

# EPSON

ユーザーズガイド

**SC-PX1VL SC-PX1V**

# 目次

マニュアルのご案内 .....	5
マニュアルの種類と内容 .....	6
Web動画マニュアルのご案内 .....	6
情報の探し方 .....	6
ページを指定して印刷する方法 .....	7
マニュアルの見方 .....	7
記号の意味 .....	7
画面とイラストの前提 .....	8
OS表記の仕方 .....	8
商標 .....	8
マニュアルのご注意 .....	9
製品のご注意 .....	10
本製品の不具合に起因する付隨的損害 .....	11
電波に関するご注意 .....	11
無線LAN（Wi-Fi）機能に関するご注意 .....	11
セキュリティーに関するご注意 .....	12
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意 .....	12
本製品の使用限定 .....	13
本製品の譲渡と廃棄 .....	13
各部の名称と働き .....	14
前面 .....	15
背面 .....	16
ポートカバーを開ける .....	17
操作パネルの見方と使い方 .....	18
タッチパネル使用上のご注意 .....	19
ホーム画面の見方 .....	19
内部照明 .....	20
ネットワークアイコンの見方 .....	21
画面の切り替え .....	21
文字入力の仕方 .....	23

用紙やディスクのセット .....	25
用紙のセット .....	26
用紙取り扱い上のご注意 .....	26
用紙セットのポイント .....	27
用紙サイズと種類の登録 .....	27
背面トレイに用紙をセットする .....	29
前面トレイに用紙をセットする .....	32
ロール紙をセットする .....	34
ディスクのセット .....	36
印刷できるディスク .....	36
ディスク取り扱い上のご注意 .....	36
ディスクをセットする .....	37
ディスクを取り出す .....	38
印刷 .....	40
写真作品を印刷する .....	41
写真作品制作時のポイント .....	41
Epson Print Layoutで印刷する .....	42
アプリケーションソフトとプリンタードライバーを使った印刷 .....	49
さまざまな印刷 - Windows .....	55
さまざまな印刷 - Mac OS .....	60
Epson Photo+で印刷する .....	65
作品情報シートを印刷する .....	67
ハガキや年賀状に印刷する .....	68
コンピューターからハガキに印刷する（Windows） .....	68
コンピューターからハガキに印刷する（Mac OS） .....	69
文書を印刷する .....	70
コンピューターから文書を印刷する（Windows） .....	70
コンピューターから文書を印刷する（Mac OS） .....	92
スマートデバイスから文書を印刷する（iOS） .....	104
スマートデバイスから文書を印刷する（Android） .....	105
クラウドサービスで印刷する .....	107
操作パネルからEpson Connectサービスを登録する .....	107
プリンターのお手入れ .....	108
消耗品の状態を確認する .....	109
消耗品の状態を確認する（操作パネル） .....	109
消耗品の状態を確認する（Windows） .....	109

消耗品の状態を確認する (Mac OS) .....	109
給紙不良を改善する (背面トレイ) .....	109
印刷の品質を改善する .....	110
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする .....	110
強力クリーニングをする .....	112
ノズルの目詰まりを防ぐ .....	114
プリントヘッドの位置を調整する .....	114
用紙送り補正をする .....	115
用紙経路をクリーニングする .....	116
省電力設定をする .....	117
ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする .....	117
ソフトウェアを個別にインストールする .....	117
プリンターを追加する (Mac OSのみ) .....	120
ソフトウェアをアンインストール (削除) する .....	120
ソフトウェアやファームウェアを更新する .....	121
プリンターの輸送と保管 .....	122
冷却ファンのフィルター清掃 .....	125
<b>困ったときは .....</b>	<b>126</b>
うまく動かない .....	127
電源が入らない、切れない .....	127
正しく給紙ができない .....	127
印刷できない .....	131
思い通りに操作できない .....	150
プリンター画面にメッセージが表示された .....	152
用紙が詰まつた .....	154
紙詰まりを防ぐには .....	154
インクカートリッジの交換が必要になった .....	155
インクカートリッジ取り扱い上のご注意 .....	155
インクカートリッジを交換する .....	156
使用済みインクカートリッジの回収 .....	156
使用済みインクカートリッジの廃棄 .....	157
メンテナنسボックスの交換が必要になった .....	157
メンテナنسボックス取り扱い上のご注意 .....	157
メンテナنسボックスを交換する .....	158
使用済みメンテナансボックスの廃棄 .....	158
きれいに印刷できない .....	159
印刷結果で出ない色がある、スジ (線) が入る、色合いがおかしい .....	159
印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる .....	159
白紙のまま出てくる .....	160
用紙が汚れる、こすれる .....	161
写真を印刷するとインクがベタベタする .....	162
画像や写真が意図しない色合いになる .....	162
印刷結果の色味がディスプレイと異なる .....	163
フチなし印刷ができない .....	163
ネットワーク接続済みのプリンターに接続する方法 .....	172
2台目のコンピューターからネットワークプリンターを使う .....	172
スマートデバイスからネットワークプリンターを使う .....	173
ネットワークを再設定する方法 .....	173
無線LANルーターを交換したとき .....	173
コンピューターを買い替えたとき .....	174
コンピューターとの接続形態を変更する .....	175
操作パネルから無線LAN (Wi-Fi) 接続する .....	177
スマートデバイスとプリンターを直接接続する方法 (Wi-Fi Direct) .....	180
Wi-Fi Direct (シンプルAP) とは .....	180
iPhone、iPad、iPod touchでWi-Fi Direct接続する .....	181
AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する .....	183
iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する .....	185
Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を切断する .....	188
Wi-Fi Direct (シンプルAP) のSSIDなどを変更する .....	188
ネットワーク接続状態の確認 .....	189
操作パネルでのネットワーク接続状態の確認 .....	189
ネットワーク接続診断レポートを印刷する .....	190
ネットワークステータスシートを印刷する .....	196
<b>製品情報 .....</b>	<b>198</b>
用紙情報 .....	199

---

印刷できる用紙とセット枚数 .....	199
使用できない用紙 .....	210
エプソン製専用紙（純正品）以外への印刷 .....	210
消耗品情報 .....	217
純正インクカートリッジのご案内 .....	217
メンテナンスボックスの型番 .....	218
ソフトウェア情報 .....	218
印刷用ソフトウェア .....	218
設定または管理用ソフトウェア .....	223
更新用ソフトウェア .....	224
メニュー一覧 .....	225
本体設定 .....	226
[画面カスタマイズ] メニュー .....	226
[プリンター設定] メニュー .....	226
[基本設定] メニュー .....	227
[ネットワーク設定] メニュー .....	228
[Webサービス設定] メニュー .....	229
[お客様利用情報] メニュー .....	230
[初期設定に戻す] メニュー .....	230
[情報確認/印刷] メニュー .....	230
[ファームウェアのアップデート] メニュー .....	231
製品仕様 .....	231
プリンター部の仕様 .....	231
インターフェイスの仕様 .....	233
ネットワークの仕様 .....	234
対応している他社サービス .....	236
外形寸法と質量の仕様 .....	236
電気的仕様 .....	236
動作時と保管時の環境仕様 .....	237
設置場所と設置スペース .....	237
対応OS .....	238
規格と規制 .....	238
電源高調波 .....	238
瞬時電圧低下 .....	238
電波障害自主規制 .....	239
著作権 .....	239
複製が禁止されている印刷物 .....	239
揮発性物質の放散 .....	239
 サービスとサポートのご案内 .....	240
サービスとサポートのご案内 .....	241
エプソンサービスパック .....	241
保守サービスのご案内 .....	241
保証書について .....	241
補修用性能部品および消耗品の保有期間 .....	242
保守サービスの受付窓口 .....	242
保守サービスの種類 .....	242
アフターサポート・サービスのご案内 .....	243

# マニュアルのご案内

マニュアルの種類と内容 .....	6
Web動画マニュアルのご案内 .....	6
情報の探し方 .....	6
ページを指定して印刷する方法 .....	7
マニュアルの見方 .....	7
商標 .....	8
マニュアルのご注意 .....	9

## 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。
- ユーザーズガイド（電子マニュアル）  
本書です。WebマニュアルとPDFマニュアルがあります。プリンターの使い方全般、お手入れの仕方、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。

エプソンのウェブサイトで最新のマニュアルをダウンロードまたは閲覧できます。

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

## Web動画マニュアルのご案内

無線LANの接続方法やソフトウェアの操作手順など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。

SC-PX1VL : [https://support.epson.net/p\\_doc/787/](https://support.epson.net/p_doc/787/)

SC-PX1V : [https://support.epson.net/p\\_doc/786/](https://support.epson.net/p_doc/786/)

## 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。ここではPDFマニュアルをコンピューターのAdobeReader Xで開いた場合の使い方を説明します。

### キーワードで検索する

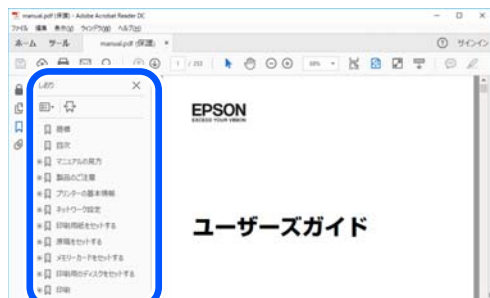
[編集] メニューの【高度な検索】をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード（語句）を入力して、[検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列をクリックすると、該当ページにジャンプします。



## しおりから直接ジャンプする

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

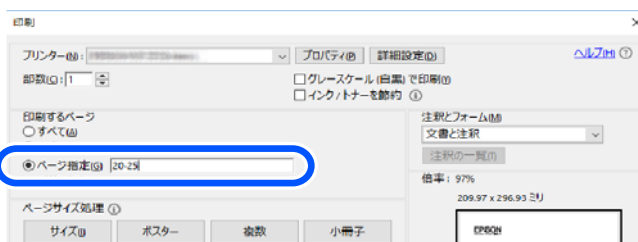
- Windows : [Alt] キーを押したまま←キーを押します。
- Mac OS : commandキーを押したまま←キーを押します。



## ページを指定して印刷する方法

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



## マニュアルの見方

マニュアルに記載されている記号の意味やマニュアル記載の前提、OS表記について説明します。

## 記号の意味

**△ 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。

 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。

## 画面とイラストの前提

- プリント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。
- プリンター画面の設定項目は機種や設定状況によって異なります。
- QRコードは専用アプリで読み取れます。

## OS表記の仕方

### 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」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

### Mac OS

本書では、「macOS Catalina」「macOS Mojave」「macOS High Sierra」「macOS Sierra」「OS X El Capitan」「OS X Yosemite」「OS X Mavericks」の総称として「Mac OS」を使用しています。

---

## 商標

- EPSONおよびEXCEED YOUR VISIONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Apple、Mac、macOS、OS X、Bonjour、ColorSync、Safari、AirPrint、iPad、iPhone、iPod touch、iTunesは米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。“iPhone”の商標は日本国内においてアイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome、Google Play、AndroidはGoogle LLCの商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。
- Adobe、Adobe RGB、Lightroom、Photoshop、Photoshop Elements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。
- SuperSpeed USB Tridentロゴは、USB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria®、Mopria®ロゴは、Mopria Alliance, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標かつサービスマークです。許可無く使用することは固く禁じられています。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。



---

## 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。

©2022-2025 Seiko Epson Corporation

# 製品のご注意

本製品の不具合に起因する付隨的損害 .....	11
電波に関するご注意 .....	11
無線LAN（Wi-Fi）機能に関するご注意 .....	11
セキュリティーに関するご注意 .....	12
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意 .....	12
本製品の使用限定 .....	13
本製品の譲渡と廃棄 .....	13

## 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。

## 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：J26H005
- ・ 認証番号：003-170261

### 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の問題が発生してしまった場合は、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

---

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

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

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります、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  [Menu] - [本体設定] - [初期設定に戻す] - [全て初期化] を実行すると消去できます。

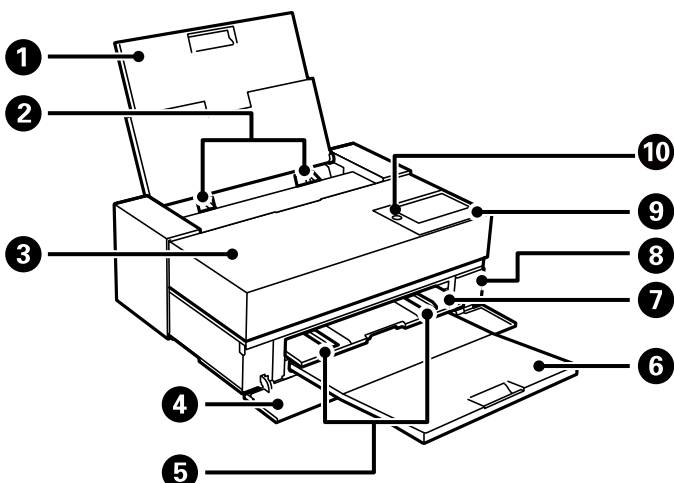
一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

# 各部の名称と働き

前面 ..... 15

背面 ..... 16

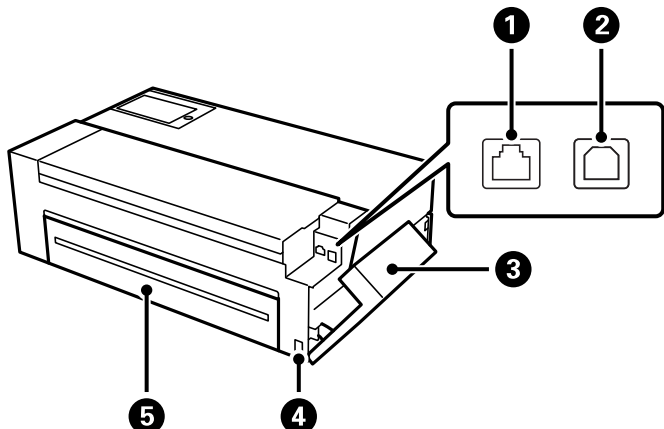
## 前面



<b>①</b>	背面トレイ	用紙をセットします。
<b>②</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>③</b>	プリンターカバー	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。
<b>④</b>	前面カバー	前面トレイ、排紙トレイを引き出すときやメンテナンスボックスを交換するときに開けます。
<b>⑤</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。 前面トレイのA4サイズの表記よりも内側に用紙ガイドを動かさないでください。用紙ガイドが故障するおそれがあります。
<b>⑥</b>	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。
<b>⑦</b>	前面トレイ	ファインアート紙、ボード紙、ディスクトレイをセットします。
<b>⑧</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開けます。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>⑨</b>	操作パネル	プリンターの操作や設定をします。また、プリンターの状態を表示します。 操作パネルの角度を変えるには、親指で操作パネルを押して他の指で引っ張ってください。
<b>⑩</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。

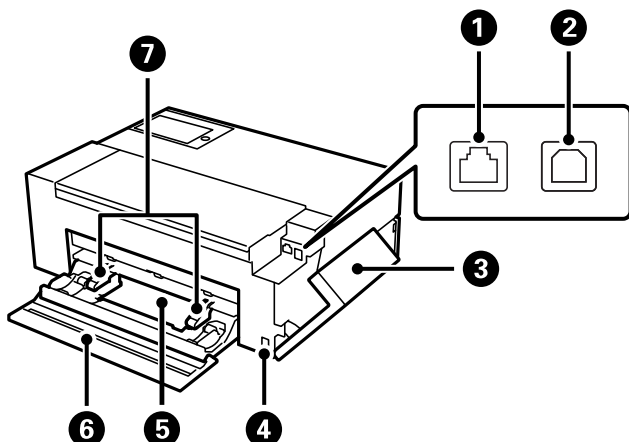
## 背面

SC-PX1VL



①	LANポート	LANケーブルを接続します。
②	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。
③	ポートカバー	USBケーブルやLANケーブルを接続するときに開けます。ポートカバーの開け方については、以下を参照してください。 <a href="#">「ポートカバーを開ける」17ページ</a>
④	電源コネクター	電源コードを接続します。
⑤	背面カバー	オプションのロールペーパーユニットを取り付けるときに開けます。

SC-PX1V

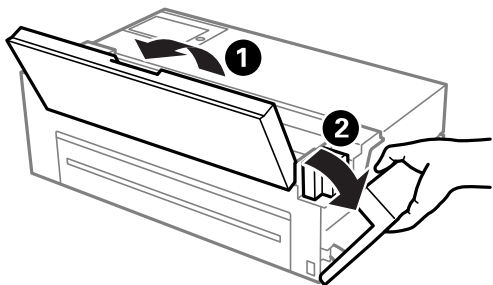


①	LANポート	LANケーブルを接続します。
②	USBポート	コンピューターと接続するためのUSBケーブルを接続します。

③	ポートカバー	USBケーブルやLANケーブルを接続するときを開けます。ポートカバーの開け方については、以下を参照してください。 <a href="#">「ポートカバーを開ける」17ページ</a>
④	電源コネクター	電源コードを接続します。
⑤	ロールペーパーユニット	ロール紙をセットします。
⑥	背面カバー	ロール紙をセットするときに開けます。
⑦	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。

## ポートカバーを開ける

背面トレイを開けてからカバーを開けます。



# 操作パネルの見方と使い方

タッチパネル使用上のご注意 .....	19
ホーム画面の見方 .....	19
画面の切り替え .....	21
文字入力の仕方 .....	23

## タッチパネル使用上のご注意

- ・パネルは指で押してください。指で触れたときに動作します。
- ・指以外で操作したとき、濡れた指や手袋をした手で操作したとき、パネル上に保護シートやシールが貼られた状態で操作したときは、動作しないことがあります。
- ・ボールペンやシャープペンシルなどの先のとがったもので操作しないでください。パネルを傷付けるおそれがあります。
- ・パネルが汚れたら柔らかい布でから拭きしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取り、その後乾いた柔らかい布で拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品は使わないでください。パネルの表面を傷めることができます。
- ・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。
- ・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。
- ・パネルを強く押さえつけたり、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。

## ホーム画面の見方



<b>①</b>		メニュー画面を表示します。いろいろな機能、動作に関する設定ができます。
<b>②</b>		作品情報印刷画面を表示します。直近12点分の印刷履歴を確認できます。例えば、1つの写真を3枚印刷すると、3点分として履歴保存されます。作品情報シートの印刷方法については関連情報をご覧ください。

③		内部照明のオン/オフを切り替えます。
		内部照明がオンになっていることを示しています。
		内部照明がオフになっていることを示しています。
④		ホーム画面と印刷中の画面の表示の仕方をそれぞれ切り替えます。詳しくは関連情報をご覧ください。
⑤		プリンターのお手入れ画面を表示します。きれいに印刷できないときに試していただきたいお手入れのためのメニューです。ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドノズルの目詰まりの確認や、プリントヘッドの位置を調整して印刷結果のぼやけや罫線のズレの改善などができます。
⑥		ネットワークの接続状態を表示します。詳しくは以下を参照してください。 <a href="#">「ネットワークアイコンの見方」21ページ</a>
⑦		プリンター状態画面を表示します。表示される数字はお知らせ件数です。
⑧		プリンターの状態を表示します。
⑨		現在の用紙設定を表示します。
⑩		消耗品情報画面を表示します。インク残量やメンテナンスボックスの空き容量の目安が確認できます。
⑪		給紙されている用紙を排紙します。 ロール紙がセットされているときは、以下ができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ロール紙をカット位置まで移動</li> <li>• ロール紙をカット位置まで移動後、排紙</li> <li>• ロール紙を排紙</li> </ul>
⑫		用紙設定画面を表示します。用紙をセットしているときは、[用紙設定] を選択することで、用紙サイズ、用紙種類の設定ができます。

#### 関連情報

- [「画面の切り替え」21ページ](#)
- [「作品情報シートを印刷する」67ページ](#)

## 内部照明

印刷を開始すると、プリンター内部の照明がつき、プリンターカバー越しに印刷の様子を見ることができます。オフにしたいときは、ホーム画面で以下のメニューを選択してください。



[本体設定] - [基本設定] - [内部照明] - [手動設定]

また、ホーム画面で  を選択すると、内部照明をオン/オフできます。



## ネットワークアイコンの見方

	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

---

## 画面の切り替え

ホーム画面表示時または印刷中に  を選択すると、画面の表示モードが切り替わります。

### ホーム画面

スタンダードモード



### 消耗品情報表示モード

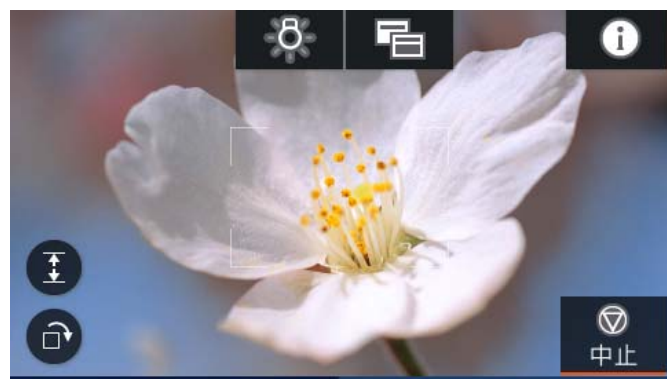
インク残量やメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。



### 印刷中の画面

#### 写真表示モード

画像のサムネイルはプリンタードライバーやEpson Print Layoutを使用して印刷すると表示されます。



### 印刷ステータス表示モード

印刷のプログレスバー、インク残量などが表示されます。



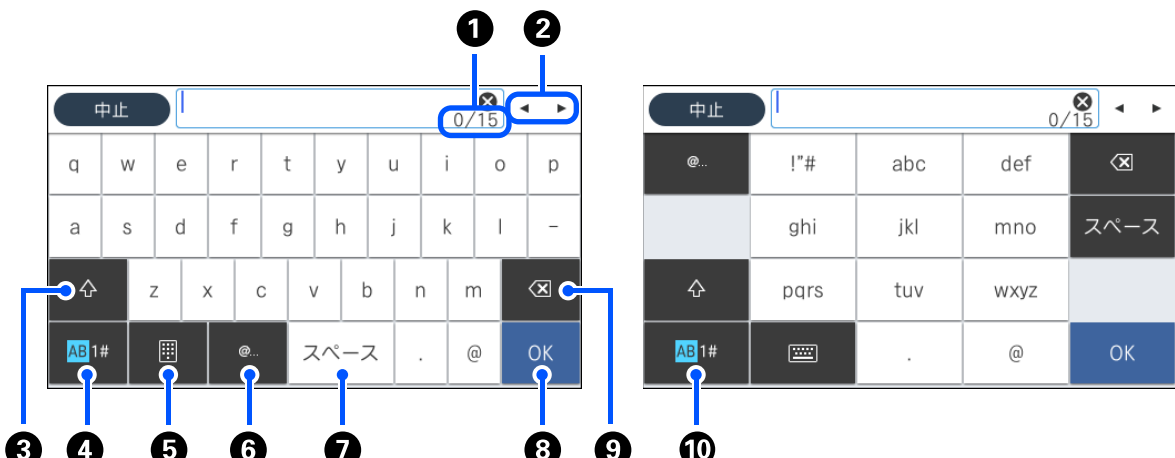
印刷設定表示モード

プリンタードライバー、Epson Print Layoutの印刷設定が表示されます。



## 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
----------	---------------------

②	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。 AB: アルファベット 1#: 数字と記号

# 用紙やディスクのセット

用紙のセット .....	26
ディスクのセット .....	36

## 用紙のセット

### 用紙取り扱い上のご注意

用紙の取り扱いや保管の際は、以下の点にご注意ください。用紙の状態が悪いと、良好な印刷結果が得られません。必ず各用紙のマニュアルも併せてご覧ください。

#### 取り扱い上のご注意

- ・ エプソン製の専用紙は一般室温環境下（温度15~25°C、湿度40~60%）でお使いください。
- ・ 用紙を折り曲げたり、印刷する面を傷付けたりしないように注意してください。
- ・ 用紙を印刷する面には触れないでください。手の皮脂や水分が印刷品質に影響します。
- ・ 用紙は、温度や湿度などの環境の変化により、波打ったり、反ったりすることがあります。用紙を傷付けたり汚したりしないように、手で平らな状態に修正してからセットしてください。
- ・ 用紙を濡らさないでください。
- ・ 個装箱や個装袋は、用紙の保管時に使用しますので、捨てないでください。
- ・ 高温、多湿、直射日光を避けて保管してください。
- ・ 開封後の用紙を保管する際は、個装袋や個装箱に入れて水平な状態で保管してください。

#### 印刷物取り扱い上のご注意

良好な印刷結果を長期間維持するために、印刷後は以下の点に注意してください。

- ・ 印刷物をこすったり引っかいたりしないでください。インクが剥がれることがあります。
- ・ 印刷物の表面は触らないでください。インクが剥がれることがあります。
- ・ 印刷後の用紙は、重ねたり折り曲げたりせずに十分に乾燥させてください。乾燥させずに重ねると、重なった部分の色が変わる（重なった部分に跡が残る）ことがあります。この跡はすぐに用紙を剥がして乾燥させればなくなりますが、そのまま放置すると跡が消えなくなります。
- ・ 十分乾燥させずにアルバムなどに保存すると、にじむことがあります。
- ・ ドライヤーなどを使用して乾燥させないでください。
- ・ 直射日光に当てないでください。
- ・ 印刷後は、変色を防ぐために用紙のマニュアルの指示に従って展示/保存してください。
- ・ 印刷物を保存する際は、色合いを保つために、高温、多湿、直射日光を避けて、暗所に保存することをお勧めします。



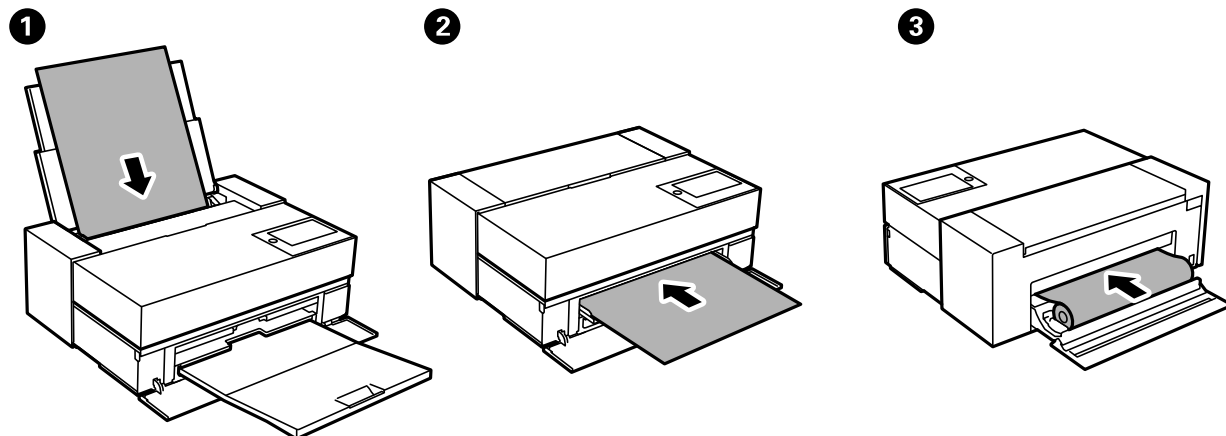
一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色（変色）していきます。エプソン製の専用紙も同様ですが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができます。

- ・ 各エプソン製専用紙の詳しい印刷後の取り扱い方法は、専用紙のマニュアルをご覧ください。
- ・ 写真やポスターなどの印刷物は照明（光源\*）の違いなどによって、色の見え方が異なります。本機の印刷物も光源の種類によって色が異なって見えることがあります。

\* 光源には太陽光、蛍光灯、白熱灯などの種類があります。

## 用紙セットのポイント

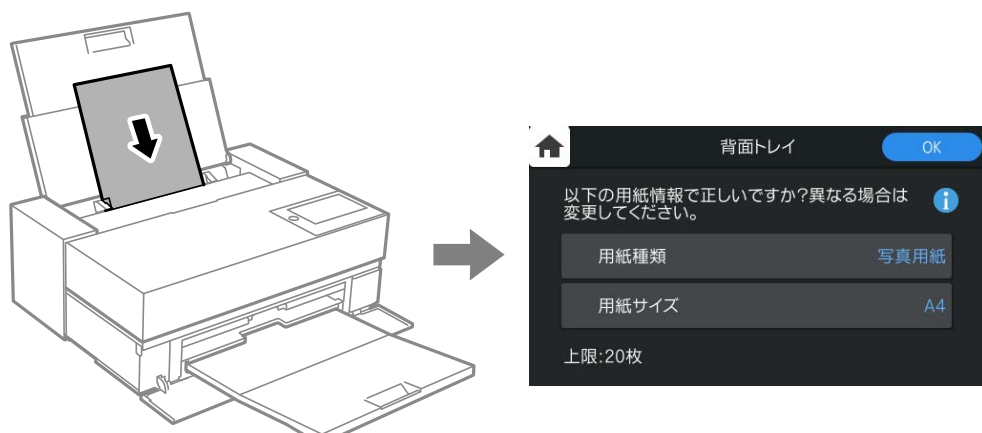
本製品は3つの給紙装置があります。用紙サイズや印刷用途に合わせて用紙をセットしてください。



①	背面トレイ	通常、用紙は背面トレイにセットします。（ロール紙、ボード紙、0.5 mm以上の厚紙を除く）
②	前面トレイ	ボード紙と0.5 mm以上の厚紙に印刷するときや、市販のファインアート紙が背面トレイからうまく給紙できないときは、前面トレイにセットします。光沢紙使用時に印刷面に排紙ローラーの跡が付くのを防ぎたいときは、用紙設定で「前面トレイ - 排紙ローラー不使用(光沢紙)」を選択し、用紙を前面トレイにセットしてください。
③	ロールペーパーユニット	ロール紙はロールペーパーユニットにセットします。SC-PX1Vではロールペーパーユニットは背面に収納されています。SC-PX1VLではオプションのロールペーパーユニットを使用します。

## 用紙サイズと種類の登録

用紙セット時にプリンターに表示される画面で、用紙サイズと種類を登録しておくと、登録情報と印刷設定が異なるときにプリンターがお知らせします。サイズを間違って印刷してしまったり、用紙種類に合った印刷ができず色味が変わってしまったりすることを防ぎ、用紙やインクを無駄にせずに済みます。



表示された用紙サイズや種類がセットした用紙と異なる場合は、項目を選択して変更してください。このままでいい場合は画面を閉じてください。

**参考**

- 以下のメニューで用紙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。この設定を無効にすると、一部の機能が使えなくなります。
 

 [本体設定] - [プリンター設定] - [用紙設定画面自動表示]
- プリンターに登録された用紙種類、サイズに関わらず、プリンタードライバーで設定した用紙種類、サイズを優先して印刷したいときは、以下のいずれかの方法で設定してください。設定すると、用紙種類、サイズがプリンター設定とプリンタードライバー設定で異なるときに確認画面が表示されなくなります。  
ただし、Epson Media Installerで追加した用紙種類をプリンタードライバーで設定しているときは、以下の設定は適用されません。
  - Windows  
プリンタードライバーの [基本設定] タブで [ドライバー用紙設定優先] を有効にしてください。
  - Mac OS  
アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]）、[プリントとファクス] の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション]（または [ドライバ]）の順にクリックして、 [ドライバー用紙設定優先] を有効にしてください。

#### 関連情報

→ 「用紙設定画面自動表示：」227ページ

## 用紙種類の設定値

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。エプソン製専用紙以外の市販用紙を使用するときは、その用紙に最も近い用紙種類を選択してください。

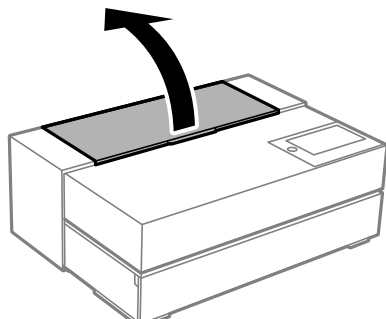
以下は2020年6月現在の情報です。

用紙名称	用紙種類	
	操作パネル	プリンタードライバー
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>	写真用紙クリスピア	EPSON 写真用紙クリスピア
写真用紙<光沢>	写真用紙	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>	写真用紙<絹目調>	EPSON 写真用紙<絹目調>
写真用紙ライト<薄手光沢>	写真用紙ライト	EPSON 写真用紙ライト
画材用紙/顔料専用	EPSON 画材用紙/顔料	EPSON 画材用紙/顔料専用
Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper
UltraSmooth Fine Art Paper	EPSON UltraSmooth Fine Art paper	UltraSmooth Fine Art Paper
フォトマット紙 フォトマット紙／顔料専用	フォトマット紙/顔料	EPSON フォトマット紙/顔料

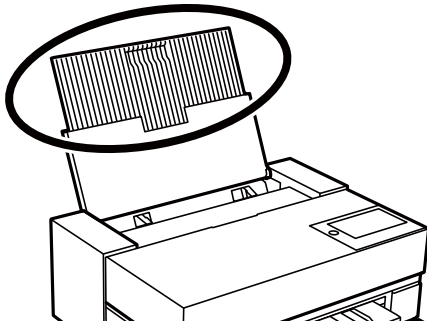
用紙名称	用紙種類	
	操作パネル	プリンタードライバー
スーパーフайн紙 スーパーフайн専用ラベルシート	スーパーフайн紙	EPSON スーパーフайн紙
スーパーフайн専用ハガキ	スーパーフайн紙	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：EPSON スーパーフайн紙
写真用紙<光沢>ロールタイプ	写真用紙	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>ロールタイプ	写真用紙<絹目調>	EPSON 写真用紙<絹目調>
プロフェッショナルフォトペーパー<厚手光沢>	写真用紙	EPSON 写真用紙
プロフェッショナルフォトペーパー<厚手半光沢>	写真用紙<絹目調>	EPSON 写真用紙<絹目調>
プロフェッショナルフォトペーパー<厚手絹目>	写真用紙<絹目調>	EPSON 写真用紙<絹目調>
プロフェッショナルフォトペーパー<厚手微光沢>	写真用紙<絹目調>	EPSON 写真用紙<絹目調>
PX/MC プレミアムマット紙ロール	フォトマット紙/顔料	EPSON フォトマット紙/顔料
普通紙（単票紙）	普通紙	普通紙
郵便ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：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：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（インクジェット紙）
往復郵便ハガキ	ハガキ	郵便ハガキ

## 背面トレイに用紙をセットする

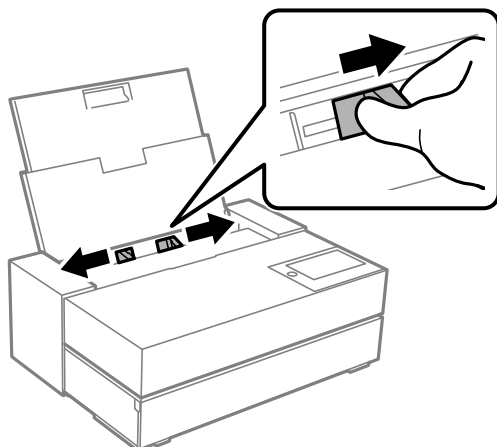
1. 背面トレイを開いて、最大まで引き出します。



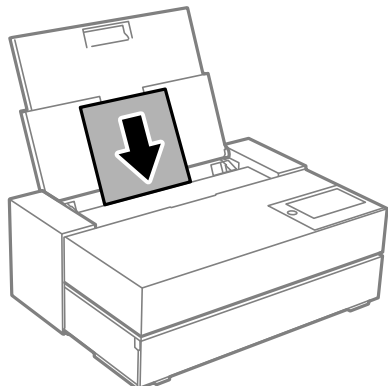
**！重要** 図の部分に指を挟まないように注意してください。



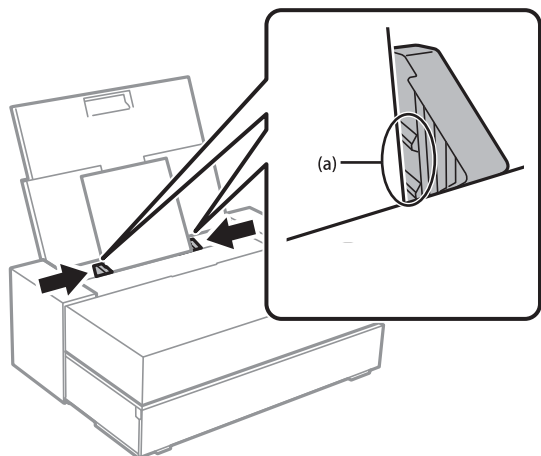
2. 用紙ガイドを広げます。



3. 印刷する面を手前にして、縦長に用紙をセットします。



4. 用紙ガイドの (a) の部分を用紙の側面に合わせます。



5. 用紙サイズと種類を設定する画面が表示されます。

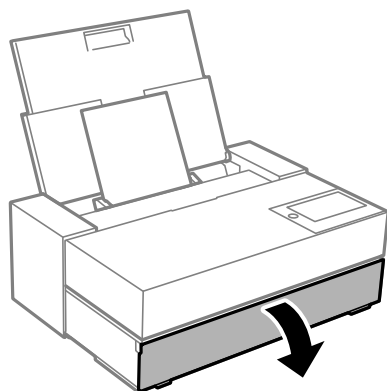
用紙サイズと用紙種類を選択して、[OK] を選択します。

エプソン製専用紙以外の市販用紙を使用するときは、その用紙に最も近い用紙種類を選択してください。Epson Media Installerで追加した用紙情報を使って印刷するときは、目的の用紙を必ず選択してください。

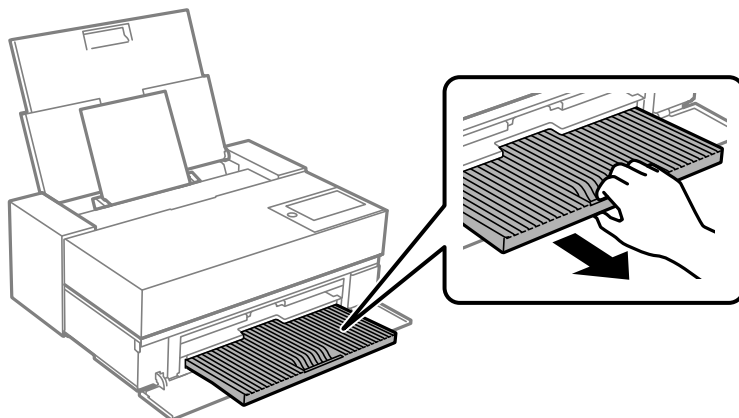
**参考** プリンターに用紙の情報を登録することで、コンピューターなどからの印刷指示（用紙のサイズや種類）が違っているときにメッセージが表示され、用紙不整合による印刷ミスが防げます。

用紙の登録機能を使わないときは、プリンターの操作パネルで、 [本体設定] - [プリンター設定] の順に選択し、[用紙設定画面自動表示] を無効にしてください。この設定を無効にすると、一部の機能が使えなくなります。詳細は関連情報をご覧ください。

6. 前面カバーを開けます。



7. 排紙トレイを最大まで引き出します。



**!重要** 用紙詰まりの原因となりますので、印刷を実行する前に必ず前面カバーを開け、排紙トレイを引き出してください。

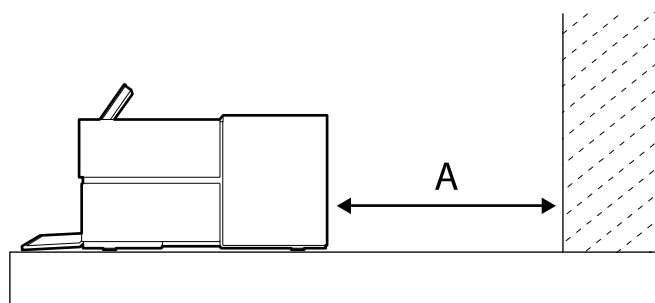
#### 関連情報

- 「用紙設定画面自動表示」 227ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ
- 「用紙サイズと種類の登録」 27ページ

## 前面トレイに用紙をセットする

プリンターの操作パネルに表示される動画を見ながら、前面トレイに用紙をセットできます。

用紙をセットすると、用紙が本製品の後方にはみ出します。本製品を壁際に設置しているときは、図のように本製品の後方スペース（A）を確保してください。



SC-PX1VL: 405 mm以上

SC-PX1V: 330 mm以上

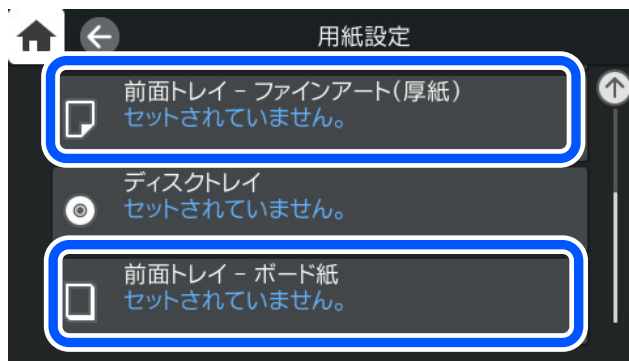
**!重要**

- 動作中に以下の操作を行うと故障の原因になります。
  - 前面トレイを出す。
  - ボード紙をセットする。
- 用紙を背面から挿入すると、動作不良や故障の原因になります。

1. プリンターの操作パネルで [用紙設定] を選択します。



2. [前面トレイ - ファインアート (厚紙)] または、[前面トレイ - ボード紙] を選択します。



3. 画面の指示に従って前面トレイを引き出します。



表示された画面の指示に従って用紙をセットします。

4. 用紙サイズと種類を設定する画面が表示されます。

用紙サイズと用紙種類を選択して、[OK] を選択します。エプソン製専用紙以外の市販用紙を使用するときは、その用紙に最も近い用紙種類を選択してください。

参考

プリンターに用紙の情報を登録することで、コンピューターなどからの印刷指示（用紙のサイズや種類）が違っているときにメッセージが表示され、用紙不整合による印刷ミスが防げます。

用紙の登録機能を使わないときは、プリンターの操作パネルで、 [本体設定] - [プリンター設定] の順に選択し、[用紙設定画面自動表示] を無効にしてください。この設定を無効にすると、一部の機能が使えなくなります。詳細は関連情報をご覧ください。

関連情報

- 「用紙設定画面自動表示：」227ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」199ページ
- 「用紙サイズと種類の登録」27ページ

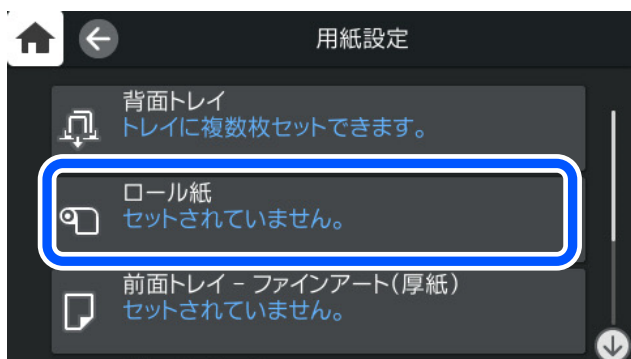
## ロール紙をセットする

プリンターの操作パネルに従って、ロール紙をセットできます。

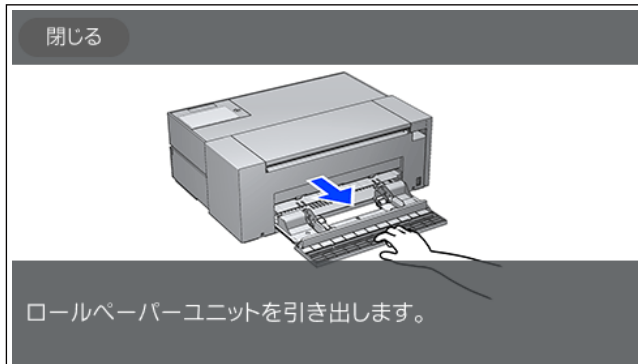
1. プリンターの操作パネルで [用紙設定] を選択します。



2. [ロール紙] を選択します。



3. 表示された画面の指示に従ってロール紙をセットします。



**!重要**

- ロール紙のたるみを取ってから、ロールペーパーユニットにセットしてください。ロール紙にたるみがあると、正常に給紙できないことがあります。
- ロール紙をロールペーパーユニットにセットしたまま保管しないでください。ロール紙の表面に傷や汚れが付くことがあります。

4. 用紙サイズと種類を設定する画面が表示されます。

用紙サイズと用紙種類を選択して、[OK] を選択します。エプソン製専用紙以外の市販用紙を使用するときは、その用紙に最も近い用紙種類を選択してください。

**!重要**

ロール紙をプリンターにセットするときは、以下に注意してください。

- 用紙の先端を、ピーッと音が鳴るまで両手でゆっくり挿入してください。ロール紙の残量が少ないとときは、用紙の先端を通常よりも多く挿入してください。
- 用紙の先端が、長辺に対して垂直でまっすぐな切り口になっていることを確認してください。斜めになっていたり、切り口がでこぼこしていたりすると正しく給紙されないことがあります。[用紙設定] - [切り取り線印刷] を有効にして印刷すると、用紙をまっすぐ切るのに便利です。

**参考**

プリンターに用紙の情報を登録することで、コンピューターなどからの印刷指示（用紙のサイズや種類）が違っているときにメッセージが表示され、用紙不整合による印刷ミスが防げます。

用紙の登録機能を使わないときは、プリンターの操作パネルで、 [本体設定] - [プリンター設定] の順に選択し、[用紙設定画面自動表示] を無効にしてください。この設定を無効にすると、一部の機能が使えなくなります。詳細は関連情報をご覧ください。

#### 関連情報

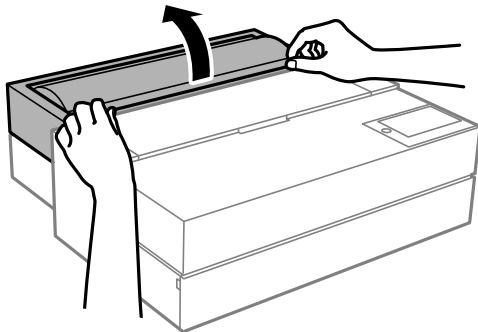
- 「用紙設定画面自動表示」 227ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ
- 「用紙サイズと種類の登録」 27ページ

## ロール紙のカットと取り外し方

ロール紙への印刷が終わったら、以下の手順でロール紙を取り外します。

1. プリンターの操作パネルで [カット・排紙] を選択します。

2. [カットして排紙] を選択します。  
ロール紙がカット位置まで送り出されます。
3. 排紙された用紙を、はさみなどを使いカットします。
4. [終了] を選択します。
5. ロールペーパーユニットを開けます。 (SC-PX1VLをお使いの方のみ)



6. ロール紙を取り外します。

---

## ディスクのセット

### 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18 mmまで、外径は最大120 mm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。

## ディスクをセットする

プリンターの操作パネルの指示に従って、ディスクをセットできます。

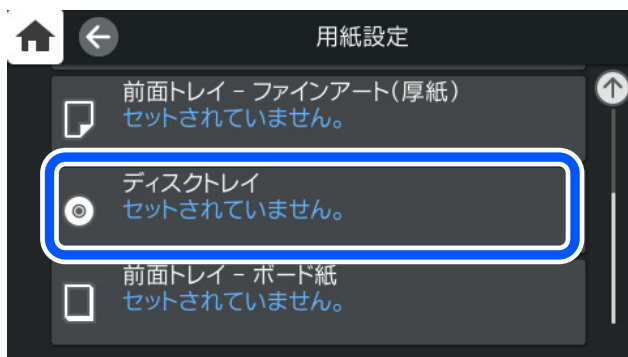
**!重要**

- ディスクトレイをセットしたまま電源を入れたり切ったりしないでください。故障の原因になります。
- ディスクトレイは平らな場所に保管してください。反ったり変形したりすると、動作不良の原因になります。
- 動作中に以下の操作を行うと故障の原因になります。
  - 前面トレイを出す。
  - ボード紙をセットする。
- 本製品に付属のディスクトレイを使用してください。別のトレイを使用すると、本製品やトレイ、ディスクの破損や、本製品の動作不良につながるおそれがあります。
- ディスクトレイを背面から挿入すると、動作不良や故障の原因になります。

1. プリンターの操作パネルで [用紙設定] を選択します。



2. [ディスクトレイ] を選択します。



3. 画面の指示に従って前面トレイを引き出します。



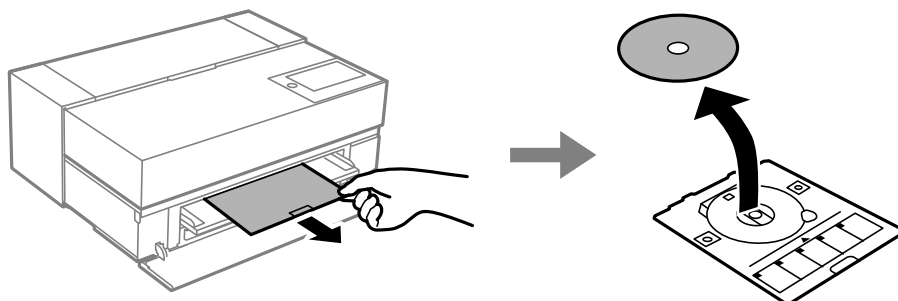
表示された画面の指示に従ってディスクをセットします。

#### 関連情報

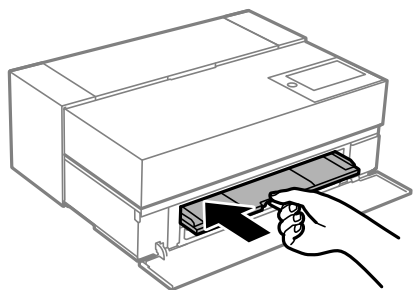
- 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ

## ディスクを取り出す

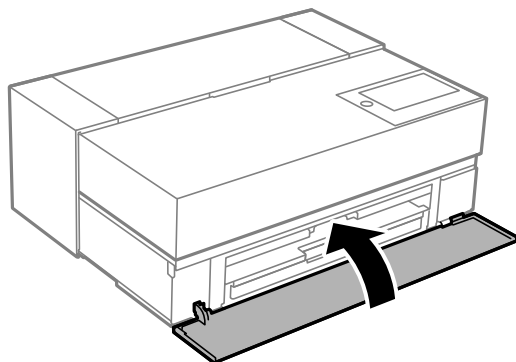
1. 印刷終了後にディスクトレイが排紙されたら、ディスクトレイの端を持ってまっすぐに引き出します。



2. 前面トレイを閉めます。



3. 前面カバーを閉めます。



**!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。

**参考**

印刷をしないでディスクを取り出すには、プリンターの操作パネルで【取り外し】を選択します。

# 印刷

写真作品を印刷する .....	41
ハガキや年賀状に印刷する .....	68
文書を印刷する .....	70
クラウドサービスで印刷する .....	107

## 写真作品を印刷する

### 写真作品制作時のポイント

写真作品が完成するまでの3つの工程で注意すべきポイントを説明します。

#### 撮影（カメラの設定）

写真作品作りは、撮影から始まります。データの保存形式やサイズ（解像度）も大切なポイントです。初回のみ設定が必要な項目と撮影対象に合わせて毎回設定が必要な項目があります。

##### 初回のみ設定が必要な項目

- 色空間：迷ったら sRGB を選択してください。
- 保存サイズ：下表を目安に印刷する用紙サイズに対して十分な解像度で保存することをお勧めします。

印刷サイズ	画素数
A2/全紙	2400万 (5830×4120)
A3/半切	1800万 (5050×3570)
A4/六切/四切	1200万 (4120×2920)

- データ形式：写真データを編集して印刷するときは RAW、そのまま印刷するときは JPEG がお勧めです。

##### 毎回設定が必要な項目

撮影対象に合わせて以下を適切に設定してください。

- 撮影モードで A モード（絞り優先オート）を選び、F 値（絞り）を調整して、好みのボケに設定してください。
- 露出：白飛びや黒つぶれしない適正な設定にしてください。
- シャッター速度：手ブレしにくい速度に設定してください。
- ISO 感度：できるだけ低くすることをお勧めします。
- ホワイトバランス：被写体に応じた適正な設定にしてください。

#### RAW現像・編集（写真データの仕上げ）

写真作品を仕上げるために撮影と同じくらい重要なのがこのプロセスです。

写真データをAdobe PhotoshopやLightroomなどのアプリケーションソフト<sup>\*</sup>で編集（色補正、階調補正、トリミングなど）して作り込み、JPEGやTIFFで保存します。

\*RAW 現像はカメラの付属ソフトウェアでも行えます。

- 被写体やシーンに合った色温度に調整してください。
- 赤や黄色は彩度を上げ過ぎず、豊かな階調を残してください。

- 黒レベルを調整してメリハリのある写真にしてください。

## 印刷（用紙選び・正しい印刷設定）

作品のイメージに合った用紙を選ぶことで写真作品が、さらに魅力的に仕上がります。

写真用紙というと光沢紙というイメージですが、絹目調やマット紙など質感の異なる多様な種類があり、仕上がりもさまざまです。

また、ファインアート紙を使用すると、用紙の柔らかな質感により、写真が絵画のように仕上がります。

以下のページでは、代表的なエプソン製専用紙の特性やお勧めの用途を紹介しています。

### [「印刷できる用紙とセット枚数」199ページ](#)

作品を印刷するときは、写真印刷に関する知識や目的に応じて以下の3つの方法からお選びください。

- アプリケーションソフトで編集（色補正など）した写真データを簡単な手順で印刷したい  
[「Epson Print Layoutで印刷する」42ページ](#)
- アプリケーションソフトやプリンタードライバーで印刷したい  
[「アプリケーションソフトとプリンタードライバーを使った印刷」49ページ](#)
- 撮影した写真をすぐに印刷したい。色の再現はプリンターに任せたい  
[「Epson Photo+で印刷する」65ページ](#)

### ディスプレイの表示と印刷物の色を近づける

ディスプレイに表示された画像は光の三原色（RGB）、プリンターで出力した印刷物は色の三原色（CMY）+Kで表現されるため、厳密には同じ色を出すことはできません。

両者の色をできるだけ近づけるようにするためのポイントは、以下の3点です。

- キャリブレーションされたディスプレイを使用する
- 印刷物の色が正しく見える照明で確認する
- カラーマネジメント設定\*と正しい印刷設定をする

ディスプレイや照明については、エプソンのフォトポータルサイト（[epson.jp/katsuyou/photo/](http://epson.jp/katsuyou/photo/)）でも紹介しています。

\*ディスプレイ、デジタルカメラ、プリンターなど、異なる機器で表示する色を合わせるための設定。デジタルカメラで撮影した画像を取り込み、プリンターやディスプレイで出力すると、それぞれの色が微妙に異なって見えることがあります。これは色を表す特性が機器ごとに異なるためです。

### 市販用紙に印刷するとき

一般の市販用紙を手軽にカラーマッチングして印刷したいときは、用紙情報の追加をしてください。

### [「エプソン製専用紙（純正品）以外への印刷」210ページ](#)

## Epson Print Layoutで印刷する

Epson Print Layoutでは、アプリケーションソフトとプリンタードライバーで行う印刷設定が1つの画面で迷い無く行えます。

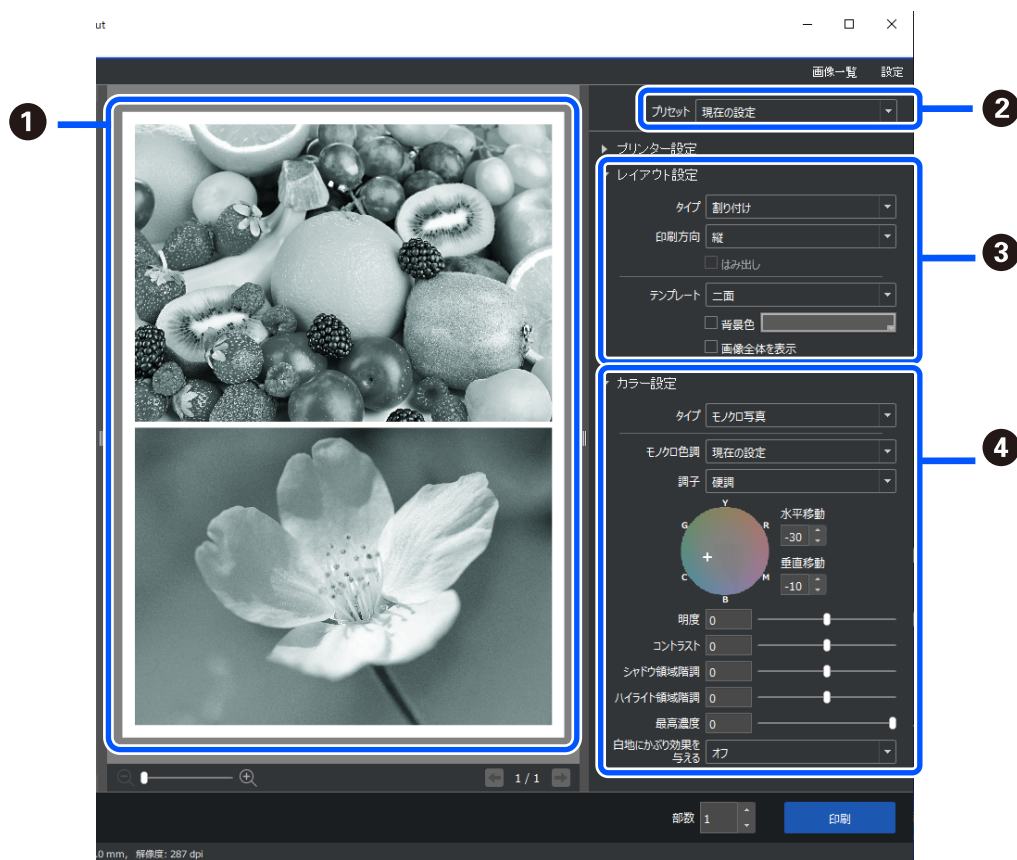
## Epson Print Layoutの概要

Epson Print Layoutは、レタッチや加工した写真を簡単な手順で印刷できるアプリケーションソフトです。Adobe Photoshop、Adobe Lightroom、Nikon ViewNX-i、SILKYPIXのプラグインソフトとしても使用できます。対応アプリケーションソフトの詳細および対応データ形式はEpson Print Layout付属のマニュアルをご覧ください。

Epson Print Layoutはエプソンのホームページ（[www.epson.jp/support/](http://www.epson.jp/support/)）からダウンロードできます。またはEPSON Software Updaterでインストールできます。

**(参考)** iPad/iPhone用をApp Storeからダウンロードできます。

### 画面構成



①	選択した設定での印刷結果を印刷前に確認できます。
②	お気に入りの印刷設定を保存して繰り返し使えます。

<b>③</b>	<p>印刷レイアウトを設定します。 複数写真の割り付けや特殊なレイアウトも選択できます。 割り付け</p>  <p>パノラマ</p>  <p>ギャラリーラップ</p> 
<b>④</b>	<p>カラー管理方法またはモノクロ写真印刷モードを選択します。</p>

## 印刷設定手順

ここでは、1つの写真データを標準レイアウトで印刷する手順を説明します。

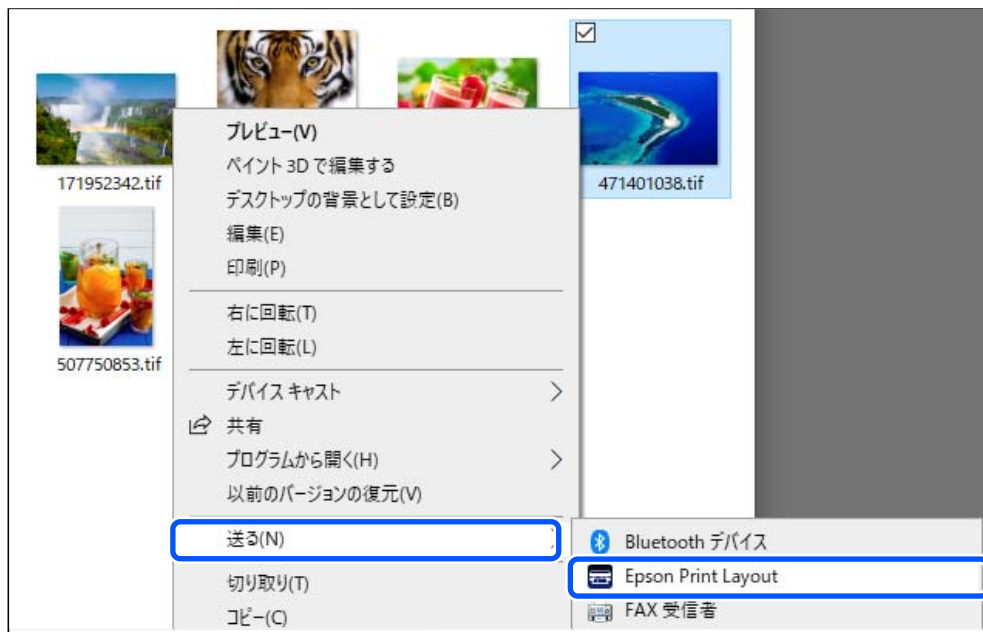
### 1. Epson Print Layoutを起動します。

ここでは、印刷する写真から直接起動する手順を説明します。

お使いのアプリケーションソフトから起動する方法はEpson Print Layoutのマニュアルをご覧ください。

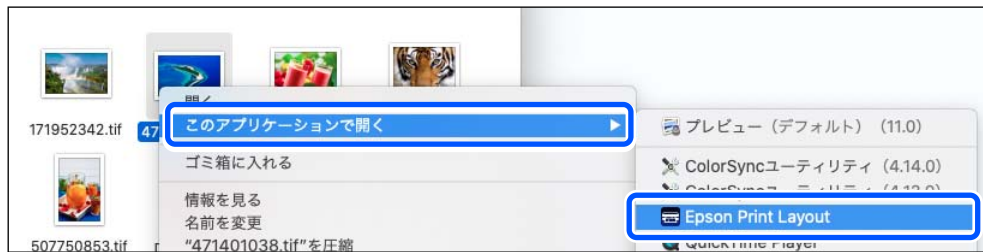
- Windowsの場合

印刷する写真データを右クリックし、 [送る] - [Epson Print Layout] の順に選択します。



- Mac OSの場合

[Ctrl] キーを押したまま印刷する写真データをクリックして [このアプリケーションで開く] - [Epson Print Layout] の順に選択します。



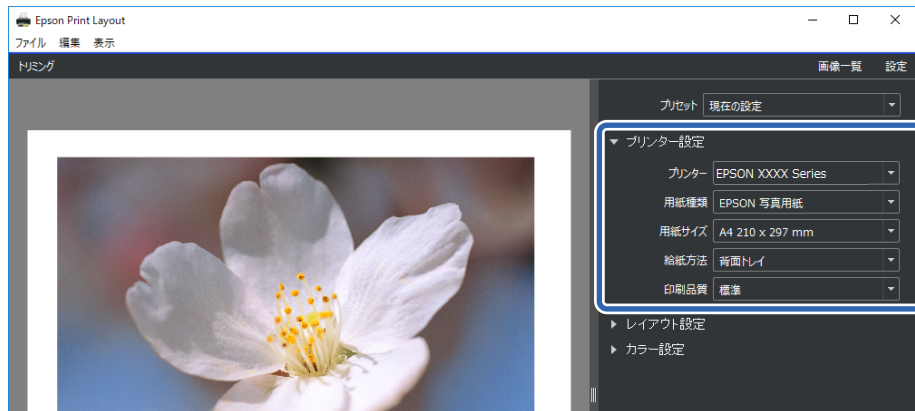
2. [プリンター設定] で用紙の情報や印刷品質を設定します。

お使いのプリンターが選択されていることを確認し、用紙の種類、サイズ、給紙方法を正しく選択してください。

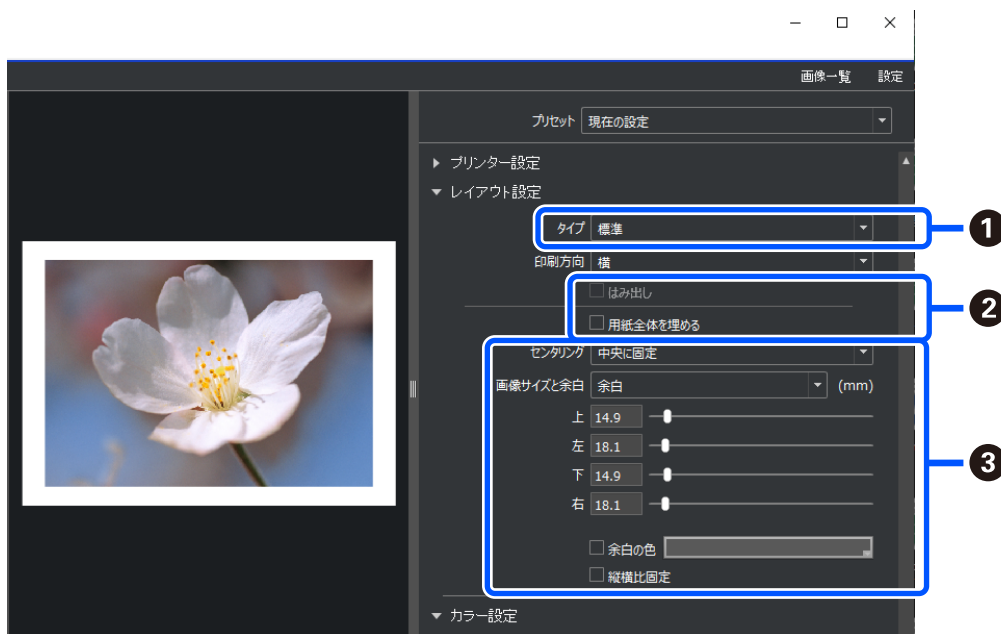
ファインアート紙は一部の市販用紙（エプソン製以外の用紙）を除いて、[背面トレイ] に設定します。

印刷品質は通常は [標準] を選択してください。 [標準] は画質と速度のバランスが最も取れているモードです。

フチなし印刷をするときは、[給紙方法] でフチなし印刷用の給紙方法を選択します（例：[背面トレイ（フチなし）]）。



3. [レイアウト設定] で印刷レイアウトを設定します。



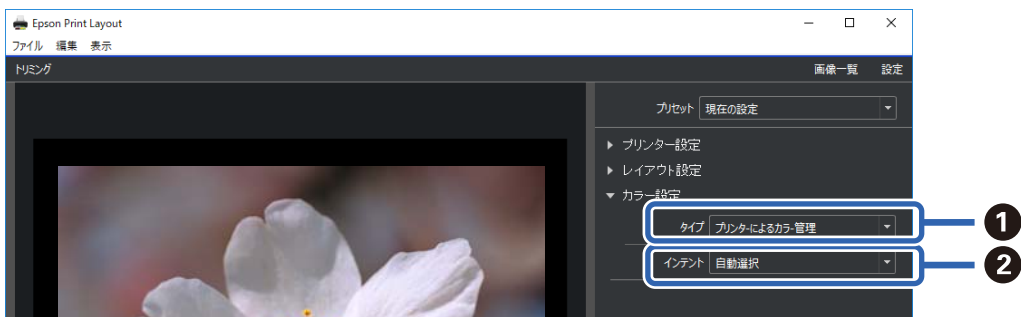
①	[標準] を選択します。
②	<ul style="list-style-type: none"> <li>フチなし印刷するとき [はみ出し]、[用紙全体を埋める] の両方にチェックします。 [はみ出し] にチェックできないときは、[プリンター設定] の [給紙方法] でフチなし印刷用の給紙方法を選択してください。</li> <li>余白を付けるとき 両方のチェックを外し、以下で余白の設定を行います。</li> </ul>
③	<ul style="list-style-type: none"> <li>[中央に固定] を選択します。</li> <li>[画像位置とサイズ] か [余白] を選択し、余白サイズを調整します。</li> <li>[余白の色] にチェックを付けると、余白の色を自由に変更できます。</li> </ul>

#### 4. [カラー設定] でカラー管理方法を設定します。

以下のどちらかに設定し、[印刷] をクリックします。

- プリントドライバーでカラー管理する（プリンターの色域を最大限に活用する設定方法・推奨\*）

\*Epson Media Installerで追加した用紙を使用するときは、下の「アプリケーションソフトでカラー管理する」の方法で設定してください。



<b>①</b>	[プリンタによるカラ管理] を選択します。
<b>②</b>	[自動選択] を選択します。

- アプリケーションソフトでカラー管理する（カラーマネジメントに関する知識、専門機器をお持ちの方向け）



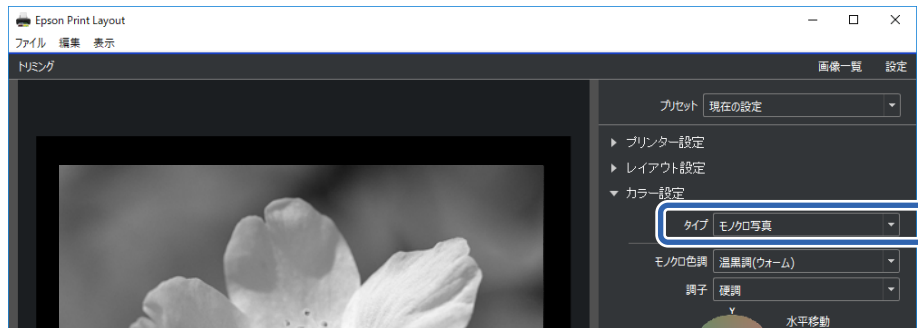
<b>①</b>	[タイプ] で [ICCプロファイルを選択] を選択します。[出力ICCプロファイル] で [自動選択] を選択すると、手順2で選択した用紙のICCプロファイルが自動で設定されます。
<b>②</b>	通常は [知覚的] を選択します。

## モノクロ写真を簡単に印刷

[モノクロ写真] では、プレビュー領域で調整結果を確認しながら直感的に調整を行い、手軽に美しいモノクロプリントを楽しむことができます。写真データ自体はカラーでもモノクロでもかまいません。

[プリンタ設定] の [用紙種類] で選択した用紙によっては [モノクロ写真] は表示されません。

1. [カラー設定] の [タイプ] で [モノクロ写真] を選択します。



2. お好みにあわせて詳細設定を行い、 [印刷] をクリックします。



<p><b>①</b> モノクロ色調：以下の4種からお好みの黒を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 純黒調(ニュートラル)：標準的な黒色</li> <li>• 冷黒調(クール)：青みがかった黒色</li> <li>• 温黒調(ウォーム)：赤みがかった黒色</li> <li>• セピア：レトロな風合いの茶褐色</li> </ul> <p>調子：白と黒のメリハリを調整できます。</p>
<p><b>②</b> 黒の色合いを調整できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 調整を行うと、上にある【モノクロ色調】が【現在の設定】に変わります。【モノクロ写真補正値保存】を選択して保存しておけば次回も同じモノクロ色調で印刷できます。</li> <li>• 調整後に【モノクロ色調】や【調子】を変更すると、調整結果が無効になるのでご注意ください。</li> </ul>
<p><b>③</b> 必要に応じてオン・オフを切り替えます。</p> <p>オン：画像のハイライト部にのみわずかに色味を加え、白飛びを軽減します。</p> <p>オン(全面)：調整した色で用紙全体がコーティングされ、淡い色を帯びた用紙に印刷したような風合いになります。</p>

## アプリケーションソフトとプリンタードライバーを使った印刷

Adobe Photoshopなどの豊富なレイアウト機能やプリンタードライバーの高度な調整機能には、Epson Print Layoutでは実現できない機能もあります。この場合は、アプリケーションソフトとプリンタードライバーで個別に設定をして印刷します。ここでは、このときのカラーマネジメントの設定方法を説明します。

### アプリケーションソフトでカラーマネジメントして印刷する（Windows）

ディスプレイの表示色を忠実に印刷したい方にお勧めです。環境として、キャリブレーションされたディスプレイと印刷色が正しく見える照明が必要です。カラーマネジメントの設定のポイントは、以下の2点です。

- カラーマネジメントの設定をアプリケーションソフトで有効に、プリンタードライバーで無効にします。
- アプリケーションソフトで印刷用紙のICCプロファイルを、プリンタードライバーで対応する用紙名称を選択します。

エプソン製専用紙の用紙名称とICCプロファイル名の対応は、以下のページをご覧ください。

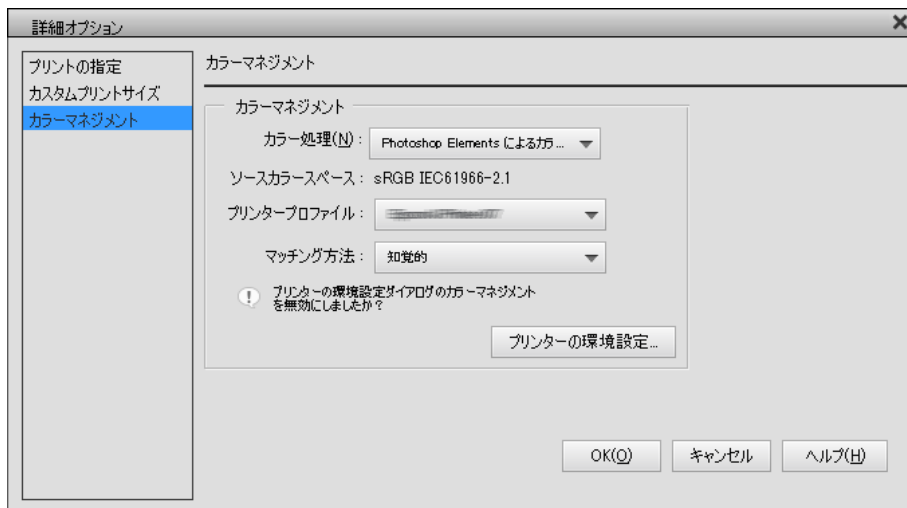
[「印刷できる用紙とセット枚数」199ページ](#)

#### 1. アプリケーションソフトの設定をします。

Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で【詳細オプション】をクリックします。

[カラーマネジメント] を選択して、[カラー処理] で [Photoshop Elementsによるカラー管理] を選択します。[プリンタープロファイル] で用紙のICCプロファイルを選択して、[プリンターの環境設定] をクリックします。



2. プリンタードライバーの設定画面を表示します。

3. [基本設定] タブで以下の設定をします。

- 用紙種類：手順1の [プリンタープロファイル] で選択したICCプロファイルと対応する用紙名称を選択
- 色補正：[オフ（色補正なし）] を選択

**参考** Windows 7は、自動的に [オフ（色補正なし）] が選択されます。

4. その他の設定を確認して印刷をします。

## プリンタードライバーでカラーマネジメントして印刷する (Windows)

プリンターが持つ広い色空間や階調性を最大限に活用して印刷をしたい方にお勧めです。ディスプレイの表示色とのマッチングは弱くなります。プリンタードライバーが行ったカラーマネジメントは、画像データには保存されません。カラーマネジメントの設定のポイントは、以下の2点です。

- カラーマネジメントの設定をアプリケーションソフトで無効に、プリンタードライバーで有効にします。
- 画像の色空間 (sRGB/Adobe RGB) に合わせて、プリンタードライバーで [色補正] を設定して印刷します。

1. カラーマネジメント機能を持つアプリケーションソフトを使用するときは、アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。

カラーマネジメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。

アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

アプリケーションソフト	カラーマネジメントの設定
Adobe Photoshop CS3 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降 Adobe Photoshop Elements 6 以降	プリンターによるカラー管理
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

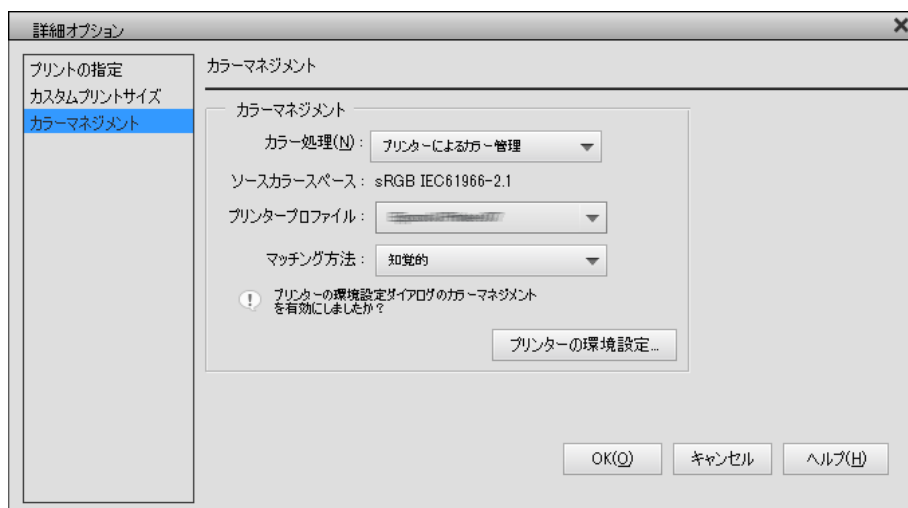


各アプリケーションソフトの対応OSは製品提供元のウェブサイトをご覧ください。

#### Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で [詳細オプション] をクリックします。

[カラーマネジメント] を選択して、[カラー処理] で [プリンターによるカラー管理] を選択します。 [ソースカラースペース] に表示されている内容をメモして、[プリンターの環境設定] をクリックします。



#### 2. プリンタードライバーの [基本設定] タブで [用紙種類] と、[色補正] の方法を選択します。

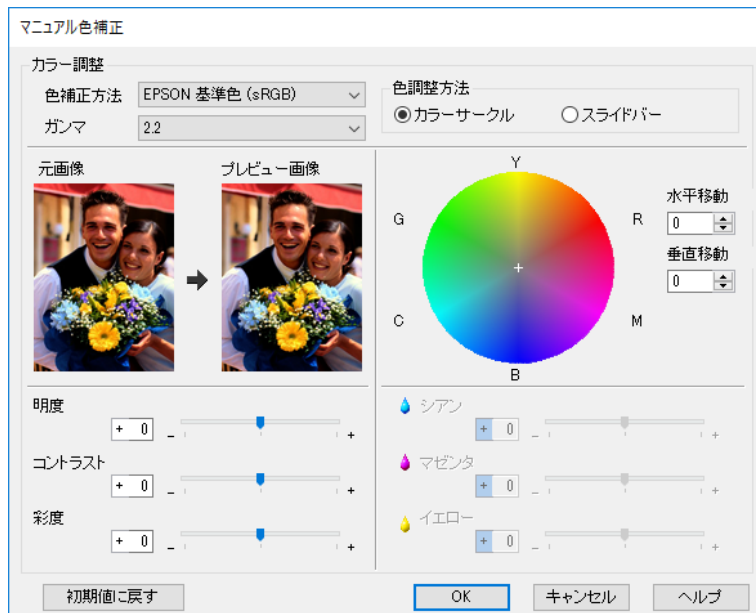
[色補正] では、手順1でメモした内容により以下のどちらかを選択します。

- sRGB : EPSON 基準色 (sRGB)
- Adobe RGB : Adobe RGB

手動で調整をしたいときは、[設定] をクリックすると [マニュアル色補正] 画面が表示されます。

3. 手順2で【マニュアル色補正】画面を表示したときは、各項目を設定します。

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。



**参考**

画面左側のサンプル画像で確認しながら補正值の調整ができます。また、カラーサークルを使用すれば、カラーバランスの微調整ができます。

4. その他の設定を確認して印刷をします。

## アプリケーションソフトでカラーマネジメントして印刷する (Mac OS)

ディスプレイの表示色を忠実に印刷したい方にお勧めです。環境として、キャリブレーションされたディスプレイと印刷色が正しく見える照明が必要です。カラーマネジメントの設定のポイントは、以下の2点です。

- カラーマネジメントの設定をアプリケーションソフトで有効に、プリンタードライバーで無効にします。
- アプリケーションソフトで印刷用紙のICCプロファイルを、プリンタードライバーで対応する用紙名称を選択します。

エプソン製専用紙の用紙名称とICCプロファイル名の対応は、以下のページをご覧ください。

[「印刷できる用紙とセット枚数」199ページ](#)

1. アプリケーションソフトの設定をします。

Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で【詳細オプション】をクリックします。

[カラーマネジメント] を選択して、[カラー処理] で [Photoshop Elements]によるカラー管理] を選択します。[プリンタープロファイル] で用紙のICCプロファイルを選択し、[OK] をクリックしてプリント画面で [プリント] をクリックします。



2. プリンタードライバーのプリント画面で [印刷設定] を選択します。
3. 以下の設定をします。
  - 用紙種類：手順1の [プリンタープロファイル] で選択したICCプロファイルと対応する用紙名称を選択
  - カラー調整： [オフ（色補正なし）] を選択
4. その他の設定を確認して印刷をします。

## プリンタードライバーでカラーマネジメントして印刷する (Mac OS)

プリンターが持つ広い色空間や階調性を最大限に活用して印刷をしたい方にお勧めです。ディスプレイの表示色とのマッチングは弱くなります。プリンタードライバーが行ったカラーマネジメントは、画像データには保存されません。カラーマネジメントの設定のポイントは、以下の2点です。

- カラーマネジメントの設定をアプリケーションソフトで無効に、プリンタードライバーで有効にします。
- 画像の色空間 (sRGB/Adobe RGB) に合わせて、プリンタードライバーで [カラー調整] を設定して印刷します。

1. カラーマネジメント機能を持つアプリケーションソフトを使用するときは、アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。

カラーマネジメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。

アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

アプリケーションソフト	カラーマネジメントの設定
Adobe Photoshop CS3 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降 Adobe Photoshop Elements 6 以降	プリンターによるカラー管理
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

参考

各アプリケーションソフトの対応OSは製品提供元のウェブサイトをご覧ください。

Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で [詳細オプション] をクリックします。

[カラーマネジメント] を選択して、[カラー処理] で [プリンターによるカラー管理] を選択します。 [ソースカラースペース] に表示されている内容をメモします。



2. プリンタードライバーのプリント画面でポップアップメニューの [カラー・マッチング] を選択して、[EPSON Color Controls] をクリックします。

参考

以下のアプリケーションソフトをお使いのときは、手順1の設定をしていないと [EPSON Color Controls] が選択できません。

- Adobe Photoshop CS3 以降
- Adobe Photoshop Lightroom 1 以降
- Adobe Photoshop Elements 6 以降

3. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択して、[カラー調整] の設定をします。

[カラー調整] では、手順1でメモした内容により以下のどちらかを選択します。

- sRGB : EPSON 基準色 (sRGB)
- Adobe RGB : Adobe RGB

さらに、手動で設定値を調整するときは [カラー詳細設定] をクリックします。

4. 基本設定の各項目を設定します。

5. その他の設定を確認して印刷します。

## さまざまな印刷 - Windows

### モノクロ写真モードで印刷する

印刷時にプリンタードライバーで印刷対象の画像データをカラー調整することで階調豊かなモノクロ写真が印刷できます。

画像データそのものは変更されません。

アプリケーションソフトで加工することなく、印刷時に画像データを補正できます。

**(参考)** 使用する画像の色空間はsRGBをお勧めします。

1. カラーマネジメント機能を持つアプリケーションソフトを使用するときは、アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。

カラーマネジメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。

アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

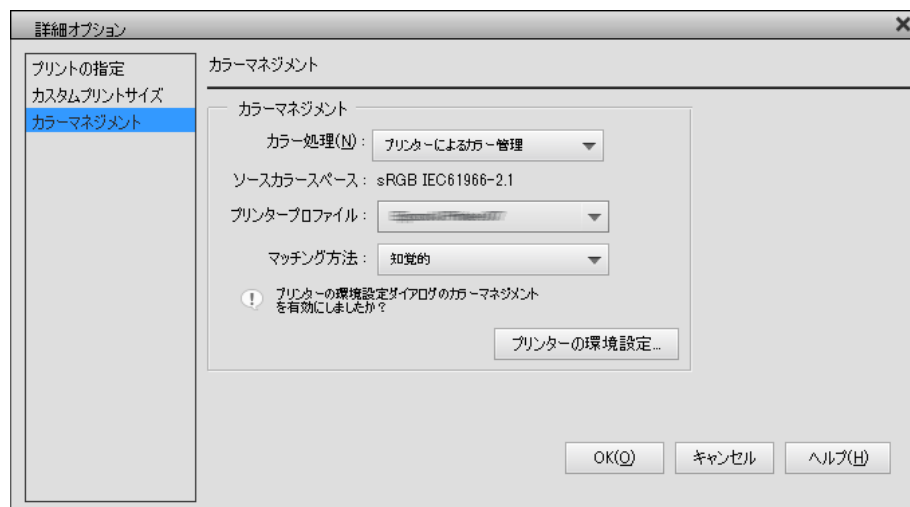
アプリケーションソフト	カラーマネジメントの設定
Adobe Photoshop CS3 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降 Adobe Photoshop Elements 6 以降	プリンターによるカラー管理
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

**(参考)** 各アプリケーションソフトの対応OSは製品提供元のウェブサイトをご覧ください。

Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で [詳細オプション] をクリックします。

[カラーマネジメント] を選択して、[カラー処理] で [プリンターによるカラー管理] を選択します。 [プリンターの環境設定] をクリックします。



2. プリンタードライバーの [基本設定] タブを表示して、[カラー] で [モノクロ写真] を選択します。

3. [色補正] で [設定] をクリックします。
4. [マニュアル色補正] 画面の各項目を設定します。  
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。
5. その他の設定を確認して印刷をします。

## 自動色補正して印刷する

本製品のプリンタードライバーには、色再現域を最大限に活用し、画像データをより好ましい色に補正して印刷するエプソン独自の機能、オートフォトファイン!EX が搭載されています。オートフォトファイン!EX を使用すると、被写体の種類（人物、風景、夜景）などに応じて、写真の色を補正して印刷できます。カラー写真をセピアやモノクロでも印刷できます。印刷したいモードを選択するだけで、自動で色を補正します。

**(参考)** 使用する画像の色空間はsRGBをお勧めします。

1. カラーマネジメント機能を持つアプリケーションソフトを使用するときは、アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。  
カラーマネジメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。  
アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

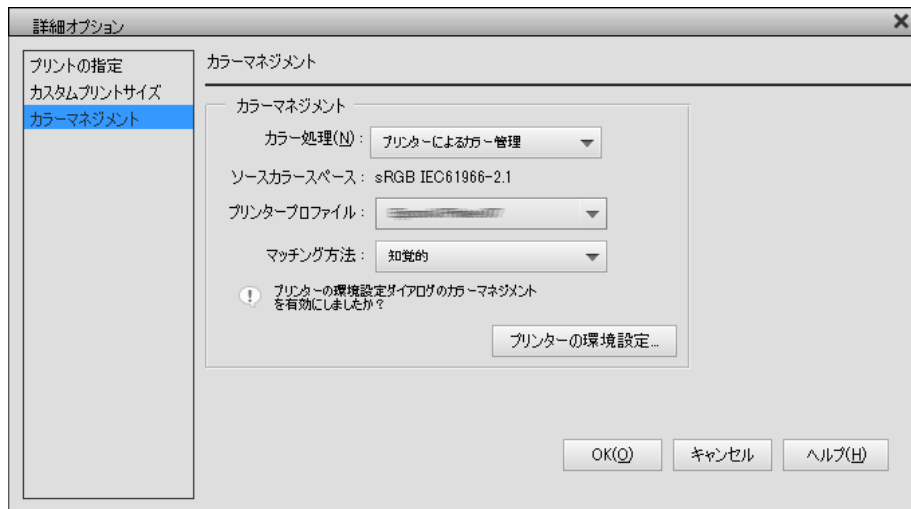
アプリケーションソフト	カラーマネジメントの設定
Adobe Photoshop CS3 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降 Adobe Photoshop Elements 6 以降	プリンターによるカラー管理
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

**(参考)** 各アプリケーションソフトの対応OSは製品提供元のウェブサイトをご覧ください。

Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で [詳細オプション] をクリックします。

[カラーマネジメント] を選択して、 [カラー処理] で [プリンターによるカラー管理] を選択します。 [プリンターの環境設定] をクリックします。



2. プリンタードライバーの【基本設定】タブを表示し、【色補正】から【オートフォトファイン！EX】を選択して、【設定】をクリックします。
3. 【オートフォトファイン！EX】画面で印刷データに掛ける効果を設定します。  
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。
4. その他の設定を確認して印刷をします。

## 長尺印刷をする

アプリケーションソフトで長尺印刷向けに印刷データの作成と設定を行うと、横断幕や垂れ幕、パノラマ写真などが印刷できます。一般的な文書作成ソフトや画像編集ソフトなどから印刷するときは、印刷したいサイズと同じ縦横比で印刷データを作成してください。



設定可能な用紙サイズは、以下の通りです。

用紙幅	SC-PX1VL : 431.8mm SC-PX1V : 330.2mm
-----	---

用紙長さ*	最大18m
-------	-------

\* : 長尺印刷対応のアプリケーションソフトを使用すると、用紙長さ以上の印刷ができます。ただし、実際に印刷可能な長さは、アプリケーションソフトの仕様、セットした用紙の長さ、コンピューターの環境などにより変わります。

1. プリンタードライバーの【基本設定】タブで【用紙種類】を選択します。
2. 【給紙方法】で【ロール紙】を選択します。
3. 必要に応じ【ユーザー用紙設定】をクリックして、印刷データに合わせた用紙サイズを設定します。
4. 【ページ設定】タブで【長尺/拡大処理の最適化】がチェックされていることを確認します。
5. その他の設定を確認して印刷をします。

## 黒の濃度を増して印刷する

より深みのある黒で印刷するには、プリンタードライバーのブラック・エンハンス・オーバーコートを使用します。ブラック・エンハンス・オーバーコートは、印刷物の暗部やグレー部にライトグレーインクを上塗りすることで黒色の最大濃度を高めて、ダイナミックレンジを広げる機能です。

ブラック・エンハンス・オーバーコートは、光沢紙にのみ使用可能です。ただし、一部の光沢紙には使用できません。  
ブラック・エンハンス・オーバーコートの効果イメージ



**参考** ブラック・エンハンス・オーバーコートを有効にすると黒の濃度は増し、無効にすると印刷速度が向上します。

1. カラーマネジメント機能を持つアプリケーションソフトを使用するときは、アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。  
カラーマネジメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。  
アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

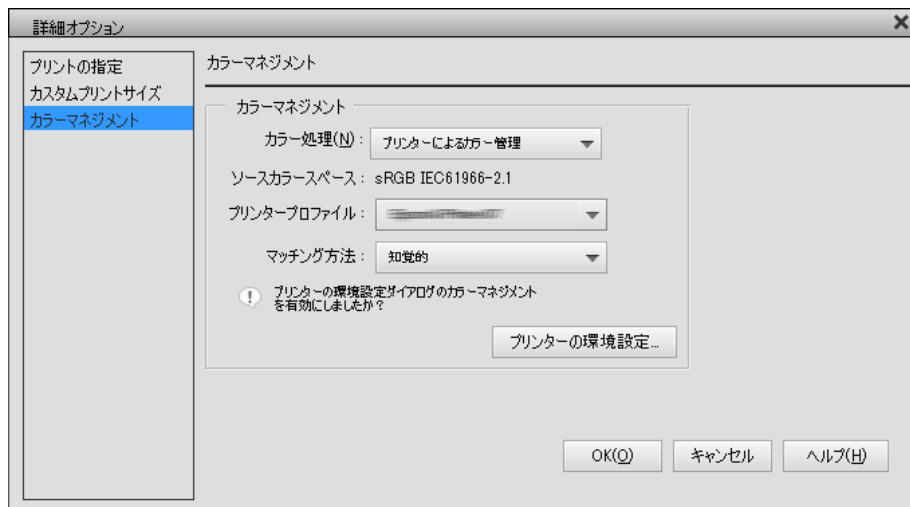
アプリケーションソフト	カラーマネジメントの設定
Adobe Photoshop CS3 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降 Adobe Photoshop Elements 6 以降	プリンターによるカラー管理
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

**参考** 各アプリケーションソフトの対応OSは製品提供元のウェブサイトをご覧ください。

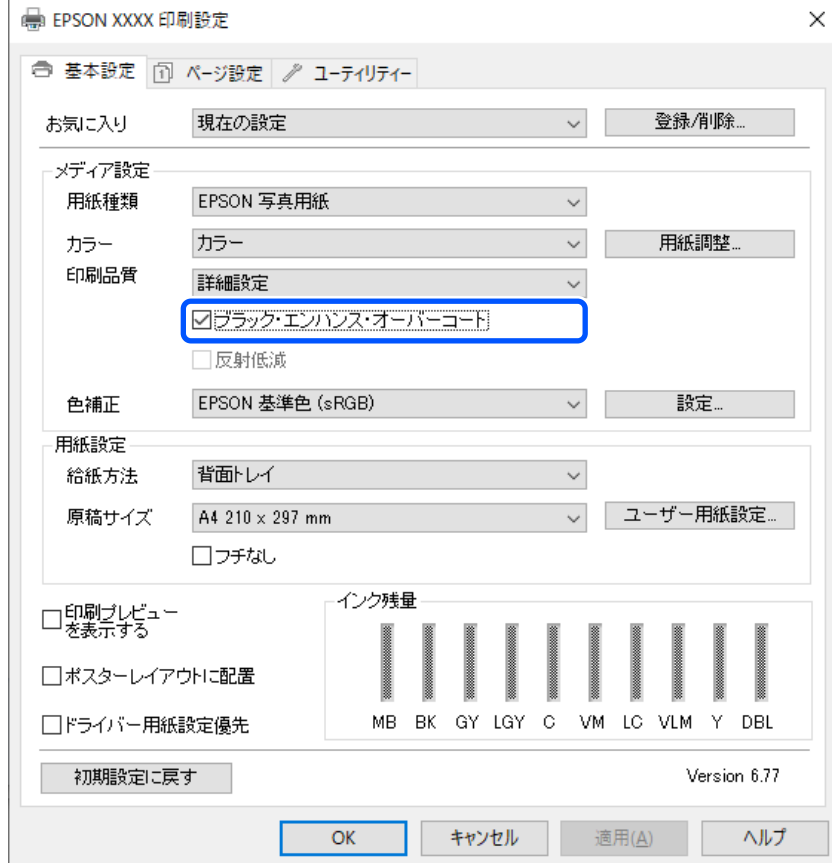
Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で [詳細オプション] をクリックします。

[カラーマネジメント] を選択して、[カラー処理] で [プリンターによるカラー管理] を選択します。 [プリンターの環境設定] をクリックします。



2. プリンタードライバーの [基本設定] タブの [印刷品質] で [ブラック・エンハンス・オーバーコート] にチェックが入っていることを確認します。  
[ブラック・エンハンス・オーバーコート] は [印刷品質] で [標準] 以外が選択されたときは自動的に有効になります。



3. 黒の濃度をさらに向上したいときは、【印刷品質】で【超高精細（漆黒）】を選択します。
4. その他の設定を確認して印刷をします。

## さまざまな印刷 - Mac OS

### モノクロ写真モードで印刷する

印刷時にプリンタードライバーで印刷対象の画像データをカラー調整することで階調豊かなモノクロ写真が印刷できます。

画像データそのものは変更されません。

アプリケーションソフトで加工することなく、印刷時に画像データを補正できます。

**参考** 使用する画像の色空間はsRGBをお勧めします。

1. カラーマネジメント機能を持つアプリケーションソフトを使用するときは、アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。  
カラーマネジメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。  
アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

アプリケーションソフト	カラーマネジメントの設定
Adobe Photoshop CS3 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降 Adobe Photoshop Elements 6 以降	プリンターによるカラー管理
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

**参考** 各アプリケーションソフトの対応OSは製品提供元のウェブサイトをご覧ください。

Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で【詳細オプション】をクリックします。

【カラーマネジメント】を選択して、【カラー処理】で【プリンターによるカラー管理】を選択します。【OK】をクリックして、プリント画面で【プリント】をクリックします。



2. プリンタードライバーのプリント画面でポップアップメニューの【印刷設定】を選択して、【カラー】で【モノクロ写真】を選択します。
3. 【カラー詳細設定】をクリックします。
4. その他の設定を確認して印刷をします。

## 自動色補正して印刷する

本製品のプリンタードライバーには、色再現域を最大限に活用し、画像データをより好ましい色に補正して印刷するエプソン独自の機能、オートフォトファイン!EXが搭載されています。

オートフォトファイン!EXを使用すると、被写体の種類（人物、風景、夜景）などに応じて、写真の色を補正して印刷できます。カラー写真をセピアやモノクロでも印刷できます。印刷したいモードを選択するだけで、自動で色を補正します。

**(参考)** 使用する画像の色空間はsRGBをお勧めします。

1. カラーマネジメント機能を持つアプリケーションソフトを使用するときは、アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。  
カラーマネジメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。  
アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

アプリケーションソフト	カラーマネジメントの設定
Adobe Photoshop CS3 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降 Adobe Photoshop Elements 6 以降	プリンターによるカラー管理
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で【詳細オプション】をクリックします。

[カラーマネジメント] を選択して、[カラー処理] で [プリンターによるカラー管理] を選択します。[OK] をクリックして、プリント画面で [プリント] をクリックします。



2. プリンタードライバーのプリント画面でポップアップメニューの [カラー・マッチング] を選択して、[EPSON Color Controls] をクリックします。

**参考** LAdobe Photoshop CS3以降、Adobe Photoshop Lightroom 1以降、Adobe Photoshop Elements 6以降をお使いのときは、手順1の設定をしていないと [EPSON Color Controls] が選択できません。

3. ポップアップメニューの印刷設定を選択し、[カラー調整] で [オートフォトファイン! EX] を選択して、[カラー詳細設定] をクリックします。
4. [カラー詳細設定] 画面で印刷データに掛ける効果を設定します。
5. その他の設定を確認して印刷をします。

## 長尺印刷をする

アプリケーションソフトで長尺印刷向けに印刷データの作成と設定を行うと、横断幕や垂れ幕、パノラマ写真などが印刷できます。



長尺印刷をするには、プリンタードライバーの [給紙方法] で [ロール紙] を選択します。

一般的な文書作成ソフトや、画像編集ソフトなどで作成したデータを印刷できます。画像編集ソフトを使用する場合、印刷時の縦横比を維持して、使用するアプリケーションソフトで作成できるサイズで印刷データを作成します。

設定可能な用紙サイズは、以下の通りです。

用紙幅	SC-PX1VL : 431.8mm SC-PX1V : 330.2mm
用紙長さ*	最大18m

\* : 長尺印刷対応のアプリケーションソフトを使用すると、用紙長さ以上の印刷ができます。ただし、実際に印刷可能な長さは、アプリケーションソフトの仕様、セットした用紙の長さ、コンピューターの環境などにより変わります。

1. プリンタードライバーのプリント画面を表示して、[用紙サイズ] でアプリケーションソフトで作成したデータのサイズを選択します。  
お使いのアプリケーションによって [プリント] 画面に [ページ設定] 画面の項目が表示されないときは、[ページ設定] 画面を表示して設定します。
2. その他の設定を確認して印刷をします。

## 黒の濃度を増して印刷する

より深みのある黒で印刷するには、プリンタードライバーのブラック・エンハンス・オーバーコートを使用します。ブラック・エンハンス・オーバーコートは、印刷物の暗部やグレー部にライトグレインクを上塗りすることで黒色の最大濃度を高めて、ダイナミックレンジを広げる機能です。

ブラック・エンハンス・オーバーコートは、光沢紙にのみ使用可能です。ただし、一部の光沢紙には使用できません。  
ブラック・エンハンス・オーバーコートの効果イメージ



**(参考)** ブラック・エンハンス・オーバーコートを有効にすると黒の濃度は増し、無効にすると印刷速度が向上します。

1. カラーマネジメント機能を持つアプリケーションソフトを使用するときは、アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設定します。  
カラーマネジメント機能に対応していないアプリケーションソフトを使用するときは、手順2から始めてください。  
アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに設定してください。

アプリケーションソフト	カラーマネジメントの設定
Adobe Photoshop CS3 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降 Adobe Photoshop Elements 6 以降	プリンターによるカラー管理
その他のアプリケーションソフト	カラーマネジメントなし

**(参考)** 各アプリケーションソフトの対応OSは製品提供元のウェブサイトをご覧ください。

Adobe Photoshop Elements 2020の設定例

プリント画面で [詳細オプション] をクリックします。

[カラー管理] を選択して、[カラー処理] で [プリンターによるカラー管理] を選択します。 [OK] をクリックして、プリント画面で [プリント] をクリックします。



2. プリンタードライバーのプリント画面でポップアップメニューの [印刷設定] を選択して、[印刷品質] で [詳細設定] を選択します。

3. [ブラック・エンハンス・オーバーコート] をチェックします。

チェックボックスがグレーアウトしているときは、品質レベルのスライダーを [速度優先] 側に動かすと、チェックボックスが有効になります。



4. 黒の濃度をさらに向上したいときは、[印刷品質] で [超高精細（漆黒）] を選択します。

5. その他の設定を確認して印刷をします。

## Epson Photo+で印刷する

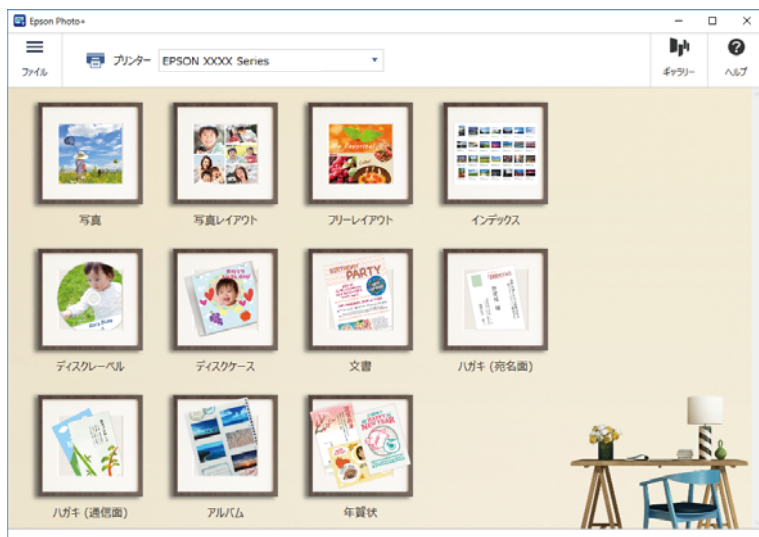
Epson Photo+（エプソン フォトプラス）は、色の自動補正や手動補正、レイアウトなどの編集が簡単にできるソフトウェアです。

Epson Photo+は、エプソンのホームページ（[www.epson.jp/support](http://www.epson.jp/support)）からインストールできます。

Epson Photo+を使うと、逆光や人物の微妙な肌の色などを自動補正して、きれいな写真を手軽に印刷できます。自動補正（オートフォトファイン!EX）はオフにすることもできます。

主な操作は、以下の4ステップです。操作方法の詳細は、Epson Photo+の画面右上にあるヘルプボタンからご覧ください（画面はWindows 10のものです）。

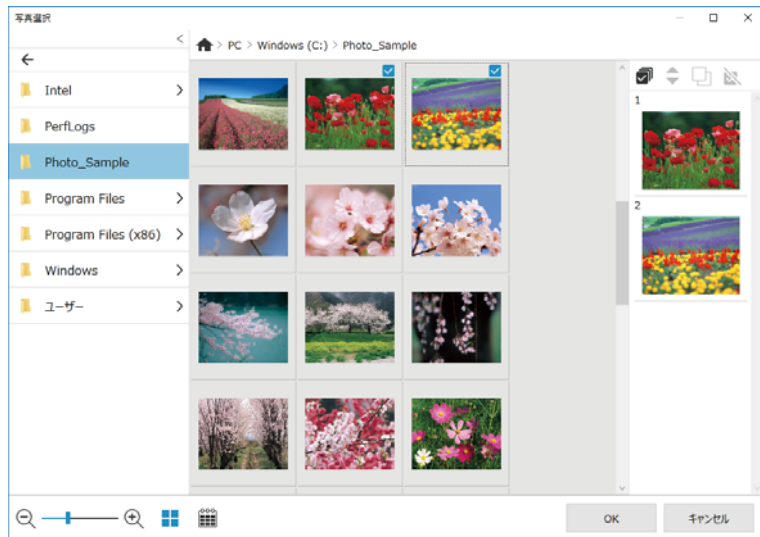
### 1. 目的に応じてメニューを選択します。



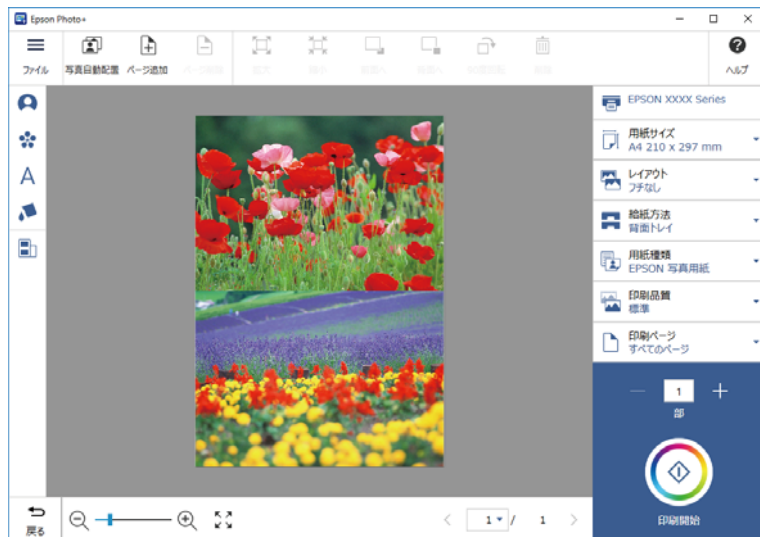
### 2. 選択したメニューに応じてテンプレートや用紙サイズを選択します。



3. 印刷する写真を選択します。



4. 編集・印刷をします。



以下を編集できます。

- 色補正（明るさ、コントラスト、彩度）
- レイアウト調整
- 画像の追加、切り抜き
- テキスト入力
- スタンプ追加（絵文字、顔文字、LINEスタンプ風）

## 作品情報シートを印刷する

プリンターには直近12点の写真作品の情報が保存されています。例えば、1つの写真を3枚印刷すると、3点分として履歴保存されます。その中から印刷したい情報を選択して印刷できます。ただし、プリンターの電源をオフにすると、写真作品の情報は消去されます。



作品ごとにサムネイルと印刷設定が一覧で表示されます。印刷した情報は作品ごとに切り取り、メモとして作品に貼り付けて管理できます。

1. プリンターにA4サイズの用紙をセットします。  
A4サイズの用紙に写真3点分の情報が印刷されます。12点分の情報を印刷するには、用紙を4枚セットしてください。
2. ホーム画面でを選択します。
3. 作品情報印刷画面で印刷したい作品のサムネイルにチェックを付けます。

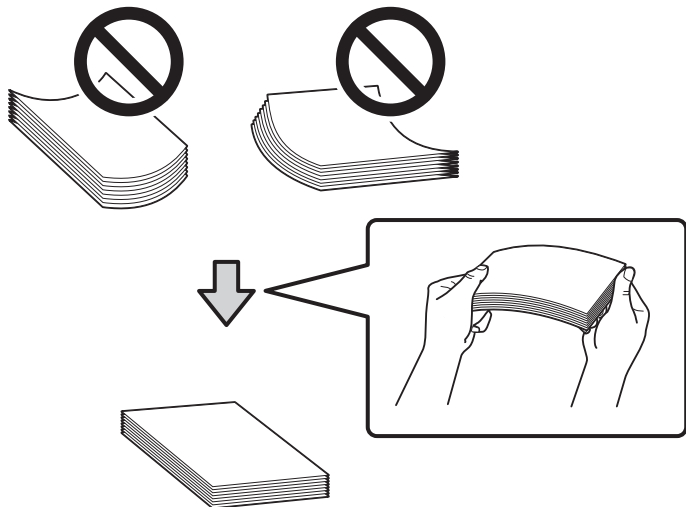


4. [次へ] を選択して、次の画面で印刷を実行します。

## ハガキや年賀状に印刷する

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。  
「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する (Windows)」118ページ  
「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する (Mac OS)」119ページ
- ・宛名（住所録）を印刷するときは、Epson Photo+や市販のアプリケーションソフトなどをご利用ください。
- ・用紙設定では、[用紙サイズ] を [ハガキ] 、[用紙種類] を宛名面は [ハガキ宛名面] 、通信面はハガキの種類に合わせて設定してください。
- ・往復ハガキに印刷するときは、プリンタードライバーの [印刷方向] （または [方向]）を [縦] に設定してください。
- ・ハガキは温度や湿度などの環境の変化により、波打ったり、反ったりすることがあります。ハガキを傷付けたり汚したりしないように、手で平らな状態に修正してからセットしてください。ハガキに反りがあると、プリンターに正常に給紙できないことがあります。



ハガキの反りを直しても正常に給紙できないときは、プリンターにセットするハガキの枚数を減らして再度試してください。

**参考** エプソンのウェブサイトには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/>

### 関連情報

→ 「コンピューターから簡単・楽しく印刷するソフトウェア (Epson Photo+)」221ページ

## コンピューターからハガキに印刷する (Windows)

ここではプリンタードライバーを使って印刷する手順を説明します。Epson Photo+を使うこともできます。

「コンピューターから簡単・楽しく印刷するソフトウェア (Epson Photo+)」221ページ

1. プリンターにハガキをセットします。  
[「用紙のセット」26ページ](#)
2. エプソン純正プリンタードライバーをインストールしていない場合は、インストールします。  
[「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する \(Windows\)」118ページ](#)
3. 印刷するファイルを開きます。
4. プリンタードライバーの画面を表示させます。
5. [基本設定] タブの [原稿サイズ] で [ハガキ] を選択して、[用紙種類] でハガキの種類を選択します。
6. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。

## コンピューターからハガキに印刷する (Mac OS)

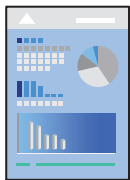
ここではプリンタードライバーを使って印刷する手順を説明します。Epson Photo+を使うこともできます。  
[「コンピューターから簡単・楽しく印刷するソフトウェア \(Epson Photo+\)」221ページ](#)

1. プリンターにハガキをセットします。  
[「用紙のセット」26ページ](#)
2. エプソン純正プリンタードライバーをまだインストールしていない場合は、インストールします。  
[「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する \(Mac OS\)」119ページ](#)
3. 印刷するファイルを開きます。
4. [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。
5. [用紙サイズ] 設定で [はがき] を選択します。
6. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。
7. [用紙種類] 設定でハガキの種類を選択します。
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。

## 文書を印刷する

### コンピューターから文書を印刷する (Windows)

#### 簡単な設定で印刷する



**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。

1. プリンターに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. 必要に応じて設定を変更します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのメニュー説明をご覧ください。

**参考**

- 各項目の説明は、プリンタードライバーのヘルプでも確認できます。項目上で右クリックすると [ヘルプ] が表示されます。
- [印刷プレビューを表示する] にチェックすると、印刷を開始する前に印刷イメージを確認できます。

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。

**参考**

- [印刷プレビューを表示する] にチェックしていると、プレビュー画面が表示されます。設定を変更する場合は、[キャンセル] をクリックして手順3からやり直してください。
- コンピューターから印刷を中止したい場合は、[デバイスとプリンター] (または [プリンタ] 、 [プリンタとファックス] ) で、お使いのプリンターを右クリックします。[印刷ジョブの表示] をクリックし、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。ただし、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。

## 関連情報

- 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ
- 「プリンタードライバーのメニュー説明」 72ページ

## プリンタードライバーのメニュー説明

アプリケーションソフトの印刷画面を開き、プリンターを選択して印刷設定画面を表示します。

 **参考** 項目は選択した内容によって異なります。

### 基本設定タブ



お気に入り：

登録/削除：

多用する設定の登録や削除ができます。登録した設定は、リストから選択することで使用できます。

用紙種類：

印刷する用紙の種類を選択します。

カラー：

カラー印刷かモノクロ印刷かを選択します。

印刷品質：

印刷したい品質を選択します。用紙の種類によって選択肢が異なります。より高品質な印刷品質を選択すると、印刷速度が遅くなる場合があります。【詳細設定】を選択すると、詳細な設定ができます。

ブラック・エンハンス・オーバーコート：

画像のコントラストや暗部の黒さを高めた印刷ができます。対応した用のみで選択可能です。

反射低減：

写真用紙への印刷時に選択すると、黒部分の光の反射を低減し、より自然な光沢になります。ただし、黒濃度が低下することがあります。【反射低減】は【用紙種類】で写真用紙を選択しているときに、選択できます。印刷品質の設定によっては選択できないことがあります。

色補正：

色の補正方法を設定します。設定できる色補正是、カラーの設定によって異なります。

【設定】をクリックすると【マニュアル色補正】画面が開き、色補正の詳細な方法が選択できます。

給紙方法：

どの給紙装置から給紙するかを選択します。

原稿サイズ：

アプリケーションソフトで設定されている印刷データのサイズを選択します。目的のサイズがないときは、【ユーザー用紙設定】をクリックして、任意のサイズ設定できます。

フチなし：

画像を用紙から少しば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。

印刷プレビューを表示する：

印刷を開始する前に印刷イメージを表示します。

ポスターレイアウトに配置：

印刷実行時に、ポスターレイアウトに配置画面を表示します。異なるアプリケーションソフトで作成した複数の印刷データを自由に配置して、1回にまとめて印刷できます。

 【ポスターレイアウトに配置】をチェックすると、【原稿サイズ】以外の項目は設定できません。印刷の設定は、ポスターレイアウトに配置画面でします。

ドライバー用紙設定優先：

プリンタードライバーで設定した用紙種類と用紙サイズで印刷されます。プリンターの操作パネルで設定した用紙種類や用紙サイズ、および【用紙設定間違い通知】の設定は無効になります。

用紙種類でEpson Media Installerで追加した用紙を選択しているときは、本設定は適用されません。

インク残量：

プリンターのインク残量の目安を表示します。

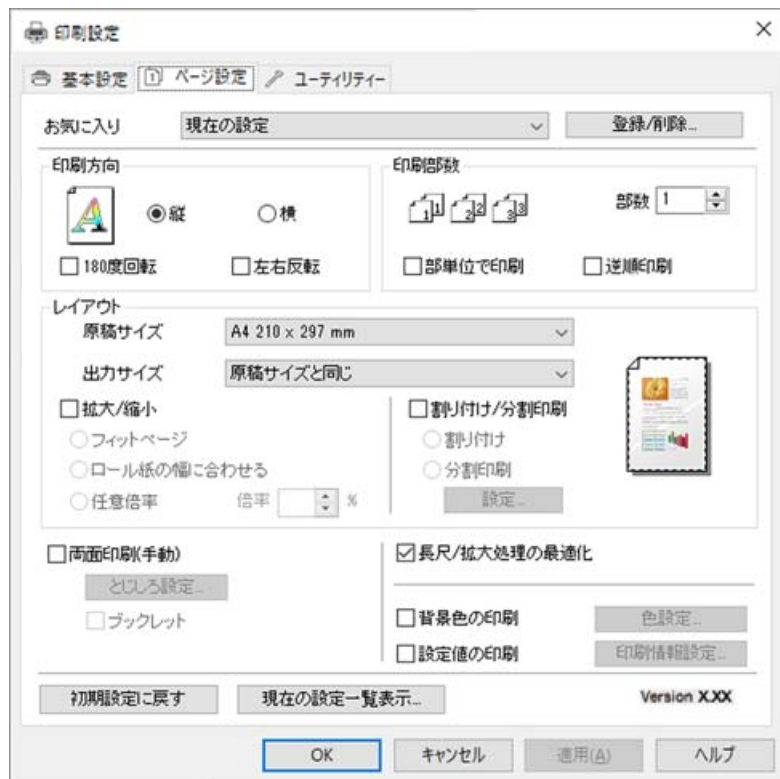
初期設定に戻す：

設定を初期状態に戻します。初期化は、[ページ設定] タブにも適用されます。

現在の設定一覧表示：

[基本設定] タブや [ページ設定] タブで設定されている項目を一覧で表示します。現在の設定一覧画面を表示、または非表示にすることができます。

## ページ設定タブ



お気に入り：

登録/削除：

多用する設定の登録や削除ができます。登録した設定は、リストから選択することで使用できます。

印刷方向：

データを印刷する向きを選択します。

180度回転：

データを180度回転して印刷します。

左右反転：

データの左右を反転して印刷します。

印刷部数:

印刷する部数を設定します。

部単位で印刷:

部数に対して複数ページのデータをページごとではなく、部ごとに印刷します。

逆順印刷:

複数ページのデータを最後のページから印刷して、ページ順に仕上げます。

原稿サイズ :

アプリケーションソフトで設定されている印刷データのサイズを選択します。

出力サイズ :

出力する用紙サイズを選択します。 [原稿サイズ] と [出力サイズ] のサイズが異なるときは、 [拡大/縮小] が自動で選択されます。拡大、縮小印刷をしないときは、選択する必要はありません。

拡大/縮小 :

拡大、縮小印刷を有効にします。

フィットページ :

[出力サイズ] から選択したサイズに合わせて、自動的に拡大/縮小して印刷します。

ロール紙の幅に合わせるフィットページ :

[出力サイズ] から選択したロール紙幅に合わせて、自動的に拡大/縮小して印刷します。 [給紙方法] で [ロール紙] が選択されているときに有効です。

任意倍率 :

任意の倍率で拡大、縮小印刷します。

割り付け/分割印刷 :

割り付け印刷やポスター印刷を有効にします。 [設定] では、ページの配置順などが設定できます。

両面印刷(手動) :

両面印刷を有効にします。

とじしろ設定 :

出力紙をとじるときの位置や、とじしろの幅を指定できます。

ブックレット :

チェックを付けるとデータを2面付けして、折りたたんだときに冊子になるように印刷します。

長尺/拡大処理の最適化 :

小さいサイズで作成したデータを、大きく出力する際にチェックを付けます。特殊なアプリケーションなしで簡単に長尺印刷ができます。チェックを外すと図形や文字の乱れ（チェックを付けたときの問題）が改善されることがあります。ただし、アプリケーションによっては出力可能な長さが制限されます。

背景色の印刷 :

チェックを付けると背景色を印刷します。 [色設定] をクリックして、背景色を選択します。

設定値の印刷：

チェックを付けると設定値を印刷します。 [印刷情報設定] をクリックすると [印刷情報設定] 画面が表示され、印字する位置や設定値が選択できます。

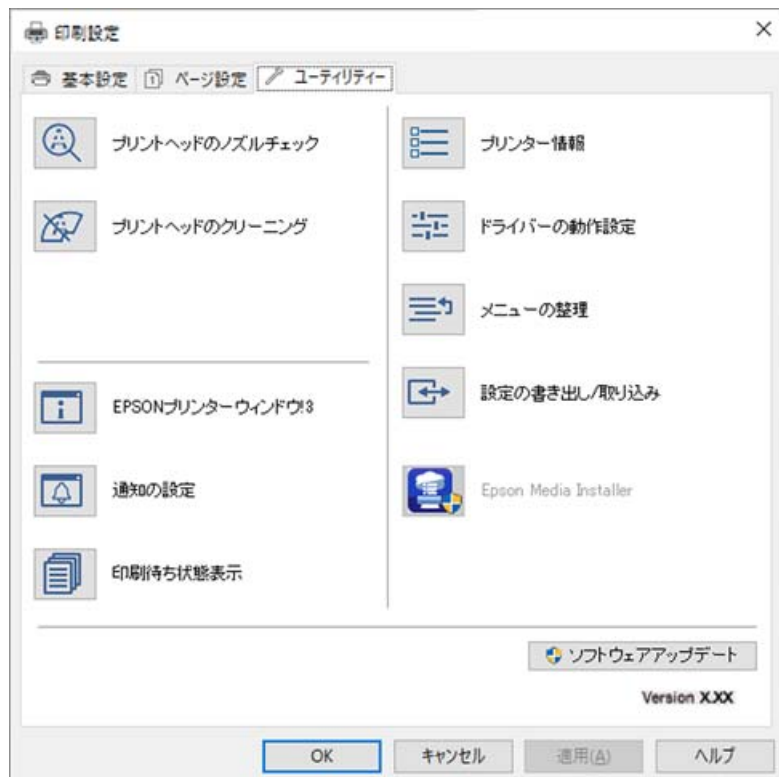
初期設定に戻す：

設定を初期状態に戻します。初期化は、 [基本設定] タブにも適用されます。

現在の設定一覧表示：

[基本設定] タブや [ページ設定] タブで設定されている項目を一覧で表示します。現在の設定一覧画面を表示、または非表示にすることができます。

## ユーティリティタブ



プリントヘッドのノズルチェック:

印刷結果がおかしい場合にノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドに目詰まりがないか確認します。

プリントヘッドのクリーニング:

プリントヘッドをクリーニングして目詰まりを改善します。インクを消費するため、ノズルが目詰まりしているときだけ実行してください。ノズルチェックパターンを印刷して、パターンの欠けが少ないときは [クリーニング] を選択します。 [強力クリーニング] は [クリーニング] よりもインクを多く消費します。ノズルチェックパターンの欠けが多いときだけ実行してください。

EPSON プリンターウィンドウ!3:

EPSON プリンターウィンドウ!3の画面を表示します。プリンターや消耗品の状態が確認できます。

通知の設定:

EPSON プリンターウィンドウ!3の画面に表示する項目などを設定します。

印刷待ち状態表示 :

印刷を待っているジョブを表示します。ジョブの状況の確認や一時停止、再開などが操作できます。

プリンター情報 :

プリンター情報画面を表示します。オプション情報などを確認したり設定したりできます。

ドライバーの動作設定 :

印刷の速度や進捗表示などの設定ができます。詳細については、各項目を右クリックしてヘルプをご覧ください。

メニューの整理 :

[お気に入り] と [用紙サイズ] の表示項目を整理できます。使用しない項目を非表示にすることもできます。

設定の書き出し/取り込み :

プリンタードライバーの全ての設定をファイルとして書き出したり、取り込んだりできます。複数の環境で同一のプリンタードライバー設定を使用したいときなどに便利です。

Epson Media Installer :

インターネット経由で用紙情報をプリンターとプリンタードライバーに追加することができます。お使いの用紙がドライバーの用紙種類に存在しないときにクリックします。お使いの用紙によっては、用紙情報がダウンロードできない場合があります。

詳細は以下の関連情報をご覧ください。

ソフトウェアアップデート :

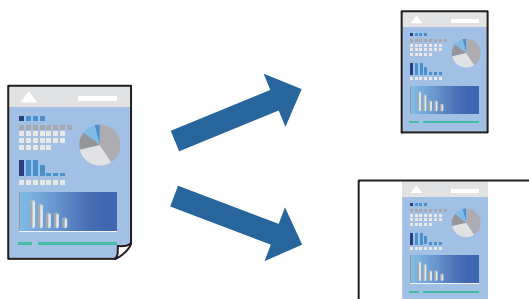
EPSON Software Updaterを起動して、インターネット上に更新できるソフトウェアがあるかを自動で確認します。

関連情報

➔ 「エプソン製専用紙（純正品）以外への印刷」 210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。



1. プリンタードライバーの【基本設定】または【ページ設定】タブの各項目（【用紙種類】や【給紙方法】など）を設定します。  
「[基本設定タブ](#)」72ページ  
「[ページ設定タブ](#)」74ページ
2. お気に入りの【登録/削除】をクリックします。
3. 【設定名】を入力し、必要に応じてコメントを入力します。
4. 【登録】をクリックします。



登録した印刷設定を削除するには、【登録/削除】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。

5. 【印刷】をクリックします。

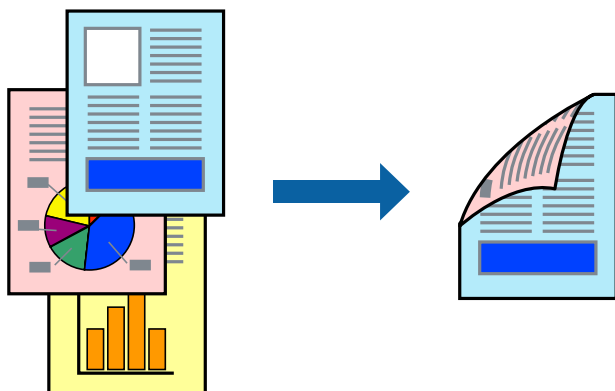
次回同じ設定で印刷するときは、お気に入りから登録した設定名を選択して、【OK】をクリックします。

## 関連情報

- ➔ [「簡単な設定で印刷する」70ページ](#)

## 両面に印刷する

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



**参考**

- ・ フチなし印刷との併用はできません。
- ・ 両面印刷機能は、背面トレイでの印刷のみ対応しています。
- ・ 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。
- ・ 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を使用しない] のチェックを外してください。
- ・ 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. プリンタードライバーの [ページ設定] をクリックして [両面印刷(手動)] をチェックします。

[給紙方法] で [ロール紙] を選択していると [両面印刷(手動)] は選択できません。この場合は、まず [基本設定] タブで [給紙方法] を設定します。

2. [とじしろ設定] 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。

3. [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。

[「基本設定タブ」72ページ](#)

[「ページ設定タブ」74ページ](#)

4. [印刷] をクリックします。

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

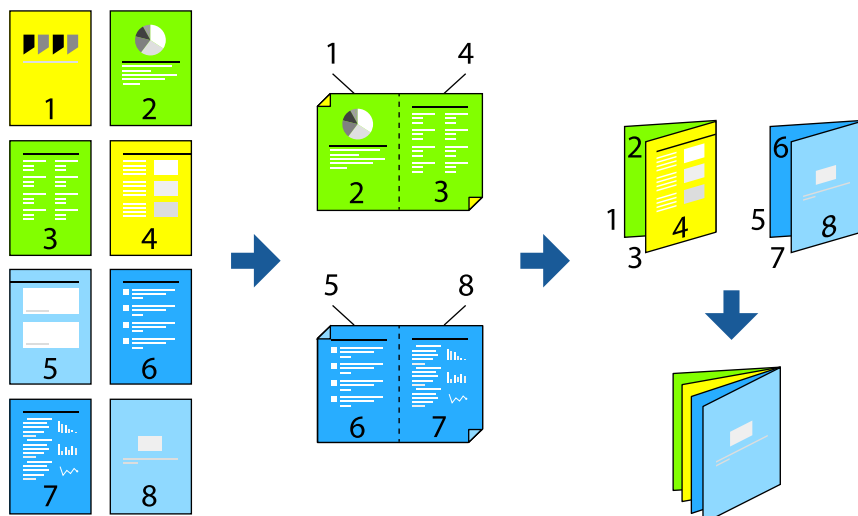
**関連情報**

→ [「印刷できる用紙とセット枚数」199ページ](#)

→ [「簡単な設定で印刷する」70ページ](#)

**冊子になるように印刷する**

用紙を折ったときに冊子になるように、ページを並び替えて両面印刷できます。



参考

- フチなし印刷との併用はできません。
- 両面印刷機能は、背面トレイでの印刷のみ対応しています。
- 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。
- 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を使用しない] のチェックを外してください。
- 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. プリンタードライバーで [ページ設定] タブの [両面印刷(手動)] と [ブックレット] をチェックします。
2. [とじしろ設定] をクリックして、とじしろ位置やとじしろ幅を指定します。
3. [OK] をクリックします。
4. [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。  
[「基本設定タブ」 72ページ](#)  
[「ページ設定タブ」 74ページ](#)
5. [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」 199ページ
- 「簡単な設定で印刷する」 70ページ

## 複数ページを1枚の用紙に印刷する

1枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷できます。



**(参考)** フチなし印刷との併用はできません。

1. プリンタードライバーの [ページ設定] タブで、[割り付け/分割印刷] と [割り付け] をチェックします。
2. [設定] をクリックし、適切な設定をして [OK] をクリックします。
3. [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。  
「[基本設定タブ](#)」72ページ  
「[ページ設定タブ](#)」74ページ
4. [印刷] をクリックします。

#### 関連情報

➔ 「[簡単な設定で印刷する](#)」70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用紙のサイズに合わせて印刷できます。



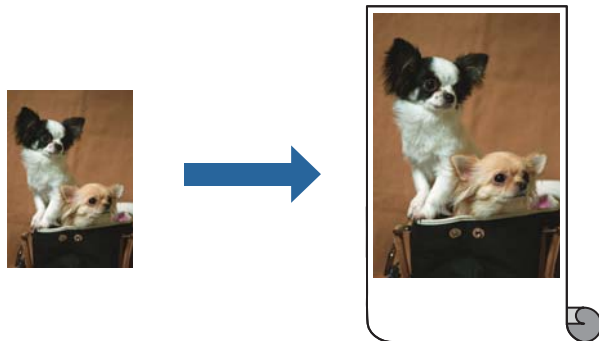
1. プリンタードライバーの [ページ設定] タブで以下の設定をします。
  - 原稿サイズ：アプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択
  - 出力サイズ：プリンターにセットした印刷用紙のサイズを選択  
[フィットページ] が自動的に選択されます。
2. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。  
「[基本設定タブ](#)」72ページ  
「[ページ設定タブ](#)」74ページ
3. [印刷] をクリックします。

#### 関連情報

➔ 「[簡単な設定で印刷する](#)」70ページ

## ロール紙の幅に合わせて印刷する

プリンターにセットしたロール紙の幅に合わせて印刷できます。



1. プリンタードライバーの [基本設定] タブの [給紙方法] で [ロール紙] を選択します。
2. [ページ設定] タブの [ページサイズ] でデータの用紙サイズと同じ用紙サイズを設定します。
3. [拡大/縮小] をチェックし、[ロール紙の幅に合わせる] をクリックします。
4. [ロール紙幅] からセットしたロール紙の幅を選択します。
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。  
[「基本設定タブ」72ページ](#)  
[「ページ設定タブ」74ページ](#)
6. [印刷] をクリックします。

### 関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」70ページ](#)

## 任意の倍率で拡大または縮小して印刷する

任意の倍率で、拡大または縮小して印刷できます。



**(参考)** フチなし印刷との併用はできません。

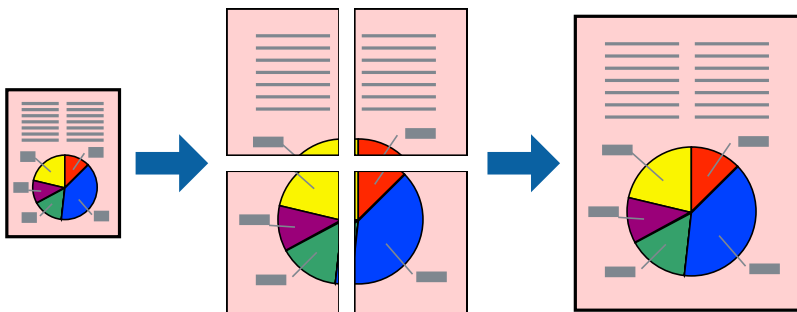
1. [ページ設定] タブの [原稿サイズ] から、印刷データのサイズを選択します。
2. [出力サイズ] で印刷したい用紙サイズを選択します。
3. [拡大/縮小] にチェックし、[任意倍率] を選択して、倍率を入力します。
4. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。  
「[基本設定タブ](#)」72ページ  
「[ページ設定タブ](#)」74ページ
5. [印刷] をクリックします。

### 関連情報

→ [「簡単な設定で印刷する」70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)

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



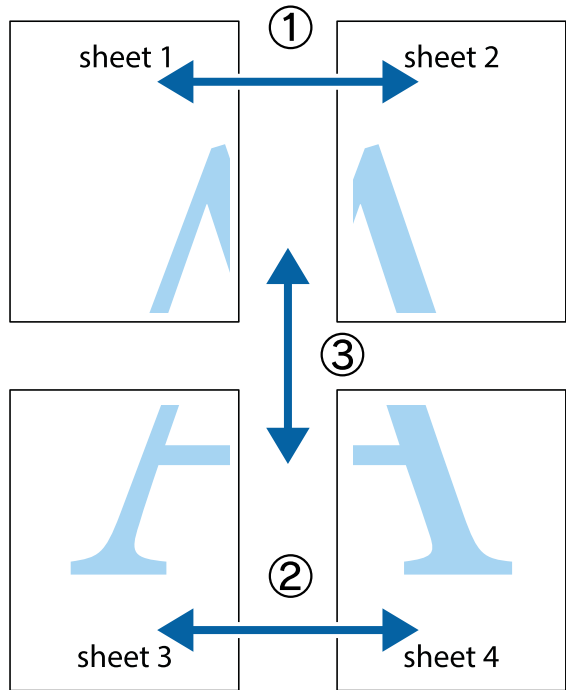
1. プリンタードライバーで [ページ設定] タブの [割り付け/分割印刷] と [分割印刷] をチェックします。
2. [設定] をクリックし、適切な設定をして [OK] をクリックします。  
**参考** [ガイド印刷] をチェックすると、貼り合わせガイドが印刷できます。
3. [基本設定] タブと [ページ設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。  
[「基本設定タブ」72ページ](#)  
[「ページ設定タブ」74ページ](#)
4. [印刷] をクリックします。

### 関連情報

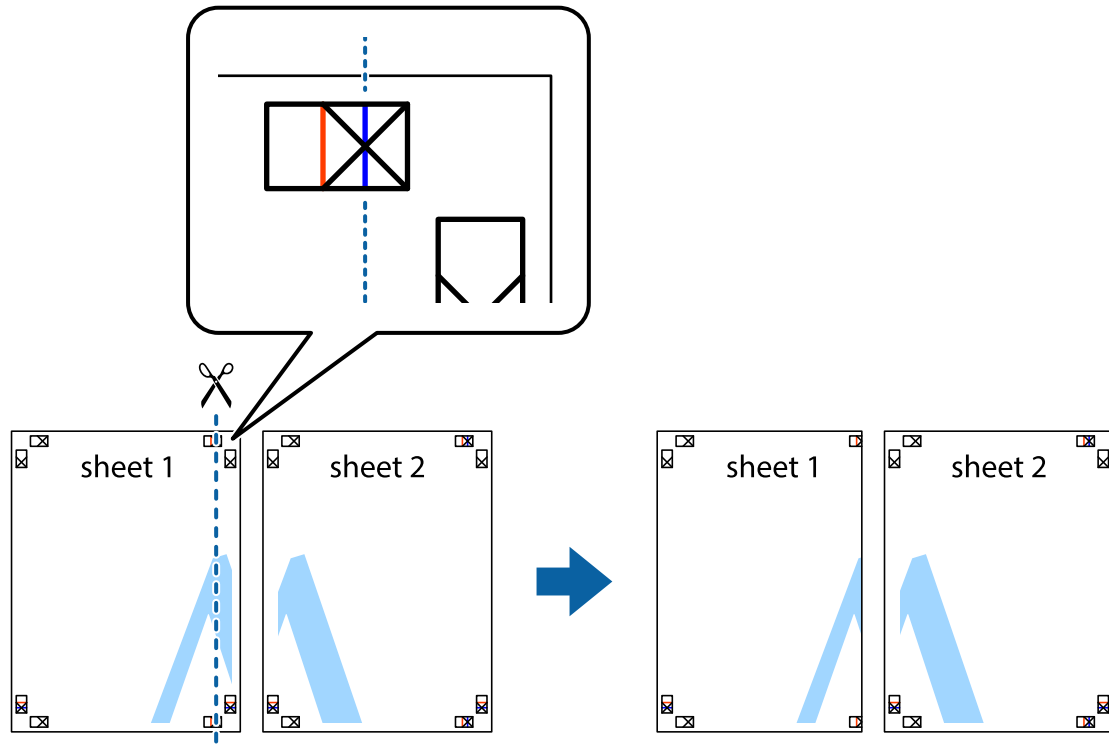
- [「簡単な設定で印刷する」70ページ](#)

## 用紙を貼り合わせてポスターを作る

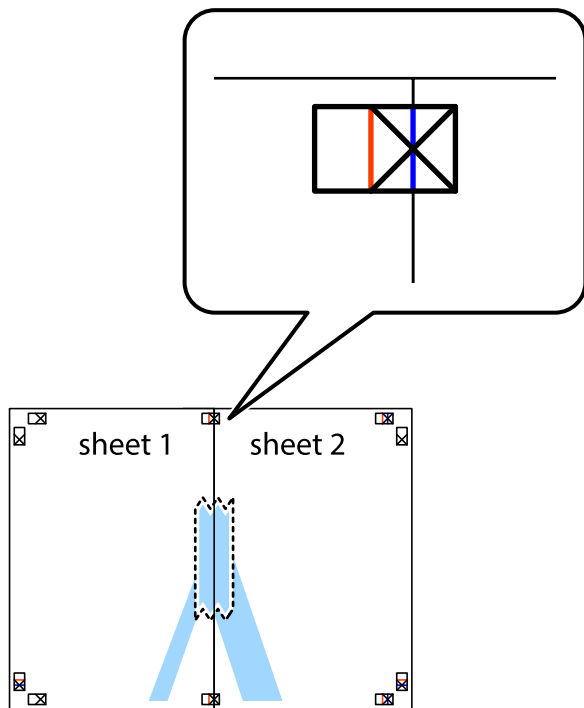
ここでは [2x2] を選択して、[ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。



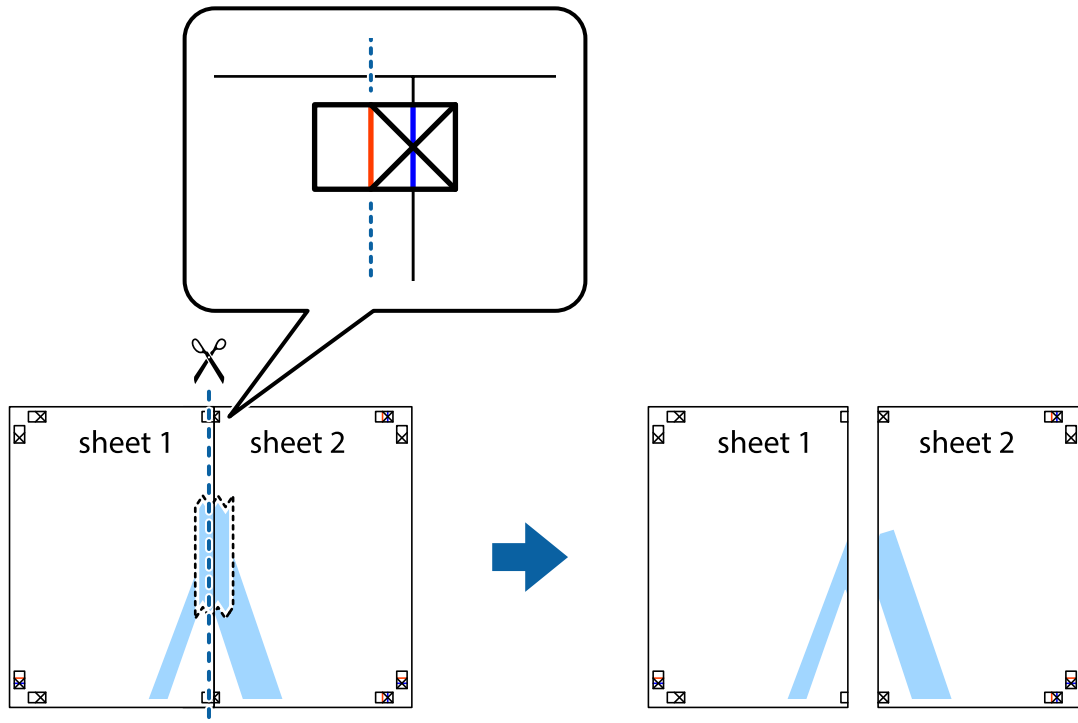
1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切れます。



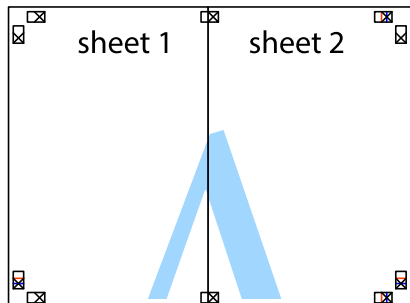
2. Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切れます。

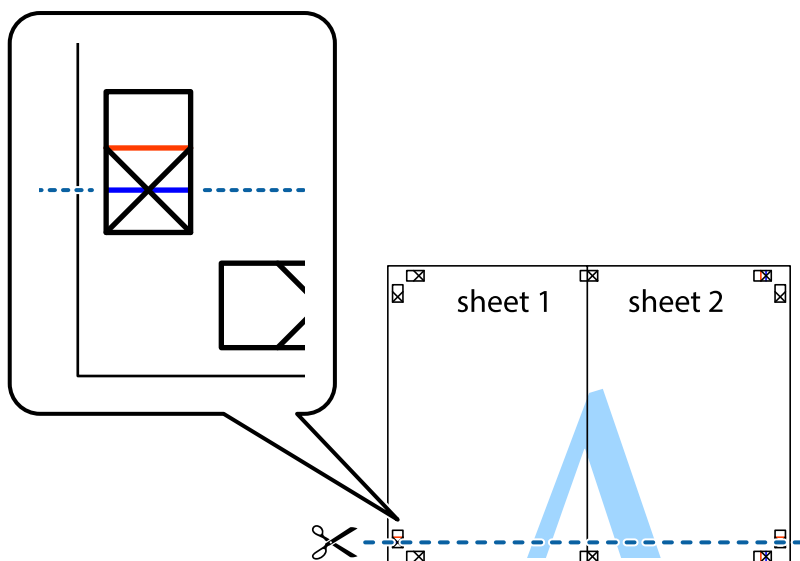


4. 裏面にテープを貼って合わせます。

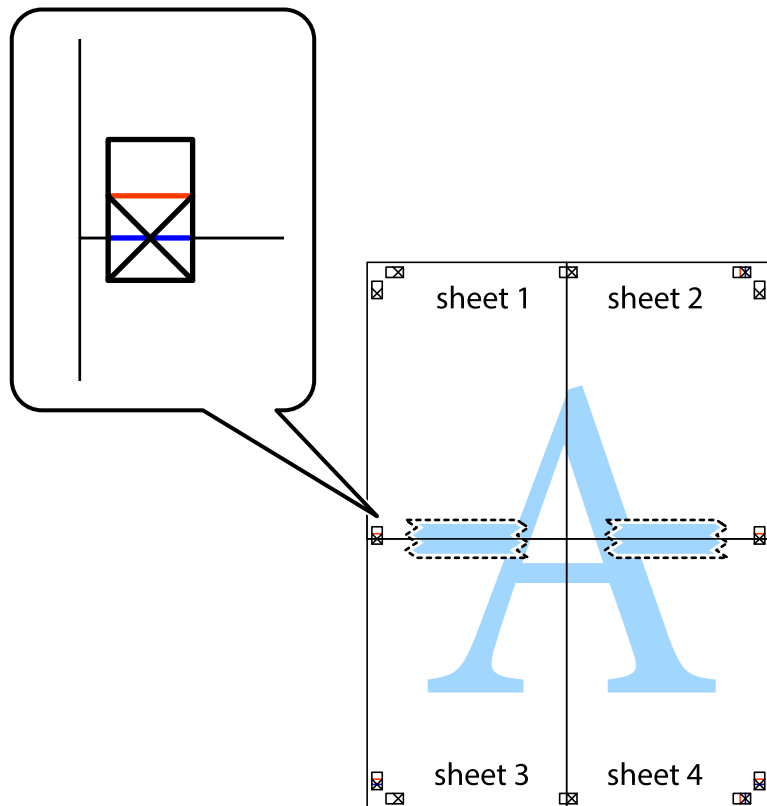


5. Sheet 3とSheet 4も手順1～4と同じように貼り合わせます。

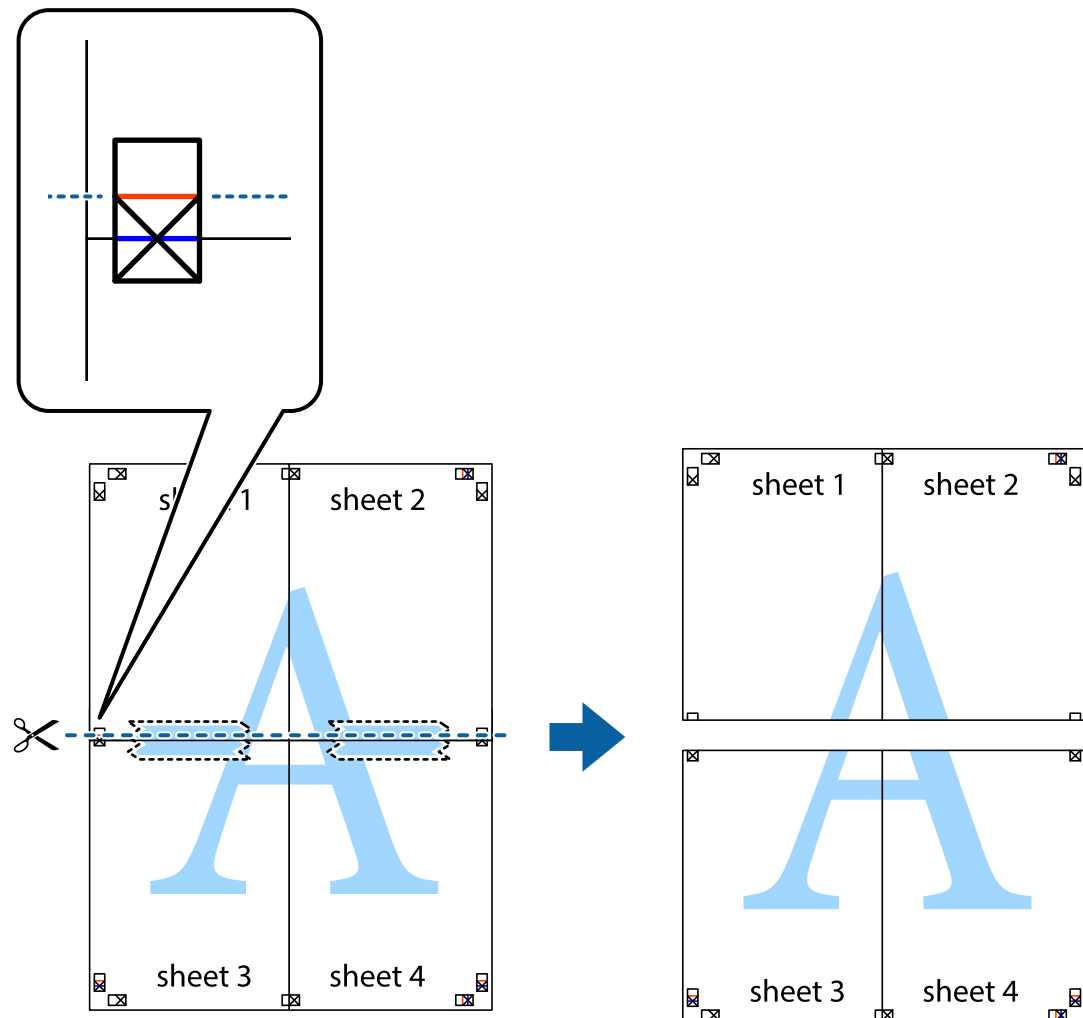
6. Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線（青色）を結ぶ線で切れます。



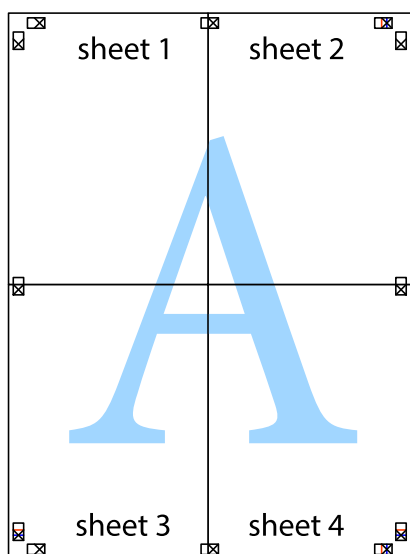
7. Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



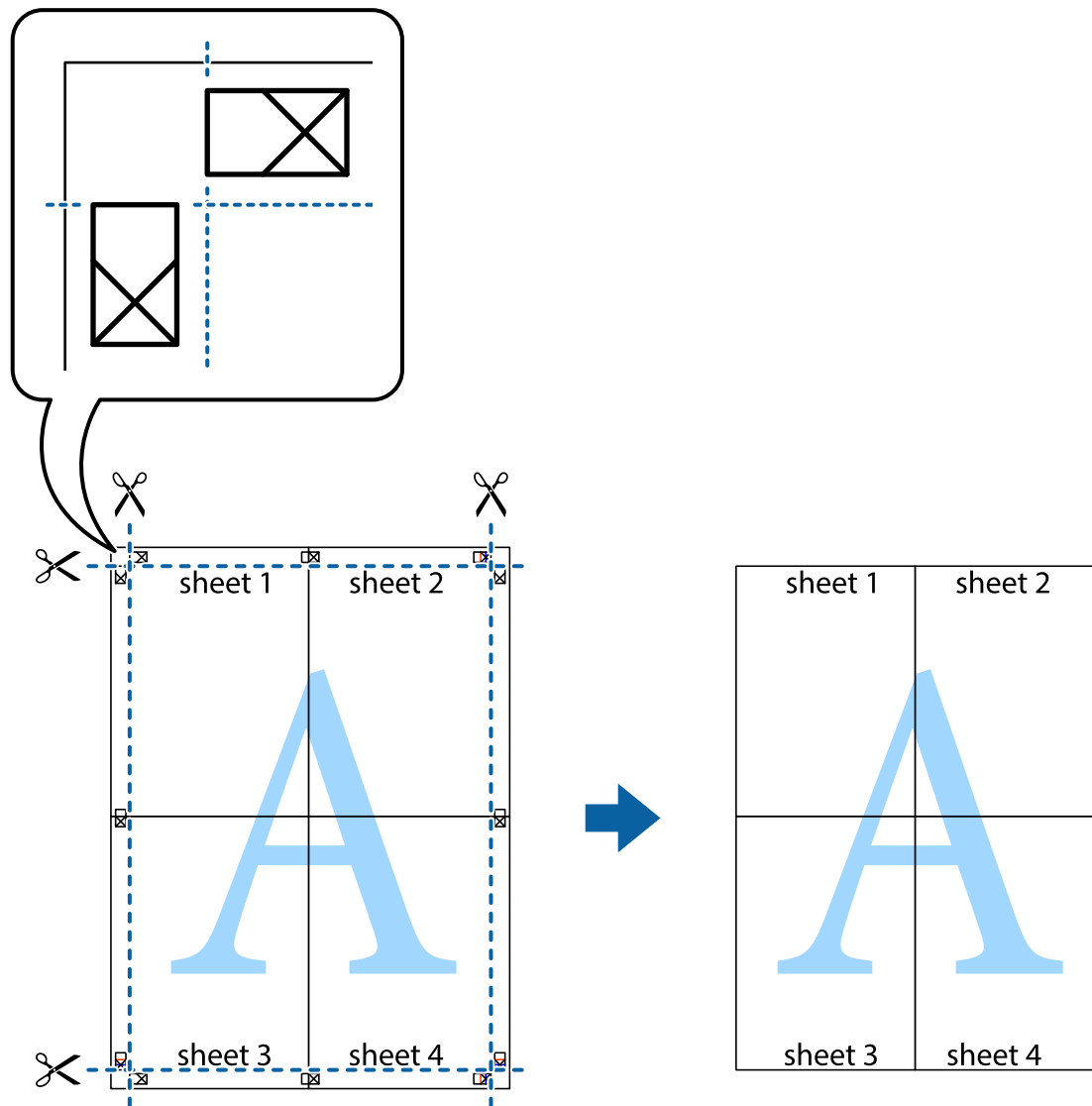
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切れます。



9. 裏面にテープを貼って合わせます。

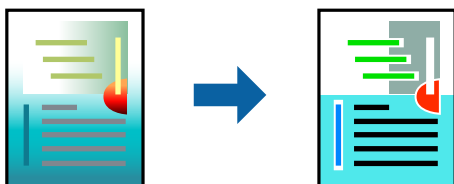


10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。



## 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。元データは補正しません。



以下の色補正モードから選択できます。

1. プリンタードライバーで、[基本設定] タブの [色補正] から、色補正の方法を選択します。

- EPSON 基準色 (sRGB)  
エプソンの基本色になるように色処理します。
- Adobe RGB  
より広い色空間のAdobe RGBで色処理します。Adobe RGBのカラースペース情報を持った印刷データの印刷時などに選択します。
- オートフォトファイン! EX  
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化して印刷します。
- ICM  
WindowsのICM (Image Color Matching) 機能を使用して、ディスプレイやプリンターなどのデバイス間で色合わせして印刷します。

任意の設定を行う場合は、[設定] をクリックします。

2. [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。

[「基本設定タブ」 72ページ](#)

[「ページ設定タブ」 74ページ](#)

3. [印刷] をクリックします。

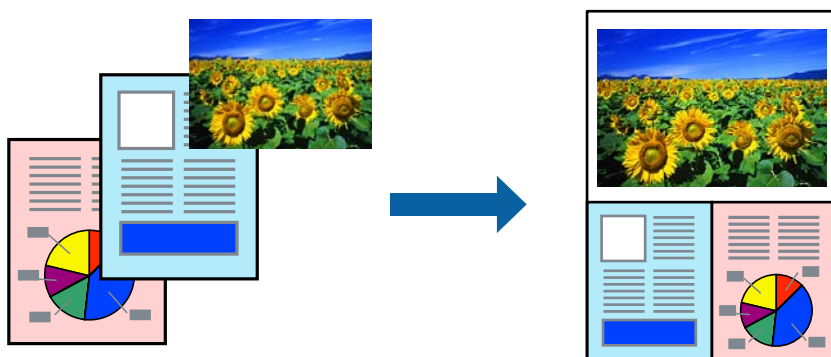
#### 関連情報

→ [「簡単な設定で印刷する」 70ページ](#)

## 複数ファイルを1つにまとめて印刷する (ポスターレイアウト)

ポスターレイアウト機能は、異なるアプリケーションソフトで作成した複数の印刷データを、用紙上に自由に配置し、1回にまとめて印刷できる機能です。

複数のデータを自由にレイアウトして、ポスターや展示資料を作成できます。また、用紙を効率的に利用して印刷することもできます。



1. 印刷するファイルをアプリケーションソフトで開きます。

2. プリンタードライバーの [基本設定] タブで [ポスターayoutに配置] を選択し、[原稿サイズ] でアプリケーションソフトで作成した原稿サイズを設定します。



[原稿サイズ] は [ポスターayout] 画面上に配置されるサイズです。実際に印刷する用紙サイズは、手順6で設定します。

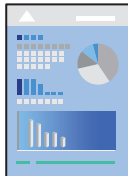
3. [OK] をクリックして、アプリケーションソフトで印刷をすると、[ポスターレイアウト] 画面が開きます。  
データは印刷されず、1ページが1オブジェクトとして、[ポスターレイアウト] 画面の用紙上に配置されます。
4. [ポスターレイアウト] 画面は開いたままにして、次のデータを配置するために手順1～3を繰り返します。  
[ポスターレイアウト] 画面にオブジェクトが追加されます。
5. [ポスターレイアウト] 画面でオブジェクトの配置を整えます。  
[ポスターレイアウト] 画面では、ドラッグすることでオブジェクトの移動やサイズ変更ができるほか、ツールボタンや [オブジェクト] メニューで整列、回転ができます。  
オブジェクト全体のサイズや配置は、環境設定や配置設定で変更できます。  
各機能の詳細は、[ポスターレイアウト] 画面のヘルプをご覧ください。
6. [ファイル] メニュー- [プロパティ] をクリックし、プリンタードライバー画面で印刷の設定をします。  
[用紙種類] や [給紙方法] 、 [原稿サイズ] （ロール紙の場合は [ページサイズ] ）など各項目を設定します。
7. [ポスターレイアウト] 画面で [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] をクリックします。

#### 関連情報

→ 「簡単な設定で印刷する」 70ページ

## コンピューターから文書を印刷する (Mac OS)

### 簡単な設定で印刷する



**(参考)** 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. お使いのプリンターを選択します。

5. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。



**参考**

macOS High Sierra、macOS Sierra、OS X El Capitan、OS X Yosemite、OS X Mavericks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。以下の方法で設定してください。

アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファクス] ) の順に選択して、一旦プリンターを削除してから、プリンターの追加をやり直してください。追加方法は以下をご覧ください。

[「プリンターを追加する \(Mac OSのみ\)」120ページ](#)

macOS Mojave以降のOSでは、テキストエディットなどアップル社製アプリケーションソフトで [印刷設定] ができません。

6. 必要に応じて設定を変更します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのメニュー説明をご覧ください。

7. [プリント] をクリックします。

**参考**

コンピューターから印刷を中止したい場合は、[Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。中止するジョブを選択し、プログレスメーター横の をクリックします。ただし、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。

### 関連情報

- [「印刷できる用紙とセット枚数」199ページ](#)
- [「プリンタードライバーのメニュー説明」94ページ](#)

## プリンタードライバーのメニュー説明

アプリケーションソフトの印刷画面を開き、プリンターを選択して印刷設定画面を表示します。

**参考** 項目は選択した内容によって異なります。

### レイアウトメニュー



シートごとのページ数：

1枚の用紙に複数のページを印刷するときのページ数を選択します。

レイアウト方向：

ページの並べ方を選択します。

境界線：

ページを区切る境界線の設定をします。

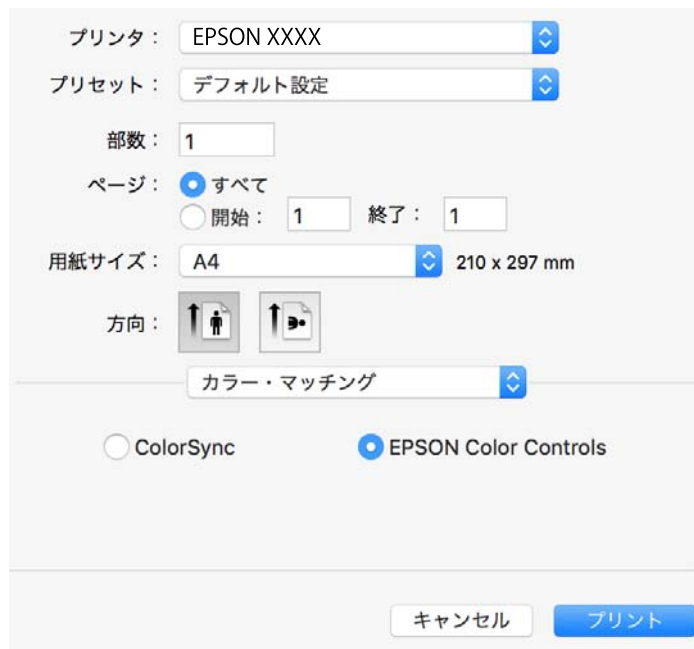
ページの方向を反転：

データを180度回転して印刷します。

左右反転：

データの左右を反転して印刷します。

## カラー・マッチングメニュー



## ColorSync/EPSON Color Controls:

色補正の方法を選択します。プリンターで色の調整を行い、異なるデバイス間の色合いを近づけることができます。

## 用紙処理メニュー



丁合い：

複数ページのデータを部ごとに印刷します。ページごとに印刷する場合はチェックを外します。

プリントするページ：

印刷するページを、奇数ページごとか偶数ページごとかを選択できます。

ページの順序：

複数ページのデータを、最初のページか最後のページから印刷するかを選択します。

用紙サイズに合わせる：

出力用紙サイズに合わせて自動で拡大縮小印刷します。

- 出力用紙サイズ：  
出力する用紙サイズを選択します。
- 縮小のみ：  
プリンターの用紙サイズに対して印刷データが大きすぎる場合のみ縮小します。

## 表紙メニュー



表紙をプリント：

表紙を印刷するかどうかを選択します。裏表紙を付けるときは、[書類の後] を選択します。

表紙のタイプ：

表紙に印刷される内容を選択します。

## 印刷設定メニュー



### 基本設定 :

#### ページ設定 :

[用紙サイズ] で選択した用紙設定または [標準] が表示されます。

#### 用紙種類 :

印刷する用紙の種類を選択します。

#### カラー :

カラー印刷かモノクロ印刷かを選択します。

#### カラー調整 :

色の補正方法を設定します。カラーでモノクロ写真を選択した場合は、モノクロ色調の色調設定をします。

#### 印刷品質 :

印刷したい品質を選択します。用紙の種類によって選択肢が異なります。

**ブラック・エンハンス・オーバーコート：**

画像のコントラストや暗部の黒さを高めた印刷ができます。ブラック・エンハンス・オーバーコートは、対応した用紙のみで選択可能です。

**反射低減：**

写真用紙への印刷時に選択すると、黒部分の光の反射を低減し、より自然な光沢になります。ただし、黒濃度が低下することがあります。【反射低減】は【用紙種類】で写真用紙を選択しているときに、選択できます。印刷品質の設定によっては選択できないことがあります。

**双方向印刷：**

ヘッドの行きだけでなく帰りにもインクを吐出して印刷します。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。

**スマージング（文字/輪郭）：**

チェックを付けると文字や図形の輪郭をなめらかにして印刷します。選択した用紙種類によって、設定できないことがあります。

**用紙後端画質優先：**

用紙後端の印刷ムラを改善する機能です。光沢紙の印刷結果で、後端の暗部に淡い帯状のムラが発生しているときに選択してください。【用紙後端画質優先】は【用紙種類】で光沢紙を選択しているときに、選択できます。印刷ムラの改善を優先するため、印刷速度は遅くなります。

**印刷プレビューを表示：**

印刷を開始する前に印刷イメージを表示します。

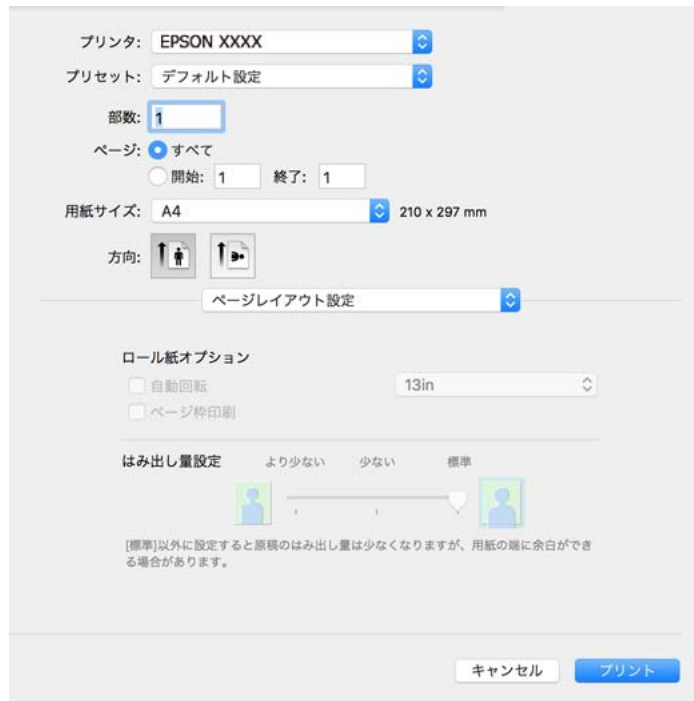
**カラー詳細設定：**

ガンマを設定したり、明るさ、コントラスト、彩度などを調整したりできます。

**印刷プレビューを表示：**

印刷を開始する前に印刷イメージを表示します。

## ページレイアウト設定メニュー



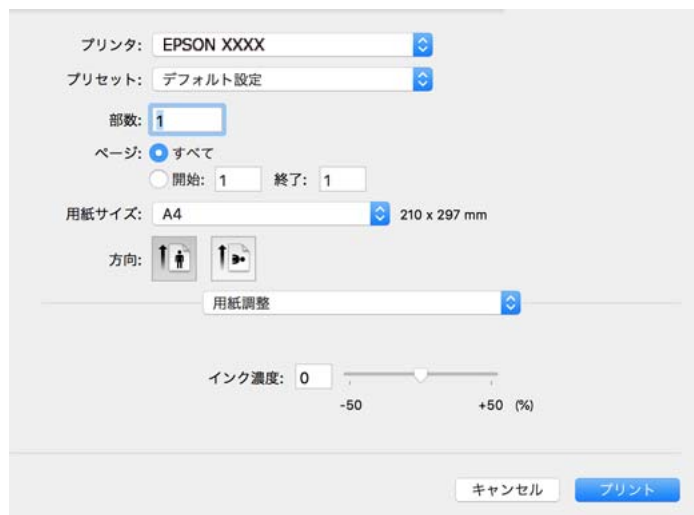
### ロール紙オプション :

[自動回転] や [ページ枠設定] などロール紙印刷に関する設定ができます。

### はみ出し量設定 :

フチなし印刷時のはみ出し量を調整できます。

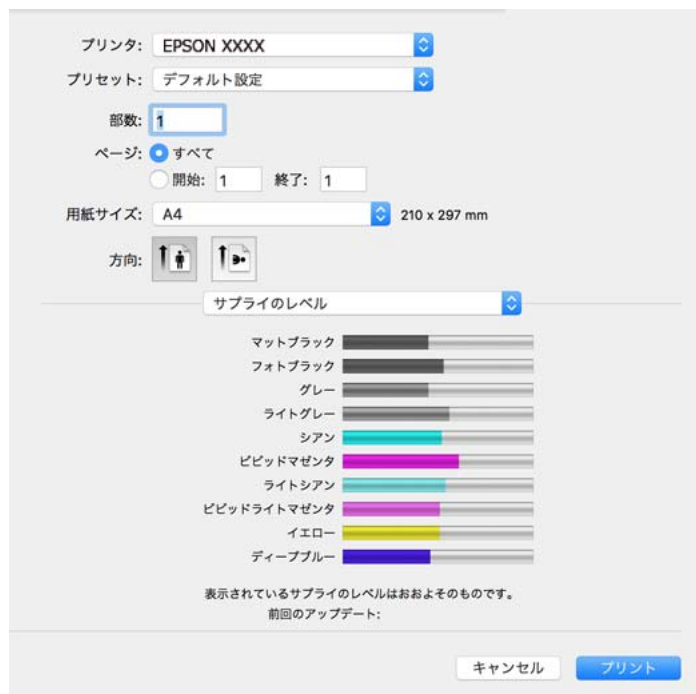
## 用紙調整メニュー



#### インク濃度：

印刷時のインクの濃度をバーで調整できます。マイナス (-) 方向にすると薄く、プラス (+) 方向にすると濃くなります。スライダーの横にある入力欄に数値を入力することもできます。

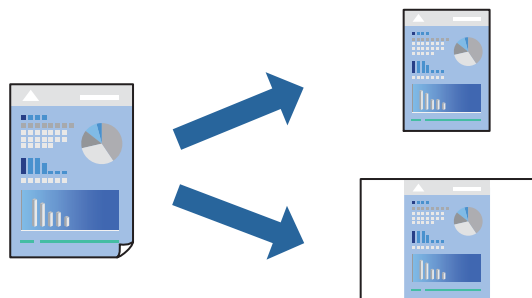
#### サプライのレベルメニュー



プリンターのインク残量の目安を表示します。

#### よく使う設定を登録して簡単に印刷する

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



- [印刷設定] や [レイアウト] などの各項目（[用紙種類] や [カラー] など）を設定します。
- [プリセット] をクリックし、現在の設定をプリセットとして保存します。

- [OK] 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、[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。

- [プリント] をクリックします。

次回同じ設定で印刷するときは、[プリセット] から登録した登録名を選択して、OKをクリックします。

関連情報

→ 「簡単な設定で印刷する」92ページ

## 複数ページを1枚の用紙に印刷する

1枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷できます。



1. ポップアップメニューの [レイアウト] を選択します。
2. [ページ数/枚] 、 [レイアウト方向] 、 [境界線] を設定します。  
「レイアウトメニュー」94ページ
3. 必要に応じてその他の項目を設定します。
4. [プリント] をクリックします。

関連情報

→ 「簡単な設定で印刷する」92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用紙のサイズに合わせて印刷できます。



1. ポップアップメニューの [用紙処理] を選択します。
2. [用紙サイズに合わせる] をチェックします。
3. [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。
4. 必要に応じてその他の項目を設定します。
5. [プリント] をクリックします。

### 関連情報

→ 「簡単な設定で印刷する」 92ページ

## 任意の倍率で拡大または縮小して印刷する

任意の倍率で、拡大または縮小して印刷できます。



**(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。

1. 以下のいずれかを実施します。

- ・アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから、【プリント】を選択します。【ページ設定】をクリックして、【対象プリンタ】でお使いのプリンターを選択します。【用紙サイズ】から印刷するデータのサイズを選択し、【拡大縮小】に倍率を入力して、【OK】をクリックします。
- ・アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから、【ページ設定】を選択します。【対象プリンタ】でお使いのプリンターを選択します。【用紙サイズ】から印刷するデータのサイズを選択し、【拡大縮小】に倍率を入力して、【OK】をクリックします。【ファイル】メニューから、【プリント】を選択します。

2. 【プリンタ】でお使いのプリンターを選択します。

3. 必要に応じてその他の項目を設定します。

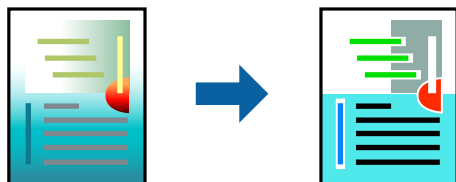
4. 【印刷】または【プリント】をクリックします。

関連情報

→ 「簡単な設定で印刷する」92ページ

## 色補正をして印刷する

画像などの色を補正して印刷できます。元データは補正しません。



【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)** 【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ため、色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不自然な階調が生じことがあります。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。

1. 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。

2. ポップアップメニューの【印刷設定】を選択します。

3. 【基本設定】タブの【カラー調整】から色補正の種類を選択します。

4. 【カラー詳細設定】タブを選択して、ガンマ、明度、コントラスト、彩度などを設定します。

5. 必要に応じてその他の項目を設定します。

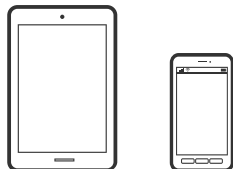
6. 【プリント】をクリックします。

#### 関連情報

→ 「簡単な設定で印刷する」 92ページ

## スマートデバイスから文書を印刷する (iOS)

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文書を印刷できます。



### Epson Smart Panelで文書を印刷する

**(参考)** デバイスによって操作が異なります。

1. プリンターに用紙をセットします。  
[「用紙のセット」 26ページ](#)
2. プリンターを無線LANに接続します。
3. Epson Smart Panelをインストールしていない場合はインストールします。  
[「スマートデバイスから簡単にプリンターを操作するアプリ \(Epson Smart Panel\)」 222ページ](#)
4. お使いの機器をプリンターと同じ無線LANに接続します。
5. Epson Smart Panelを起動します。
6. ホーム画面で【文書を印刷する】をタップします。
7. 【文書選択】をタップします。
8. 印刷したい文書がある場所をタップして、文書を選択します。
9. [印刷]をタップします。

### AirPrintで文書を印刷する

AirPrintを使うと、ドライバーのインストールやソフトウェアのダウンロードをしなくてもiPhone、iPad、iPod touchやMacから簡単に無線で印刷できます。



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

1. プリンターに用紙をセットします。  
[「用紙のセット」 26ページ](#)
2. プリンターを無線LANに接続します。以下のリンクをご覧ください。  
<http://epson.sn>
3. お使いの機器をプリンターと同じ無線LANに接続します。
4. 機器からプリンターに印刷します。

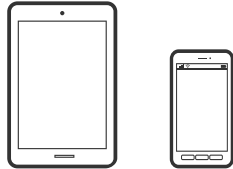
**参考** 詳しくはアップル社ウェブサイトのAirPrintのページをご覧ください。

#### 関連情報

→ 「接続できているのに印刷できない (iOS)」 148ページ

## スマートデバイスから文書を印刷する (Android)

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文書を印刷できます。



### Epson Smart Panelで文書を印刷する

**参考** デバイスによって操作が異なります。

1. プリンターに用紙をセットします。  
[「用紙のセット」 26ページ](#)
2. プリンターを無線LANに接続します。
3. Epson Smart Panelをインストールしていない場合はインストールします。  
[「スマートデバイスから簡単にプリンターを操作するアプリ \(Epson Smart Panel\)」 222ページ](#)
4. お使いの機器をプリンターと同じ無線LANに接続します。
5. Epson Smart Panelを起動します。
6. ホーム画面で [文書を印刷する] をタップします。

7. [文書選択] をタップします。
8. 印刷したい文書がある場所をタップして、文書を選択します。
9. [印刷] をタップします。

## Mopria Print Serviceで印刷する

Mopria Print Serviceを使うと、Androidスマートフォンやタブレットから簡単に無線で印刷できます。



1. Google PlayからMopria Print Serviceをインストールします。
2. プリンターに用紙をセットします。
3. 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>
4. お使いの機器をプリンターと同じ無線LANに接続します。
5. 機器からプリンターに印刷します。



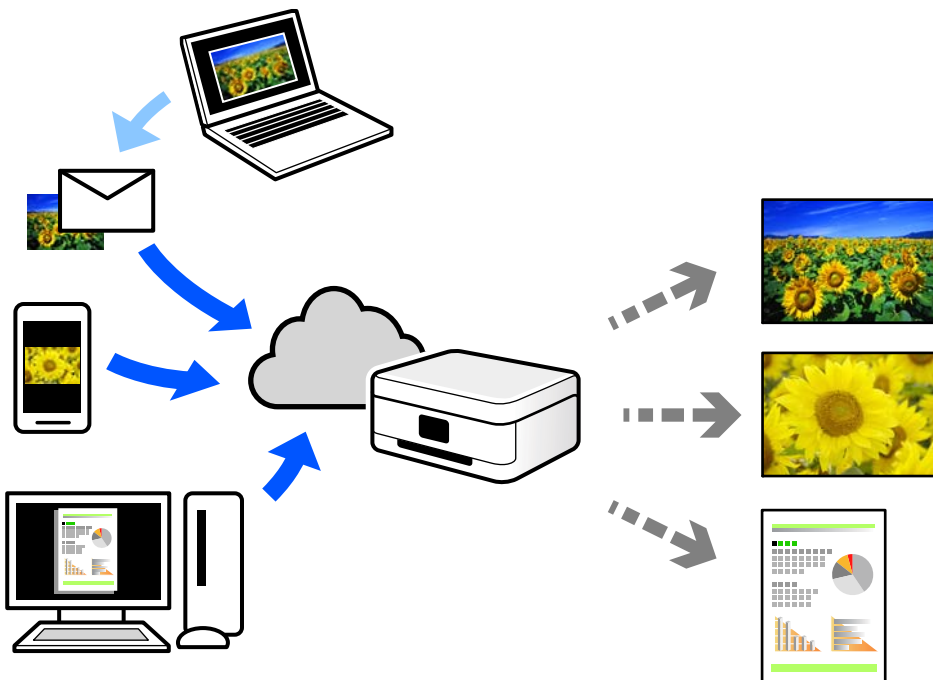
詳しくは<https://mopria.org>の使い方のページをご覧ください。

### 関連情報

- ➔ 「用紙のセット」 26ページ

## クラウドサービスで印刷する

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。このサービスの利用には、Epson Connectのセットアップ（ユーザー登録、プリンター登録）が必要です。



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  
プリンターに割り当てられたメールアドレスに、印刷したい写真や文書を添付してメールを送ると、メールの本文や添付ファイルの印刷ができます。離れた場所から、自宅やオフィスのプリンターに印刷できます。
- リモートプリントドライバー  
リモートプリントドライバー対応の共有ドライバーです。いつものアプリケーションの印刷画面からプリンターを切り替えるだけで、離れたプリンターに印刷できます。

Epson Connectのセットアップ方法や印刷方法など、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. 操作パネルで を選択します。
2. [本体設定] - [Webサービス設定] - [Epson Connect設定] - [登録する] - [設定を開始する] を選択して、登録シートを印刷します。
3. 登録シートの説明に従って、プリンターを登録します。

# プリンターのお手入れ

消耗品の状態を確認する .....	109
給紙不良を改善する（背面トレイ） .....	109
印刷の品質を改善する .....	110
省電力設定をする .....	117
ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする .....	117
プリンターの輸送と保管 .....	122
冷却ファンのフィルター清掃 .....	125

## 消耗品の状態を確認する

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** インクが少なくなつても、交換の案内が表示されるまで印刷できます。必要に応じてインクカートリッジの交換をしてください。

消耗品の状態を確認する(操作パネル)

プリンターの操作パネルで  を選択します。

消耗品の状態を確認する（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を使用しない] のチェックを外してください。

消耗品の状態を確認する（Mac OS）

1. アップルメニューの [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] - [プリント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。

### 関連情報

- ➔ 「インクカートリッジの交換が必要になった」 155ページ
- ➔ 「メンテナンスボックスの交換が必要になった」 157ページ

---

## 給紙不良を改善する（背面トレイ）

背面トレイから用紙が正しく給紙されないとき、お使いのエプソン製専用紙にクリーニングシートが付属されているときは、クリーニングシートを使ってプリンターの内部（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の詳細は、用紙に付属のマニュアルをご覧ください。

- 参考** 別売のクリーニングシートもあります。以下からお買い求めいただけます。

<http://shop.epson.jp/supply/paper/>

商品名：PX/PM用クリーニングシート

1. 背面トレイに印刷用紙がセットされているときは取り除きます。

2. クリーニングシートに貼付されている保護シートを剥がします。

保護シートの下は粘着テープになっています。表面を手で触れたり、他のものに付けたりしないようにご注意ください。

3. クリーニングシートを背面トレイにセットします。

4. プリンターの操作パネルで  を選択します。

5. [プリンターのお手入れ] - [内部ローラークリーニング] の順に選択します。

6. 画面の指示に従って用紙経路をクリーニングします。

この手順を2~3回繰り返します。



クリーニングシートは、3回程度の通紙で効果がなくなります。

---

## 印刷の品質を改善する

### 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。また、目詰まりがひどいときには白紙で印刷されることもあります。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プリントヘッドの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、プリンターカバー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インクを消費するため、必要以上に行わないでください。
- 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、強力クリーニングを実行してください。
- プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源が入ったまま電源プラグを抜かないでください。

### ノズルチェックとヘッドクリーニングをする（操作パネル）

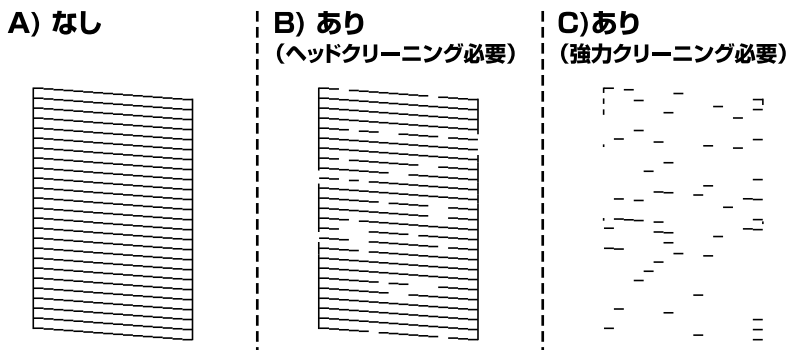
1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。

[「背面トレイに用紙をセットする」29ページ](#)

2. プリンターの操作パネルで  を選択します。

3. [プリンターのお手入れ] を選択します。

4. [プリントヘッドのノズルチェック] を選択します。
5. 画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。
6. 印刷したパターンを見て、ノズルに目詰まりがあるかないかを確認します。



- 「A) なし」と同じ：  
全ての線が印刷されているので、目詰まりしていません。○を選択してください。以降の手順は必要ありません。
- 「B) あり（ヘッドクリーニング必要）」に近い：  
いくつかのノズルが目詰まりしています。✗を選択して、次の画面で [プリントヘッドのクリーニング] を選択してください。
- 「C) あり（強力クリーニング必要）」以下：  
ほとんどの線が欠ける、または大部分が印刷されていない場合は、ほとんどのノズルが目詰まりしています。✗を選択して、次の画面で [強力クリーニング] を選択してください。

7. 画面の指示に従ってヘッドクリーニングまたは強力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、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。

**!重要**

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、強力クリーニングをしてみてください。

#### 関連情報

→ 「強力クリーニングをする」 112ページ

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする (Windows)

1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。  
「背面トレイに用紙をセットする」 29ページ
2. プリンタードライバーの画面を表示します。

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。

**!重要**

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、強力クリーニングをしてみてください。

関連情報

→ 「強力クリーニングをする」 112ページ

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする (Mac OS)

1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。  
「背面トレイに用紙をセットする」 29ページ
2. アップルメニューの [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。

**!重要**

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、強力クリーニングをしてみてください。

関連情報

→ 「強力クリーニングをする」 112ページ

## 強力クリーニングをする

強力クリーニングを実行すると、以下の場合の品質が改善することがあります。

- ほとんどのノズルが目詰まりしている
- プリントヘッドのクリーニングを3回実施した後、印刷しない状態で6時間以上放置しても目詰まりが解消されない

**!重要**

強力クリーニングは、通常のクリーニングより多くのインクを消費します。

## 強力クリーニングをする（操作パネル）

1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。  
「背面トレイに用紙をセットする」29ページ
2. プリンターの操作パネルで  を選択します。
3. [プリンターのお手入れ] を選択します。
4. [プリントヘッドのクリーニング] - [強力クリーニング] の順に選択します。
5. クリーニングが終わったら、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たか確認してください。

**！重要**

強力クリーニングを実行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パターンを印刷します。印刷されたパターンの状態に応じて再度プリントヘッドのクリーニングまたは強力クリーニングを実行してください。それでも改善さないときは、エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。

### 関連情報

→ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」110ページ

## 強力クリーニングをする（Windows）

1. プリンタードライバーの画面を表示します。
2. [ユーティリティー] タブの [プリントヘッドのクリーニング] をクリックします。
3. [強力クリーニング] を選択します。
4. 画面の指示に従って操作します。

**！重要**

強力クリーニングを実行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パターンを印刷します。印刷されたパターンの状態に応じて再度クリーニングまたは強力クリーニングを実行してください。それでも改善さないときは、エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。

### 関連情報

→ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」110ページ

## 強力クリーニングをする(Mac OS)

1. アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] （または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファクス] ）の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。

2. [オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリントユーティリティを開く] の順にクリックします。
3. [プリントヘッドのクリーニング] をクリックします。
4. [強力クリーニング] を選択します。
5. 画面の指示に従って操作します。

**!重要**

強力クリーニングを実行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パターンを印刷します。印刷されたパターンの状態に応じて再度クリーニングまたは強力クリーニングを実行してください。それでも改善しないときは、エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。

#### 関連情報

→ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 110ページ

## ノズルの目詰まりを防ぐ

プリンターの電源を切るときは、必ず電源ボタンを使用します。

電源コードを抜くときは、必ず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。

インクは乾燥します。油性ペンなどのペン先にキャップをして乾燥を防ぐように、プリンターにもプリントヘッドにキャップをしてインクの乾燥を防ぐ機能があります。

しかし、プリンターの動作中に電源プラグをコンセントから抜いたときや停電になったときは、プリントヘッドが正しくキャップされません。このまま放置すると、プリントヘッドが乾燥してノズル（インクの吐出口）が詰まる原因になります。

このような状況になった場合は、できるだけ速やかに電源を入れてからボタンで切り直してください。これにより、プリントヘッドが正しくキャップされます。

## プリントヘッドの位置を調整する

1. プリンターにA4サイズのスーパーファイン紙をセットします。  
普通紙でも代用できます。  
→ 「背面トレイに用紙をセットする」 29ページ
2. プリンターの操作パネルで  を選択します。
3. [プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドの位置調整] の順に選択します。

4. 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。  
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。

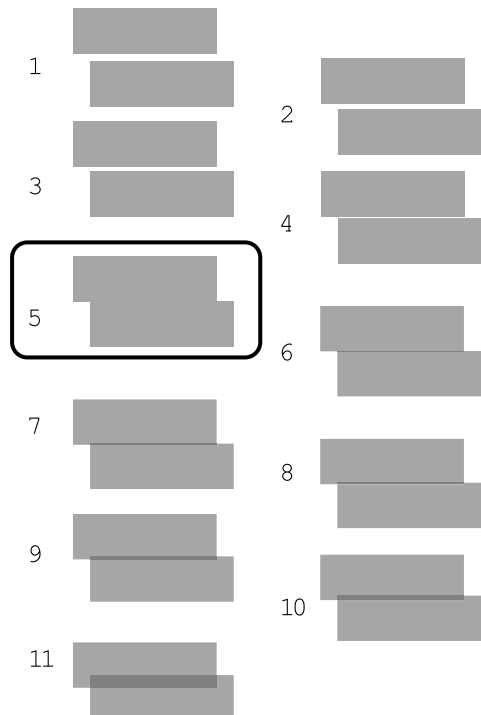
#1



## 用紙送り補正をする

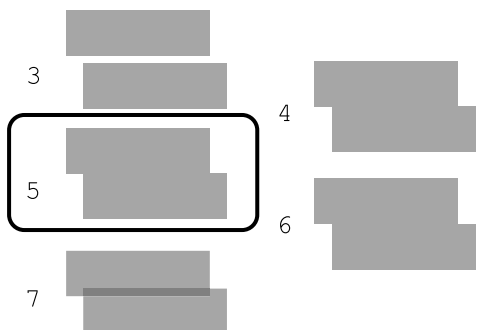
印刷結果にスジやムラが発生したときに、ヘッドクリーニングを実行しても改善しない場合に実行します。

1. 調整したい用紙をプリンターにセットします。
2. プリンターの操作パネルで を選択します。
3. [プリンターのお手入れ] - [用紙送り補正] の順に選択します。
4. 画面の指示に従って調整パターンを印刷します。

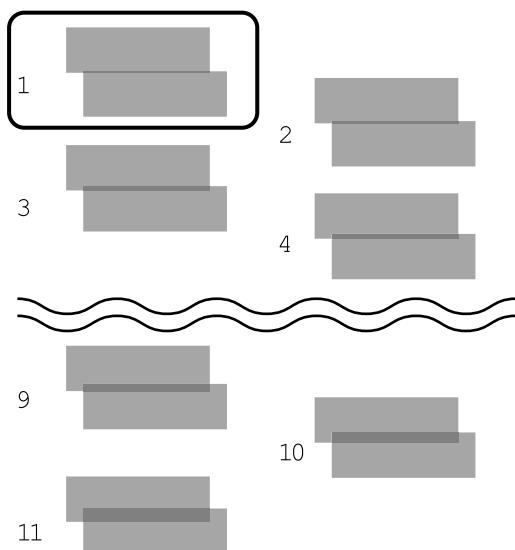


5. 印刷されたパターンを確認し、最も隙間や重なりがないパターンの番号を $-+$ をタップして選択します。

- 隙間や重なりがないパターンが複数あるとき  
隙間や重なりがないパターンの中央の番号を選択します。  
例えば、番号4、5、6のパターンに隙間や重なりがないときは、5を選択します。



- 印刷されたパターンすべてに隙間もしくは重なりがあるとき  
両端のパターン（番号1と11）を比較して、隙間もしくは重なりがより少ないほうのパターンの番号を選択します。



再度調整パターンを印刷して、隙間や重なりがないパターンが選択できるまで繰り返してください。

## 用紙経路をクリーニングする

印刷物にインクの汚れがあるときは、プリンター内部をクリーニングしてください。この目的でクリーニングシートは使用できません。

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

- 以下のサイズの普通紙を背面トレイにセットします。

SC-PX1VL : A2

SC-PX1V : A3またはA3ノビ

[「背面トレイに用紙をセットする」29ページ](#)

- プリンターの操作パネルで  を選択します。
- [プリンターのお手入れ] - [内部ローラークリーニング] の順に選択します。
- 画面の指示に従って用紙経路をクリーニングします。

 印刷物に汚れがなくなるまでこの作業を繰り返してください。

---

## 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。

- プリンターの操作パネルで  を選択します。
- [本体設定] を選択します。
- [基本設定] を選択します。
- [自動電源オフ] または [スリープ移行時間設定] を選択します。
- 設定値を選択します。

---

## ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする

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。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。

### ソフトウェアを個別にインストールする

 再インストール時は、インストール済みの古いソフトウェアをアンインストールしてください。

- 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を起動します。

画面はWindowsでの一例です。



3. Windowsの場合は、お使いのプリンターを選択し、をクリックして最新のソフトウェアの有無を調べます。
4. インストールや更新が必要なソフトウェアにチェックを入れて、画面右下のインストールをクリックします。

**!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。



最新版のソフトウェアはエプソンのウェブサイトからもダウンロードできます。

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

### 関連情報

- 「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（EPSON Software Updater）」 224ページ
- 「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」 120ページ

## 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する (Windows)

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。

[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド-デバイスとプリンターの表示] (または [プリンタ] 、 [プリンタとFAX] ) の順に選択します。プリンターアイコンをクリックし、画面上部の [プリントサーバー-プロパティ] をクリックしてプロパティ画面を表示します。

[ドライバー] タブをクリックします。お使いのプリンター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。

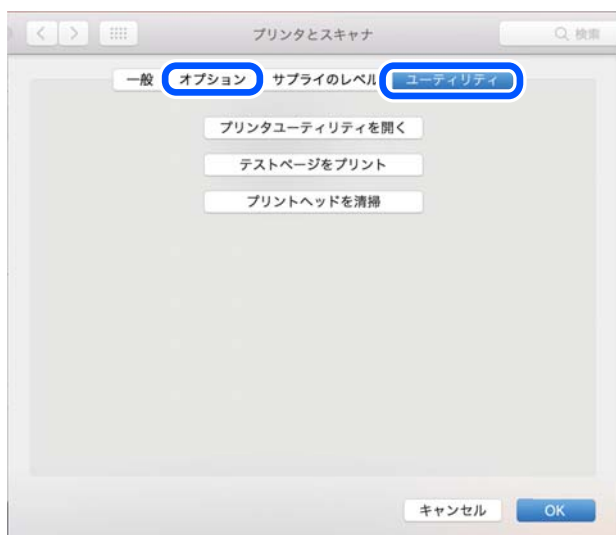


#### 関連情報

→ 「ソフトウェアを個別にインストールする」 117ページ

## 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する (Mac OS)

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

→ 「[ソフトウェアを個別にインストールする](#)」 117ページ

## プリンターを追加する (Mac OSのみ)

1. アップルメニューの [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]) の順に選択します。
2. [+] をクリックして、表示された画面でお使いのプリンターを選択します。
3. [ドライバ] からお使いのプリンターを選択します。
4. [追加] をクリックします。



プリンターネームがリストに表示されないときは、コンピューターとプリンターの接続状態が正しいか、プリンターの電源が入っているかを確認してください。

## ソフトウェアをアンインストール (削除) する

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 System] - [Control Panel] 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  
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。  
[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。
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。  
[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。



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

7. 画面の指示に従って操作します。

## ソフトウェアをアンインストール（削除）する - Mac OS

1. EPSON Software Updaterを使ってUninstallerをダウンロードします。  
一度ダウンロードすれば、アンインストールのたびにダウンロードする必要はありません。
2. ⌂ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
3. プリンタードライバーを削除するときは、アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]）の順に選択し、使用できるプリンターのリストからプリンターを削除します。
4. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了します。
5. [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Uninstaller] の順に選択します。
6. 削除するソフトウェアをチェックして、[アンインストール] をクリックします。



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

- 「[ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア \(EPSON Software Updater\)](#)」 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。

1. プリンターとコンピューターが通信可能な状態で、コンピューターがインターネットに接続されていることを確認します。

### 2. EPSON Software Updaterを起動して、ソフトウェアまたはファームウェアを更新します。

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

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

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

#### 関連情報

→ 「ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア（EPSON Software Updater）」224ページ

### 操作パネルを使ってプリンターのファームウェアを更新する

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

1. プリンターの操作パネルで  を選択します。
2. [本体設定] - [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。
3. 画面の指示を確認して [確認開始] を選択します。
4. 画面の指示を確認して [開始] を選択します。

新しいファームウェアが見つかったときにファームウェアが更新されます。更新が始まると中断できません。

**!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コンピューターにダウンロードする
- 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/)

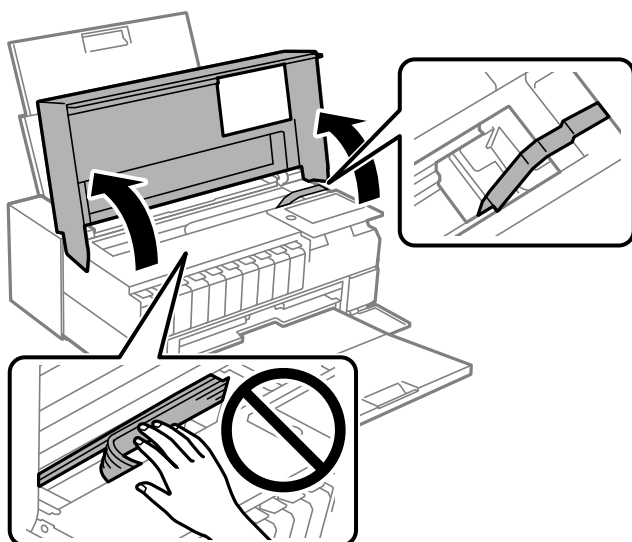
詳しくはダウンロードページの「ファームウェアのアップデート方法」をご覧ください。

## プリンターの輸送と保管

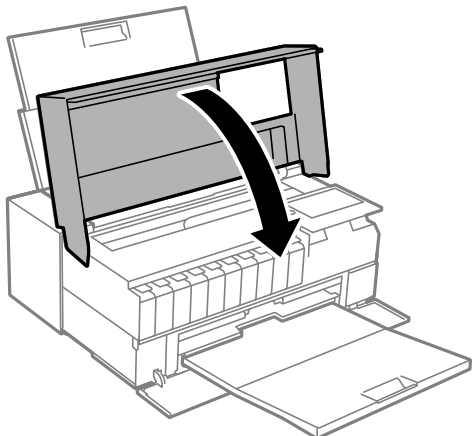
プリンターを保管するときや、引っ越しや修理のために輸送するときは以下の手順で梱包します。

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

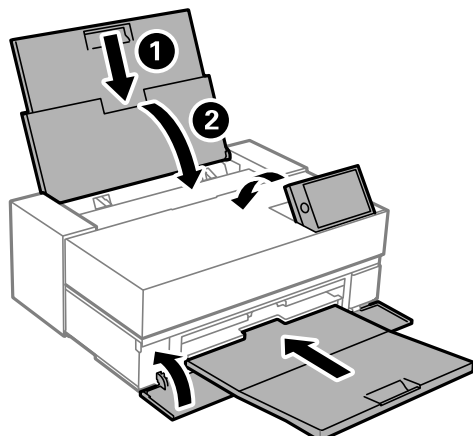
**！重要** 電源プラグは電源ランプの消灯時に抜いてください。プリントヘッドがホームポジション（待機位置）に戻らず、乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
3. 電源コードやUSBケーブルなどのケーブル類を取り外します。
4. セットされている全ての印刷用紙を取り除きます。
5. プリンターカバーを開けます。プリントヘッドが動かないように市販のテープなどでしっかりと固定します。



6. プリンターカバーを閉めます。



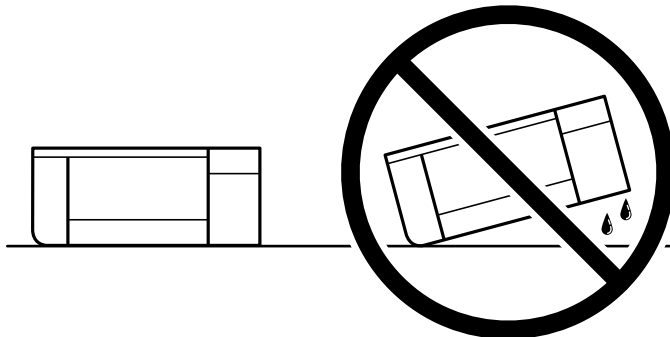
7. 以下のように梱包できる状態にします。



8. 保護材を取り付けた後、箱に入れます。

**！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。



- 本製品を保管、または輸送するときは、本製品からインクカートリッジを取り外さないでください。

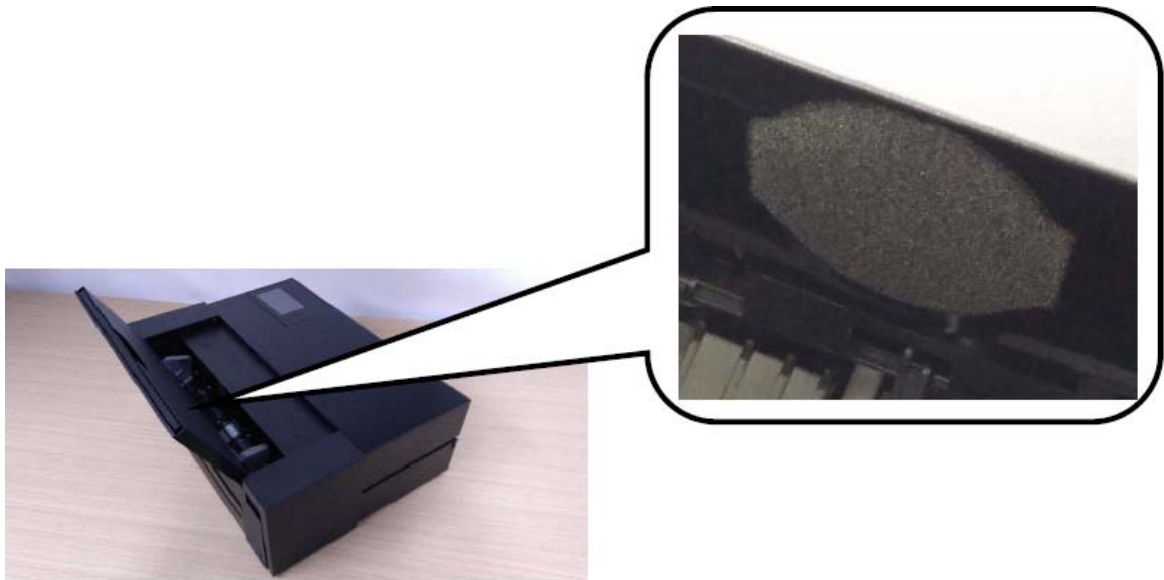
輸送後はプリントヘッドを固定したテープを剥がしてお使いください。印刷不良が発生したときは、プリントヘッドのクリーニングや位置の調整をしてください。

関連情報

- 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 110ページ
- 「プリントヘッドの位置を調整する」 114ページ

## 冷却ファンのフィルター清掃

冷却ファンのフィルターに大量のホコリが付着すると、プリンター内部の冷却効果が低下するおそれがあります。プリンター内部の冷却が正常にできないと、プリンターの動作が不安定となり、印刷品質低下の原因となります。小型の掃除機などで定期的にフィルターに付着したホコリを吸い取ってください。



# 困ったときは

うまく動かない .....	127
プリンター画面にメッセージが表示された .....	152
用紙が詰まった .....	154
インクカートリッジの交換が必要になった .....	155
メンテナنسボックスの交換が必要になった .....	157
きれいに印刷できない .....	159
解決できないときは .....	169

## うまく動かない

### 電源が入らない、切れない

#### 電源が入らない

以下の原因が考えられます。

- 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていません。

#### 対処方法

電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。

- ⏪ボタンを押している時間が不十分です。

#### 対処方法

⏪ボタンを少し長めに押してください。

#### 電源が切れない

- ⏪ボタンを押している時間が不十分です。

#### 対処方法

⏪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。

## 正しく給紙ができない

#### 給紙ができない

以下の原因が考えられます。

- プリンターの設置場所に問題があります。

#### 対処方法

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。

➔ 「動作時と保管時の環境仕様」237ページ

■ 印刷できない用紙を使用しています。

**対処方法**

本製品で印刷できる用紙を使用してください。

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ
- ➔ 「使用できない用紙」 210ページ

■ 用紙の取り扱いに問題があります。

**対処方法**

用紙取り扱い上のご注意に従ってください。

- ➔ 「用紙取り扱い上のご注意」 26ページ

■ 用紙のセット枚数が多すぎます。

**対処方法**

セット可能枚数を超えてセットしないでください。

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ

■ プリンターに登録した用紙情報が間違っています。

**対処方法**

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。

- ➔ 「用紙サイズと種類の登録」 27ページ

■ 用紙幅検出が正常にできない用紙を使用しています。

**対処方法**

透明や色の付いた用紙、プレプリント用紙（あらかじめ印刷がされているハガキなど）を使用すると、用紙幅の検出ができないことがあります。Epson Media Installerで用紙情報を追加し、[用紙幅検出] 機能を無効にしてください。

Epson Media Installerを起動し、印刷したい用紙の用紙情報を追加します。用紙情報を編集し、[用紙幅検出] のチェックボックスを外します。

- ➔ 「用紙情報を追加する」 210ページ
- ➔ 「用紙情報を編集する」 215ページ

**斜めに給紙される**

以下の原因が考えられます。

■ プリンターの設置場所に問題があります。

**対処方法**

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。

- ➔ 「動作時と保管時の環境仕様」 237ページ

■ 印刷できない用紙を使用しています。

**対処方法**

本製品で印刷できる用紙を使用してください。

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ
- ➔ 「使用できない用紙」 210ページ

■ 用紙の取り扱いに問題があります。

**対処方法**

用紙取り扱い上のご注意に従ってください。

- ➔ 「用紙取り扱い上のご注意」 26ページ

■ 用紙が正しくセットされません。

**対処方法**

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。

- ➔ 「用紙のセット」 26ページ

■ 用紙のセット枚数が多すぎます。

**対処方法**

セット可能枚数を超えてセットしないでください。

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ

■ プリンターに登録した用紙情報が間違っています。

**対処方法**

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。

- ➔ 「用紙サイズと種類の登録」 27ページ

**重なって給紙される**

以下の原因が考えられます。

■ プリンターの設置場所に問題があります。

**対処方法**

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。

- ➔ 「動作時と保管時の環境仕様」 237ページ

■ 印刷できない用紙を使用しています。

**対処方法**

本製品で印刷できる用紙を使用してください。

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ
- ➔ 「使用できない用紙」 210ページ

■ 用紙の取り扱いに問題があります。

**対処方法**

用紙取り扱い上のご注意に従ってください。

- ➔ 「用紙取り扱い上のご注意」 26ページ

■ 用紙が湿っています。

**対処方法**

新しい用紙をセットしてください。

■ 静電気で用紙がくっついています。

**対処方法**

印刷用紙をさばいてからセットしてください。それでも重なって給紙される場合は、用紙を1枚ずつセットしてください。

■ 用紙のセット枚数が多すぎます。

**対処方法**

セット可能枚数を超えてセットしないでください。

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ

■ プリンターに登録した用紙情報が間違っています。

**対処方法**

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。

- ➔ 「用紙サイズと種類の登録」 27ページ

■ 手動両面印刷で片面印刷済みの用紙だけがまとまって給紙されています。

**対処方法**

給紙装置内にセットしてある用紙を取り除いてから、片面印刷済みの用紙をセットしてください。

**前面トレイから正しく給紙できない**

■ 前面トレイから斜めに給紙されました。

**対処方法**

用紙を挿入した後、必ず用紙の後端を、前面トレイの基準線に合わせてください。

## ロール紙が正しく給紙できない

- ロール紙のセット時に前面トレイが出ています。

### 対処方法

前面トレイを閉じて、ロール紙をセットしてください。

## ディスクトレイをセットしても排出されてしまう

- ディスクが正しくセットされていません。

### 対処方法

ディスクをセットし直してください。

→ 「ディスクをセットする」 37ページ

- メッセージ表示前にディスクをセットしました。

### 対処方法

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。

## 印刷できない

### Windowsから印刷できない

コンピューターとプリンターを接続できているか確認してください。

接続している場合としている場合で原因と対処方法が異なります。

### 接続状態を確認する

EPSON プリンターウィンドウ!3を使って、コンピューターとプリンターの接続状態を確認してください。

#### 1. プリントドライバーを表示します。

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

2. [ユーティリティ] タブをクリックします。

3. [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックします。

[EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、[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を使用しない] のチェックを外して有効にします。

インク残量が表示されていればコンピューターとプリンターは接続しています。

接続できていない場合は、以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない

[「ネットワークに接続できない」 132ページ](#)

- USB接続でプリンターが認識されていない

[「USB接続できない \(Windows\)」 134ページ](#)

接続できている場合は、以下を確認してください。

- プリンターは認識されているが印刷できない

[「接続できているのに印刷できない \(Windows\)」 135ページ](#)

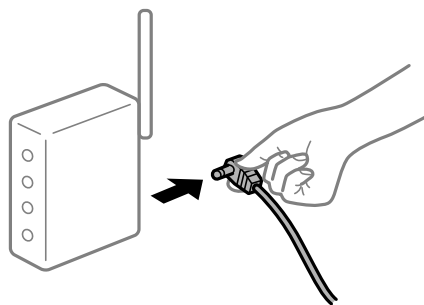
## ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

### ■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

#### 対処方法

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。



### ■ 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

#### 対処方法

コンピューターまたはスマートデバイスとプリンターを無線LANルーターの近くに移動して、無線LANルーターの電源を入れ直してください。

### ■ 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていません。

#### 対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

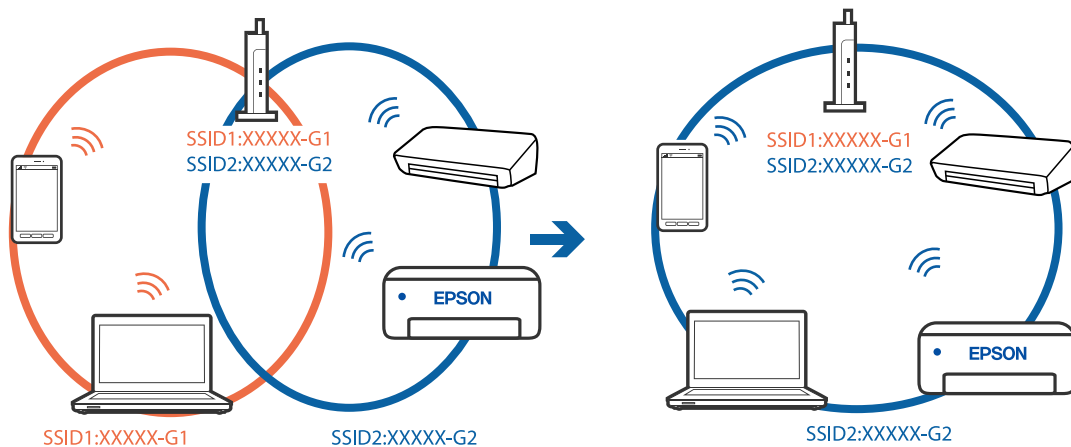
→ [「無線LANルーターを交換したとき」 173ページ](#)

■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なっています。

対処方法

複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なってい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同じSSIDに接続してください。



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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。

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、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。

プリンターの操作パネルで、 - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] の順に選択して、プリンターに割り当てられているIPアドレスとサブネットマスクを確認してください。

無線LANルーターの電源を入れ直すか、プリンターのネットワークを再設定してください。

→ 「ネットワークを再設定する方法」 173ページ

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

コンピューターからウェブサイトを開覧できるか確認してください。開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確認してください。詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。

## ■ IEEE802.3az（省電力イーサネット）に対応した機器を使って有線LAN接続しています。

### 対処方法

IEEE802.3az（Energy Efficient Ethernet、省電力イーサネット）に対応した機器を使って有線LAN接続する場合、一部のハブやルーターを使用したときに以下の現象が発生することがあります。

- 接続したりしなかったりして不安定になる
- 接続できなくなる
- 通信速度が遅くなる

以下の手順で、コンピューターとプリンターのIEEE802.3azを無効にして接続してください。

1. コンピューターとプリンターそれぞれにつながっているLANケーブルを外します。
2. コンピューターのIEEE802.3azが有効になっている場合は、無効にします。  
詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。
3. LANケーブルでコンピューターとプリンターを直接接続します。
4. プリンターで、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。  
[「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」190ページ](#)
5. ネットワーク接続診断レポートで、プリンターのIPアドレスを確認します。
6. コンピューターで、Web Configを起動します。  
Webブラウザーを起動し、プリンターのIPアドレスを入力してください。  
[「WebブラウザーからWeb Configを起動する」223ページ](#)
7. [ネットワーク] タブ - [有線LAN] の順に選択します。
8. [IEEE 802.3az] を [オフ] にします。
9. [次へ] をクリックします。
10. [設定] をクリックします。
11. コンピューターとプリンターにつながっているLANケーブルを外します。
12. 手順2でコンピューターのIEEE802.3azを無効にした場合は、有効にします。
13. 手順1で外したLANケーブルをコンピューターとプリンターにつなぎます。

上記の手順をしてもこの現象が発生する場合は、プリンター以外の機器が原因となっている可能性があります。

## USB接続できない（Windows）

以下の原因が考えられます。

## ■ USBケーブルがしっかりと差し込まれていません。

### 対処方法

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ハブに問題があります。

### 対処方法

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ケーブルか差し込み口に問題があります。

### 対処方法

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。

## 接続できているのに印刷できない（Windows）

以下の原因が考えられます。

## ■ 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せん。

### 対処方法

エプソン純正プリンタードライバー（EPSON XXXXX）が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。

ハガキに印刷するには、エプソン純正プリンタードライバーのインストールが必要です。

- ➔ 「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する（Windows）」 118ページ
- ➔ 「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する（Mac OS）」 119ページ

## ■ ソフトウェアやデータに問題があります。

### 対処方法

- 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。
  - 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。
- ➔ 「ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする」 117ページ

## ■ プリンターの状態に問題があります。

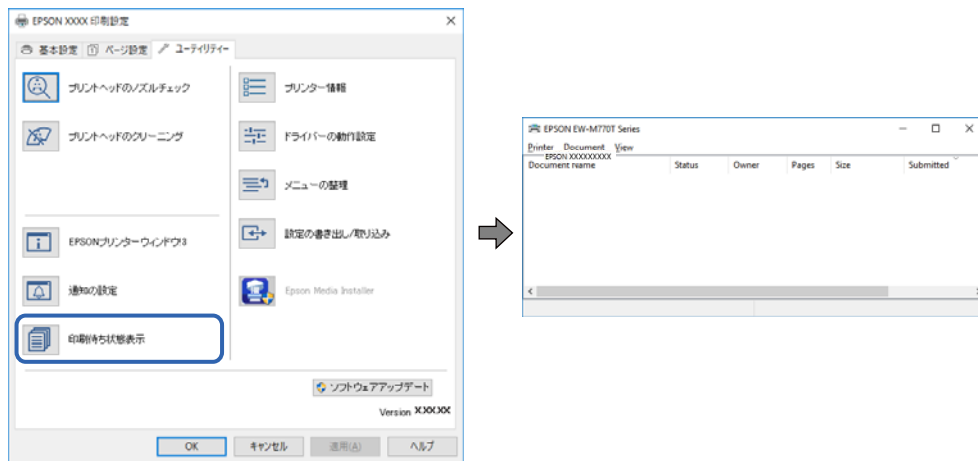
### 対処方法

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] をクリックしてプリンターの状態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を使用しない] のチェックを外します。

## ■ 印刷待ちのジョブが残っています。

### 対処方法

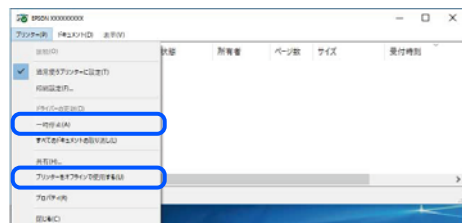
プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。不要な印刷データが残っている場合は、[プリンター] メニューで [すべてのドキュメントの取り消し] を選択してください。



## ■ プリンターが一時停止やオフラインになっています。

### 対処方法

プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。  
[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。



## ■ 通常使うプリンターに設定されていません。

### 対処方法

[コントロールパネル] - [デバイスとプリンター]（または [プリント]、[プリントとFAX]）でお使いになるプリンターアイコンを右クリックして [通常使うプリンターに設定] をクリックします。

**(参考)** 複数プリンターアイコンがある場合は、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。

■ 正しいポートが選択されていません。

**対処方法**

プリンタードライバーの「ユーティリティー」タブで「印刷待ち状態表示」をクリックします。  
[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を選択してください。  
USB ケーブルで接続： [USBXXX] 、ネットワーク接続： [EpsonNet Print Port]

ネットワーク接続のプリンターから突然印刷できなくなった

以下の原因が考えられます。

■ ネットワーク環境が変更されています。

**対処方法**

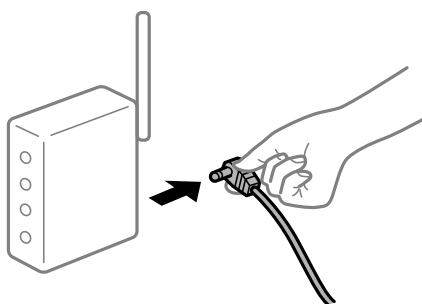
無線LANルーター（アクセスポイント）やプロバイダーなど、ネットワーク環境を変更したときは、プリンターのネットワーク設定をやり直してください。  
コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。

⇒ 「ネットワークを再設定する方法」 173ページ

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

**対処方法**

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。



■ プリンターがネットワークに接続していません。

**対処方法**

プリンターの操作パネルで [本体設定] - [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。ネットワーク接続診断レポートの結果が失敗だった場合は、接続診断の内容を確認して対処方法をお試しください。

⇒ 「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 190ページ

## ■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

### 対処方法

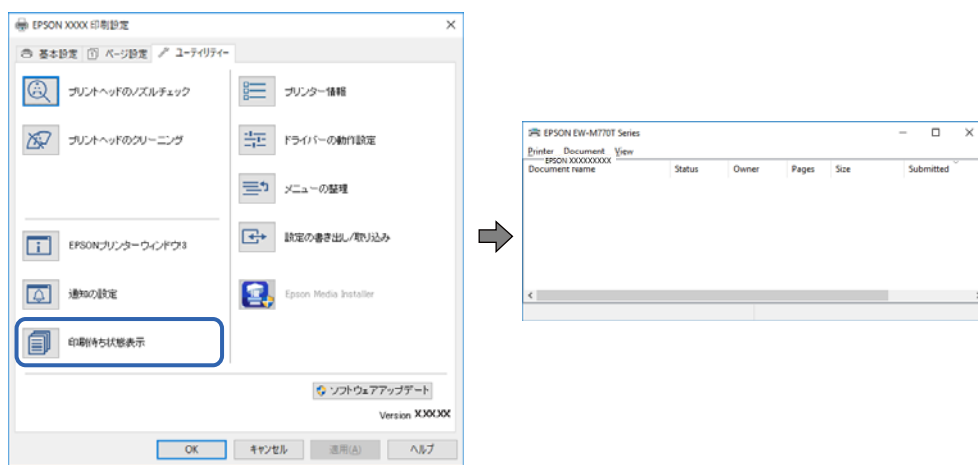
コンピューターからウェブサイトを閲覧できるか確認してください。閲覧できない場合はコンピューターのネットワーク設定に問題があります。

コンピューターのネットワーク接続を確認してください。詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。

## ■ 印刷待ちのジョブが残っています。

### 対処方法

プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。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。



## ■ プリンターが一時停止やオフラインになっています。

### 対処方法

プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。  
[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。



## ■ 通常使うプリンターに設定されていません。

### 対処方法

[コントロールパネル] - [デバイスとプリンター]（または[プリント]、[プリントとFAX]）でお使いになるプリンターアイコンを右クリックして[通常使うプリンターに設定]をクリックします。

**(参考)** 複数プリンターアイコンがある場合は、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。

## ■ 正しいポートが選択されていません。

### 対処方法

プリンタードライバーの[ユーティリティー]タブで[印刷待ち状態表示]をクリックします。

[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を選択してください。

USB ケーブルで接続：[USBXXX]、ネットワーク接続：[EpsonNet Print Port]

## ■ 全ての対処方法を試しても解決しないとき

### 対処方法

全ての対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティーソフトなどの影響が考えられます。エプソンのウェブサイトでFAQをご覧ください。

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

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

## Mac OSから印刷できない

コンピューターとプリンターを接続できているか確認してください。

接続している場合としている場合で原因と対処方法が異なります。

### 接続状態を確認する

EPSONプリンターウィンドウを使って、コンピューターとプリンターの接続状態を確認してください。

1. アップルメニューの[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] - [プリントユーティリティを開く]の順にクリックします。
3. [EPSONプリンターウィンドウ]をクリックします。

インク残量が表示されていればコンピューターとプリンターは接続しています。

接続できていない場合は、以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない  
[「ネットワークに接続できない」 140ページ](#)
- USB接続でプリンターが認識されていない  
[「USB接続できない \(Mac OS\)」 143ページ](#)

接続できている場合は、以下を確認してください。

- プリンターは認識されているが印刷できない  
[「接続できているのに印刷できない \(Mac OS\)」 144ページ](#)

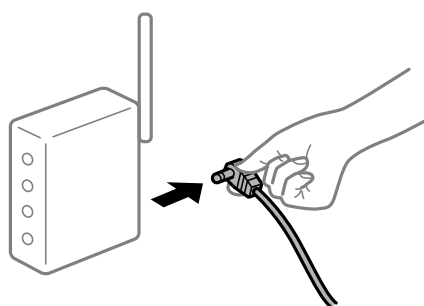
## ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

### ■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

#### 対処方法

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。



### ■ 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

#### 対処方法

コンピューターまたはスマートデバイスとプリンターを無線LANルーターの近くに移動して、無線LANルーターの電源を入れ直してください。

### ■ 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていません。

#### 対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

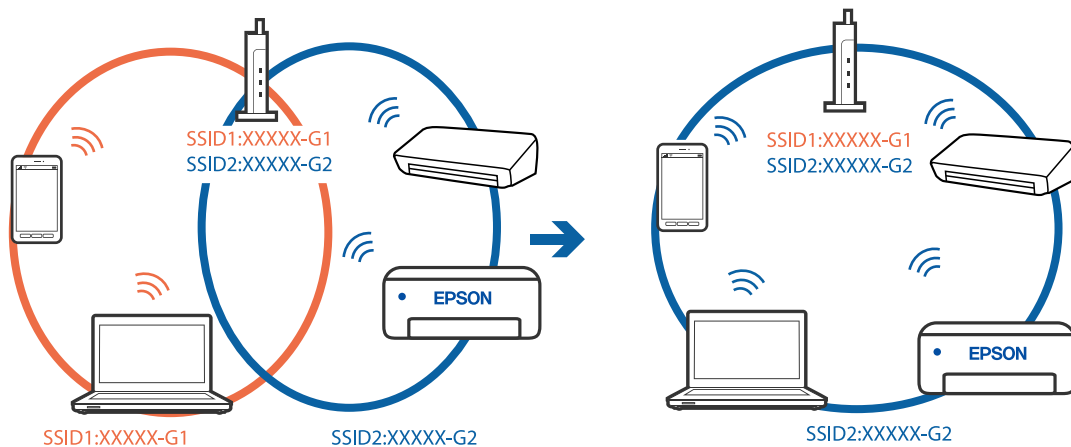
→ [「無線LANルーターを交換したとき」 173ページ](#)

■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なっています。

対処方法

複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なってい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同じSSIDに接続してください。



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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。

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、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。

プリンターの操作パネルで、 - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] の順に選択して、プリンターに割り当てられているIPアドレスとサブネットマスクを確認してください。

無線LANルーターの電源を入れ直すか、プリンターのネットワークを再設定してください。

→ 「ネットワークを再設定する方法」 173ページ

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

コンピューターからウェブサイトを開覧できるか確認してください。開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確認してください。詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。

■ USB 3.0ポートに接続している機器によって無線周波数干渉が起こっています。

**対処方法**

MacのUSB 3.0ポートに機器を接続して使用していると、無線周波数干渉が起こることがあります。無線LAN (Wi-Fi) に接続できない、または動作が不安定になる場合は以下をお試しください。

- USB 3.0ポートに接続している機器をコンピューターから離す
- 5 GHzのSSIDに接続する

⇒ 「プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する」 177ページ

## ■ IEEE802.3az（省電力イーサネット）に対応した機器を使って有線LAN接続しています。

### 対処方法

IEEE802.3az（Energy Efficient Ethernet、省電力イーサネット）に対応した機器を使って有線LAN接続する場合、一部のハブやルーターを使用したときに以下の現象が発生することがあります。

- 接続したりしなかったりして不安定になる
- 接続できなくなる
- 通信速度が遅くなる

以下の手順で、コンピューターとプリンターのIEEE802.3azを無効にして接続してください。

1. コンピューターとプリンターそれぞれにつながっているLANケーブルを外します。
2. コンピューターのIEEE802.3azが有効になっている場合は、無効にします。  
詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。
3. LANケーブルでコンピューターとプリンターを直接接続します。
4. プリンターで、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。  
[「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」190ページ](#)
5. ネットワーク接続診断レポートで、プリンターのIPアドレスを確認します。
6. コンピューターで、Web Configを起動します。  
Webブラウザーを起動し、プリンターのIPアドレスを入力してください。  
[「WebブラウザーからWeb Configを起動する」223ページ](#)
7. [ネットワーク] タブ - [有線LAN] の順に選択します。
8. [IEEE 802.3az] を [オフ] にします。
9. [次へ] をクリックします。
10. [設定] をクリックします。
11. コンピューターとプリンターにつながっているLANケーブルを外します。
12. 手順2でコンピューターのIEEE802.3azを無効にした場合は、有効にします。
13. 手順1で外したLANケーブルをコンピューターとプリンターにつなぎます。

上記の手順をしてもこの現象が発生する場合は、プリンター以外の機器が原因となっている可能性があります。

## USB接続できない（Mac OS）

以下の原因が考えられます。

■ USBケーブルがしっかりと差し込まれていません。

**対処方法**

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ハブに問題があります。

**対処方法**

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ケーブルか差し込み口に問題があります。

**対処方法**

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。

**接続できているのに印刷できない（Mac OS）**

以下の原因が考えられます。

■ 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せん。

**対処方法**

エプソン純正プリンタードライバー（EPSON XXXXX）が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。

ハガキに印刷するには、エプソン純正プリンタードライバーのインストールが必要です。

- ➔ 「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する（Windows）」 118ページ
- ➔ 「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する（Mac OS）」 119ページ

■ ソフトウェアやデータに問題があります。

**対処方法**

- 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。
  - 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。
- ➔ 「ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする」 117ページ

■ プリンターの状態に問題があります。

**対処方法**

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。

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

## ネットワーク接続のプリンターから突然印刷できなくなった

以下の原因が考えられます。

### ■ ネットワーク環境が変更されています。

#### 対処方法

無線LANルーター（アクセスポイント）やプロバイダーなど、ネットワーク環境を変更したときは、プリンターのネットワーク設定をやり直してください。

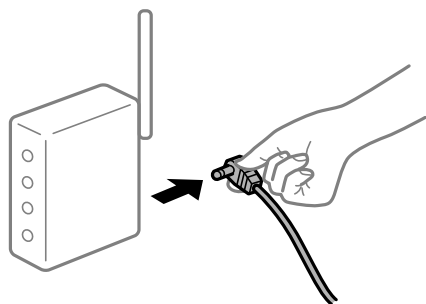
コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。

→ 「ネットワークを再設定する方法」 173ページ

### ■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

#### 対処方法

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。



### ■ プリンターがネットワークに接続していません。

#### 対処方法

プリンターの操作パネルで [本体設定] - [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。ネットワーク接続診断レポートの結果が失敗だった場合は、接続診断の内容を確認して対処方法をお試しください。

→ 「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 190ページ

### ■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

#### 対処方法

コンピューターからウェブサイトを閲覧できるか確認してください。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確認してください。詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。

## ■ 全ての対処方法を試しても解決しないとき

### 対処方法

全ての対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティーソフトなどの影響が考えられます。エプソンのウェブサイトでFAQをご覧ください。

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

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

## スマートデバイスから印刷できない

スマートデバイスとプリンターを接続できているか確認してください。  
接続している場合としている場合で原因と対処方法が異なります。

### 接続状態を確認する

Epson Smart Panelを使って、スマートデバイスとプリンターの接続状態を確認してください。  
App StoreまたはGoogle PlayからEpson Smart Panelを検索してインストールしてください。

1. スマートデバイスでEpson Smart Panelを起動します。

2. ホーム画面にプリンターの画像とインク残量が表示されているか確認します。

プリンターの画像とインク残量が表示されている場合は、スマートデバイスとプリンターは接続しています。  
表示されていない場合は、スマートデバイスとプリンターは接続していません。

接続できていない場合は、以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない  
[「ネットワークに接続できない」146ページ](#)

接続できている場合は、以下を確認してください。

- プリンターは認識されているが印刷できない  
[「接続できているのに印刷できない（iOS）」148ページ](#)

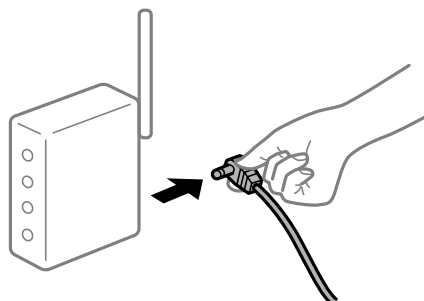
## ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

ネットワークに接続する全ての機器の電源を切ります。約10秒待ってから無線LANルーター（アクセスポイント）、コンピューターまたはスマートデバイス、プリンターの順に電源を入れます。電波が届きやすいように機器を無線LANルーター（アクセスポイント）に近づけて、設定し直してください。



■ 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

対処方法

コンピューターまたはスマートデバイスとプリンターを無線LANルーターの近くに移動して、無線LANルーターの電源を入れ直してください。

■ 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていません。

対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

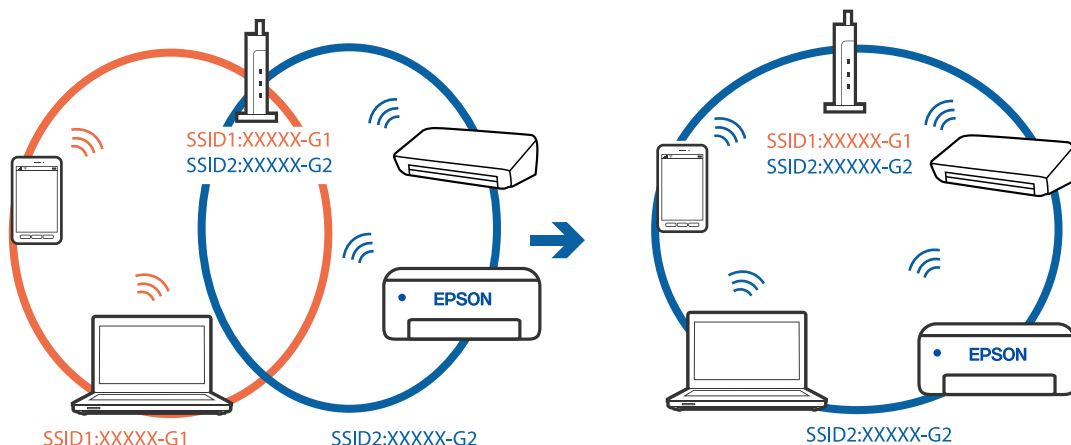
→ 「無線LANルーターを交換したとき」 173ページ

■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なっています。

対処方法

複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なってい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と同じSSIDに接続してください。



## ■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

### 対処方法

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。

## ■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

### 対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、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。

プリンターの操作パネルで、 - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] の順に選択して、プリンターに割り当てられているIPアドレスとサブネットマスクを確認してください。

無線LANルーターの電源を入れ直すか、プリンターのネットワークを再設定してください。

→ 「ネットワークを再設定する方法」 173ページ

## ■ スマートデバイスのネットワーク設定に問題があります。

### 対処方法

スマートデバイスからウェブサイトを閲覧できるか確認してください。閲覧できない場合はスマートデバイスのネットワーク設定に問題があります。

スマートデバイスのネットワーク接続を確認してください。詳しくはスマートデバイスのマニュアルをご覧ください。

## 接続できているのに印刷できない (iOS)

以下の原因が考えられます。

## ■ 用紙設定画面自動表示が無効になっています。

### 対処方法

操作パネルの以下のメニューで「用紙設定画面自動表示」を有効にしてください。

 - [本体設定] - [プリンター設定] - [用紙設定画面自動表示]

## ■ AirPrintの設定が無効になっています。

### 対処方法

Web ConfigでAirPrintの設定を有効にしてください。

→ 「ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア（Web Config）」 223ページ

## ネットワーク接続のプリンターから突然印刷できなくなった

以下の原因が考えられます。

## ■ ネットワーク環境が変更されています。

### 対処方法

無線LANルーター（アクセスポイント）やプロバイダーなど、ネットワーク環境を変更したときは、プリンターのネットワーク設定をやり直してください。

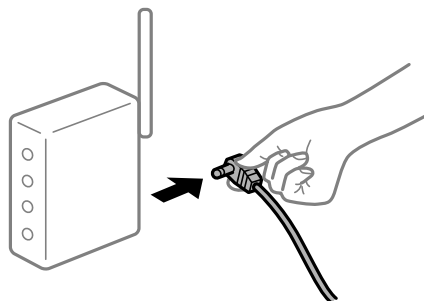
コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。

⇒ 「[ネットワークを再設定する方法](#)」 173ページ

## ■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

### 対処方法

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。



## ■ プリンターがネットワークに接続していません。

### 対処方法

プリンターの操作パネルで [本体設定] - [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。ネットワーク接続診断レポートの結果が失敗だった場合は、接続診断の内容を確認して対処方法をお試しください。

⇒ 「[ネットワーク接続診断レポートを印刷する](#)」 190ページ

## ■ スマートデバイスのネットワーク設定に問題があります。

### 対処方法

スマートデバイスからウェブサイトを閲覧できるか確認してください。閲覧できない場合はスマートデバイスのネットワーク設定に問題があります。

スマートデバイスのネットワーク接続を確認してください。詳しくはスマートデバイスのマニュアルをご覧ください。

## ■ 全ての対処方法を試しても解決しないとき

### 対処方法

全て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。エクスパンションのウェブサイトでFAQをご覧ください。

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

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

## 思い通りに操作できない

### 動作が遅い

#### 印刷速度が遅い

以下の原因が考えられます。

##### ■ 不要なアプリケーションソフトを起動しています。

###### 対処方法

コンピューターやスマートデバイスで、不要なアプリケーションソフトを終了してください。

##### ■ 印刷品質が高い設定になっています。

###### 対処方法

印刷品質を下げて印刷してください。

##### ■ 双方向印刷設定が無効になっています。

###### 対処方法

双方向印刷設定を有効にしてください。双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷速度が速くなります。

- Windows

プリンタードライバーの [基本設定] タブで [印刷品質] から [詳細設定] を選択して、[双方向印刷] をチェックします。

- Mac OS

プリント画面でポップアップメニューの [印刷設定] を選択して、[双方向印刷] をチェックします。

##### ■ 無線LANルーターの電波状態に問題があります。

###### 対処方法

ネットワーク接続している他のユーザーに配慮して、無線LANルーターの電源を入れ直してください。それでも解決しないときは、プリンターを無線LANルーターの近くに移動する、または無線LANルーターのマニュアルでネットワーク不安定の解決方法をご確認ください。

##### ■ 普通紙に写真のような、色の濃いデータを印刷しています。

###### 対処方法

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。

## 連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった

- 高温によるプリンター内部の損傷を防ぐための機能が働いています。

### 対処方法

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。

## プリンターの画面が暗くなつた

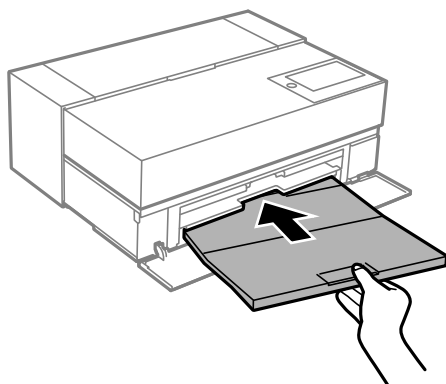
- スリープモードになっています。

### 対処方法

操作パネルの $\text{U}$ ボタンを押すと元の明るさに戻ります。

## 排紙トレイが外れたときは

排紙トレイが外れたときは、そのまままっすぐプリンターに差し込んでください。途中で止まった場合は何度か排紙トレイを抜き差してください。



## ルート証明書の更新が必要になった

- ルート証明書の有効期限が切れています。

### 対処方法

Web Configを起動してルート証明書を更新してください。

## Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない

### ■ AirPrintの設定に問題があります。

#### 対処方法

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、アップルメニューの [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削除してから、再度同じプリンターを追加します。

→ 「[ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア（Web Config）](#)」223ページ

---

## プリンター画面にメッセージが表示された

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
あ	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。正しい値がわからない場合は、ネットワーク設定をした方に確認してください。
い	インクが少なくなりました。	インクカートリッジ交換のメッセージが表示されるまでは印刷できますが、インクが1色でも限界値に達すると印刷できなくなります。早めに新しいインクカートリッジを準備してください。
い	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。	[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。 [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、印刷が停止します。その場合は [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。これを避けたい場合は、[印刷を中止して後で交換] を選択してください。
い	インク量が限界値以下そのためインクカートリッジ交換が必要です。	プリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されています。新しいインクカートリッジと交換してください。 <a href="#">「インクカートリッジを交換する」156ページ</a>
こ	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="#">「WebブラウザーからWeb Configを起動する」223ページ</a>

	メッセージ	対処方法
は	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。 吸収量が限界に達すると、フチなし印刷できなくなります。フチあり印刷は使用できます。	廃インク吸収パッドはお客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 [OK] をタップすると印刷を続行できます。 <a href="#">「アフターサポート・サービスのご案内」243ページ</a>
	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。 交換するまではフチなし印刷できません。フチあり印刷は使用できます。	廃インク吸収パッドはお客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 交換するまではフチなし印刷できません。フチあり印刷は使用できます。光沢紙の印刷時は速度が低下することがあります。 <a href="#">「アフターサポート・サービスのご案内」243ページ</a>
	廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しています。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。印刷は可能ですが、XXの印刷時は速度が低下することがあります。	
ふ	プリンターエラーが発生しました。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	以下を実施してください。 1.プリンターカバーを開けて、プリンター内部に用紙や保護材が入っていたら取り除いてください。前面トレイを完全に奥まで押し込んでください。 <a href="#">「用紙が詰まった」154ページ</a> 2.プリンターカバーを閉めて、電源を入れ直します。 それでも同じメッセージが表示されるときは修理が必要です。エラーコードを控えてから、エプソンの修理窓口にご連絡ください。 <a href="#">「アフターサポート・サービスのご案内」243ページ</a>
よ	用紙設定画面自動表示をオフにします。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。	[用紙設定画面自動表示] を無効にすると、AirPrintが使用できません。
-	XXに以下の用紙がセットされていますか？	印刷設定を変更するか、印刷設定と同じ用紙をプリンターの画面に表示された給紙装置にセットして、用紙情報を変更してください。 次回からこのメッセージを表示しないようにするには、  [本体設定] - [プリンター設定] - [エラー通知] の順に選択して、[用紙設定間違い通知] を [オフ] にしてください。
	Recovery Mode Update Firmware	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。 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）。 2.エプソンのホームページから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。

## 用紙が詰まつた

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。プリンターの画面に、詰まつた用紙を取り除く方法の動画が表示されます。

**△注意** 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、突起などだけがをしないように注意してください。

**！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。
- 詰まつた用紙を背面トレイから引き抜いた後は、電源を入れ直してから再使用することをお勧めします。用紙を引き抜いたときに背面トレイの状態が変わり、用紙を正しくセットできなかつたり、給紙できなかつたりすることがあります。

**参考**

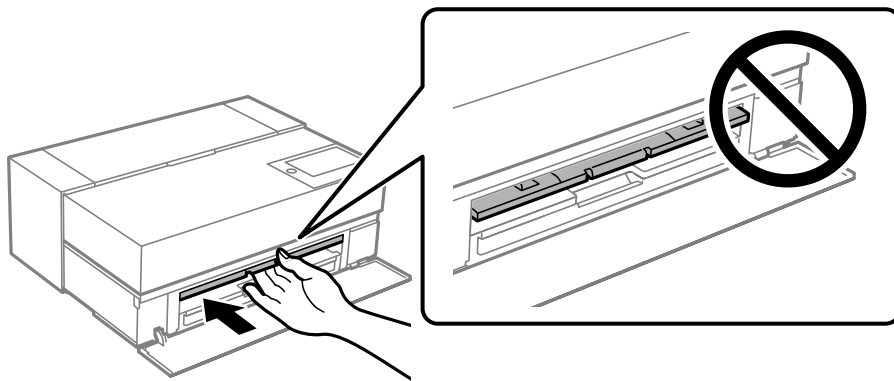
プリンター内部に詰まつた用紙を取り除くときは、前面トレイを引き出すと用紙を取り除きやすくなります。

## 紙詰まりを防ぐには

紙詰まりが頻繁に起こる場合は、以下を確認してください。

- プリンターを水平な場所に設置して、適切な環境で使用してください。  
[「動作時と保管時の環境仕様」237ページ](#)
- 本製品で印刷できる用紙を使用してください。  
[「印刷できる用紙とセット枚数」199ページ](#)
- 用紙取り扱い上のご注意に従ってください。  
[「用紙取り扱い上のご注意」26ページ](#)
- 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。  
[「用紙のセット」26ページ](#)
- 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。
- 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。
- 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。  
[「用紙種類の設定値」28ページ](#)

- 前面トレイを使用しないときは、前面トレイを完全に奥まで押し込んでください。完全に押し込まれていないと、背面トレイからの印刷時に、紙詰まりの原因になることがあります。



## インクカートリッジの交換が必要になった

### 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

- インクカートリッジは冷暗所で保管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は個装箱に印刷されている推奨使用期限または開封後6ヵ月以内のいずれか早い期限までに使い切ることをお勧めします。
- 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、本体に取り付ける直前まで開封しないでください。
- インクカートリッジを落とすなど、強い衝撃を与えないでください。カートリッジからインクが漏れることができます。

#### インクカートリッジ交換時のご注意

- インクカートリッジのICチップは触らないでください。正常な動作・印刷が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。
- 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。
- 取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にインクが付いていることがありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。
- インクカートリッジはICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。
- 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。
- 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。

- 使用途中で取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にホコリが付かないように保管してください。インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。
- カートリッジセット部に異物を入れたり落としたりしないでください。
- 本体の電源ボタンで電源をオフにするとプリントヘッドは自動的にキャップ（ふた）をされ、インクの乾燥を防ぎます。電源がオンの状態のまま、電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切ったりしないでください。
- 1色でもインク残量が限界値以下になると、印刷はできません。
- 印刷途中でインク残量が限界値以下になったときは、そのインクカートリッジを交換すれば印刷は続行されます。
- インクの残量が少なくなったインクカートリッジを使い続けると、印刷途中でインクカートリッジの交換が必要になることがあります。特に光沢紙への印刷途中で交換するとインクの乾き具合により、色味が異なって見えることがあります。印刷品質を維持するために、事前に新品のインクカートリッジと交換して印刷することをお勧めします。
- 取り外したインクカートリッジは、再び装着してインク残量が限界値以下になるまで使用できます。

### インクの消費

- プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外にもヘッドクリーニング時などのメンテナンス動作で全色のインクが消費されます。
- モノクロ印刷した場合でも、印刷、およびプリントヘッドを良好な状態に保つための動作で全色のインクが消費されます。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色の黒で印刷します。
- 購入直後のインク初期充填では、プリントヘッドノズル（インクの吐出孔）の先端部分までインクを満たして印刷できる状態にするため、その分インクを消費します。また、本機ではインクの色数が多く、固有のインク供給機構を採用しているため、特に多くのインクを消費します。このため、インク初期充填後にはセットアップ用インクカートリッジの残量と、メンテナンスボックスの空き容量が大きく減ります。インクカートリッジの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ても、交換の案内が表示されるまで印刷できますが、交換用のインクカートリッジまたはメンテナンスボックスを用意することをお勧めします。

## インクカートリッジを交換する

インクカートリッジ交換のメッセージが表示されたら、[操作方法を見る] を選択して操作パネルに表示される動画を見ながら交換できます。

### 関連情報

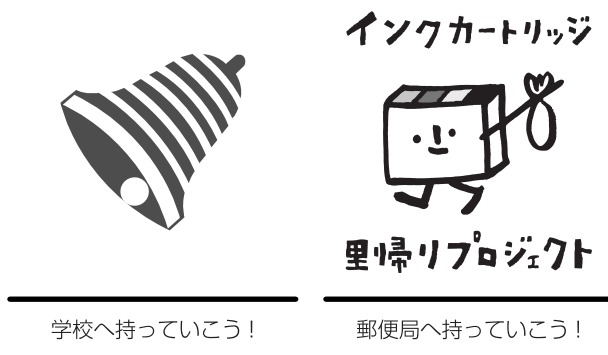
- ➔ 「純正インクカートリッジのご案内」 217ページ
- ➔ 「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」 155ページ
- ➔ 「使用済みインクカートリッジの回収」 156ページ
- ➔ 「使用済みインクカートリッジの廃棄」 157ページ

## 使用済みインクカートリッジの回収

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。

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/>



## 使用済みインクカートリッジの廃棄

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

---

## メンテナンスボックスの交換が必要になった

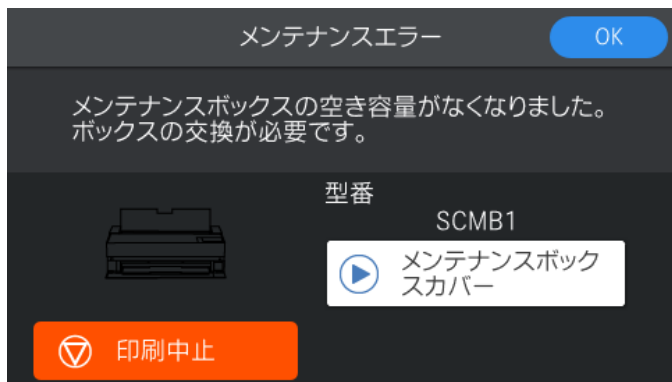
### メンテナンスボックス取り扱い上のご注意

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あります。
- ・交換時以外はメンテナンスボックスを取り外したり、カバーを開けないでください。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あります。
- ・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落としたり、強い衝撃を与えたましください。
- ・開口部は汚れることがあるため触らないでください。
- ・空き容量が少なくなったメンテナンスボックスを使い続けると、印刷途中でメンテナンスボックスの交換が必要になることがあります。特に光沢紙への印刷途中で交換するとインクの乾き具合により、色味が異なって見えることがあります。印刷品質を維持するために、事前に新品のメンテナンスボックスと交換して印刷することをお勧めします。

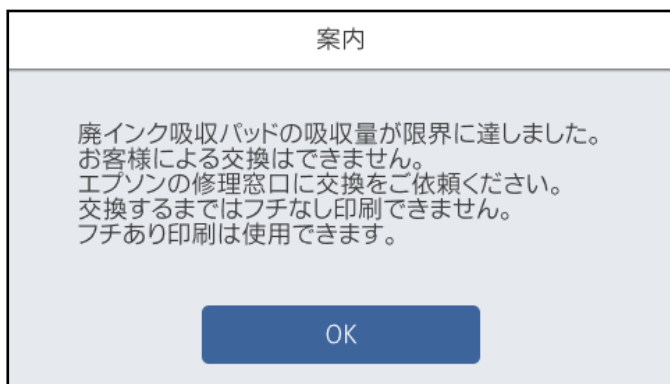
## メンテナンスボックスを交換する

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。メンテナンスボックス交換のメッセージが表示されたら、操作パネルに表示される動画を見ながら交換できます。



### 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印刷やクリーニングはできません。
- ・ 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。交換するまではフチなし印刷できません。フチあり印刷は使用できますが、光沢紙の印刷時は速度が低下することがあります。



### 関連情報

- 「メンテナンスボックスの型番」 218ページ
- 「メンテナンスボックス取り扱い上のご注意」 157ページ
- 「使用済みメンテナンスボックスの廃棄」 158ページ

## 使用済み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。

## きれいに印刷できない

印刷結果で出ない色がある、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ます。

### 対処方法

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。ノズルチェックをして、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。長期間使用していない場合、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。

→ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 110ページ

■ 移動や振動でプリンターの紙送りの状態が変わりました。

### 対処方法

用紙送り補正をしてください。

→ 「用紙送り補正をする」 115ページ

■ 印刷が中断されました。

### 対処方法

印刷中はプリンターカバーや前面トレイを開けないでください。印刷中にプリンターカバーや前面トレイを開けると印刷が中断されて、印刷物の色味が変わることがあります。

印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる



entnahmen alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

以下の原因が考えられます。

## ■ プリントヘッドの位置がずれています。

### 対処方法

プリンターの操作パネルで  [プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドの位置調整] を選択して、プリントヘッドの位置を調整します。

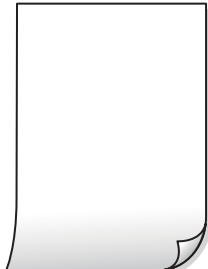
## ■ 双方向印刷設定が有効になっています。

### 対処方法

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ときは、双方印刷設定を無効にしてください。  
双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷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。このため、双方印刷設定を無効にすると、印刷速度は遅くなりますが品質は向上します。

- Windows  
プリンタードライバーの [基本設定] タブで [印刷品質] から [詳細設定] を選択して、[双方向印刷] のチェックを外します。
- Mac OS  
プリント画面でポップアップメニューの [印刷設定] を選択して、[双方向印刷] のチェックを外します。

## 白紙のまま出てくる



## ■ 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。

### 対処方法

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セットしてください。

## ■ 用紙が重なって給紙されています。

### 対処方法

重なって給紙されるのを防ぐには以下をご確認ください。

⇒ 「重なって給紙される」 129ページ

## ■ プリントヘッドのノズルが目詰まりしています。

### 対処方法

ノズルチェックをして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングまたは強力クリーニングをしてください。

⇒ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 110ページ

## 用紙が汚れる、こする



以下の原因が考えられます。

### ■ 用紙が正しくセットされていません。

#### 対処方法

印刷方向に対して垂直に（横方向に）スジが入ったり、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。

→ 「用紙のセット」 26ページ

### ■ 用紙経路が汚れています。

#### 対処方法

印刷方向と水平に（縦方向に）スジが入ったり、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。

→ 「用紙経路をクリーニングする」 116ページ

### ■ 用紙が反っています。

#### 対処方法

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。

### ■ プリントヘッドが用紙の表面をこすっています。

#### 対処方法

厚手の用紙に印刷すると、プリントヘッドが印刷面と近くなり、用紙表面をこすって汚れが発生することがあります。その場合は、こすれ軽減機能を有効にしてください。

プリンターの操作パネルで [本体設定] - [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。

用紙の端が折れ曲がっていると、ヘッドが用紙とこする場合があります。用紙を平らにしてください。

### ■ 印刷した面が十分に乾く前に裏面に印刷しました。

#### 対処方法

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。

### ■ ハガキの通信面から先に印刷しました。

#### 対処方法

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。

## 写真を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ました。

#### 対処方法

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。

➔ 「用紙経路をクリーニングする」 116ページ

## 画像や写真が意図しない色合いになる



以下の原因が考えられます。

### ■ プリントヘッドのノズルが目詰まりしています。

#### 対処方法

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。ノズルチェックをして、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。長期間使用していない場合、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。

➔ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 110ページ

### ■ 色補正がされています。

#### 対処方法

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。

Windowsプリンタードライバーの【基本設定】タブで【色補正】から【設定】を選択します。【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、【色補正】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。

➔ 「色補正をして印刷する」 90ページ

## 印刷結果の色味がディスプレイと異なる



### ■ 色味を調整していないディスプレイを使用しています。

#### 対処方法

コンピューター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【基本設定】タブで【色補正】を【EPSON 基準色（sRGB）】にします。
- Mac OS  
プリント画面の【印刷設定】メニューにある【カラー調整】で【EPSON 基準色（sRGB）】を選択します。

### ■ ディスプレイに光が反射しています。

#### 対処方法

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を使用しています。

#### 対処方法

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ります。

#### 対処方法

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か完全に一致することはありません。色味を近づけるように調整してください。

## フチなし印刷ができない



## ■ フチなしの設定がされていません。

### 対処方法

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。

- Windows

プリンタードライバーの [基本設定] タブで [フチなし] をチェックします。

- Mac OS

プリント画面の [用紙サイズ] 設定で「フチなし」と表示された用紙サイズを選択します。

→ [「印刷できる用紙とセット枚数」199ページ](#)

## フチなし印刷で画像の周囲が欠ける



## ■ 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ます。

### 対処方法

はみ出す度合いが少ない設定に変更してください。

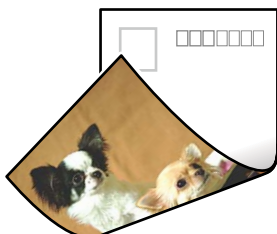
- Windows

プリンタードライバーの [基本設定] タブで [フチなし] チェックボックスの隣の [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 [ページレイアウト設定] メニューにある [はみ出し量設定] で設定を変更します。

## 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

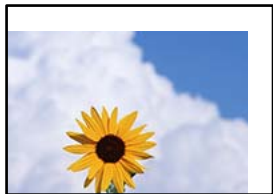


## ■ 縦長写真のデータは撮影時の条件（カメラの向きや仕様）によって上下（天地）が異なります。

### 対処方法

ハガキを上下逆にセットしてください。

印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない



以下の原因が考えられます。

用紙が正しくセットされていません。

## 対処方法

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。

→ 「用紙のセット」 26ページ

用紙のサイズが正しく設定されていません。

对处方法

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が印刷領域内になってしまふ。

対処方法

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。

→ 「印刷可能領域」231ページ

文字が正しく印刷されない、文字化けする

以下の原因が考えられます。

■ USBケーブルがしっかりと差し込まれていません。

対処方法

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。

待機中のジョブが残っています。

对处方法

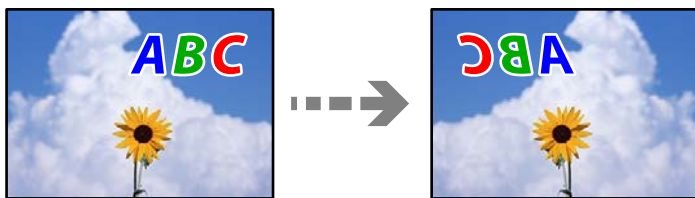
待機中のジョブを削除してください。

- 印刷中に、コンピューターを手動で【休止状態】または【スリープ】にしました。

#### 対処方法

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。

### 画像が反転する



- 左右反転するように設定されています。

#### 対処方法

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【レイアウト】メニューで【左右反転】のチェックを外します。

### モザイクがかかったように印刷される



- 解像度の低い画像や写真のデータが印刷されました。

#### 対処方法

画像や写真は、解像度の高いデータを印刷してください。ウェブ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。

### ロール紙に印刷すると縦ムラが発生する



■ ロールペーパーユニットのローラーが汚れています。

**対処方法**

SC-PX1VLで光沢紙に印刷すると縦ムラが発生するときは、ロールペーパーユニットからロール紙を取り外して、乾いた柔らかい布でローラーを拭きます。ローラーを回しながらローラー全体を拭いてください。



印刷結果に白い点状のものがある



■ 用紙表面に異物（ホコリなど）が付いています。

**対処方法**

用紙表面の異物（ホコリなど）を取り除いてから用紙をセットしてください。

用紙の先端に傷が付く

■ 複数枚の用紙をセットすると用紙間の摩擦で傷が付くことがあります。

**対処方法**

用紙に傷が付く場合は1枚ずつセットしてください。

## 排紙ローラーの跡が目立つ

■ 光沢紙の種類によっては、印刷面の排紙ローラー跡が目立つことがあります。

### 対処方法

[用紙設定] の [前面トレイ - 排紙ローラー不使用(光沢紙)] を選択して、前面トレイに用紙をセットしてください。 [前面トレイ - 排紙ローラー不使用(光沢紙)] は光沢紙のみ使用できます。用紙の先端と後端に2cmの余白ができます。またフチなし印刷はできません。



## 印刷済みの用紙（プレプリント用紙）に印刷できない部分がある

■ プリンターが用紙のあらかじめ印刷されている部分を用紙無しと認識しています。

### 対処方法

Epson Media Installerで用紙情報を追加し、 [用紙幅検出] 機能を無効にしてください。

Epson Media Installerを起動し、印刷したい用紙の用紙情報を追加します。用紙情報を編集し、 [用紙幅検出] のチェックボックスを外します。

- ➔ 「用紙情報を追加する」 210ページ
- ➔ 「用紙情報を編集する」 215ページ

## 光沢紙の後端に色ムラが発生する

光沢紙の印刷結果で、後端の暗部に淡い帯状のムラが発生しているときは、 [用紙後端画質優先] を有効にしてください。印刷ムラの改善を優先するため、印刷速度は遅くなります。

- Windows  
プリンタードライバーの [基本設定] タブの [印刷品質] で [詳細設定] を選択して、 [用紙後端画質優先] を選択します。
- Mac OS  
プリント画面のポップアップメニューで [印刷設定] を選択して、 [印刷品質] で [詳細設定] を選択します。 [用紙後端画質優先] を選択します。

## 解決できないときは

全ての対処方法を試しても問題が解決できないときは、エプソンのウェブサイトで「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/)

それでも解決できないときは、エプソンのインフォメーションセンターまたは修理窓口にお問い合わせください。

### 関連情報

- ➔ 「印刷の問題が解決できない」 169ページ

## 印刷の問題が解決できない

問題が解決できるまで、以下の項目を上から順番に実行してください。

- プリンターにセットした用紙の用紙種類と、プリンターに登録した用紙種類、プリンタードライバーで設定した用紙種類を全て同じに設定します。  
[「用紙サイズと種類の登録」 27ページ](#)
- 操作パネルやプリンタードライバーで、印刷品質を〔きれい〕に設定します。
- プリンターにセットしているインクカートリッジを装着し直します。  
インクカートリッジを装着し直すと、プリントヘッドのノズルの目詰まりが解消されてインクが出るようになります。  
ただし、インクカートリッジを装着し直すとインクが消費されるため、インク残量によってはインクカートリッジ交換のメッセージが表示されることがあります。  
[「インクカートリッジの交換が必要になった」 155ページ](#)
- プリントヘッドの位置を調整します。  
[「プリントヘッドの位置を調整する」 114ページ](#)
- ノズルチェックを実行して、プリントヘッドのノズルが目詰まりしているか確認します。  
ノズルチェックパターンが欠けているときは、目詰まりしています。ヘッドクリーニングとノズルチェックを交互に3回繰り返して目詰まりが解消するか確認してください。  
ただし、ヘッドクリーニングをするとインクを消費します。  
[「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 110ページ](#)
- プリンターの電源をオフにして、6時間以上放置してから目詰まりが解消したか確認します。  
目詰まりが原因の場合は、印刷しない状態で放置することで、解決されることがあります。  
以降の項目は、プリンターの電源をオフにしている間に確認できます。
- エプソン純正インクカートリッジを使用しているか確認します。  
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。  
[「純正インクカートリッジのご案内」 217ページ](#)
- プリンター内部にちぎれて残っている紙片がないか確認します。  
紙片を取り除くときには、半透明フィルムに手や紙片を接触させないように注意してください。
- 用紙に問題ないか確認します。  
用紙が反っていないか、用紙の表裏を間違えてセットしていないかなどを確認します。  
[「用紙取り扱い上の注意」 26ページ](#)  
[「印刷できる用紙とセット枚数」 199ページ](#)  
[「使用できない用紙」 210ページ](#)

- 古いインクカートリッジを使用していないか確認します。  
良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジは個装箱に印刷されている推奨使用期限または開封後6ヵ月以内のいずれか早い期限までに使い切ることをお勧めします。
- プリンターの電源をオフにして6時間以上放置しても目詰まりが解消しないときは、強力クリーニングをします。  
[「強力クリーニングをする」 112ページ](#)

全て確認しても問題が解決しない場合は、修理が必要な可能性があります。お買い求めいただいた販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

#### 関連情報

- ➔ [「保守サービスの種類」 242ページ](#)
- ➔ [「アフターサポート・サービスのご案内」 243ページ](#)

# コンピューターや機器の追加や交換をしたときは

ネットワーク接続済みのプリンターに接続する方法 .....	172
ネットワークを再設定する方法 .....	173
スマートデバイスとプリンターを直接接続する方法（Wi-Fi Direct） .....	180
ネットワーク接続状態の確認 .....	189

## ネットワーク接続済みのプリンターに接続する方法

すでにプリンターがネットワークに接続していれば、コンピューターやスマートデバイスからネットワーク経由でプリンターに接続できます。

### 2台目のコンピューターからネットワークプリンターを使う

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。  
<https://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。

#### プリンターを選択する

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、接続したいプリンターを選択して [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。

## スマートデバイスからネットワークプリンターを使う

スマートデバイスからプリンターに接続するには、以下のいずれかの方法があります。

### 無線LANルーター経由で接続

無線LANルーターを介して、プリンターが接続しているWi-Fiと同じネットワーク（SSID）に接続します。

詳しくは以下を参照してください。

[「スマートデバイスとの接続設定をする」174ページ](#)

### Wi-Fi Directで接続

無線LANルーター（アクセスポイント）を介さず、直接プリンターと接続します。

詳しくは以下を参照してください。

[「スマートデバイスとプリンターを直接接続する方法（Wi-Fi Direct）」180ページ](#)

---

## ネットワークを再設定する方法

無線LANルーターを交換したときやコンピューターを買い替えたときなどの接続設定や、接続方法の変更などについて説明します。

## 無線LANルーターを交換したとき

無線LANルーターを交換したときは、コンピューターとスマートデバイスとプリンターとの接続設定をします。プロバイダーを変更した場合などでこの設定が必要です。

## コンピューターとの接続設定をする

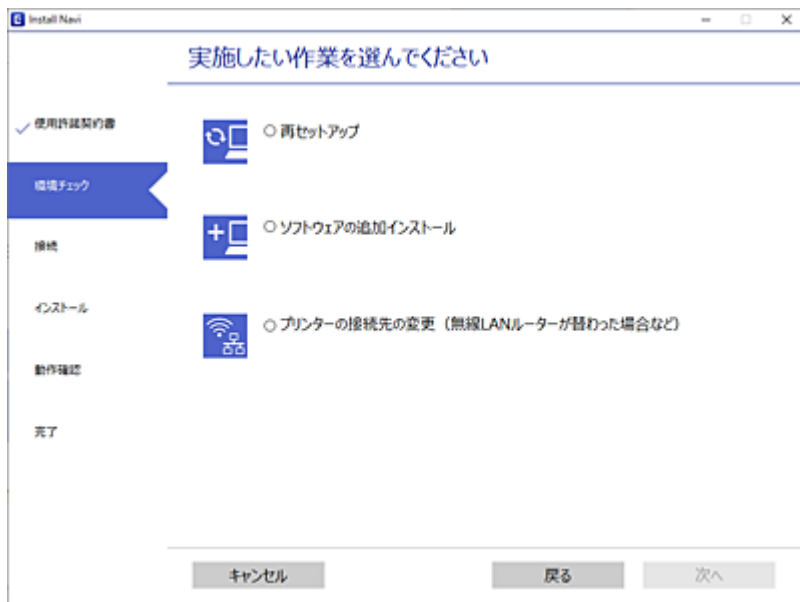
プリンターとコンピューターを接続設定するにはインストーラーを使うと便利です。インストーラーは以下のいずれかの方法で起動できます。

- 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

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。

実施したい作業を選んでください画面で [プリンターの接続先の変更（無線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。



この後は、画面の指示に従って操作します。

接続できない場合は、以下を参照してください。

- Windows : 「ネットワークに接続できない」 132ページ
- Mac OS : 「ネットワークに接続できない」 140ページ

## スマートデバイスとの接続設定をする

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]

## コンピューターを買い替えたとき

コンピューターを買い替えたときは、コンピューターとプリンターとの接続設定をします。

## コンピューターとの接続設定をする

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。  
<https://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。

この後は、画面の指示に従って操作します。

## コンピューターとの接続形態を変更する

すでにコンピューターとプリンターが接続されている場合に、接続形態を変更する方法について説明します。

### 有線LAN接続から無線LAN接続に変更する

プリンターの操作パネルで有線LAN接続から無線LAN接続に変更します。変更方法は操作パネルを使った無線LAN接続設定と同じです。

#### 関連情報

→ 「操作パネルから無線LAN（Wi-Fi）接続する」 177ページ

### 無線LAN接続から有線LAN接続に変更する

無線LAN（Wi-Fi）接続時に有線LAN接続に変更するには以下の手順で操作します。

1. プリンターの操作パネルで  をタップします。
2. [本体設定] - [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。

### USB接続からネットワーク接続に変更する

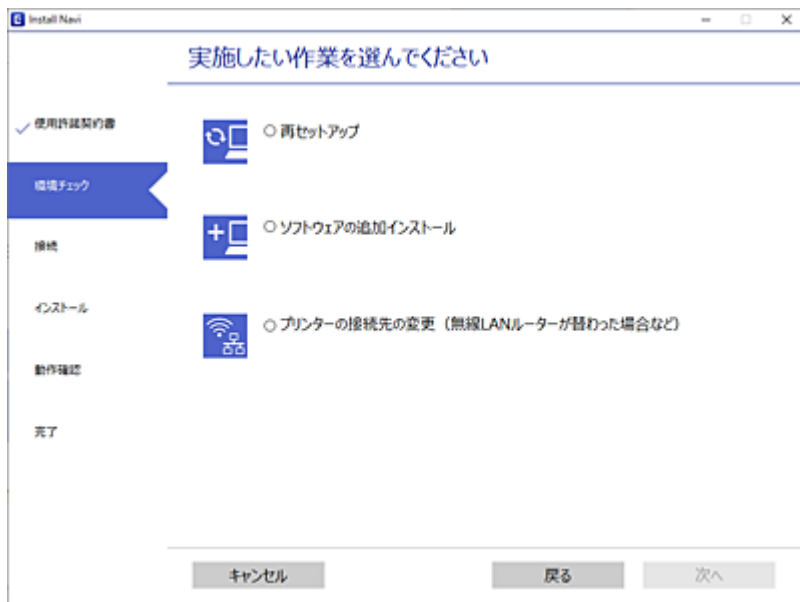
インストーラーを使って別の接続形態に設定し直します。

- ・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。

実施したい作業を選んでください画面で [プリンターの接続先の変更（無線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。



[無線LAN (Wi-Fi) で接続する] または [有線LAN (Ethernet) で接続する] から使用する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。

## 操作パネルから無線LAN（Wi-Fi）接続する

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）がわかれれば、手動で設定するのが確実です。

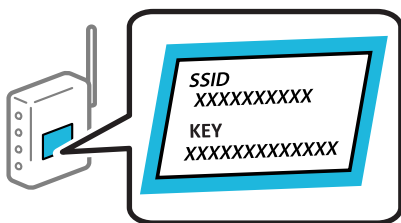
AOSSやWPS対応の無線LANルーター（アクセスポイント）をお使いの場合は、プッシュボタンで自動設定ができます。

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。

## 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。  
プリンターがすでに有線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。  
すで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。  
プリンターがすでに有線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、[再探索] 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。
- パスワード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. [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」 23ページ
- ➔ 「ネットワーク接続状態の確認」 189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

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。

プリンターがすでに有線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。

すで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。

プリンターがすでに有線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] をタップしなくても、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」 189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。

プリンターがすでに有線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。

すで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。

プリンターがすでに有線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] をタップしなくても、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

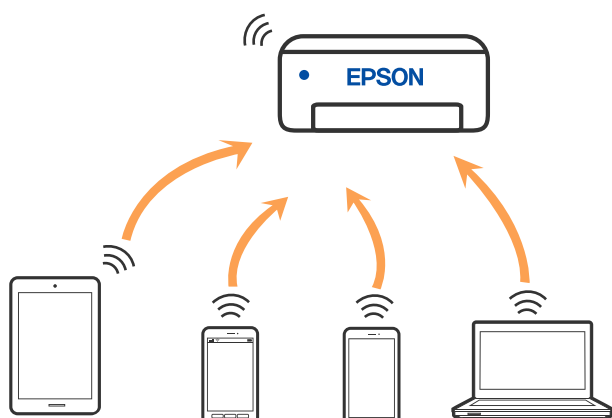
→ [「ネットワーク接続状態の確認」189ページ](#)

## スマートデバイスとプリンターを直接接続する方法 (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct（シンプルAP）を使うと、無線LANルーターを使わずにスマートデバイスとプリンターを直接接続して印刷できます。

### Wi-Fi Direct（シンプルAP）とは

家庭またはオフィスで無線LAN（Wi-Fi）を利用してない、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（シンプルAP）の同時接続ができます。ただし、無線LAN（Wi-Fi）で接続中にWi-Fi Direct（シンプルAP）設定を開始すると、無線LAN（Wi-Fi）接続は一時切断されます。

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

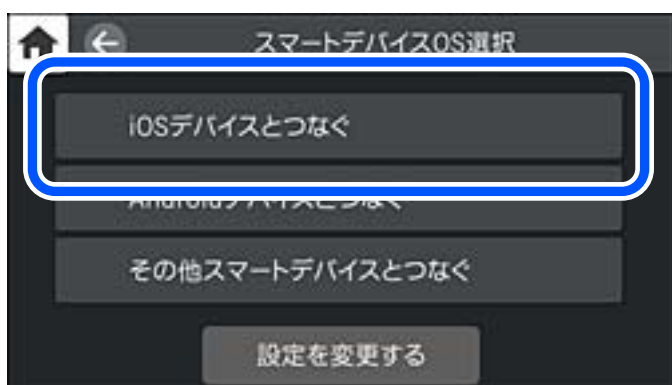
無線LANルーター（アクセスポイント）を介さず、直接プリンターとiPhone、iPad、iPod touchを接続する方法です。この接続をする場合は、以下の条件が必要です。条件に合致しない場合は、[その他スマートデバイスとつなぐ]から接続してください。詳しくは「関連情報」をご覧ください。

- iOS11以降
- QRコード読み取り時に標準カメラアプリを使用
- Epson Smart Panelバージョン 1.0以降

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

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

1. 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。
4. [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。

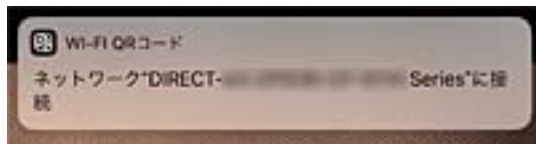


- iPhone、iPad、iPod touchの標準カメラアプリを開き、プリンターの画面上のQRコードを写真モードで読み取ります。

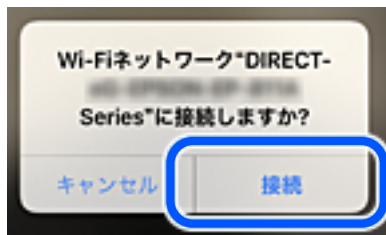


iOS11以降の標準カメラアプリを使ってください。iOS10以前の標準カメラアプリでは、プリンターの接続はできません。コード読み取り用のアプリを使っても、プリンターの接続はできません。接続できない場合は、「別の方でつなぐ」を選択してください。詳しくは「関連情報」をご覧ください。

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



- [接続] をタップします。



8. プリンターの画面で [次へ] を選択します。
9. iPhone、iPad、iPod touchでエプソンの印刷用アプリを開きます。  
エプソンの印刷用アプリの例



Epson Smart Panel



カラリオ年賀

10. エプソンの印刷用アプリの画面で [プリンター未設定] をタップします。

Epson Smart Panelの場合、自動的にプリンターと接続します。

11. 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。



12. 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簡単にプリンターを操作するアプリ (Epson Smart Panel)」 222ページ
- ➔ 「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」 185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 Smart Panelバージョン 1.0以降

スマートデバイスからはEpson Smart Panelを使って印刷します。あらかじめ、スマートデバイスにEpson Smart Panel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. ホーム画面で[Wi-Fi]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。
4. [Androidデバイスとつなぐ] をタップします。



5. スマートデバイスでエプソンの印刷用アプリを開きます。  
エプソンの印刷用アプリの例



Epson Smart  
Panel



カラリオ年賀

6. エプソンの印刷用アプリの画面で [プリンター未設定] をタップします。  
Epson Smart Panelの場合、自動的にプリンターと接続します。

7. 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。

8. 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。

9. 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簡単にプリンターを操作するアプリ（Epson Smart Panel）」222ページ
- 「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」185ページ

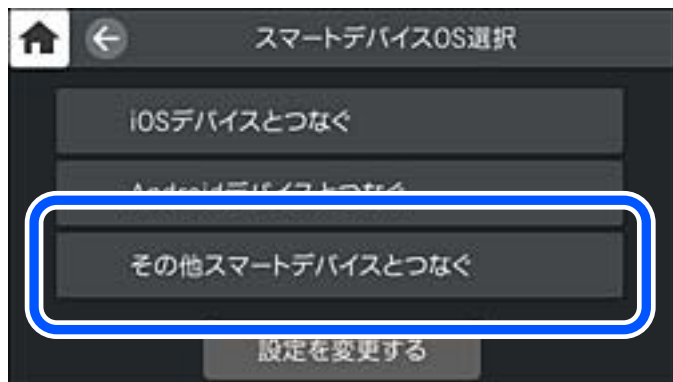
## iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する

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. 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。

4. [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。

5. 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。



6. プリンターの画面で [次へ] を選択します。

7. 印刷用アプリの画面で、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。



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。

## Wi-Fi Direct（シンプルAP）接続を切断する

Wi-Fi Direct（シンプルAP）接続を無効にする方法は、操作パネルから全ての接続を無効にする方法と、コンピューター やスマートデバイスからそれぞれの接続を無効にする方法があります。全ての接続を無効にしたい場合は、「関連情報」をご覧ください。

**！重要** 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。

**参考** 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。以下の方法で、スマートデバイスからプリンターへのWi-Fi Direct接続を切断します。

- プリンターの接続名（SSID）とのWi-Fi接続を切断
- 他のネットワーク（SSID）に接続

### 関連情報

→ 「Wi-Fi Direct（シンプルAP）のSSIDなどを変更する」 188ページ

## Wi-Fi Direct（シンプルAP）のSSIDなどを変更する

Wi-Fi Direct（シンプルAP）が有効なとき、 - [Wi-Fi Direct] - [設定に進む] - [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。

### 接続名を変更する

プリンターに接続するWi-Fi Direct（シンプルAP）の接続名（SSID）を任意の値に変更します。接続名（SSID）に設定できるのは、操作パネルのソフトキーボードに表示されたASCII文字です。22文字以内で入力してください。

接続名（SSID）を変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。接続名を変更した場合は、接続する機器から新しい接続名（SSID）で接続し直してください。

### パスワードを変更する

プリンターに接続するWi-Fi Direct（シンプルAP）のパスワードを変更します。パスワードに設定できるのは、操作パネルのソフトキーボードに表示されたASCII文字です。8~22文字以内で入力してください。

パスワードを変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。パスワードを変更した場合は、接続する機器から新しいパスワードで接続し直してください。

### 周波数帯を変更する

プリンターに接続するWi-Fi Direct（シンプルAP）の周波数帯を変更します。2.4GHzまたは5GHzに設定できます。

周波数帯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。再度接続してください。

周波数帯を5GHzに設定した場合、5GHz非対応のデバイスからは再接続できなくなります。

### 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。

### 初期設定に戻す

Wi-Fi Direct（シンプルAP）設定の全てを購入時の設定に戻します。

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

**参考** 以下の設定項目は、Web Configの【ネットワーク】タブ - 【Wi-Fi Direct】からも設定できます。

- Wi-Fi Direct（シンプルAP）を有効または無効にする
- ネットワーク名（SSID）を変更する
- パスワードを変更する
- 周波数帯を変更する
- Wi-Fi Direct（シンプルAP）の設定を初期の状態に戻す

---

## 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。

### 操作パネルでのネットワーク接続状態の確認

操作パネルに表示されるネットワークアイコンやネットワーク情報で接続状態を確認できます。

## ネットワークアイコンで接続状態を確認する

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

→ 「ネットワークアイコンの見方」 21ページ

## 操作パネルにネットワーク状態を表示する

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. プリンターの操作パネルで をタップします。
2. [本体設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報] を選択します。
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

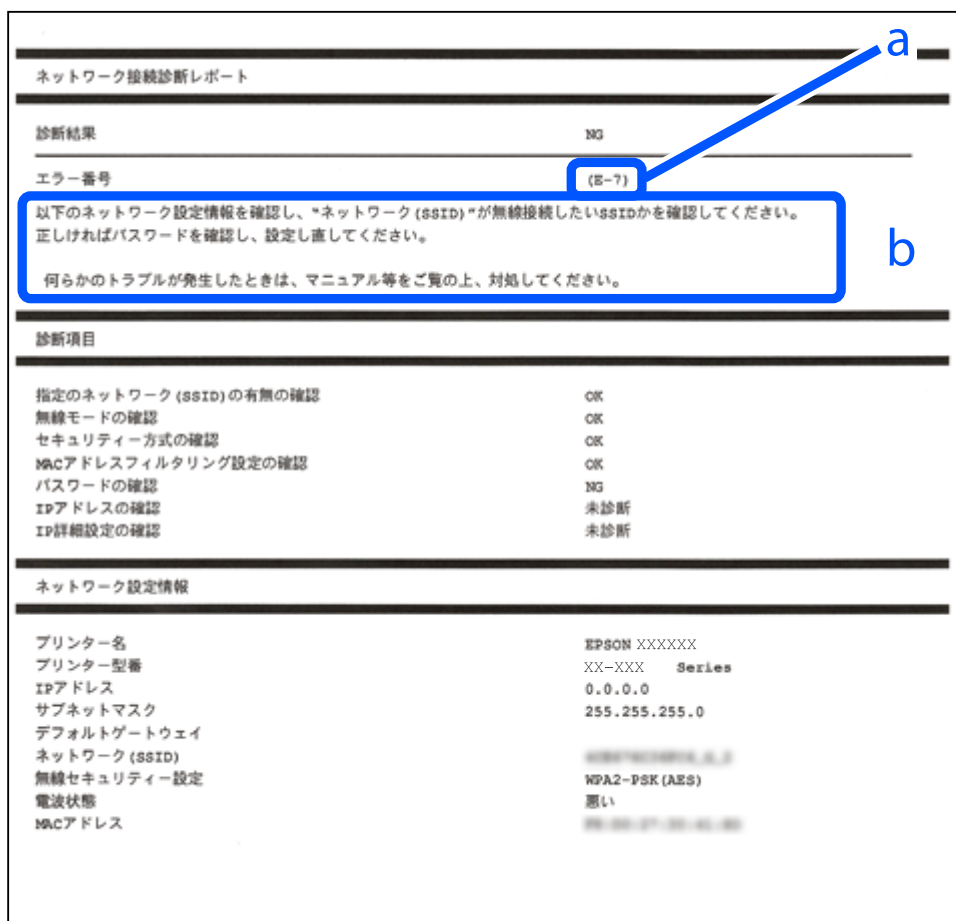
プリンターと無線LANルーター（アクセスポイント）の接続状態を確認するために、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。

1. 印刷用紙をセットします。
2. プリンターの操作パネルで をタップします。
3. [本体設定] - [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。

## ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法

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



診断結果	
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)	WPA2-PSK (AES)
無線セキュリティ設定	悪い
電波状態	
MACアドレス	

- a. エラー番号
- b. ネットワーク環境に関するメッセージ

### 関連情報

- 「E-1」 192ページ
- 「E-2, E-3, E-7」 192ページ
- 「E-5」 193ページ
- 「E-6」 193ページ
- 「E-8」 193ページ
- 「E-9」 194ページ
- 「E-10」 194ページ
- 「E-11」 195ページ

- ➔ 「E-12」 195ページ
- ➔ 「E-13」 195ページ
- ➔ 「ネットワーク環境に関するメッセージ」 196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れます。10秒くらい待ってから、電源を入れてください。
- プリンターと無線LANルーターは近くに置き、間にある障害物は取り除いてください。
- SSIDを直接入力したときは、入力したSSIDが正しいかを確認してください。SSIDはネットワーク接続診断レポートの [ネットワーク設定情報] で確認できます。
- 1つの無線LANルーターに複数のSSIDが存在する場合、表示されたSSIDから選択してください。SSIDが非対応の周波数を使用していると、SSIDは表示されません。
- プッシュボタンを使った自動設定をする場合は、お使いの無線LANルーターがWPSに対応しているか確認してください。WPSに対応していないときは、プッシュボタンを使った自動設定はできません。
- SSIDにASCII文字（半角英数字、記号）以外の文字列が使われていないか確認してください。プリンターは、ASCII 文字以外の文字列が含まれたSSIDは表示できません。
- 無線LANルーターに接続する場合は、SSIDとパスワードを事前に確認してください。無線LANルーターをメーカー設定値のまま使用している場合は、ラベルなどに書かれているSSIDとパスワードが設定されています。SSIDとパスワードがわからない場合は無線LANルーターを設定した人に確認するか、無線LANルーターのマニュアルをご覧ください。
- スマートデバイスなどのテザリング機能で生成したSSIDに接続したい場合は、スマートデバイスのマニュアルなどでSSIDとパスワードを確認してください。
- 無線LAN (Wi-Fi) で突然接続できなくなった場合は、以下を確認してください。どれかに当てはまる場合は、以下のウェブサイトでインストーラーをダウンロードして、ネットワーク設定をやり直してください。

<http://epson.sn-> [セットアップ]

- お使いのネットワーク環境に、新たに別のスマートデバイスからプッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS) で設定したか
- この無線LAN (Wi-Fi) ネットワークは、プッシュボタン自動設定以外の方法で設定されたか
- 株式会社バッファロー製の無線LANルーターで、プッシュボタンで設定 (AOSS) できるタイプを使っているか

#### 関連情報

- ➔ 「コンピューターとの接続設定をする」 174ページ
- ➔ 「操作パネルから無線LAN（Wi-Fi）接続する」 177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)
- WPA3-SAE (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設定をする」 174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から設定してください。

#### 関連情報

→ 「[ネットワーク設定] メニュー」 228ページ

## E-9

#### 対処方法：

以下を確認してください。

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

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

<http://epson.sn-> [セットアップ]

#### 関連情報

→ 「コンピューターとの接続設定をする」 174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設定を手動にしているときは、ネットワークアドレス（IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ）が正しいか

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

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

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

#### 関連情報

→ 「[ネットワーク設定] メニュー」 228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

➔ 「[ネットワーク設定] メニュー」 228ページ

## E-12

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

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

- 無線LANルーターの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れます。
- インストーラーを使って、ネットワーク設定をやり直してください。インストーラーは以下のウェブサイトから起動できます。

<http://epson.sn-> [セットアップ]

- セキュリティータイプ「WEP」は、無線LANルーターに複数のセキュリティ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

➔ 「[ネットワーク設定] メニュー」 228ページ  
➔ 「コンピューターとの接続設定をする」 174ページ

## E-13

### 対処方法：

以下を確認してください。

- ネットワーク機器（無線LANルーター、ハブ、ルーターなど）の電源が入っているか

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

問題がないときは、以下をお試しください。

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

- 「[ネットワーク設定] メニュー」 228ページ
- 「コンピューターとの接続設定をする」 174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
*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するか他のネットワークに接続させ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22文字以内で入力します。

## 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。

- 印刷用紙をセットします。
- プリンターの操作パネルで  をタップします。
- [本体設定] - [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。

# 製品情報

用紙情報 .....	199
消耗品情報 .....	217
ソフトウェア情報 .....	218
メニュー一覧 .....	225
本体設定 .....	226
製品仕様 .....	231
規格と規制 .....	238

## 用紙情報

### 印刷できる用紙とセット枚数

以下は2020年6月現在の情報です。

#### エプソン製専用紙（純正品） SC-PX1VL

以下は2020年6月現在の情報です。

ロール紙以外の用紙は全て背面トレイにセットします。

フチなし印刷可否に「○」が付いていても、プリンタードライバーで選択した【印刷品質】によっては、フチなし印刷ができないことがあります。

#### 写真の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
写真用紙クリスピア<高光沢>	L判、KGサイズ、2L判、六切、A4	20	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaperCRISPIA.icc	○	フォトブラック
	四切、A3、A3ノビ	10			
	A2	1			
写真用紙<光沢>	L判、KGサイズ、2L判	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper.icc	○	フォトブラック
	ハイビジョンサイズ、六切、A4	20			
	四切、A3、A3ノビ	10			
	A2、半切	1			
写真用紙<絹目調>	L判、ハガキ	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper(SilkTexture).icc	○	フォトブラック
	2L判、A4	20			
	A3、A3ノビ	10			
	A2	1			
写真用紙ライト<薄手光沢>	L判、KGサイズ、2L判、A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaperLight.icc	○	フォトブラック
	A3、A3ノビ	10			

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
画材用紙/顔料専用	A3ノビ	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	○	マットブラック
Velvet Fine Art Paper	A4、A3、A3ノビ、A2	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_VelvetFineArtPaper.icc	○	マットブラック
UltraSmooth Fine Art Paper	A3ノビ、A2	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_UltraSmoothFineArtPaper.icc	○	マットブラック
フォトマット紙	A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoMattePaper(Pigment).icc	○	マットブラック
	A3、A3ノビ	10			

文書と写真の印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
フォトマット紙／顔料専用	A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoMattePaper(Pigment).icc	○	マットブラック
	A3、A3ノビ	10			
	A2	1			
スーパーファイン紙	A4	60	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard.icc	○*1	マットブラック
	A3、A3ノビ	50			
	A2	10			

\*1： フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、用紙の状態や画像によっては用紙端でのインク汚れや、印刷品質の低下が起こることがあります。用紙の汚れや印刷品質の低下が気になるときは、フチなし印刷を設定しないで印刷をお試しください。

文書の印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
両面上質普通紙<再生紙>	A4	80	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard.icc	<input type="radio"/> *1	マットブラック
	A3	40			

\*1 : フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、印刷品質が低下したり用紙の伸縮によりフチができたりすることがあります。

年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
スーパーフайн専用ハガキ	ハガキ	50	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard.icc	<input type="radio"/>	マットブラック
PMマットハガキ	ハガキ	50	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoMattePaper(Pigment).icc	<input type="radio"/>	マットブラック

名刺の印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
両面マット名刺用紙	A4 (台紙) (面付け 10面 2列×5段、1片 55×91mm)	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard .icc	-	マットブラック

ラベルなどのさまざまな印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
スーパーフайн専用ラベルシート	A4	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard .icc	-	マットブラック

## ロール紙 ◇

用紙名称	ロール紙幅	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
写真用紙<光沢>ロールタイプ	329 mm (A3ノビ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper.icc	○ *1	フォトブラック
写真用紙<絹目調>ロールタイプ	329 mm (A3ノビ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper(SilkTexture).icc	○ *1	フォトブラック
プロフェッショナル フォトペーパー<厚手 光沢>	約406 mm (16インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper.icc	○ *1	フォトブラック
プロフェッショナル フォトペーパー<厚手 半光沢>	約406 mm (16インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper(SilkTexture).icc	○ *1	フォトブラック
プロフェッショナル フォトペーパー<厚手 絹目>	約406 mm (16インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper(SilkTexture).icc	○ *1	フォトブラック
プロフェッショナル フォトペーパー<厚手 微光沢>	約406 mm (16インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper(SilkTexture).icc	○ *1	フォトブラック
PX/MC プレミアム マット紙ロール	約432 mm (17インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoMattePaper(Pigment).icc	○ *1	マットブラック

\*1： 左右フチなし印刷です。

## エプソン製専用紙（純正品） SC-PX1V

以下は2020年6月現在の情報です。

ロール紙以外の用紙は全て背面トレイにセットします。

フチなし印刷可否に「○」が付いていても、プリンタードライバーで選択した【印刷品質】によっては、フチなし印刷ができないことがあります。

写真の印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
写真用紙クリスピア<高光沢>	L判、KGサイズ、2L判、六切、A4	20	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaperCRISPIA.icc	○	フォトブラック
	四切、A3、A3ノビ	10			
写真用紙<光沢>	L判、KGサイズ、2L判	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper.icc	○	フォトブラック
	ハイビジョンサイズ、六切、A4	20			
	四切、A3、A3ノビ	10			
写真用紙<絹目調>	L判、ハガキ	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper(SilkTexture).icc	○	フォトブラック
	2L判、A4	20			
	A3、A3ノビ	10			
写真用紙ライト<薄手光沢>	L判、KGサイズ、2L判、A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaperLight.icc	○	フォトブラック
	A3、A3ノビ	10			
画材用紙/顔料専用	A3ノビ	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	○	マットブラック
Velvet Fine Art Paper	A4、A3、A3ノビ	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_VelvetFineArtPaper.icc	○	マットブラック
UltraSmooth Fine Art Paper	A3ノビ	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_UltraSmoothFineArtPaper.icc	○	マットブラック
フォトマット紙	A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoMattePaper(Pigment).icc	○	マットブラック
	A3、A3ノビ	10			

文書と写真の印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
フォトマット紙／顔料専用	A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoMattePaper(Pigment).icc	<input type="radio"/>	マットブラック
	A3、A3ノビ	10			
スーパーファイン紙	A4	60	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard.icc	<input type="radio"/> *1	マットブラック
	A3、A3ノビ	50			

\*1： フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、用紙の状態や画像によっては用紙端でのインク汚れや、印刷品質の低下が起こることがあります。用紙の汚れや印刷品質の低下が気になるときは、フチなし印刷を設定しないで印刷をお試しください。

文書の印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
両面上質普通紙＜再生紙＞	A4	80	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard.icc	<input type="radio"/> *1	マットブラック
	A3	40			

\*1： フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、印刷品質が低下したり用紙の伸縮によりフチができたりすることがあります。

年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	50	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard.icc	<input type="radio"/>	マットブラック
PMマットハガキ	ハガキ	50	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoMattePaper(Pigment).icc	<input type="radio"/>	マットブラック

名刺の印刷に適する用紙 

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
両面マット名刺用紙	A4（台紙） (面付け 10面 2列×5段、1片 55×91mm)	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard.icc	-	マットブラック

## ラベルなどのさまざまな印刷に適する用紙



用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_Standard.icc	-	マットブラック

## ロール紙 ◇

用紙名称	ロール紙幅	ICCプロファイル	フチなし印刷可否	対応ブラックインク種類
写真用紙<光沢>ロールタイプ	329 mm (A3ノビ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper.icc	<input type="radio"/> *1	フォトブラック
写真用紙<絹目調>ロールタイプ	329 mm (A3ノビ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_PhotoPaper(SilkTexture).icc	<input type="radio"/> *1	フォトブラック

\*1： 左右フチなし印刷です。

## 市販の印刷用紙 SC-PX1VL

フチなし印刷可否に「○」が付いていても、プリンタードライバーで選択した【印刷品質】によっては、フチなし印刷ができないことがあります。

## !重要

- エプソン製以外の普通紙や再生紙は、以降で記載している規格に沿っていれば本機にセットして通紙できますが、印刷品質を保証するものではありません。
- エプソン製以外のその他の用紙種類は、以降で記載している規格に沿っていれば本機にセットできますが、通紙および印刷品質を保証するものではありません。

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙厚	給紙方法	フチなし印刷可否		
普通紙（単票紙）	A4	80*1	0.08~0.11 mm (64~90 g/m <sup>2</sup> )	背面トレイ	○*2		
	A6、Letter、Legal	120*1			○*2		
	A5、B5、Half Letter				-		
	A3	40*3			○*2		
	B3	50*3			-		
	A3ノビ、A2、US B (11×17 in)、US C (17×22 in)、B4				○*2		
	定型サイズ以外 幅：89~431.8 mm 長さ：127~1200 mm				-		
ロール紙	幅：210 mm (A4幅) ~431.8 mm (A2ノビ幅) 長さ：55~3276.7 mm*4 外径：150 mm以下	1	0.08~0.7 mm	ロールペーパーユニット	○*2、5		

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙厚	給紙方法	フチなし印刷可否
厚用手紙（単票紙）	A6、A4、A3、A3ノビ、A2、Letter、Legal、US B (11×17 in)、US C (17×22 in)、B4、ハガキ、L判、KGサイズ、2L判、5×8in (127×203mm)、ルビージョウサイ、六切、四切、11×14in (279×356mm)、16×20in (406×508mm)	1	0.11～0.5 mm	背面トレイ*6	○*2
	A5、Half Letter、B5、B3、往復ハガキ、12×12in (305×305mm)、半切				-
	定型サイズ以外 幅：89～431.8 mm 長さ：127～1200 mm				-
	A4、A3、A3ノビ、A2、Letter、Legal、US B (11×17 in)、US C (17×22 in)、B4、四切、11×14in (279×356mm)、16×20in (406×508mm)	1	0.5～0.7mm	前面トレイ (ファインアート紙)	○*2
	B3、12×12in (305×305mm)、半切				-
	定型サイズ以外 幅：203.2～431.8 mm 長さ：279.4～3276.7 mm				-
	A4、A3、A3ノビ、A2、Letter、Legal、US B (11×17 in)、US C (17×22 in)、B4、B3、四切、11×14in (279×356mm)、12×12in (305×305mm)、半切、16×20in (406×508mm)	1	0.7～1.5 mm	前面トレイ (ボード紙)	-
	定型サイズ以外 幅：203.2～431.8 mm 長さ：279.4～3276.7 mm				-
郵便ハガキ	ハガキ	50	-	背面トレイ	○
郵便ハガキ（インクジェット紙）*7	ハガキ	50	-	背面トレイ	○
往復郵便ハガキ	往復ハガキ	50	-	背面トレイ	-
ディスク	12 cm	1	-	ディスクトレイ	-

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙厚	給紙方法	フチなし印刷可否
高画質ディスク	12 cm	1	-	ディスクトレイ	-

\*1：用紙の厚さによってセット可能枚数が異なります。セットする用紙の厚さは12mm以内にしてください。

\*2：フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、印刷品質が低下したり用紙の伸縮によりフチができたりすることがあります。印刷する用紙のマニュアルなどを参照して、適切な設定をしてください。

\*3：用紙の厚さによってセット可能枚数が異なります。セットする用紙の厚さは5mm以内にしてください。

\*4：プリンタードライバーでの最大用紙長さは18mです。

\*5：左右フチなし印刷です。

\*6：給紙に失敗したときは、前面トレイにセットしてください。

\*7：郵便光沢ハガキ<写真用>は除く。

## 市販の印刷用紙 SC-PX1V

フチなし印刷可否に「○」が付いていても、プリンタードライバーで選択した【印刷品質】によっては、フチなし印刷ができないことがあります。

**！重要**

- エプソン製以外の普通紙や再生紙は、以降で記載している規格に沿っていれば本機にセットして通紙できますが、印刷品質を保証するものではありません。
- エプソン製以外のその他の用紙種類は、以降で記載している規格に沿っていれば本機にセットできますが、通紙および印刷品質を保証するものではありません。

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙厚	給紙方法	フチなし印刷可否
普通紙（単票紙）	A4	80*1	0.08~0.11 mm (64~90 g/m <sup>2</sup> )	背面トレイ	○*2
	A6、Letter、Legal	120*1			○*2
	A5、B5、Half Letter				-
	A3	40*3			○*2
	A3ノビ、US B (11×17 in)、B4	50*3			○*2
	定型サイズ以外 幅：89~330.2 mm 長さ：127~1200 mm				-
ロール紙	幅：210 mm (A4幅)~330.2 mm (A3ノビ幅) 長さ：55~3276.7 mm*4 外径：84 mm以下	1	0.08~0.7 mm	ロールペーパーユニット	○*2、5

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙厚	給紙方法	フチなし印刷可否
厚用手紙（単票紙）	A6、A4、A3、A3ノビ、Letter、Legal、US B (11×17 in)、B4、ハガキ、L判、KGサイズ、2L判、127x203mm(5×8in)、ルビージョウサイズ、六切、四切、11×14in (279×356mm)	1	0.11~0.5 mm	背面トレイ*6	○*2
	A5、Half Letter、B5、往復ハガキ、12×12in (305×305mm)				-
	定型サイズ以外 幅：89~330.2 mm 長さ：127~1200 mm				-
	A4、A3、A3ノビ、Legal、Letter、US B (11×17 in)、B4、四切、11×14in (279×356mm)				○*2
	12×12in (305×305mm)				-
	定型サイズ以外 幅：203.2~330.2 mm 長さ：279.4~3276.7 mm				-
	A4、A3、A3ノビ、Letter、Legal、US B (11×17 in)、B4、四切、11×14in (279×356mm)、12×12in (305×305mm)				-
	定型サイズ以外 幅：203.2~330.2 mm 長さ：279.4~3276.7 mm				-
郵便ハガキ	ハガキ	50	-	背面トレイ	○
郵便ハガキ（インクジェット紙）*7	ハガキ	50	-	背面トレイ	○
往復郵便ハガキ	往復ハガキ	50	-	背面トレイ	-
ディスク	12 cm	1	-	ディスクトレイ	-
高画質ディスク	12 cm	1	-	ディスクトレイ	-

\*1：用紙の厚さによってセット可能枚数が異なります。セットする用紙の厚さは12mm以内にしてください。

\*2：フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、印刷品質が低下したり用紙の伸縮によりフチができたりすることがあります。印刷する用紙のマニュアルなどを参照して、適切な設定をしてください。

\*3：用紙の厚さによってセット可能枚数が異なります。セットする用紙の厚さは5mm以内にしてください。

\*4： プリンタードライバーでの最大用紙長さは18mです。

\*5： 左右フチなし印刷です。

\*6： 給紙に失敗したときは、前面トレイにセットしてください。

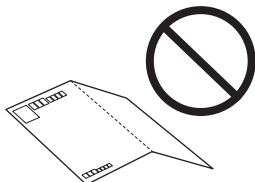
\*7： 郵便光沢ハガキ＜写真用＞は除く。

## 使用できない用紙

次のような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。

- 波打っている用紙
- 破れている用紙、切れている用紙
- 折りがある用紙
- 湿っている用紙
- 厚すぎる用紙、薄すぎる用紙
- シールなどが貼ってある用紙
- インクジェット専用紙以外に印刷すると、インク速乾性が悪く印刷汚れを起こす場合があります。

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。



## エプソン製専用紙（純正品）以外への印刷

### 用紙情報を追加する

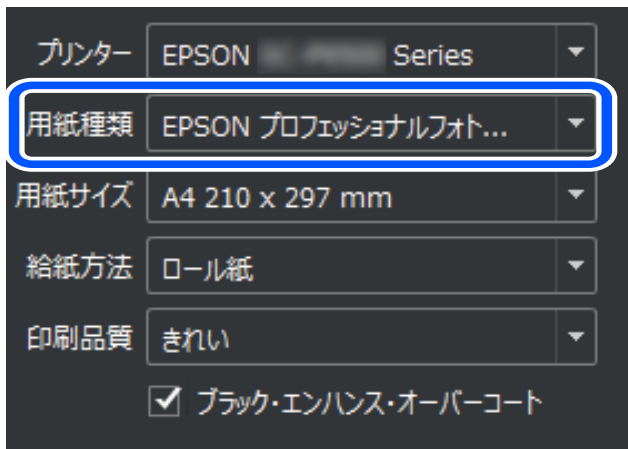
用紙の能力を十分に発揮して印刷するには、最適な用紙設定が不可欠です。エプソン製専用紙（純正品）以外に印刷するときは、用紙情報（印刷設定）を追加して最適な用紙設定をしてください。

**！重要**

- インターネットに接続されたコンピューターで作業してください。またコンピューターとプリンター本体を接続してから作業してください。
- 用紙情報は、エプソン専用サーバーからインターネット経由でコンピューターとプリンター本体に追加されます。

1. Epson Print Layout やプリンタードライバーから用紙情報の追加画面を呼び出します。

- Epson Print Layout  
[用紙種類] で [用紙種類のダウンロード] を選択します。



- Windows  
[ユーティリティ] タブでEpson Media Installerを選択します。  
コンピューターのデスクトップにあるショートカットアイコンからも起動できます。



- Mac OS  
Epson Media Installer を起動します。  
[Applications] - [Epson Software] - [Epson Utilities] - [Epson Media Installer.app]

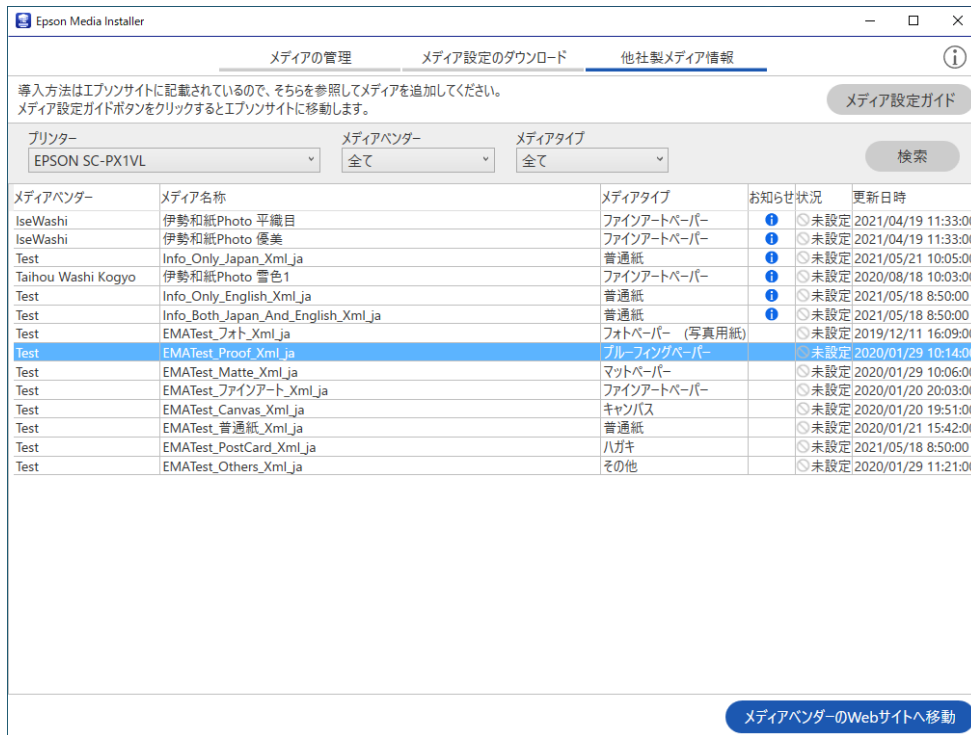
追加可能な用紙情報の一覧が表示されます。

The screenshot shows the 'Epson Media Installer' application window. The title bar says 'Epson Media Installer'. There are three tabs at the top: 'メディアの管理' (selected), 'メディア設定のダウンロード', and '他社製メディア情報'. A help icon (i) is in the top right. Below the tabs, there's a note about contacting manufacturers for troubleshooting and a message about EPSON not guaranteeing compatibility. Underneath is a toolbar with icons for add, edit, delete, and search. A dropdown menu for 'プリンター' shows 'EPSON SC-PX1VL'. On the right, there's a '更新' (Update) button. The main area is a table with columns: 'メディアタイプ' (Media Type), 'メディア名称' (Media Name), 'お知らせ状況' (Information Status), '編集可能' (Editable), and '削除可能' (Deletable). The table lists various media types, many of which have '未取得' (Not obtained) in the status column.

メディアタイプ	メディア名称	お知らせ状況	編集可能	削除可能
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙	<input type="radio"/> 未取得		
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙<絹目調>	<input type="radio"/> 未取得		
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙ライト	<input type="radio"/> 未取得		
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙クリスピア	<input type="radio"/> 未取得		
フォトペーパー (写真用紙)	パライタ	<input type="radio"/> 未取得		
ファインアートペーパー	Velvet Fine Art Paper	<input type="radio"/> 未取得		
ファインアートペーパー	UltraSmooth Fine Art Paper	<input type="radio"/> 未取得		
ファインアートペーパー	EPSON 画材用紙/顔料	<input type="radio"/> 未取得		
ファインアートペーパー	ファインアート紙 マット	<input type="radio"/> 未取得		
ファインアートペーパー	和紙	<input type="radio"/> 未取得		
マットペーパー	EPSON フォトマット紙/顔料	<input type="radio"/> 未取得		
マットペーパー	EPSON スーパーファイン紙	<input type="radio"/> 未取得		
キャンバス	ナチュラルキャンバス	<input type="radio"/> 未取得		
キャンバス	マット キャンバス	<input type="radio"/> 未取得		
普通紙	普通紙	<input type="radio"/> 未取得		
ブルーフィングペーパー	EPSON Proofing Paper White Semimatte	<input type="radio"/> 未取得		
その他	EPSON 両面マット名刺用紙	<input type="radio"/> 未取得		
ハガキ	郵便ハガキ（インクジェット紙）	<input type="radio"/> 未取得		
ハガキ	郵便ハガキ	<input type="radio"/> 未取得		
ハガキ	ハガキ宛名面	<input type="radio"/> 未取得		

目的の用紙情報がないときは、用紙メーカーのウェブサイトをご覧の上、用紙設定をしてください。

## 2. [他社製メディア情報] を選択します。



## 3. 目的のメディアを選択して、[メディアベンダーのWebサイトへ移動] をクリックします。

確認画面が表示されたら、[OK] をクリックします。メディアベンダーのWebサイトが表示されたら、目的の用紙情報をダウンロードします。

## 4. ダウンロードした用紙情報を追加します。

追加方法は、Epson Media Installer画面に表示される [メディア設定ガイド] をクリックして確認してください。

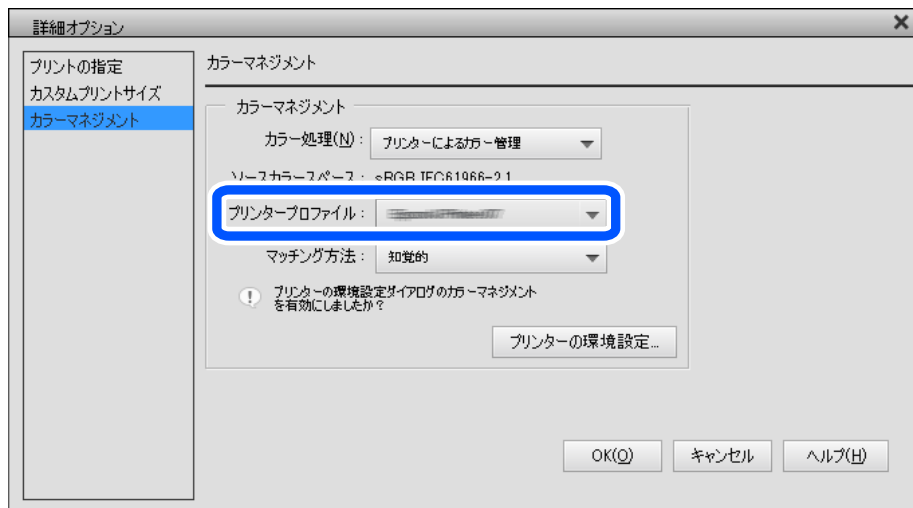


追加した用紙情報は、Epson Print Layout、プリンタードライバー、プリンターの操作パネルのメニューで選択できるようになります。

## 5. Epson Print Layoutやプリンタードライバーの用紙種類で目的の用紙を選択して印刷します。

また、操作パネルの用紙設定画面で目的の用紙を必ず選択してください。Epson Media Installerで追加した用紙情報を正しく使用するためには、Epson Print Layout やプリンタードライバーで選択した用紙種類と同じ用紙種類を操作パネルの用紙設定画面で設定する必要があります。

用紙情報を追加すると、追加した用紙のICCプロファイルがEpson Print Layout、プリンタードライバー、アプリケーションソフトで使えるようになります。

**！重要**

プリンタードライバーをアンインストールして再度インストールしたときは、Epson Media Installer で用紙情報の再登録をしてください。用紙情報を再登録しないと、過去にEpson Media Installerで追加した用紙情報がEpson Print Layout、プリンタードライバー、アプリケーションソフトなどで表示されないことがあります。

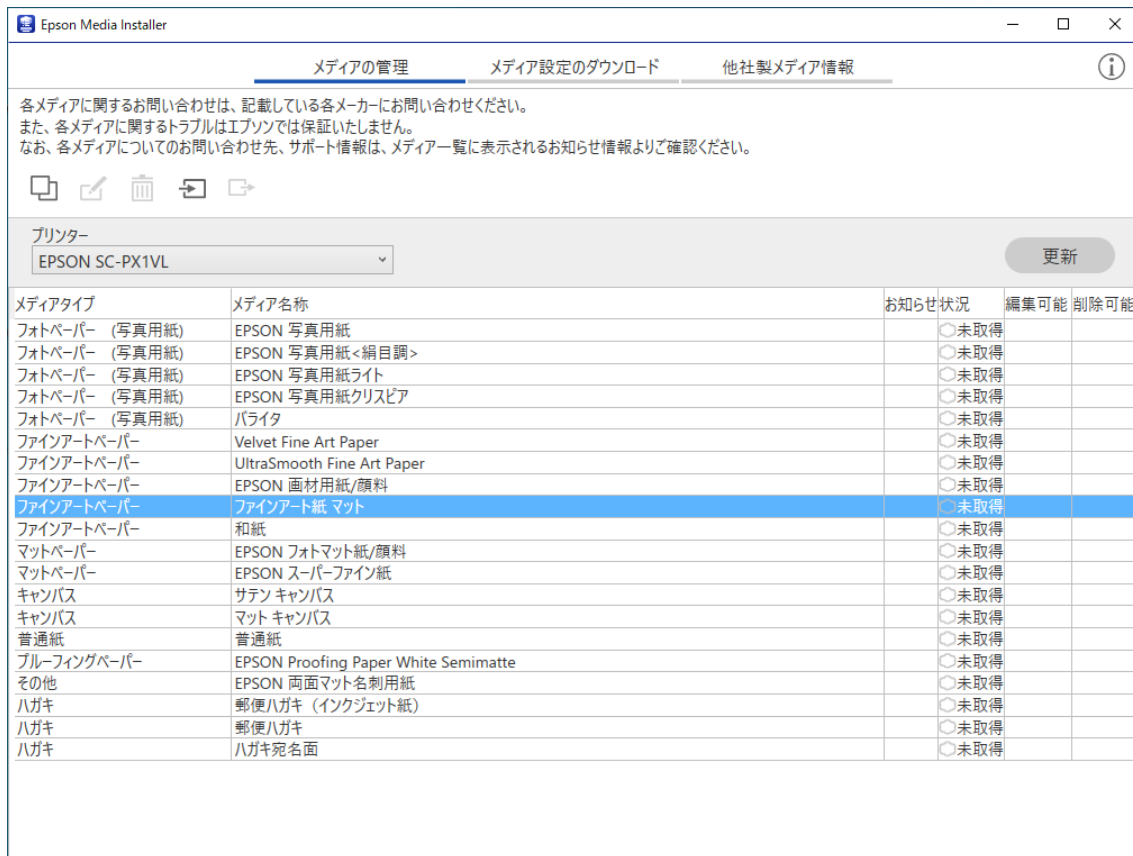
用紙情報の再登録方法：Epson Media Installerを起動し、【メディアの管理】 - 【更新】 を実行します。

メディアタイプ	メディア名称	お知らせ状況	編集可能	削除可能
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙<絹目調>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙ライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙クリスピア	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
フォトペーパー (写真用紙)	パライク	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ファインアートペーパー	Velvet Fine Art Paper	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ファインアートペーパー	UltraSmooth Fine Art Paper	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ファインアートペーパー	EPSON 画材用紙/顔料	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ファインアートペーパー	ファインアート紙 マット	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ファインアートペーパー	和紙	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
マットペーパー	EPSON フォトマット紙/顔料	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
マットペーパー	EPSON スーパーファイン紙	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
キャンバス	サテン キャンバス	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
キャンバス	マット キャンバス	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
普通紙	普通紙	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ブルーフィングペーパー	EPSON Proofing Paper White Semimatte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
その他	EPSON 両面マット名刺用紙	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ハガキ	郵便ハガキ (インクジェット紙)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ハガキ	郵便ハガキ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ハガキ	ハガキ宛名面	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

## 用紙情報を編集する

追加した用紙情報を編集して、お好みの用紙設定で印刷できます。

- Epson Media Installerを起動し、[メディアの管理] を選択します。編集したい用紙情報（メディア設定）をクリックして選び、を選択します。



- コピーした用紙情報を選び、を選択します。



編集はコピーした用紙情報（メディア設定）に対して行います。オリジナルの用紙情報を直接編集することはできません。また、画面の状況が設定済みとなっている用紙のみコピーできます。

3. メディア設定の編集画面で各設定を変更し、[OK] を押します。



項目	設定内容
メディア設定名	任意の名前を付けられます。
メディアタイプ	用紙のカテゴリー名を設定します。プリンタードライバーや操作パネルの用紙設定の表示に適用されます。
プラテンギャップ	プリントヘッドと用紙の間隔（プラテンギャップ）を設定します。印刷結果が汚れるときは、現在の設定値よりも大きい数値を設定します。また、プリンター本体で「プリントヘッドの位置調整」を行っても印刷結果の粒状感やピントのズレが改善しないときは、現在の設定値よりも小さい数値を設定します。
パスごとの乾燥時間	プリントヘッドの移動（パス）を停止させてインクの乾燥を補助するための時間を設定します。用紙によっては、インクが乾燥しにくいことがあります。印刷結果にインク垂れやにじみが起きるときは、乾燥時間を長めに設定してください。乾燥時間を長く設定するほど、印刷時間が長くなります。
用紙厚	用紙の厚さを設定します。
用紙幅検出	通常はチェックを付けたまま使用することをお勧めします。用紙を正しくセットしていても、用紙エラーが表示されるときはチェックを外してみてください。ただし、チェックを外すと以下の状況が発生します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 印刷時、用紙外に印刷されて、プリンター内部がインクで汚れる可能性がある</li> <li>• フチなし印刷が無効になる</li> </ul>
用紙送りオフセット	ノズルチェックとヘッドクリーニングや、プリンター本体で「プリントヘッドの位置調整」を行ってもバンディング（水平方向に走る帯状の模様や色ムラ）が解決できないときに設定します。用紙送りが少なすぎると濃い色のバンディングが発生するため、設定値を+方向に調整します。逆に用紙送りが多すぎると白い色のバンディングが発生するため、設定値を-方向に調整します。
用紙送りオフセット(下端)	単票紙の終端から約39mmまでの印刷領域に対しての用紙送りオフセット値を設定します。

項目	設定内容
ICCプロファイル	他の用紙のICCプロファイルと差し替えることができます。

4. Epson Print Layoutやプリンタードライバーの用紙種類で、編集した用紙を選択して印刷します。

## 消耗品情報

### 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。

SC-PX1VL

画面の表示	色	型番
BK	フォトブラック	ICBK96
C	シアン	ICC96
VM	ビビッドマゼンタ	ICVM96
Y	イエロー	ICY96
LC	ライトシアン	ICLC96
VLM	ビビッドライトマゼンタ	ICVLM96
GY	グレー	ICGY96
MB	マットブラック	ICMB96
LGY	ライトグレー	ICLGY96
DBL	ディープブルー	ICDBL96

SC-PX1V

画面の表示	色	型番
BK	フォトブラック	ICBK97
C	シアン	ICC97
VM	ビビッドマゼンタ	ICVM97
Y	イエロー	ICY97
LC	ライトシアン	ICLC97
VLM	ビビッドライトマゼンタ	ICVLM97

画面の表示	色	型番
GY	グレー	ICGY97
MB	マットブラック	ICMB97
LGY	ライトグレー	ICLGY97
DBL	ディープブルー	ICDBL97
10色パック		IC10CL97

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。

## 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。エプソン純正品の使用をお勧めします。純正品の型番は以下の通りです。

SCMB1

**【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。

## ソフトウェア情報

プリンターが対応している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からインストールできます。

### 印刷用ソフトウェア

#### コンピューターから印刷するためのソフトウェア（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。

### 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] を選択します。

### タスクバーのプリンターアイコンからの表示方法

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

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

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

### ユーティリティーの起動方法

プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブをクリックします。

#### 関連情報

→ 「[プリンタードライバーのメニュー説明](#)」 72ページ

### 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します。
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。

## コンピューターから印刷するためのソフトウェア（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ります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

### ユーティリティーの起動方法

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

### 関連情報

→ 「プリンタードライバーのメニュー説明」 94ページ

## Mac OSプリンタードライバー画面の見方

### 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。



## 写真作品を簡単にレイアウトして印刷するソフトウェア（Epson Print Layout）

Epson Print Layout（エプソン プリントレイアウト）は、レタッチや加工した写真を簡単な手順で印刷できるソフトウェアです。Adobe Photoshop、Adobe Lightroom、Nikon ViewNX-i、SILKYPIXのプラグインソフトとしても使用できます。対応アプリケーションソフトの詳細および対応データ形式はEpson Print Layout付属のマニュアルをご覧ください。

Epson Print Layoutはエプソンのウェブサイトからダウンロードできます。またはEPSON Software Updaterでインストールできます。

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



- 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。
- Adobe Photoshop、Adobe Lightroomなど、市販のアプリケーションソフトからの起動方法は、ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。
- iPadでEpson Print Layoutが使えます。作品作りの環境をいろいろな場所へ持ち運べます。
- App StoreでEpson Print Layoutを検索してインストールしてください。

### 関連情報

- ▶ 「ソフトウェアを個別にインストールする」 117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（EPSON Software Updater）」 224ページ

## コンピューターから簡単・楽しく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。Epson Photo+はエプソンのウェブサイトからダウンロードできます。

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



- このソフトウェアを使用するには、プリンタードライバーがインストールされている必要があります。

### Windowsでの起動方法

- Windows 10  
スタートボタンをクリックして、[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  
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

→ 「ソフトウェアを個別にインストールする」 117ページ

## スマートデバイスから簡単にプリンターを操作するアプリ（Epson Smart Panel）

Epson Smart Panel（エプソン スマート パネル）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、印刷など、プリンターを簡単に操作できるアプリケーションです。プリンターとスマートデバイスの無線LAN接続をしたり、インク残量やプリンターの状態を確認したり、エラー発生時に対処方法を確認したりできます。

App StoreまたはGoogle PlayからEpson Smart Panelを検索してインストールしてください。



### Epson Smart Panelの画面の見方

スマートデバイスでEpson Smart Panel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

≡はお知らせやアプリの使い方が確認できます。+はプリンターの登録を開始できます。

②

プリンターナー名とインク残量を表示します。

③	使いたいメニューを選択すると、そのメニューの画面が表示されます。
④	●はプリンター情報が確認できます。⚙️は画面表示の変更などアプリの設定をします。

## 設定または管理用ソフトウェア

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

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

Microsoft Edge、Internet Explorer 8以降、Firefox\*、Chrome\*、Safari\*

\* : 最新バージョンでお使いください。

#### WebブラウザーからWeb Configを起動する

##### 1. プリンターのIPアドレスを確認します。

ホーム画面のネットワークアイコンから接続済みのネットワークを選択し、IPアドレスを確認します。

**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]/

HTTPSアクセス時にプリンターが所有する自己署名証明書を使用するため、Web Configを起動するとブラウザーに警告が表示されますが、問題ありません。

#### 関連情報

➔ 「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」190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。

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。

HTTPSアクセス時にプリンターが所有する自己署名証明書を使用するため、 Web Configを起動するとブラウザに警告が表示されますが、問題ありません。

### Mac OSからWeb Configを起動する

1. アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファクス] ) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
2. [オプションとサプライ] - [プリンターのWebページを表示] をクリックします。  
HTTPSアクセス時にプリンターが所有する自己署名証明書を使用するため、 Web Configを起動するとブラウザに警告が表示されますが、問題ありません。

## 更新用ソフトウェア

### 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 (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updaterはインターネット上にある新しいソフトウェアのインストールやファームウェア、マニュアルを更新するソフトウェアです。定期的に更新情報を確認したい場合は、 EPSON Software Updaterの [確認の間隔設定] で更新を確認する間隔を設定できます。

#### 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  
スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム] (または [プログラム] ) - [Epson Software] - [EPSON Software Updater] の順に選択します。

参考

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

## Mac OSでの起動方法

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

### 関連情報

→ 「ソフトウェアを個別にインストールする」 117ページ

---

## メニュー一覧

操作パネルのホーム画面の  から、各メニューを選択できます。

用紙設定：



ホーム画面の  を選択しても、表示できます。

排紙：



ホーム画面の  を選択しても、表示できます。ロール紙がセットされているときは、メニューの名前がカット・排紙になります。

インク残量の表示：



ホーム画面の  を選択しても、表示できます。

プリンターのお手入れ：



ホーム画面の  を選択しても、表示できます。

作品情報印刷：



ホーム画面の  を選択しても、表示できます。

本体設定：

いろいろな機能、動作に関する設定ができます。

Web動画マニュアル：

表示されるQRコードを読み取ると、操作手順を動画で見られます。

### 関連情報

→ 「ホーム画面の見方」 19ページ

→ 「本体設定」 226ページ

## 本体設定

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

### [画面カスタマイズ] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

 [本体設定] - [画面カスタマイズ]

背景色：

操作パネルの画面の背景色を変更します。

ホーム画面：

ホーム画面に表示する情報を設定します。

スタンダード：

用紙設定、排紙、インク情報などの情報を表示します。

消耗品情報：

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。

印刷画面：

印刷中に表示する画面を設定します。

写真表示：

プリンタードライバーやEpson Print Layoutを使用して印刷するときに、画像のサムネイルが表示されます。

印刷設定：

プリンタードライバーやEpson Print Layoutの印刷設定が表示されます。

印刷ステータス：

印刷のプログレスバーやインク残量の目安などが表示されます。

### [プリンター設定] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

 > [本体設定] > [プリンター設定]

用紙設定画面自動表示 :

有効にすると、給紙装置に用紙をセットするときに [用紙設定] を表示させます。この設定を無効にすると、iPhone、iPad、iPod touchからAirPrintを使った印刷ができません。

エラー通知 :

用紙設定間違い通知 :

印刷ミス防止のため、印刷時に設定した用紙設定（印刷設定）が、用紙セット時に設定した用紙情報（プリンター本体の用紙情報）と異なるときに、メッセージを表示してお知らせします。ただし、以下のメニューで [用紙設定画面自動表示] が無効にされていると用紙設定画面は表示されません。この設定を無効にすると、iPhone、iPad、iPod touchからAirPrintを使った印刷ができません。

[本体設定] - [プリンター設定] - [用紙設定画面自動表示]

斜行エラー検出 :

有効にすると、用紙が斜めに給紙されるときにメッセージを表示します。

センタリング印刷 :

有効にすると、印刷を中央に配置します。

こすれ軽減 :

有効にすると印刷時のこすれを軽減します。

## [基本設定] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

 > [本体設定] > [基本設定]

内部照明 :

[自動] を選択すると、印刷中に内部照明が自動で点灯します。

画面の明るさ設定 :

画面の明るさを調整します。

音の設定 :

音量や音の種類を設定します。

- ミュート
- 操作音
- エラー音
- 音の種類

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。

自動電源オフ :

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。切るまでの時間を設定します。

日付/時刻設定 :

- 日付/時刻  
現在の日時を入力します。
- 時差  
協定世界時 (UTC)との時差を設定します。

言語選択/Language :

画面に表示する言語を選択します。

長さ単位 :

長さ単位を選択します。

#### 関連情報

➔ 「省電力設定をする」 117ページ

## [ネットワーク設定] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

 > [本体設定] > [ネットワーク設定]

無線LAN設定 :

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

無線LANルーター(推奨) :

- 無線LANルーターを検索
- プッシュボタンで設定(AOSS/WPS)
- その他
  - PINコード自動設定(WPS)
  - カンタン自動設定
  - 無線LANを無効にする

無線LAN設定を無効にするか、もう一度無線LAN設定をすることでネットワークの問題を解

 - [無線LANルーター(推奨)] - [設定を変更する] - [その他] - [無線LANを無効にする] - [設定を開始する] の順に選択します。

Wi-Fi Direct :

- iOSデバイスとつなぐ
- Androidデバイスとつなぐ

- その他スマートデバイスとつなぐ
- 設定を変更する
  - 接続名を変更する
  - パスワードを変更する
  - 周波数帯を変更する  
地域によっては、この設定が表示されないことがあります。
  - Wi-Fi Directを無効にする
  - 初期設定に戻す

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または印刷します。

- 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：

設定項目は次の通りです。

- デバイス名
- TCP/IP
- プロキシサーバー

## [Webサービス設定] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

 > [本体設定] > [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/>

## [お客様利用情報] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

 [本体設定] - [お客様利用情報]

[許可] を選択すると印刷枚数など製品の利用情報をセイコーエプソン株式会社に提供します。

## [初期設定に戻す] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

 [本体設定] - [初期設定に戻す]

以下のメニューの設定値を初期値に戻します。

- ネットワーク設定
- ネットワーク設定以外
- 全て初期化

## [情報確認/印刷] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

 [本体設定] - [情報確認/印刷]

本体ステータスシートの印刷：

プリンター情報シート：

プリンターの状態や設定を印刷します。

消耗品情報シート：

消耗品の情報を印刷します。

使用履歴シート：

プリンターの使用履歴を印刷します。

ネットワーク：

現在のネットワーク設定の内容を表示します。またステータスシートを印刷することもできます。

お客様診断シート：

プリンターの症状をチェックするシートを印刷します。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ます。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。

ファームウェアバージョン：

お使いのプリンターの現在のファームウェアのバージョンを表示します。

## [ファームウェアのアップデート] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

 [本体設定] - [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。最新のファームウェアが見つかったときにファームウェアが更新されます。更新が始まると中断できません。

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」 122ページ

---

## 製品仕様

以下は2020年6月現在の情報です。

### プリンター部の仕様

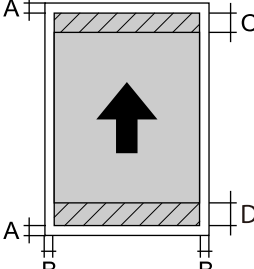
プリンター種類	インクジェット
ノズル配列	黒インク：360ノズル カラーインク：各色180ノズル

### 印刷可能領域

#### 定形紙の印刷可能領域

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。

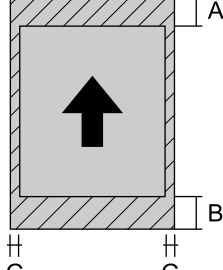
### フチあり印刷時



A *	3 mm
B	3 mm
C	33 mm
D	36 mm

\* : ボード紙および前面トレイ - 排紙ローラー不使用(光沢紙)では、余白は20.0mmです。

### フチなし印刷時\*



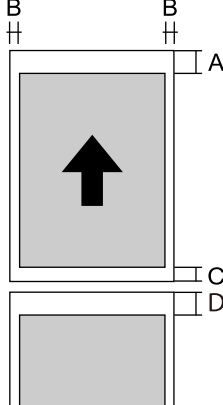
A	36 mm
B	39 mm
C	3 mm

\* : ボード紙および前面トレイ - 排紙ローラー不使用(光沢紙)はフチなし非対応

### ロール紙の印刷可能領域

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	50 mm
B	3 mm
C *	14 mm
D *	50 mm

\* : 印刷ジョブが連続しているときは0mmです。

## フチなし印刷時

	A	50 mm
	B *	14 mm
	C *	50 mm

\* : 印刷ジョブが連続しているときは0mmです。

## ディスクの印刷可能領域

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	18 mm
	B	43 mm
	C	116 mm
	D	120 mm

## 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。

## インターフェイスの仕様

コンピューター接続用	SuperSpeed USB
------------	----------------

## ネットワークの仕様

### 無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11a/b/g/n <sup>*1</sup> /ac		
周波数帯	IEEE802.11b/g/n : 2.4 GHz、 IEEE802.11a/n/ac : 5 GHz		
チャンネル	Wi-Fi	2.4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz	W52 (36/40/44/48) *2、 W53 (52/56/60/64) *2、 W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140)
	Wi-Fi Direct	2.4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz	W52 (36/40/44/48) *2
接続モード	インフラストラクチャー、 Wi-Fi Direct (シンプル AP) *3*4		
無線セキュリティー <sup>*5</sup>	WEP (64/128bit) 、 WPA2-PSK (AES) *6、 WPA3-SAE (AES)		

\*1 : IEEE802.11n (2.4GHz) はHT20のみ対応

\*2 : 屋外使用不可

\*3 : IEEE802.11bは非対応

\*4 : シンプルAPモードは、無線LAN（インフラストラクチャー）または有線LANとの併用可能

\*5 : Wi-Fi DirectはWPA2-PSK (AES) のみ対応

\*6 : 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) *1 IEEE802.3u (100BASE-TX)*1 IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) *2
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

## ネットワーク機能と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	○ -
	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	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	- -
	Epson ScanSmart	IPv4	- -
	Event Manager	IPv4	- -
	Epson Connect (スキャンtoクラウド機能/スキャンしてクラウドへ)	IPv4	- -
	AirPrint (スキャン機能)	IPv4、IPv6	- -
ファクス機能	PC送信	IPv4	- -
	PC受信	IPv4	- -
	AirPrint (ファクス機能)	IPv4、IPv6	- -

## 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
SNMPv3	

## 対応している他社サービス

AirPrint	iOS 5以降、Mac OS X v10.7.x以降
----------	----------------------------

## 外形寸法と質量の仕様

### SC-PX1VL

外形寸法	<p>収納時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：615mm</li> <li>奥行き：368mm</li> <li>高さ：199mm</li> </ul> <p>印刷時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：615mm</li> <li>奥行き：905mm</li> <li>高さ：520mm</li> </ul>
質量：	<p>約14.8kg（インクカートリッジ、電源コード含まず）</p> <p>約15.9kg（インクカートリッジ、電源コード含む）</p>

### SC-PX1V

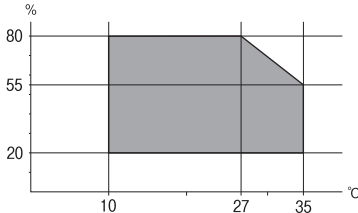
外形寸法	<p>収納時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：515mm</li> <li>奥行き：368mm</li> <li>高さ：185mm</li> </ul> <p>印刷時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：515mm</li> <li>奥行き：769mm</li> <li>高さ：420mm</li> </ul>
質量：	<p>約12.6kg（インクカートリッジ、電源コード含まず）</p> <p>約13.7kg（インクカートリッジ、電源コード含む）</p>

## 電気的仕様

定格電圧	AC 100-120 V
定格周波数	50-60Hz
定格電流	1.2A

消費電力（有線LAN接続時）	SC-PX1VL	SC-PX1V
	印刷時：約24.0 W (ISO/IEC24712印刷パターン) レディー時：約8.0 W スリープモード時：約1.1 W 電源オフ時：約0.08 W	印刷時：約22.0 W (ISO/IEC24712印刷パターン) レディー時：約8.0 W スリープモード時：約1.1 W 電源オフ時：約0.08 W

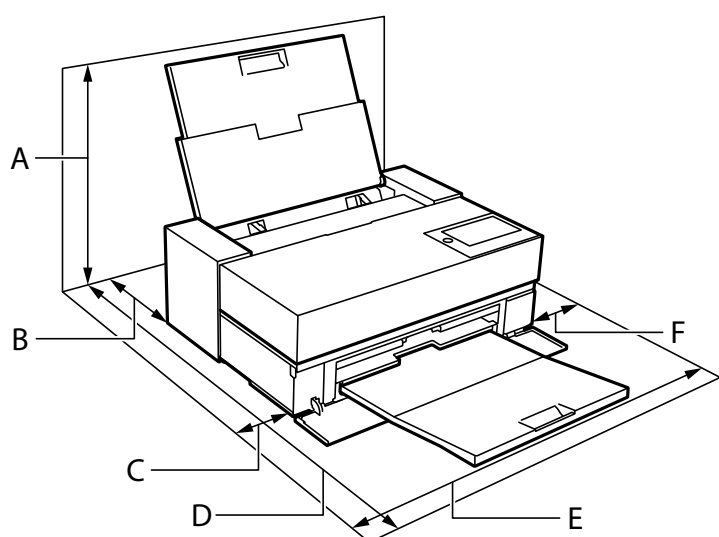
## 動作時と保管時の環境仕様

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

\* : 40° Cでは1ヶ月間保管可能

## 設置場所と設置スペース

本製品をお使いいただくために必要なスペースを確保してください。



製品名	SC-PX1VL	SC-PX1V
A	576 mm	507 mm
B	173 mm <sup>*1</sup>	143 mm <sup>*2</sup>
C	110 mm	108 mm
D	964 mm	858 mm
E	825 mm	723 mm
F	100 mm	100 mm

\*1：前面トレイから用紙を印刷するときは、405 mm 以上の後方スペースが必要です。オプションのロールペーパーユニットを装着するときは、後方に332mm以上の後方スペースが必要です。

\*2：前面トレイから用紙を印刷するときは、330 mm 以上の後方スペースが必要です。ロール紙を印刷するときは、後方に164mm以上の後方スペースが必要です。

設置場所の条件については使い方ガイドの設置場所に関する記載をご覧ください。

## 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)
- macOS Catalina(10.15)/macOS Mojave(10.14)/macOS High Sierra(10.13)/macOS Sierra(10.12)/OS X El Capitan(10.11)/OS X Yosemite(10.10)/OS X Mavericks(10.9)



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

---

## 規格と規制

### 電源高調波

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

### 瞬時電圧低下

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

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

(社団法人 電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータ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。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B

## 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

## 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。

# サービスとサポートのご案内

サービスとサポートのご案内 .....	241
エプソンサービスパック .....	241
保守サービスのご案内 .....	241
保守サービスの種類 .....	242
アフターサポート・サービスのご案内 .....	243

## 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

► 「アフターサポート・サービスのご案内」243ページ

---

## エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

エプソンサービスパック対象製品と同時にご購入の上、登録していただきますと、対象製品購入時から所定の期間（3年、4年、5年）、出張修理いたします。また、修理のご依頼や故障かどうかわからない場合のご相談等の受付窓口として、専用のヘルプデスクをご用意いたします。

- スピーディーな対応 – スポット出張修理依頼に比べて優先的にサービスエンジニアを派遣いたします。
- もしものときの安心 – 万一トラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニアを派遣して修理いたします。
- 手続きが簡単 – エプソンサービスパック登録書をFAXするだけで、契約手続きなどの面倒な事務処理は一切不要です。
- 維持費の予算化 – エプソンサービスパック規約内・期間内であれば都度修理費用がかからず、維持費の予算化が可能です。

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

---

## 保守サービスのご案内

「故障かな？」と思ったときは、まず本書の「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ご確認の上、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。

### 関連情報

► 「困ったときは」126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。

## 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、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンサービスコールセンターまたはエプソン修理センター

### 関連情報

⇒ [「アフターサポート・サービスのご案内」243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。

使用頻度や使用目的に合わせてお選びください。詳細は、お買い求めの販売店、エプソンサービスコールセンターまたはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類	概要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
年間保守契約	出張保守	<ul style="list-style-type: none"> <li>優先的にサービスエンジニアを派遣し、その場で修理いたします。</li> <li>修理の都度発生する修理代や部品代*が無償のため、予算化ができます。</li> <li>定期点検（別途料金）で、故障を未然に防ぐことができます。</li> </ul>	年間一定の保守料金
	持込保守	<ul style="list-style-type: none"> <li>お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、お預かりして修理いたします。</li> <li>修理の都度発生する修理代や部品代*が無償のため、予算化ができます。</li> </ul>	年間一定の保守料金
スポット出張修理	お客様からご連絡いただいたて数日以内にサービスエンジニアを派遣し、その場で修理いたします。	SC-PX1VL 無償 SC-PX1V 有償 (出張料のみ) 修理完了後、その都度お支払いください	有償 (出張料+技術料+部品代) 修理完了後、その都度お支払いください

種類	概要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
引取り修理（ドアto ドア）	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	有償 (引取料金のみ) 修理完了品をお届けしたときにお支払いください	有償 (引取料金+修理代金) 修理完了品をお届けしたときにお支払いください
持込修理 送付修理	お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、お預かりして修理いたします。	無償	有償 (基本料+技術料+部品代) 修理完了品をお届けしたときにお支払いください

\* : 消耗品（インクカートリッジ、インクパック、トナー、用紙など）は保守対象外です。

**！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があります。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。

## アフターサポート・サービスのご案内

### ●お問い合わせの前に

- サポート情報サイト  
最新ソフトウェア、製品マニュアルなど、製品のサポート情報満載のサイトです。  
[epson.jp/support/](http://epson.jp/support/)
- FAQ（よくあるご質問）  
困ったときの対処方法を分かり易く説明しています。  
[epson.jp/faq/](http://epson.jp/faq/)

### ●製品に関するご質問・ご相談/運用支援

営業日、営業時間の詳細はサポート情報サイトでご確認ください。

- メールで相談する  
[epson.jp/mail/](mailto:epson.jp/mail/)
- 電話で相談する（エプソンインフォメーションセンター）  
050-3155-8066

### ●修理のお申し込み

対象製品など修理メニューの詳細はウェブサイトでご確認ください。

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

- 出張修理サービス

ご指定の場所へサービスエンジニアを派遣し、その場で修理するサービスです。

- Webで申し込む

[epson.jp/119/](http://epson.jp/119/)

- 電話で申し込む

050-3155-8600

- 引取修理サービス

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（有償）。

- Webで申し込む

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

- 電話で申し込む

050-3155-7150

### ●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店またはエプソンダイレクトでお買い求めください。

- エプソンダイレクトショップ

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

- ご購入相談・ご注文窓口

0120-956-285

### ●会員制情報提供サイト（MyEPSON）

ユーザー登録していただくと、お客様に商品の最新情報や活用のためのヒントをお届けいたします。

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

### ●ショールーム

最新のエプソン商品を実際にお試しいただけます。

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

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。  
本ページに記載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。

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

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

ビジネス（インク） 2022.03