



# EP-881A Series

# ユーザーズガイド

# 商標

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



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

- PRINT Image Framerは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。本文中で用いるP.I.F.はPRINT Image Framerの略称です。

- Epson Scan 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.



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



- IrSimple™ はInfrared Data Association の商標です。
- 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	ネットワーク設定 .....	28
<hr/>		<hr/>	
マニュアルの見方 .....	9	ネットワーク接続の種類 .....	28
マニュアルの種類と内容 .....	9	有線LAN接続 .....	28
Web動画マニュアルのご案内 .....	9	無線LAN (Wi-Fi)接続 .....	29
マニュアルの使い方と情報の探し方 .....	9	Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続 .....	29
マークの意味 .....	11	コンピューターとの接続 .....	30
マニュアル記載の前提 .....	11	スマートデバイスとの接続 .....	31
OS表記 .....	11	無線LANルーター経由でスマートデバイスに接 続 .....	31
マニュアルのご注意 .....	12	iPhone、iPad (iOSデバイス) でWi-Fi Direct 接続する .....	31
<hr/>		AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する .....	34
製品のご注意 .....	13	iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接 続する .....	37
本製品の不具合に起因する付隨的損害 .....	13	プリンターのネットワーク設定 .....	40
外部記憶装置に関するご注意 .....	13	プリンターにSSIDとパスワードを入力して設 定する .....	40
液晶ディスプレイの特性 .....	13	プッシュボタンで自動設定する (AOSS/WPS) .....	41
タッチパネル使用上のご注意 .....	13	PINコードで設定する (WPS) .....	42
揮発性物質の放散 .....	14	Wi-Fi Direct (シンプルAP) で設定する .....	43
電波に関するご注意 .....	14	ネットワーク詳細設定をする .....	44
無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意 .....	15	ネットワーク接続状態の確認 .....	45
セキュリティーに関するご注意 .....	15	ネットワークアイコン .....	45
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意 .....	16	操作パネルでネットワークの詳細情報を確認す る .....	45
本製品の使用限定 .....	16	ネットワーク接続診断レポートを印刷する .....	46
本製品の譲渡と廃棄 .....	16	ネットワークステータシートを印刷する .....	52
<hr/>		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 .....	53
プリンターの基本情報 .....	17	コンピューターとの接続形態の再設定 .....	53
各部の名称と働き .....	17	操作パネルから有線LAN接続に変更する .....	54
操作パネル .....	21	Wi-Fi Direct (シンプルAP) の設定を変更す る .....	54
画面に表示されるアイコン .....	21	操作パネルから無線LANを無効にする .....	55
タッチパネルの操作 .....	23	操作パネルからWi-Fi Direct(シンプルAP) 接続を無効にする .....	56
画面の基本構成 .....	25	操作パネルからネットワーク設定を初期の状 態に戻す .....	56
文字入力の仕方 .....	25	<hr/>	
操作手順を動画で見る .....	26	印刷用紙をセットする .....	57
操作に応じた機能の表示 .....	27	印刷用紙取り扱い上のご注意 .....	57
		印刷できる用紙とセット枚数 .....	58

エプソン製専用紙（純正品） .....	58	写真入りのディスクケース用ジャケットを印刷する .....	108
市販の印刷用紙 .....	63	写真入りのカレンダーを印刷する .....	109
用紙種類の一覧 .....	64	スケジュール表を印刷する .....	110
用紙をセットする場所 .....	66	罫線入り用紙を印刷する .....	111
上トレイに印刷用紙をセットする .....	67	オリジナルの便箋を印刷する .....	112
下トレイに印刷用紙をセットする .....	71	オリジナルのメッセージカードを印刷する .....	113
手差し給紙に印刷用紙をセットする .....	76	塗り絵印刷 .....	114
<b>原稿をセットする .....</b>	<b>79</b>	写真をシールにする .....	115
原稿台に原稿をセットする .....	79	アドレス帳や写真を赤外線通信で印刷する .....	116
いろいろな原稿のセット方法 .....	80	コラージュ印刷 .....	116
写真コピー時のセット方法 .....	80	<b>フォトライブラリーを使って写真を保存、閲覧、印刷する .....</b>	<b>117</b>
IDカードコピー時のセット方法 .....	81	フォトライブラリーを使用する前に .....	118
ディスクレーベルコピー時のセット方法 .....	81	フォトライブラリーに写真を保存する .....	118
複数の写真を同時にスキャンする場合のセット方法 .....	81	お気に入りを編集する .....	121
<b>メモリーカードをセットする .....</b>	<b>83</b>	スマートデバイスからフォトライブラリーを閲覧する .....	121
対応メモリーカード .....	83	プリンターの操作パネルでフォトライブラリーの写真を閲覧する .....	122
メモリーカードのセットと取り出し .....	83	スマートデバイスからフォトライブラリーの写真を印刷する .....	122
<b>印刷用のディスクをセットする .....</b>	<b>85</b>	プリンターの操作パネルからフォトライブラリーの写真を印刷する .....	123
印刷できるディスク .....	85	フォトライブラリーの写真を整理する .....	123
ディスク取り扱い上の注意 .....	85	<b>コンピューターから印刷する .....</b>	<b>124</b>
ディスクのセットと取り出し方 .....	85	基本の印刷 - Windows .....	124
<b>印刷 .....</b>	<b>86</b>	基本の印刷 - Mac OS .....	125
操作パネルの [写真の印刷] メニューから印刷する .....	86	両面に印刷する .....	128
基本の写真印刷 .....	86	複数ページを1ページに印刷する .....	130
いろいろなレイアウトで印刷 .....	90	用紙サイズに合わせて印刷する .....	132
写真を作品に仕上げる .....	91	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) .....	133
証明写真を印刷する .....	94	その他の便利な印刷 .....	139
オーダーシートを使って印刷する .....	95	写真の印刷 .....	141
写真をテンプレートにはめ込んで印刷する .....	96	<b>スマートデバイスから印刷する .....</b>	<b>142</b>
写真にフレームを付けて印刷する .....	97	Epson iPrintを使う .....	142
フォトブックを作る .....	98	Epson印刷サービスプラグインを使う .....	144
印刷時のメニューの説明 .....	100	AirPrintを使う .....	144
操作パネルの [いろいろ印刷] メニューから印刷 .....	104	携帯電話から赤外線通信で印刷する .....	145
デザインペーパーを印刷する .....	104	<b>デジタルカメラから印刷する .....</b>	<b>146</b>
写真に手書き文字を合成して印刷する .....	105	デジタルカメラからUSB接続で印刷する .....	146
写真をディスクレーベルに印刷する .....	106	デジタルカメラから無線LAN接続で印刷する .....	147

---

**コピー ..... 154**

基本のコピー ..... 154
いろいろなコピー ..... 154
いろいろなレイアウトでコピーする ..... 154
写真をコピーする ..... 156
ディスクレーベルにコピーする ..... 157
コピー時のメニューの説明 ..... 160

---

**スキャン ..... 162**

操作パネルからスキャンする ..... 162
スキャンした画像を外部メモリーに保存する ..... 162
スキャンした画像をコンピューターに保存する ..... 164
スキャンした画像をクラウドに保存する ..... 168
コンピューターからスキャンする ..... 170
Epson Scan 2でスキャンする ..... 170
スマートデバイスからスキャンする ..... 177
Epson iPrintをインストールする ..... 177
Epson iPrintでスキャンする ..... 177

---

**インクカートリッジなど消耗品の交換 ..... 179**

インク残量とメンテナントボックスの状態を確認する ..... 179
インク残量とメンテナントボックスの状態を確認する - 操作パネル ..... 179
インク残量とメンテナントボックスの状態を確認する - Windows ..... 179
インク残量とメンテナントボックスの状態を確認する - Mac OS ..... 179
純正インクカートリッジのご案内 ..... 179
インクカートリッジ取り扱い上のご注意 ..... 180
インクカートリッジを交換する ..... 182
メンテナントボックスの型番 ..... 186
メンテナントボックス取り扱い上のご注意 ..... 186
メンテナントボックスを交換する ..... 186
消耗品の回収と廃棄 ..... 189
インクカートリッジの回収 ..... 190
インクカートリッジやメンテナントボックスの廃棄 ..... 190
黒インクだけで一時的に印刷する ..... 190
黒インクだけで一時的に印刷する - Windows ..... 191
黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS ..... 192

---

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) ..... 193
---

---

**プリンターのメンテナンス ..... 194**

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする ..... 194
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 ..... 194
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows ..... 195
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS ..... 195
プリントヘッドの位置を調整する ..... 196
プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル ..... 196
用紙経路をクリーニングする ..... 197
用紙経路をクリーニングする (印刷結果が汚れるとき) ..... 197
用紙経路をクリーニングする (正しく給紙されないとき) ..... 198
原稿台をクリーニングする ..... 200
半透明フィルムをクリーニングする ..... 200
省電力設定をする ..... 202
省電力設定をする - 操作パネル ..... 202

---

**設定メニューの説明 ..... 203**

消耗品情報メニューの説明 ..... 203
基本設定メニューの説明 ..... 203
音の設定 ..... 203
スクリーンセーバー設定 ..... 203
画面の明るさ設定 ..... 203
自動電源オン設定 ..... 203
自動電源オフ設定 ..... 204
スリープ移行時間設定 ..... 204
言語選択/Language ..... 204
ホーム背景色設定 ..... 204
設定クリア ..... 204
プリンター設定メニューの説明 ..... 204
用紙の設定 ..... 204
ディスクレーベル印刷位置調整 ..... 204
ディスクレーベル外径内径調整 ..... 204
シール印刷位置調整 ..... 205
こすれ軽減 ..... 205
動作音低減モード ..... 205
両面印刷待ち時間 ..... 205
双向方向印刷 ..... 205
設定クリア ..... 205
ネットワーク設定メニューの説明 ..... 205

Webサービス設定メニューの説明 .....	206
ファイル共有設定メニューの説明 .....	207
カメラ印刷設定メニューの説明 .....	207
便利機能の設定メニューの説明 .....	207
用紙設定間違い通知 : .....	207
原稿取り忘れ通知 : .....	208
操作に応じたメニュー表示 : .....	208
全ての設定 : .....	208
設定クリア : .....	208
ファームウェアのアップデートメニューの説明 .....	208
アップデート : .....	208
定期通知設定 : .....	208
購入時の設定に戻すメニューの説明 .....	208

---

## ネットワークサービスとソフトウェアのご案内 ..... 210

Epson Connectサービス .....	210
操作パネルからEpson Connectサービスを登録する .....	210
ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア (Web Config) .....	210
WebブラウザーからWeb Configを起動する ....	211
WindowsからWeb Configを起動する .....	211
Mac OSからWeb Configを起動する .....	212
Windowsプリンタードライバー .....	212
Windowsプリンタードライバー画面の見方 .....	213
Windowsプリンタードライバーの動作を設定する .....	215
Mac OSプリンタードライバー .....	215
Mac OSプリンタードライバー画面の見方 .....	216
Mac OSプリンタードライバーの動作を設定する .....	218
文書や写真をスキャンするソフトウェア (Epson Scan 2) .....	218
スキャナーの追加方法 .....	219
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) .....	219
写真を印刷するソフトウェア (Epson Photo +) .....	220
Webページを印刷するソフトウェア (E-Web Print) .....	221
写真をスキャンして転送するソフトウェア (Easy Photo Scan) .....	221
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 (読みde!! ココ パーソナル) .....	222

ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater) .....	222
ソフトウェアをインストールする .....	223
ソフトウェアやファームウェアを更新する ....	223
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 .....	224
ソフトウェアをアンインストール (削除) する 224	
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Windows .....	225
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Mac OS .....	225

---

## 困ったときは ..... 227

プリンターの状態を確認する .....	227
プリンター画面のメッセージを確認する .....	227
プリンターの状態を確認する - Windows .....	230
プリンターの状態を確認する - Mac OS .....	230
詰まった用紙を取り除く .....	230
プリンター内部から詰まった用紙を取り除く ....	230
背面ユニットから詰まった用紙を取り除く .....	233
用紙トレイから詰まった用紙を取り除く .....	233
正しく給紙ができない .....	234
印刷用紙が詰まる .....	235
斜めに給紙される .....	235
重なって給紙される .....	235
ディスクトレイが排出されてしまう .....	236
名刺サイズの用紙が排紙されない .....	236
電源、操作パネルのトラブル .....	236
電源が入らない .....	236
電源が切れない .....	236
プリンターの画面が暗くなった .....	236
ピンチイン、ピンチアウトができない .....	236
操作パネルが閉まらない .....	237
自動電源オン設定が機能しない .....	237
コンピューターから印刷できない .....	237
接続状態をチェック (USB) .....	237
接続状態をチェック (ネットワーク) .....	238
ソフトウェアやデータをチェック .....	239
コンピューターでプリンターの状態をチェック (Windows) .....	241
コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS) .....	243
ネットワークの接続設定ができない .....	243
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 .....	243
プリンターが接続している SSID の確認方法 .....	245
コンピューターが接続しているSSIDの確認方法 .....	245
iPhoneやiPadから印刷できない .....	246

印刷結果のトラブル .....	246	外部記憶装置にデータを保存できない .....	263
印刷結果がかずれる、出ない色がある .....	246	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) .....	263
印刷結果にスジ（線）に入る、色合いがおかしい .....	247	写真の選択画面で「！」と表示される .....	263
約2.5cm間隔で色の付いたスジが入る .....	247		
印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる .....	248		
印刷品質が悪い .....	248		
印刷用紙が汚れる、こする .....	249		
自動両面印刷すると印刷用紙が汚れる .....	250		
写真印刷するとインクがベタベタする .....	251		
画像や写真が意図しない色合いになる .....	251		
画面表示と印刷結果の色合いが異なる .....	251		
フチなし印刷できない .....	252		
フチなし印刷で画像の周囲が欠ける .....	252		
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 .....	252		
印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない .....	253		
複数枚の写真が1シートに印刷されてしまう .....	253		
ミニフォトシールの印刷位置がずれる .....	253		
ディスクレーベルの印刷またはコピー位置がずれる .....	254		
文字が正しく印刷されない、文字化けする .....	254		
画像が反転する .....	254		
モザイクがかかったように印刷される .....	255		
コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る .....	255		
コピー結果にモアレ（網目状の陰影）が出る .....	255		
コピーすると裏写りする .....	255		
印刷結果のトラブルが解決しない .....	255		
印刷時のその他のトラブル .....	256	規格と規制 .....	273
印刷速度が遅い .....	256	電源高調波 .....	273
連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった .....	257	瞬時電圧低下 .....	273
Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない .....	257	電波障害自主規制 .....	273
スキャンできない .....	257	著作権 .....	273
操作パネルからスキャンできない .....	258	複製が禁止されている印刷物 .....	273
スキャン品質のトラブル .....	258	プリンターの輸送と保管 .....	274
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 .....	258	コンピューターからメモリーカードへのアクセス .....	276
画質が粗い .....	258	赤外線通信での保存方法 .....	276
原稿の裏面が写る .....	259	サービスとサポートのご案内 .....	277
文字がぼやける .....	259	お問い合わせ前の確認事項 .....	277
モアレ（網目状の陰影）が現れる .....	259	保守サービスの種類 .....	278
原稿台で正しい範囲でスキャンできない .....	260	お問い合わせ先 .....	279
サムネイル表示でプレビューできない .....	260		
検索可能PDFに保存するとき、文字が正しく認識されない .....	260		
スキャン品質のトラブルが解決しないときは .....	261		
スキャン時のその他のトラブル .....	261		
スキャン速度が遅い .....	261		
PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる .....	262		
その他のトラブル .....	262		
プリンターに触れたときに電気を感じる .....	262		
動作音が大きい .....	262		
スキャナユニットが閉めにくい .....	263		

# マニュアルの見方

## マニュアルの種類と内容

プリンターには以下のマニュアルが用意されています。マニュアル以外にも、いろいろなヘルプがプリンタ一本体やソフトウェアに組み込まれているのでご活用ください。

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

マニュアルの最新版は以下から入手できます。

- 紙マニュアル  
エプソンのウェブサイトから紙マニュアル（PDF版）をダウンロードします。  
[www.epson.jp/support/](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にアクセスして更新可能なソフトウェアや電子マニュアルの一覧を表示します。一覧の中に電子マニュアルがあったらダウンロードしてください。

### 関連情報

→ 「[ソフトウェアの更新ツール（EPSON Software Updater）](#)」 222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/709/index.php?EXE=MAN](http://support.epson.net/p_doc/709/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

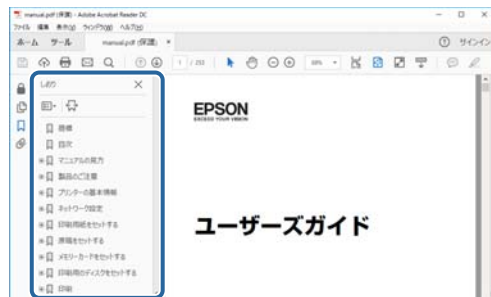
[編集] メニューの [高度な検索] をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード（語句）を入力して、[検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列をクリックすると、該当ページにジャンプします。



### 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。

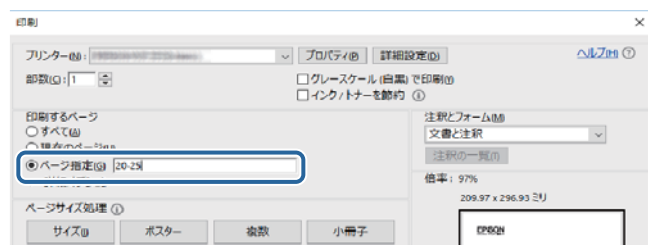
- Windows : [Alt] キーを押したまま←キーを押します。
- Mac OS : commandキーを押したまま←キーを押します。



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

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

**参考** 補足情報や参考情報を記載しています。

### 関連情報

→ 関連したページにジャンプします。

## マニュアル記載の前提

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

## OS表記

### Windows

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

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

## Mac OS

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

---

## マニュアルのご注意

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

# 製品のご注意

## 本製品の不具合に起因する付随的損害

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

## 外部記憶装置に関するご注意

### 動作確認とバックアップのお勧め

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

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

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

### 譲渡と廃棄

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

## 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。故障ではありません。

## タッチパネル使用上のご注意

- パネルは指でタッチしてください。

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

---

## 揮発性物質の放散

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

---

## 電波に関するご注意

### 機器認定

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

- ・ 設備名 : J26H006
- ・ 認証番号 : 003-170262

### 周波数

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

### 本製品の使用上の注意

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

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

参考

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

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

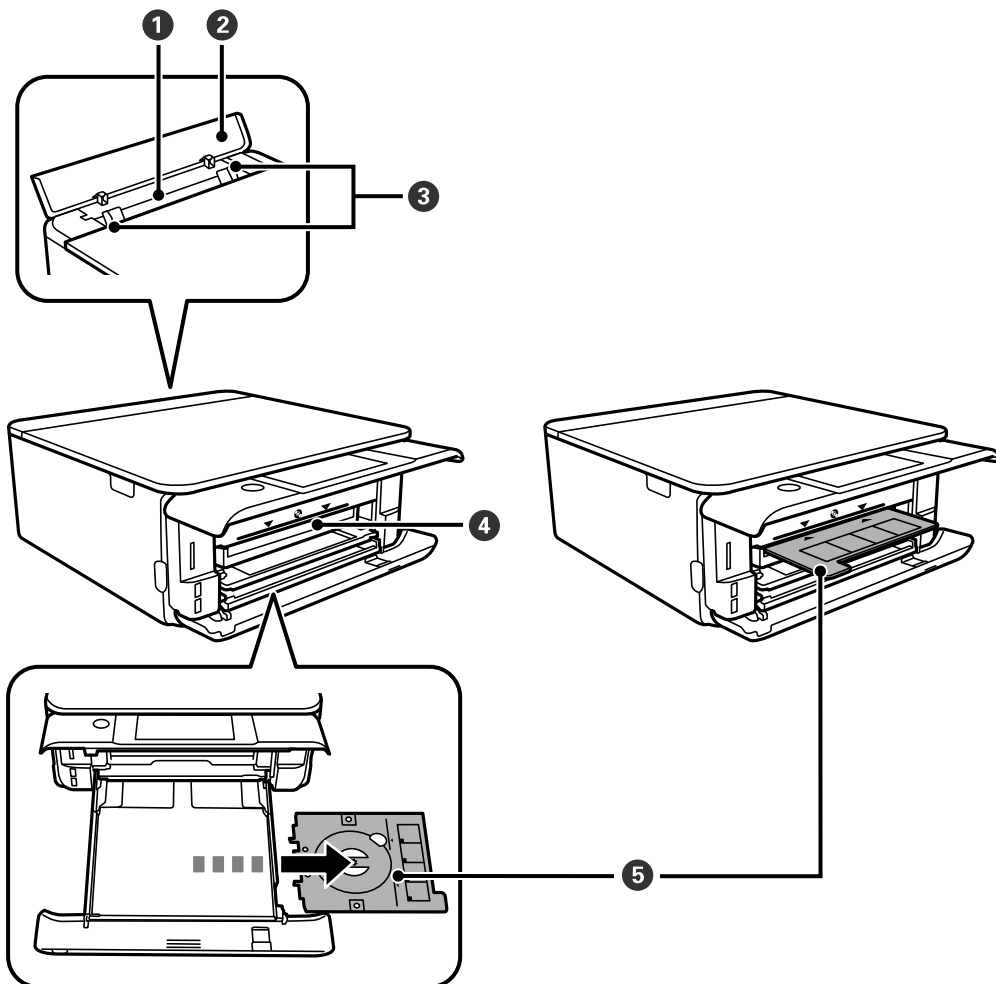
本製品を譲渡もしくは廃棄する際は、本製品のメモリーに保存されているお客様固有の情報の流出による、不測の事態を回避するために、ネットワーク設定などの情報を消去してください。

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

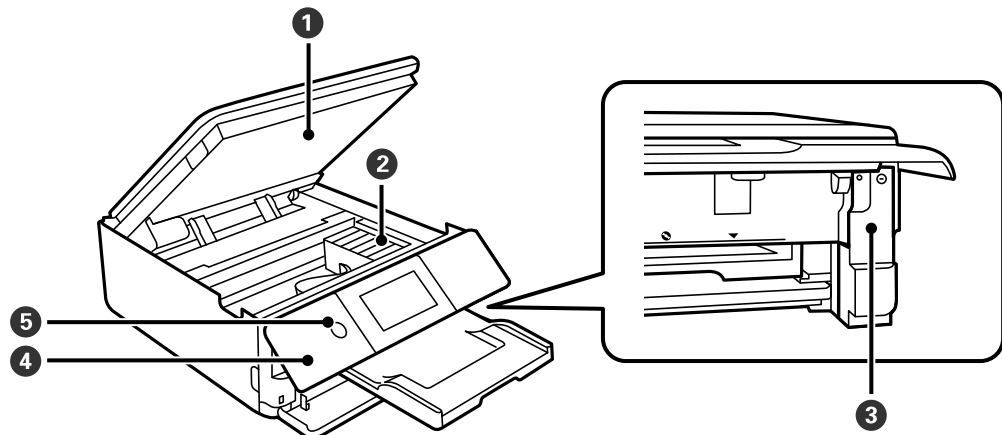
一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

# プリンターの基本情報

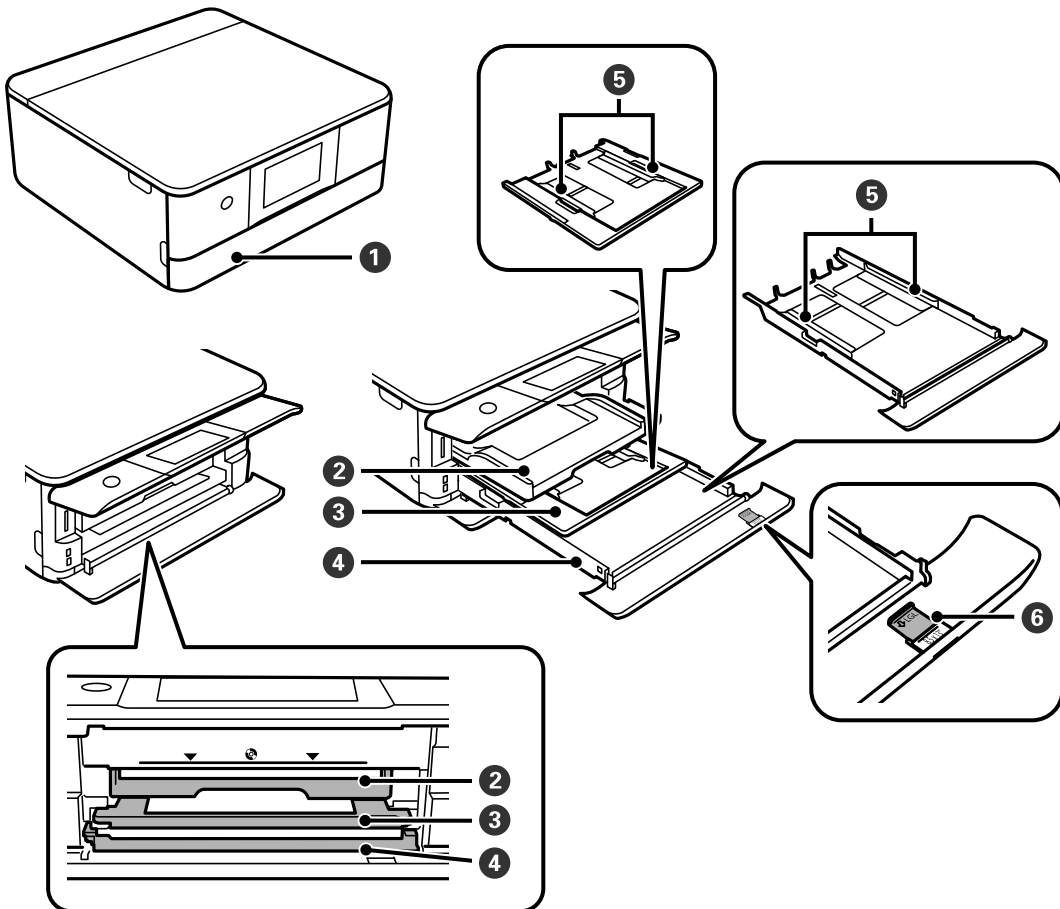
## 各部の名称と働き



<b>①</b>	手差し給紙	印刷用紙を1枚セットします。
<b>②</b>	手差し給紙カバー	内部に異物が入ることを防ぎます。通常は閉めておいてください。
<b>③</b>	用紙ガイド	用紙をまっすぐ送るためのガイドです。用紙の側面に合わせてください。
<b>④</b>	ディスクトレイ挿入部	レーベル印刷用のディスクを乗せたディスクトレイを挿入します。
<b>⑤</b>	ディスクトレイ	レーベルを印刷するときは、下トレイの底面から引き抜きディスクをセットして、ディスクトレイ挿入部に挿入します。 レーベルを印刷しないときは、ディスクを取り外して下トレイの底面に収納しておきます。

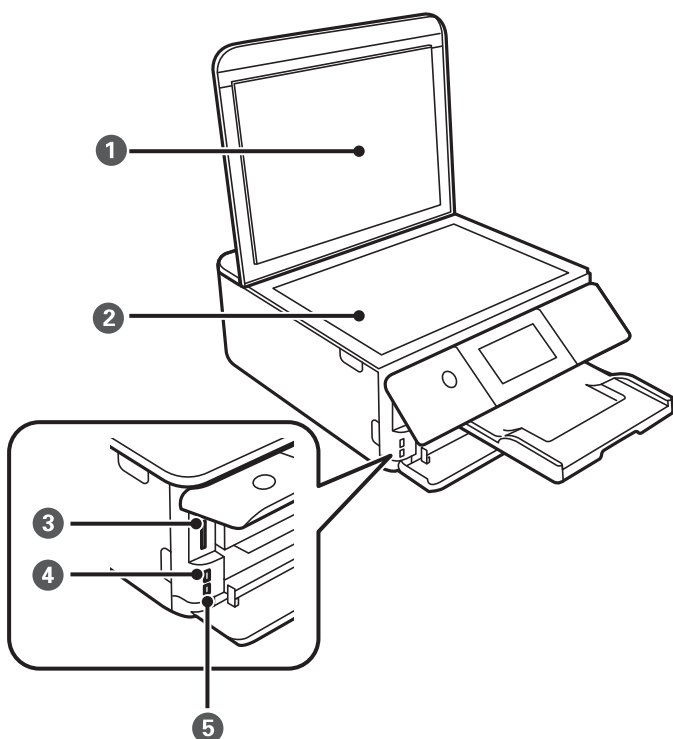


<b>①</b>	スキャナユニット	原稿をスキャンします。インクカートリッジの交換や内部に詰まった用紙を取り除くときに開けます。通常は閉めておいてください。
<b>②</b>	インクカートリッジ挿入部	インクカートリッジを挿入します。下部にインクを吐出するプリントヘッド（ノズル）があります。
<b>③</b>	メンテナンスボックスカバー	メンテナンスボックスを交換するときに取り外します。メンテナンスボックスは、クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを溜める容器です。
<b>④</b>	操作パネル	プリンターの状態を表示したり、印刷やスキャンの設定をしたりします。
<b>⑤</b>	（電源ボタン/ランプ）	電源を入/切します。 電源コードを抜くときは、電源ランプが消灯していることを確認してから抜いてください。

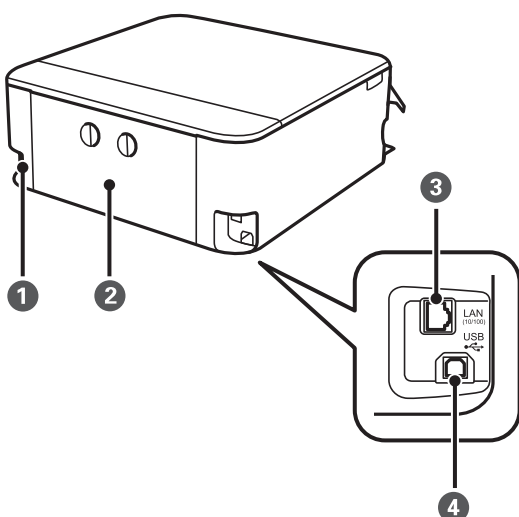


①	前面カバー	用紙トレイに用紙をセットするときに開けます。
②	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。印刷を開始すると自動で出てきます。電源を切るときの画面で【はい】を選択すると自動で収納されます。手動で収納するには、 ホーム画面で  排紙トレイ をタップしてください。
③	上トレイ	印刷用紙をセットします。
④	下トレイ	エプソンのスマートフォンアプリで印刷するときは、上トレイは【用紙カセット1】、下トレイは【用紙カセット2】を給紙装置で選択してください。
⑤	用紙ガイド	用紙をまっすぐ送るためのガイドです。用紙の側面に合わせてください。
⑥	延長用紙ガイド	A4より長いサイズの用紙をセットするときに引き出します。

## 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。
③	SDカードスロット	メモリーカードをセットします。
④	赤外線通信ポート	携帯電話やデジタルカメラからの赤外線を受信します。
⑤	外部機器接続用USBポート	外部記憶装置やPictBridge対応機器を接続します。

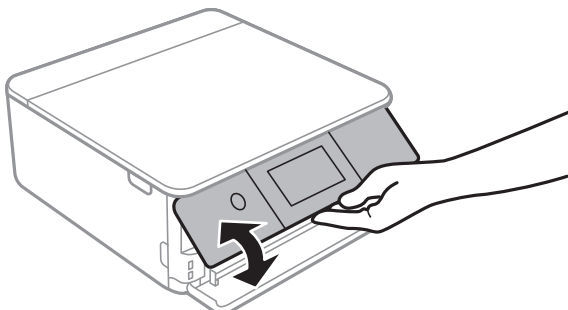


①	電源コネクター	電源コードを接続します。
---	---------	--------------

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	LANポート	LANケーブルを接続します。
④	USBポート	コンピューターと接続するためのUSBケーブルを接続します。

## 操作パネル

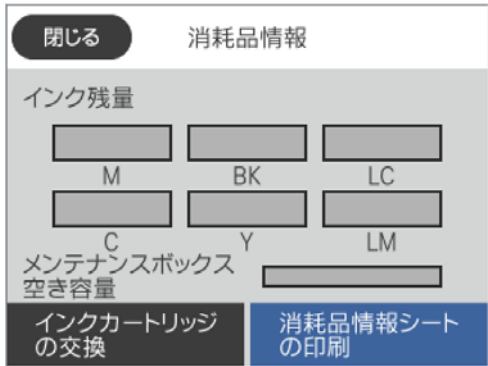
操作パネルの角度を変えられます。



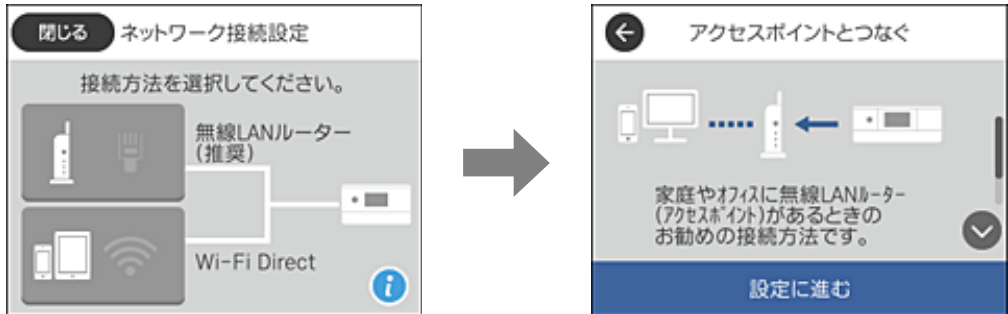
## 画面に表示されるアイコン

プリンターの状況に応じたアイコンが画面に表示されます。

### ホーム画面上部に表示されるアイコン

	<p>[消耗品情報] 画面を表示します。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>インク残量やメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。インクカートリッジの交換や、消耗品情報シートの印刷もできます。</p>
---	--

## プリンターの基本情報

	ネットワークの接続状態を表示します。
	有線LAN非接続、ネットワーク未設定
	有線LAN接続中
	無線LAN (Wi-Fi) 無効
	SSID検索中、IPアドレス未設定、電波強度が0または弱い
	無線LAN (Wi-Fi) 接続中 線の数は電波の状態を示します。線の数が多いほど、電波の状態は良好です。
	Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続無効
	Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続有効
<p>アイコンをタップすると、[ネットワーク接続設定]画面を表示します。以下のメニューのショートカットです。</p> <p>[設定] - [ネットワーク設定] - [無線LAN接続設定]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークにまだ接続していないとき 希望する接続方法のアイコンをタップして、次の画面で[設定に進む]をタップすると設定メニューが表示されます。</li> </ul>  <p>[設定] - [ネットワーク設定] - [無線LAN接続設定]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークに接続済みのとき プリンターのIPアドレスなどの設定情報が表示されます。</li> </ul>	
	[動作音低減モード]になっていることを示しています。プリンターの動作音は抑えられますが、印刷速度は遅くなります。ただし、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。アイコンをタップすると、設定を変更できます。以下のメニューのショートカットです。
	[設定] - [プリンター設定] - [動作音低減モード]
	排紙トレイを収納します。

### 各画面共通で操作できるアイコン

	どの画面からもホーム画面を表示できます。
---	----------------------

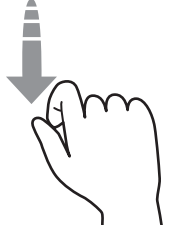
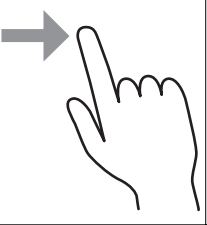
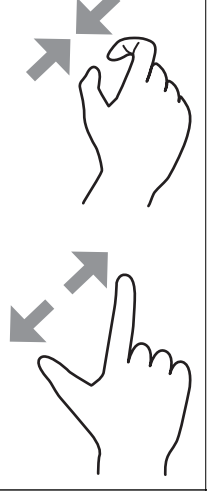
	<p>[ヘルプ] 画面を表示します。</p>  <p>困ったときの対処方法やプリンターの基本操作手順が確認できます。 また、プリンターが故障したときは、「お客様診断シート（3枚）」を印刷し、1枚目と2枚目に必要事項を記入してください。3枚目のノズルチェック結果と共にプリンターに添付すると、修理がスムーズです。</p>
   	<p>画面を上下左右にスクロールします。</p>
	<p>設定を確定して画面を閉じます。</p>
	<p>数値や文字の入力画面で、設定をせずに画面を閉じます。</p>
	<p>印刷やコピーなどを開始します。グレー表示の場合は、設定に間違いがあるか未完了などで開始できません。グレーのアイコンをタップすると、対処方法を確認できます。</p>
	<p>メニューの説明を表示します。</p>
	<p>その項目に問題があることを示します。アイコンをタップすると、対処方法を確認できます。 ホーム画面の▲に表示されたときは、インク残量またはメンテナンスボックスの空き容量が少なくなっていることを示します。また、紙詰まりや用紙なしエラーが発生したときには、どこでエラーが発生したかを示します。</p>

#### 関連情報

→ 「ネットワーク設定メニューの説明」 205ページ

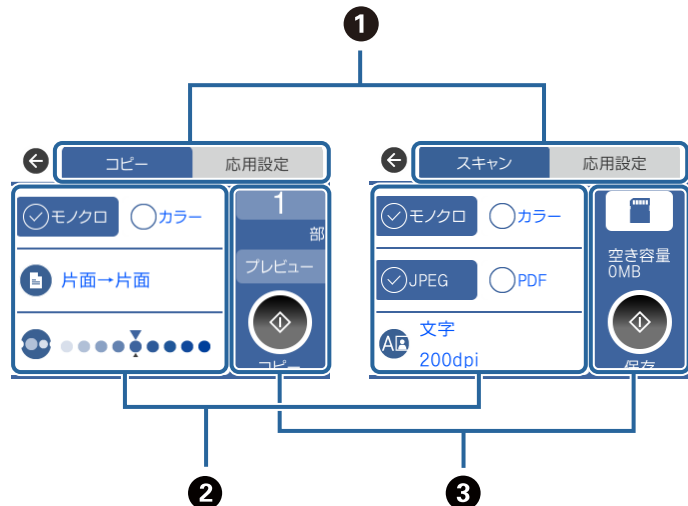
## タッチパネルの操作

本製品の液晶ディスプレイは以下のタッチ操作に対応しています。

タップ		ボタンや項目を、押すまたは選びます。
フリック（はじく）		画面を素早くスクロールします。
スライド（なぞる）		項目を押したまま上下左右に移動します。
ピンチイン（つまむ） ピンチアウト（広げる）		写真の印刷をするとき、操作パネルに表示されたプレビュー画像を、拡大または縮小します。

## 画面の基本構成

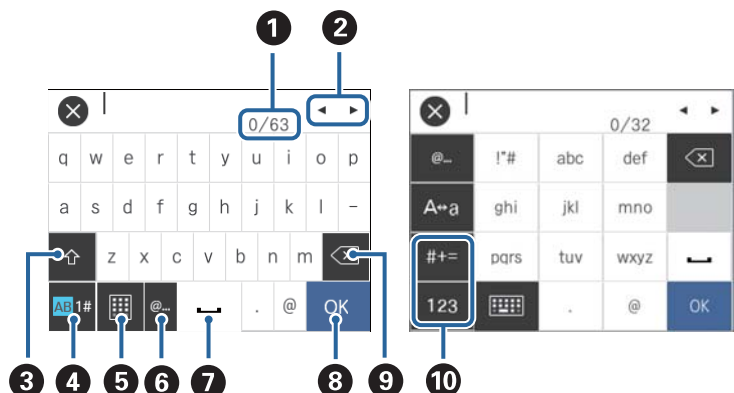
コピーとスキャンの画面構成は以下です。



<b>①</b>	設定項目の一覧をタブで切り替えます。 左側のタブでは、コピーやスキャンでよく使われる設定項目が表示されます。[応用設定] では、必要に応じて設定する項目が表示されます。
<b>②</b>	設定項目の一覧が表示されます。 設定値を選択する（チェックを付ける）か、設定項目をタップして表示される画面で設定します。 グレー表示の項目は設定できません。タップすると、設定できない理由が確認できます。
<b>③</b>	コピーまたはスキャンを実行します。

## 文字入力の仕方

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



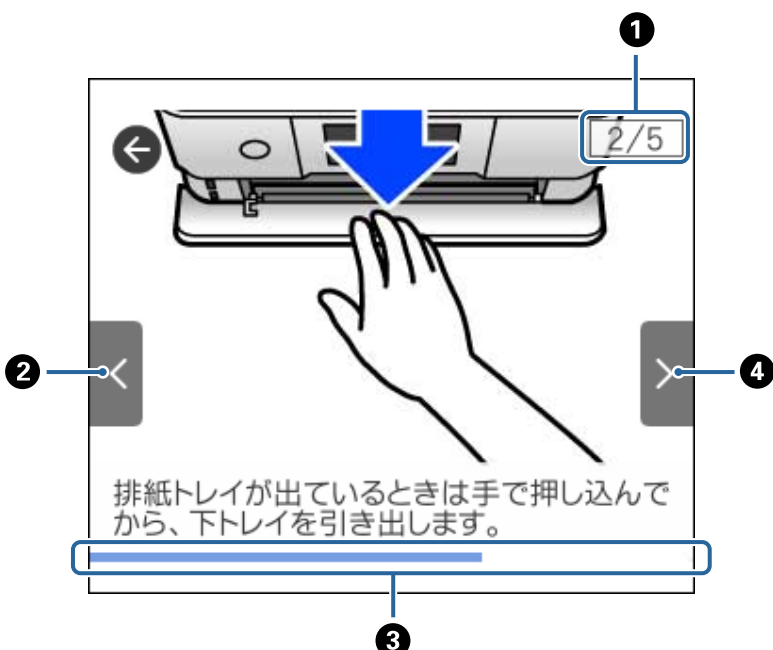
<b>①</b>	入力済みの文字数 / 入力可能な最大文字数
<b>②</b>	カーソル（入力位置を示す縦棒）を移動します。

③	アルファベットの大文字と小文字を切り替えます。
④	文字種を切り替えます。 AB : アルファベット 1# : 数字と記号
⑤	キーボードの種類を切り替えます。
⑥	メールアドレスやURLでよく使われるドメイン名 (@やwwwの後) を表示します。ドメイン名を選択するだけで簡単に入力できます。
⑦	スペースを入力します。
⑧	入力した文字を確定します。
⑨	カーソル（入力位置を示す縦棒）の左側の1文字を削除します。カーソルが先頭にある場合（左側に文字がない場合）は、右側の1文字を削除します。
⑩	文字種を切り替えます。 abc : アルファベット 123 : 数字 #=+ : 記号

## 操作手順を動画で見る

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

- ②をタップする：ヘルプ画面が表示されます。 [操作方法が知りたい] をタップして、見たい項目を選択します。
- 操作中の画面下部に表示される [操作方法を見る] を選択する：状況に応じた動画が表示されます。



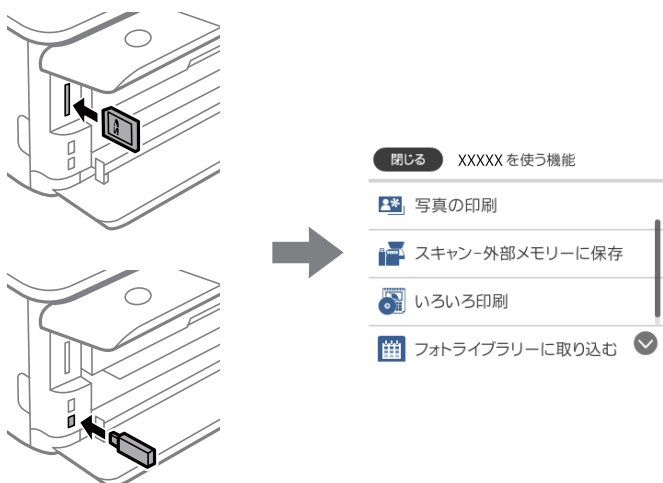
①	動画を構成する手順の総数と、現在表示している手順が何番目かを示します。 この画面の例では、全5手順中の2番目の手順を表示していることを示します。
②	1つ前の手順に戻って再生します。
③	1手順の進行状況を表示します。プログレスバーが右端に達すると、手順の最初に戻って再生します。
④	次の手順を再生します。

## 操作に応じた機能の表示

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

[設定] - [便利機能の設定] - [操作に応じたメニュー表示]

- メモリーカードやUSB接続機器などの外部メモリーをセットする



- 原稿カバーを開けて原稿をセットする



### 関連情報

→ 「便利機能の設定メニューの説明」 207ページ

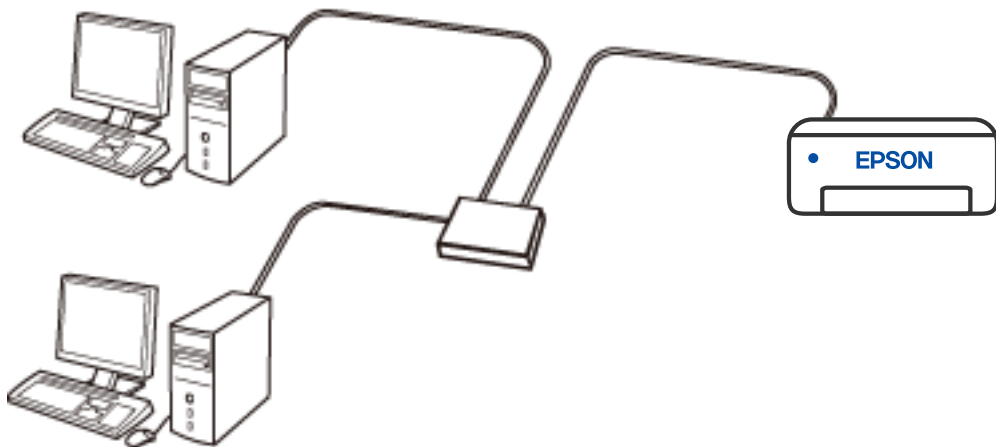
# ネットワーク設定

## ネットワーク接続の種類

本製品は以下の接続方法に対応しています。

### 有線LAN接続

LANケーブルでプリンターとハブを接続する方法です。

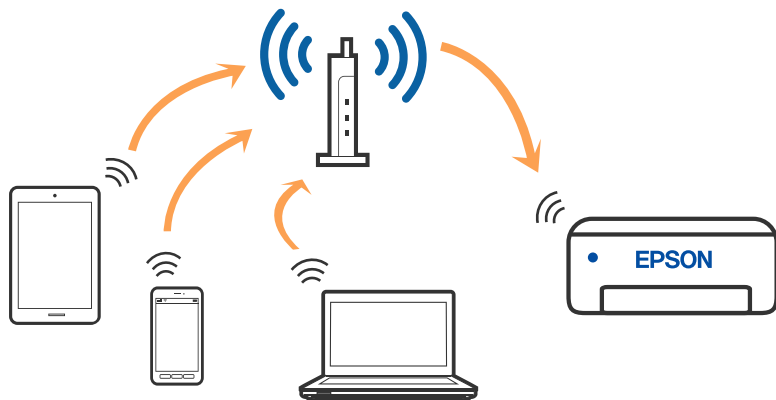


#### 関連情報

⇒ 「ネットワーク詳細設定をする」 44ページ

## 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。

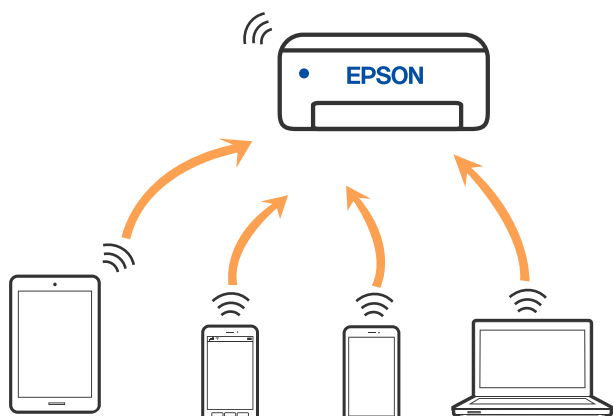


### 関連情報

- 「コンピューターとの接続」30ページ
- 「スマートデバイスとの接続」31ページ
- 「プリンターのネットワーク設定」40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）または有線LANと、Wi-Fi Direct（Simple 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（Simple AP）設定を開始すると、無線LAN（Wi-Fi）接続は一時切断されます。

#### 関連情報

► 「Wi-Fi Direct（シンプルAP）で設定する」43ページ

## コンピューターとの接続

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

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

#### 接続方法を選択する

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

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、コンピューターから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」142ページ

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

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

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

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

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

1. プリンターのホーム画面で [スマホと接続] をタップします。



## ネットワーク設定

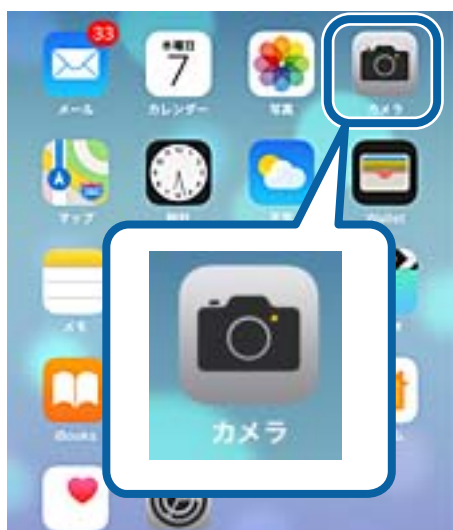
2. [設定に進む] をタップします。
3. [iOSデバイスとつなぐ] をタップします。



プリンターの画面上にQRコードが表示されます。



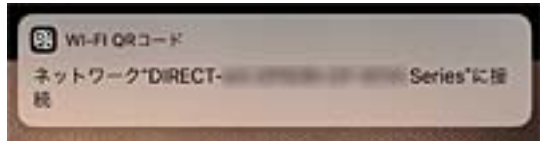
4. iPhoneまたは、iPadの標準カメラアプリを開き、プリンターの画面上のQRコードを読み取ります。



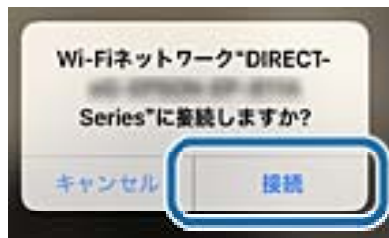
## ネットワーク設定

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

5. スマートデバイスに表示されるメッセージをタップします。



6. [接続] をタップします。



7. プリンターの画面で [次へ] を選択します。

8. iPhoneまたはiPadでEpson iPrintを開きます。



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

10. 接続するプリンターを選択します。



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。



#### 11. プリンターの画面で [完了] を選択します。

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」 37ページ
- 「スマートデバイスから印刷する」 142ページ

## AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する

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

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

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

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

## ネットワーク設定

1. プリンターのホーム画面で [スマホと接続] をタップします。



2. [設定に進む] をタップします。
3. [Androidデバイスとつなぐ] をタップします。



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 [接続を許可] を選択します。

8. プリンターの画面で [完了] を選択します。

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」 37ページ
- 「スマートデバイスから印刷する」 142ページ

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

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

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

1. プリンターのホーム画面で【スマホと接続】をタップします。



2. [設定に進む] をタップします。
3. [その他スマートデバイスとつなぐ] をタップします。



プリンターの画面にはWi-Fi Directの接続名(SSID)とパスワードが表示されます。

## 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SSIDを選択して、パスワードを入力します。

以下は、iPhoneの画面例です。



5. プリンターの画面で [次へ] を選択します。

## ネットワーク設定

- スマートデバイスでEpson iPrintを開きます。



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



- プリンターの画面で [完了] を選択します。

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」 142ページ

## プリンターのネットワーク設定

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

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

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

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

固定のIPアドレスを使用したい場合は、詳細設定で設定してください。

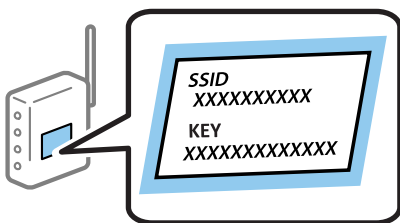
### 関連情報

- 「プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する」 40ページ
- 「プッシュボタンで自動設定する（AOSS/WPS）」 41ページ
- 「PINコードで設定する（WPS）」 42ページ
- 「Wi-Fi Direct（シンプルAP）で設定する」 43ページ
- 「ネットワーク詳細設定をする」 44ページ

## プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する

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

**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がわからない場合は、無線LANルーター（アクセスポイント）のマニュアルをご覧ください。



1. プリンターのホーム画面で をタップします。
2. [無線LANルーター(推奨)] をタップします。  
プリンターが既に有線LANで接続されている場合は、[ルーター] を選択します。
3. [設定に進む] をタップします。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は[設定を変更する]をタップします。

プリンターが既に有線LANで接続されている場合は、[無線LAN接続に変更する]をタップし、メッセージを確認して [はい] をタップします。

4. [無線LANルーターを検索] をタップします。

5. 接続したいSSIDを選択します。

## 参考

- プリンターの操作パネルに接続したいSSIDが表示されないときは、[再検索] をタップ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、[手動入力] をタップして、SSIDを直接入力してください。
- SSIDがわからない場合は無線LANルーター（アクセスポイント）本体のラベルなどに情報がないか確認してください。無線LANルーター（アクセスポイント）をメーカー設定値のまま利用している場合は、ラベルに書かれているSSIDを使用します。情報が見つからない場合は、無線LANルーター（アクセスポイント）のマニュアルをご覧ください。

6. [パスワード入力] 欄をタップし、パスワードを入力します。

## 参考

- パスワードは大文字と小文字を区別して入力してください。
- SSIDがわからない場合は無線LANルーター（アクセスポイント）本体のラベルに書かれていないかを確認してください。ラベルには、「暗号化キー」「XXXX Key」などと書かれています。無線LANルーター（アクセスポイント）をメーカー設定値のまま利用している場合は、ラベルに書かれているパスワードを使用します。

7. 入力が終わったら [設定を開始する] をタップします。

8. [OK] をタップして終了します。

## 参考

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

9. ネットワーク接続設定画面で [閉じる] をタップします。

## 関連情報

- 「文字入力の仕方」 25ページ
- 「ネットワーク接続状態の確認」 45ページ
- 「ネットワークの接続設定ができない」 243ページ

## プッシュボタンで自動設定する (AOSS/WPS)

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

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

## 参考

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. ホーム画面で をタップします。

2. [無線LANルーター(推奨)] をタップします。

プリンターが既に有線LANで接続されている場合は、[ルーター] をタップします。

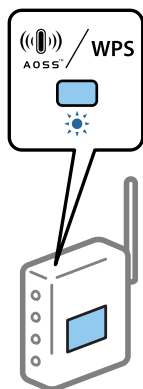
3. [設定に進む] をタップします。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は[設定を変更する]をタップします。

プリンターが既に有線LANで接続されている場合は、[無線LAN接続に変更する]をタップし、メッセージを確認して[はい]をタップします。

4. [プッシュボタンで設定(AOSS/WPS)] をタップします。

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



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

6. [設定を開始する] をタップします。

7. [閉じる] をタップします。

[閉じる] をタップしなくとも、一定時間を経過すると次の画面に進みます。



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

8. ネットワーク接続設定画面で [閉じる] をタップします。

#### 関連情報

- ➔ 「ネットワーク接続状態の確認」 45ページ
- ➔ 「ネットワークの接続設定ができない」 243ページ

## PINコードで設定する (WPS)

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

1. ホーム画面で をタップします。

## 2. [無線LANルーター(推奨)] をタップします。

プリンターが既に有線LANで接続されている場合は、[ルーター] をタップします。

## 3. [設定に進む] をタップします。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は[設定を変更する]をタップします。

プリンターが既に有線LANで接続されている場合は、[無線LAN接続に変更する] をタップし、メッセージを確認して[はい] をタップします。

## 4. [その他] - [PINコード自動設定(WPS)] の順にタップします。

## 5. プリンターに表示されているPINコード（8桁の数字）を、2分以内にコンピューターから無線LANルーター（アクセスポイント）に入力します。

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

## 6. プリンターの操作パネルで [設定を開始する] をタップします。

## 7. [閉じる] をタップします。

[閉じる] をタップしなくとも、一定時間を経過すると次の画面に進みます。

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

## 8. ネットワーク接続設定画面で [閉じる] をタップします。

## 関連情報

- ➔ [「ネットワーク接続状態の確認」45ページ](#)
- ➔ [「ネットワークの接続設定ができない」243ページ](#)

## Wi-Fi Direct（シンプルAP）で設定する

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



## 1. プリンターのホーム画面で をタップします。

## 2. [Wi-Fi Direct] をタップします。

## 3. [設定に進む] をタップします。

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

## 4. [設定を開始する] をタップします。

5. プリンターの操作パネルに表示されたSSIDとパスワードを確認します。

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

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

**参考** Wi-Fi Directは一度設定すると、ネットワーク設定を初期の状態に戻さない限り有効の状態を維持します。

7. 接続できたら、プリンターの操作パネルで [OK] をタップします。

8. [閉じる] をタップします。

**関連情報**

- 「ネットワーク接続状態の確認」 45ページ
- 「ネットワークの接続設定ができない」 243ページ

## ネットワーク詳細設定をする

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

1. ホーム画面で [設定] をタップします。
2. [ネットワーク設定] - [詳細設定] の順にタップします。
3. 設定したい項目を選択し、設定値を選択または指定します。
4. [設定を開始する] をタップします。

**関連情報**

- 「ネットワーク詳細設定の設定項目」 44ページ

## ネットワーク詳細設定の設定項目

設定したい項目を選択し、設定値を選択または指定します。

- デバイス名  
入力できる文字は以下の通りです。
  - プリンターナンバーとして入力できる文字は以下の通りです。文字数：2～15（1文字は不可）
  - 使用できる文字：A～Z、a～z、0～9、-
  - 先頭に使用できない文字：0～9、-
  - 末尾に使用できない文字：×

- TCP/IP
  - 自動設定  
DHCPサーバーによるIPアドレス自動取得を有効にしている場合やご家庭で無線LANルーターを使用している場合に選択します。
  - 手動設定  
プリンターのIPアドレスが変更されると不都合な場合に選択します。IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイのアドレス、DNSサーバーの設定をご利用の環境に合わせて入力してください。

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

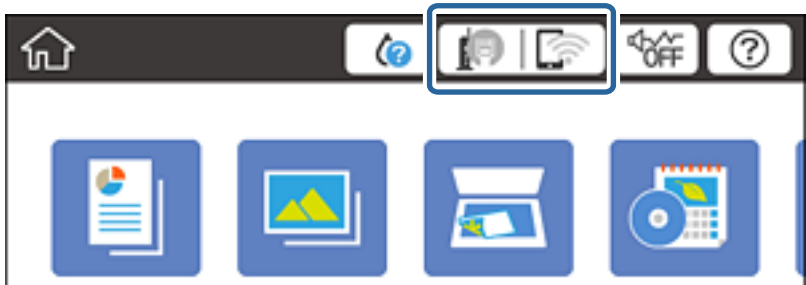
- プロキシサーバー
  - 使用しない  
ご家庭の環境ではこれを選択します。
  - 使用する  
ご利用のネットワーク環境でプロキシサーバーを使っていてプリンターにも設定する場合に選択します。プロキシサーバー名とポート番号を続けて入力します。

## ネットワーク接続状態の確認

ネットワーク接続状態を確認するには、いくつかの方法があります。

### ネットワークアイコン

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



#### 関連情報

→ [「画面に表示されるアイコン」21ページ](#)

### 操作パネルでネットワークの詳細情報を確認する

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

1. ホーム画面で [設定] をタップします。
2. [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報] の順に選択します。
3. 確認したいメニューを選択します。

- 有線・無線接続状態

有線または無線接続時のネットワーク情報（デバイス名、接続状態、電波状態など）が表示されます。

- Wi-Fi Direct接続状態

Wi-Fi Direct（シンプルAP）の有効・無効状態が表示されます。

- ステータスシート印刷

ネットワークステータスシートを印刷します。有線、無線、Wi-Fi Direct（シンプルAP）の情報が複数枚印刷されます。

## ネットワーク接続診断レポートを印刷する

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

1. 印刷用紙をセットします。
2. ホーム画面で [設定] をタップします。
3. [ネットワーク設定] - [接続診断] の順にタップします。  
診断が始まります。
4. [接続診断結果を印刷する] をタップします。
5. 画面の指示に従って、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。  
エラーがある場合はネットワーク接続診断レポートの内容を確認して対処してください。
6. [閉じる] をタップします。

### 関連情報

➔ 「ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法」 47ページ

## ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法

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

ネットワーク接続診断レポート	
診断結果	NG
エラー番号	(E-7)
以下のネットワーク設定情報を確認し、"ネットワーク (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。	
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。	
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)	XXXXXXXXXXXXXX
無線セキュリティ設定	WPA2-PSK (AES)
電波状態	悪い
MACアドレス	00-0C-27-00-00-00

- a. エラーレポート
- b. ネットワーク環境に関するメッセージ

### 関連情報

- 「E-1」 48ページ
- 「E-2, E-3, E-7」 48ページ
- 「E-5」 49ページ
- 「E-6」 49ページ
- 「E-8」 49ページ
- 「E-9」 50ページ
- 「E-10」 50ページ
- 「E-11」 50ページ
- 「E-12」 51ページ
- 「E-13」 51ページ
- 「ネットワーク環境に関するメッセージ」 52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と差し込まれているか確認してください。
- ハブなどのネットワーク機器の電源が入っているか確認してください。
- プリンターを無線LAN (Wi-Fi) で使用したい場合は、プリンターの無線LANが有効になっていないため、無線LAN 接続設定をやり直してください。

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

**対処方法：**

- 無線LANルーターの電源が入っているか確認してください。
- コンピューターやその他の機器が無線LANルーターと正常に通信できているか確認してください。
- 無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れてください。
- プリンターと無線LANルーターは近くに置き、間にある障害物は取り除いてください。
- SSIDを直接入力したときは、入力したSSIDが正しいかを確認してください。SSIDはネットワーク接続診断レポートの [ネットワーク設定情報] で確認できます。
- 1つの無線LANルーターに複数のSSIDが存在する場合、表示されたSSIDから選択してください。SSIDが非対応の周波数を使用していると、SSIDは表示されません。
- プッシュボタンを使った自動設定をする場合は、お使いの無線LANルーターがWPSに対応しているか確認してください。WPSに対応していないときは、プッシュボタンを使った自動設定はできません。
- SSIDにASCII文字（半角英数字、記号）以外の文字列が使われていないか確認してください。プリンターは、ASCII 文字以外の文字列が含まれたSSIDは表示できません。
- 無線LANルーターに接続する場合は、SSIDとパスワードを事前に確認してください。無線LANルーターをメーカー設定値のまま使用している場合は、ラベルなどに書かれているSSIDとパスワードが設定されています。SSIDとパスワードが分からぬ場合は無線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」 30ページ
- ➔ 「プリンターのネットワーク設定」 40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」30ページ

## E-8

### 対処方法：

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

### 関連情報

➔ 「ネットワーク詳細設定をする」44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れます。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」 30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れます。10秒くらい待ってから、電源を入れてください。

### 関連情報

→ 「ネットワーク詳細設定をする」 44ページ

→ 「ネットワークステータスシートを印刷する」 52ページ

## E-11

### 対処方法：

以下を確認してください。

- プリンターのTCP/IP設定を手動設定にしたときは、プリンターに設定されたデフォルトゲートウェイのアドレスが正しいか

- デフォルトゲートウェイに指定した機器の電源が入っているか

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

### 関連情報

- ➔ 「[ネットワーク詳細設定をする](#)」44ページ
- ➔ 「[ネットワークステータスシートを印刷する](#)」52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れます。10秒くらい待ってから、電源を入れます。
- インストーラーを使って、ネットワーク設定をやり直してください。インストーラーは以下のウェブサイトから起動できます。  
<http://epson.sn> [セットアップ]
- セキュリティータイプ「WEP」は、無線LANルーターに複数のセキュリティ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

- ➔ 「[ネットワーク詳細設定をする](#)」44ページ
- ➔ 「[コンピューターとの接続](#)」30ページ

## E-13

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

問題がないときは、以下をお試しください。

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

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

#### 関連情報

- 「ネットワーク詳細設定をする」44ページ
- 「コンピューターとの接続」30ページ

## ネットワーク環境に関するメッセージ

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

## ネットワークステータスシートを印刷する

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

1. 印刷用紙をセットします。
2. ホーム画面で [設定] をタップします。
3. [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報] の順にタップします。
4. [ステータスシート印刷] をタップします。
5. メッセージを確認して、ネットワークステータスシートを印刷します。

6. [閉じる] をタップします。

---

## 無線LANルーター（アクセスポイント）を交換または追加したときは

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

### 関連情報

- ➔ 「コンピューターとの接続形態の再設定」 53ページ

---

## コンピューターとの接続形態の再設定

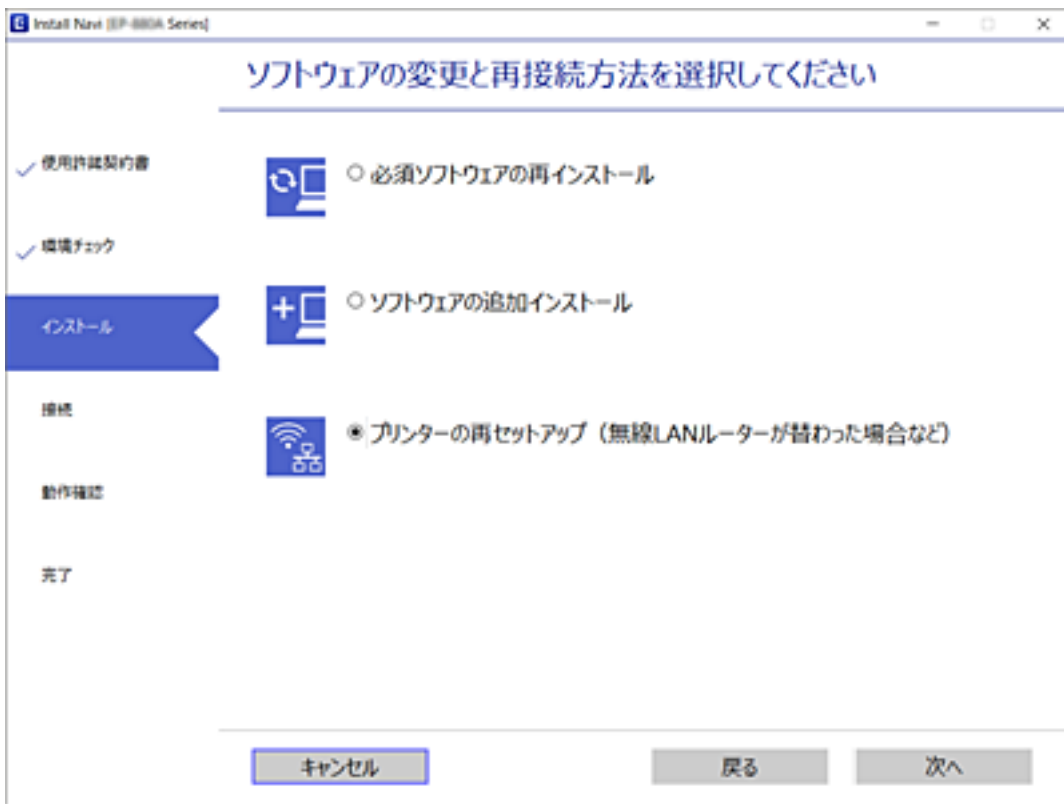
インストーラーを使って別の接続形態に設定し直します。

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

### 接続方法を選択する

以下の画面が表示されるまで、画面の指示に従って操作します。

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



## 操作パネルから有線LAN接続に変更する

無線LAN (Wi-Fi)接続時に操作パネルから有線LAN接続に変更するには以下の手順で操作します。

1. プリンターのホーム画面で [設定] をタップします。
2. [ネットワーク設定] - [有線LAN接続設定] の順にタップします。
3. [設定を開始する] をタップします。
4. メッセージを確認して、[OK] をタップします。
5. プリンターとルーターをLANケーブルで接続します。

## Wi-Fi Direct (シンプルAP) の設定を変更する

Wi-Fi Direct (シンプルAP) が有効なとき、 - [Wi-Fi Direct] - [設定を変更する] を選択すると、以下のメニューが表示され設定を変更できます。

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

### 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）のネットワーク名（SSID）を任意の値に変更します。ネットワーク名（SSID）に設定できるのは、操作パネルのソフトキーボードに表示されたASCII文字です。

ネットワーク名（SSID）を変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。再度接続する場合は新しいネットワーク名（SSID）で接続設定をしてください。

### パスワードを変更する

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

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

### Wi-Fi Directを無効にする

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

### 購入時の設定に戻す

Wi-Fi Direct（シンプルAP）設定全てを購入時の設定に戻します。

また、プリンターが保持しているスマートデバイスのWi-Fi Direct機能を使った接続情報の登録を削除します。

---

## 操作パネルから無線LANを無効にする

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



1. ホーム画面で をタップします。
2. 【無線LANルーター(推奨)】をタップします。  
ネットワーク状態が表示されます。
3. 【設定を変更する】をタップします。
4. 【その他】 - 【無線LANを無効にする】の順にタップします。
5. メッセージを確認して、【設定を開始する】をタップします。
6. 設定完了のメッセージが表示されたら 【閉じる】をタップします。  
【閉じる】をタップしなくても、一定時間経過すると次の画面に進みます。
7. 【閉じる】をタップします。

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

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

1. ホーム画面で  をタップします。
2. [Wi-Fi Direct] をタップします。  
Wi-Fi Direct (シンプルAP) の情報が表示されます。
3. [設定を変更する] をタップします。
4. [Wi-Fi Directを無効にする] をタップします。
5. メッセージを確認して、[設定を無効にする] をタップします。
6. 設定完了のメッセージが表示されたら [閉じる] をタップします。  
[閉じる] をタップしなくとも、一定時間を経過すると次の画面に進みます。
7. [閉じる] をタップします。

## 操作パネルからネットワーク設定を初期の状態に戻す

ネットワーク設定全てを購入時の設定に戻します。

1. ホーム画面で [設定] をタップします。
2. [購入時の設定に戻す] - [ネットワーク設定] の順にタップします。
3. メッセージを確認して、[はい] をタップします。
4. 設定完了のメッセージが表示されたら [閉じる] をタップします。  
[閉じる] をタップしなくとも、一定時間を経過すると次の画面に進みます。

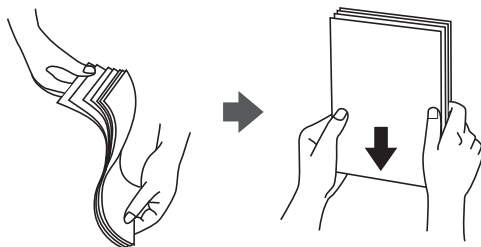
### 関連情報

- ➔ 「コンピューターとの接続」 30ページ
- ➔ 「プリンターのネットワーク設定」 40ページ

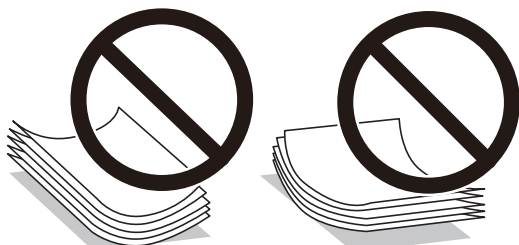
# 印刷用紙をセットする

## 印刷用紙取り扱い上のご注意

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



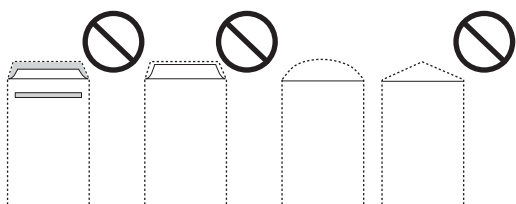
- 印刷用紙が反っているときは、反りと反対に丸めるなどして平らにしてください。反った印刷用紙は紙詰まりや印刷汚れの原因になる可能性があります。



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

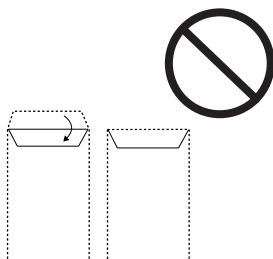


- のり付けおよび接着の処理が施された封筒や二重封筒、窓付き封筒、ふたが円弧や三角形状の長形封筒や角形封筒は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

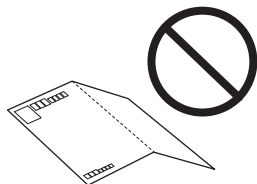


## 印刷用紙をセットする

- 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」 264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。

## 印刷用紙をセットする

### 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			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
両面上質普通紙<再生紙>	A4	-	80 <sup>*2</sup>	1	自動、手動	○ <sup>*3</sup>	○

\*1： 手差し給紙は両面印刷不可

\*2： 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

\*3： プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

### 文書と写真の印刷に適する用紙



用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
スーパーファイン紙	A4	-	80	1	-	○ <sup>*3</sup>	○
両面スーパーファイン紙	A4	-	50 <sup>*2</sup>	1	自動、手動	○ <sup>*3</sup>	○
フォトマット紙 <sup>*4</sup>	A4	-	20	1	-	○	○

\*1： 手差し給紙は両面印刷不可

\*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1枚まで

\*3： プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

\*4： Epson Color対応

### 写真の印刷に適する用紙



用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
写真用紙クリスピック <sup>*1</sup> ア<高光沢>	A4、六切	-	20	1	-	○	○
	2L判、KGサイズ、L判	20	20	1			

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			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
写真用紙<光沢> <sup>*1</sup>	A4、六切	-	20	1	-	○	○
	ハイビジョンサイズ、2L判、KGサイズ、L判	20	20	1			
	カードサイズ	-	-	1			
写真用紙<絹目調> <sup>*1</sup>	A4	-	20	1	-	○	○
	2L判、L判	20	20	1			
写真用紙ライト<薄手光沢> <sup>*1</sup>	A4	-	20	1	-	○	○
	2L判、KGサイズ、L判	20	20	1			
Velvet Fine Art Paper (ベルベットファインアートペーパー) *1	A4	-	-	1	-	○	○

\*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			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
写真用紙<絹目調>ハガキ <sup>*4</sup>	ハガキ	20	40 <sup>*5</sup>	1	自動 <sup>*6</sup> 、手動	○ <sup>*7</sup>	○
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	20	40 <sup>*2</sup>	1	自動 <sup>*6</sup> 、手動	○ <sup>*3*7</sup>	○
フォト光沢ハガキ	ハガキ	20	40 <sup>*2</sup>	1	自動 <sup>*6</sup> 、手動	○ <sup>*7</sup>	○

## 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			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
PMマットハガキ <sup>*4</sup>	ハガキ	20	40 <sup>*2</sup>	1	自動 <sup>*6</sup> 、手動	○ <sup>*7</sup>	○

\*1： 手差し給紙は両面印刷不可

\*2： 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

\*3： プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

\*4： Epson Color対応

\*5： 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

\*6： コンピューターから自動両面印刷するときは、ハガキ自動両面印刷に対応したアプリケーションソフトが必要です。詳しくはエプソンのホームページ「よくあるご質問（FAQ）」をご覧ください。

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

製品カタログからお使いの製品を選択して、「ハガキ自動両面」などのキーワード入力で検索できます。

\*7： 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。

### 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			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	-	1	1	-	○ <sup>*2</sup>	○
フォトシールフルフレーカット <sup>*3*4</sup>	ハガキ	1	1	1	-	-	○
ミニフォトシール <sup>*3*4*5</sup>	ハガキ（16分割）	1	1	1	-	-	○
アイロンプリントペーパー	A4	-	1	1	-	-	○
両面名刺用紙<半光沢>	名刺	-	-	1	-	○	○
両面マット名刺用紙 <sup>*6</sup>	A4	-	1	1	手動	-	-
手づくりフォトブック	A5（24穴）	-	-	1	-	-	○

## 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			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
フォトカード<3Dフレーム> <sup>*7</sup>	ハガキ	-	-	1	-	○	-

\*1： 手差し給紙は両面印刷不可

\*2： プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

\*3： Epson Color対応

\*4： シール用紙のパッケージに入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。

\*5： コンピューターからミニフォトシールに印刷するには、「Epson Photo+」、「E-Photo」などハガキサイズ16分割シールに対応したアプリケーションソフトが必要です。

\*6： 両面マット名刺用紙のレイアウトに対応したアプリケーションソフト（Windowsのみ対応）が必要です。詳しくはエプソンのホームページ「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。

\*7： スマートフォン専用の3Dフレーム印刷用アプリ「Epson 3DフレームPrint」が必要です。App Store（iOSの場合）またはGoogle Play（Androidの場合）からダウンロードできます。用紙のセット方法はアプリケーションソフトの画面に従ってください。

## 関連情報

➔ 「各部の名称と働き」 17ページ

## 市販の印刷用紙

### 普通紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
コピー用紙 事務用普通紙 <sup>*2</sup>	A4	-	100 <sup>*3</sup>	1	自動、手動	○ <sup>*4</sup>	○
	Letter	-	100 <sup>*3</sup>	1	自動、手動	○ <sup>*4</sup>	-
	B5	-	100 <sup>*3</sup>	1	自動、手動	-	○
	A5	-	100 <sup>*3</sup>	1	手動	-	○
	A6, B6	20	20	1	手動	-	○
	Legal	-	1	1	手動	○ <sup>*4</sup>	-
	ユーザー定義サイズ (mm) 89×127～ 215.9×120 0	-	1 <sup>*5</sup>	1	手動	-	-

\*1： 手差し給紙は両面印刷できません。

\*2： 穴あき用紙にも対応していますが、セットできるのは手差し給紙に1枚のみです。

\*3： 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

\*4： プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

\*5： A4より長い用紙は手差し給紙にセットしてください。

### ハガキ用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
郵便ハガキ <sup>*3*4</sup>	ハガキ	20	40 <sup>*2</sup>	1	自動 <sup>*5</sup> 、手動	○ <sup>*6</sup>	○
郵便ハガキ（インクジット紙） <sup>*3</sup>	ハガキ	20	40 <sup>*2</sup>	1	自動 <sup>*5</sup> 、手動	○ <sup>*6</sup>	○
郵便ハガキ（インクジット写真用） <sup>*3</sup>	ハガキ	20	40 <sup>*2</sup>	1	自動 <sup>*5</sup> 、手動	○ <sup>*6</sup>	○

## 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			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
往復ハガキ <sup>*3</sup>	往復ハガキ	-	20	1	手動	-	-

\*1： 手差し給紙は両面印刷できません。

\*2： 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

\*3： 日本郵便株式会社製

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

\*5： コンピューターから自動両面印刷するときは、ハガキ自動両面印刷に対応したアプリケーションソフトが必要です。詳しくはエプソンのホームページ「よくあるご質問（FAQ）」をご覧ください。

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

製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「ハガキ自動両面」などのキーワード入力で検索できます。

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

## 封筒

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷 <sup>*1</sup>	フチなし印刷	操作パネルからのコピーや印刷
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙			
長形封筒 <sup>*1</sup>	長形3号、4号	-	10	1	-	-	○
洋形封筒 <sup>*2</sup>	洋形1号、2号、3号、4号	-	10	1	-	-	○

\*1： Mac OSからの印刷は非対応

\*2： 宛名面のみ対応

## 関連情報

➔ 「各部の名称と働き」 17ページ

## 用紙種類の一覧

以下は2018年5月現在の情報です。

最適な印刷結果を得るために、印刷用紙に適した用紙種類を設定してください。

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

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
写真用紙<光沢> <sup>*1</sup> 写真用紙<絹目調> <sup>*1</sup>	写真用紙	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>ハガキ <sup>*1</sup>	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：写真用紙	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：EPSON 写真用紙
写真用紙ライト<薄手光沢> <sup>*1</sup>	写真用紙ライト	EPSON 写真用紙ライト
フォトマット紙 <sup>*1</sup>	フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
Velvet Fine Art Paper (ベルベット ファインアートペーパー) <sup>*1</sup>	Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper
スーパーファイン紙 両面スーパーファイン紙 スーパーファイン専用ラベルシート	スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
スーパーファイン専用ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：スーパーファイン紙	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：EPSON スーパーファイン紙
フォト光沢ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便光沢ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便光沢ハガキ
PMマットハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：フォトマット紙	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：EPSON フォトマット紙
フォトシールフリーカット <sup>*1</sup> ミニフォトシール <sup>*1</sup>	フォトシール	EPSON フォトシール
アイロンプリントペーパー	アイロンペーパー	EPSON アイロンプリントペーパー
両面名刺用紙<半光沢>	両面名刺用紙 半光沢	EPSON 両面名刺用紙 半光沢
両面マット名刺用紙	両面マット名刺用紙 <sup>*3</sup>	EPSON 両面マット名刺用紙
手づくりフォトブック	フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
フォトカード<3Dフレーム>	3Dフレーム <sup>*3</sup>	フォトカード<3Dフレーム>
コピー用紙 事務用普通紙	普通紙	普通紙
郵便ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ
郵便ハガキ（インクジェット紙）	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ(IJ)	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ（インクジェット紙）
郵便ハガキ（インクジェット写真用）	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便光沢ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便光沢ハガキ
往復ハガキ	郵便ハガキ <sup>*3</sup>	郵便ハガキ

## 印刷用紙をセットする

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

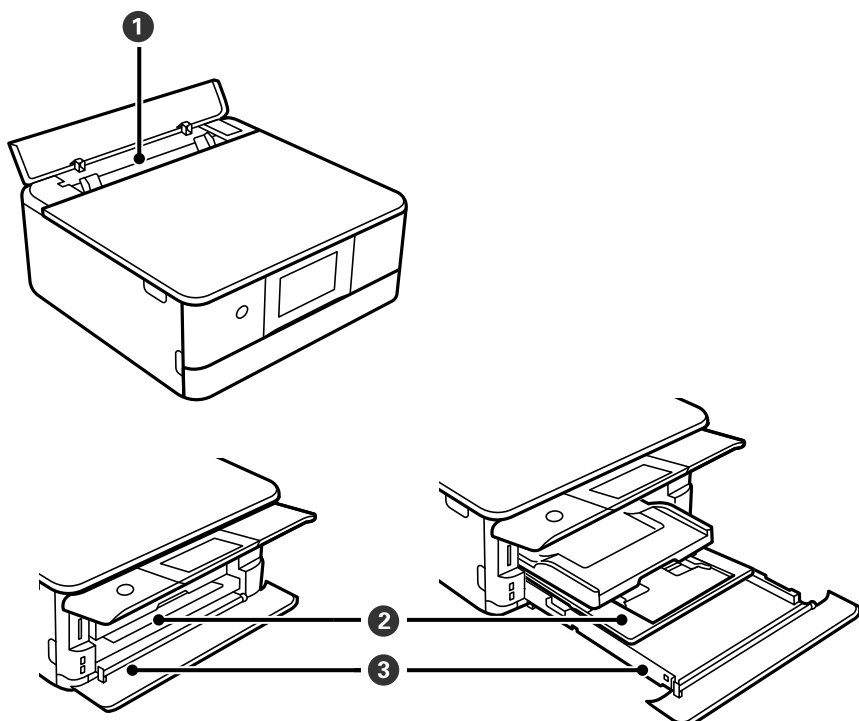
\*1： デジタルカメラの色に忠実にプリントするPRINT Image Matching（プリントイメージマッチング）に対応

\*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。

## 用紙をセットする場所

以下のいずれかの給紙装置に用紙をセットします。



①	手差し給紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>対応している全ての印刷用紙が1枚のみセットできます。</li> <li>用紙トレイにはセットできない名刺サイズの小さい用紙、厚手（0.6mmまで）の用紙、ルーズリーフなどの穴あき用紙もセットできます。</li> </ul>
②	上トレイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハガキ、L判、2L判、KGサイズなどの小さい用紙を複数枚セットできます。</li> <li>上トレイと下トレイに同じ用紙をセットして、給紙方法を【上→下トレイ】に設定すると、上トレイの用紙がなくなったときに、自動的に下トレイから給紙されます。</li> </ul>
③	下トレイ	上トレイには写真用紙やハガキなどの小さいサイズの用紙、下トレイにはコピーなどによく使うA4サイズの普通紙をセットして使い分けると便利です。

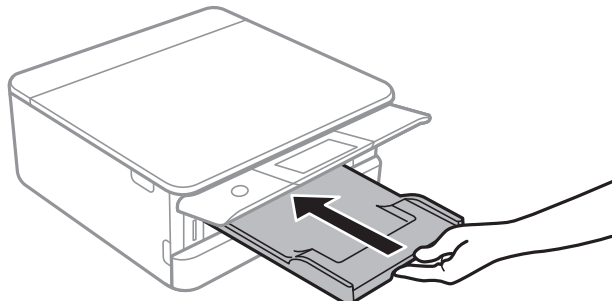
## 印刷用紙をセットする

### 関連情報

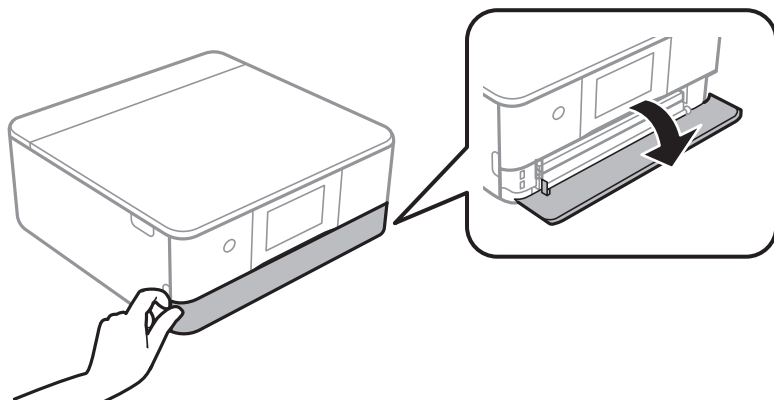
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ

## 上トレイに印刷用紙をセットする

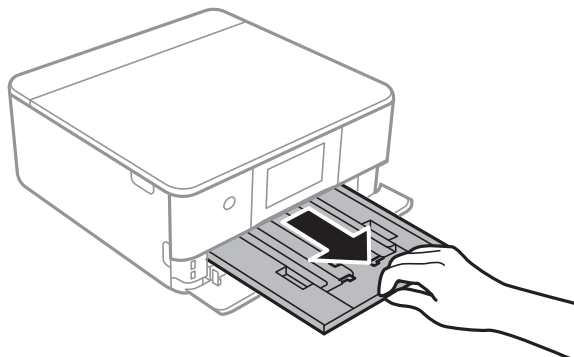
1. 排紙トレイが出ているときは、 排紙トレイ をタップして戻します。



2. 前面カバーを「カチッ」と音がするまで開けます。



3. プリンターが動作していないことを確認して、上トレイを引き出します。

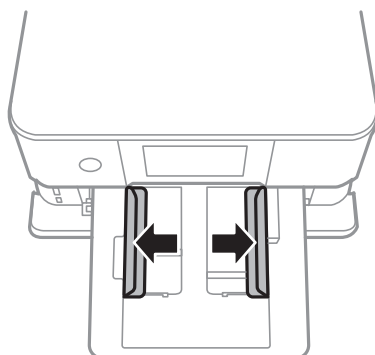


## 印刷用紙をセットする

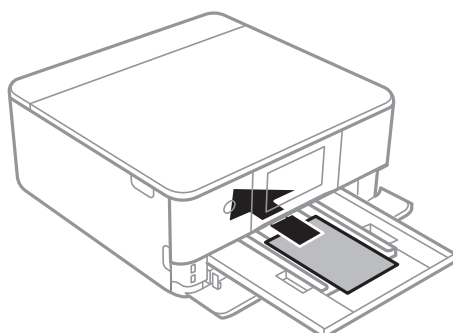
### 参考

- 上トレイが奥に入っていて取り出せないときは、電源を入れ直すと取り出せるようになります。
- 上トレイは完全に引き抜かなくても用紙をセットできます。上トレイを取り外すには、少し上に持ち上げながら引き抜いてください。

#### 4. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。



#### 5. 印刷する面を下にして、上トレイの奥に突き当てるでセットします。

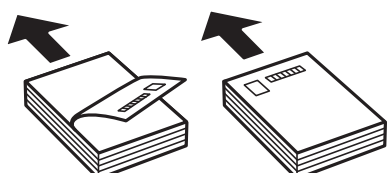


**!重要** 一つの用紙トレイに種類の異なる用紙をセットしないでください。

ハガキやミニフォトシールは、図の矢印で示した方向を上トレイの奥に向けてセットします。

- ハガキ

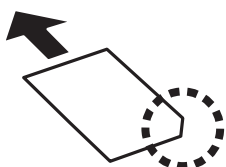
宛名面印刷時 通信面印刷時



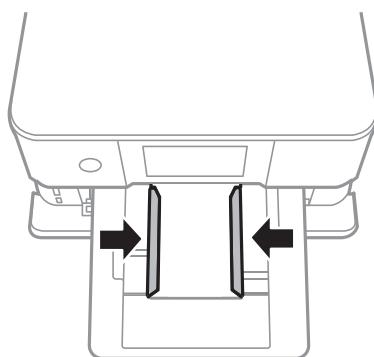
## 印刷用紙をセットする

- ミニフォトシール

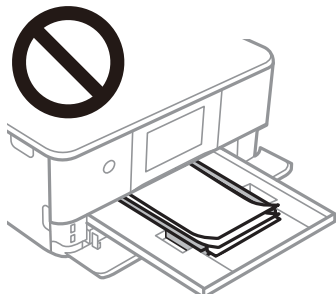
シール用紙のパッケージやマニュアルなどの指示に従ってセットしてください。シール用紙のパッケージに入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。



### 6. 用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。

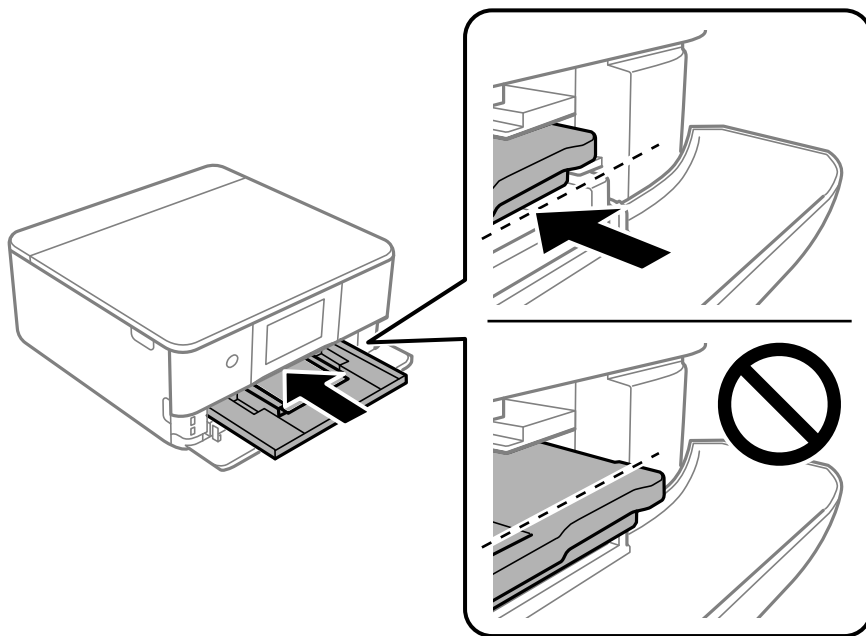


**!重要** セット可能枚数を超えてセットしないでください。

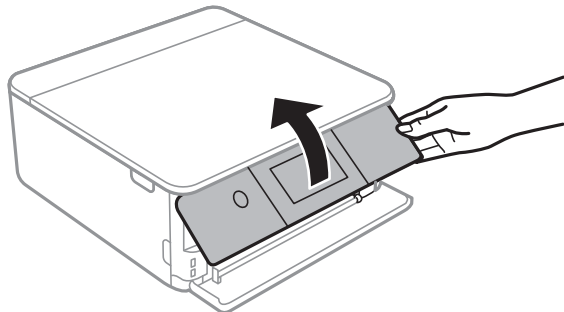


## 印刷用紙をセットする

7. 用紙が崩れないように、上トレイをゆっくり差し込みます。



8. 操作パネルを開きます。



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。このままでいい場合は【閉じる】をタップして終了します。変更する場合は変更したい項目をタップして、設定を変更します。

**参考**

- よく使うサイズと種類の組み合わせをお気に入りに登録しておくと、そのたびに設定する必要がなくなります。登録した用紙設定の名前をタップするだけでその用紙情報が設定されます。  
[よく使う用紙設定] をタップし、次の画面で>をタップして、用紙サイズと種類を指定してください。
- 以下のメニューで【設定画面自動表示】を無効にしていると、設定画面は表示されません。この場合、iPhoneやiPadなどからAirPrintを使った印刷ができなくなります。  
[設定] - [プリンター設定] - [用紙の設定] - [設定画面自動表示]

10. 設定を確認して【閉じる】をタップします。

**参考**

印刷を開始すると排紙トレイが自動で出でてきます。事前に手で引き出すこともできます。

### 関連情報

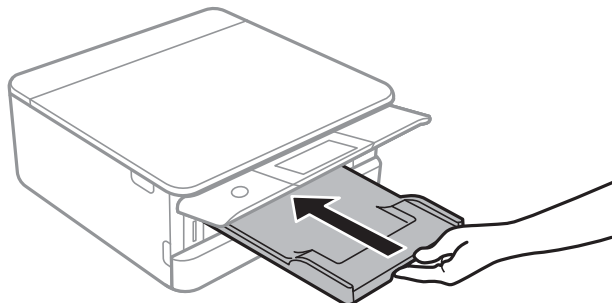
- ▶ 「印刷用紙取り扱い上のご注意」 57ページ
- ▶ 「印刷できる用紙とセット枚数」 58ページ

印刷用紙をセットする

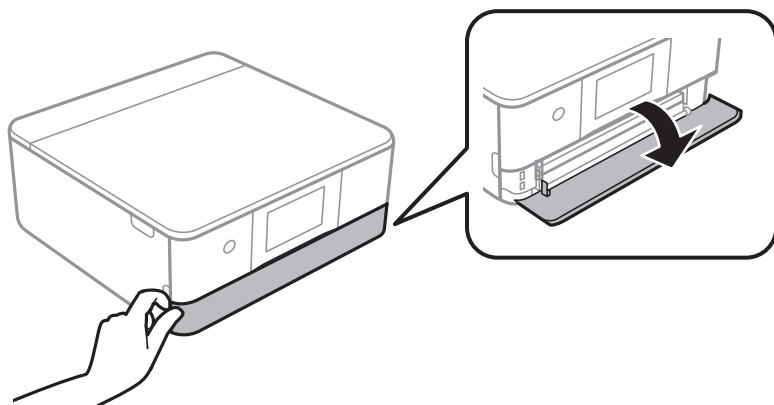
→ 「プリンター設定メニューの説明」 204ページ

## 下トレイに印刷用紙をセットする

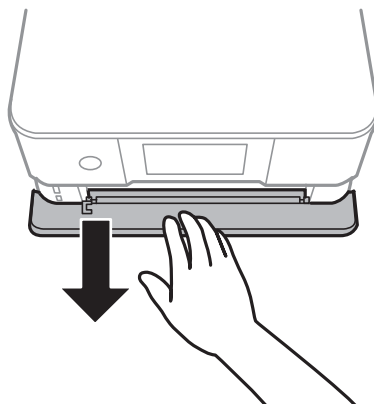
1. 排紙トレイが出ているときは、 排紙トレイ をタップして戻します。



2. 前面カバーを「カチッ」と音がするまで開けます。



3. プリンターが動作していないことを確認して、下トレイを引き出します。

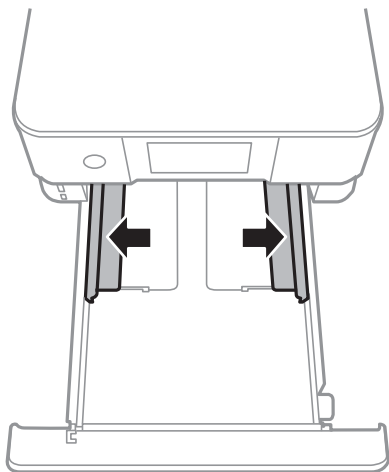


参考

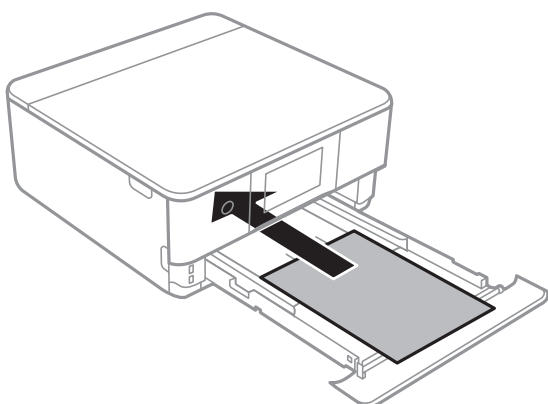
下トレイは完全に引き抜かなくても用紙をセットできます。下トレイを取り外すには、少し上に持ち上げながら引き抜いてください。

印刷用紙をセットする

4. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。



5. 印刷する面を下にして、下トレイの奥に突き当てるでセットします。

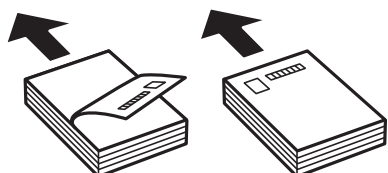


**!重要** 一つの用紙トレイに種類の異なる用紙をセットしないでください。

ハガキや封筒、ミニフォトシールは、図の矢印で示した方向を下トレイの奥に向けてセットします。

- ハガキ

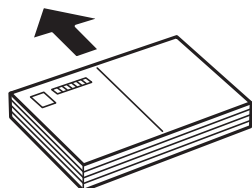
宛名面印刷時 通信面印刷時



## 印刷用紙をセットする

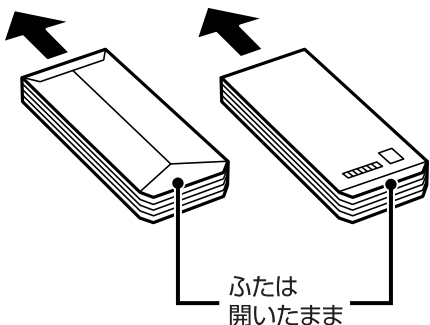
- 往復ハガキ

印刷方向は [縦] にしてください。



- 長形封筒

宛名面印刷時 裏面印刷時

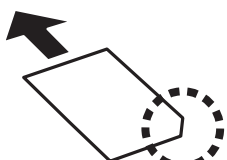


- 封筒



- ミニフォトシール

ミニフォトシール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。

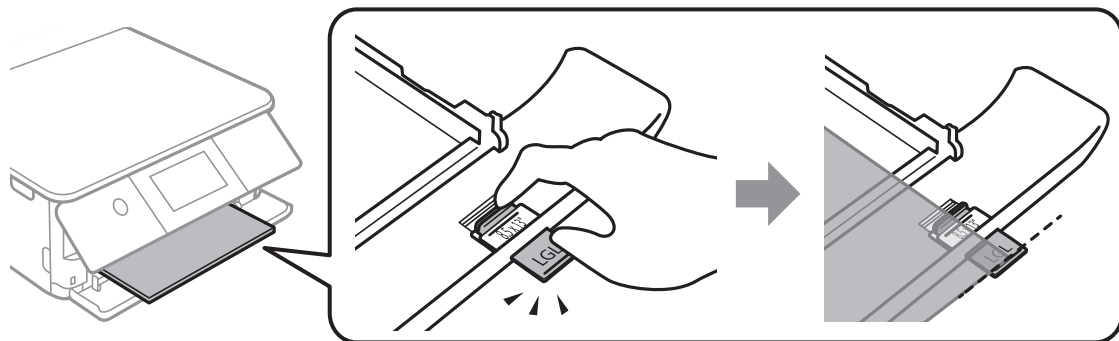


A4サイズ以上の用紙は、以下の図のようにセットします。

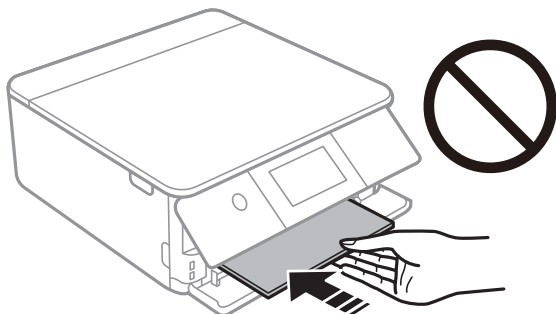
## 印刷用紙をセットする

- Legal

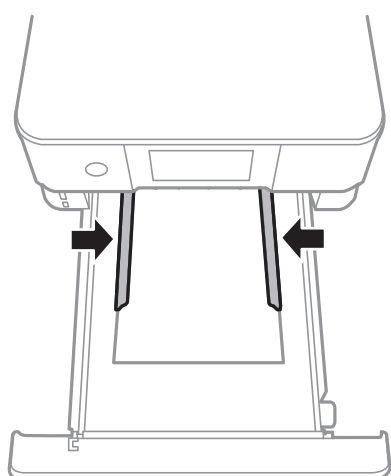
リーガル用紙ガイドを引き出して、線に合わせて用紙をセットします。



**!重要** 用紙は押し込まないでください。

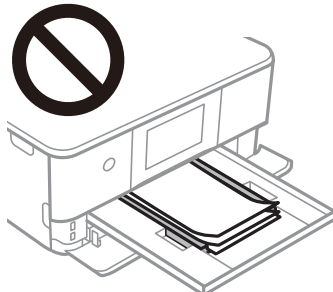


### 6. 用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。

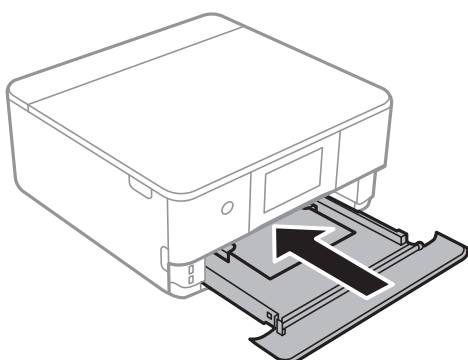


## 印刷用紙をセットする

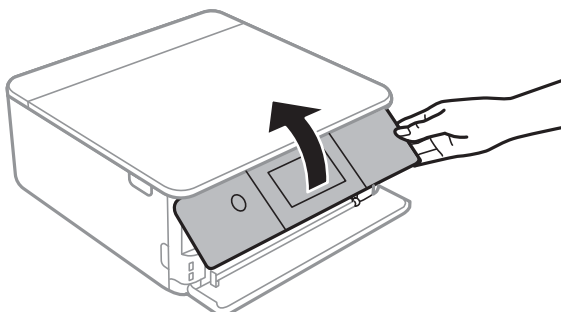
**！重要** セット可能枚数を超えてセットしないでください。



7. 下トレイを突き当たるまで差し込みます。



8. 操作パネルを開きます。



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。このままでいい場合は【閉じる】をタップして終了します。変更する場合は変更したい項目をタップして、設定を変更します。

**参考**

- よく使うサイズと種類の組み合わせをお気に入りに登録しておくと、そのたびに設定する必要がなくなります。登録した用紙設定の名前をタップするだけでその用紙情報が設定されます。  
【よく使う用紙設定】をタップし、次の画面で>をタップして、用紙サイズと種類を指定してください。
- 以下のメニューで【設定画面自動表示】を無効にしていると、設定画面は表示されません。この場合、iPhoneやiPadなどからAirPrintを使った印刷ができなくなります。  
【設定】 - 【プリンター設定】 - 【用紙の設定】 - 【設定画面自動表示】

10. 設定を確認して【閉じる】をタップします。

**参考**

印刷を開始すると排紙トレイが自動で出でてきます。事前に手で引き出すこともできます。

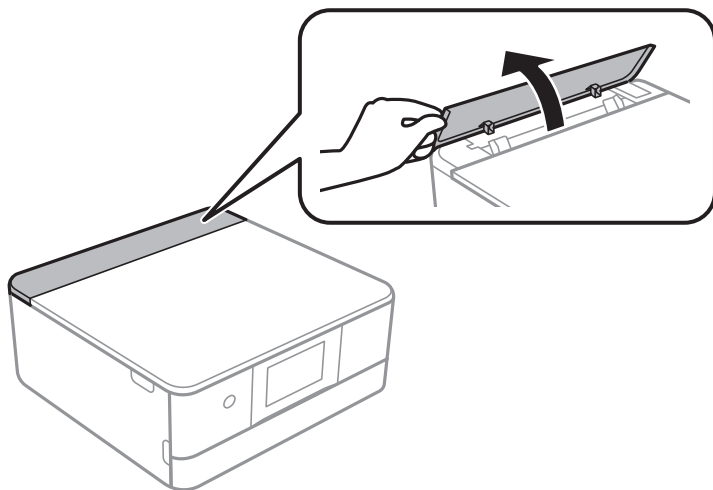
## 印刷用紙をセットする

### 関連情報

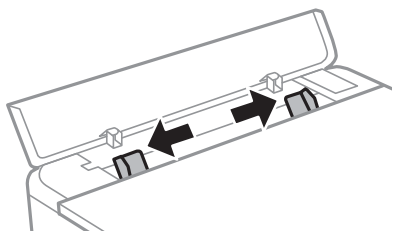
- 「印刷用紙取り扱い上のご注意」57ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」58ページ
- 「プリンター設定メニューの説明」204ページ

## 手差し給紙に印刷用紙をセットする

1. 手差し給紙カバーを開けます。



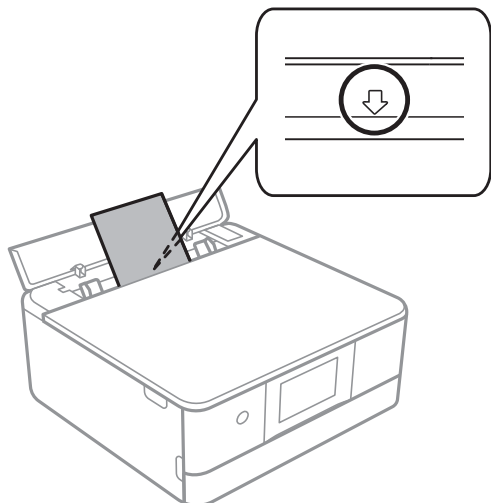
2. 用紙ガイドを広げます。



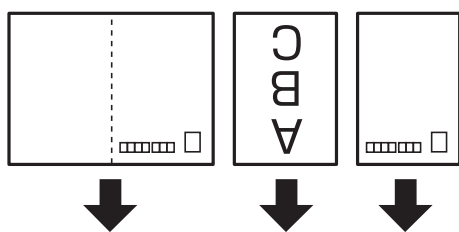
印刷用紙をセットする

3. 印刷する面を手前にして、手差し給紙の真ん中の矢印マークに合わせてセットします。

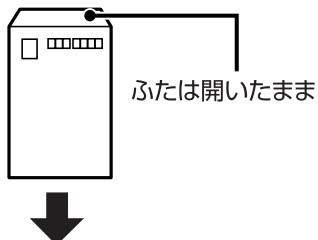
**！重要** 往復ハガキを除き、用紙は縦長方向にセットしてください。名刺サイズの用紙を横長方向にセットすると、取り除けなくなることがあります。



- ハガキ



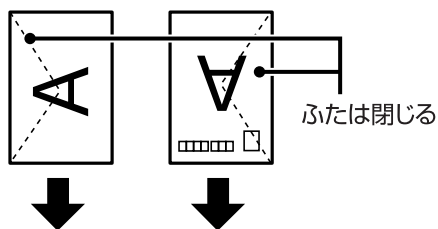
- 長形封筒



## 印刷用紙をセットする

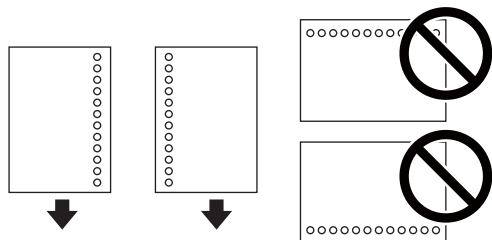
- 洋形封筒宛名面

宛名が横書きの場合はフラップを左にしてセットしてください。縦書きの場合は郵便番号枠を下にしてセットしてください。

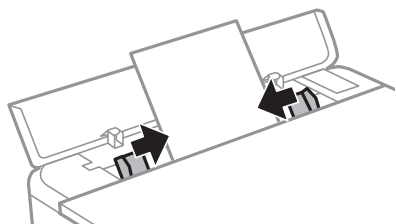


- 穴あき用紙

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



### 4. 用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。



**参考**

印刷を開始すると排紙トレイが自動で出てきます。事前に手で引き出すこともできます。

#### 関連情報

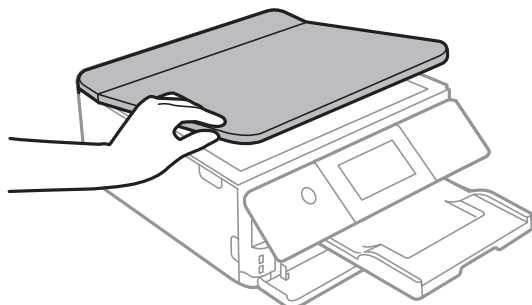
- 「印刷用紙取り扱い上のご注意」 57ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」 58ページ

# 原稿をセットする

## 原稿台に原稿をセットする

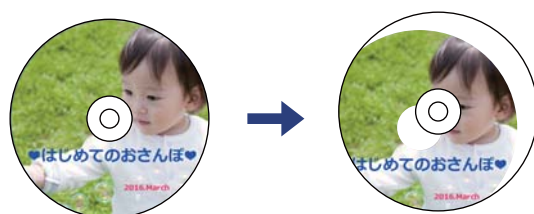
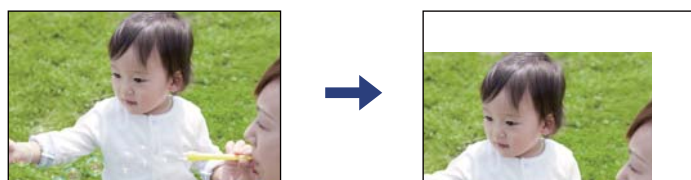
**！重要** 本などの厚い原稿をセットするときは、原稿台に照明などの光が直接入らないようにしてください。

1. 原稿カバーを開けます。



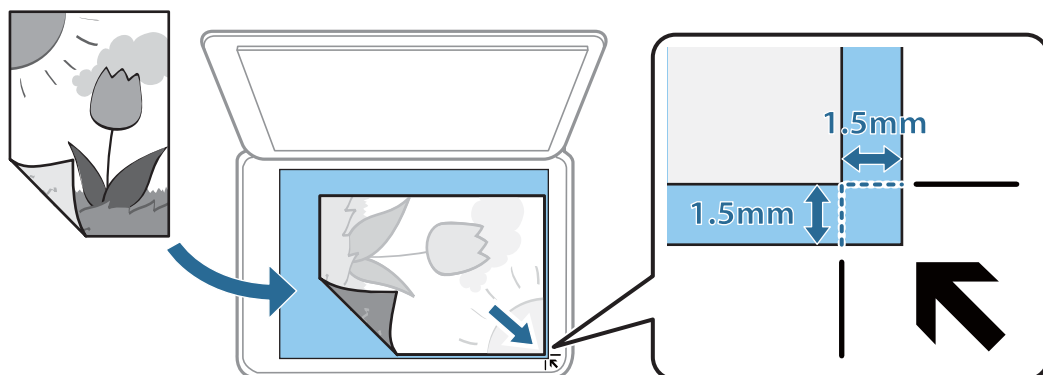
2. 柔らかい布でから拭きして、原稿台のゴミや汚れを取り除きます。

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



## 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。

---

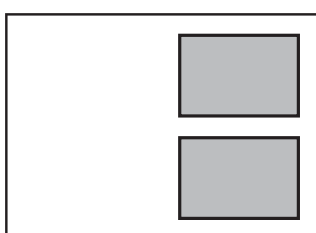
## いろいろな原稿のセット方法

### 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5 mm以上離して置いてください。サイズが異なる写真も同時に置けます。

#### 2枚セットする場合

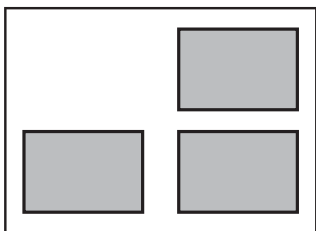
最大サイズ：KGサイズ



原稿をセットする

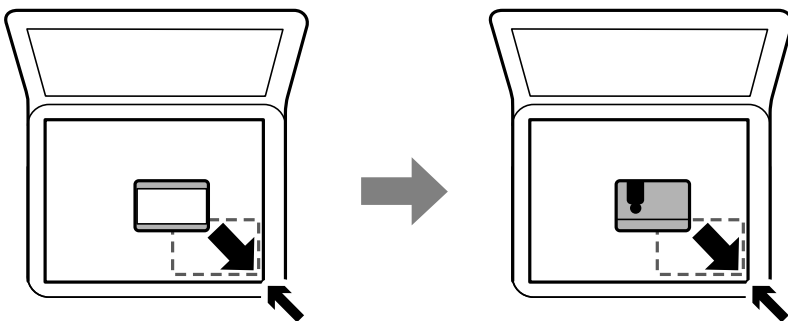
### 3枚セットする場合

最大サイズ：L判



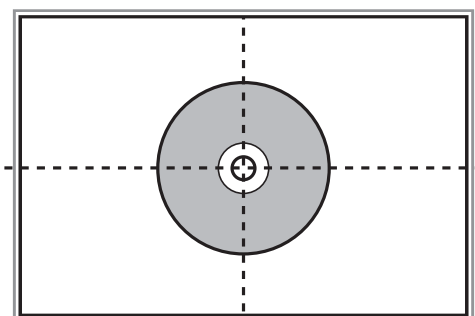
### IDカードコピー時のセット方法

原稿台の端から約5mm離して置きます。



### ディスクレーベルコピー時のセット方法

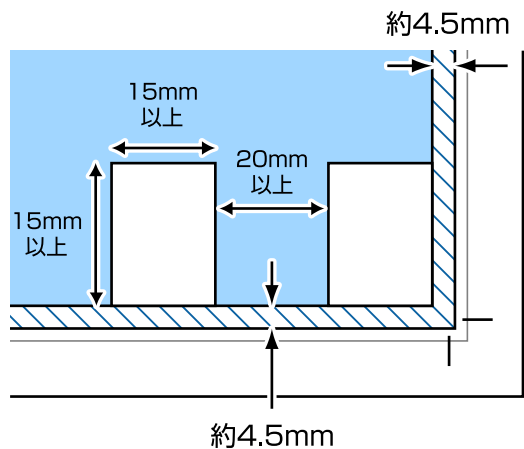
ディスクは原稿台の中央に置きます。多少位置がずれても自動で調整されます。



### 複数の写真を同時にスキャンする場合のセット方法

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

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。



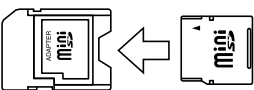
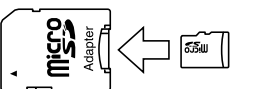
# メモリーカードをセットする

## 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/)

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

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

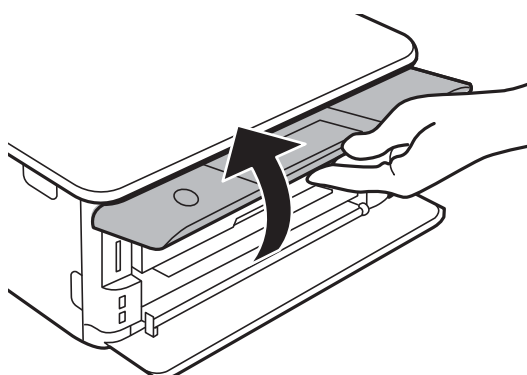
\* : アダプター無しでセットできるメモリーカードと同じサイズのアダプターを装着してください。装着せずにセットすると、カードが取り出せなくなるおそれがあります。

### 関連情報

→ 「[対応メモリーカードの仕様](#)」270ページ

## メモリーカードのセットと取り出し

- 操作パネルを開きます。

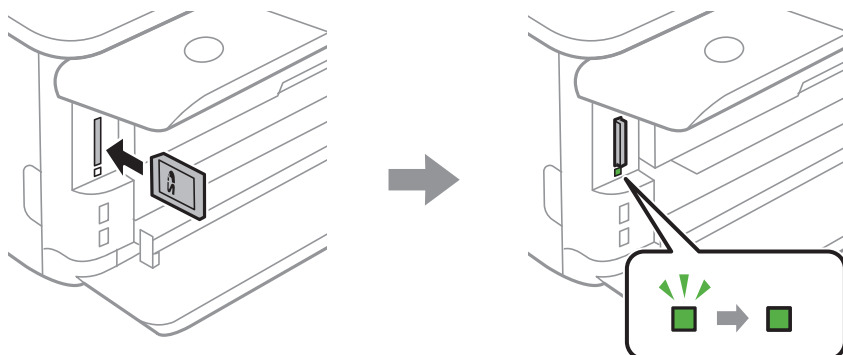


- メモリーカードをプリンターにセットします。

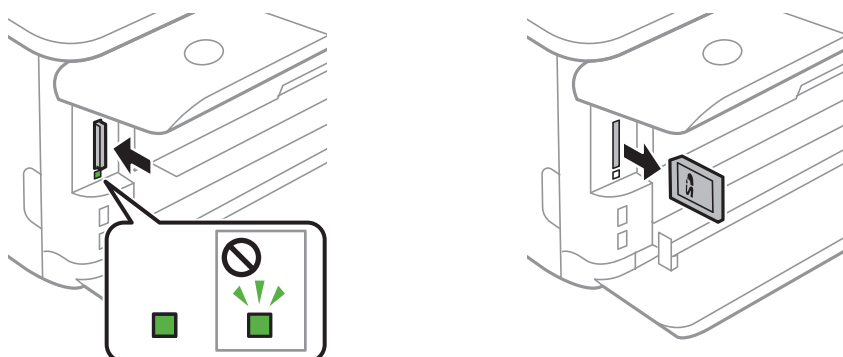
データの読み込み中はランプが点滅し、読み込みが終了するとランプが点灯します。

## 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。



3. 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、メモリーカードを押して取り出します。



**!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、コンピューターから取り外しの操作をしてからメモリーカードを取り出します。

### 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」 276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。

## 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。
- ・印刷位置がすべ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」 266ページ

## ディスクのセットと取り出し方

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

### 関連情報

→ 「写真をディスクレーベルに印刷する」 106ページ  
→ 「ディスクレーベルにコピーする」 157ページ

# 印刷

## 操作パネルの [写真の印刷] メニューから印刷する

メモリーカードやUSB接続機器などの外部メモリーのデータを印刷できます。

### 基本の写真印刷

**(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 [自動] または [人物] 、 [風景] 、 [夜景] 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。Epson Color印刷時には、画面上にEpson Colorマークが表示されます。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。  
[便利機能の設定] の [操作に応じたメニュー表示] を設定しているとメッセージが表示されます。内容を確認して [機能一覧へ] をタップしてください。
3. 操作パネルで [写真の印刷] をタップします。
4. [印刷] をタップします。
5. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、 [OK] をタップします。
6. 写真選択（一覧表示）画面で、印刷する写真をタップして選択します。  
選択した写真には、チェックマークと印刷枚数の「1」が表示されます。  
**(参考)**
  - ・ 画面右上のをタップすると、 [写真選択メニュー] が表示されます。 [写真絞り込み] で撮影日などを指定すると、条件にあった写真が表示できます。
  - ・ 印刷枚数を変更したいときは、 [全画面表示] をタップして、 - +で印刷枚数を設定します。 - +のボタンが表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。
7. [印刷設定へ] をタップして、用紙と印刷の設定をします。
8. [プレビューして印刷へ] または [プレビューへ] をタップします。
9. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
10. 印刷枚数を設定して、 ◇をタップします。

## 11. 印刷完了を確認して、[閉じる] をタップします。

印刷結果にスジ（線）が入る、色合いが異なる、ぼやけるなどの現象が発生した場合は、[印刷結果がおかしいときは] をタップして対処方法を選択してください。

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「写真選択時のメニューの説明」 100ページ
- 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## 写真選択（一覧表示）画面の使い方

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



①	直前の画面に戻ります。
②	写真を選択しやすくするための [写真選択メニュー] を表示します。
③	写真をタップして選択します。選択した画像には、チェックマークと印刷枚数が表示されます。

## 写真選択（全画面表示）画面の使い方

写真選択（一覧表示）画面で【全画面表示】をタップすると表示されます。写真を1枚ずつ大きく表示できます。



①	直前の画面に戻ります。
②	フォトライブラリーの写真を表示していることを示します。
③	写真を選択しやすくするための【写真選択メニュー】を表示します。
④	撮影日やシャッタースピードなどのExif情報を表示します。
⑤	写真を拡大して表示します。+で拡大して、スライドで確認したい部分に移動できます。-で元の表示に戻ります。ピンチアウトして拡大したり、ピンチインして縮小したりすることもできます。なお、ここでの表示は印刷に影響はありません。
⑥	ホーム画面を表示します。
⑦	画面を左右にスクロールして、別の写真を表示します。
⑧	フォトライブラリーでお気に入り登録されていることを示します。【写真の印刷】や、【いろいろ印刷】の印刷メニューから写真を選択するときには表示されません。
⑨	印刷枚数を設定します。-+をタップするか、数値をタップして表示される画面で印刷枚数を入力してください。
⑩	写真が選択されていることを示します。タップすると選択を解除できます。
⑪	ボタンやアイコンのない部分をタップすると、ボタンやアイコンを消して写真だけを表示できます。もう一度タップすると、表示を戻せます。

### 関連情報

- 「写真選択時のメニューの説明」 100ページ
- 「フォトライブラリーを使って写真を保存、閲覧、印刷する」 117ページ

## プレビュー画面の使い方



①	直前の画面に戻ります。
②	写真をタップすると、画面いっぱいにプレビュー表示できます。
③	画面を左右にスクロールして、別の写真を表示します。
④	Epson Color（エプソンお勧めの写真品質）で印刷されることを示します。Epson Color対応用紙を使用して印刷してください。Epson Colorでの印刷が無効の場合は、アイコンがグレー表示されます。
⑤	写真の編集画面を表示します。写真の切り取りや色補正などの編集ができます。
⑥	印刷枚数または印刷部数を設定します。数値をタップして表示される画面で印刷枚数または印刷部数を入力してください。タップしても入力画面が表示されない場合は、設定できません。
⑦	印刷を開始します。

### 関連情報

→ 「写真の編集画面の使い方」 90ページ

## 写真の編集画面の使い方

プレビュー画面で【編集】をタップすると表示されます。写真の切り取りや回転、色補正などの編集ができます。



<b>①</b>	直前の画面に戻ります。
<b>②</b>	写真の印刷範囲（切り取る部分）を設定します。印刷範囲枠を移動したり、枠の四隅の●で枠のサイズを変更したりできます。また、枠を縦横に回転することもできます。
<b>③</b>	モノクロやセピアなどのフィルターの設定をします。
<b>④</b>	写真の色補正をします。設定項目を選択し、補正レベルをタップして設定します。
<b>⑤</b>	タップするたびに【補正オフ】と【補正オン】が切り替わります。【補正オン】にすると、【編集】画面で設定したフィルターや色補正などの効果を画面上で確認できます。なお、【補正オフ】にしても、設定した補正効果で印刷されます。

### 関連情報

➔ 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## いろいろなレイアウトで印刷

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



1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [写真の印刷] をタップします。
4. [割り付け印刷] をタップします。
5. レイアウトを選択します。
6. 用紙と印刷の設定をします。
7. [写真の選択へ] をタップします。
8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
9. 写真選択画面で、印刷する写真をタップして選択します。
10. [プレビューして印刷へ] をタップします。
11. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
12. 印刷部数を設定して、◆をタップします。

#### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「写真選択時のメニューの説明」 100ページ
- 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ
- 「写真をテンプレートにはめ込んでハガキに印刷する」 150ページ

## 写真を作品に仕上げる

こだわりの写真作品づくり「①写真を選ぶ ②仕上げて印刷する」がプリンターだけで簡単にできます。

## 撮影情報付き印刷で作品にする写真を選ぶ

撮影日時やシャッタースピードなどのExif情報と共に写真を一覧印刷し、撮影時の情報を確認しながらベストショットが選択できます。



1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [写真の印刷] をタップします。
4. [作品印刷] - [撮影情報付き印刷] の順にタップします。
5. レイアウトを選択します。

**参考** 多面レイアウトはA4サイズの用紙に印刷できます。

6. 印刷設定をして [写真の選択へ] をタップします。  
[用紙トレイ] で、用紙をセットした給紙装置を選択してください。
7. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、 [OK] をタップします。
8. 写真選択画面で、印刷する写真をタップして選択します。
9. [プレビューして印刷へ] をタップします。
10. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
11. ◇をタップします。
12. 印刷された撮影情報付きの写真を確認して、作品にする写真を決めます。

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ

- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「写真選択時のメニューの説明」 100ページ
- 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## フォトフレームに入れた写真のようにフチを付けて作品に仕上げる

フチの設定をして印刷すると、見栄えの良い作品に仕上げられます。



1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのメモリーカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [写真の印刷] をタップします。
4. [作品印刷] - [フチを付けて印刷] の順にタップします。
5. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
6. 写真選択画面で、印刷する写真をタップして選択します。
7. [印刷設定へ] をタップして、フチの種類や太さを選択します。

**参考**

- [フチ設定] : 白または黒のフチが選べます。黒いフチは写真の印象を引き締められます。写真の周りに枠を付けると、写真とフチの境界が強調されます。
- [フチの太さ] : 選択したフチの太さ（幅）を設定します。枠線の太さは変更できません。
- [フチなしあみ出し量] : [フチ設定] で [フチなし] を選択した場合、あみ出し量を設定できます。

8. フチの設定が終わったら、[OK] をタップします。
9. 必要に応じて他の印刷設定をして、[プレビューして印刷へ] をタップします。

10. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。

11. 印刷枚数を設定して、◇をタップします。

#### 関連情報

- ➔ 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- ➔ 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- ➔ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」 64ページ
- ➔ 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- ➔ 「印刷時のメニューの説明」 100ページ
- ➔ 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- ➔ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- ➔ 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- ➔ 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- ➔ 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## 証明写真を印刷する

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

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [写真の印刷] をタップします。
4. [証明写真印刷] をタップします。
5. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
6. 写真選択画面で、印刷する写真をタップして選択します。
7. [印刷設定へ] をタップして、用紙と印刷の設定をします。
8. [プレビューして印刷へ] をタップして、設定内容を確認します。
9. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
10. 印刷枚数を設定して、◇をタップします。

#### 関連情報

- ➔ 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ

- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「写真選択時のメニューの説明」 100ページ
- 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## オーダーシートを使って印刷する

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



1. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
2. 操作パネルで [写真の印刷] をタップします。
3. [オーダーシート印刷] - [オーダーシートを印刷する] の順にタップします。
4. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
5. 外部メモリー内の写真が日付順に30枚ずつのグループに分けられて表示されます。一番上に表示されているのが最新の日付で保存されたものです。グループを選択して [オーダーシートの印刷へ] をタップします。
6. 下トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
7. [印刷確認へ] をタップし、△をタップしてオーダーシートを印刷します。
8. 印刷結果を確認して [閉じる] をタップします。

9. オーダーシートに記載された手順に従って、印刷する写真や枚数などにマークを付けます。
10. [オーダーシートから写真を印刷する] をタップします。
11.  排紙トレイ をタップして排紙トレイを収納します。オーダーシートにマーキングした用紙を、用紙トレイにセットします。
12. オーダーシートを原稿台にセットします。  
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. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
14. ◇をタップします。

#### 関連情報

- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「原稿台に原稿をセットする」 79ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## 写真をテンプレートにはめ込んで印刷する

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

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [写真の印刷] をタップします。
4. [テンプレート印刷] をタップします。
5. レイアウトを選択します。
6. 印刷設定をします。
7. [写真配置へ] をタップします。
8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。

9. 以下のいずれかを実施します。

- 手順5で、写真1枚のレイアウトを選択した場合：写真選択画面で写真を1枚選択し、[プレビューして印刷へ]をタップして、手順15へ進みます。
- 手順5で、複数の写真のレイアウトを選択し、写真を自動で配置する場合：[おまかせ配置]をタップし、写真選択画面で写真を選択して[プレビューして印刷へ]をタップします。手順15へ進みます。
- 手順5で、複数の写真のレイアウトを選択し、自分で写真を配置する場合：手順10へ進みます。

10.  をタップします。

11. 写真選択画面で、配置する写真を選択して[確認]をタップします。

12. 画面のメッセージを確認して[OK]をタップします。

13. 写真を編集したい場合は、写真をタップして[写真を編集する]をタップします。

 編集が終わったら[OK]をタップして[写真を配置]画面へ戻ります。

14. 写真を全て配置するまで手順10～13を繰り返し、[プレビューして印刷へ]をタップします。

15. 必要に応じて[編集]をタップして、写真を編集します。

16. 印刷部数を設定して、◆をタップします。

#### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」76ページ
- 「用紙種類の一覧」64ページ
- 「メモリーカードをセットする」83ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」101ページ
- 「プレビュー画面の使い方」89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」90ページ
- 「写真編集メニューの説明」102ページ

## 写真にフレームを付けて印刷する

1. プリンターに印刷用紙をセットします。

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

3. 操作パネルで[写真の印刷]をタップします。

4. [フレーム印刷]をタップします。

5. フレームを選択します。
  - [ましかく] を選択した場合は、[フチ幅] も選択します。
  - [カラーフォトフレーム] を選択した場合は、フチの色も選択します。
6. 印刷設定をします。
7. [写真の選択へ] をタップします。
8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
9. 写真選択画面で、印刷する写真をタップして選択します。
10. [プレビューして印刷へ] をタップします。
11. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
12. 印刷枚数を設定して、▷をタップします。

#### 関連情報

- ➔ 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- ➔ 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- ➔ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」 64ページ
- ➔ 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- ➔ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- ➔ 「写真選択時のメニューの説明」 100ページ
- ➔ 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- ➔ 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- ➔ 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- ➔ 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## フォトブックを作る

外部メモリー内の写真でオリジナルのフォトブックが作れます。エプソン製専用紙の「手づくりフォトブック」への印刷をお勧めします。



**！重要** 画面に手差し給紙への用紙セットの案内が表示されるまでは、用紙をセットしないでください。

1. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
2. 操作パネルで [写真の印刷] をタップします。
3. [フォトブック印刷] をタップします。
4. レイアウトを選択します。
5. とじ位置を選択します。
6. 印刷設定をします。
7. [写真配置へ] をタップします。
8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
9.  をタップします。
10. 写真選択画面で、配置する写真を選択して [確認] をタップします。
11. 画面のメッセージを確認して [OK] をタップします。
12. 写真を編集したい場合は、写真をタップして [写真を編集する] をタップします。



編集が終わったら [OK] をタップして [写真を配置] 画面へ戻ります。

13. 複数の写真を配置するときは手順9～12を繰り返します。
  14. [用紙をセットして印刷へ] をタップします。
  15. [フォトブック印刷する] または [お試し印刷する] を選択します。
  16. 画面に表示された用紙のセット方法を確認し、手差し給紙に用紙をセットします。
- 「手づくりフォトブック」に付属のお試し用紙に印刷すると、フォトブックの完成イメージが事前に確認できます。
17. [プレビューして印刷へ] をタップします。
  18. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
  19. ◇をタップします。
  20. 続けて印刷するか印刷を終了するかを選択します。

#### 関連情報

➔ [「メモリーカードをセットする」83ページ](#)

- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## 印刷時のメニューの説明

### 写真選択時のメニューの説明

写真絞り込み：

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

- 絞り込み解除：  
写真の絞り込みを解除して、全ての写真を表示します。
- 年：  
印表示したい写真の年を選択すると、その年の写真が表示されます。
- 年月：  
表示したい写真の年月を選択すると、その年月の写真が表示されます。
- 年月日：  
表示したい写真の年月日を選択すると、その年月日の写真が表示されます。
- 撮影日不明：  
撮影日が不明な写真が表示されます。フォトライブラリーの写真を表示中に表示されます。
- お気に入り：  
お気に入りをつけた写真が表示されます。フォトライブラリーの写真を表示中に表示されます。
- アルバム：  
アルバムに登録した写真が表示されます。フォトライブラリーの写真を表示中に表示されます。
- 最近追加した画像：  
最近追加した写真が表示されます。フォトライブラリーの写真を表示中に表示されます。
- 最近印刷した画像：  
最近印刷した写真が表示されます。フォトライブラリーの写真を表示中に表示されます。

画像表示順：

画像を表示する順番を、昇順または降順で変更します。

全ての写真を選択：

全ての写真を一括で選択して印刷枚数を設定します。

写真選択の解除：

全ての写真の印刷枚数を0枚に戻します。

データ読み込み元選択：

データをどこから読み込むか選択します。

## 用紙と印刷の設定メニューの説明

用紙サイズ：

印刷用紙のサイズを選択します。

用紙種類：

印刷用紙の種類を選択します。

用紙トレイ：

使用する給紙装置を選択します。

フチ設定

- フチなし：

周囲に余白（フチ）なしで印刷します。画像を用紙から少しあみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。

- フチ(白)：

フォトフレームに入れた写真のように、写真の周りに白のフチを付けて印刷します。フチの太さ（幅）は変更できます。

- フチ(白)枠付き：

写真の周りに枠線と白のフチを付けて印刷します。枠を付けると写真とフチの境界が強調されます。フチの太さ（幅）は変更できますが、枠線の太さは変更できません。

- フチ(黒)：

フォトフレームに入れた写真のように、写真の周りに黒のフチを付けて印刷します。写真が引き締まった印象になります。フチの太さ（幅）は変更できます。

- フチ(黒)枠付き：

写真の周りに枠線と黒のフチを付けて印刷します。枠を付けると写真とフチの境界が強調されます。フチの太さ（幅）は変更できますが、枠線の太さは変更できません。

フチの太さ：

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

フチなしあみ出し量：

フチなし印刷では、画像を用紙から少しあ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、あみ出しの度合いを選択できます。

トリミング：

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

## 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。

### 日付表示：

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

### 情報印刷

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

### 設定クリア：

用紙と印刷の設定を購入時の状態に戻します。

### 濃度調整：

ディスクレーベル印刷のみ。ディスクレーベルに印刷する濃度を選択します。

### 線の濃さ：

塗り絵印刷のみ。下絵の輪郭線を濃くするか薄くするかを選択します。

### 線の多さ：

塗り絵印刷のみ。下絵の輪郭線を多くするか少なくするかを選択します。

## 写真編集メニューの説明



(切抜)

写真の一部が切り抜けます。切り抜く範囲は移動や拡大、縮小ができます。



(フィルター)

モノクロ、セピアなどのフィルターをかけて印刷します。



## (色補正 / 編集)

[自動画質補正] や [赤目補正] など、写真の色を補正します。

## 自動画質補正

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

## • 自動

適切な補正モードを自動で判別して使用します。[作品印刷] の [写真編集] で編集された画像は補正しません。

## • 人物

人物の写真を印刷するときにお勧めの設定です。

## • 風景

風景の写真を印刷するときにお勧めの設定です。

## • 夜景

夜景の写真を印刷するときにお勧めの設定です。

## • P.I.M.

PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング) 機能搭載のデジタルカメラが写真データに付加した、プリント指示情報を元に補正します。

## • 自動補正なし

[自動画質補正] 機能をオフにします。

## 赤目補正

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

## 明るさ調整

画像全体の明るさを調整します。

## コントラスト

画像の明るい部分と暗い部分の差を調整します。

## シャープネス

画像の輪郭を強調したりぼかしたりします。

## 鮮やかさ調整

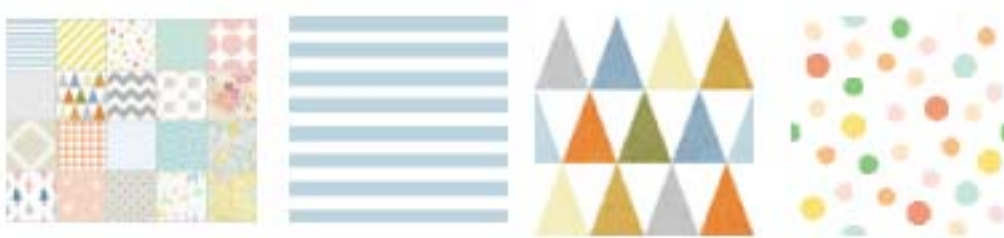
画像の鮮やかさを調整します。

## 操作パネルの [いろいろ印刷] メニューから印刷

### デザインペーパーを印刷する

プリンター内蔵の画像を使って、印刷用紙の全面にボーダーや水玉の模様を印刷します。外部メモリーの写真を使ってオリジナルの柄も保存できます。手作りのブックカバーやラッピングペーパーとして活用できます。活用方法の詳細は以下をご覧ください。

<http://epson.sn>



1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
3. [デザインペーパー] をタップします。
4. 以下のいずれかを実施します。
  - プリンター内蔵の柄を使う場合：ボーダーや水玉などの模様を選択します。
  - 外部メモリーの写真を使う場合： [オリジナル柄] を選択して外部メモリーを挿入します。新しい柄を作成するときは、 [新規作成] を選択し、画面の指示に従って写真を選択して保存します。作成した柄を選択して配置パターンを選択します。保存されている柄を使うときは、柄を選択して配置パターンを選択します。
5. 用紙と印刷の設定をします。
6. [印刷確認へ] をタップします。
7. 印刷部数を設定して、◊をタップします。

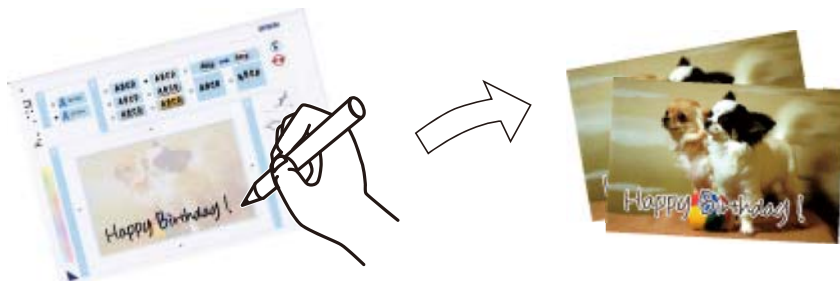
#### 関連情報

- ➔ [「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ](#)
- ➔ [「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 64ページ](#)
- ➔ [「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ](#)
- ➔ [「写真編集メニューの説明」 102ページ](#)

## 写真に手書き文字を合成して印刷する

外部メモリー内の写真と手書きの文字やイラストなどを合成して印刷します。年賀状やバースデーカードなど、アイディア次第で楽しいオリジナルカードが作れます。

合成する写真を選択して普通紙に合成シート（テンプレート）を印刷します。合成シート上で文字やイラストを描いてプリンターでスキャンすると、合成された写真が印刷されます。



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

**！重要** 写真の印刷が終了するまで外部メモリーは取り出さないでください。

2. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
3. [手書き合成] - [手書き合成シートを印刷する] の順にタップします。
4. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
5. 写真選択画面で、合成する写真を選択して [印刷設定へ] をタップします。
6. 合成写真を印刷するときの用紙種類やレイアウトなどの印刷設定をして、[手書き合成シートを印刷する] をタップします。
7. 手書き合成シート（テンプレート）を印刷するために、下トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
8. [印刷確認へ] をタップします。
9. ◇をタップして、手書き合成シートを印刷します。
10. 印刷結果を確認して、[閉じる] をタップします。
11. 手書き合成シートの説明に従って、手書き合成シートにお好みの文字やイラストを記入します。
12. 排紙トレイ をタップして排紙トレイを収納します。ハガキまたは写真用紙を上トレイにセットします。
13. [手書き合成シートを使って印刷する] をタップします。

14. 画面を確認し、記入した手書き合成シートを原稿台にセットして、OKをタップします。

**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、汚れと一緒に合成されて印刷されます。

15. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。

16. 印刷部数を設定して、◆をタップします。

#### 関連情報

- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「原稿台に原稿をセットする」 79ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## 写真をディスクレーベルに印刷する



外部メモリー内の写真を選んでディスクレーベル面に直接印刷できます。

**！重要**

- 印刷前にディスク取り扱い上のご注意を確認してください。
- プリンターの動作中にディスクをセットしないでください。プリンターが故障するおそれがあります。

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

2. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。

3. [ディスクレーベル/ケース] - [ディスクレーベルに印刷] の順にタップします。

4. レイアウトを選択します。

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

5. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、 [OK] をタップします。

6. 以下のいずれかを実施します。

- ・ [レーベル 1面] の場合：写真選択画面で写真を選択して、[外径・内径の設定へ] をタップします。手順10へ進みます。
- ・ [レーベル 4面] の場合：手順7へ進みます。
- ・ [レーベル バラエティー] の場合：写真選択（一覧表示）画面で、残り枚数が0枚になるまで写真を選択します。[外径・内径の設定へ] をタップして手順10へ進みます。

7.  をタップし、写真選択画面で配置する写真を選択して、[確認] をタップします

8. 画面のメッセージを確認して [OK] をタップします。必要に応じて、配置した写真をタップして、編集画面で印刷範囲などを編集します。

9. 写真を全て配置するまで手順7～8を繰り返し、[外径・内径の設定へ] をタップして手順10へ進みます。

10.  で外径と内径を設定して [印刷種別選択へ] をタップします。

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

**参考**

- ・ 外径は114～120mm、内径は18～46mmの間で、1mm単位で調整できます。
- ・ 設定した内径、外径は保存されません。印刷が完了すると初期値に戻ります。[設定] - [プリンター設定] - [ディスクレーベル外径内径調整] で初期値を変更できます。

11. [ディスクレーベルに印刷する] を選択します。

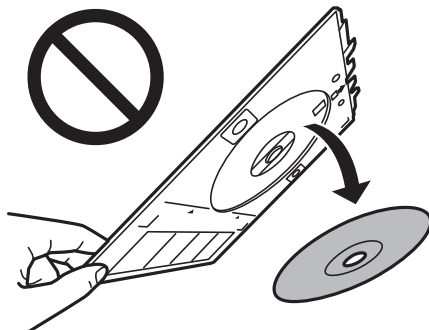
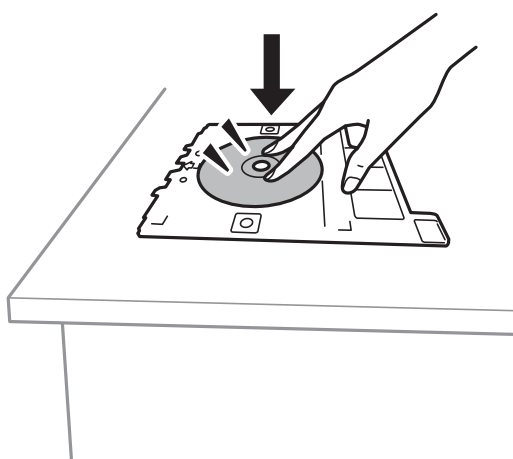
**参考**

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

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

**！重要**

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



**参考**

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

13. [セット完了] をタップします。
14. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
15. ◇をタップします。
16. 印刷が終了するとディスクトレイが排出されます。ディスクトレイをプリンターから取り出し、画面の指示に従って [印刷完了] をタップします。

**！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。

17. ディスクを取り外して、ディスクトレイを下トレイの底面に収納します。

#### 関連情報

- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## 写真入りのディスクケース用ジャケットを印刷する

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

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
4. [ディスクレーベル/ケース] - [ディスクケース印刷] の順にタップします。
5. レイアウトを選択します。
6. 用紙と印刷の設定をします。
7. [写真の選択へ] をタップします。
8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、 [OK] をタップします。
9. 写真選択画面で、印刷する写真をタップして選択します。
10. [プレビューして印刷へ] をタップします。
11. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。

12. ◇をタップします。

#### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「写真選択時のメニューの説明」 100ページ
- 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## 写真入りのカレンダーを印刷する

外部メモリー内の写真を使って、オリジナルのカレンダーを簡単に印刷できます。



1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
4. [カレンダー] をタップします。
5. カレンダー種類を選択します。
6. 用紙の設定をして、[日付設定へ] をタップします。
7. 年月を設定して [OK] をタップします。
8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。

9. 写真選択画面で、印刷する写真をタップして選択します。
10. [プレビューして印刷へ] をタップします。
11. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
12. 印刷部数を設定して、◆をタップします。

#### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## スケジュール表を印刷する

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



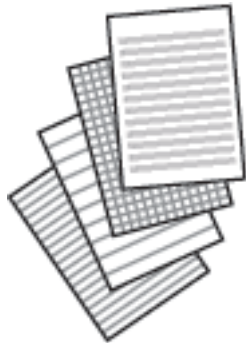
1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
3. [スケジュール表] をタップします。
4. スケジュール表の種類を選択します。
5. 用紙の設定をして、[日付設定へ] または [印刷確認へ] をタップします。
6. [マンスリー] または [デイリー] のスケジュール表を選択した場合は、日付を設定して [OK] をタップします。
7. 印刷部数を設定して、◆をタップします。

#### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ

## 罫線入り用紙を印刷する

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



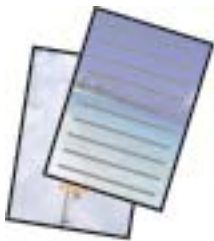
1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
3. [罫線印刷] をタップします。
4. 罫線の種類を選択します。
5. 用紙の設定をします。
6. [印刷確認へ] をタップします。
7. 印刷部数を設定して、◆をタップします。

#### 関連情報

- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ

## オリジナルの便箋を印刷する

外部メモリー内の写真を使って、オリジナルの便箋を簡単に印刷できます。文字が書けるように写真是薄く印刷されます。



1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
4. [便箋] をタップします。
5. 便箋の種類を選択します。
6. 背景の種類を選択します。
  - 柄  
ボーダーや水玉などの模様を選択するか、[オリジナル柄] を選択し、デザインペーパー機能で作成した柄を選択して配置パターンを選択します。
  - 写真  
写真的読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。写真選択画面で写真を1枚選択し、[印刷設定へ] で用紙の設定をして、[プレビューして印刷へ] をタップします。横向きで印刷したいときは、[回転] をタップします。
  - 単色  
背景色を選択し、用紙の設定をして [印刷設定へ] をタップします。
  - 背景なし  
用紙の設定をして [印刷設定へ] をタップします。便箋の種類で [罫線なし] を選択した場合は表示されません。
7. 手順6で選択した背景の種類に応じて以下のいずれかを実施します。
  - 柄  
ボーダーや水玉などの模様を選択するか、[オリジナル柄] を選択し、デザインペーパー機能で作成した柄を選択して配置パターンを選択します。
  - 写真  
写真的読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。写真選択画面で写真を1枚選択し、[印刷設定へ] で用紙の設定をして、[プレビューして印刷へ] をタップします。横向きで印刷したいときは、[回転] をタップします。
  - 単色  
背景色を選択し、用紙の設定をして [印刷設定へ] をタップします。
  - 背景なし  
用紙の設定をして [印刷設定へ] をタップします。便箋の種類で [罫線なし] を選択した場合は表示されません。
8. 印刷部数を設定して、◊をタップします。

### 関連情報

- ➔ 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- ➔ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」 64ページ
- ➔ 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- ➔ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ

- 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## オリジナルのメッセージカードを印刷する

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



1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
4. [メッセージカード] をタップします。
5. 画像の読み込み元を選択し、配置する画像や罫線の設定をして、[OK] をタップします。
6. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
7. 以下のいずれかを実施します。
  - [読み込み元選択] で [内蔵アイコン] を選択した場合：アイコンを選択します。
  - [読み込み元選択] で [外部メモリー] を選択した場合：写真を選択して [印刷設定へ] をタップします。
  - [読み込み元選択] で [画像配置しない] を選択した場合：次の手順へ進みます。
8. 印刷設定をします。
9. [プレビューして印刷へ] をタップします。
10. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
11. 印刷部数を設定して、◊をタップします。

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「メモリーカードをセットする」 83ページ

- 「メッセージカード印刷時のメニューの説明」 114ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## メッセージカード印刷時のメニューの説明

読み込み元選択：

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

配置パターン：

画像をメッセージカードのどこに配置するかを選択します。

罫線種類：

メッセージカードに印刷する罫線の種類を選択します。

罫線色：

メッセージカードに印刷する罫線の色を選択します。

## 塗り絵印刷

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



**(参考)** 塗り絵印刷に使用する原稿（著作物）は、個人（家庭内その他これに準ずる限られた範囲内）で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 外部メモリー内の写真を下絵にしたいときは、プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
4. [塗り絵印刷] をタップします。

5. 以下のいずれかを実施します。

- ・ [原稿をスキャンして下絵にする] を選択した場合：印刷設定して、原稿台に原稿をセットします。
- ・ [外部メモリー内の写真を下絵にする] を選択した場合：写真を選択して、印刷設定します。

6. ◇をタップします。

関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「写真選択時のメニューの説明」 100ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ

## 写真をシールにする

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

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
4. [シール印刷] をタップします。
5. レイアウトを選択します。
6. 用紙と印刷の設定をします。
7. [写真の選択へ] をタップします。
8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
9. 写真選択画面で、印刷する写真をタップして選択します。
10. [プレビューして印刷へ] をタップします。
11. 必要に応じて [編集] をタップして、写真を編集します。
12. 印刷部数を設定して、◇をタップします。

関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ

- 「用紙種類の一覧」 64ページ
- 「メモリーカードをセットする」 83ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「写真選択時のメニューの説明」 100ページ
- 「写真選択（全画面表示）画面の使い方」 88ページ
- 「プレビュー画面の使い方」 89ページ
- 「写真の編集画面の使い方」 90ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## アドレス帳や写真を赤外線通信で印刷する

アドレス帳やメモ、写真などのデータを赤外線で送信できる機能が付いた携帯電話またはデジタルカメラから、高速赤外線通信 (IrSimple™) で写真やテキスト（文字）を印刷できます。詳しい手順は「携帯電話から赤外通信で印刷する」のページをご覧ください。

### 関連情報

- 「携帯電話から赤外線通信で印刷する」 145ページ

## コラージュ印刷

外部メモリー内の写真を配置して、背景の柄を選んで印刷できます。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーを挿入します。
3. 操作パネルで [写真の印刷] をタップします。
4. [コラージュ印刷] をタップします。
5. レイアウトを選択します。
6. 印刷設定をします。
7. [写真配置へ] をタップします。
8. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら、[OK] をタップします。
9.  をタップします。
10. 写真選択画面で、配置する写真を選択して [確認] をタップします。
11. 画面のメッセージを確認して [OK] をタップします。

12. 写真を編集したい場合は、写真をタップして【写真を編集する】をタップします。

**参考** 編集が終わったら【OK】をタップして【写真を配置】画面へ戻ります。

13. 写真を全て配置するまで手順9～12を繰り返して、【柄を選ぶ】を選択します。

14. ボーダーや水玉などの模様を選択するか、【オリジナル柄】を選択し、デザインペーパー機能で作成した柄を選択して配置パターンを選択します。

15. 【プレビューして印刷へ】をタップします。

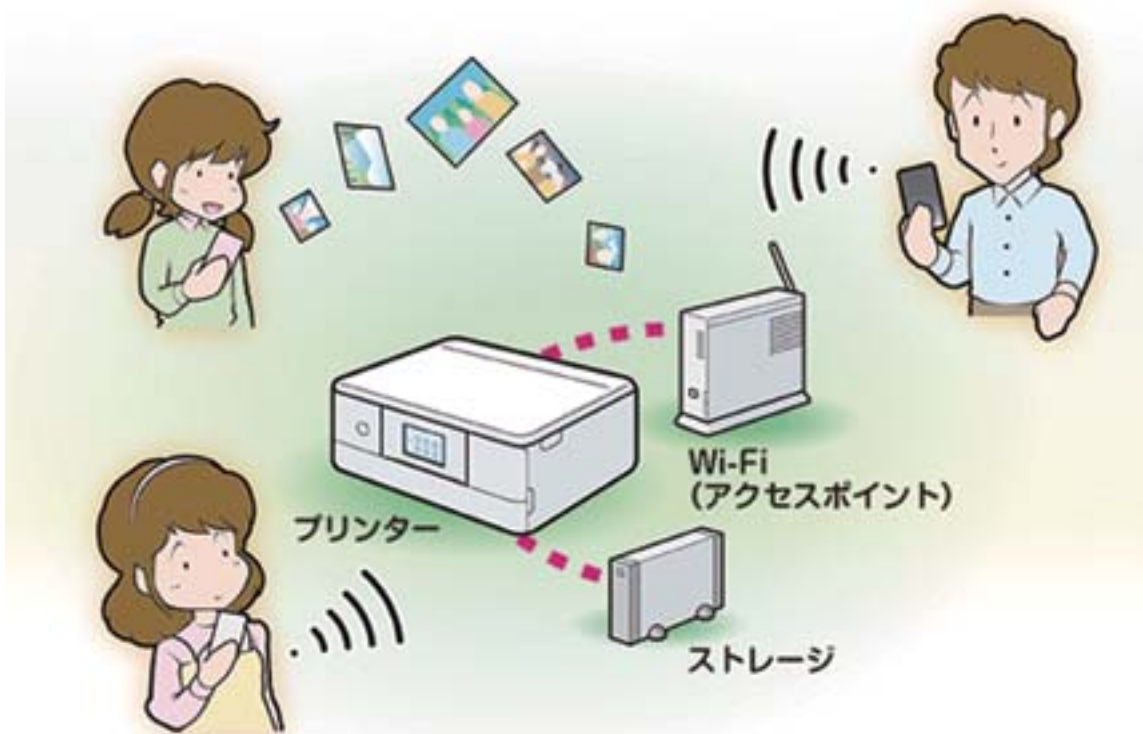
16. 必要に応じて【編集】をタップして、写真を編集します。

17. 印刷部数を設定して、◆をタップします。

## フォトライブラリーを使って写真を保存、閲覧、印刷する

スマートデバイスやデジタルカメラで撮影した写真を、プリンターにセットした外部メモリー（メモリーカードやUSB接続機器）に直接保存することができます。

保存した写真はフォトライブラリーとして扱われ、スマートデバイスやプリンター本体から直接お気に入りやアルバムに分類して管理できます。また、簡単に閲覧したり印刷することもできます。



## フォトライブラリーを使用する前に

- 操作パネルで【設定】の【ファイル共有設定】を【ネットワーク優先】に設定してください。
- プリンターのSDカードスロットまたは外部機器接続ポートに、外部メモリーをセットしてください。
- 以下の外部メモリー（FATフォーマット）が使用できます。NTFS形式の外部メモリーは、プリンターにセットしてフォーマットすれば使用できます。ただし、外部メモリー内のデータは全て消去されます。
  - メモリーカード
  - USB接続機器
  - USB外付けハードディスク（電源ケーブルが付いているもの）
- JPEG形式のデータに対応しています。
- スマートデバイスで使用する場合は、以下も確認してください。
  - プリンターと同じアクセスポイントに接続するか、プリンターとスマートデバイスをWi-Fi Direct（シンプルAP）接続する
  - Epson Photo Library（エプソン フォトライブラリー）をインストールする  
App StoreまたはGoogle PlayからEpson Photo Libraryを検索してインストールしてください。



- フォトライブラリーにアクセスする前に、プリンターの電源を入れる  
プリンターの【自動電源オン設定】を有効にしている場合、通常は電源が切っていても印刷などを開始すると自動で電源が入りますが、スマートデバイスのEpson Photo Libraryからは、プリンターの電源を自動で入れることができません。手動で電源を入れてください。

### 関連情報

- 「プリンターのネットワーク設定」40ページ
- 「スマートデバイスとの接続」31ページ

## フォトライブラリーに写真を保存する

フォトライブラリーに写真を保存するには、以下の4つの方法があります。

- スマートデバイスから取り込む：スマートデバイスで撮影、保存した写真を取り込みます。
- 外部メモリーから取り込む：デジタルカメラで撮影した写真や、さまざまな写真データが保存されたメモリーカードやUSB接続機器などの外部メモリーから写真を取り込みます。
- スキャンして取り込む：写真をスキャンして電子データとして取り込みます。
- 赤外線から取り込む：携帯電話で撮影した写真を赤外線でプリンターに送信して取り込みます。

## スマートデバイスからフォトライブラリーに写真を保存する

1. プリンターの電源を入れて、フォトライブラリーとして写真を保存する外部メモリーをセットします。
2. スマートデバイスでEpson Photo Libraryを起動します。
3. Epson Photo Libraryのホーム画面でプリンターのアイコンをタップし、使用するプリンターを選択します。
4. [プリンターに写真を送る] をタップします。  
スマートデバイス内の写真が表示されます。
5. フォトライブラリーに保存したい写真を選択して、[次へ] をタップします。
6. 必要に応じて[送り先アルバム]を選択します。
7. [コピー] をタップします。

### 関連情報

- ➔ 「フォトライブラリーを使用する前に」 118ページ
- ➔ 「スマートデバイスからフォトライブラリーを閲覧する」 121ページ
- ➔ 「スマートデバイスからフォトライブラリーの写真を印刷する」 122ページ

## 外部メモリーからフォトライブラリーに写真を保存する

プリンターには2つの外部メモリー（USB接続機器とメモリーカード）を同時にセットできます。一方の外部メモリーをフォトライブラリーとして使用すると、他方の外部メモリー内の写真をフォトライブラリーに保存することができます。

ここでは、メモリーカードをフォトライブラリーとし、USB接続機器からメモリーカードに写真を保存する手順を説明します。

1. プリンターにUSB接続機器とメモリーカードをセットします。
2. メディア選択画面で、フォトライブラリーとして使用したい外部メモリー（ここでは[SDカード]）を選択します。  
写真データが読み込まれます。
3. ホーム画面で[フォトライブラリー]をタップします。
4. [SDカード] - [写真を取り込む] - [USB接続機器から取り込み] の順にタップします。
5. 取り込み方法を選択します。
  - フォトライブラリーから：  
セットしたUSB接続機器にフォトライブラリーを作成済みで、フォトライブラリー内の写真を取り込みたいときに選択します。
  - フォトライブラリー以外から：  
セットしたUSB接続機器にフォトライブラリーをまだ作成していないときに選択します。

- USBデバイス内すべての画像：  
セットしたUSB接続機器の全ての写真を取り込みたいときに選択します。

## 6. 以下のいずれかを実施します。

- 手順5で [フォトライブラリーから] または [フォトライブラリー以外から] を選択した場合：取り込む写真を選択し、[写真の取り込みへ] をタップして、[取り込み開始] をタップします。
- 手順5で [USBデバイス内すべての画像] を選択した場合：[取り込み開始] をタップします。

**！重要** 取り込み中はメモリーカードやUSB接続機器を抜かないでください。

メモリーカードにフォトライブラリーの専用フォルダーが作成されて、写真が保存されます。

### 関連情報

- 「フォトライブラリーを使用する前に」 118ページ
- 「プリンターの操作パネルでフォトライブラリーの写真を閲覧する」 122ページ
- 「プリンターの操作パネルからフォトライブラリーの写真を印刷する」 123ページ

## 写真をスキャンしてフォトライブラリーに保存する

- プリンターの電源を入れて、フォトライブラリーとして写真を保存する外部メモリーをセットします。
- ホーム画面で [フォトライブラリー] をタップします。
- [写真を取り込む] - [スキャンして取り込み] の順にタップします。
- [スキャン] タブと [応用設定] タブの項目を、必要に応じて設定します。

メニューの説明は、スキャンした画像を外部メモリーに保存するときの項目を参照してください。

 をタップして日付設定をオンにすると、スキャンしたデータに日付が設定されて、写真選択の際に日付による絞り込みや、表示順の変更ができます。

- ◇をタップします。

外部メモリーにフォトライブラリーの専用フォルダーが作成されて、スキャンしたデータが保存されます。

### 関連情報

- 「フォトライブラリーを使用する前に」 118ページ
- 「外部メモリー保存の基本設定項目」 163ページ
- 「外部メモリー保存の応用設定項目」 164ページ

## 赤外線でフォトライブラリーに写真を保存する

- プリンターの電源を入れて、フォトライブラリーとして写真を保存する外部メモリーをセットします。
- ホーム画面で [フォトライブラリー] をタップします。

3. [写真を取り込む] - [赤外線から取り込み] の順にタップします。
  4. 携帯電話やデジタルカメラの赤外線ポートを、プリンターの赤外線通信ポートに向けて（20cm 以内に近付けて）送信します。  
外部メモリーにフォトライブラリーの専用フォルダーが作成されて、赤外線で送信したデータが保存されます。
- 参考**
- スリープモードでプリンターの画面が消えているときは、タッチパネルのいずれかの場所を押して、画面を表示させてから送信してください。
  - 直射日光が当たる場所や蛍光灯の直下などでは、正常に送信できないことがあります。
  - 画像の大きさによっては、送信後、印刷を開始するまでに時間がかかることがあります。

#### 関連情報

→ 「[フォトライブラリーを使用する前に](#)」 118ページ

## お気に入りを編集する

写真を「お気に入り」として登録しておくと、スマートデバイスやプリンターの操作パネルから閲覧、印刷するときに素早くアクセスできます。

1. プリンターの電源を入れて、フォトライブラリーに写真を保存した外部メモリーをセットします。
2. ホーム画面で [フォトライブラリー] をタップします。
3. [お気に入り編集] をタップします。
4. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら [OK] をタップします。
5. 写真選択画面で写真を選択して、[お気に入り登録] をタップします。

#### 関連情報

→ 「[フォトライブラリーを使用する前に](#)」 118ページ

## スマートデバイスからフォトライブラリーを閲覧する

1. プリンターの電源を入れて、フォトライブラリーに写真を保存した外部メモリーをセットします。
2. スマートデバイスでEpson Photo Libraryを起動します。
3. Epson Photo Libraryのホーム画面でプリンターのアイコンをタップし、使用するプリンターを選択します。
4. 用途に合った項目を選択します。
  - 日付別  
フォトライブラリー内の写真を撮影日順に表示します。

- アルバム  
フォトライブラリー内にアルバムを作成した場合、アルバム別に写真を表示します。
- お気に入り  
お気に入りに登録した写真を表示します。
- 最近追加した写真  
最近、フォトライブラリーに追加した写真を表示します。
- ゴミ箱  
ゴミ箱の中の写真を表示します。

#### 関連情報

- ➔ 「フォトライブラリーを使用する前に」 118ページ
- ➔ 「スマートデバイスからフォトライブラリーに写真を保存する」 119ページ
- ➔ 「スマートデバイスからフォトライブラリーの写真を印刷する」 122ページ

## プリンターの操作パネルでフォトライブラリーの写真を閲覧する

1. フォトライブラリーに写真を保存した外部メモリーを、プリンターにセットします。
2. ホーム画面で [フォトライブラリー] をタップします。
3. [写真の印刷] - [印刷] の順にタップします。
4. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら [OK] をタップします。

 参考

写真選択画面で  をタップし、[写真選択メニュー] の [写真絞り込み] で撮影日などを指定すると、条件に合った写真が表示できます。

#### 関連情報

- ➔ 「フォトライブラリーを使用する前に」 118ページ
- ➔ 「プリンターの操作パネルからフォトライブラリーの写真を印刷する」 123ページ

## スマートデバイスからフォトライブラリーの写真を印刷する

1. プリンターの電源を入れて、フォトライブラリーに写真を保存した外部メモリーをセットします。
2. スマートデバイスでEpson Photo Libraryを起動します。
3. Epson Photo Libraryのホーム画面でプリンターのアイコンタップし、使用するプリンターを選択します。
4. [日付別] 、 [アルバム] 、 [お気に入り] 、 [最近追加した写真] メニューから、写真を選択します。
5. 画面右下の [印刷設定] をタップします。
6. 印刷設定を確認して、 [印刷] をタップします。

## 関連情報

- ➔ 「フォトライブラリーを使用する前に」 118ページ
- ➔ 「スマートデバイスからフォトライブラリーに写真を保存する」 119ページ
- ➔ 「スマートデバイスからフォトライブラリーを閲覧する」 121ページ

## プリンターの操作パネルからフォトライブラリーの写真を印刷する

1. フォトライブラリーに写真を保存した外部メモリーを、プリンターにセットします。
2. ホーム画面で [フォトライブラリー] をタップします。
3. [写真の印刷] をタップします。  
[かんたんアルバム印刷] を選択すると、フォトライブラリーの写真を絞り込んで簡単にアルバム印刷ができます。
4. [印刷] や [割り付け印刷] など、印刷したいメニューを選択します。  
各メニューの操作方法は、ホーム画面の [写真の印刷] または [いろいろ印刷] からメニューを選んだときと同じです。

## 関連情報

- ➔ 「フォトライブラリーを使用する前に」 118ページ

## フォトライブラリーの写真を整理する

不要な写真は、ゴミ箱に移動して非表示にできます。

1. プリンターの電源を入れて、フォトライブラリーに写真を保存した外部メモリーをセットします。
2. ホーム画面で [フォトライブラリー] をタップします。
3. [フォトライブラリー整理] をタップします。
4. 写真の読み込み完了のメッセージが表示されたら [OK] をタップします。
5. 写真選択画面で写真を選択して、 [ゴミ箱に入れる] をタップします。
6. [はい] をタップします。

## 参考

- ゴミ箱に移動しただけでは、写真は完全に削除されていません。ゴミ箱に移動した写真を削除するには、ホーム画面から [フォトライブラリー] - [ゴミ箱] の順にタップし、写真を選択して [写真を削除する] を実行するか、  をタップして [全て削除] をタップしてください。
- ゴミ箱に移動した写真を元に戻すには、ホーム画面から [フォトライブラリー] - [ゴミ箱] の順にタップして写真を選択し、  をタップして [選択した写真をゴミ箱から戻す] をタップするか、 [全てもとに戻す] をタップしてください。

## 関連情報

→ 「[「フォトライブラリーを使用する前に」 118ページ](#)

## 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
- 紙方法：印刷用紙をセットした給紙装置を選択
- 用紙サイズ：セットした印刷用紙のサイズを選択
- フチなし：フチなし印刷するときにチェック  
フチなしでは、画像を用紙から少しあ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」 58ページ](#)
- ➔ [「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ](#)
- ➔ [「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ](#)
- ➔ [「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ](#)
- ➔ [「Windowsプリンタードライバー画面の見方」 213ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の一覧」 64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：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】、【プリントとファックス】）の順に選択して、一旦プリンターを削除してから、プリンターの追加をやり直してください。以下のウェブサイトにアクセスして、製品名を入力します。【サポート】に進んで、ヒント集をご覧ください。

<http://epson.sn>

6. 以下の設定をします。

- ・ 紙種類：印刷用紙をセットした給紙装置を選択

【自動選択】は、プリンターの操作パネルで設定した用紙サイズと用紙種類に従って、自動で選択します。

【自動トレイ切り替え】機能を有効にして【紙種類】で上トレイを選択すると、上トレイの用紙がなくなつたときに、自動で下トレイから給紙します。上トレイと下トレイには同じ用紙（種類、サイズ）をセットしてください。

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

- ・ 用紙種類：セットした印刷用紙の種類を選択

- ・ 印刷品質：印刷品質を選択

きれいを選択すると、高品質で印刷できますが、印刷に時間がかかります。

- はみ出し量設定：フチなし用の用紙サイズを選択したときに設定可能  
フチなしでは、画像を用紙から少しほ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。はみ出しが度合いを選択してください。
- グレースケール：モノクロ印刷するときに選択

**参考** [給紙方法] 右側の **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

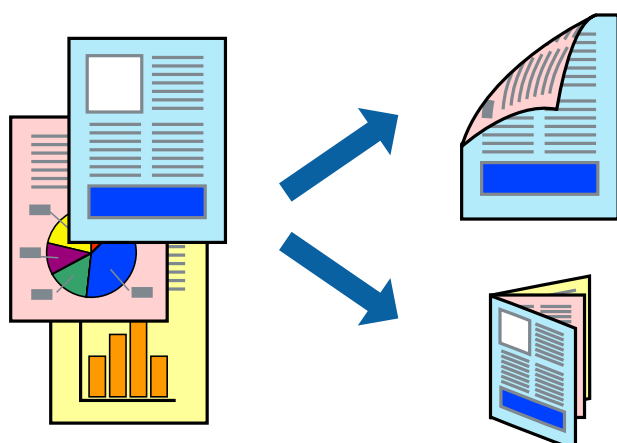
- 「印刷できる用紙とセット枚数」 58ページ
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」 216ページ
- 「用紙種類の一覧」 64ページ

## 両面に印刷する

両面印刷には以下の2種類があります。

- 自動両面印刷
- 手動両面印刷（Windowsのみ）  
おもて面の印刷が終了した用紙を裏返してセットしてください。裏面に印刷されます。

また、用紙を折ったときに冊子になるように印刷することもできます（Windowsのみ）。



**参考**

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

## 関連情報

→ 「印刷できる用紙とセット枚数」 58ページ

**両面に印刷する - Windows****参考**

- 手動両面印刷は、[EPSON プリンターウィンドウ!3] が有効になっていないとできません。[EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、[ユーティリティー] タブの [ドライバーの動作設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。
- プリンターをネットワーク経由で操作、または共有プリンターとして使用していると、手動両面印刷できないことがあります。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 印刷するファイルを開きます。
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. [濃度調整] をクリックし、[文書タイプ] を設定して [OK] をクリックします。

文書タイプに合わせて [濃度調整] の設定項目が自動で調整されます。

**参考**

- 手動両面印刷では、[濃度調整] の設定はできません。
- 自動両面印刷では、[濃度調整] 画面の [文書タイプ] と [基本設定] タブの [印刷品質] の設定の組み合わせによっては印刷速度が遅くなります。

7. [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。
8. [印刷] をクリックします。

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

## 関連情報

→ 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ  
 → 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ  
 → 「基本の印刷 - Windows」 124ページ

## 両面に印刷する - Mac OS

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

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「基本の印刷 - Mac OS」 125ページ

## 複数ページを1ページに印刷する

1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷できます。



## 複数ページを1ページに印刷する - Windows

参考 フチなし印刷との併用はできません。

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

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「基本の印刷 - Windows」 124ページ

## 複数ページを1ページに印刷する - Mac OS

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

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「基本の印刷 - Mac OS」 125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

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「基本の印刷 - Windows」 124ページ

## 用紙サイズに合わせて印刷する - Mac OS

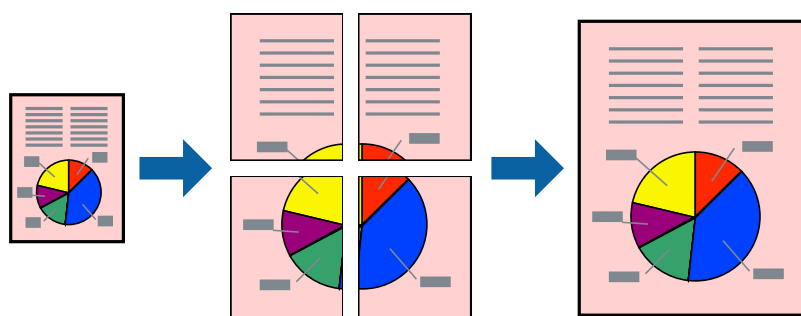
1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 印刷するファイルを開きます。
3. プリント画面を表示させます。
4. [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択します。
5. ポップアップメニューの [用紙処理] を選択します。
6. [用紙サイズに合わせる] をチェックします。
7. [出力用紙サイズ] でプリンターにセットした印刷用紙のサイズを選択します。
8. 必要に応じてその他の項目を設定します。
9. [プリント] をクリックします。

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「基本の印刷 - Mac OS」 125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。

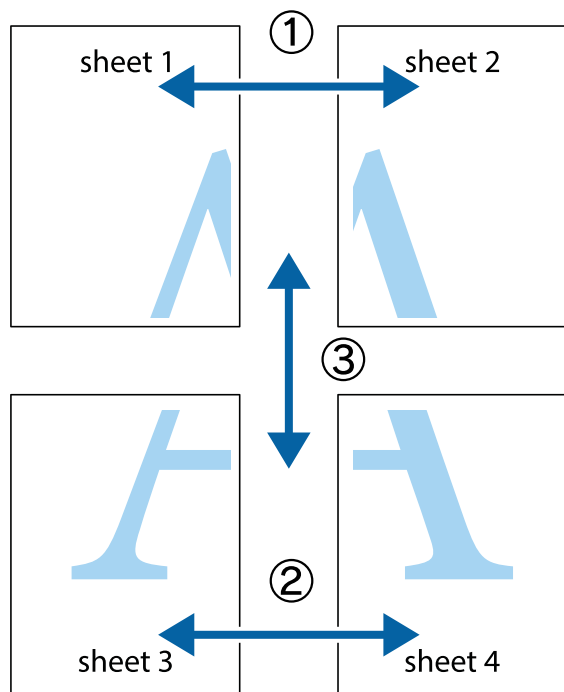
2. 印刷したいファイルを開きます。
3. プリンタードライバーの画面を表示させます。
4. [ページ設定] タブの [割り付け/ポスター] から [2x1 ポスター] 、 [2x2 ポスター] 、 [3x3 ポスター] 、 [4x4 ポスター] のいずれかを選択します。
5. [設定] をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。
- 参考** [ガイド印刷] をチェックすると、貼り合わせガイドが印刷できます。
6. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。

#### 関連情報

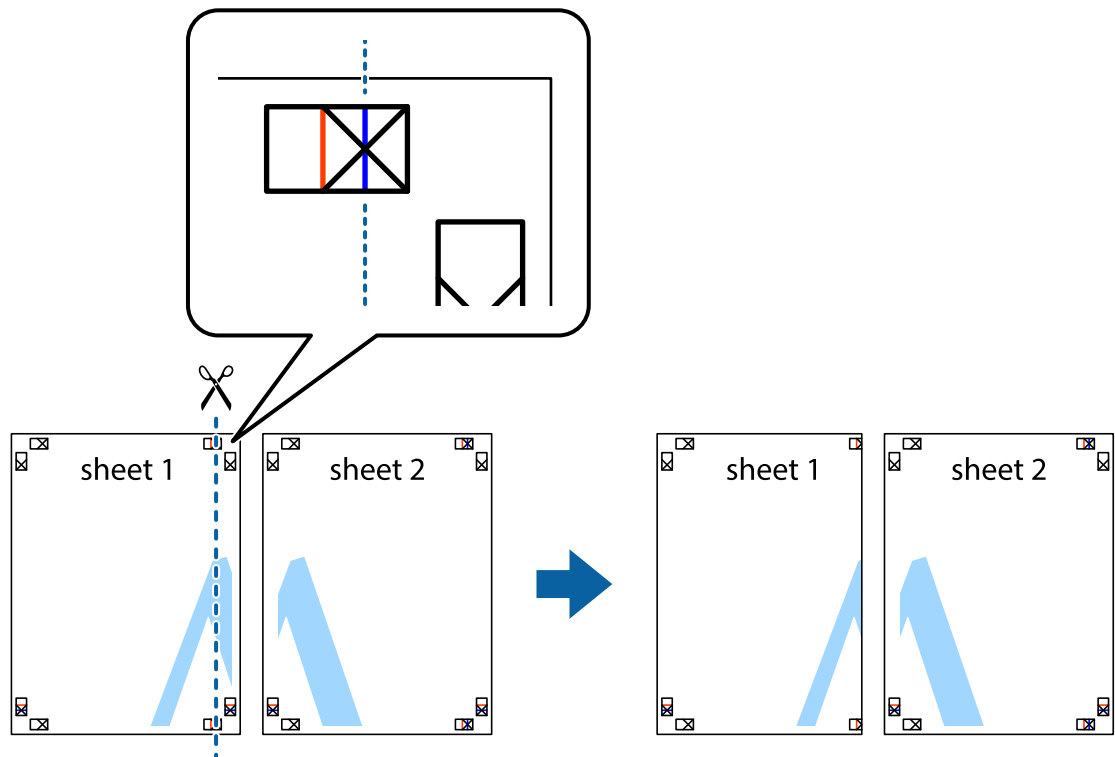
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「基本の印刷 - Windows」 124ページ

## 「貼り合わせガイドを印刷」を使ってポスターを作る

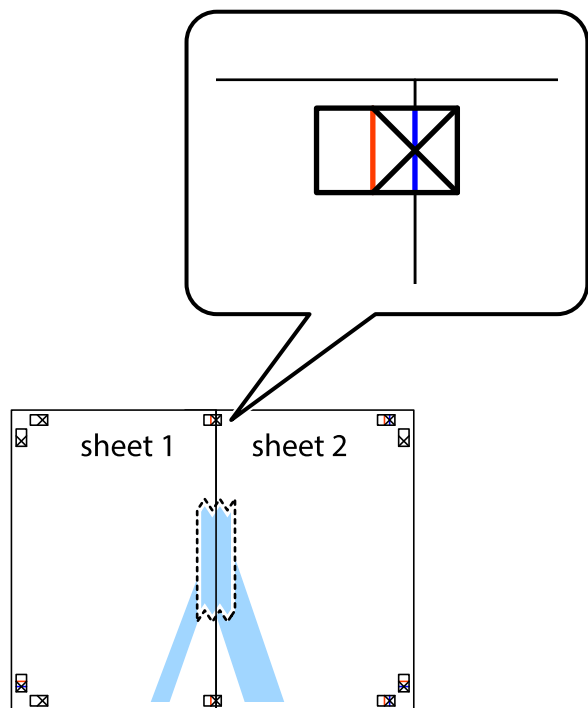
ここでは [2x2 ポスター] を選択して、[ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。



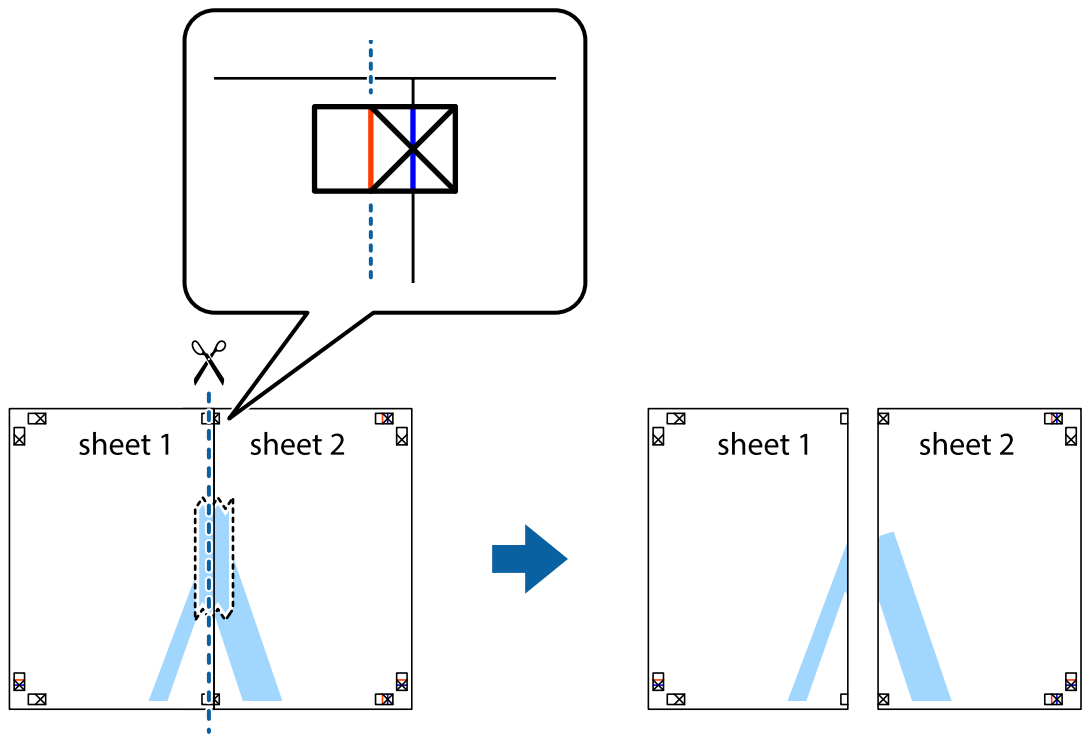
- Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切れます。



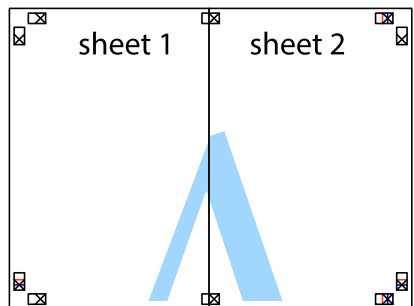
- Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切れます。

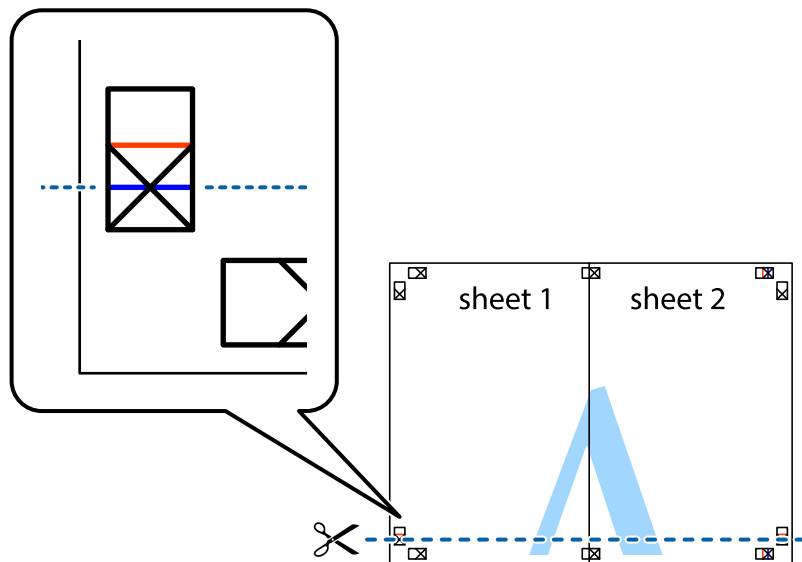


4. 裏面にテープを貼って合わせます。

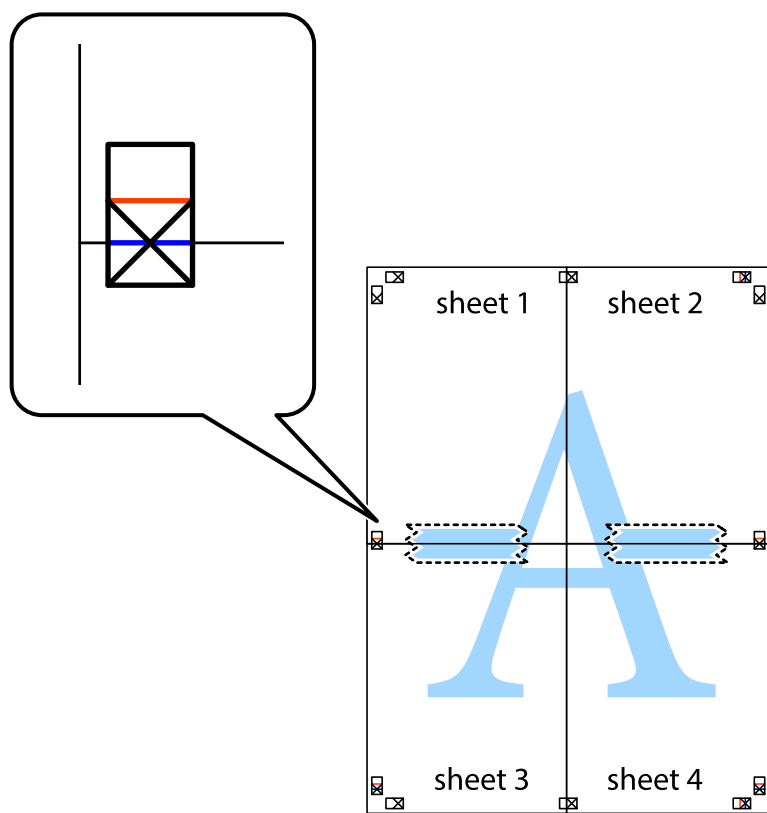


5. Sheet 3とSheet 4も手順1～4と同じように貼り合せます。

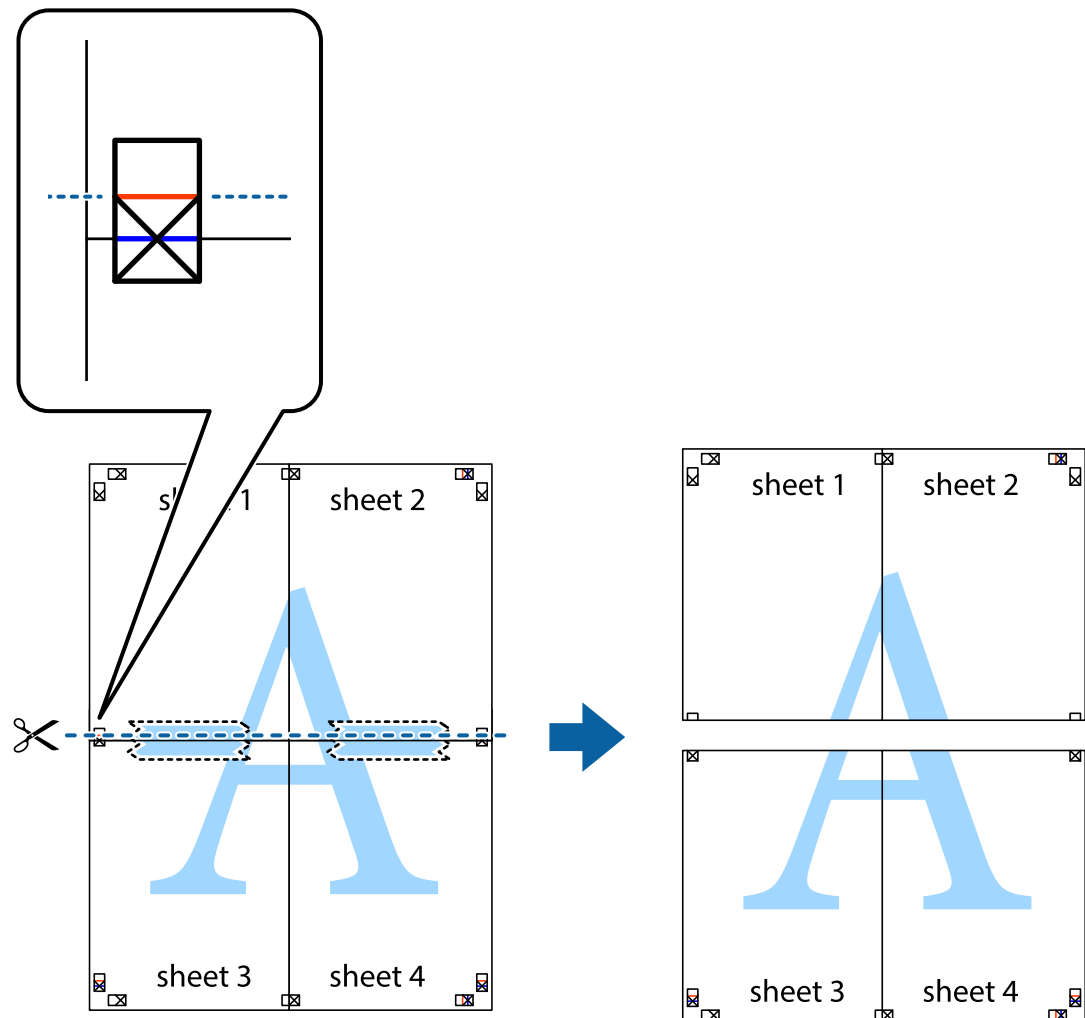
6. Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線（青色）を結ぶ線で切れます。



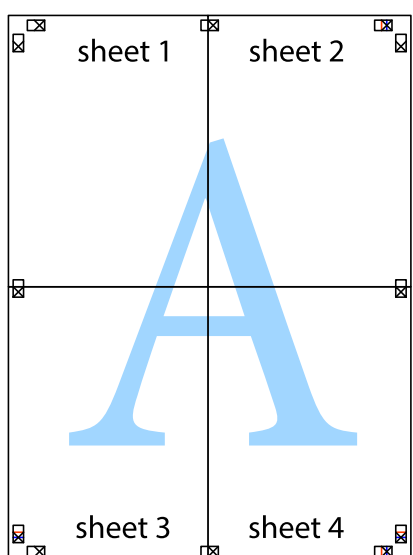
7. Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



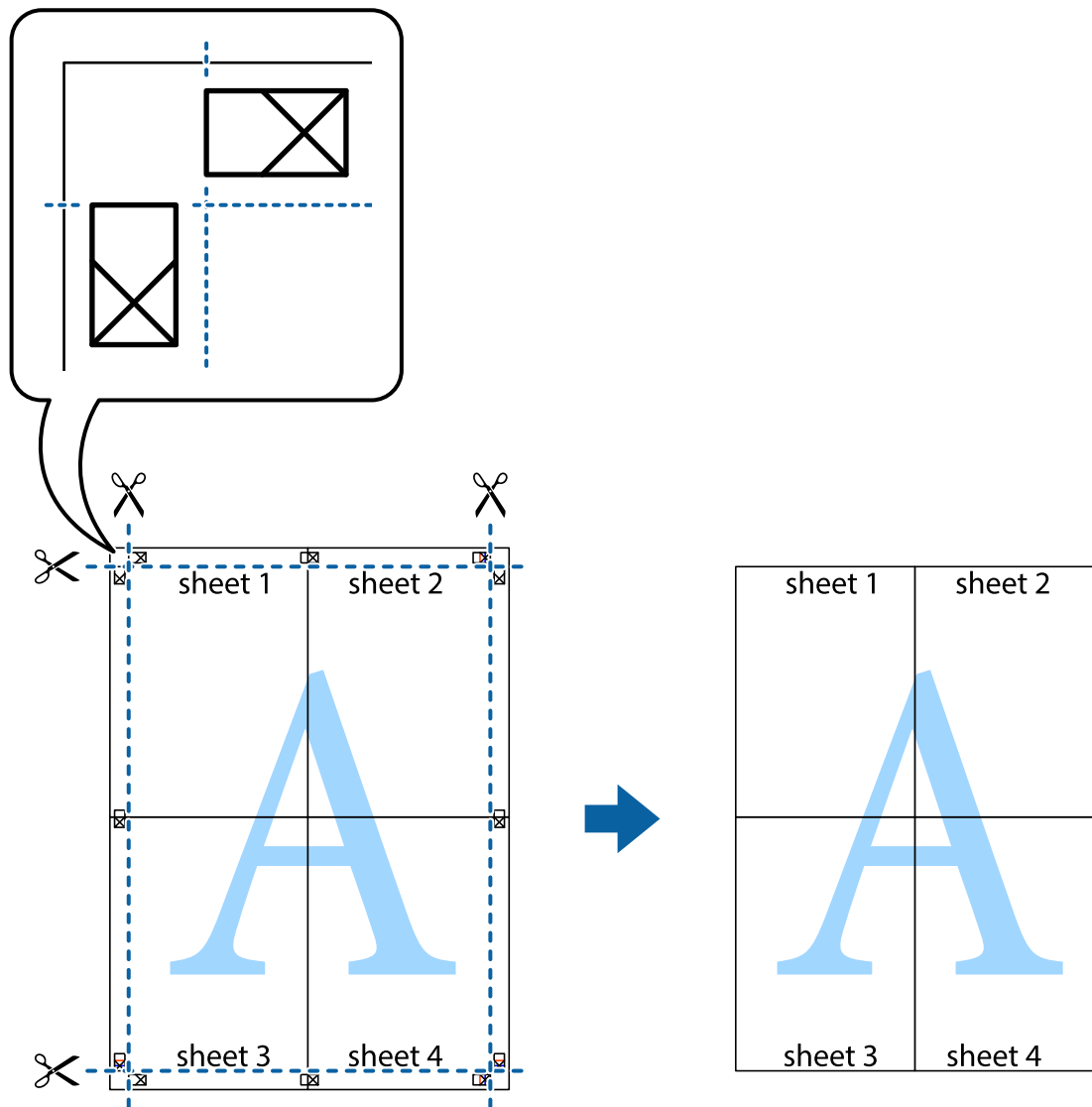
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切れます。



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」 212ページ
- 「Mac OSプリンタードライバー」 215ページ

## よく使う設定を登録して簡単に印刷する

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

## Windows

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

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

## Mac OS

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った場合、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。

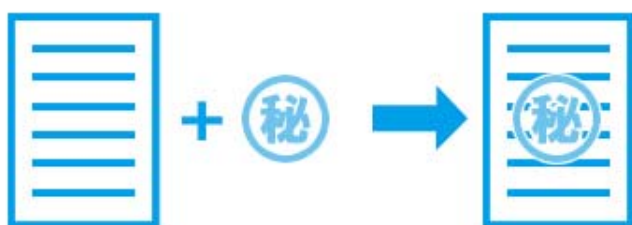
[自動] を選択すると、用紙種類と印刷品質の設定に合わせて、最適な色合いに自動補正されます。[ユーザー設定] を選択して [設定] をクリックすると、任意に設定できます。

## 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

写真是、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+）」220ページ
- 「ソフトウェアをインストールする」223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ケーションです。プリンターと同じ無線LANに接続したスマートデバイスから印刷するローカルプリントと、インターネット経由で外出先から印刷するリモートプリントがあります。リモートプリントを使うには、プリンターをEpson Connectサービスに登録してください。



#### 関連情報

→ 「Epson Connectサービス」 210ページ

### Epson iPrintをインストールする

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

<http://ipr.to/a>



### Epson iPrintで印刷する

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

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



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とも使えます。
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 プリント）などのさまざまなアプリをインストールできます。
- iOSで動作するiPhone、iPad、iPod touchからドキュメントメニューで印刷するときは、iTunesのファイル共有機能で印刷するドキュメントを転送してからEpson iPrintを起動してください。

## Epson印刷サービスプラグインを使う

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

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



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

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「スマートデバイスとの接続」 31ページ

## AirPrintを使う

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



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

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。



詳しくはアップル社ウェブサイトのAirPrintのページをご覧ください。

#### 関連情報

- 「iPhoneやiPadから印刷できない」 246ページ
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ

## 携帯電話から赤外線通信で印刷する

アドレス帳やメモ、写真などのデータを赤外線で送信できる機能が付いた携帯電話またはデジタルカメラから、高速赤外線通信（IrSimple™）で写真やテキスト（文字）を印刷できます。

印刷可能な携帯電話の動作条件は、エプソンのホームページをご覧ください。

[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、「赤外線通信」などのキーワード入力で検索できます。

## 赤外線通信で印刷できるデータ

- 写真  
適切な用紙サイズはL判やハガキです。
- 各種データ  
メール(vMessage) やスケジュール、ToDoリスト(vCalender)、メモ(vNote)、電話帳1件または一覧(vCard)を、所定のレイアウトで印刷できます。ただし、印刷できるデータやメニュー名は携帯電話によって異なります。
- 6MB以上の画像やデータは、送信しても印刷できないことがあります。印刷できるデータは、対応ファイルの仕様をご覧ください。
- 電話帳全件送信は1000件まで印刷できますが、画像データがあると件数が減ります。

## 赤外線通信での印刷方法

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 操作パネルで [いろいろ印刷] をタップします。
3. [赤外線印刷/保存] - [印刷設定] を選択し、各項目を設定します。

- 携帯電話やデジタルカメラの赤外線ポートを、プリンターの赤外線通信ポートに向けて（20cm以内に近付けて）送信します。

**参考**

- スリープモードでプリンターの画面が消えているときは、タッチパネルのいずれかの場所を押して、画面を表示させてから送信してください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の直下などでは、正常に送信できないことがあります。
- 電話帳全件送信時に「認証パスワード」を求める携帯電話があります。プリンターの【いろいろ印刷】-【赤外線印刷/保存】-【パスキー設定】で設定した4桁の数字を入力してください（初期値は0000）。
- 文字数によっては、印刷エリアに収まらず、印刷が途切れたりレイアウトが崩れたりすることがあります。文字数を減らす、改行を入れるなどの対応をしてください。
- 赤外線による転送容量に制限がある携帯電話やデジタルカメラでは、高画質印刷できないことがあります。
- 画像の大きさによっては、送信後、印刷を開始するまでに時間がかかることがあります。

**関連情報**

- 「各部の名称と働き」 17ページ
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「対応ファイルの仕様」 271ページ

## デジタルカメラから印刷する

**参考**

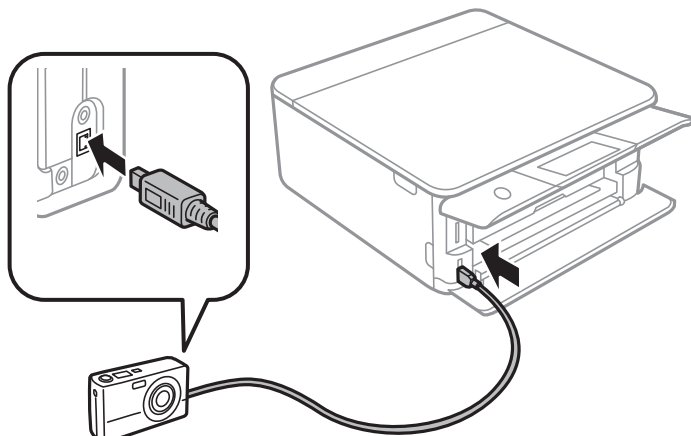
- PictBridge 対応のデジタルカメラから直接印刷できます。デジタルカメラ側の操作手順は、カメラのマニュアルを確認してください。
- 通常はデジタルカメラでの設定が優先されますが、以下の場合はプリンターの設定が優先されます。
  - カメラ側で印刷設定を「プリンター優先」に設定
  - プリンターの印刷設定で【セピア】または【モノクロ】を選択
  - カメラとプリンター双方の設定により、設定が不可能な組み合わせになったとき

## デジタルカメラからUSB接続で印刷する

USBケーブルで接続して印刷します。

- プリンターから外部メモリーを取り出します。
- プリンターに印刷用紙をセットします。
- ホーム画面で【設定】-【カメラ印刷設定】の順に選択します。
- 【用紙と印刷の設定】または【写真の色補正】を選択して、必要に応じて設定を変更します。

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



**参考** USBケーブルは長さが2メートル以内のものを使ってください。

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

#### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

## デジタルカメラから無線LAN接続で印刷する

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

- 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。
- プリンターに印刷用紙をセットします。
- ホーム画面で【設定】 - 【カメラ印刷設定】の順に選択します。
- 【用紙と印刷の設定】または【写真の色補正】を選択して、必要に応じて設定を変更します。
- 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。
- 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ネームを確認するには、ホーム画面でネットワーク接続中のアイコンをタップします。
- 接続するプリンターを登録できるデジタルカメラでは、次回からはプリンターを選択するだけで接続できます。

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

8. デジタルカメラからプリンターとのPictBridge（無線LAN）接続を解除します。

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

#### 関連情報

- 「画面に表示されるアイコン」 21ページ
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
- 「写真編集メニューの説明」 102ページ

---

## ハガキへの印刷

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

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

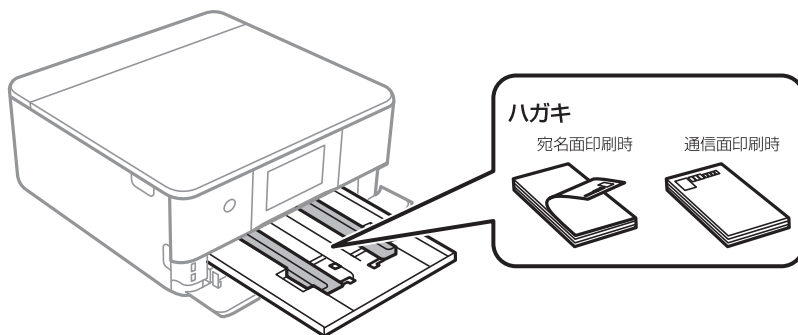
ハガキ印刷のポイントは以下の通りです。

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

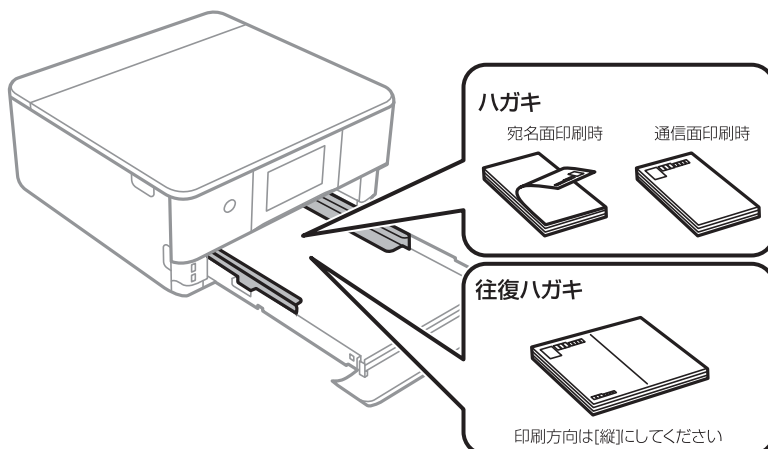
## 印刷

- 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。

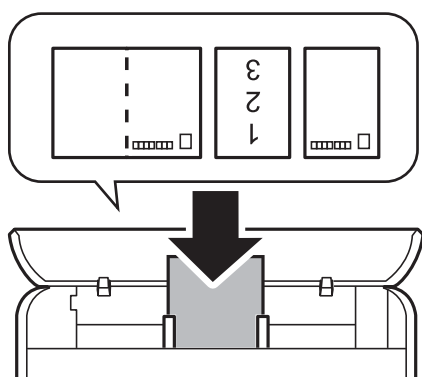
- 上トレイ



- 下トレイ



- 手差し給紙



### 関連情報

- ➔ 「スマートデバイスからハガキを印刷する」 152ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」 64ページ
- ➔ 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- ➔ 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- ➔ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ

## 写真に手書き文字を合成したハガキを印刷する

外部メモリー内の写真と手書きの文字やイラスト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「写真に手書き文字を合成して印刷する」のページをご覧ください。



### 関連情報

→ 「写真に手書き文字を合成して印刷する」 105ページ

## 写真をテンプレートにはめ込んでハガキに印刷する

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



### 関連情報

→ 「写真をテンプレートにはめ込んで印刷する」 96ページ

## 手作りしたハガキをコピーする

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



**！重要**

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

1. プリンターにコピーしたい枚数分のハガキをセットします。
2. 手作りしたハガキを原稿台にセットします。
3. 操作パネルで【コピー】をタップします。
4. 【コピー】タブの項目を設定します。
  - モノクロ／カラー：原稿をモノクロ（白黒）でコピーするか、カラーでコピーするかを選択します。
  - （両面）：【片面→片面】をタップします。
  - （濃度）：濃度を変更するときは+/-で設定します。
5. コピー枚数をタップして、表示された入力画面でコピー枚数を設定します。
6. 【応用設定】タブで以下のように設定します。
  - 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
  - 割り付け：しない

7. [コピー] をタップして、◆をタップします。

#### 関連情報

- ➔ 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- ➔ 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- ➔ 「原稿台に原稿をセットする」 79ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」 64ページ

## スマートデバイスからハガキを印刷する

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

#### 関連情報

- ➔ 「Epson iPrintをインストールする」 142ページ

## 印刷を中止する



- 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 - プリンターの操作パネル

操作パネルの⓪をタップして、印刷中のジョブを中止します。

## 印刷を中止する - Windows

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

関連情報

➔ [「Windowsプリンタードライバー」212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

操作パネルの【コピー】メニューからコピーする手順を説明します。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 原稿をセットします。
3. ホーム画面で【コピー】を選択します。
4. 【コピー】タブの項目を設定します。
  - モノクロ/カラー：原稿をモノクロ（白黒）でコピーするか、カラーでコピーするかを選択します。
  -  (両面)：両面コピーの設定をします。
  -  (濃度)：コピーの濃度を設定します。
5. [応用設定] タブを選択して、必要に応じて設定を変更します。
6. [コピー] タブを選択して、コピー部数を設定します。
7. ◇をタップします。



原稿とコピー結果では、色合いやサイズ、余白の量などが多少異なります。

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「原稿台に原稿をセットする」 79ページ
- 「コピー時のメニューの説明」 160ページ

---

## いろいろなコピー

### いろいろなレイアウトでコピーする

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

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
  2. 操作パネルで【いろいろ印刷】をタップします。
  3. 【いろいろなコピー】をタップして、コピーメニューを選択します。
    - IDカードコピー  
IDカードを片面ずつスキャンして、A4サイズ紙の片面に並べてコピーします。
    - リピートコピー  
1枚の原稿の内容を、1枚の紙に複数割り付けてコピーします。
    - 見開きコピー  
A4またはB5サイズの冊子や本の見開き2ページ分の原稿を、1枚の用紙にコピーします。
    - フチなしコピー  
周囲に余白（フチ）なしでコピーします。画像を用紙から少しあはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白がないように印刷します。
    - ミラーコピー  
画像を左右反転してコピーします。アイロンプリントペーパーに印刷するときなどに便利です。
  4. 原稿をセットします。  
[見開きコピー] の場合は、画面に表示された原稿の置き方を確認し、原稿の1ページ目をセットして【印刷設定へ】をタップします。
  5. 【コピー】タブの項目を設定します。  
設定できる項目はコピーメニューによって異なります。
  6. 必要に応じて【応用設定】の各項目を設定します。
  7. 【コピー】タブをタップして、コピー部数を設定します。
  8. ◇をタップします。
- 参考** [プレビュー] をタップすると、スキャンした画像の確認ができます。
9. [IDカードコピー] または [見開きコピー] の場合は、画面の指示に従って残りの原稿をセットし、【読み取り開始】をタップします。

#### 関連情報

- ➔ 「上トレイに印刷用紙をセットする」67ページ
- ➔ 「下トレイに印刷用紙をセットする」71ページ
- ➔ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」76ページ
- ➔ 「原稿台に原稿をセットする」79ページ
- ➔ 「IDカードコピー時のセット方法」81ページ
- ➔ 「コピー時のメニューの説明」160ページ

## 写真をコピーする

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

**(参考)** 写真の周囲の白い部分が認識されないことがあります。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. ホーム画面で [いろいろ印刷] を選択します。
3. [いろいろなコピー] - [写真コピー] の順に選択します。
4. 必要に応じて印刷設定を変更し、[原稿セットへ] を選択します。
5. 写真を原稿台にセットして、[読み取り開始] を選択します。

写真がスキャンされて、画面に表示されます。

6. 必要に応じて [編集] を選択して、写真の色補正などをします。

**(参考)** 写真の一部を拡大して印刷したいときは [写真ズーム] を選択して設定します。印刷範囲枠を上下左右にスライドし、枠の四隅の ● で枠のサイズを変更してください。

7. 必要に応じてコピー部数を設定して、◆をタップします。

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「写真コピー時のセット方法」 80ページ
- 「写真コピー時の用紙と印刷設定メニューの説明」 156ページ
- 「写真コピー時の写真編集メニューの説明」 157ページ

## 写真コピー時の用紙と印刷設定メニューの説明

### 退色復元

色あせている写真の色を復元します。

### 用紙サイズ

印刷用紙のサイズを選択します。

### 用紙種類

印刷用紙の種類を選択します。

#### 用紙トレイ

使用する給紙装置を確認します。

#### フチ設定

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

設定クリア：

コピーの設定を購入時の状態に戻します。

### 写真コピー時の写真編集メニューの説明

#### 写真の色補正

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

#### フィルター

モノクロの画像にして印刷するかを選択します。

#### 写真ズーム

写真の一部を拡大して印刷します。

#### 編集を解除

写真の編集を解除します。

### ディスクレーベルにコピーする

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

#### ！重要

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

1. ホーム画面で [いろいろ印刷] を選択します。
2. [ディスクレーベル/ケース] - [ディスクレーベルにコピー] の順に選択します。
3. 画面に表示された原稿の置き方を確認し、原稿をセットして [外径・内径の設定へ] を選択します。

## 4. ▲▼で外径と内径を設定し、[印刷種別選択へ]を選択します。

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

## 参考

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

## 5. [ディスクレーベルに印刷する]を選択します。

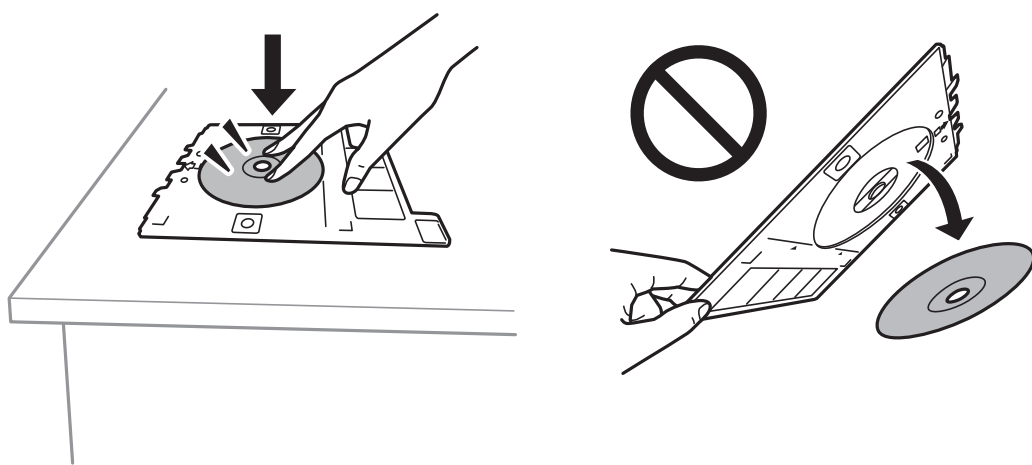
## 参考

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

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

## !重要

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



## 参考

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

## 7. [セット完了]を選択します。

## 8. カラーコピーかモノクロコピーかを選択して、必要に応じてコピー濃度を変更します。

## 参考

を選択すると、スキャンした画像の確認ができます。印刷位置も調整できます。

## 9. ◇をタップします。

## 10. 印刷が終了するとディスクトレイが排出されます。ディスクトレイをプリンターから取り出し、画面の指示に従って[印刷完了]を選択します。

## !重要

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

11. ディスクを取り外して、ディスクトレイを下トレイの底面に収納します。

#### 関連情報

- ➔ 「ディスクレベルコピー時のセット方法」 81ページ
- ➔ 「ディスク取り扱い上の注意」 85ページ
- ➔ 「ディスクレベルにコピーのメニューの説明」 159ページ

## ディスクレベルにコピーのメニューの説明

### 内径、外径

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。

### ディスクレベルに印刷する、A4普通紙に試し印刷する

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



### (印刷位置調整)

原稿を仮スキャンして、プレビュー画面を表示します。印刷位置を調整できます。

### カラー

原稿をカラーでコピーします。

### モノクロ

原稿をモノクロ（白黒）でコピーします。

### 濃度

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

### 原稿種類

原稿の種類を選択します。原稿の種類に合わせて最適な品質でコピーします。

### 印刷品質

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

### 設定クリア

コピーの設定を購入時の状態に戻します。

## コピー時のメニューの説明

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

### プレビュー

スキャンした画像がプレビュー表示されて、コピーのイメージを確認できます。

### モノクロ

原稿をモノクロ（白黒）でコピーします。

### カラー

原稿をカラーでコピーします。

### (両面)

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

### リピート面数

[リピートコピー] するとき、割り付ける面数を設定します。

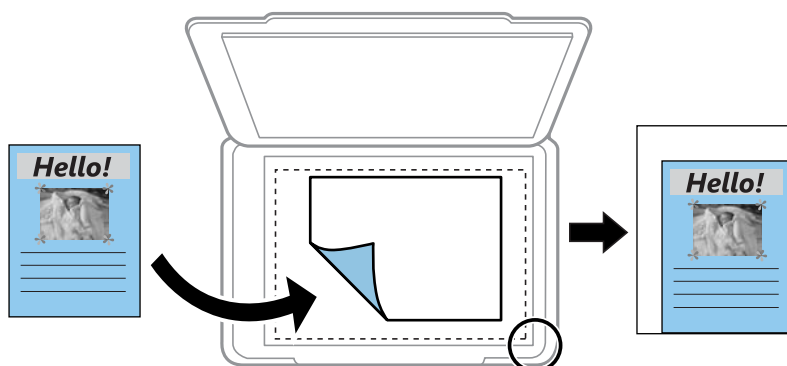
### (濃度)

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

### 倍率

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

- 等倍  
100%の倍率でコピーします。
- オートフィット  
原稿のスキャン範囲を自動で検出して、用紙サイズに合わせた倍率で拡大または縮小します。原稿の周囲に余白がある場合、原点からの余白部分はスキャン範囲に含まれますが、原点から反対側の余白部分は切り取られることがあります。



## コピー

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

### 用紙サイズ

印刷用紙のサイズを選択します。

### 用紙種類

印刷用紙の種類を選択します。

### 用紙トレイ

使用する給紙装置を選択します。

### 割り付け

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

### 印刷品質

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

### 背景除去

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

### 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ほみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないようにコピーします。ここでは、はみ出させる度合いを選択できます。

### 設定クリア

コピーの設定を購入時の状態に戻します。

# スキャン

## 操作パネルからスキャンする

### スキャンした画像を外部メモリーに保存する

スキャンした画像を外部メモリーに保存できます。

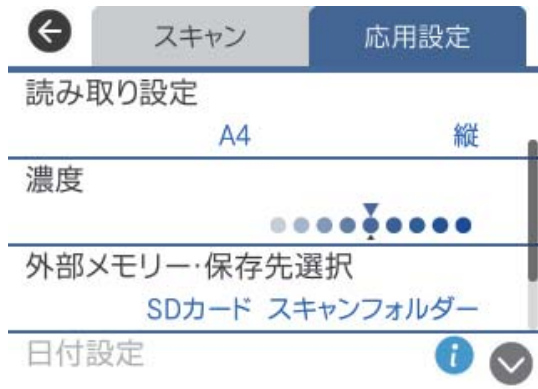
**参考** 操作パネルからのスキャンでは、複数の原稿を1つのPDFファイルにまとめて保存することはできません。Epson Scan 2では、[ドキュメントモード]で[スキャン後にページを追加・編集]を選択すると、スキャンした後に原稿を追加でスキャンし、1つのファイルに保存できます。

1. プリンターに外部メモリーをセットします。
  2. 原稿をセットします。
  3. ホーム画面で [スキャン] を選択します。
  4. [外部メモリー] を選択します。
- 複数の外部メモリーをセットしているときは、スキャンした画像を保存する外部メモリーを選択します。
5. [スキャン] タブで保存形式などを設定します。



- モノクロ/カラー：原稿をモノクロ（白黒）でスキャンするか、カラーでスキャンするかを選択します。
- JPEG/PDF：スキャンした画像をJPEG形式で保存するか、PDF形式で保存するかを選択します。
- (品質設定)：項目を選択して、[原稿種類] と [解像度] を設定します。

6. [応用設定] を選択して、必要に応じて設定を変更します。



7. [スキャン] タブを選択して、◇をタップします。

**参考**

- 画像は「EPSCAN」の「001」～「999」のフォルダー内に保存されます。  
フォトライブラリーフォルダーに保存するときは、「EPLIB」のフォルダー内に保存されます。
- 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」 83ページ
- 「原稿台に原稿をセットする」 79ページ

## 外部メモリー保存の基本設定項目

モノクロ/カラー：

原稿をカラーでスキャンするか、モノクロでスキャンするかを選択します。

JPEG/PDF：

スキャンした画像の保存形式を選択します。

スキャンした画像をフォトライブラリーフォルダーに保存するときは、保存形式はJPEGのみ選択できます。



(品質設定) :

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

## 外部メモリー保存の応用設定項目

読み取り設定：

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

濃度：

スキャン画像の濃度を選択します。

外部メモリー・保存先選択：

スキャンした画像を保存する外部メモリーとフォルダーを選択します。

スキャンした画像をフォトライブラリーフォルダーに保存するときは、保存形式はJPEGのみ選択できます。

日付設定：

スキャンした画像をフォトライブラリーフォルダーに保存するとき、日付を設定できます。

設定クリア：

スキャン設定を購入時の状態に戻します。

## スキャンした画像をコンピューターに保存する

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

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

1. 原稿をセットします。
2. ホーム画面で【スキャン】を選択します。
3. 【コンピューター】を選択します。

4.  を選択して、スキャンした画像を保存するコンピューターを選択します。



-  参考
- プリンターがネットワークに接続されているときは、スキャンした画像を保存するコンピューターを選択できます。操作パネルには20台までのコンピューターが表示されます。Epson Event Managerで【ネットワークスキャナ名(半角英数字)】を設定していると、ネットワークスキャナ名が表示されます。
  - コンピューターナー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ナ名(半角英数字)】を設定してください。

5.  を選択して、保存方法（アクション）を選択します。

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

6. ◇ をタップします。

-  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」 79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）」 219ページ

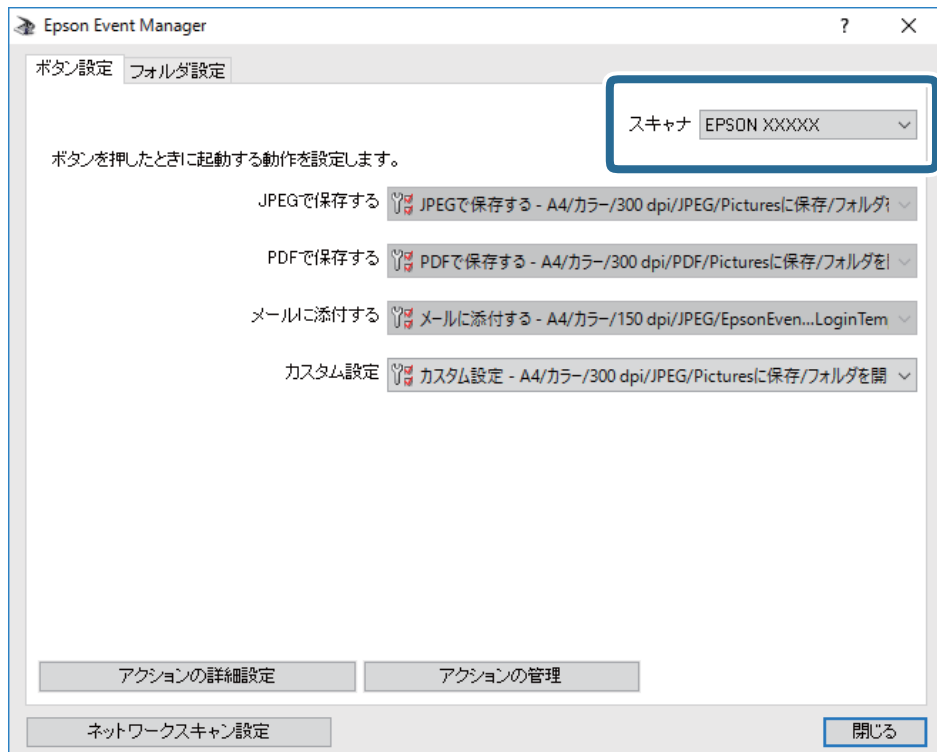
## Epson Event Managerでカスタム設定をする

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

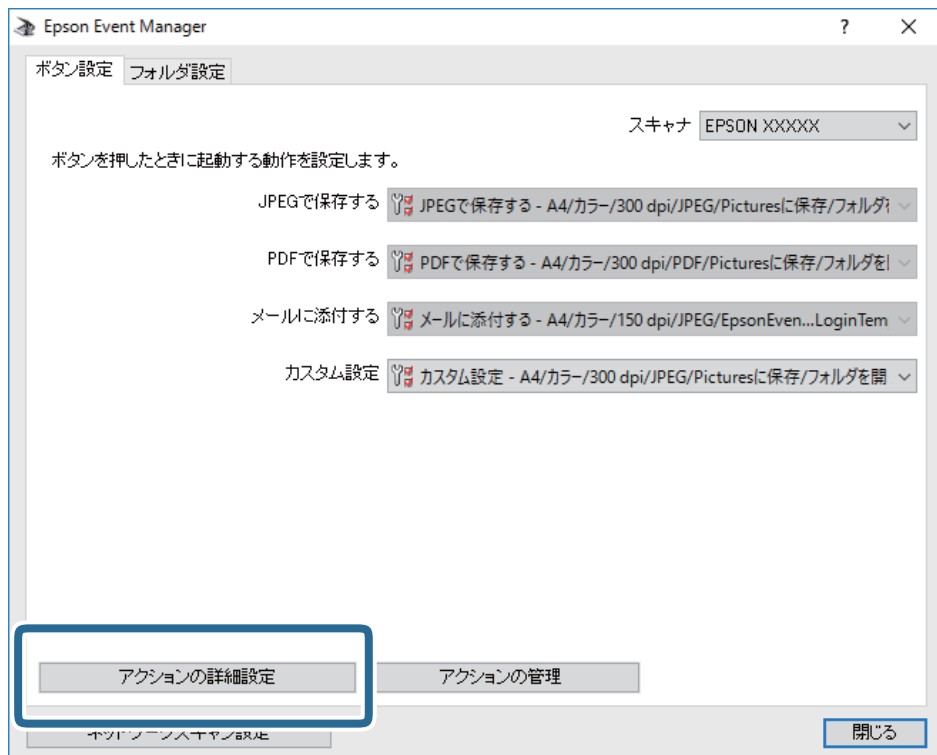
1. Epson Event Managerを起動します。

## スキャン

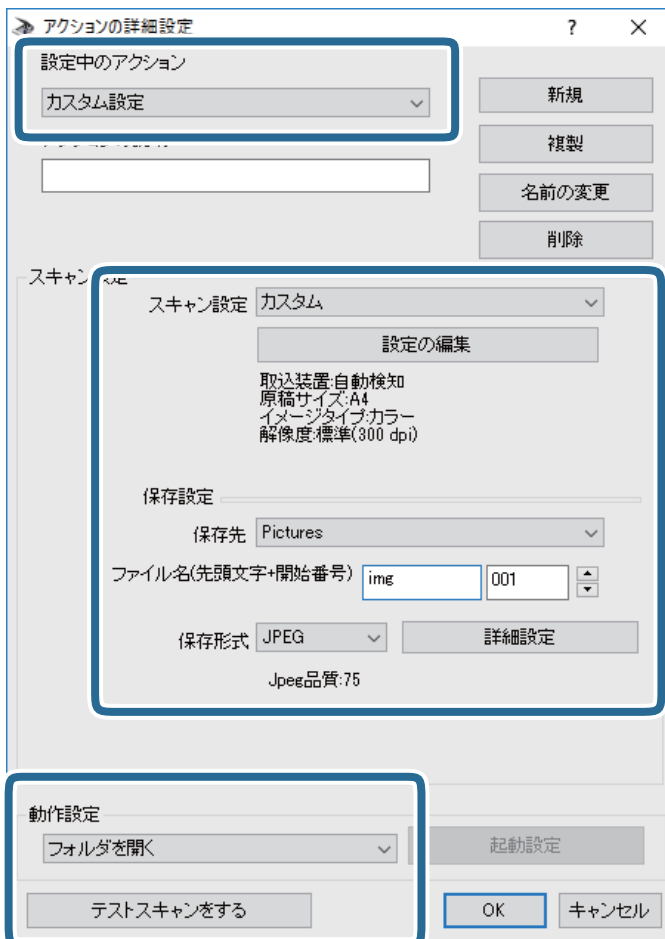
2. メイン画面の【ボタン設定】タブで、【スキャナ】にお使いのプリンターが選択されていることを確認します。



3. 【アクションの詳細設定】をクリックします。



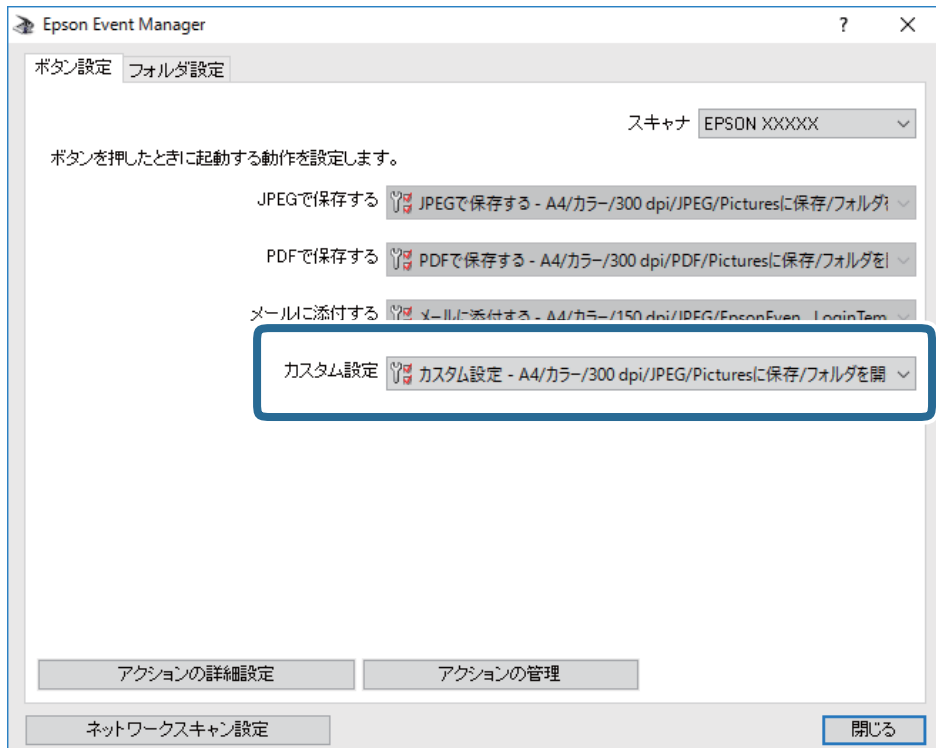
4. [アクションの詳細設定] 画面で、スキャンの設定をします。



- ・ 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。

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。

#### 関連情報

→ 「操作パネルからのスキャン動作を設定するソフトウェア (Epson Event Manager)」219ページ

## スキャンした画像をクラウドに保存する

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

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

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

1. Epson Connectの設定が事前に完了していることを確認します。
2. 原稿をセットします。
3. ホーム画面で [スキャン] を選択します。
4. [クラウド] を選択します。

5. 画面上部の  を選択して、宛先を選択します。



6. [スキャン] タブで保存形式などを設定します。

- モノクロ/カラー：原稿をモノクロ（白黒）でスキャンするか、カラーでスキャンするかを選択します。
- JPEG/PDF：スキャンした画像をJPEG形式で保存するか、PDF形式で保存するかを選択します。

7. [応用設定] を選択して、必要に応じて設定を変更します。



8. [スキャン] タブを選択して、 をタップします。

 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」 79ページ

## クラウド保存の基本設定項目

モノクロ/カラー：

原稿をカラーでスキャンするか、モノクロでスキャンするかを選択します。

JPEG/PDF :

スキャンした画像の保存形式を選択します。

## クラウド保存の応用設定項目

原稿種類 :

原稿の種類を選択します。

読み取り設定 :

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

濃度 :

スキャン画像の濃度を選択します。

設定クリア :

スキャン設定を購入時の状態に戻します。

---

## コンピューターからスキャンする

### Epson Scan 2でスキャンする

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

#### 関連情報

➔ 「文書や写真をスキャンするソフトウェア（Epson Scan 2）」218ページ

### 書類をスキャンする（ドキュメントモード）

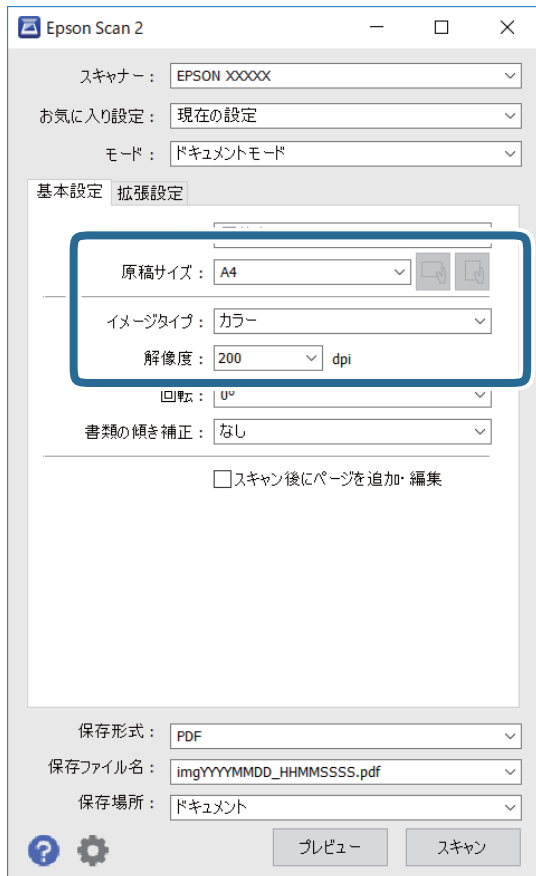
Epson Scan 2の [ドキュメントモード] では、書類に適した画質調整機能を使って原稿をスキャンできます。

1. 原稿をセットします。
2. Epson Scan 2を起動します。

## スキャン

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。

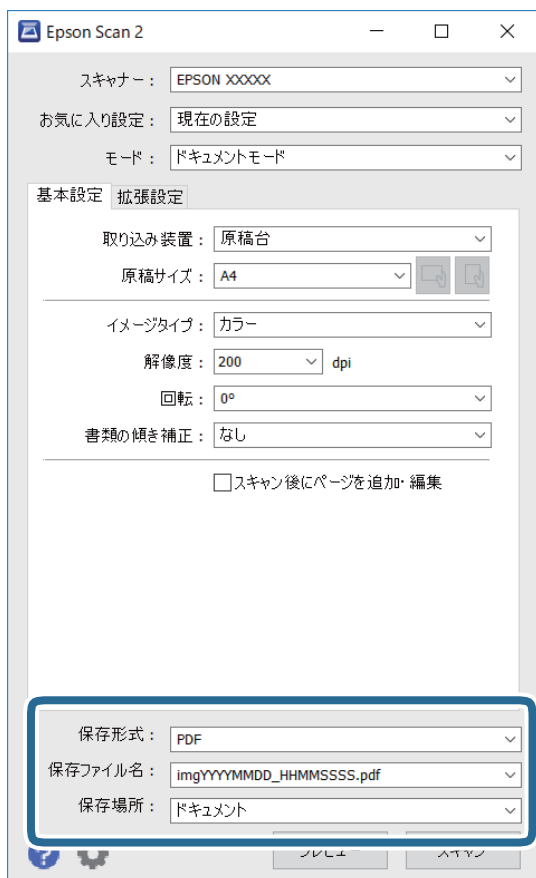
5. 必要に応じて、その他のスキャン設定をします。

- [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。

- [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。



- 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」 79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。



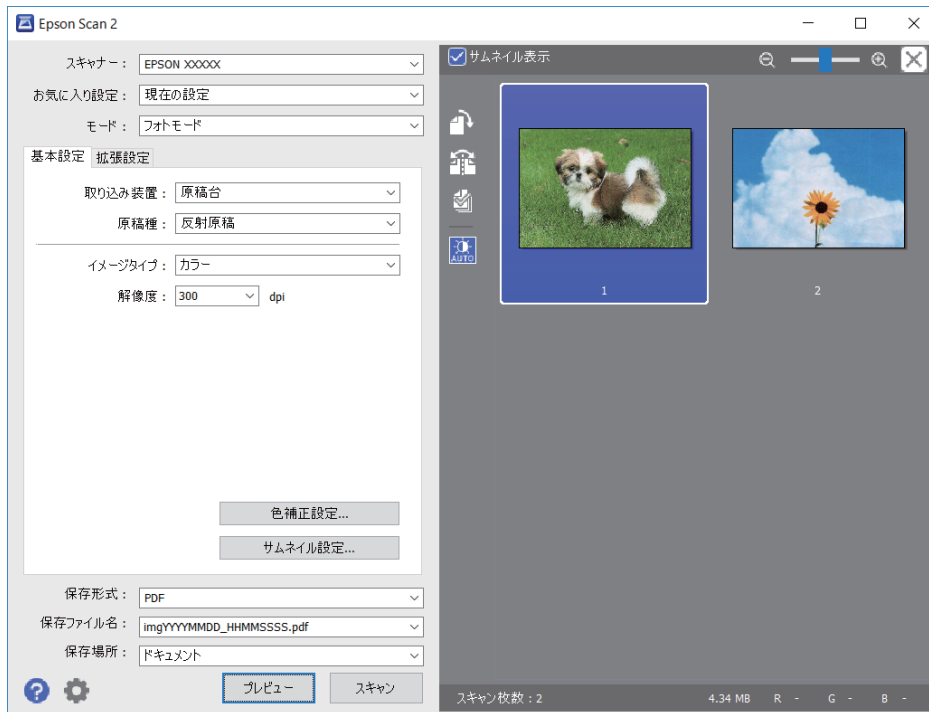
- ・イメージタイプ：スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- ・解像度：解像度を設定します。

**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

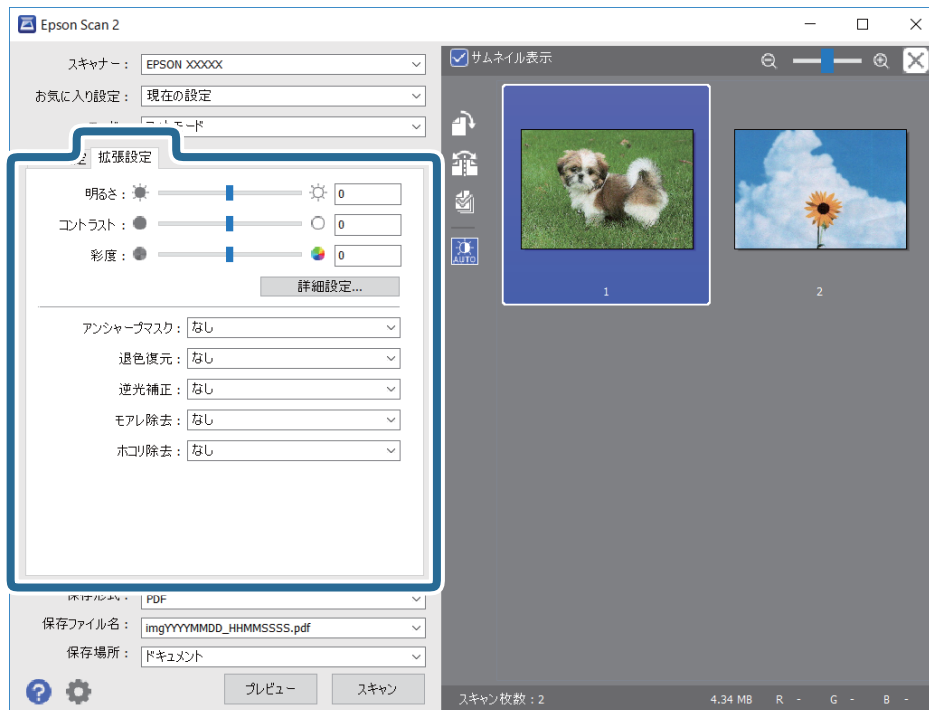
### 5. [プレビュー] をクリックします。

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。



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。



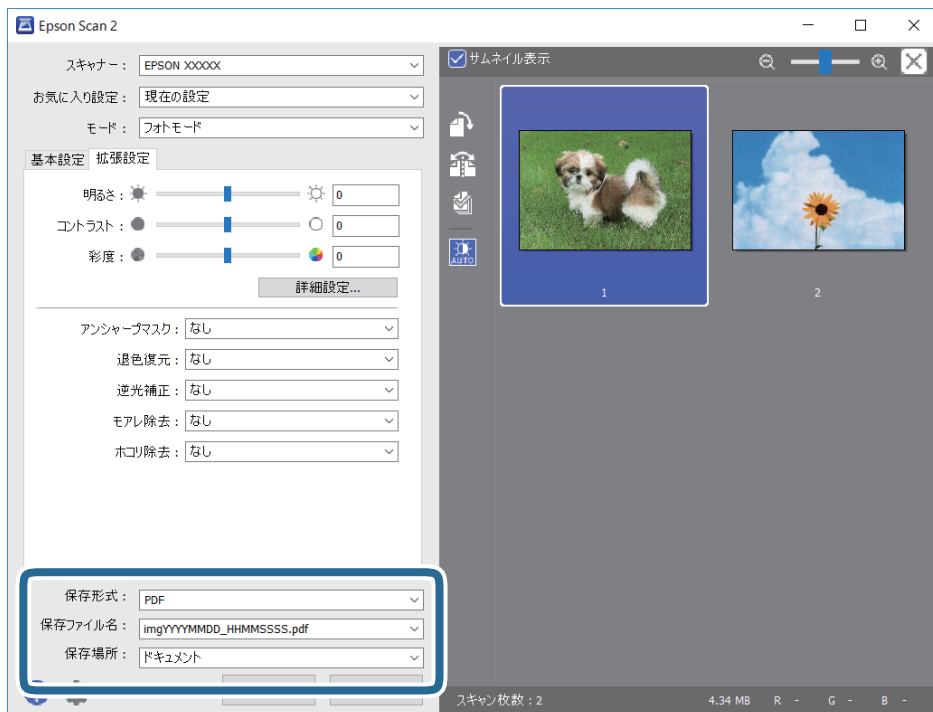
写真や絵に適した以下のような画像調整ができます。

- 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」79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」81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	プリンターの選択や設定をする画面を表示します。一度プリンターを選択すれば、次回からは選択しなくても使えます。
④	スキャン画面を表示します。
⑤	解像度などの設定画面を表示します。
⑥	スキャンした画像が表示されます。
⑦	スキャンを開始します。
⑧	スキャンしたデータをスマートデバイスやクラウドサービスに保存する画面を表示します。
⑨	スキャンしたデータをメールで送信する画面を表示します。
⑩	スキャンしたデータを印刷する画面を表示します。

# インクカートリッジなど消耗品の交換

## インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する

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とメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。

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

### インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - 操作パネル

ホーム画面で  を選択します。

### インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - Windows

1. プリンタードライバーの画面を表示します。
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)** [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」212ページ](#)

### インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - 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] 、 [プリントとファックス] ) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
2. [オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。
3. [EPSONプリンターウィンドウ] をクリックします。

## 純正インクカートリッジのご案内

純正インクカートリッジは以下の通りです。

アイコン	シリーズ名	シリーズ略称	画面の表示	商品名	型番
	カメ	KAM	BK	カメ ブラック	KAM-BK
				カメ ブラック L	KAM-BK-L
			C	カメ シアン	KAM-C
				カメ シアン L	KAM-C-L
			M	カメ マゼンタ	KAM-M
				カメ マゼンタ L	KAM-M-L
			Y	カメ イエロー	KAM-Y
				カメ イエロー L	KAM-Y-L
			LC	カメ ライトシアン	KAM-LC
				カメ ライトシアン L	KAM-LC-L
			LM	カメ ライトマゼンタ	KAM-LM
				カメ ライトマゼンタ L	KAM-LM-L
			-	カメ 6ショクパック	KAM-6CL
				カメ 6ショクパック M	KAM-6CL-M
				カメ 6ショクパック L	KAM-6CL-L

「カメ」はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

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

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

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

#### 参考

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

## インクカートリッジ取り扱い上のご注意

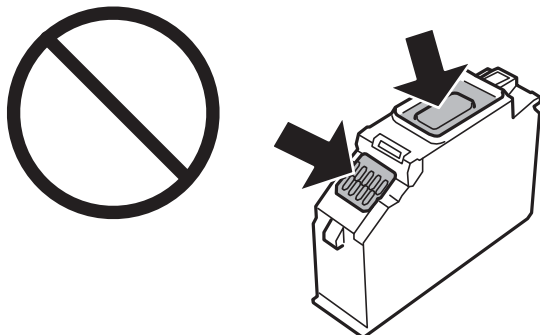
### インクカートリッジ保管時のご注意

- 直射日光を避けて保管してください。
- 高温や凍結するような環境で保管しないでください。
- インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジ開封後は6ヶ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。

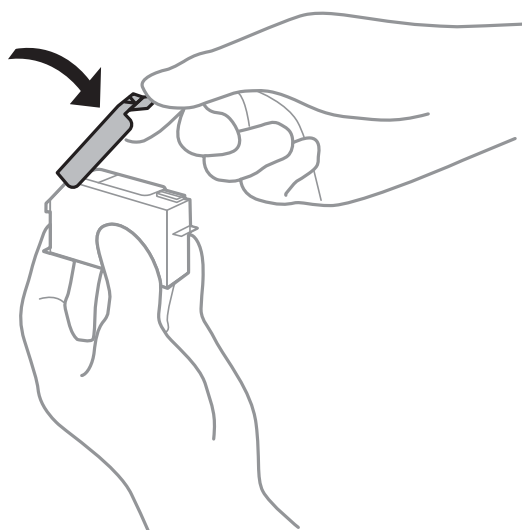
- ・ インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- ・ インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。開封後、長時間使用しないと、正常に印刷できなくなるおそれがあります。

#### 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。キャップは「カチッ」と音がするまで確実に取り付けてください。



- ・ 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。

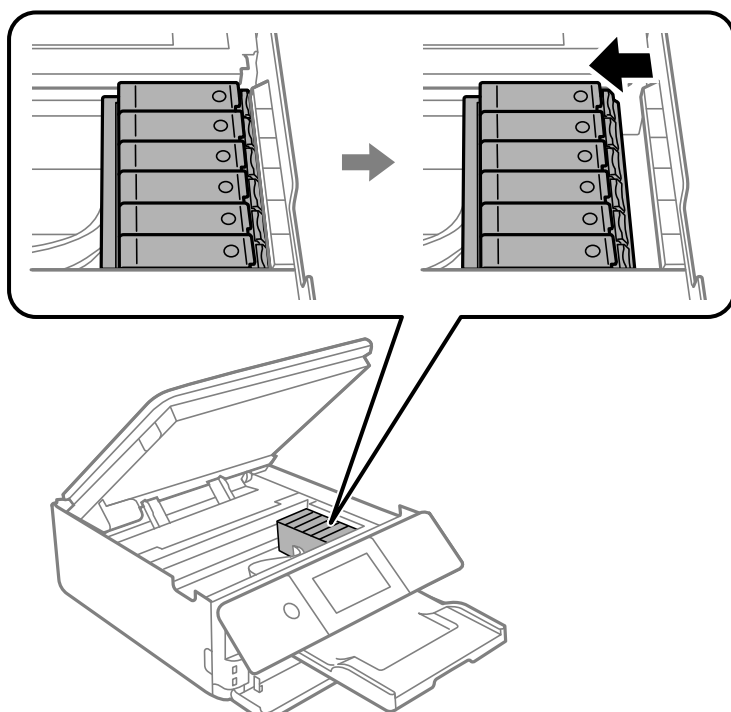
### インクの消費

- ・ 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。



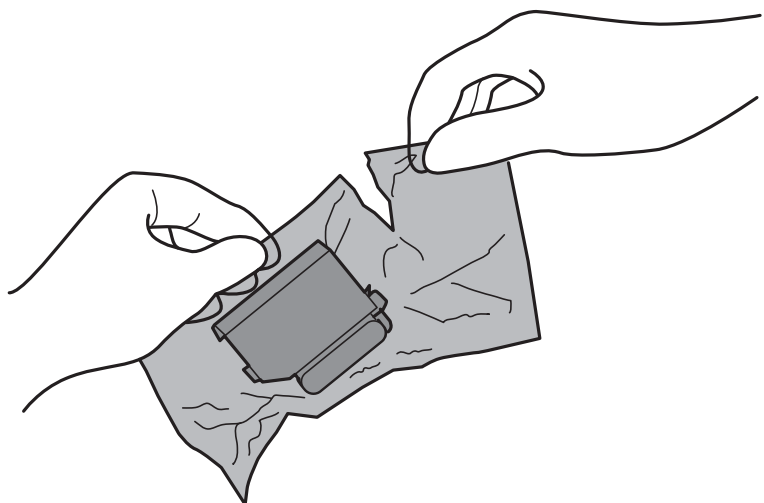
1. ディスクトレイがセットされているときは取り出します。

## インクカートリッジなど消耗品の交換

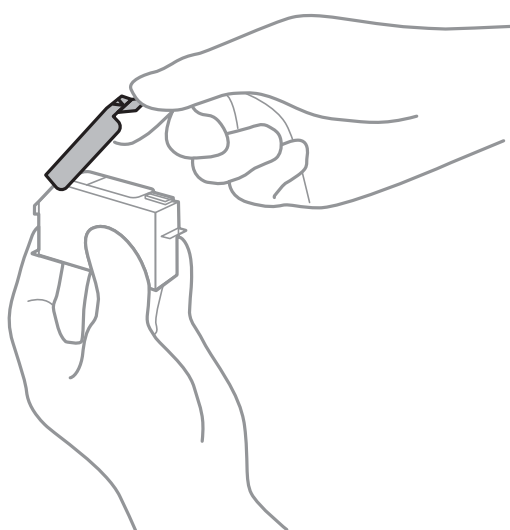
### 2. 以下のいずれかを実施します。

- 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、【対応方法へ】をタップして、【すぐに交換】をタップします。
- 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【プリンターのお手入れ】 - 【インクカートリッジ交換】の順に選択します。

### 3. 新しいインクカートリッジを袋から出して、【次の手順へ】をタップします。



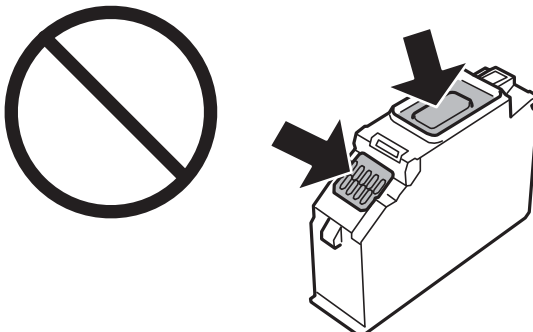
### 4. キャップを上にして取り外します。



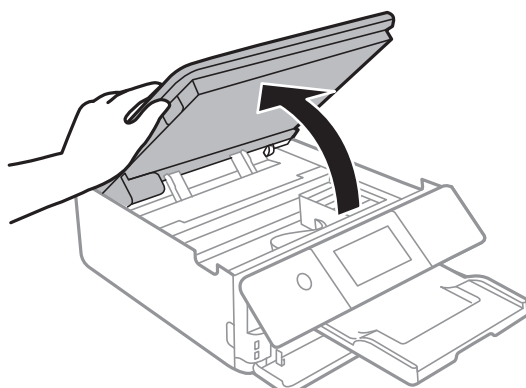
## インクカートリッジなど消耗品の交換

### !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。



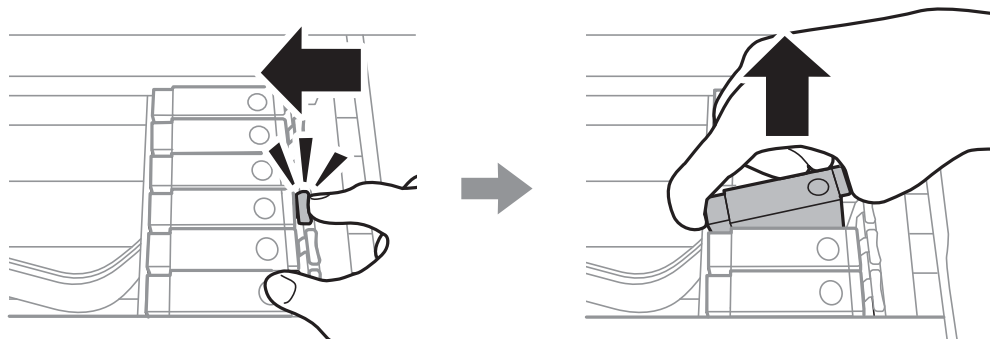
6. メッセージを確認して【交換開始】をタップします。

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

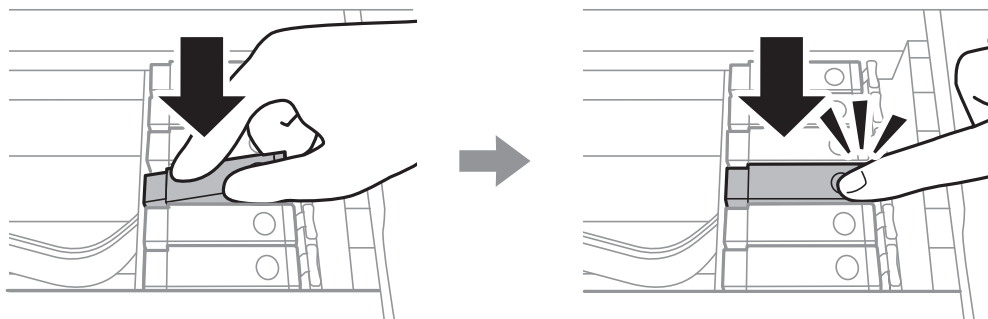
7. ツメを押してインクカートリッジを外し、斜めに引き上げて取り出します。

### !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] の部分をゆっくり押します。正しく挿入されると「カチッ」と音がします。



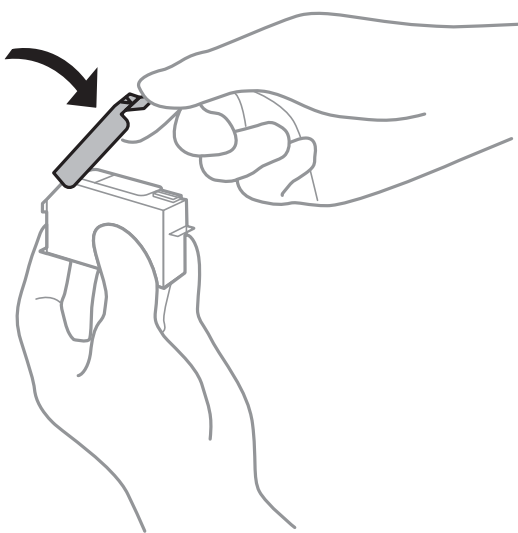
9. スキャナユニットを閉めて、[交換完了] をタップします。

指などを挟まないように若干の抵抗を持たせ、ゆっくり閉まるように設計されています。抵抗感があってもそのまま閉めてください。

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。キャップは「カチッ」と音がするまで確実に取り付けてください。



- 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。インク充填中は電源を切らないでください。充填が不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- 充填が終了するまで、ディスクトレイを挿入しないでください。

#### 関連情報

- 「インクカートリッジを交換する」 182ページ
- 「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」 180ページ
- 「消耗品の回収と廃棄」 189ページ

## メンテナンスボックスの型番

メンテナンスボックスは、お客様ご自身で購入・交換が可能な部品です。  
エプソン純正品のメンテナンスボックスを使用することをお勧めします。  
純正品の型番は以下の通りです。

EPMB1

**！重要** 一度装着されたメンテナンスボックスは、他のプリンターでは使用できません。

## メンテナンスボックス取り扱い上のご注意

メンテナンスボックスを交換する前に以下の注意事項を確認してください。

- メンテナンスボックスのICチップに触らないでください。正常な動作や印刷ができなくなるおそれがあります。
- 印刷中は交換しないでください。廃インクが漏れることができます。
- 交換時以外はカバーやメンテナンスボックスを取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- 取り外して長期間放置したメンテナンスボックスは、再使用しないでください。内部のインクが固化し、インクを吸収できません。
- メンテナンスボックスは密封するまで傾けないでください。インクが漏れることができます。
- 高温や凍結するような環境で保管しないでください。
- 直射日光を避けて保管してください。

## メンテナンスボックスを交換する

メンテナンスボックスは、クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを溜める容器です。以下の画面が表示されたら、マイナスのドライバーを用意し、画面の指示に従って交換してください。

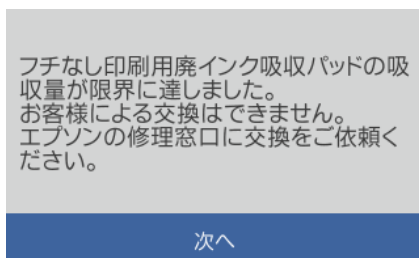
メンテナンスボックスの空き容量がなくなりました。  
ボックスの交換が必要です。  
購入時は以下の型番をお求めください。

型番: EPMB1

[対応方法へ](#)

参考

- ・ インクあふれ防止のため、いっぱいになるとボックスを交換するまでは印刷できませんが、外部記憶装置へのデータ保存などはできます。
- ・ 以下の画面が表示されたときは、お客様による交換はできません。エプソンの修理窓口に交換をご依頼ください。



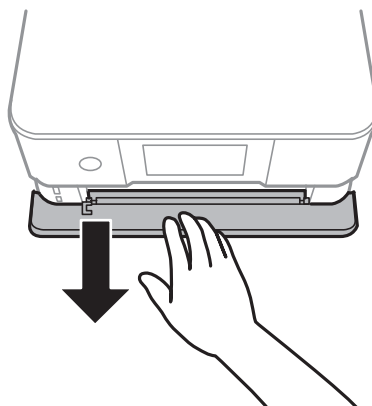
1. 新しいメンテナンスボックスを箱から取り出します。

**!重要** メンテナンスボックスのICチップに触らないでください。正常な動作や印刷ができなくなるおそれがあります。

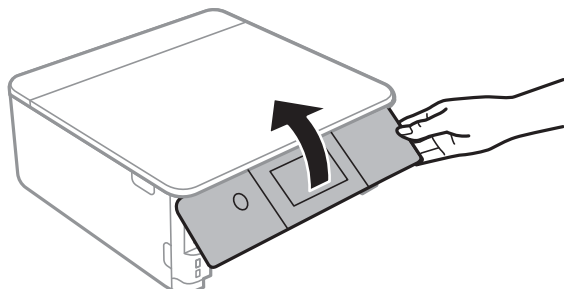
参考

使用済みメンテナンスボックスを入れるための透明袋が添付されています。

2. 下トレイを少し上に持ち上げながら引き抜きます。

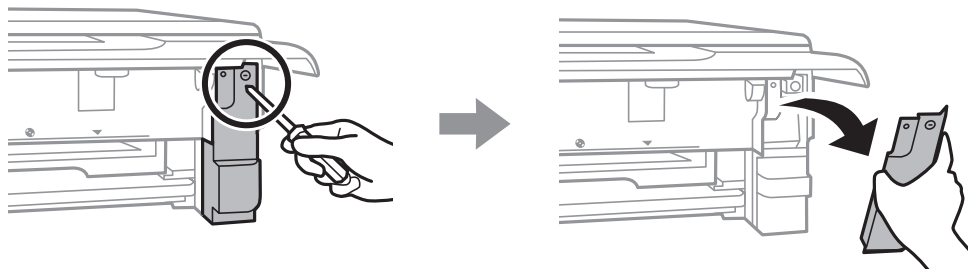


3. 操作パネルを開きます。

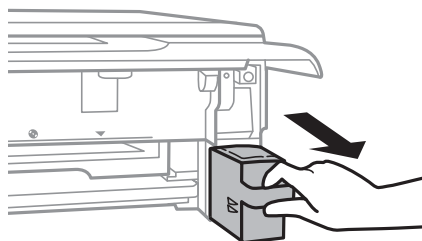


## インクカートリッジなど消耗品の交換

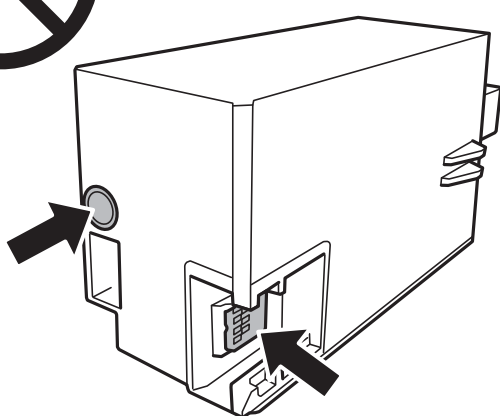
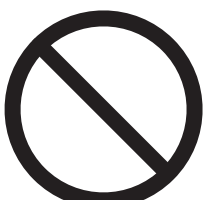
- マイナスドライバーでネジを緩めて、カバーを取り外します。



- 使用済みメンテナンスボックスを引き出します。



**!重要** イラストで示した部分には触らないでください。プリンターが正常に動作しなくなったり、インクが付着したりするおそれがあります。

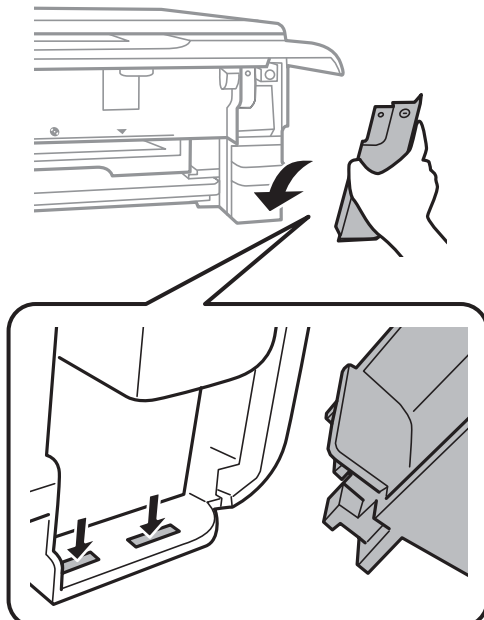


- 使用済みメンテナンスボックスを付属の透明袋に入れ、ジッパーを閉めて密封します。

- 新しいメンテナンスボックスをプリンターの奥までセットします。

8. カバーを元通り取り付けます。

**!重要** カバーのツメを本体の溝に差し、はめ込んでからネジを締めてください。カバーが正しく取り付けられていないと、インクが漏れるおそれがあります。



9. 下トレイを差し込みます。

10. [対応完了] をタップします。

**!重要** 交換後にメンテナンスボックスが認識されないときは、メンテナンスボックスをセットし直してください。それでも認識されないときはメンテナンスボックスを交換してください。他の製品で使用したメンテナンスボックスは使用できません。

関連情報

- 「メンテナンスボックスの型番」 186ページ
- 「メンテナンスボックス取り扱い上のご注意」 186ページ
- 「消耗品の回収と廃棄」 189ページ

---

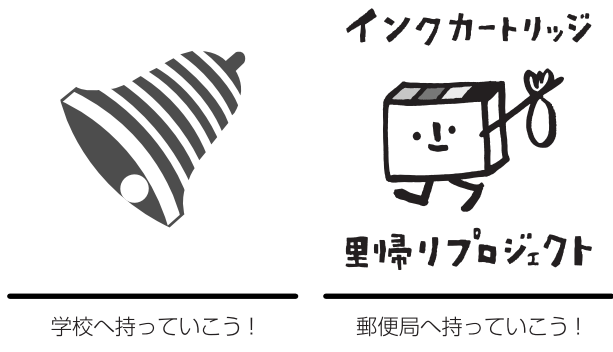
## 消耗品の回収と廃棄

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やメンテナンスボックスの廃棄

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）

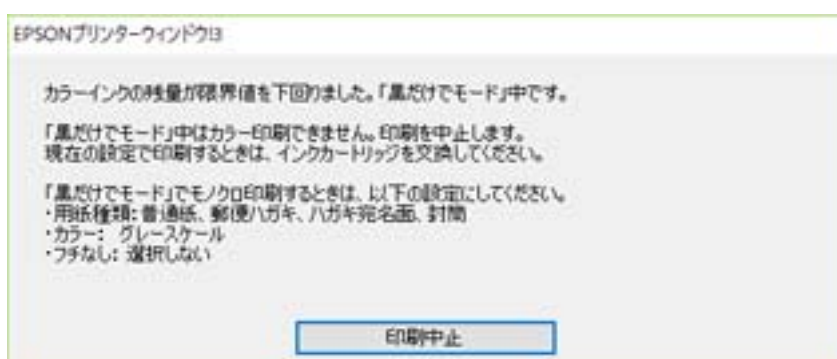
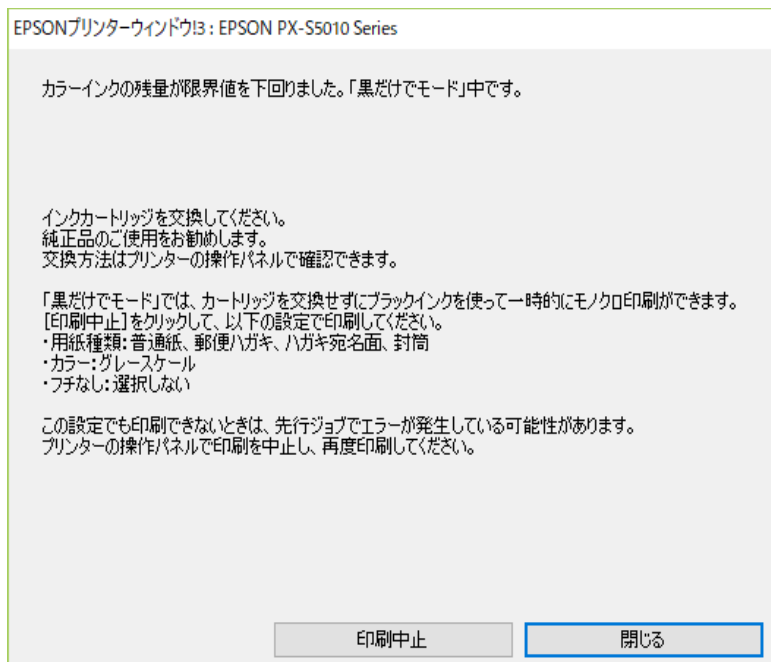
約5日間の一時的な機能のため、できるだけ早くインクカートリッジを交換してください。

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、[ユーティリティー] タブの [ドライバーの動作設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。
- 使える期間は使用状況によって異なります。

## 黒インクだけで一時的に印刷する - Windows

- 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。

- プリンタードライバーの画面を表示させます。
- [基本設定] タブの [フチなし] のチェックを外します。
- [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。
- [グレースケール] を選択します。
- [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。
- [印刷] をクリックします

8. 表示された画面で [黒だけで印刷] をクリックします。

#### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「基本の印刷 - Windows」 124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。

1. [Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。

2. 印刷を中止します。

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

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

#### 関連情報

- 「印刷を中止する」 152ページ
- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「基本の印刷 - Mac OS」 125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)

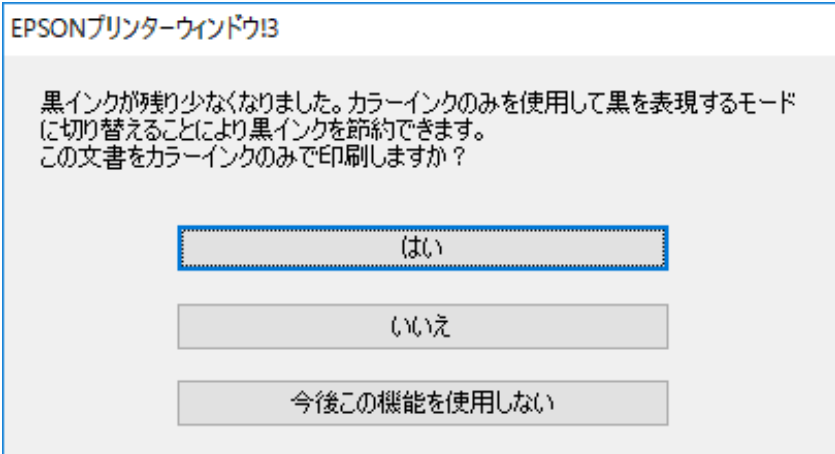
黒インクの残量が少なくなっていても、カラーインクの残量が十分あるときは、カラーインクで黒を表現して印刷できます。交換用の黒インクカートリッジをすぐに準備できなくても印刷を続けられます。

以下の設定でプリンタードライバーから印刷したときに有効です。

- 用紙種類： [普通紙]
- 印刷品質： [標準]
- EPSON プリンターウィンドウ!3：有効

**参考**

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



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

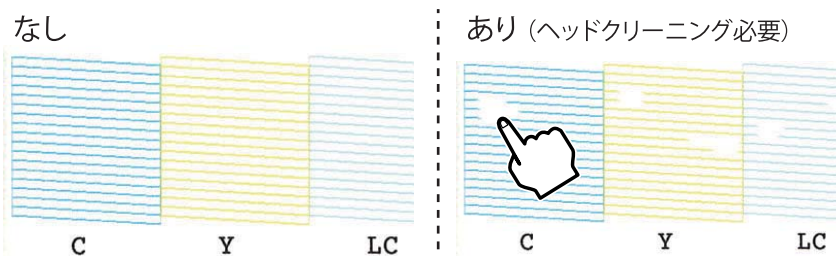
ノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり、スジが入ったり、意図しない色で印刷されたりします。印刷品質に問題があるときは、ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認してください。ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングをしてください。

**！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3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

- 用紙トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
- ホーム画面で【プリンターのお手入れ】をタップします。
- 【プリントヘッドのノズルチェック】をタップします。
- 画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。
- 印刷したパターンを見てノズルに目詰まりがあるかないかを確認します。「あり」の図のように部分的に印刷されていなかったり、線が欠けたりしているときは目詰まりしています。次の手順に進んでください。「なし」の図のように全ての線が印刷されているときは目詰まりしていません。をタップして終了します。



- をタップします。

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 [確認] をタップし、画面の指示に従って再度ノズルチェックパターンを印刷します。ノズルチェックパターンの全ての線が印刷されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニングを繰り返します。

関連情報

➔ [「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ](#)

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows

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

関連情報

➔ [「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ](#)

➔ [「Windowsプリンタードライバー」 212ページ](#)

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS

1. 用紙トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
2.  メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファクス] ) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
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

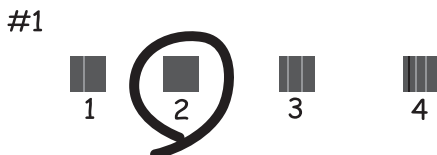
➔ [「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ](#)

## プリントヘッドの位置を調整する

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

### プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル

1. 用紙トレイにA4サイズの普通紙をセットします。
2. ホーム画面で【プリンターのお手入れ】をタップします。
3. 【プリントヘッドの位置調整】をタップします。
4. 調整項目を選択します。
  - 印刷のぼやけ改善：印刷結果がぼやけているときや、縦線がガタついて見えるようなときに選択します。
  - 横スジの改善：一定間隔で横縞模様のようなものが出るときに選択します。
5. 画面の指示に従って調整パターンを印刷し、最適なパターンの番号を選択します。
  - 印刷のぼやけ改善：それぞれのグループで最も縦スジのないパターンの番号を-+で選択します。



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



#### 関連情報

- ➔ [「下トレイに印刷用紙をセットする」71ページ](#)

## 用紙経路をクリーニングする

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

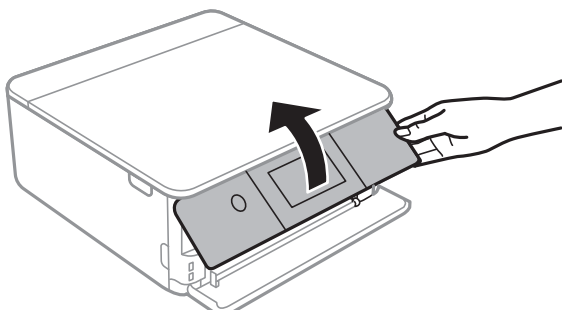
**！重要** プリンター内部はティッシュペーパーなどで拭かないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

### 用紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）

印刷物に汚れやこすれがあるときは、プリンター内部（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。

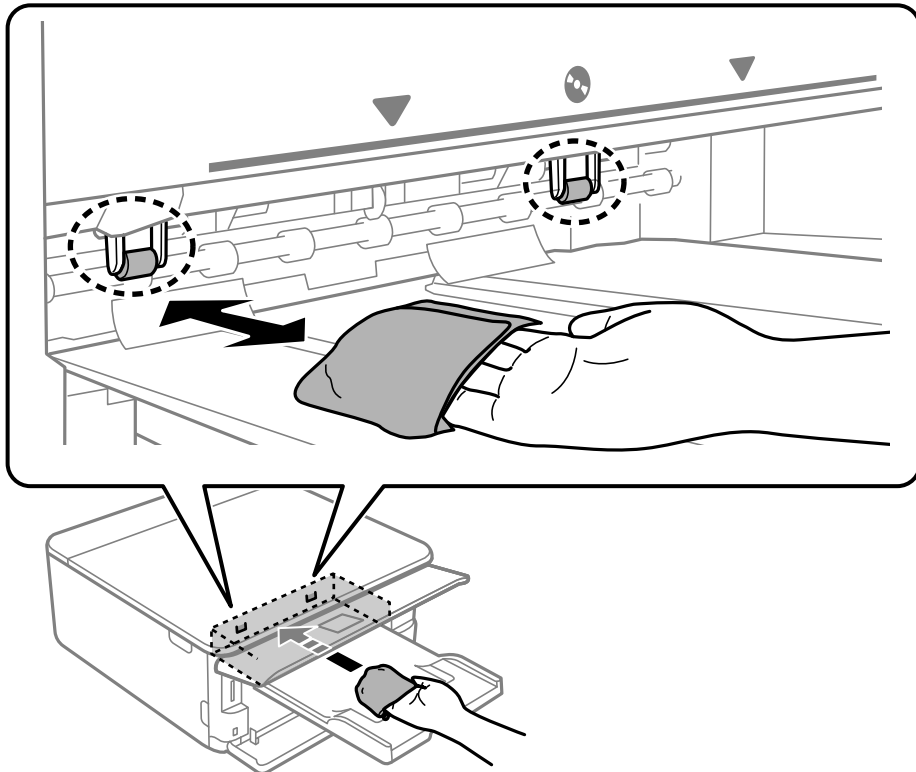
**！重要** プリンター内部はティッシュペーパーなどで拭かないでください。繊維くすなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

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. 手差し給紙にA4サイズの普通紙をセットします。
3. ホーム画面で【プリンターのお手入れ】を選択します。
4. 【用紙経路のクリーニング】を選択します。
5. 画面の指示に従って用紙経路をクリーニングします。  
用紙に汚れがなくなるまで、この作業を繰り返してください。  
数回実行しても用紙が汚れる場合は、次の手順に進みます。
6. ⏻ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
7. 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。
8. 操作パネルを水平まで開きます。



9. 排紙トレイを引き出します。

10. 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。



11. 電源コードを接続します。

関連情報

→ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ

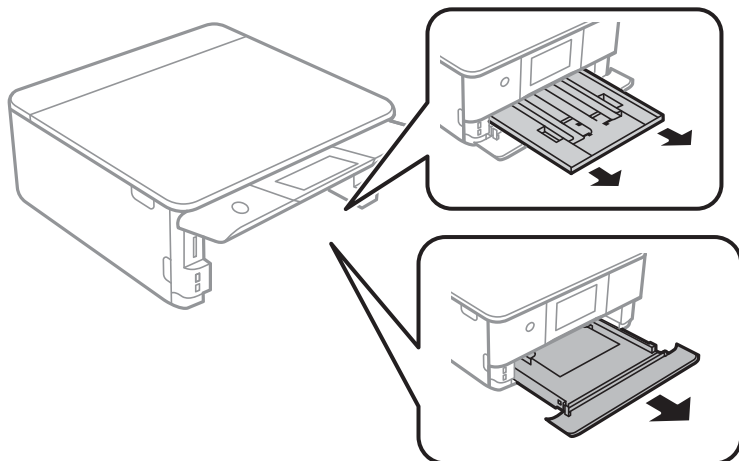
## 用紙経路をクリーニングする（正しく給紙されないとき）

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

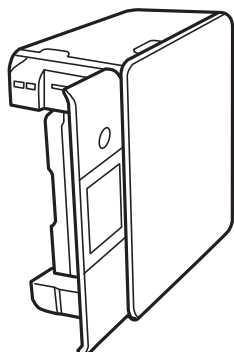
1. ⬇ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
2. 電源プラグをコンセントから抜いて電源コードを取り外します。
3. USBケーブルを取り外して、メモリーカードを取り出します。

4. 用紙トレイを引き抜きます。

下トレイは、少し上に持ち上げながら引き抜いてください。

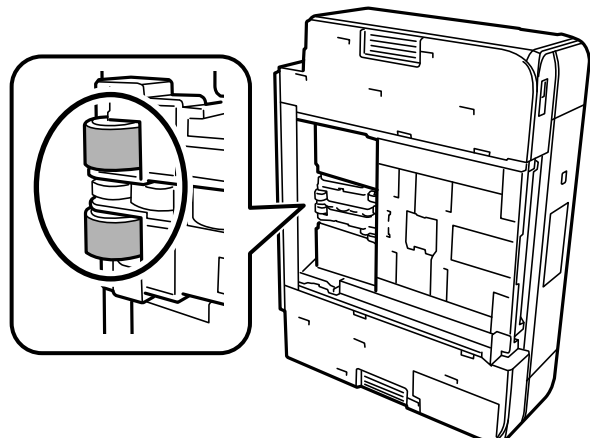


5. 操作パネルの $\text{U}$ ボタン側を上に向けて、プリンターを立てます。



**△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。

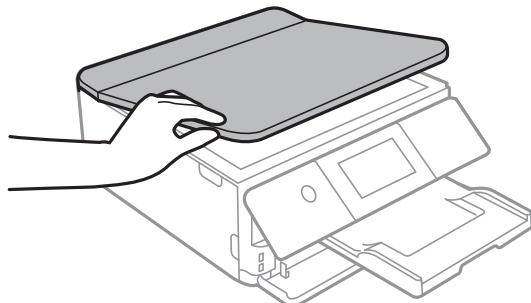
8. 電源コードを接続します。

## 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よく拭き取ってください。
- ガラス面を強く押さないでください。
- ガラス面をこすったり、傷を付けたりしないようにご注意ください。傷が付くとスキャン品質が低下するおそれがあります。

## 半透明フィルムをクリーニングする

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

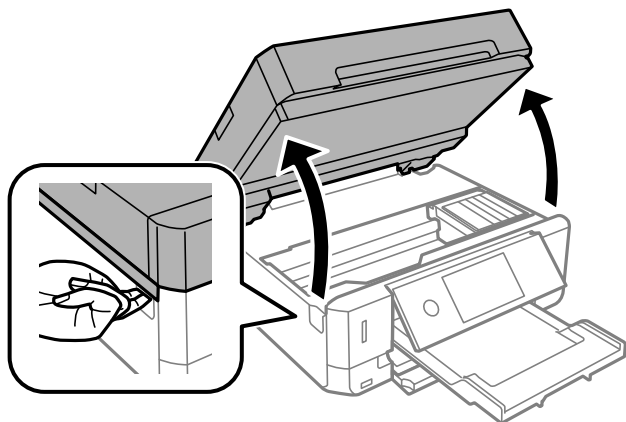
作業に必要なもの：

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

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

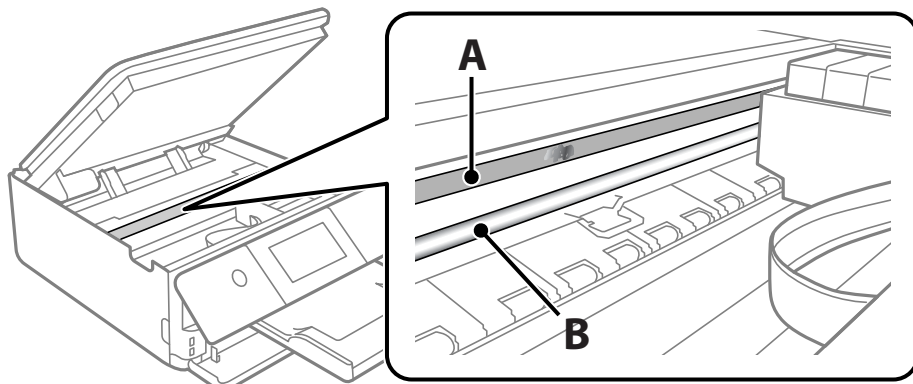
1. ⌂ボタンを押してプリンターの電源を切ります。

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。

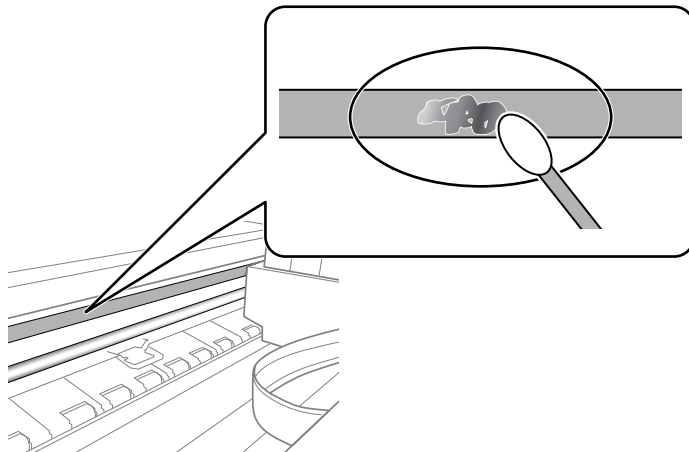


A : 半透明フィルム

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、フィルムの固定バネが外れて、プリンターが故障することがあります。

5. 綿棒を取り換えて、から拭きをします。

**!重要** 繊維が残らないようにしてください。

**参考** 汚れを広げないように、こまめに綿棒を交換してください。

6. 汚れが落ちるまで綿棒を換えながら手順4、5を繰り返します。

7. 汚れが落ちたことを目視確認します。

## 省電力設定をする

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

### 省電力設定をする - 操作パネル

1. ホーム画面で [設定] をタップします。
2. [基本設定] をタップします。
3. [自動電源オフ設定] または [スリープ移行時間設定] を選択します。
4. 設定値を選択します。

# 設定メニューの説明

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

## 消耗品情報メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [消耗品情報]

インク残量やメンテナنسボックス空き容量の目安が確認できます。

マークは、インクの交換時期またはメンテナансボックスの空き容量が限界に近づいていることを示します。マークは、インク残量が限界以下またはメンテナансボックスの空き容量がない（交換が必要）ことを示しています。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。

### 関連情報

→ 「[インクカートリッジを交換する](#)」 182ページ

## 基本設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [基本設定]

音の設定：

音量を設定します。

スクリーンセーバー設定：

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

画面の明るさ設定：

画面の明るさを調整します。

自動電源オン設定：

有効にすると、プリンターの電源を切った状態でも、USB接続またはネットワーク経由で印刷やスキャンなどを開始すると自動で電源が入ります。排紙トレイが収納されている場合、トレイを引き出さないと印刷が始まなりません。[自動電源オン設定] を有効にすると、電源オフ時の消費電力が若干高くなります。

[自動電源オフ設定] を併用すれば、印刷やスキャンが終わってしばらくしたら自動で電源を切ることができます。インターネット経由で離れた場所から印刷するときなどに便利です。

## 設定メニューの説明

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、自動で電源を切れます。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。

ホーム背景色設定：

操作パネルの画面の背景色を変更します。

設定クリア：

[基本設定] の設定値を購入時の状態に戻します。

### 関連情報

➔ 「省電力設定をする」 202ページ

---

## プリンター設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [プリンター設定]

用紙の設定：

サイズ/種類の設定：

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

設定画面自動表示：

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

ディスクレーベル印刷位置調整：

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

ディスクレーベル外径内径調整：

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

## 設定メニューの説明

### シール印刷位置調整：

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

### こすれ軽減：

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

### 動作音低減モード：

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

### 両面印刷待ち時間：

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

### 双方向印刷：

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

### 設定クリア

[プリンター設定] の設定値を購入時の状態に戻します。

---

## ネットワーク設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [ネットワーク設定]

### 無線LAN接続設定：

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

- 無線LANルーター(推奨) :
- Wi-Fi Direct

### 有線LAN接続設定：

LANケーブルでプリンターとハブを接続してネットワークに接続します。このとき、無線LAN接続は無効になります。

### ネットワーク情報：

現在のネットワーク設定の内容を表示します。

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

### 接続診断：

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

### 詳細設定：

設定項目は次のとおりです。

- デバイス名
- TCP/IP
- プロキシサーバー

### 関連情報

- 「プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する」 40ページ
- 「プッシュボタンで自動設定する（AOSS/WPS）」 41ページ
- 「Wi-Fi Direct（シンプルAP）で設定する」 43ページ
- 「操作パネルから無線LANを無効にする」 55ページ
- 「操作パネルから有線LAN接続に変更する」 54ページ
- 「ネットワーク接続状態の確認」 45ページ
- 「ネットワーク詳細設定をする」 44ページ

---

## Webサービス設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [Webサービス設定]

### Epson Connect設定：

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

- サービスの一時停止/再開
- 登録削除

詳細は、以下のサイトをご覧ください。

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

### Google クラウド プリント設定：

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

- サービスの有効/無効
- 登録削除

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

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

関連情報

- ➔ 「Epson Connectサービス」 210ページ
- 

## 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やUSB接続機器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。Epson Photo Libraryを使用する場合は、[ネットワーク優先]を選択してください。

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」 276ページ
- 

## カメラ印刷設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [カメラ印刷設定]

デジタルカメラから印刷するときの設定をします。

関連情報

- ➔ 「用紙と印刷の設定メニューの説明」 101ページ
  - ➔ 「写真編集メニューの説明」 102ページ
- 

## 便利機能の設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [便利機能の設定]

用紙設定間違い通知：

印刷ミス防止のため、印刷時に設定した用紙設定（印刷設定）が、用紙セット時に設定した用紙情報（プリンタ一本体の用紙情報）と異なるときに、メッセージを表示してお知らせします。また、給紙した用紙の幅が、設定した用紙サイズの幅と異なるときにもお知らせします。お知らせが不要な場合は、以下のメニューで [設定画面自動表示] を無効にします。ただし、この設定を無効にすると、iPhoneやiPadなどからAirPrintを使った印刷ができなくなります。

[設定] - [プリンター設定] - [用紙の設定]

### 原稿取り忘れ通知：

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

### 操作に応じたメニュー表示：

以下の操作をしたときに操作に応じたメニューを表示します。

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

### 全ての設定：

全ての便利機能の有効または無効を一括で設定します。

### 設定クリア：

〔便利機能の設定〕の設定値を購入時の状態に戻します。

---

## ファームウェアのアップデートメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

〔設定〕 - 〔ファームウェアのアップデート〕

### アップデート：

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

### 定期通知設定：

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

### 関連情報

➔ [「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」224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。

## 設定メニューの説明

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Epson Connectサービスを登録する

以下の手順でプリンターを登録してください。

1. ホーム画面で【設定】をタップします。
2. 操作パネルで【Webサービス設定】 - 【Epson Connect設定】 - 【登録する】 - 【設定を開始する】をタップして、登録シートを印刷します。
3. 登録シートの説明に従って、プリンターを登録します。

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

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

以下のブラウザーに対応しています。

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

\* : 最新バージョンでお使いください。

## WebブラウザーからWeb Configを起動する

### 1. プリンターのIPアドレスを確認します。

ホーム画面でネットワークアイコンをタップして接続済みのネットワークを選択し、IPアドレスを確認します。

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

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

書式 :

IPv4 : http://プリンターのIPアドレス/

IPv6 : http://[プリンターのIPアドレス]/

例 :

IPv4 : http://192.168.100.201/

IPv6 : http://[2001:db8::1000:1]/

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

### 関連情報

- ➔ [「Epson iPrintを使う」 142ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 46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] 、 [プリントとファックス] ) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
2. [オプションとサプライ] - [プリンターのWebページを表示] をクリックします。

---

## Windowsプリンタードライバー

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

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

### アプリケーションソフトからの表示方法

使用中のアプリケーションソフトだけに設定を反映したいときは、アプリケーションソフトから表示します。

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

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

### コントロールパネルからの表示方法

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

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

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

#### タスクバーのプリンターアイコンからの表示方法

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

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

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

#### ユーティリティーの起動方法

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

#### 関連情報

➔ [「Windowsプリンタードライバー画面の見方」213ページ](#)

## Windowsプリンタードライバー画面の見方

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

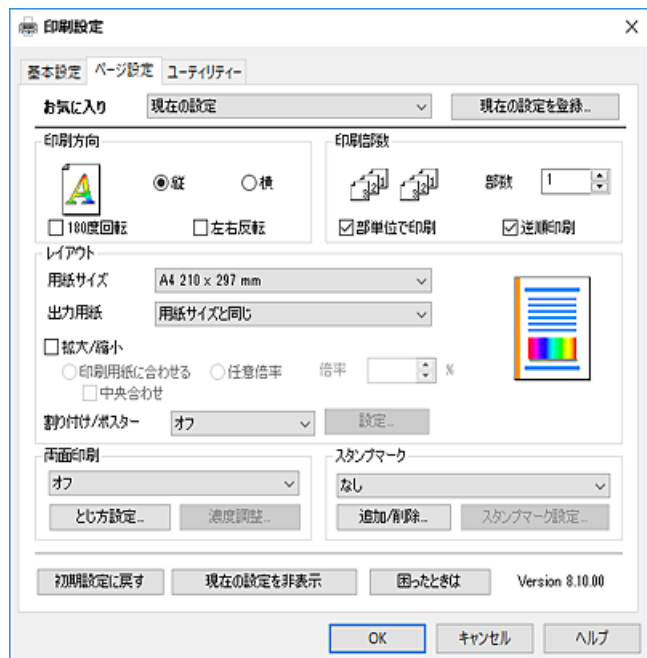
## [基本設定] タブ

用紙種類や用紙サイズなど、印刷時に必要な基本項目を設定します。



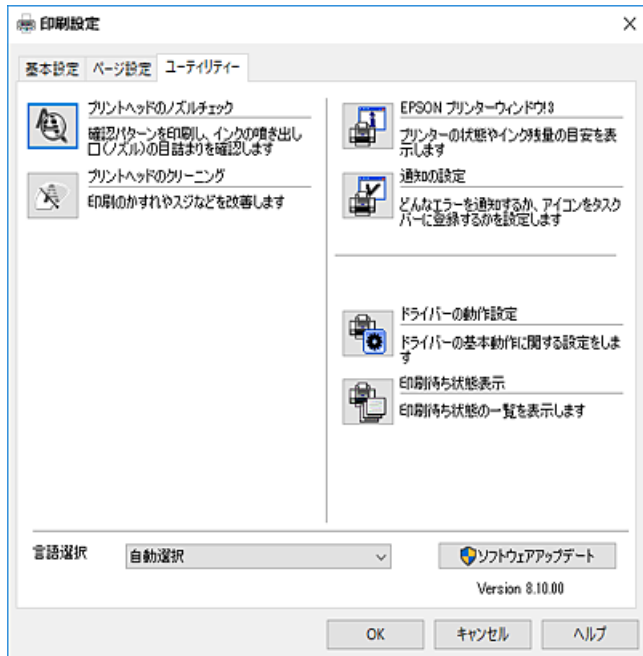
## [ページ設定] タブ

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。



## [ユーティリティー] タブ

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



## Windowsプリンタードライバーの動作を設定する

[EPSON プリンターウィンドウ!3] などの設定ができます。

1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
2. [ユーティリティー] タブの [ドライバーの動作設定] をクリックします。
3. 各項目を設定して [OK] をクリックします。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

### 関連情報

→ [「Windowsプリンタードライバー」212ページ](#)

## Mac OSプリンタードライバー

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

## アプリケーションソフトからの表示方法

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

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

## ユーティリティの起動方法

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fax]) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。

## 関連情報

► 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」 216ページ

## Mac OSプリンタードライバー画面の見方

### プリント画面

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



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

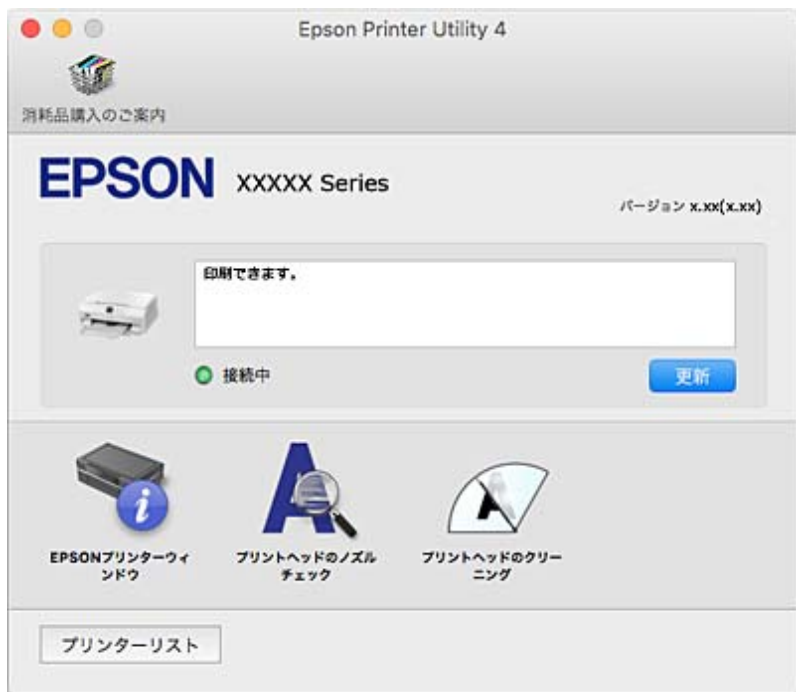
**(参考)** OS X Mountain Lion以降で [印刷設定] メニューが表示されないときは、エプソンのプリンタードライバーが設定できていません。

 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fax] ) の順に選択して、一旦プリンターを削除してから、プリンターの追加をやり直してください。以下のウェブサイトにアクセスして、製品名を入力します。 [サポート] に進んで、ヒント集をご覧ください。

<http://epson.sn>

### Epson Printer Utility

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



## 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] - [プリントとスキャナ] （または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファックス] ）の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] （または [ドライバ] ）の順にクリックします。

### Mac OSプリンタードライバーの動作設定メニューの説明

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

#### 関連情報

➔ [「黒インクだけで一時的に印刷する」 190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](#)」223ページ

## スキャナーの追加方法

Epson Scan 2を使用する前に、スキャナーを追加します。

1. ソフトウェアを起動し、[スキャナーの設定]画面で[追加]をクリックします。

- 参考**
- ・ [追加]がグレーアウトになっているときは、[編集を許可]をクリックします。
  - ・ Epson Scan 2のメイン画面が表示されたときは、すでにスキャナーと接続されています。別のネットワークスキャナーと接続するときは、[スキャナー] - [設定]の順に選択して、[スキャナーの設定]画面を表示します。

2. ネットワークスキャナーを追加します。以下の項目を入力、確認して、[追加]をクリックします。

- ・ [機種]：接続したいスキャナーを選択します。
- ・ [名前]：スキャナー名を入力します。32文字まで入力できます。
- ・ [ネットワークを検索]：お使いのコンピューターとスキャナーが同じネットワーク内にあればIPアドレスが表示されます。表示されない場合、ボタンをクリックします。IPアドレスが見つからなかったときは[アドレスを入力]を選択し、アドレス欄にIPアドレスを直接入力します。

3. [スキャナーの設定]画面で追加されたスキャナー名を選択し、[OK]をクリックします。

---

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

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

### Windowsでの起動方法

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

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

#### Mac OSでの起動方法

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

#### 関連情報

- ⇒ 「スキャンした画像をコンピューターに保存する」164ページ
- ⇒ 「ソフトウェアをインストールする」223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。



- 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」223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ーに組み込まれます。[まるごと印刷]、[範囲指定印刷]、[ブログ印刷] のいずれかをクリックします。

### 関連情報

→ 「[ソフトウェアをインストールする](#)」223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](#)」223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 (読みde!! ココ パーソナル)

読み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、読みde!! ココ パーソナルのヘルプをご覧ください。



- 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] - [読み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] - [読み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](#)」223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。



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](#)」223ページ

---

## ソフトウェアをインストールする

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

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

- 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
- 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。
- 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>
- [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。
- 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](#)」224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。

- 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。



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）](#)」 222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ると、操作パネルでプリンターのファームウェアが更新できます。ファームウェアを更新すると、プリンターの性能が向上したり、新機能が追加されたりします。新しいファームウェアがあるかどうかを定期的に確認して、ある場合には通知するようにも設定できます。

1. ホーム画面で【設定】を選択します。
  2. 【ファームウェアのアップデート】 - 【アップデート】の順に選択します。
- 参考** 新しいファームウェアがあるかどうか定期的に確認したいときは、【定期通知設定】を有効にします。
3. 画面の指示を確認し、【確認開始】をタップして、最新のファームウェアの有無を調べます。
  4. 新しいファームウェアが見つかったというメッセージが表示されたら、画面の指示に従ってファームウェアを更新します。

**！重要**

- 更新中はプリンターの電源を切ったり、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。プリンターが故障するおそれがあります。
- ファームウェアの更新に失敗すると、次回電源を入れたときに「Recovery Mode」（リカバリー モード）と表示され、プリンターが動かなくなります。コンピューターでファームウェアの更新をし直してください。  
リカバリー モードになるとネットワーク接続での更新ができないため、以下の手順で作業してください。
  - 1.エプソンのウェブサイトからファームウェアをダウンロードする
  - 2.コンピューターとプリンターをUSBケーブルで接続する
  - 3.ファームウェアを更新する

[www.epson.jp/support/](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オンしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

## ソフトウェアをアンインストール（削除）する - Windows

1. ⌂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。
7. **参考** [ユーザーアカウント制御画面] が表示されたら、 [続行] をクリックします。

## 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] 、 [プリントとファックス] ）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)」 222ページ

# 困ったときは

## プリンターの状態を確認する

### プリンター画面のメッセージを確認する

プリンターの画面にメッセージが表示されたら、画面の指示または以下の対処方法に従ってトラブルを解決してください。

メッセージ	対処方法
プリンターエラー 電源を入れ直してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。 エラーコード XXXXXXX	<p>以下を実施してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>スキャナユニットを開けて、プリンター内部に用紙や保護材が入っているたら取り除きます。</li> <li>スキャナユニットを閉めて、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。</p> <p><a href="#">「お問い合わせ先」279ページ</a></p>
保存中にエラーが発生しました。外部メモリーを確認してください。	<p>プリンターにセットしたメモリーカードなどの外部記憶装置が壊れている可能性があります。使用できるメモリーカードや外部記憶装置かを確認してください。</p> <p><a href="#">「外部記憶装置の仕様」270ページ</a></p>
インクが少なくなりました。	<p>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。</p>
インクが残り少ないため、印刷に失敗する可能性があります。	<p>[交換せずに継続する] または [交換してから印刷する] を選択してください。</p> <p>[交換せずに継続する] を選択した場合は、途中でインク残量が限界値以下になって、印刷が停止することがあります。その場合は以下の対処をしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>印刷に失敗して用紙が排出されたとき [印刷を中止して後で交換] を選択して、カートリッジを交換してください。[すぐに交換] を選択すると、交換後に印刷が継続されるため、さらに用紙が無駄になります。</li> <li>用紙が排出されないと [すぐに交換] を選択して、カートリッジを交換してください。交換完了後に印刷を再開しますが、色合いが変わることがあります。これを受けたい場合は、[印刷を中止して後で交換] を選択してください。</li> </ul> <p>コピー中にインク残量が限界値以下になって、コピーを中止したときは、カートリッジ交換中のスキャナユニットの開閉で原稿の位置がずれることがあります。原稿をセットし直してからコピーしてください。</p>
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。	<p>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。</p>

## 困ったときは

メッセージ	対処方法
フチなし印刷用廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近付いています。お客様による交換はできません。お早めにエプソンの修理窓口に交換をご依頼ください。 OK：印刷継続	フチなし印刷用廃インク吸収パッド*は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 [OK] をタップすると印刷を続行できます。 <a href="#">「お問い合わせ先」279ページ</a>
フチなし印刷用廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。お客様による交換はできません。エプソンの修理窓口に交換をご依頼ください。	フチなし印刷用廃インク吸収パッド*は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 フチなし印刷はできませんが、フチあり印刷はできます。 <a href="#">「お問い合わせ先」279ページ</a>
用紙が横向きにセットされたため内部に残っています。残った用紙を押し出すためにXXにXXサイズの用紙をセットし、[対応完了]を押してください。	手差し給紙にA4サイズの用紙をセットして [対応完了] をタップしてください。押し出された用紙は、手差し給紙の真ん中の矢印マークに合わせて縦長方向にセットし直してください。
設定画面自動表示を[オフ]に設定します。サイズ/種類の設定など一部の機能が使えなくなります。詳しくはマニュアルをご覧ください。	[設定画面自動表示] を無効にすると、AirPrintが使用できません。また、用紙設定ミスを防ぐためのメッセージが表示されなくなります。常に同じ用紙をセットしていて設定変更の必要がないとき以外は、有効にしておくことをお勧めします。
コンピューターとの通信エラーが発生しました。コンピューターとの接続を確認してください。	コンピューターとプリンターを正しく接続してください。ネットワークで接続しているときは、コンピューターからネットワーク接続する方法の説明をご覧ください。 スキャン中にこのメッセージが表示された場合は、Epson Scan 2とEpson Event Managerがコンピューターにインストールされているか確認してください。 <a href="#">「コンピューターとの接続」30ページ</a>
アドレスとサブネットマスクの組み合わせが有効ではありません。詳しくはマニュアルをご覧ください。	IPアドレス、またはデフォルトゲートウェイに正しい値を入力してください。正しい値が分からない場合は、ネットワーク設定をした方に確認してください。
このサービスを利用するには、ルート証明書のアップデートが必要です。	Web Configを起動してルート証明書を更新してください。 <a href="#">「ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア（Web Config）」210ページ</a>
メディアが認識できません。使用できるメディアの詳細はマニュアルをご覧ください。	以下のリンクをご覧ください。 <a href="#">「外部記憶装置の仕様」270ページ</a>
挿入されている外部メモリーは使用できません。詳しくはマニュアルをご覧ください。	以下のリンクをご覧ください。 <a href="#">「外部記憶装置の仕様」270ページ</a>
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3回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で6時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。電源を切って放置することをお勧めします。それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。
この機能を使うには、コンピューターにソフトウェアをインストールする必要があります。詳しくはマニュアルをご覧ください。	以下のリンクをご覧ください。 <a href="#">「ソフトウェアをインストールする」223ページ</a>

メッセージ	対処方法
<p>コンピューターが見つからないときは、以下をご確認ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プリンターとコンピューターの接続(USBまたはネットワーク)</li> <li>・必要なソフトウェアのインストール</li> <li>・コンピューターの電源</li> <li>・ファイアウォールなどの設定</li> <li>・再探索の実行</li> </ul> <p>詳しくはマニュアルをご覧ください。</p>	<p>以下のリンクをご覧ください。</p> <p><a href="#">「コンピューターとの接続」30ページ</a></p> <p><a href="#">「ソフトウェアをインストールする」223ページ</a></p> <p><a href="#">「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）」263ページ</a></p>
<p>コンピューターでプリンターのポート設定(IPアドレスなど)やドライバーの状態が正しいか確認してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。</p>	<p>[プリンター] メニューの [プロパティ] - [ポート] で、以下の正しいポートが選択されていることを確認してください。 USB接続： [USBXXX] 、ネットワーク接続： [EpsonNet Print Port]</p>
<p>コンピューターで、印刷ポートの設定や、ドライバーの状態などを確認してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。</p>	
<p>以下にアクセスするか、マニュアルを確認してください。確認後、[了解]を選択してください。</p>	<p>以下のリンクをご覧ください。</p> <p><a href="#">「スマートデバイスとの接続」31ページ</a></p>
<p>XXの用紙情報と印刷設定が異なります。XXを引き出し、以下の用紙をセットしてください。XXXX</p>	<p>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。</p> <p>次回からこのメッセージを表示しないようにするには、 [設定] - [プリンター設定] - [用紙の設定] の順に選択して、 [設定画面自動表示] を [オフ] にしてください。</p> <p>[設定画面自動表示] を無効にすると、AirPrintが使用できません。</p>
<p>XXに登録した用紙情報と指定した印刷設定が異なります。</p>	<p>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。</p> <p>次回からこのメッセージを表示しないようにするには、 [繰り返し発生するときは] を選択して通知をオフにしてください。</p>
<p>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。</p>	<p>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。</p> <p>次回からこのメッセージを表示しないようにするには、 [設定] - [便利機能の設定] の順に選択して、 [用紙設定間違い通知] を [オフ] にしてください。</p>
<p>Recovery Mode</p>	<p>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 mode 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。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 mode 中のアップデートは、ネットワーク接続ではできません）。</li> <li>2. エプソンのホームページから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。</li> </ol> <p>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。</p>

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

## プリンターの状態を確認する - Windows

1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
2. [ユーティリティ] 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す。プリンターアイコンが登録されていないときは、[ユーティリティ] 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」212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] - [プリントとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファックス] ) 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。

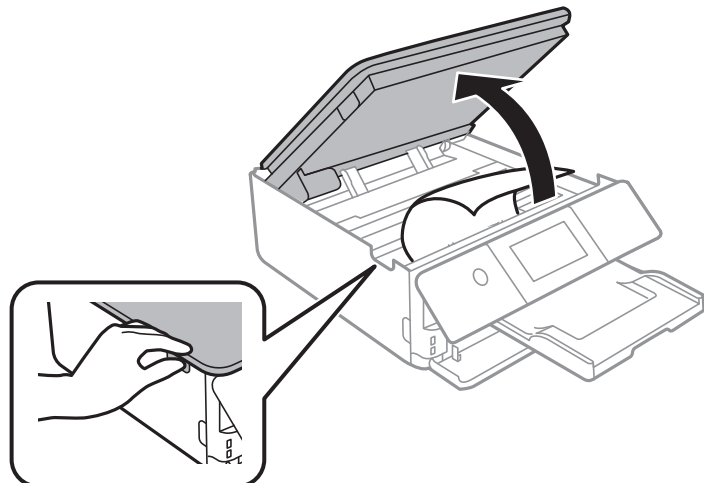
## プリンター内部から詰まった用紙を取り除く

△注意

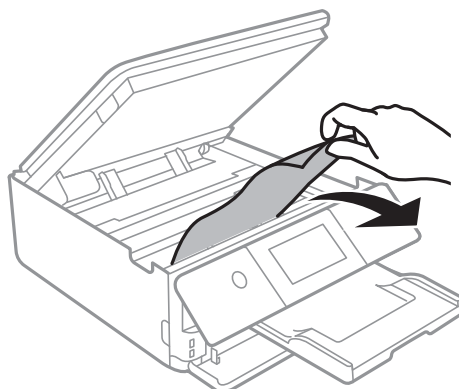
- スキャナユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。
- 内部に手を入れるときは、操作パネルのボタンには触らないでください。プリンターが動作してけがをするおそれがあります。また、突起などけがをしないように注意してください。

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。



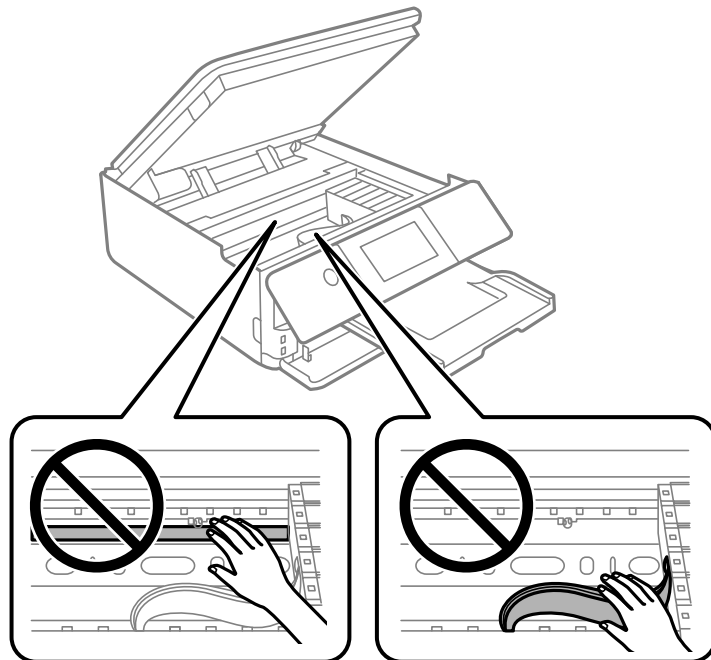
2. 詰まっている用紙を取り除きます。



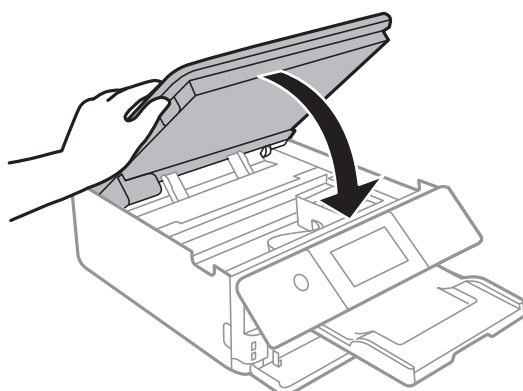
困ったときは

**！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。



- スキャナユニットを閉めます。



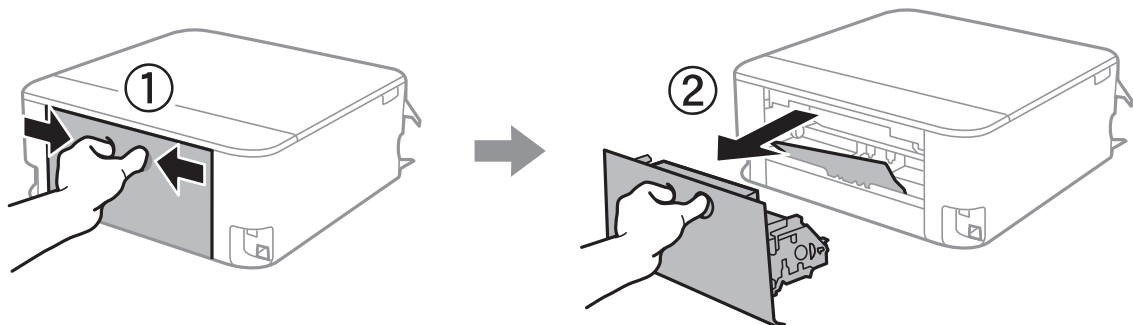
**参考**

指などを挟まないように若干の抵抗を持たせ、ゆっくり閉まるように設計されています。抵抗感があってもそのまま閉めてください。

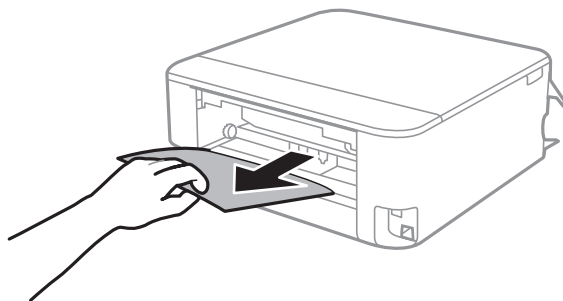
困ったときは

## 背面ユニットから詰まった用紙を取り除く

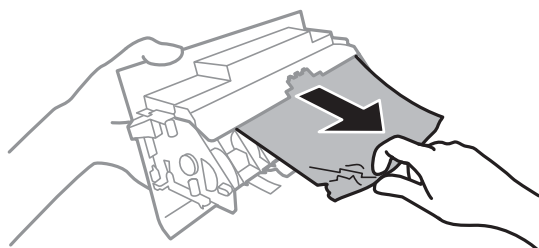
1. 背面ユニットを引き出します。



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. 背面ユニットをプリンターに取り付けます。

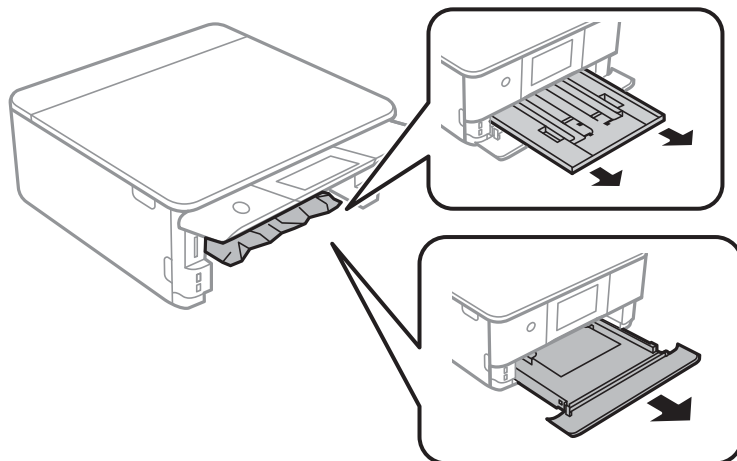
## 用紙トレイから詰まった用紙を取り除く

1. 排紙トレイを収納します。

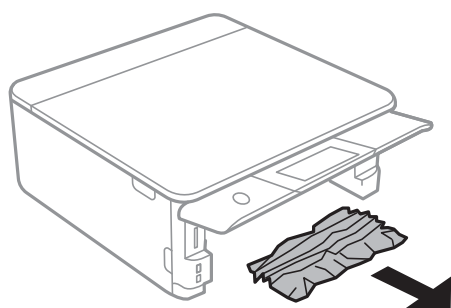
困ったときは

2. 用紙トレイを引き抜きます。

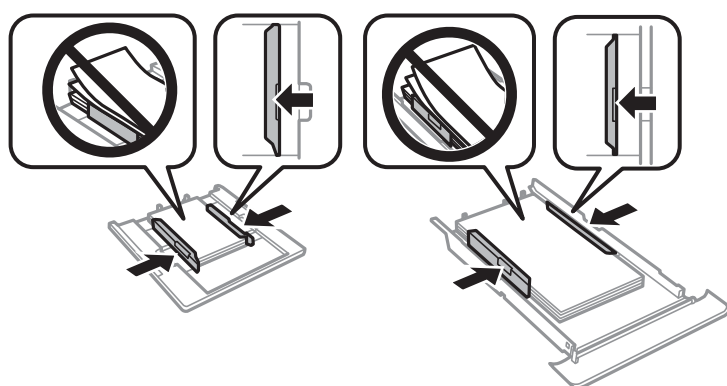
下トレイは、少し上に持ち上げながら引き抜いてください。



3. 詰まっている用紙を取り除きます。



4. 用紙の端をそろえて、用紙ガイドを合わせます。



5. 用紙トレイをプリンターにセットします。

---

## 正しく給紙ができない

以下を確認してから、現象に応じた対処方法をお試しください。

## 困ったときは

- 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。
- 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」 272ページ
- ➔ 「印刷用紙取り扱い上のご注意」 57ページ
- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 58ページ
- ➔ 「用紙種類の一覧」 64ページ
- ➔ 「用紙経路をクリーニングする（正しく給紙されないとき）」 198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」 230ページ
- ➔ 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- ➔ 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- ➔ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ

## 斜めに給紙される

印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。

### 関連情報

- ➔ 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- ➔ 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- ➔ 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76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。

### 関連情報

- ➔ 「写真をディスクレーベルに印刷する」 106ページ
- ➔ 「ディスクレーベルにコピーする」 157ページ

## 名刺サイズの用紙が排紙されない

名刺サイズの用紙が排紙されずに内部に残ってしまったときは、用紙を押し出すために、A4サイズの用紙を手差し給紙にセットしてください。原稿をセットしないでコピーすると、A4サイズの用紙と一緒に排紙されます。名刺サイズの用紙は、手差し給紙の真ん中の矢印マークに合わせて縦長方向にセットし直してください。

---

## 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と差し込んでください。
- ⏪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つた

スリープモードになっています。画面をタップすると元の明るさに戻ります。

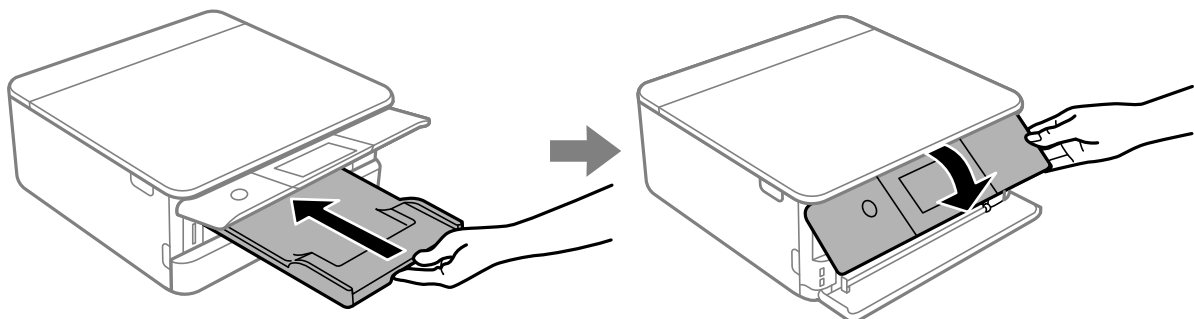
## ピンチイン、ピンチアウトができない

ピンチイン、ピンチアウトがうまくできないときは、画面を少し押しながら操作してみてください。

困ったときは

## 操作パネルが閉まらない

排紙トレイが完全に収納されていないと、操作パネルは閉まりません。 排紙トレイ をタップするか、排紙トレイが奥に突き当たるまで手でしっかりと押し込んでから、操作パネルを閉めてください。



## 自動電源オン設定が機能しない

- ・ [基本設定] の [自動電源オン設定] が有効になっていることを確認してください。
- ・ USBケーブルの接続、またはネットワーク設定を確認してください。

### 関連情報

➔ [「基本設定メニューの説明」 203ページ](#)

---

## コンピューターから印刷できない

### 接続状態をチェック (USB)

- ・ プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。
- ・ USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
- ・ USBケーブルの差し込み口を変えてみてください。それでも解決しないときはUSBケーブルを変えてみてください。

## 困ったときは

- USB接続で印刷できないときは、以下をお試しください。

USBケーブルを取り外します。コンピューターに表示されているプリンターのアイコンを右クリックして、[デバイスの削除]を選択します。その後、USBケーブルを接続して印刷してください。

コンピューターとの接続形態を再設定する手順に従ってUSB接続を再設定してください。詳細は以下の関連情報をご覧ください。



## 接続状態をチェック（ネットワーク）

- ネットワーク接続で印刷できないときは、コンピューターからネットワーク接続する方法の説明をご覧ください。
- ネットワーク接続で印刷が遅かったり途中で止まったりする場合は、ネットワーク機器の接続状況が悪い可能性があります。プリンターをアクセスポイントの近くに移動して、アクセスポイントの電源を入れ直してください。それでも改善されないときは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- 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れます。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ウェブサイトが閲覧できるか試してください。閲覧できない場合はコンピューターのネットワーク設定に問題があります。コンピューターのネットワーク接続をご確認ください。
- 上記の対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティーソフトなどの影響が考えられます。エプソンのウェブサイトでFAQをご覧ください。  
[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 接続」などのキーワード入力で検索できます。

## 関連情報

→ 「コンピューターとの接続」 30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](#)」 223ページ
- ➔ 「[エプソン純正プリンタードライバーを確認する](#)」 239ページ

## エプソン純正プリンタードライバーを確認する

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

### Windows

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

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7  
プリンターアイコンをクリックして、画面上部の [プリントサーバープロパティ] をクリックします。
- Windows Vista  
[プリンタ] フォルダー上で右クリックして、[管理者として実行] - [サーバーのプロパティ] の順にクリックします。
- Windows XP  
[ファイル] メニューから [サーバーのプロパティ] を選択します。

## 困ったときは

[ドライバー] タブをクリックします。お使いのプリンターナー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fax] ) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] をクリックして [オプション] タブと [ユーティリティ] 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

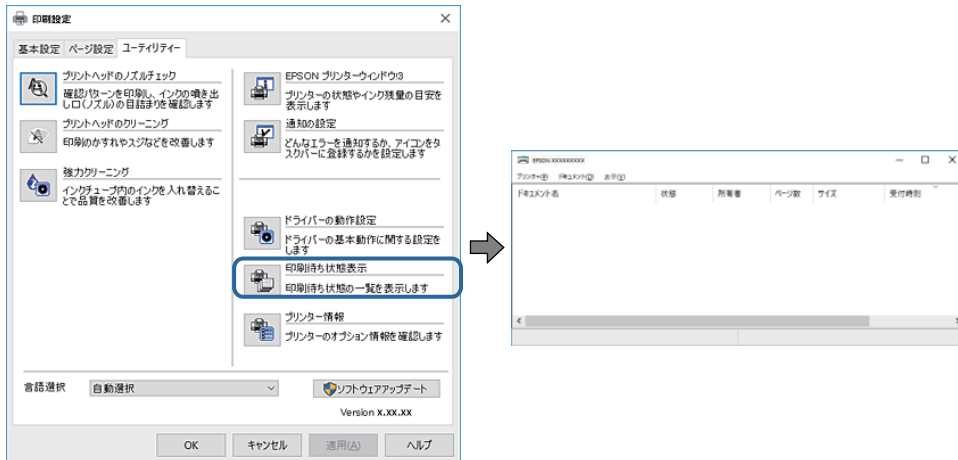
⇒ [「ソフトウェアをインストールする」223ページ](#)

## コンピューターでプリンターの状態をチェック（Windows）

- ・ [EPSON プリンターウィンドウ!3] の接続診断ツールを起動する旨のメッセージが表示された場合は、[OK] をクリックしてください。接続エラーを自動で回復、または対処方法を確認できます。
- ・ プリンタードライバーで [ユーティリティ] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックして以下を確認してください。[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] にチェックを入れて有効にします。

## 困ったときは

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



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



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

## 関連情報

- 「印刷を中止する」 152ページ
- 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」 213ページ

## コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS)

プリンターのステータスが「一時停止」になっていないか確認してください。

 メニューの「システム環境設定」 - 「プリンタとスキャナ」（または「プリントとスキャン」、【プリントとfax】）の順に選択し、お使いのプリンターをダブルクリックします。【一時停止】になっているときは、【再開】をクリックしてください。

### 関連情報

→ [「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」 216ページ](#)

## ネットワークの接続設定ができない

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

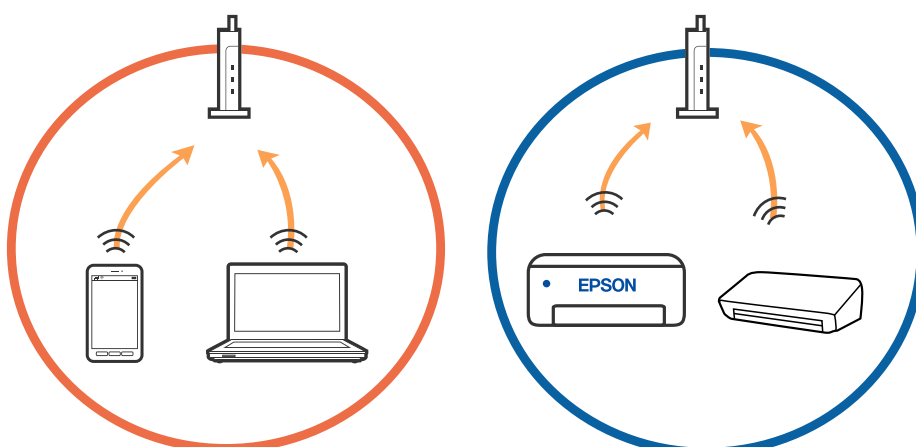
### 関連情報

→ [「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 46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」 47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

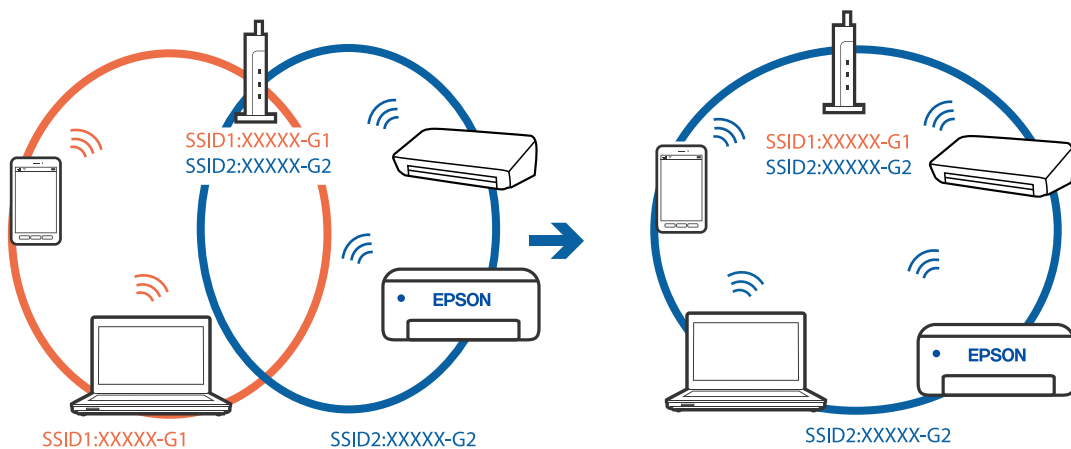
ネットワーク接続診断レポートでは問題がないのに、コンピューターやスマートデバイスから接続できない場合は以下を確認してください。

- 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。

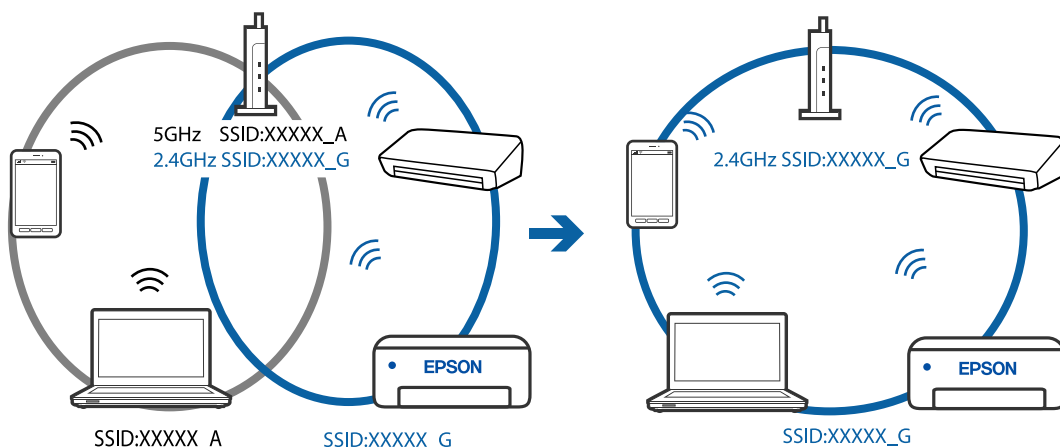


## 困ったときは

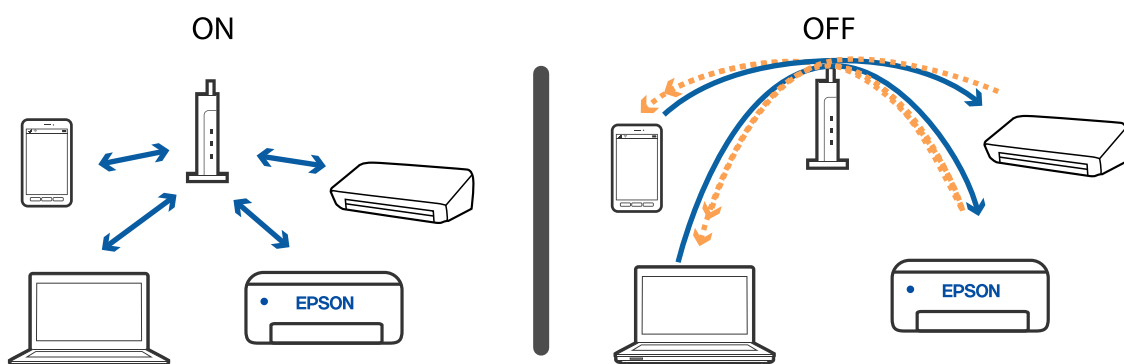
- 1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーター（アクセスポイント）の場合、同じ無線LANルーター（アクセスポイント）に接続していても、SSIDが異なると接続できません。コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。



- 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」245ページ](#)
- ➔ [「コンピューターが接続しているSSIDの確認方法」245ページ](#)

## プリンターが接続しているSSIDの確認方法

[設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報] を選択します。Wi-FiまたはWi-Fi Direct（シンプルAP）のSSIDが各項目から確認できます。

## コンピューターが接続しているSSIDの確認方法

各OSでSSIDやパスワードを調べる方法は、エプソンのウェブサイトでFAQをご覧ください。

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

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

#### Windows

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



## Mac OS

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



---

## iPhoneやiPadから印刷できない

- iPhoneやiPadをプリンターと同じネットワーク（SSID）に接続してください。
- 操作パネルの以下のメニューで【設定画面自動表示】を有効にしてください。  
【設定】 - 【プリンター設定】 - 【用紙の設定】 - 【設定画面自動表示】
- Web ConfigでAirPrintの設定を有効にしてください。

### 関連情報

- ➔ 「スマートデバイスとの接続」31ページ
- ➔ 「ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア（Web Config）」210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

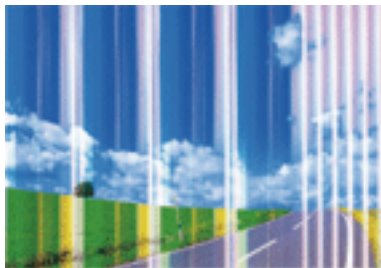
長期間プリンターを使用していないと、プリントヘッドのノズルが目詰まりしてインクが出ないことがあります。ノズルチェックして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。

### 関連情報

- ➔ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」194ページ

困ったときは

## 印刷結果にスジ（線）が入る、色合いがおかしい

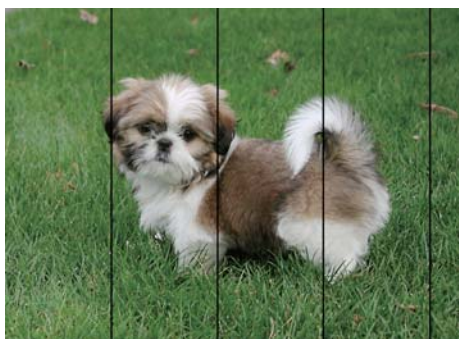


プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可能性があります。ノズルチェックをすると目詰まりしているかどうかわかります。目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。

### 関連情報

→ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 194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」 64ページ  
→ 「プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル」 196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



entnahmen ane  
Aufdruck. W  
J 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」 196ページ

## プリントヘッドの位置を調整しても印刷品質が改善されない

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

- 操作パネル  
[設定] - [プリンター設定] の [双方向印刷] を無効にします。
- Windows  
プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブで [ドライバーの動作設定] をクリックして、 [双方向印刷する] のチェックを外します。
- Mac OS  
[apple] 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] 、 [プリントとファックス] ) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ] ) の順にクリックします。 [双方向印刷] で [オフ] を選択します。

### 関連情報

→ 「プリンター設定メニューの説明」 204ページ  
→ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」 213ページ  
→ 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」 216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。
- ・十分に乾かしてから保管、展示してください。乾かすときは、直射日光に当てるよりも、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。
- ・操作パネルやプリンタードライバーから印刷品質を【きれい】に設定して印刷してください。

## インクカートリッジをチェック

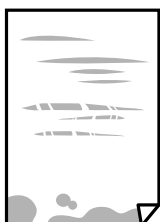
- ・インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- ・良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジ開封後は6ヶ月以内に使い切ることをお勧めします。
- ・インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。本製品は純正インクカートリッジを前提に色調整されているため、純正品以外を使用すると印刷品質が低下することがあります。

## 関連情報

- 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」194ページ
- 「プリントヘッドの位置を調整する」196ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」58ページ
- 「印刷用紙取り扱い上のご注意」57ページ
- 「用紙種類の一覧」64ページ

## 印刷用紙が汚れる、こする

- ・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、用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。
- 厚紙に印刷して汚れるときは、こすれ軽減機能を有効にしてください。ただし、印刷品質や印刷速度が低下することがあります。
  - 操作パネル  
ホーム画面で [設定] - [プリンター設定] の順に選択して、[こすれ軽減] を有効にします。
  - Windows  
プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブで [ドライバーの動作設定] をクリックして、[印刷こすれを軽減する] をチェックします。
  - Mac OS  
メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファックス]）の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション]（または [ドライバ]）の順にクリックします。 [こすれ軽減] で [オン] を選択します。
- 手動で両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。
- ハガキの両面に印刷するときは、宛名面を先に印刷してください。

#### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「用紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」 197ページ
- 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」 213ページ
- 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」 216ページ

## 自動両面印刷すると印刷用紙が汚れる

画像やグラフなど高密度のデータを自動両面印刷するときは、印刷濃度を薄く、乾燥待ち時間を長く設定してください。

#### 関連情報

- 「両面に印刷する」 128ページ
- 「コピー時のメニューの説明」 160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、用紙経路をクリーニングしてください。

### 関連情報

→ 「用紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」197ページ

## 画像や写真が意図しない色合いになる

操作パネルの購入時の設定、またはWindowsプリンタードライバーの初期設定では、用紙種類によってはエプソンの自動画質補正（オートフォトファイン!EX）が有効になっています。設定を変更してみてください。

- 操作パネル  
[自動画質補正] の設定を [自動] から [人物] 、 [夜景] 、 [風景] のいずれかに変更します。効果がない場合は、 [自動補正なし] を選択してオートフォトファイン!EXを無効にしてください。
- Windowsプリンタードライバー  
[基本設定] タブの [色補正] で [ユーザー設定] を選択して [設定] をクリックします。 [補正モード] で [標準（自動）] 以外を選択します。効果がない場合は、 [カラー調整] で [オートフォトファイン!EX] 以外の補正方法を選択してください。

### 関連情報

→ 「写真編集メニューの説明」102ページ  
→ 「色補正をして印刷する」140ページ  
→ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」213ページ

## 画面表示と印刷結果の色合いが異なる

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

#### 関連情報

- ➔ [「Windowsプリンタードライバー画面の見方」213ページ](#)
- ➔ [「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」216ページ](#)

## フチなし印刷できない

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

#### 関連情報

- ➔ [「用紙と印刷の設定メニューの説明」101ページ](#)
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」160ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Windows」124ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷 - Mac OS」125ページ](#)

## フチなし印刷で画像の周囲が欠ける

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

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

#### 関連情報

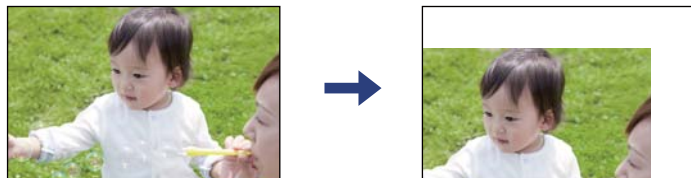
- ➔ [「用紙と印刷の設定メニューの説明」101ページ](#)
- ➔ [「コピー時のメニューの説明」160ページ](#)
- ➔ [「Windowsプリンタードライバー画面の見方」213ページ](#)
- ➔ [「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」216ページ](#)

## ハガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上下が逆になる

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

## 印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない

- 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。コピー結果の端が切れたときは、原稿を原点マークから少し離してセットしてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを柔らかい布でから拭きして取り除いてください。ゴミや汚れがあると、それを含めた範囲がスキャンされるため、位置が大きくずれたり画像が小さくなったりします。



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

### 関連情報

- 「上トレイに印刷用紙をセットする」 67ページ
- 「下トレイに印刷用紙をセットする」 71ページ
- 「手差し給紙に印刷用紙をセットする」 76ページ
- 「原稿台をクリーニングする」 200ページ
- 「印刷領域」 264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」 80ページ

## ミニフォトシールの印刷位置がずれる

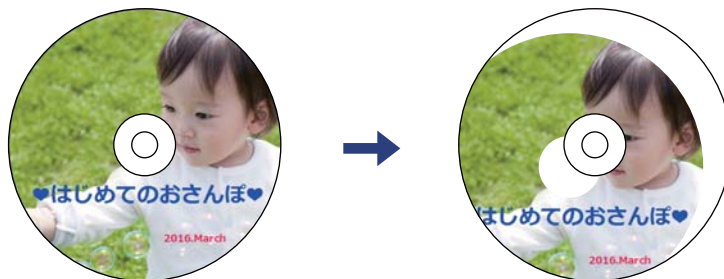
操作パネルの [プリンター設定] - [シール印刷位置調整] で、印刷位置を調整してください。

### 関連情報

- 「プリンター設定メニューの説明」 204ページ

## ディスクレーベルの印刷またはコピー位置がずれる

- 操作パネルの [プリンター設定] - [ディスクレーベル印刷位置調整] で、印刷位置を調整してください。
- 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを柔らかい布でから拭きして取り除いてください。ゴミや汚れがあると、それを含めた範囲がスキャンされるため、位置が大きくずれたり画像が小さくなったりします。



### 関連情報

- 「プリンター設定メニューの説明」 204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」 152ページ

## 画像が反転する

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

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

### 関連情報

- 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」 213ページ
- 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」 216ページ

## モザイクがかかったように印刷される

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

## コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る

- 用紙経路をクリーニングしてください。
- 原稿台をクリーニングしてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿や原稿カバーを強く押さえ付けないでください。
- 印刷用紙が汚れるときは、コピー濃度を下げてください。

### 関連情報

- 「用紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」197ページ
- 「原稿台をクリーニングする」200ページ
- 「コピー時のメニューの説明」160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」160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」160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」224ページ

- 「ソフトウェアをインストールする」 223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。
- 双方面印刷設定を有効にしてください。双方面印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷速度が速くなります。
  - 操作パネル  
[設定] - [プリンター設定] の [双方面印刷] 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、[双方面印刷する] 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]、[プリントとファックス]) 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。 [双方面印刷] 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 をタップして [オフ] を選択します。
  - Windows  
プリンタードライバーの [基本設定] タブで [動作音低減モード] を [オフ] にします。
  - Mac OS  
メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファックス]) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ]) の順にクリックします。 [動作音低減モード] で [オフ] を選択します。
- ネットワーク接続の場合、ネットワーク機器の接続状況が悪い可能性があります。プリンターをアクセスポイントの近くに移動して、アクセスポイントの電源を入れ直してください。それでも接続できないときは、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- 普通紙に写真のような色の濃いデータを印刷すると、品質確保のため、時間がかかることがあります。異常ではありません。

### 関連情報

- 「プリンター設定メニューの説明」 204ページ
- 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」 213ページ
- 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」 216ページ

## 連續印刷中に印刷速度が極端に遅くなった

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

## Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない

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

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

### 関連情報

➔ [「ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア（Web Config）」210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。

## 困ったときは

- 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」224ページ

→ 「ソフトウェアをインストールする」223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）」218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）」219ページ

---

## スキャン品質のトラブル

### 原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ、点などが現れる

- 原稿台をクリーニングしてください。
- 原稿に付いているゴミや汚れを取り除いてください。
- 原稿や原稿カバーを強く押さえ付けないでください。強く押さえ付けると、ムラ、シミ、斑点が出ることがあります。

### 関連情報

→ 「原稿台をクリーニングする」200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」170ページ

## 原稿の裏面が写る

原稿の裏面の画像も読み取られ、スキャンした画像に写ることがあります。

- Epson Scan 2で [拡張設定] タブを選択し、[明るさ] を調整します。  
[基本設定] タブでの [イメージタイプ] の設定、または [拡張設定] タブでの設定内容によっては、この機能は設定できません。
- Epson Scan 2の [ドキュメントモード] で、[拡張設定] タブの [イメージオプション] で [文字くっきり] を選択してください。
- 原稿台からスキャンするときは、原稿の裏側に黒い紙や下敷きなどを重ねてセットしてください。

### 関連情報

- ➔ 「原稿台に原稿をセットする」 79ページ
- ➔ 「Epson Scan 2でスキャンする」 170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。

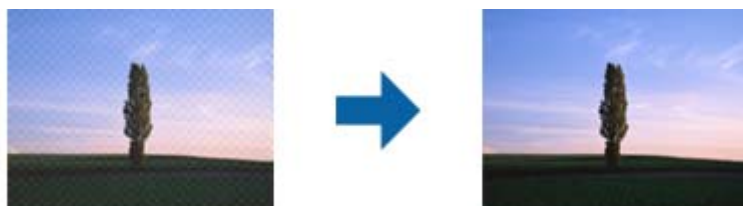
### 関連情報

- ➔ 「書類をスキャンする（ドキュメントモード）」 170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」 170ページ

## 原稿台で正しい範囲でスキャンできない

- 原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。
- スキャンした画像の端が切れたときは、原稿を原稿台のフチから少し離してセットしてください。
- 原稿台に複数の原稿をセットするときは、それぞれの原稿を20 mm以上離してセットしてください。
- 操作パネルから、スキャン範囲の自動切り取り設定でスキャンするときは、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。原稿の周辺にゴミや汚れがあると、その位置までスキャン範囲が拡張されます。

### 関連情報

→ 「原稿台に原稿をセットする」 79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）」 173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）」170ページ

## スキャン品質のトラブルが解決しないときは

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

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

### 1. Epson Scan 2 ユーティリティーを起動します。

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

### 2. [その他] タブを選択します。

### 3. [初期化] をクリックします。

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

#### 関連情報

➔ 「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」224ページ

➔ 「ソフトウェアをインストールする」223ページ

---

## スキャン時のその他のトラブル

### スキャン速度が遅い

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

#### 関連情報

→ 「Epson Scan 2でスキャンする」 170ページ

## PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる

- Epson Scan 2では、PDF形式でスキャンできる原稿は999枚、Multi-TIFF形式では200枚までです。
- 大量のスキャンは、モノクロでのスキャンをお勧めします。
- コンピューターのハードディスクの空き容量を増やしてください。十分な空き容量がないと、スキャンが止まることがあります。
- 解像度を下げてスキャンしてください。総データの容量が制限を超えるとスキャンが止まります。

#### 関連情報

→ 「Epson Scan 2でスキャンする」 170ページ

---

## その他のトラブル

### プリンターに触れたときに電気を感じる

多数の周辺機器をコンピューターに接続していると、プリンターに触れたときに電気を感じることがあります。プリンターを接続しているコンピューターからアース（接地）を取ってください。

### 動作音が大きい

動作音が大きいときは [動作音低減モード] を有効にしてください。ただし、動作速度が遅くなります。

- 操作パネル  
ホーム画面で  をタップして有効にします。
- 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] - [プリントとスキャナ] （または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファックス] ）の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] （または [ドライバ] ）の順にクリックします。 [動作音低減モード] で [オン] を選択します。
- Epson Scan 2  
 ボタンをクリックして、 [環境設定] 画面を開きます。 [スキャン] タブで [動作音低減モード] の設定をします。

#### 関連情報

→ 「Windowsプリンタードライバー画面の見方」 213ページ

困ったときは

➔ 「Mac OSプリンタードライバー画面の見方」216ページ

## スキャナーユニットが閉めにくい

指などを挟まないように若干の抵抗を持たせ、ゆっくり閉まるように設計されています。抵抗感があってもそのまま閉めてください。

## 外部記憶装置にデータを保存できない

- ・本製品で対応している外部記憶装置を使用してください。
- ・外部記憶装置が書き込み禁止になっていないか確認してください。
- ・外部記憶装置の空き容量が十分にあるか確認してください。空き容量が少ないと保存できません。

関連情報

➔ 「対応外部記憶装置の仕様」270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」271ページ

# 付録

## プリンターの仕様

以下は2018年5月現在の情報です。

### プリンター部の仕様

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

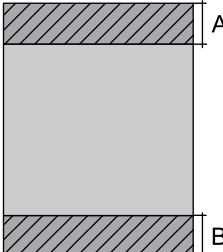
プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

#### フチあり印刷時

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

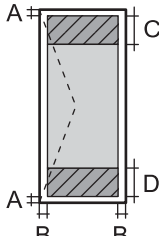
## 付録

### 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

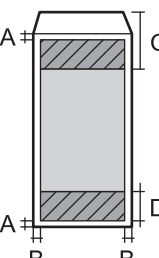
プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

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

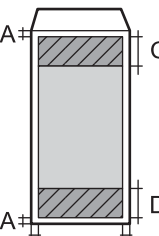
### 封筒（長形3、4号）の印刷領域

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

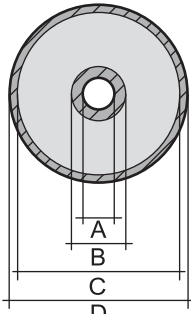
	A	3.0mm
	B	5.0mm
	C	40.0mm
	D	41.0mm

### 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 A4, Letter
解像度	1200dpi (主走査) 4800dpi (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
外部記憶装置接続およびPictBridge用	Hi-Speed USB
赤外線通信用	IrDA® (Ver.1.3 準拠、IrSimple™対応)

## 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	○	-
	-	-
	○	-

### 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	○ -	-

## 付録

機能	対応	備考
ネットワーク情報の確認	○	-
ネットワークステータスシートの印刷	○	-
無線LANを無効にする	○	-
ネットワーク設定の初期化	○	-
ファイル共有設定	○	-

### 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
ネットワークスキャン機能	Googleクラウドプリント	IPv4, IPv6 ○ -
	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
ファクス機能	ADF (自動両面)	- -
	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 <sup>*1</sup>
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） <sup>*2</sup>
無線セキュリティ <sup>*3</sup>	WEP（64/128bit）、WPA2-PSK（AES） <sup>*4</sup>

\*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

## 有線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) <sup>*2</sup>
通信モード	Auto、10Mbps Full duplex、10Mbps Half duplex、 100Mbps Full duplex、100Mbps Half duplex
コネクター	RJ-45

\*1： 社団法人VCCI協会の技術基準への適合および電磁障害リスク低減のため、カテゴリー5e以上のSTP（シールドツイストペア）ケーブルを使用すること

\*2： IEEE802.3azに対応した接続機器が必要

## セキュリティーのプロトコル

SSL/TLS	HTTPS（サーバー/クライアント）、IPPS
---------	-------------------------

## 対応している他社サービス

AirPrint	印刷	iOS 5以降、Mac OS X v10.7.x以降
	スキャン	OS X Mavericks以降
Google クラウド プリント		

## 外部記憶装置の仕様

### 対応メモリーカードの仕様

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

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

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

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

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

### 対応外部記憶装置の仕様

使用できる外部記憶装置の種類	サポートする最大容量
CD-Rドライブ*1*2 DVD-Rドライブ*1*2 ブルーレイ™ドライブ*1*2	CD-ROM/CD-R : 700MB DVD-ROM/DVD-R : 4.7GB (CD-RW、DVD+R、DVD±RW、DVD-RAM、ブルーレイ™ディスクは非対応)
MOドライブ*1	1.3GB
HDD*1 USBフラッシュメモリー	2TB (FAT、FAT32、またはexFATフォーマット済みのもの) *3

\*1 : バスパワーでの電源供給不可。ACアダプターを接続してください。

\*2 : 読み込みのみ対応

\*3 : 2TBを超えるHDDや、FAT、FAT32、exFATフォーマット以外のHDDも、プリンターにセットしてフォーマットすれば2TBまでは使用できます。ただし、HDD内のデータは全て消去されます。

フォーマットするときは、お使いのHDDまたはコンピューターのマニュアルを参照してください。

**！重要** フォトライブラリーで使用している領域を誤ってフォーマットしないように注意してください。

以下の外部記憶装置は使用できません。

- 専用のドライバーが必要なもの
- セキュリティー（パスワード、暗号化）機能付きのもの
- USBハブ機能が内蔵されているもの

全ての動作を保証するものではありません。

## 対応ファイルの仕様

ファイルフォーマット	DCF <sup>*1</sup> Version 1.0または2.0 <sup>*2</sup> 規格準拠のデジタルカメラで撮影した、JPEG形式(Exif Version 2.31準拠)の画像データ (*.jpg)
有効画像サイズ	横：80～10200ピクセル 縦：80～10200ピクセル
有効ファイルサイズ	2GB未満
最大ファイル数	9990個

\*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

**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

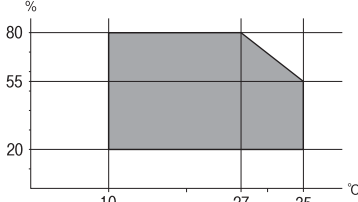
外形寸法	収納時 <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：349mm</li> <li>奥行き：340mm</li> <li>高さ：142mm</li> </ul> 印刷時 <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：349mm</li> <li>奥行き：527mm</li> <li>高さ：183mm</li> </ul>
質量*	約6.8kg

\*： インクカートリッジ、電源コード、ディスクトレイ含まず

## 電気的仕様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50~60Hz
定格電流	0.7A
消費電力 (USB接続時)	コピー時：約20 W (ISO/IEC24712印刷パターン) レディー時：約7.2W スリープモード時：約0.7W 電源オフ時：約0.1W

## 動作時と保管時の環境仕様

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

\* : 40° Cでは1ヶ月間保管可能

## 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

参考

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

---

## 規格と規制

### 電源高調波

この装置は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2に適合しています。

### 瞬時電圧低下

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

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ソコン用コンピューターの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

### 電波障害自主規制

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

マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

### 著作権

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

### 複製が禁止されている印刷物

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

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

以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること（見本印があつても不可）
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

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

## プリンターの輸送と保管

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

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

**！重要**

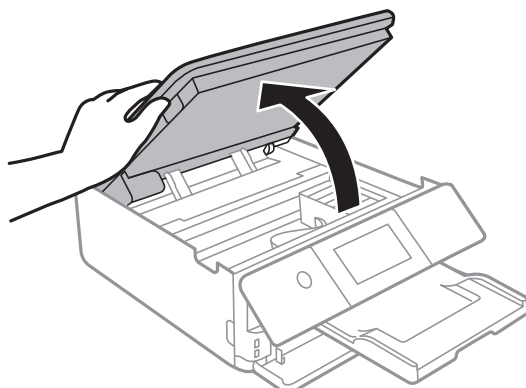
- 本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- インクカートリッジは取り外さないでください。取り外すと、プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。

- 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
- 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。

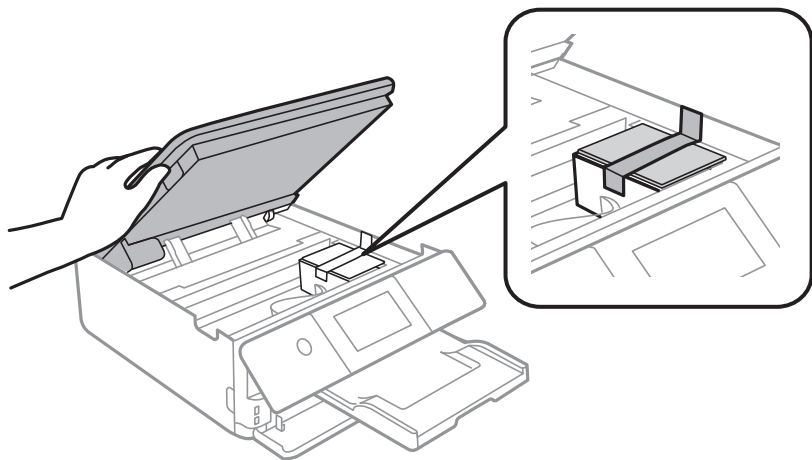
**！重要**

電源プラグは電源ランプの消灯時に抜いてください。点灯時に抜くと、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。

- 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。
- 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。
- セットされている全ての印刷用紙を取り除きます。
- 原稿がないことを確認します。
- 原稿カバーを閉めた状態でスキャナーユニットを開けて、



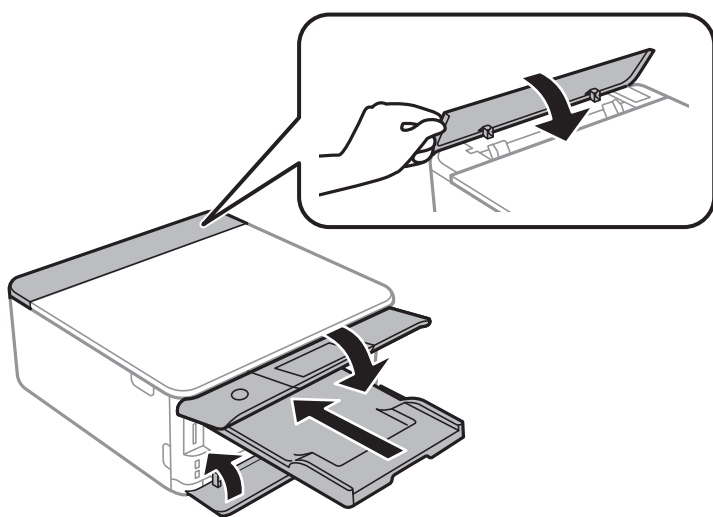
8. インクカートリッジが動かないように、付属のインクカートリッジ天面用パッドを載せて、市販のテープなどで固定します。



9. スキャナユニットを閉めます。

指などを挟まないように若干の抵抗を持たせ、ゆっくり閉まるように設計されています。抵抗感があってもそのまま閉めてください。

10. 以下のように梱包できる状態にします。



11. 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」 194ページ
- ➔ 「プリントヘッドの位置を調整する」 196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。

**参考**

HDDが接続可能な機種で、2TBのHDDなど大容量の外部記憶装置をファイル共有すると、コンピューターから認識するのに時間がかかることがあります。

### Windows

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

**参考**

付属のソフトウェアディスクやWeb Installerを使わずにプリンターをネットワーク接続した場合は、プリンターのメモリーカードスロットやUSBポートをネットワークドライブとして割り当てます。[ファイル名を指定して実行] を起動し、[名前] に¥¥XXXXXX（プリンターナー名）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（「XXXXXX」はプリンターナー名）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」83ページ
- 「外部記憶装置の仕様」270ページ

## 赤外線通信での保存方法

- プリンターにメモリーカードをセットします。
- ホーム画面で [いろいろ印刷] をタップします。
- [赤外線印刷/保存] - [保存] の順にタップします。

4. 携帯電話やデジタルカメラの赤外線ポートを、プリンターの赤外線通信ポートに向けて（20cm以内に近付けて）送信します。

**参考**

- 保存できるデータはJPEG形式だけです。
- スリープモードでプリンターの画面が消えているときは、タッチパネルのいずれかの場所を押して、画面を表示させてから送信してください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の直下などでは、正常に送信できないことがあります。
- 赤外線による転送容量に制限がある携帯電話やデジタルカメラでは、高画質での保存ができないことがあります。
- 画像の大きさによっては、送信してから保存までに時間がかかることがあります。
- 画像は「EPLIB」の撮影日のフォルダー内に保存されます。画像に撮影日が設定されていない場合は、「none」フォルダー内に保存されます。

## 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」279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」227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ことがあります。

## 保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、以下で承ります。

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

### 関連情報

⇒ 「お問い合わせ先」 279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。ぜひご活用ください。

### ● MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報を届けたり、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。

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

【電話番号】 050-3155-8888

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

○おうちプリント訪問サービス

2つのメニューをご用意。ご自宅にお伺いする有料サービスです。

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

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

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

【電話番号】 050-3155-8666

◎上記電話番号を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な、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な、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

セイコーポート株式会社

〒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