

**PX-S880X**

# ユーザーズガイド

# 目次

マニュアルの見方 .....	6
マニュアルの種類と内容 .....	7
マニュアルの使い方と情報の探し方 .....	7
マークの意味 .....	9
マニュアル記載の前提 .....	9
OS表記 .....	9
マニュアルのご注意 .....	10

## プリンターの基本情報 ..... 11

各部の名称と働き .....	12
操作パネル .....	14
画面の見方と使い方 .....	15
画面に表示されるアイコン .....	15
基本の操作 .....	16
文字入力の仕方 .....	17
操作手順を動画で見る .....	18

## プリンターの準備 ..... 20

用紙のセット .....	21
印刷できる用紙とセット枚数 .....	21
用紙カセットに印刷用紙をセットする .....	27
背面MPトレイに印刷用紙をセットする .....	29
ハガキのセット方法 .....	32
封筒のセット方法 .....	33
長い用紙のセット .....	34
セットした用紙の種類を設定する .....	34
設定メニューの説明 .....	35
本体設定メニューの説明 .....	35
印刷ページ数の確認メニューの説明 .....	41
消耗品情報メニューの説明 .....	41
プリンターのお手入れメニューの説明 .....	41
言語選択/Languageメニューの説明 .....	42
情報確認/印刷メニューの説明 .....	42
認証装置ステータスメニューの説明 .....	43
Epson Open Platform情報メニューの説明 .....	43
省電力設定をする .....	43
省電力設定をする - 操作パネル .....	43

## ネットワーク設定 ..... 44

ネットワーク接続の種類 .....	45
有線LAN接続 .....	45
無線LAN (Wi-Fi) 接続 .....	45
Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続 .....	46
コンピューターとの接続 .....	46
スマートデバイスとの接続 .....	47
無線LANルーター経由でスマートデバイスに接続 .....	47
iPhone、iPad、iPod touchでWi-Fi Direct接続する .....	48
AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する .....	51
iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する .....	53
プリンターのネットワーク設定 .....	57
プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する .....	57
プッシュボタンで自動設定する (AOSS/WPS) .....	59
PINコードで設定する (WPS) .....	60
ネットワーク詳細設定をする .....	61
ネットワーク接続状態の確認 .....	63
ネットワークアイコン .....	63
操作パネルでネットワークの詳細情報を確認する .....	64
ネットワーク接続診断レポートを印刷する .....	64
ネットワークステータスシートを印刷する .....	70
無線LANルーター (アクセスポイント) を交換または追加したときは .....	71
コンピューターとの接続形態の再設定 .....	71
操作パネルで有線LAN接続に変更する .....	72
Wi-Fi Direct (シンプルAP) の設定を変更する .....	72
操作パネルから無線LANを無効にする .....	73
操作パネルからWi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を無効にする .....	74
操作パネルからネットワーク設定を初期の状態に戻す .....	75
<b>印刷 ..... 76</b>	
Windowsプリンタードライバーから印刷する .....	77
プリンタードライバーの開き方 .....	77
基本の印刷 .....	77

両面に印刷する	79
複数ページを1ページに印刷する	80
ページ順に印刷する (逆順印刷)	80
拡大縮小して印刷する	81
複数用紙に分割して拡大印刷する (ポスター)	82
ヘッダーやフッターを入れて印刷する	88
透かしを入れて印刷する (透かし印刷)	89
印刷面を下向きに排紙する設定で印刷する (フェイスダウン)	90
データにパスワードを設定して印刷する	90
複数ファイルを1つにまとめて印刷する (まとめてプリント)	91
カラーユニバーサルデザイン (CUD) で印刷する	92
色補正をして印刷する	92
細い線を鮮明に印刷する	93
バーコードのにじみを抑えて印刷する	94
印刷を中止する	94
プリンタードライバーのメニュー説明	95
Mac OSプリンタードライバーから印刷する	99
基本の印刷	99
両面に印刷する	100
複数ページを1ページに印刷する	101
ページ順に印刷する (逆順印刷)	101
拡大縮小して印刷する	102
印刷面を下向きに排紙する設定で印刷する (フェイスダウン)	103
色補正をして印刷する	103
印刷を中止する	104
プリンタードライバーのメニュー説明	104
Mac OSプリンタードライバーの動作を設定する	111
スマートデバイスから印刷する	112
Epson iPrintを使う	112
Epson印刷サービスプラグインを使う	113
AirPrintを使う	114
ハガキへの印刷	115
印刷中のジョブを中止する	116
<hr/>	
<b>インクパックなど消耗品の交換 .... 117</b>	
インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する	118
インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - 操作パネル	118
インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - Windows	118
インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - Mac OS	118
インクパック取り扱い上のご注意	118
インクパックを交換する	120

メンテナンスボックス取り扱い上のご注意	123
メンテナンスボックスの交換	123
消耗品の回収と廃棄	123
インクパックの回収	123
メンテナンスボックスの回収	123
インクパックやメンテナンスボックスの廃棄	124
黒インクだけで一時的に印刷する	124
黒インクだけで一時的に印刷する - 操作パネル	124
黒インクだけで一時的に印刷する - Windows	125
黒インクが少なくなったときに黒インクを節約する (Windowsのみ)	126

---

## プリンターのメンテナンス ..... 127

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする	128
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	128
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows	129
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS	129
罫線のズレを調整する	129
給紙経路をクリーニングする	130
給紙経路をクリーニングする (印刷結果が汚れるとき)	130
給紙経路をクリーニングする (背面MPトレイから正しく給紙されないとき)	131

---

## ネットワークサービスとソフトウェアのご案内 ..... 132

ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア (Web Config)	133
WebブラウザからWeb Configを起動する	133
WindowsからWeb Configを起動する	134
Mac OSからWeb Configを起動する	134
Webページを印刷するソフトウェア (E-Web Print) (Windowsのみ)	134
複数のデバイスを設定できるソフトウェア (EpsonNet Config)	135
ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater)	135
最新のソフトウェアをインストールする	136
ソフトウェアをアンインストール (削除) する	137
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Windows	137

ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Mac OS .....	138
ネットワークサービスを使って印刷する .....	139

## 困ったときは ..... 140

プリンターの状態を確認する .....	141
プリンター画面のメッセージを確認する .....	141
プリンターの状態を確認する - Windows .....	142
プリンターの状態を確認する - Mac OS .....	142
ソフトウェアの状態を確認する .....	142
詰まった用紙を取り除く .....	143
正しく給紙ができない .....	143
印刷用紙が詰まる .....	143
斜めに給紙される .....	144
重なって給紙される .....	144
用紙なしのエラーが発生する .....	144
電源、操作パネルのトラブル .....	144
電源が入らない .....	144
電源が切れない .....	144
プリンターの画面が暗くなった .....	145
操作パネルから操作できない .....	145
コンピューターから印刷できない .....	145
接続状態をチェック (USB) .....	145
接続状態をチェック (ネットワーク) .....	145
ソフトウェアやデータをチェック .....	146
コンピューターでプリンターの状態をチェック (Windows) .....	148
コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS) .....	149
ネットワークの接続設定ができない .....	149
ネットワーク接続に問題がないのに機器から接 続できない .....	149
プリンターが接続している SSID の確認方法 .....	151
コンピューターが接続している SSID の確認方 法 .....	151
iPhone や iPad から印刷できない .....	152
印刷結果のトラブル .....	152
印刷トラブルを解決する .....	152
用紙ごとに印刷品質を最適にする .....	154
印刷結果がかすれる、出ない色がある .....	155
印刷結果にスジ (線) が入る、色合いがおかしい .....	155
約 3.3cm 間隔で色の付いたスジが入る .....	155
印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタに なる .....	156
印刷品質が悪い .....	156
印刷用紙が汚れる、こすれる .....	157
自動両面印刷すると印刷用紙が汚れる .....	158
写真印刷するとインクがベタベタする .....	158
画像や写真が意図しない色合いになる .....	158

八ガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上下 が逆になる .....	159
印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない .....	159
文字が正しく印刷されない、文字化けする .....	159
画像が反転する .....	159
モザイクがかかったように印刷される .....	160
片面印刷したいのに両面印刷になる .....	160
印刷結果のトラブルが解決しない .....	160
印刷時のその他のトラブル .....	160
印刷速度が遅い .....	160
連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった .....	161
Mac OS X v10.6.8 から印刷を中止できない .....	161
その他のトラブル .....	161
プリンターに触れたときに電気を感じる .....	161
動作音大きい .....	161
パスワードを忘れた .....	162
ソフトウェアがセキュリティーソフトにブロッ クされる (Windows のみ) .....	162

## 付録 ..... 163

プリンターの仕様 .....	164
プリンター部の仕様 .....	164
インターフェイスの仕様 .....	165
ネットワーク機能一覧 .....	165
無線 LAN の仕様 .....	167
有線 LAN の仕様 .....	168
セキュリティーのプロトコル .....	168
対応している他社サービス .....	169
外形寸法と質量の仕様 .....	169
電氣的仕様 .....	169
動作時と保管時の環境仕様 .....	170
設置場所と設置スペース .....	170
対応 OS .....	171
規格と規制 .....	172
電源高調波 .....	172
瞬時電圧低下 .....	172
電波障害自主規制 .....	172
著作権 .....	172
複製が禁止されている印刷物 .....	172
プリンターを移動する .....	173
製品のご注意 .....	174
本製品の不具合に起因する付随的損害 .....	174
液晶ディスプレイの特性 .....	174
揮発性物質の放散 .....	174
電波に関するご注意 .....	174
無線 LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意 .....	175
セキュリティーに関するご注意 .....	175
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意 .....	176
本製品の使用限定 .....	176
本製品の保存情報の消去 .....	176
商標 .....	176

## 目次

サービスとサポートのご案内 .....	177
保守サービスのご案内 .....	177
お問い合わせ先 .....	177

# マニュアルの見方

---

マニュアルの種類と内容 .....	7
マニュアルの使い方と情報の探し方 .....	7
マークの意味 .....	9
マニュアル記載の前提 .....	9
OS表記 .....	9
マニュアルのご注意 .....	10

---

## マニュアルの種類と内容

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

- 製品使用上のご注意（紙マニュアル）  
製品を安全に使用するための注意事項を記載しています。
- スタートガイド（紙マニュアル）  
プリンターを使える状態にするまでの作業を説明しています。
- ユーザーズガイド（電子マニュアル）  
本書です。プリンターの使い方全般や、メンテナンス方法、トラブルへの対処方法などを説明しています。
- システム管理者ガイド（電子マニュアル）  
システム管理者向けに管理の仕方や、プリンターのメール通知機能の設定方法などを説明しています。

マニュアルの最新版は以下から入手できます。

- 紙マニュアル  
エプソンのウェブサイトからダウンロードします。  
[www.epson.jp/support/](http://www.epson.jp/support/)
- 電子マニュアル  
コンピューターでEPSON Software Updater（エプソン ソフトウェア アップデーター）を起動します。EPSON Software Updaterは、エプソンのウェブサイトアクセスして更新可能なソフトウェアや電子マニュアルの一覧を表示します。一覧の中に電子マニュアルがあったらダウンロードしてください。  
電子マニュアルは、以下のサイトの [サポート] ページからダウンロードすることもできます。  
<http://epson.sn/>

### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアの更新ツール（EPSON Software Updater）」135ページ](#)

---

## マニュアルの使い方と情報の探し方

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

## マニュアルの見方

### キーワードで検索する

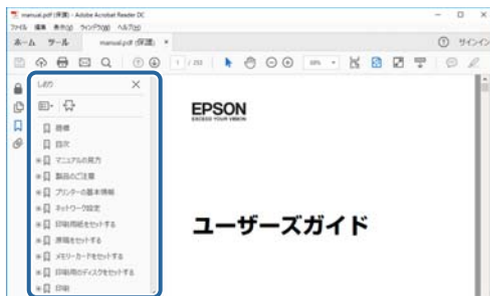
[編集] メニューの [高度な検索] をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード (語句) を入力して、[検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列をクリックすると、該当ページにジャンプします。



### しおりから直接ジャンプする

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

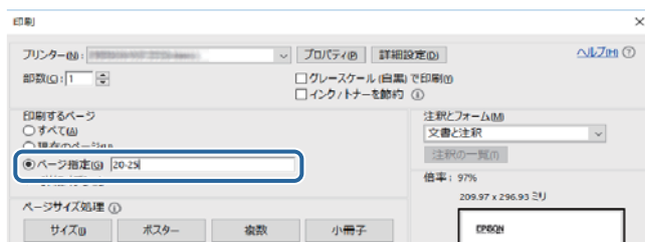
- Windows : [Alt] キーを押したまま←キーを押します。
- Mac OS : commandキーを押したまま←キーを押します。



### 必要なページだけ印刷する

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

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



---

## マークの意味

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

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

**参考** 補足情報や参考情報を記載しています。

### 関連情報

➔ 関連したページにジャンプします。

---

## マニュアル記載の前提

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

---

## OS表記

### Windows

本書では、以下のOS（オペレーティングシステム）をそれぞれ「Windows 10」「Windows 8.1」「Windows 8」「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」「Windows Server 2016」「Windows Server 2012 R2」「Windows Server 2012」「Windows Server 2008 R2」「Windows Server 2008」「Windows Server 2003 R2」「Windows Server 2003」と表記しています。また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

- Microsoft® Windows® 10 operating system日本語版
- Microsoft® Windows® 8.1 operating system日本語版
- Microsoft® Windows® 8 operating system日本語版
- Microsoft® Windows® 7 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Vista® operating system日本語版
- Microsoft® Windows® XP operating system日本語版
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2016 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 operating system日本語版

- Microsoft® Windows Server® 2012 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2008 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2003 operating system日本語版

## Mac OS

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

---

## マニュアルのご注意

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

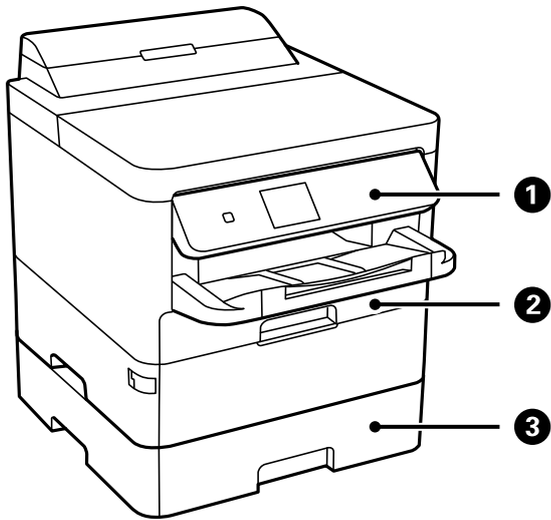
© 2020 Seiko Epson Corporation

# プリンターの基本情報

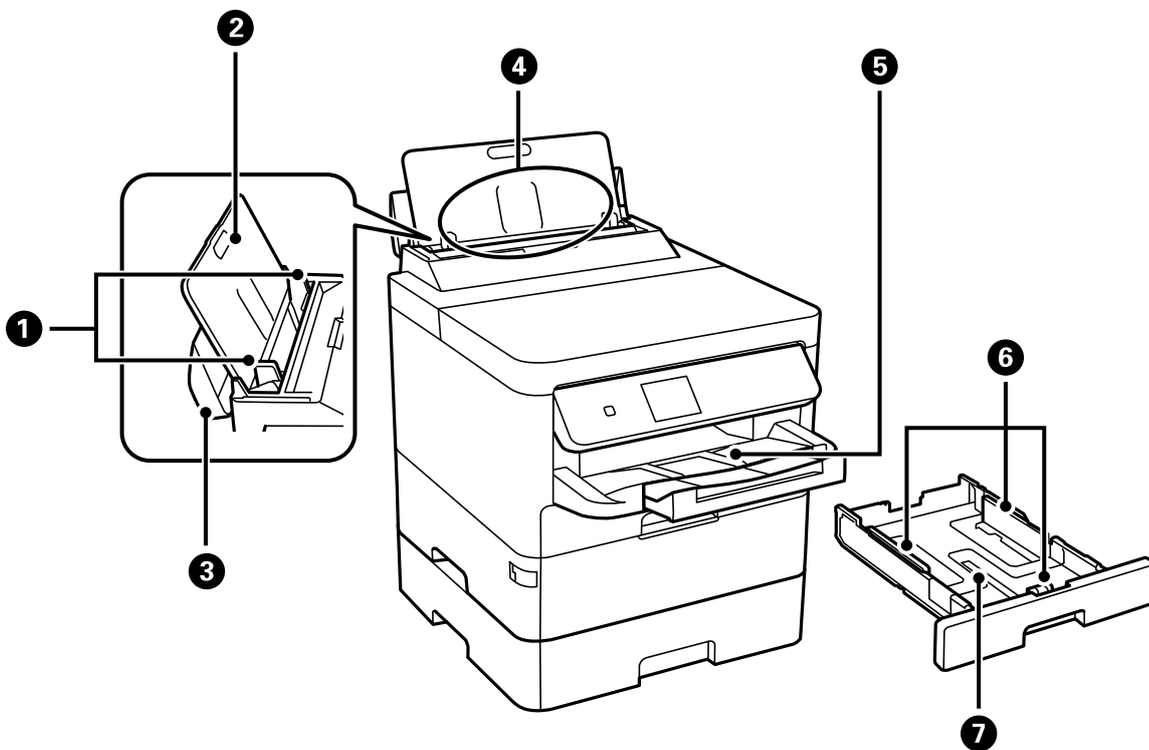
---

各部の名称と働き .....	12
画面の見方と使い方 .....	15
操作手順を動画で見る .....	18

## 各部の名称と働き



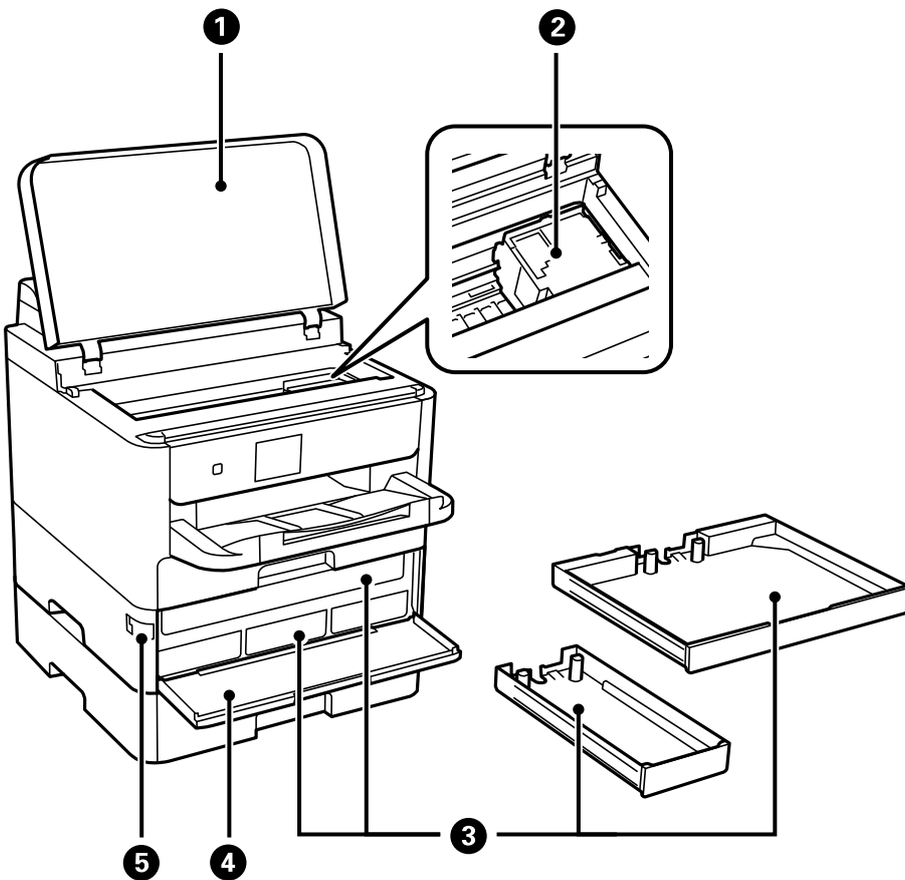
①	操作パネル	プリンターを操作するときに使います。 操作パネルの角度は変更できます。
②	用紙カセット1 (C1)	印刷用紙をセットします。
③	用紙カセット2 (C2)	印刷用紙をセットします。



①	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。
---	-------	-----------------------------------

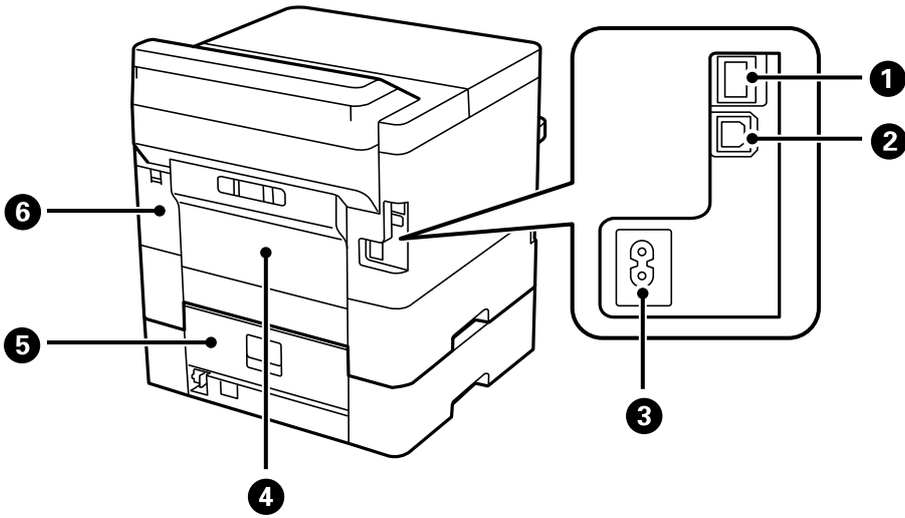
プリンターの基本情報

②	用紙サポート	セットした印刷用紙を支えます。
③	給紙口カバー	内部に異物が入ることを防ぎます。通常は閉めておいてください。
④	背面MPトレイ (B)	印刷用紙をセットします。
⑤	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。
⑥	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。
⑦	用紙トレイ	印刷用紙をセットします。



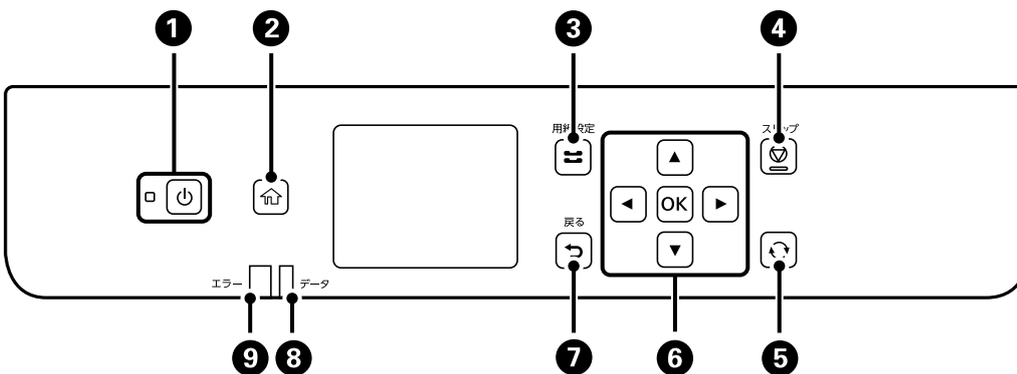
①	プリンターカバー (J)	内部に詰まった用紙を取り除くときに開けます。
②	プリントヘッド	インクを吐出します。
③	インクパケットレイ	インクパックをセットします。
④	前面カバー (A)	インクパックを交換するときに開けます。
⑤	前面カバーロック	前面カバーをロックします。

## プリンターの基本情報



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	電源コネクター	電源コードを接続します。
④	背面ユニット (D)	詰まった用紙を取り除くときに開けます。
⑤	背面カバー (E)	詰まった用紙を取り除くときに開けます。
⑥	メンテナンスボックスカバー (H)	メンテナンスボックスを交換するときに開けます。

## 操作パネル



①	電源を入/切します。 電源コードを抜くときは、電源ランプが消灯していることを確認してから抜いてください。
②	ホーム画面を表示します。
③	[用紙設定] 画面を表示します。給紙装置ごとに用紙のサイズと用紙の種類が設定できます。
④	動作を中止します。

5	状況に応じて様々な機能に変化します。
6	◀、▲、▶、▼を押して項目を選択します。OKでメニューの確定と処理を実行します。
7	前の画面に戻ります。
8	データ処理中に点滅します。 待機中のジョブがあると点灯します。
9	エラー発生時に点滅または点灯します。

## 画面の見方と使い方



1	プリンターの状態がアイコンで表示されます。アイコンを選択すると、現在の設定の確認や各設定のメニューにアクセスできます。 このアクションバーは、ホーム画面にのみ表示されます。
2	各メニューが表示されます。
3	操作できるボタンがアイコン表示されます。

## 画面に表示されるアイコン

プリンターの状況に応じたアイコンが画面に表示されます。

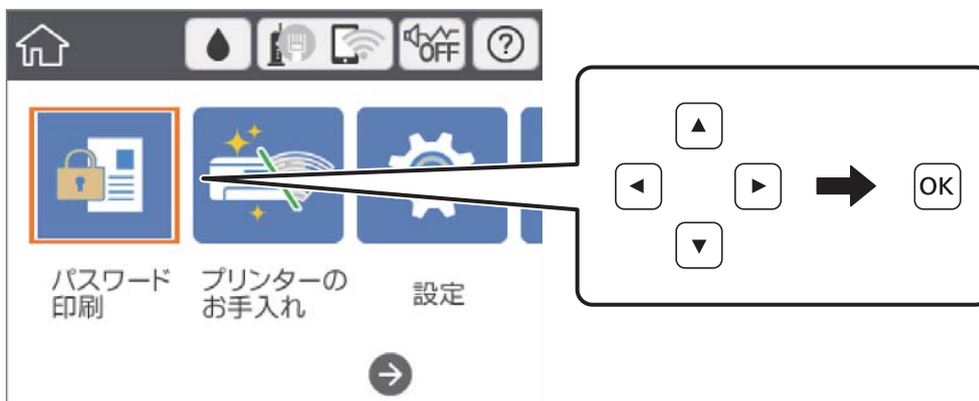
	[消耗品情報] 画面を表示します。 インク残量やメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。
--	--

## プリンターの基本情報

	<p>ネットワーク接続状態が確認できます。 アイコンを選択すると現在の設定の確認や変更ができます。以下のメニューのショートカットです。 [設定] - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [無線LAN接続設定]</p>
	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または悪い
	無線LAN (Wi-Fi) 接続中 線の本数は電波の状態を示します。線の本数が多いほど、電波の状態は良好です。
	Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続無効
	Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続有効
 	<p>〔動作音低減モード〕 になっているかいないかを示しています。プリンターの動作音は抑えられますが、印刷速度は遅くなります。ただし、選択した用紙種類や印刷品質によっては、動作音が変わらないことがあります。</p>
	〔ヘルプ〕 画面を表示します。プリンターの操作手順や困ったときの対処方法が確認できます。
	補足情報があるときに表示されます。アイコンを選択すると、補足情報が確認できます。
	その項目に問題があることを示します。アイコンを選択すると、対処方法を確認できます。

## 基本の操作

▲▼◀▶ ボタンでフォーカスを動かし項目を選択します。OKボタンで項目の確定や機能を実行します。



▲▼◀▶ ボタンで設定項目までフォーカスを動かし、OKボタンでオンとオフを切り替えます。



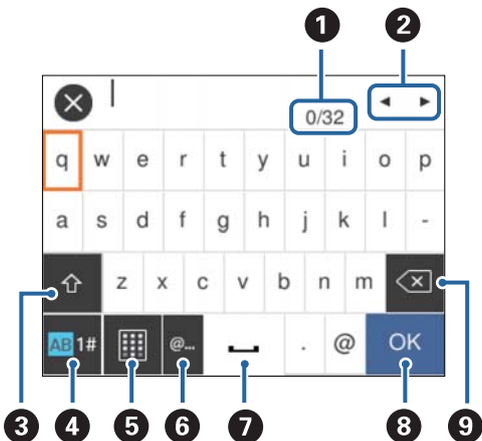
▲▼◀▶ ボタンで入力欄までフォーカスを動かし、OKボタンでキーボード画面を表示して値や名称、宛先などを入力します。



## 文字入力の仕方

### キーボード画面

ネットワーク設定などでの文字や記号の入力は、キーボード画面で行います。



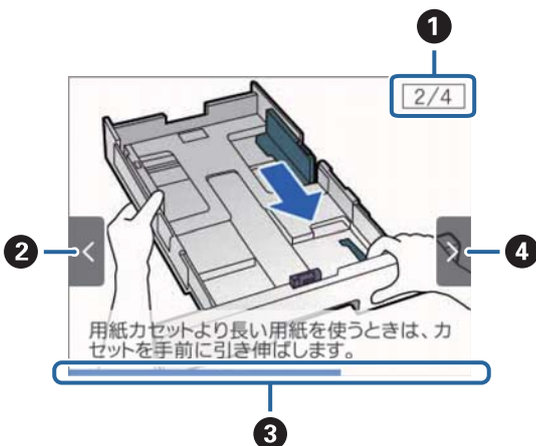
**参考** 設定する項目によって表示されるアイコンは異なります。

①	文字数を表します。
②	カーソル（入力位置を示す縦棒）を移動します。
③	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:アルファベット入力 1#:数字と記号入力
⑤	キーボードの表示を切り替えます。
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	入力した文字を削除します。

## 操作手順を動画で見る

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

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



①	動画を構成する手順の総数と、現在表示している手順が何番目かを示します。 この画面の例では、全4手順中の2番目の手順を表示していることを示します。
②	◀ ボタンを押して前の手順に戻ります。

## プリンターの基本情報

③	1手順の進行状況を表示します。プログレスバーが右端に達すると、手順の最初に戻って再生します。
④	▶ ボタンを押して次の手順を再生します。

# プリンターの準備

---

用紙のセット .....	21
設定メニューの説明 .....	35
省電力設定をする .....	43

## 用紙のセット

### 印刷できる用紙とセット枚数

以下は2018年5月現在の情報です。

**参考** 表示される用紙サイズはドライバーによって異なります。

### エプソン製専用紙（純正品）

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

**参考** エプソン製専用紙（純正品）をユーザー定義サイズで印刷するときは、印刷品質は「標準」のみとなります。ただし、一部のドライバーでは高品質の印刷設定を選択できますが、その場合も「標準」の品質で印刷されます。

#### 文書の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷
		用紙カセット1	用紙カセット2	背面MPトレイ	
ビジネス普通紙	A4	用紙ガイドの  マークが示す線まで		80	自動、手動*1*2
両面上質普通紙<再生紙>	A4	200	400	50	自動、手動*1*2

\*1 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応

\*2 手動両面時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

#### 文書と写真の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷
		用紙カセット1	用紙カセット2	背面MPトレイ	
スーパーファイン紙	A4	80	-	70	-
フォトマット紙	A4	50	-	20	-

## プリンターの準備

### 写真の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷
		用紙カセット1	用紙カセット2	背面MPトレイ	
写真用紙クリスピー<高光沢>	A4、六切、2L判、KGサイズ、L判	50	-	20	-
写真用紙<光沢>	A4、六切、2L判、ハイビジョン、KGサイズ、L判	50	-	20	-
写真用紙<絹目調>	A4、2L判、L判	50	-	20	-
写真用紙ライト<薄手光沢>	A4、2L判、KGサイズ、L判	50	-	20	-

### 年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷
		用紙カセット1	用紙カセット2	背面MPトレイ	
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	50	-	30	手動*1*2

\*1 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応

\*2 手動両面時に片面印刷済みの用紙をセットするときは15枚まで

### ラベル、名刺などの様々な用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷
		用紙カセット1	用紙カセット2	背面MPトレイ	
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1	-	1	-
両面マット名刺用紙*2	A4	1	-	1	手動*1

\*1 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応

\*2 両面マット名刺用紙のレイアウトに対応したアプリケーションソフト（Windowsのみ対応）が必要です。詳しくはエプソンのウェブサイト「よくあるご質問（FAQ）」をご覧ください。

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

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

### 関連情報

➔ [「各部の名称と働き」12ページ](#)

## 市販の印刷用紙

### 普通紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷
		用紙カセット1	用紙カセット2	背面MPトレイ	
普通紙、コピー用紙 レターヘッド 再生紙 色つき用紙 印刷済み用紙	Letter	用紙ガイドの  マークが示す線まで		80	自動、手動*1*2
	A4 B5 A5	用紙ガイドの  マークが示す線まで		80	自動、手動*1*2
	Legal	用紙ガイドの  マークが示す線まで		80	手動*1*2
	B6 A6	用紙ガイドの  マークが示す線まで		80	手動*1*2
	ユーザー定義サイズ (mm) 89×127～ 215.9×148 89×148～100 ×355.6	用紙ガイドの  マークが示す線まで	-	80	手動*1*2
	ユーザー定義サイズ (mm) 100×148～ 215.9×355.6	用紙ガイドの  マークが示す線まで		80	自動*3、手動*1*2
	ユーザー定義サイズ (mm) 64×127～ 215.9×355.6	-	-	80	手動*2
ユーザー定義サイズ (mm) 64×355.6～ 215.9×6000	-	-	1	手動	

\*1 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応

\*2 手動両面時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

\*3 自動両面印刷の対応サイズは148×210～215.9×297mm

プリンターの準備

厚紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷
		用紙カセット1	用紙カセット2	背面MPトレイ	
厚紙 (91~160 g/m <sup>2</sup> )	Letter	90	250	30	自動、手動*1*2
	A4 B5 A5	90	250	30	自動、手動*1*2
	Legal	90	250	30	手動*1*2
	B6 A6	90	250	30	手動*1*2
	ユーザー定義サイズ (mm) 89×127~ 215.9×148 89×148~100 ×355.6	90	-	30	手動*1*2
	ユーザー定義サイズ (mm) 100×148~ 215.9×355.6	90	250	30	自動*3、手動*1*2
	ユーザー定義サイズ (mm) 64×127~ 215.9×355.6	-	-	30	手動*2
	ユーザー定義サイズ (mm) 64×355.6~ 215.9×1117.6	-	-	1	手動
厚紙 (161~256 g/m <sup>2</sup> )	A4 B5 A5 B6 A6	-	-	30	手動*2
	Legal Letter	-	-	30	手動*2
	ユーザー定義サイズ (mm) 64×127~ 215.9×355.6	-	-	30	手動*2
	ユーザー定義サイズ (mm) 64×355.6~ 215.9×1117.6	-	-	1	手動

## プリンターの準備

- \*1 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応
- \*2 手動両面時に片面印刷済みの用紙をセットするときは5枚まで
- \*3 自動両面印刷の対応サイズは148×210～215.9×297mm

### ハガキ用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷
		用紙カセット1	用紙カセット2	背面MPトレイ	
往復ハガキ*2	往復ハガキ	30	30	15	手動*1
郵便ハガキ*2	ハガキ	50	50	30	手動*1
郵便ハガキ（インクジェット紙）*2	ハガキ	50	50	30	手動*1

- \*1 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応
- \*2 日本郵便株式会社製（郵便ハガキ<インクジェット写真用>は非対応）

### 封筒

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			両面印刷
		用紙カセット1	用紙カセット2	背面MPトレイ	
長形封筒*1*2	3号 4号	10	-	10	-
角形封筒*1*2	20号	-	-	1	-
洋形封筒*2*3	1号 2号 3号 4号	10	-	10	-

- \*1 Mac OSからの印刷は非対応
- \*2 窓付き封筒は背面MPトレイのみ対応
- \*3 宛名面のみ対応

### 関連情報

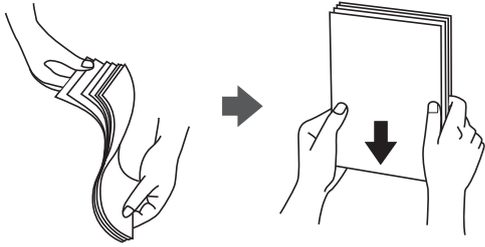
➔ [「各部の名称と働き」12ページ](#)

## 印刷用紙取り扱い上のご注意

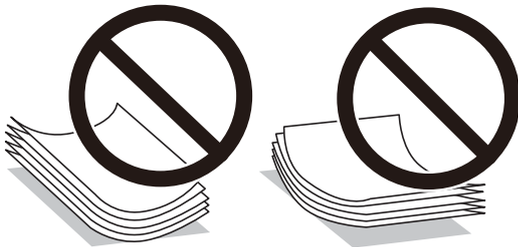
- 印刷用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項を確認してください。
- エプソン製専用紙にきれいに印刷するには、印刷用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている環境で使用してください。

## プリンターの準備

- 印刷用紙を複数枚セットするときは、よくさばいて紙粉を落とし、側面を整えてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。



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



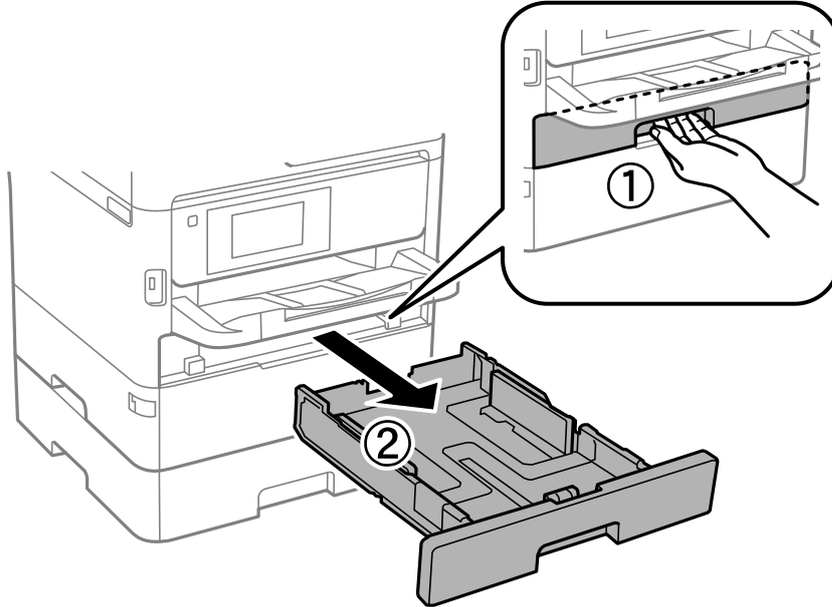
- 波打っている、破れている、切れている、折りがあがる、湿っている、厚過ぎる、薄過ぎる、シールなどが貼ってある用紙は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

### 関連情報

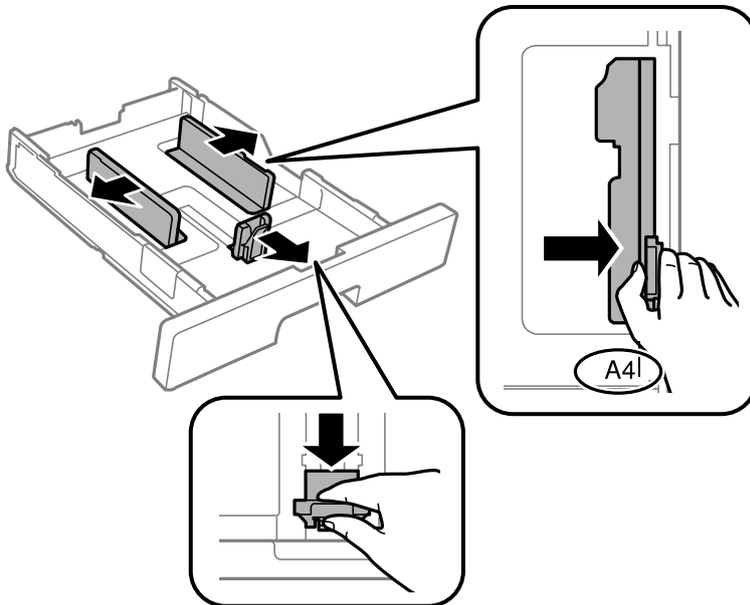
➔ [「プリンター部の仕様」164ページ](#)

## 用紙カセットに印刷用紙をセットする

1. プリンターが動作していないことを確認して、用紙カセットを引き抜きます。

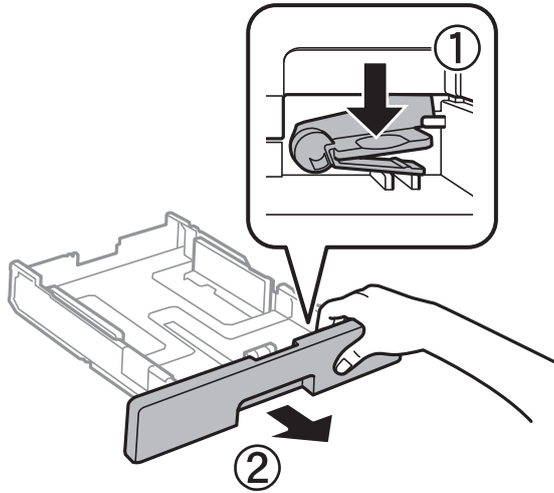


2. 手前の用紙ガイドはいっぱいまで広げて、左右の用紙ガイドはセットする印刷用紙のサイズに合わせます。

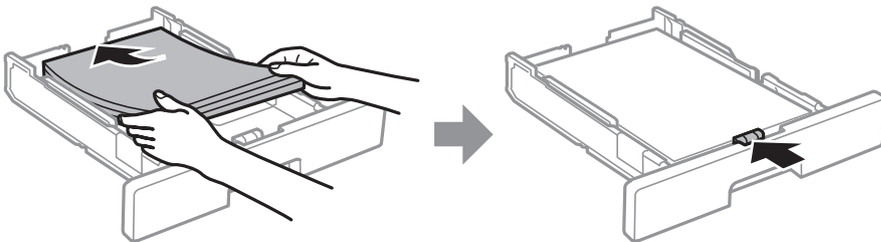


## プリンターの準備

**参考** A4サイズより長い用紙をセットするときは、用紙カセットを手前に引き伸ばします。



3. 印刷する面を下にしてセットして、手前の用紙ガイドを用紙に合わせます。

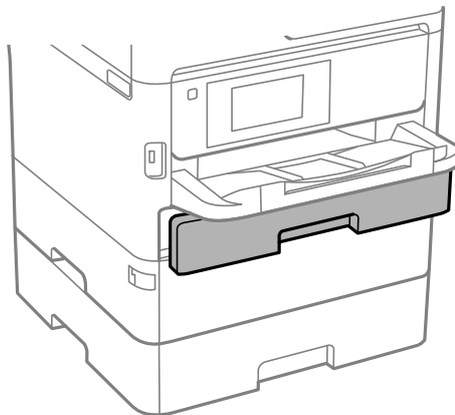


**！重要**

セット可能枚数を超過してセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの▼マーク、厚紙は用紙ガイドの▲マークが示す線を越えてセットしないでください。

4. 用紙カセットを奥までセットします。

**参考** 用紙カセットを引き伸ばすと、少しはみ出します。

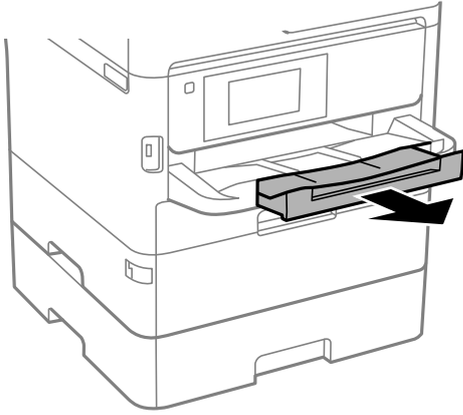


5. 用紙カセットにセットした用紙のサイズと種類を操作パネルから設定します。



用紙サイズと用紙種類の設定画面は、操作パネルの  ボタンを押しても表示できます。

6. A4サイズより長い用紙をセットしたときは、排紙トレイを引き出します。

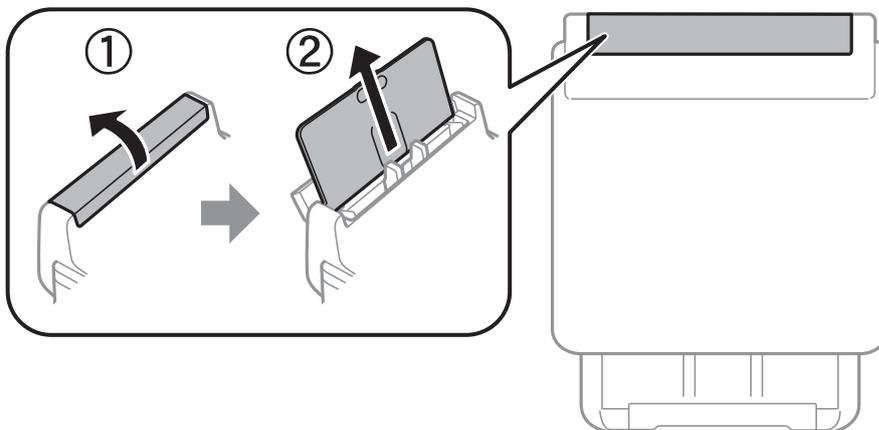


#### 関連情報

- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 25ページ](#)
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 21ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」 34ページ](#)
- ➔ [「ハガキのセット方法」 32ページ](#)
- ➔ [「封筒のセット方法」 33ページ](#)

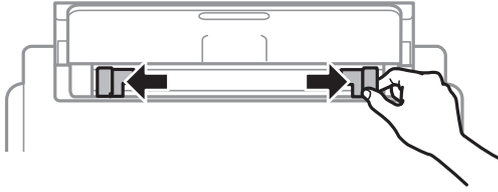
## 背面MPトレイに印刷用紙をセットする

1. 給紙口カバーを開けて、用紙サポートを引き出します。

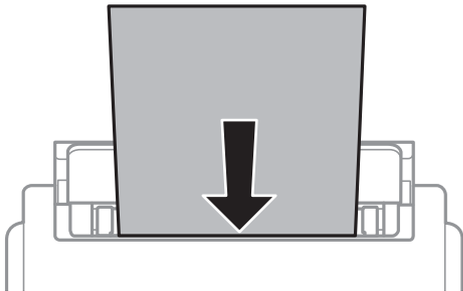


## プリンターの準備

2. 用紙ガイドを広げます。



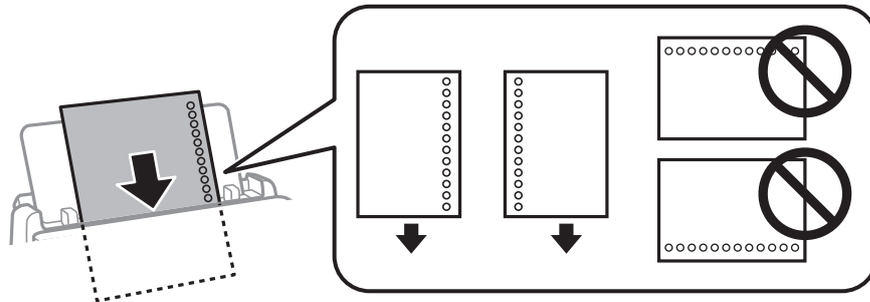
3. 印刷する面を手前にして、背面MPトレイの中央にセットします。



### ！重要

- セット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの三角マークが示す線を越えてセットしないでください。
- 用紙は縦長にセットします。ただし、ユーザー定義サイズで、用紙の長辺を用紙幅として設定した用紙は横長にセットしてください。

### 穴あき用紙

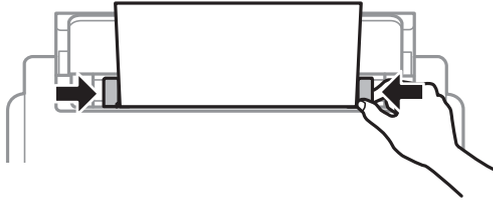


### 参考

穴あき用紙は、以下の条件で印刷できます。ただし、自動両面印刷はできません。

- セット可能枚数：1枚
- 対応サイズ：A4、B5、A5、A6、Letter、Legal
- 穴位置：上下端部にこないようにセット  
印刷データが穴位置にかからないように調整してください。
- 用紙設定：用紙種類は [レターヘッド] または [印刷済み] を選択してください。

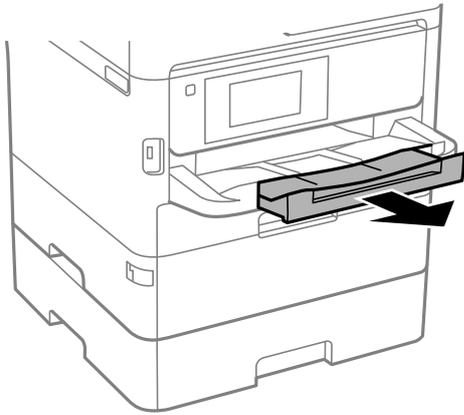
4. 用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。



5. 背面MPトレイにセットした用紙のサイズと種類を操作パネルから設定します。

**参考** 用紙サイズと用紙種類の設定画面は、操作パネルの  ボタンを押しても表示できます。

6. A4サイズ以上の用紙をセットしたときは、排紙トレイを引き出します。



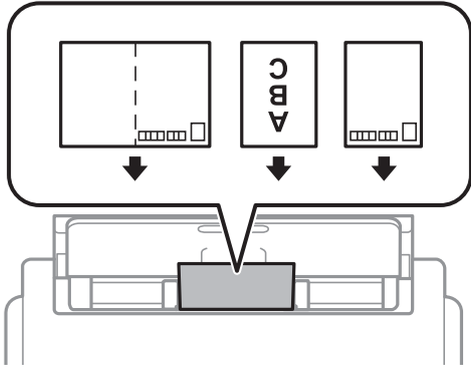
**参考** 印刷用紙の残りはパッケージに入れて保管してください。プリンターにセットしたまま放置すると、反りや品質低下の原因になります。

#### 関連情報

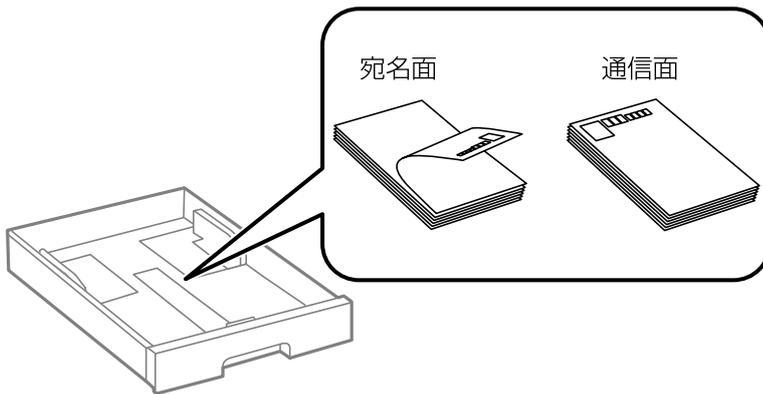
- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 25ページ](#)
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 21ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」 34ページ](#)
- ➔ [「ハガキのセット方法」 32ページ](#)
- ➔ [「封筒のセット方法」 33ページ](#)
- ➔ [「長い用紙のセット」 34ページ](#)

## ハガキのセット方法

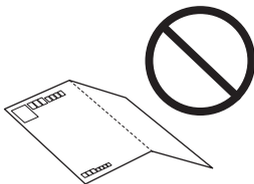
背面MPトレイにセットするときは、印刷する面を手前にして中央にセットし、用紙ガイドをハガキに合わせてください。



用紙カセットにセットするときは、印刷する面を下にしてセットし、用紙ガイドをハガキに合わせてください。



- 両面に印刷するときは、片面印刷後しばらく乾かし、反りを修正して（平らにして）からもう一方の面に印刷してください。印刷こすれや汚れを防ぐために、宛名面から先に印刷することをお勧めします。
- 折り跡のある往復ハガキや写真店などでプリントした写真ハガキや絵ハガキなど、厚いハガキは使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

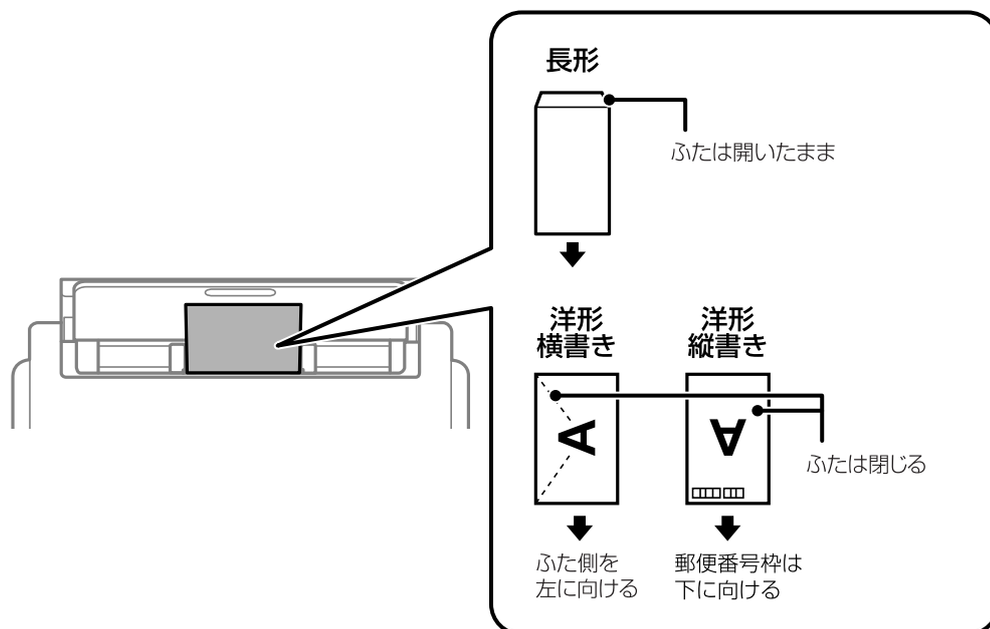


### 関連情報

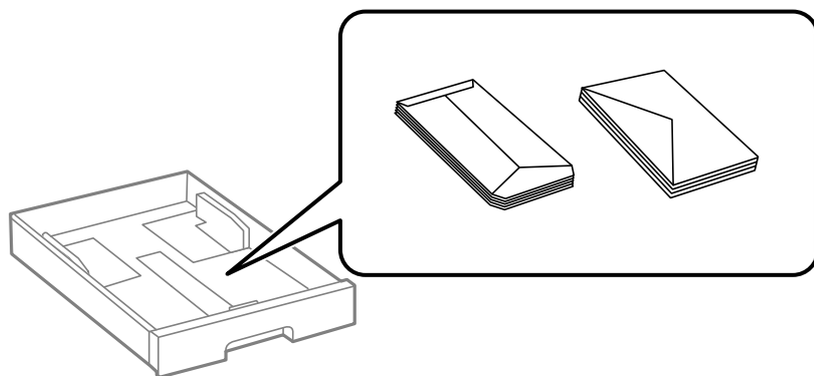
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 21ページ](#)
- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 29ページ](#)

## 封筒のセット方法

背面MPトレイにセットするときは、印刷する面を手前にして中央にセットし、用紙ガイドを封筒に合わせてください。



用紙カセットにセットするときは、印刷する面を下にしてセットし、用紙ガイドを封筒に合わせてください。

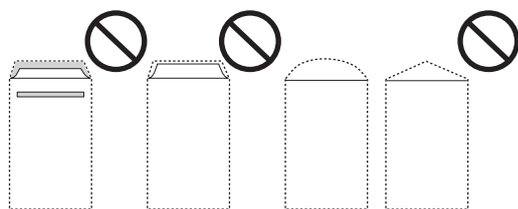


- 封筒は、よくさばいて側面を整えてください。封筒の束が膨らんでいるときは平らになるように手でならして、膨らみを取り除いてください。

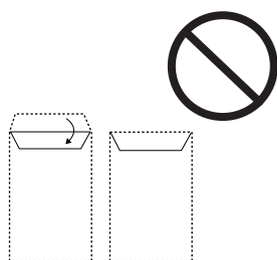


## プリンターの準備

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



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



- 薄い封筒は使わないでください。印刷中に丸まる可能性があります。

### 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 21ページ](#)
- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 29ページ](#)

## 長い用紙のセット

長尺紙は、背面MPトレイのみにセットできます。印刷したいサイズに裁断した用紙をプリンターにセットしてください。用紙サイズの設定は [ユーザー定義サイズ] を選択してください。

- 用紙の切断面は直角にしてください。切断面が斜めになっていたり波打っていると、正常に給紙されないことがあります。
- 長尺紙は排紙トレイで保持できません。箱などを準備して用紙が床面に落ちないようにしてください。
- 給排紙中の用紙に触らないでください。手を傷付けたり、印刷品質が悪くなる場合があります。

### 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 21ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 29ページ](#)

## セットした用紙の種類を設定する

最適な印刷結果を得るために、以下の用紙種類を設定してください。

## プリンターの準備

以下は2018年5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
写真用紙クリスピー<高光沢>	写真用紙クリスピー	EPSON 写真用紙クリスピー
写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>	写真用紙	EPSON 写真用紙
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
フォトマット紙	フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
スーパーファイン紙 スーパーファイン専用ラベルシート	スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
スーパーファイン専用ハガキ	宛名面：郵便ハガキ 通信面：スーパーファイン紙	宛名面：郵便ハガキ 通信面：EPSON スーパーファイン紙
両面マット名刺用紙	両面マット名刺用紙	EPSON 両面マット名刺用紙
郵便ハガキ（インクジェット紙）	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ(IJ)	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ（インクジェット紙）
往復ハガキ 郵便ハガキ	郵便ハガキ	郵便ハガキ
厚紙 (91~160 g/m <sup>2</sup> )	厚紙1	厚紙1
厚紙 (161~256 g/m <sup>2</sup> )	厚紙2	厚紙2

## 設定メニューの説明

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

## 本体設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定]

## 基本設定

操作パネルで以下の順に選択します。

## プリンターの準備

[設定] - [本体設定] - [基本設定]

管理者によってロックされているメニューは、管理者以外は設定を変更できません。

画面の明るさ設定：

画面の明るさを調整します。（初期値は [9] ）

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。（初期値は [1分] ）

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、自動で電源を切ります。切るまでの時間は任意に設定できます。（初期値は [設定しない] ）

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。（初期値は [日本語] ）

無操作タイマー設定：

[オン] にすると、無操作状態が設定時間続いた場合にメッセージを表示して初期画面に戻ります。利用者制限の利用者として操作しているときは、メッセージが表示されて自動的にログオフされて初期画面に戻ります。（初期値は [オン] ）

### 関連情報

- ➔ [「省電力設定をする」 43ページ](#)
- ➔ [「文字入力の仕方」 17ページ](#)

## プリンター設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [プリンター設定]

管理者によってロックされているメニューは、管理者以外は設定を変更できません。

給紙装置設定：

用紙設定：

セットした印刷用紙のサイズと種類を設定します。（初期値は用紙サイズ [A4] 、用紙種類 [普通紙] ）

## プリンターの準備

### MPトレイ優先：

[オン] を選択すると、背面MPトレイからの給紙を優先します。（初期値は [オフ] ）

### A4/Letter自動切替：

有効にすると、A4サイズがないときにLetterサイズの給紙装置から給紙します。また、逆にLetterサイズがないときにA4サイズの給紙装置から給紙します。（初期値は [オフ] ）

### 給紙口自動選択：

印刷全般で使用する給紙装置を設定します。複数の給紙装置を有効にすると、印刷ジョブの用紙設定と同じ設定になっている給紙装置から自動的に給紙します。（初期値は各給紙装置ともに [オン] ）

### エラー通知：

有効にすると、印刷設定で指定したサイズや用紙種類と給紙した用紙設定が合致しないときにエラーメッセージを表示します。（初期値は用紙サイズエラー [オン] 、用紙種類エラー [オン] ）

### 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したときに [用紙設定] を表示します。（初期値は [オン] ） この設定を無効にすると、iPhoneやiPadなどからAirPrintを使った印刷ができません。

### 外部機器(PC)印刷設定：

外部機器からプリンタードライバーを経由せずに印刷したときの設定をします。余白の設定は、プリンタードライバーからの印刷でも有効になります。

### 上オフセット設定：

用紙の上側の余白を設定します。（初期値は [0.0] ）

### 左オフセット設定：

用紙の左側の余白を設定します。（初期値は [0.0] ）

### 裏面上オフセット設定：

両面印刷するときの用紙裏側の上側の余白を設定します。（初期値は [0.0] ）

### 裏面左オフセット設定：

両面印刷するときの用紙裏側の左側の余白を設定します。（初期値は [0.0] ）

### 紙幅チェック印刷：

[オン] にすると、印刷前に用紙幅をチェックします。用紙サイズ設定の間違いなどで用紙から印刷がはみ出すなどのトラブルを回避できます。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。（初期値は [オフ] ）

### 白紙節約モード：

印刷データ内の白紙ページを無視して印刷します。（初期値は [オフ] ）

### 自動エラー解除：

両面印刷やメモリー不足のエラーが発生したときの動作を選択します。（初期値は [オフ] ）

## プリンターの準備

- オン  
両面印刷でエラーが発生したときは、一定時間メッセージを表示してから自動で片面を印刷します。印刷中にプリンターのメモリー不足になったときは、メッセージを表示してからプリンターで処理できたところだけを印刷します。
- オフ  
エラーメッセージを表示して印刷を中止します。

こすれ軽減：

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

動作音低減モード：

[オン] にすると、印刷時の動作音が低減されます。ただし、動作速度が遅くなることがあります。用紙種類や印刷品質の設定によっては、動作音が変わらないことがあります。動作音低減を優先するときは [オン] を選択します。印刷速度を優先するときは [オン(低減度：小)] を選択します。（初期値は [オフ] ）

両面印刷待ち時間：

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

コンピューターのUSB接続：

[有効] にすると、USB接続されたコンピューターからのアクセスを許可します。[無効] にすると、ネットワークを経由しない印刷を禁止できます。（初期値は [有効] ）

### 関連情報

➔ [「用紙のセット」21ページ](#)

## ネットワーク設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ネットワーク設定]

管理者によってロックされているメニューは、管理者以外は設定を変更できません。

無線LAN接続設定：

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

- ルーター
- Wi-Fi Direct

有線LAN接続設定：

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

## プリンターの準備

### 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
- IPv6アドレス（初期値は [有効] ）
- Link Speed & Duplex（初期値は [自動] ）
- HTTPをHTTPSにリダイレクト（初期値は [有効] ）
- IPsec/IPフィルタリングの無効化
- IEEE802.1Xの無効化
- iBeacon対応機器からの探索

## Webサービス設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [Webサービス設定]

管理者によってロックされているメニューは、管理者以外は設定を変更できません。

### Epson Connect設定：

Epson Connect サービスへの登録状態を表示します。

[登録する] を選択すると表示される画面の指示に従って登録します。

登録すると以下の設定ができます。

- サービスの一時停止/再開
- 登録削除

詳細は、以下のサイトをご覧ください。

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

### Google クラウド プリント設定：

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

登録すると以下の設定ができます。

- サービスの有効/無効

- 登録削除

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

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

## 管理者用設定メニューの説明

システム管理者としてプリンターを管理するときに使用します。オフィスなどでプリンターを共有する際に、個人が使用できる機能を制限できます。

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [管理者用設定]

カラーカウント：

カラーで送信されたデータのカウンティング方法を選択します。

自動判別：

カラーかモノクロのどちらでページ数をカウントするかを自動で判別します。ただし、コピーではどちらを選択しても常にカラーでカウントします。

カラー固定：

必ずカラーでカウントします。

セキュリティー設定：

以下の設定ができます。

パスワード印刷ジョブの全削除

プリンタに送信されたすべての機密ジョブを削除します。

管理者設定：

- 管理者パスワード  
管理者パスワードの設定や変更、初期化をします。
- 管理者ロック  
操作パネルの設定を変更できないように管理者パスワードでロックします。(初期値は[オフ])

購入時の設定に戻す：

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
- 全ての設定

ファームウェアのアップデート：

プリンターのファームウェア情報を確認できます。

## プリンターの準備

アップデート：

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

定期通知設定：

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

## 印刷ページ数の確認メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [印刷ページ数の確認]

プリンター購入時からのステータスシートなどを含む総印刷ページ数、モノクロ印刷ページ数、カラー印刷ページ数を表示します。[シートを印刷]を選択すると印刷します。

[本体情報を送信]アイコンが表示される場合は、締日以降に印刷したページ（面）数を表示します。

## 消耗品情報メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [消耗品情報]

インク残量やメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。

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

## プリンターのお手入れメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [プリンターのお手入れ]

印刷トラブル解決：

印刷の結果に問題があるときにこの設定を選択してください。プリントヘッドのノズル（インク吐出孔）が詰まっているかどうかを確認し、必要に応じてプリントヘッドのクリーニングを実施します。また、印刷品質を改善するためにパラメーターの調整を行います。

プリントヘッドのノズルチェック：

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

プリントヘッドのクリーニング：

プリントヘッドのノズルをクリーニングして、目詰まりを解消させます。

## プリンターの準備

縦罫線すれの改善：

縦線のがたつきを解消させます。

内部ローラークリーニング：

内部のローラーにインクが付着したときに選択します。普通紙を給紙して内部のローラーをクリーニングします。

用紙ごとの印刷トラブル解決：

用紙種類によってインクのにじみ方に違いがあります。特定の用紙種類で色合いがおかしかったり印刷ズレがあるときに使用してください。

定期クリーニング：

自動で [プリントヘッドのノズルチェック] と [プリントヘッドのクリーニング] をします。 [オン] にしておくことをお勧めします。

### 関連情報

- ➔ [「印刷トラブルを解決する」 152ページ](#)
- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 128ページ](#)
- ➔ [「罫線のズレを調整する」 129ページ](#)
- ➔ [「給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」 130ページ](#)

## 言語選択/Languageメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [言語選択/Language]

画面に表示する言語を選択します。

## 情報確認/印刷メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [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。

## 認証装置ステータスメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [認証装置ステータス]

認証装置の状態を表示します。（初期値は [非接続] ）

## Epson Open Platform情報メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [Epson Open Platform情報]

Epson Open Platformの情報を表示します。

---

## 省電力設定をする

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

### 省電力設定をする - 操作パネル

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

# ネットワーク設定

---

ネットワーク接続の種類 .....	45
コンピューターとの接続 .....	46
スマートデバイスとの接続 .....	47
プリンターのネットワーク設定 .....	57
ネットワーク接続状態の確認 .....	63
無線LANルーター（アクセスポイント）を交換または追加したときは .....	71
コンピューターとの接続形態の再設定 .....	71
操作パネルで有線LAN接続に変更する .....	72
Wi-Fi Direct（シンプルAP）の設定を変更する .....	72
操作パネルから無線LANを無効にする .....	73
操作パネルからWi-Fi Direct（シンプルAP）接続を無効にする .....	74
操作パネルからネットワーク設定を初期の状態に戻す .....	75

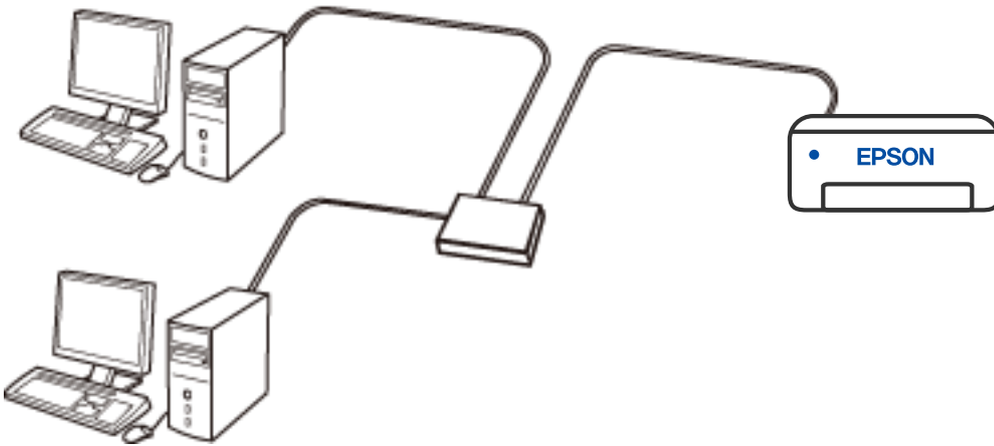
## ネットワーク接続の種類

本製品は以下の接続方法に対応しています。

### 有線LAN接続

LANケーブルでプリンターとハブを接続する方法です。

固定のIPアドレスを設定する場合は、『システム管理者ガイド』をご覧ください。

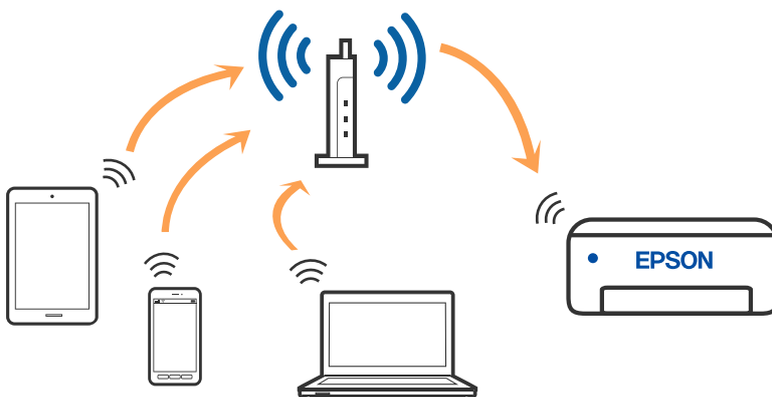


#### 関連情報

➔ [「ネットワーク詳細設定をする」61ページ](#)

### 無線LAN (Wi-Fi) 接続

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

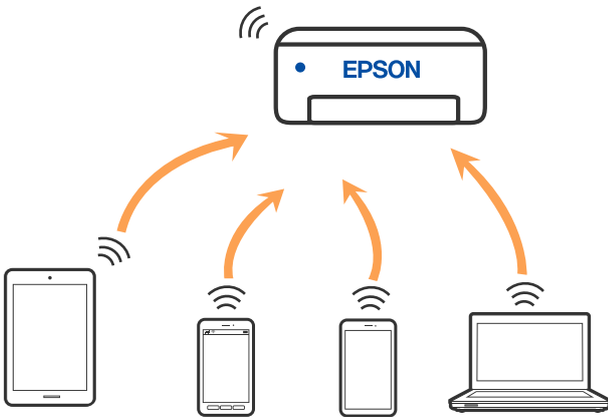


#### 関連情報

- ➔ 「コンピューターとの接続」 46ページ
- ➔ 「スマートデバイスとの接続」 47ページ
- ➔ 「プリンターのネットワーク設定」 57ページ

## Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続

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



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

#### 関連情報

- ➔ 「iPhone、iPad、iPod touchでWi-Fi Direct接続する」 48ページ
- ➔ 「AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する」 51ページ
- ➔ 「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」 53ページ

---

## コンピューターとの接続

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

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

### 接続方法を選択する

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

接続方法を選択して、[次へ] をクリックします。



この後は、画面の指示に従って操作します。

---

## スマートデバイスとの接続

### 無線LANルーター経由でスマートデバイスに接続

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

<http://epson.sn> - [セットアップ]

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

#### 関連情報

➔ 「スマートデバイスから印刷する」112ページ

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

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

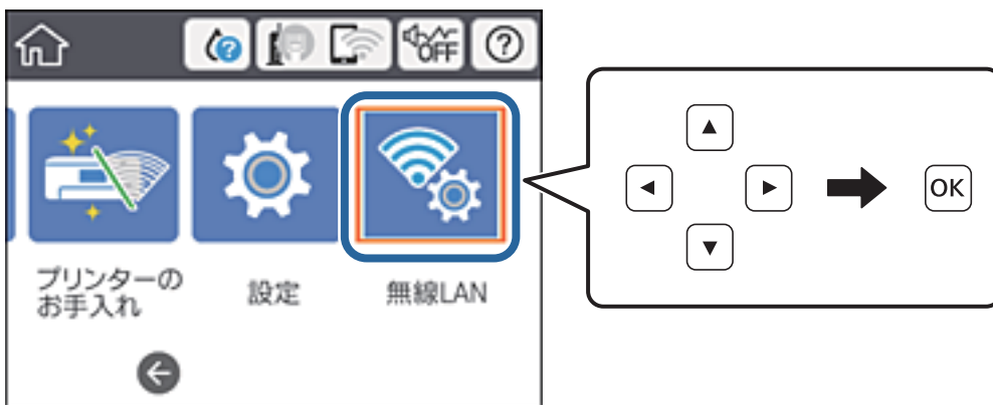
- iOS11以降
- QRコード読み取り時に標準カメラアプリを使用
- Epson iPrintバージョン 7.0以降

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

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

1. プリンターのホーム画面で[無線LAN]を選択します。

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



2. [Wi-Fi Direct] を選択します。
3. OKボタンを押します。
4. [iOSデバイスとつなぐ] を選択します。



## ネットワーク設定

プリンターの画面上にQRコードが表示されます。

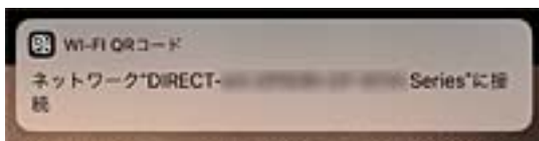


5. iPhone、iPad、iPod touchの標準カメラアプリを開き、プリンターの画面上のQRコードを写真モードで読み取ります。

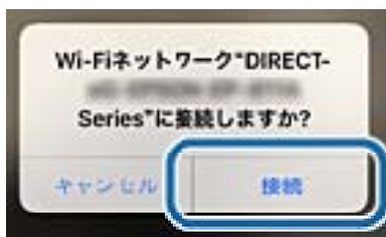


iOS11以降の標準カメラアプリを使ってください。iOS10以前の標準カメラアプリでは、プリンターの接続はできません。コード読み取り用のアプリを使っても、プリンターの接続はできません。接続できない場合は、画面をスクロールして「[その他スマートデバイスとつなぐ]」を選択してください。詳しくは「関連情報」をご覧ください。

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



7. [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 iPrint



Epson Creative Print



カラリオ年賀



名刺プリント

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。
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

- ➔ [「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」 53ページ](#)
- ➔ [「スマートデバイスから印刷する」 112ページ](#)

## AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する

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

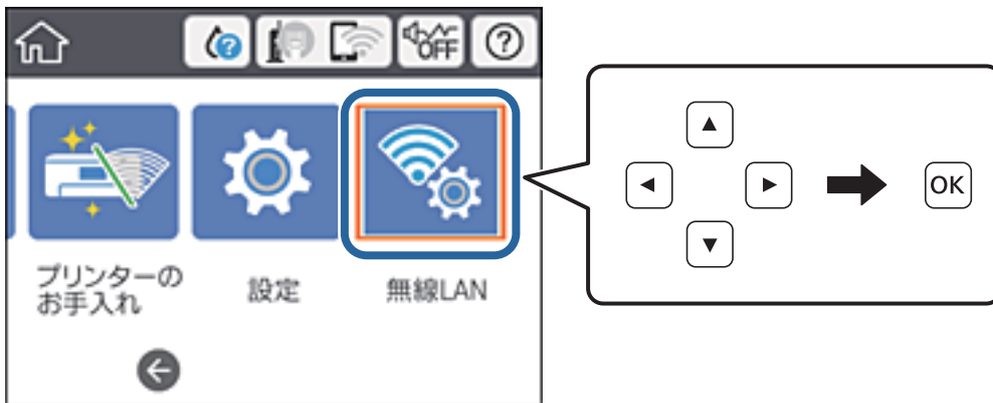
- Android 4.4以上
- Epson iPrintバージョン 7.0以降

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

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

1. プリンターのホーム画面で【無線LAN】を選択します。

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



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

4. [Androidデバイスとつなぐ] を選択します。



5. スマートデバイスでEpson iPrintを開きます。



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



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。



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

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. 続いて表示されるデバイス登録の確認画面で、許可するデバイスをプリンターに登録するか選択します。
10. プリンターの画面で [完了] を選択します。

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

#### 関連情報

- ➔ [「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」 53ページ](#)
- ➔ [「スマートデバイスから印刷する」 112ページ](#)

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

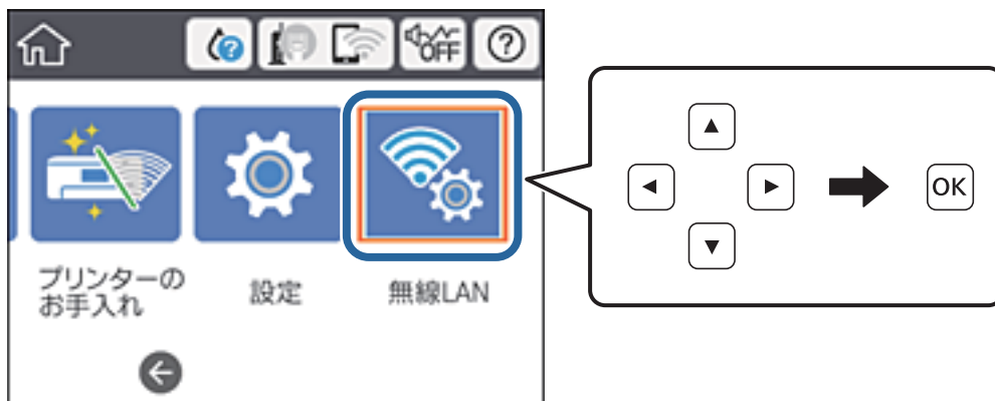
無線LANルーター（アクセスポイント）を介さず、直接プリンターと機器を接続する方法です。

**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。

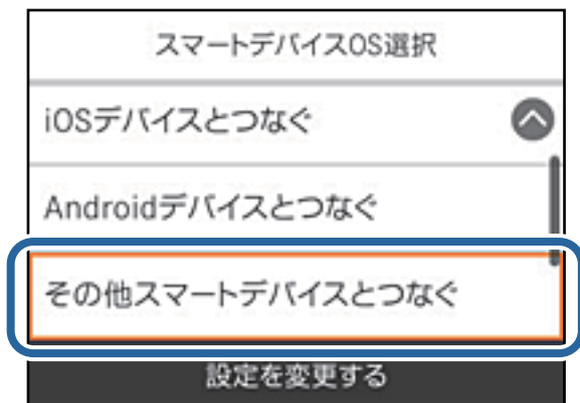
## ネットワーク設定

1. プリンターのホーム画面で「無線LAN」を選択します。

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



2. 「Wi-Fi Direct」を選択します。
3. OKボタンを押します。
4. 「その他スマートデバイスとつなぐ」を選択します。



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

## ネットワーク設定

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. 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 iPrint



Epson Creative  
Print



カラリオ年賀



名刺プリント

8. 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。

9. 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。



10. プリンターの画面で [完了] を選択します。

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

関連情報

- ➔ [「スマートデバイスから印刷する」112ページ](#)

---

## プリンターのネットワーク設定

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

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

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

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

固定のIPアドレスを使用したい場合は、詳細設定で設定してください。

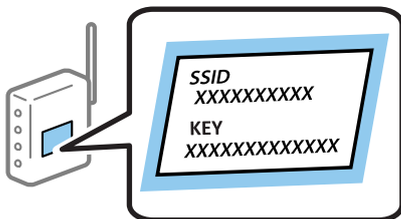
関連情報

- ➔ [「プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する」57ページ](#)
- ➔ [「プッシュボタンで自動設定する（AOSS/WPS）」59ページ](#)
- ➔ [「PINコードで設定する（WPS）」60ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク詳細設定をする」61ページ](#)

## プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する

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

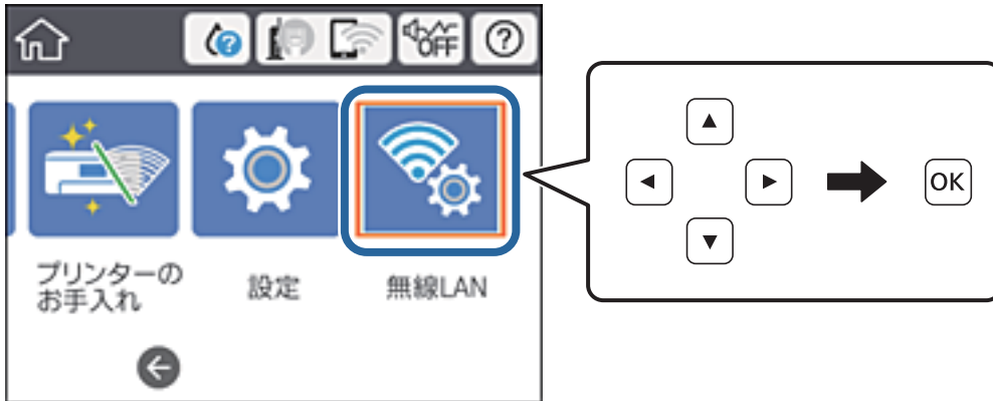
**参考** 無線LANルーター（アクセスポイント）をメーカー設定値のまま利用している場合は、ラベルなどに書かれているSSIDとパスワードが設定されています。SSIDとパスワードがわからない場合は、無線LANルーターを設定した人に確認するか、無線LANルーターのマニュアルをご覧ください。



## ネットワーク設定

1. プリンターのホーム画面で「無線LAN」を選択します。

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



2. 「ルーター」を選択します。

3. OKボタンを押します。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は「無線LAN接続に変更する」または「設定を変更する」を選択します。

4. 「無線LANルーターを検索」を選択します。

5. 接続したいSSIDを選択します。

### 参考

- プリンターの操作パネルに接続したいSSIDが表示されない場合は、 ボタンを押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、 ボタンを押して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. パスワードを入力します。

### 参考

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

7. 入力が終わったら「設定を開始する」を選択します。

8. 「了解」を選択して終了します。

### 参考

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

9. ネットワーク接続設定画面を閉じます。

関連情報

- ➔ 「文字入力の仕方」 17ページ
- ➔ 「ネットワーク接続状態の確認」 63ページ
- ➔ 「ネットワークの接続設定ができない」 149ページ

## プッシュボタンで自動設定する (AOSS/WPS)

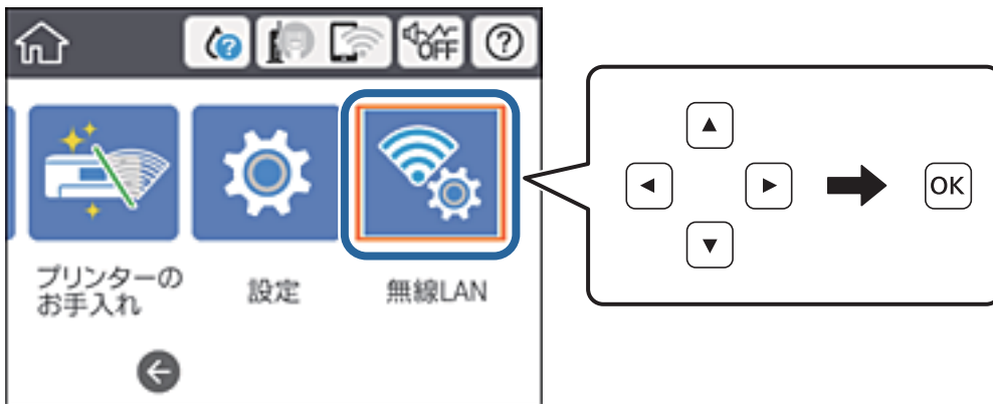
無線LANルーター (アクセスポイント) のプッシュボタンで無線LAN (Wi-Fi) を自動設定する方法です。以下の条件に当てはまる場合は、この方法で設定できます。

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

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

1. プリンターのホーム画面で [無線LAN] を選択します。

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



2. [ルーター] を選択します。

3. OKボタンを押します。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は [無線LAN接続に変更する] または [設定を変更する] を選択します。

4. [プッシュボタンで設定(AOSS/WPS)] を選択します。

- 無線LANルーター（アクセスポイント）の押しボタンをランプが点滅するまで押します。



押し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。

- OKボタンを押します。

- 画面を閉じます。

一定時間経過すると自動で画面が閉じます。

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

- ネットワーク接続設定画面を閉じます。

#### 関連情報

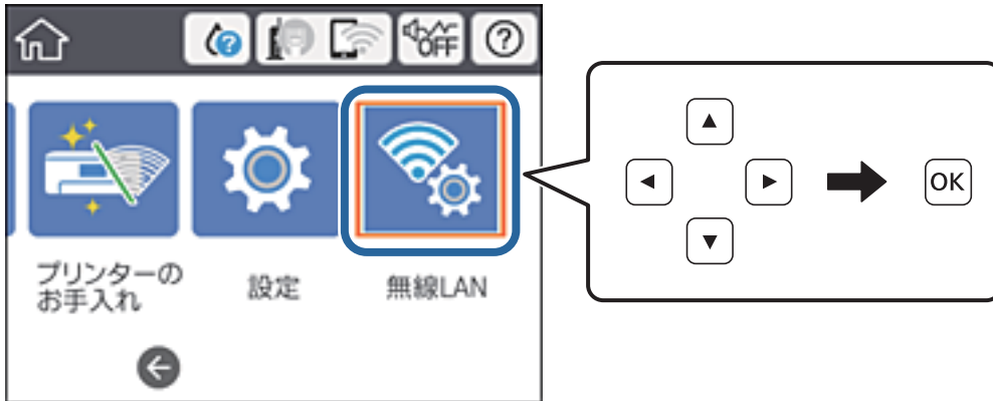
- ➔ [「ネットワーク接続状態の確認」 63ページ](#)
- ➔ [「ネットワークの接続設定ができない」 149ページ](#)

## 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. プリンターのホーム画面で「無線LAN」を選択します。

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



2. 「ルーター」を選択します。

3. OKボタンを押します。

既にネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は「無線LAN接続に変更する」または「設定を変更する」を選択します。

4. 「その他」 - 「PINコード自動設定(WPS)」の順に選択します。

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. OKボタンを押します。

7. 画面を閉じます。

「閉じる」を選択しなくても、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を閉じます。

#### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク接続状態の確認」 63ページ](#)
- ➔ [「ネットワークの接続設定ができない」 149ページ](#)

## ネットワーク詳細設定をする

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

## ネットワーク設定

1. ホーム画面で「設定」を選択します。  
項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
2. 「本体設定」 - 「ネットワーク設定」 - 「詳細設定」を選択します。
3. 設定したい項目を選択し、設定値を選択または指定します。

### 関連情報

➔ [「ネットワーク詳細設定の設定項目」62ページ](#)

## ネットワーク詳細設定の設定項目

設定したい項目を選択し、設定値を選択または指定します。

- デバイス名  
入力できる文字は以下の通りです。
  - プリンター名として入力できる文字は以下の通りです。文字数：2～15（1文字は不可）
  - 使用できる文字：A～Z、a～z、0～9、-
  - 先頭に使用できない文字：0～9、-
  - 末尾に使用できない文字：×
- TCP/IP
  - 自動設定  
DHCPサーバーによるIPアドレス自動取得を有効にしている場合やご家庭でアクセスポイントを使用している場合に選択します。
  - 手動設定  
プリンターのIPアドレスが変更されると不都合な場合に選択します。IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイのアドレス、DNSサーバーの設定をご利用の環境に合わせて入力してください。
- プロキシサーバー
  - 使用しない  
ご家庭の環境ではこれを選択します。
  - 使用する  
ご利用のネットワーク環境でプロキシサーバーを使っていてプリンターにも設定する場合に選択します。プロキシサーバー名とポート番号を続けて入力します。
- IPv6アドレス
  - 有効  
IPv6アドレスを使う場合に選択します。
  - 無効  
IPv4アドレスを使う場合に選択します。

- Link Speed & Duplex  
有線LAN の伝送速度と双方向通信の種類を選択します。自動以外を選択したときは、使用しているハブの設定に合わせて選択してください。
  - 自動
  - 10BASE-T Half Duplex
  - 10BASE-T Full Duplex
  - 100BASE-TX Half Duplex
  - 100BASE-TX Full Duplex
- HTTPをHTTPSにリダイレクト
  - 有効  
HTTPへのアクセス時にHTTPSへのリダイレクトを許可します。
  - 無効  
HTTPへのアクセス時にHTTPSへのリダイレクトを禁止します。
- IPsec/IPフィルタリングの無効化  
IPsec/IPフィルタリング機能を無効にします。セキュリティーの設定が原因でプリンターに接続できなくなったときは、ここで無効にしてからセキュリティーの設定をやり直してください。
- IEEE802.1Xの無効化  
IEEE802.1X機能を無効にします。セキュリティーの設定が原因でプリンターに接続できなくなったときは、ここで無効にしてからセキュリティーの設定をやり直してください。
- iBeacon対応機器からの探索
  - 有効  
iBeacon対応機器からの探索ができるようになります。
  - 無効  
iBeacon対応機器からの探索ができなくなります。

---

## ネットワーク接続状態の確認

ネットワーク接続状態を確認するには、いくつかの方法があります。

### ネットワークアイコン

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



関連情報

➔ [「画面に表示されるアイコン」 15ページ](#)

## 操作パネルでネットワークの詳細情報を確認する

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

1. ホーム画面で **「設定」** を選択します。
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の有効状態、SSID、パスワードなどが表示されます。
  - 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の情報が複数枚印刷されます。

## ネットワーク接続診断レポートを印刷する

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

1. 印刷用紙をセットします。
2. ホーム画面で **「設定」** を選択します。  
項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
3. **「本体設定」** - **「ネットワーク設定」** - **「接続診断」** を選択します。  
診断が始まります。
4. **「接続診断結果を印刷する」** を選択します。
5. 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. 画面を閉じます。

関連情報

➔ [「ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法」 65ページ](#)

## ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法

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

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

- a. エラー番号
- b. ネットワーク環境に関するメッセージ

### 関連情報

- ➔ [「E-1」 66ページ](#)
- ➔ [「E-2, E-3, E-7」 66ページ](#)
- ➔ [「E-5」 67ページ](#)
- ➔ [「E-6」 67ページ](#)
- ➔ [「E-8」 67ページ](#)
- ➔ [「E-9」 68ページ](#)
- ➔ [「E-10」 68ページ](#)
- ➔ [「E-11」 68ページ](#)
- ➔ [「E-12」 69ページ](#)
- ➔ [「E-13」 69ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク環境に関するメッセージ」 70ページ](#)

## E-1

### 対処方法：

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

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

### 対処方法：

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

### 関連情報

- ➔ [「コンピューターとの接続」 46ページ](#)
- ➔ [「プリンターのネットワーク設定」 57ページ](#)

## E-5

### 対処方法：

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

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

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

## E-6

### 対処方法：

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

### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク詳細設定をする」 61ページ](#)
- ➔ [「ネットワークステータスシートを印刷する」 70ページ](#)

## E-8

### 対処方法：

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

### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク詳細設定をする」 61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」46ページ

## E-10

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

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

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

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

### 関連情報

➡ 「ネットワーク詳細設定をする」61ページ

## E-11

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

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

### 関連情報

➔ [「ネットワーク詳細設定をする」61ページ](#)

## E-12

### 対処方法：

以下を確認してください。

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

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

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

### 関連情報

➔ [「ネットワーク詳細設定をする」61ページ](#)

➔ [「コンピューターとの接続」46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]

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

関連情報

- ➔ 「ネットワーク詳細設定をする」61ページ
- ➔ 「コンピューターとの接続」46ページ

ネットワーク環境に関するメッセージ

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

ネットワークステータスシートを印刷する

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

1. 印刷用紙をセットします。
2. ホーム画面で【設定】を選択します。  
項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
3. 【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。
4. 【ステータスシート印刷】を選択します。
5. メッセージを確認して、ネットワークステータスシートを印刷します。

6. 画面を閉じます。

一定時間経過すると、自動で画面が閉じます。

---

## 無線LANルーター（アクセスポイント）を交換または追加したときは

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

### 関連情報

➔ [「コンピューターとの接続形態の再設定」71ページ](#)

---

## コンピューターとの接続形態の再設定

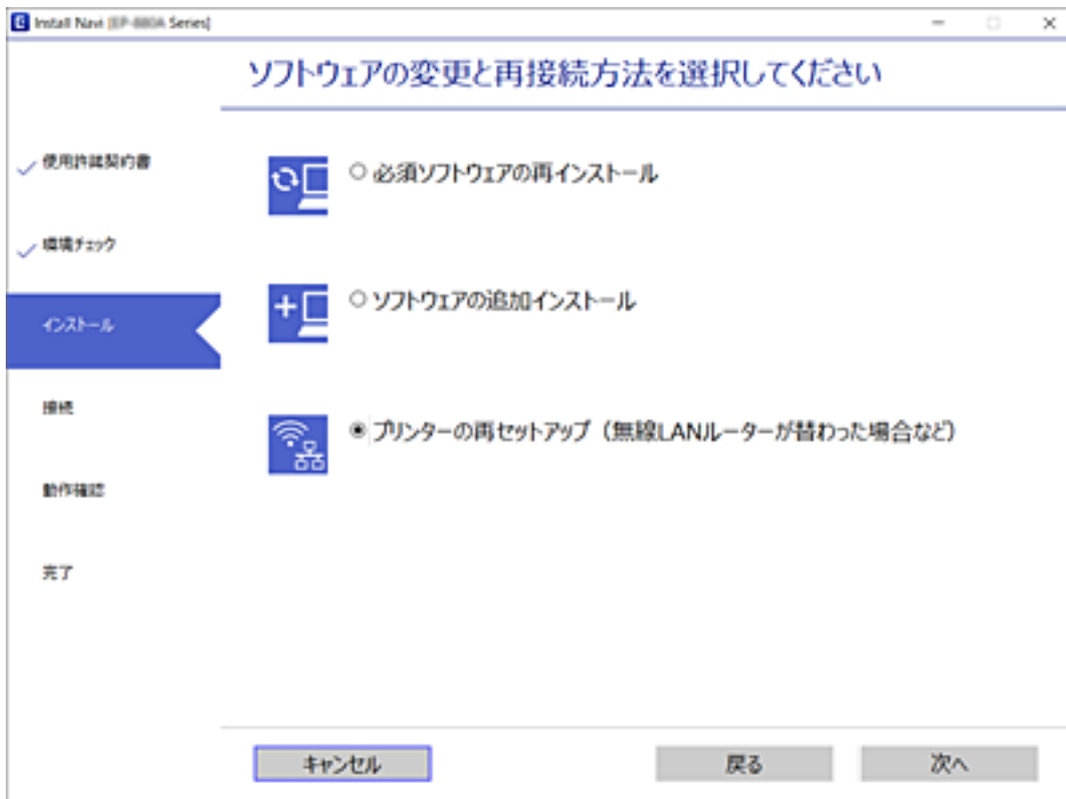
インストーラーを使って別の接続形態に設定し直します。

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

### 接続方法を選択する

以下の画面が表示されるまで、画面の指示に従って操作します。

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



## 操作パネルで有線LAN接続に変更する

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

1. ホーム画面で〔設定〕を選択します。  
項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
2. 〔本体設定〕 - 〔ネットワーク設定〕 - 〔有線LAN接続設定〕を選択します。
3. OKボタンを押します。
4. プリンターとルーターをLANケーブルで接続します。

## Wi-Fi Direct（シンプルAP）の設定を変更する

Wi-Fi Direct（シンプルAP）が有効なとき、〔無線LAN〕 - 〔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。

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

### ネットワーク名 (SSID) を変更する

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

### パスワードを変更する

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

### 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(シンプルAP)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。

### Wi-Fi Direct (シンプルAP) 設定を初期の状態に戻す

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

**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

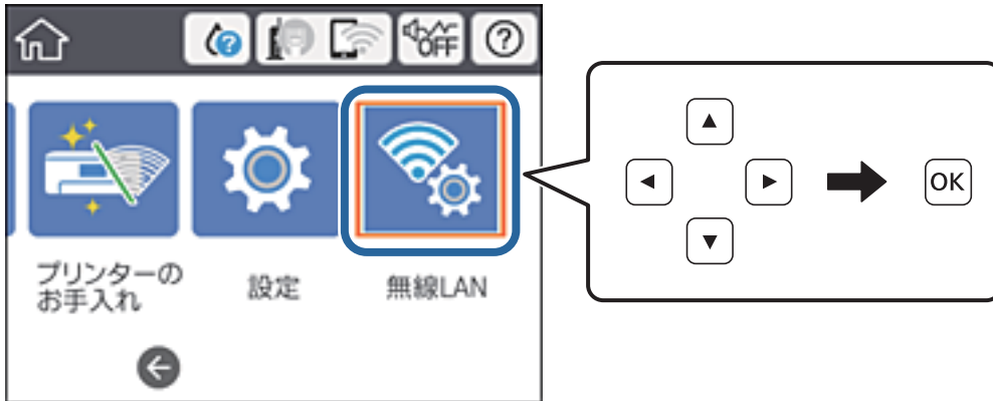
---

## 操作パネルから無線LANを無効にする

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

1. プリンターのホーム画面で [無線LAN] を選択します。

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



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

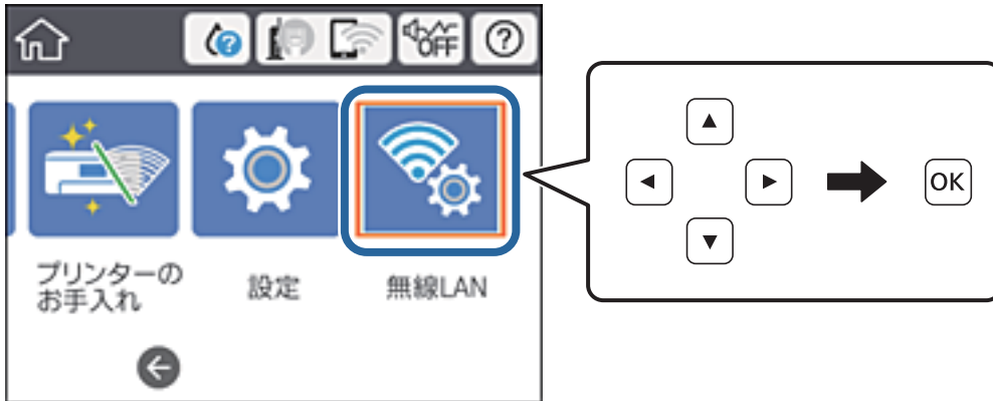
---

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

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

1. プリンターのホーム画面で「無線LAN」を選択します。

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



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

---

## 操作パネルからネットワーク設定を初期の状態に戻す

ネットワーク設定全てを初期の状態に戻します。

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

# 印刷

---

Windowsプリンタードライバーから印刷する .....	77
Mac OSプリンタードライバーから印刷する .....	99
スマートデバイスから印刷する .....	112
ハガキへの印刷 .....	115
印刷中のジョブを中止する .....	116

# Windowsプリンタードライバーから印刷する

プリンタードライバーの設定が変更できないときは、管理者によって使用可能な機能が制限されている可能性があります。管理者に問い合わせてください。

## プリンタードライバーの開き方

コンピューターのコントロールパネルからプリンタードライバーを表示して設定を変更すると、その設定が全てのアプリケーションソフトに適用されます。

### コントロールパネルからの表示方法

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンをクリックして、[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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
[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] を選択します。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/Windows Server 2008 R2  
スタートボタンをクリックして [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] を選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。
- Windows Vista/Windows Server 2008  
スタートボタンをクリックして [コントロールパネル] - [プリンター] - [ハードウェアとサウンド] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
スタートボタンをクリックして [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。

### タスクバーのプリンターアイコンからの表示方法

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

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

**参考** タスクバーにプリンターアイコンが表示されていない場合は、プリンタードライバーの画面を表示させて [ユーザーインターフェイス] 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。

## 基本の印刷

**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. 印刷するファイルを開きます。

プリンターに用紙がセットされていない場合はセットしてください。

## 印刷

2. [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。
3. プリンターを選択します。
4. [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。



5. 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] 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。

6. [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。
7. [印刷] をクリックします。

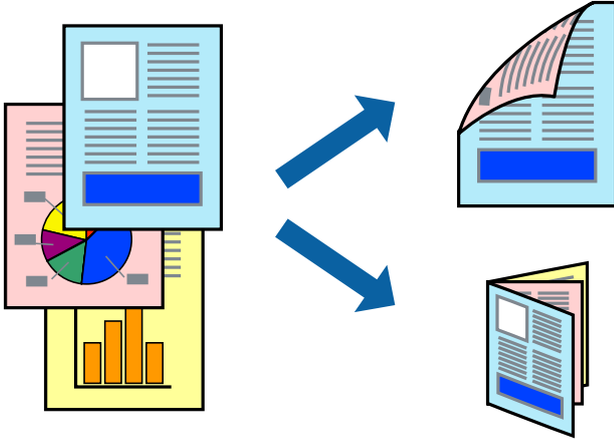
- 参考** [印刷プレビューを表示] にチェックしていると、プレビュー画面が表示されます。設定を変更する場合は、[キャンセル] をクリックして手順2からやり直してください。

### 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 21ページ](#)
- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 29ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」 34ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 95ページ](#)

## 両面に印刷する

用紙の両面に印刷できます。また、折り上げたときに冊子になるように、ページを並べ替えて印刷することもできます。



- 参考**
- 両面印刷は、自動も手動もできます。手動両面印刷時は、おもて面の印刷が終了した用紙を裏返してセットしてください。
  - 両面印刷に対応していない用紙は、印刷品質の低下や紙詰まりの原因になります。
  - 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。

### 関連情報

➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」21ページ](#)

## 設定方法

手動両面印刷は、EPSON プリンターウィンドウ!3を有効にすると実行できます。ただし、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。

- 参考** EPSON プリンターウィンドウ!3を有効にするには、プリンタードライバー画面の [ユーティリティ] タブから [拡張設定] をクリックして、[EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] にチェックしてください。

1. プリンタードライバーで、[基本設定] タブの [両面印刷] から、両面印刷の方法を選択します。
2. [とじ方設定] をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。

必要に応じて [濃度調整] を設定してください。手動で両面印刷するときは設定できません。

- 参考**
- 冊子を作成するには [ブックレット] にチェックします。
  - [濃度調整] では文書タイプに合わせて濃度を調整できます。
  - 自動両面印刷では、濃度調整画面の [文書タイプ] と [基本設定] タブの [印刷品質] の組み合わせによっては、印刷速度が遅くなります。

3. [印刷] をクリックします。

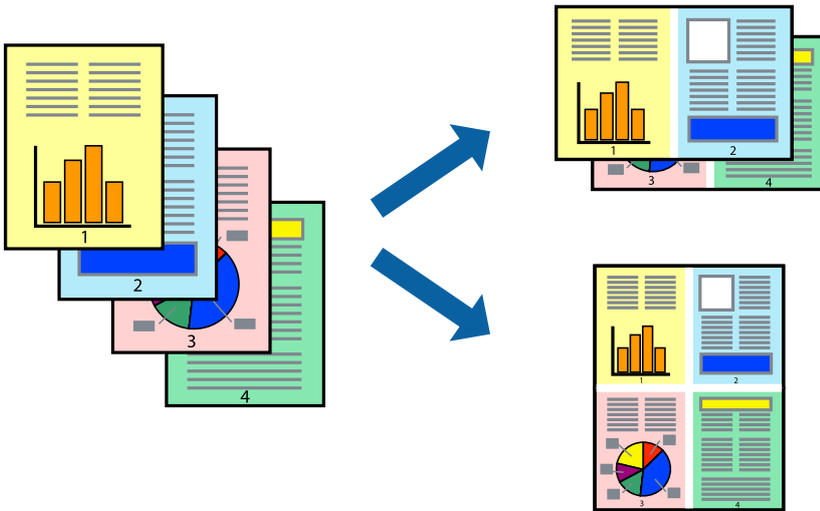
手動両面印刷では、おもて面の印刷が終了すると案内画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 95ページ](#)

## 複数ページを1ページに印刷する

1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷できます。



## 設定方法

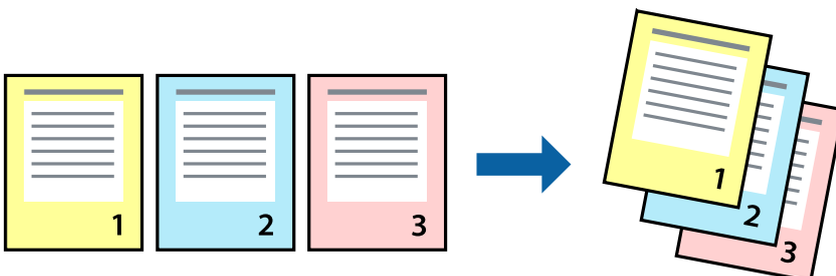
プリンタードライバーで、[基本設定] タブの [割り付け/ポスター] から、[2 ページ割付] または [4 ページ割付] を選択します。

関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 95ページ](#)

## ページ順に印刷する（逆順印刷）

最後のページから印刷して、出来上がりがページ順になるように印刷できます。



## 設定方法

プリンタードライバーの [基本設定] タブで、 [逆順印刷] にチェックします。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 95ページ](#)

## 拡大縮小して印刷する

任意の倍率や用紙サイズに合わせて、拡大または縮小して印刷できます。



## 設定方法

プリンタードライバーで、 [応用設定] タブの [用紙サイズ] から、印刷データのサイズを選択します。 [出力用紙] で印刷したい用紙サイズを選択します。 [拡大/縮小] にチェックして、 [フィットページ] か [任意倍率] を選択します。

[任意倍率] を選択したときは、倍率を入力します。

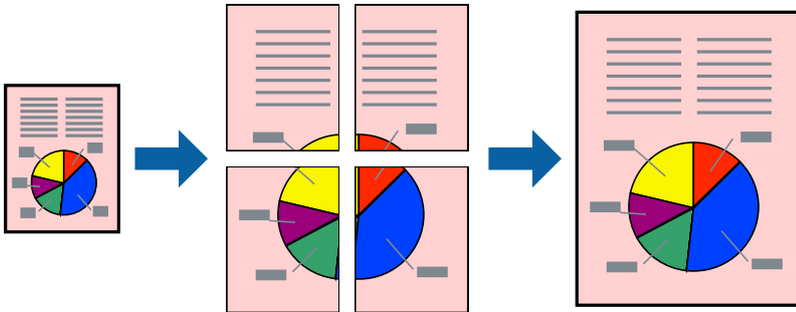
[中央合わせ] にチェックすると、出力用紙に余白ができるときに用紙の中央に印刷されます。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 96ページ](#)

## 複数用紙に分割して拡大印刷する（ポスター）

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。



### 設定方法

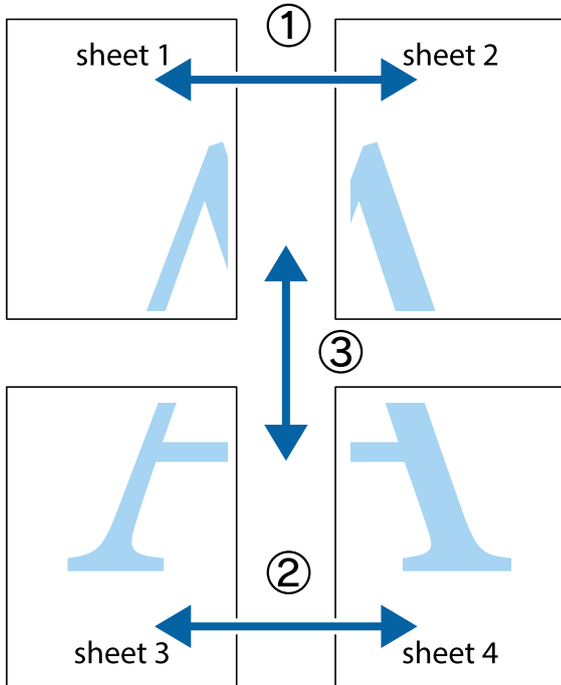
プリンタードライバーで、[基本設定] タブの [割り付け/ポスター] から [2×1 ポスター]、[2×2 ポスター]、[3×3 ポスター] または [4×4 ポスター] のいずれかを選択します。[設定] をクリックすると、印刷しないページや貼り合わせ時のガイドを印刷するかどうかを設定できます。

#### 関連情報

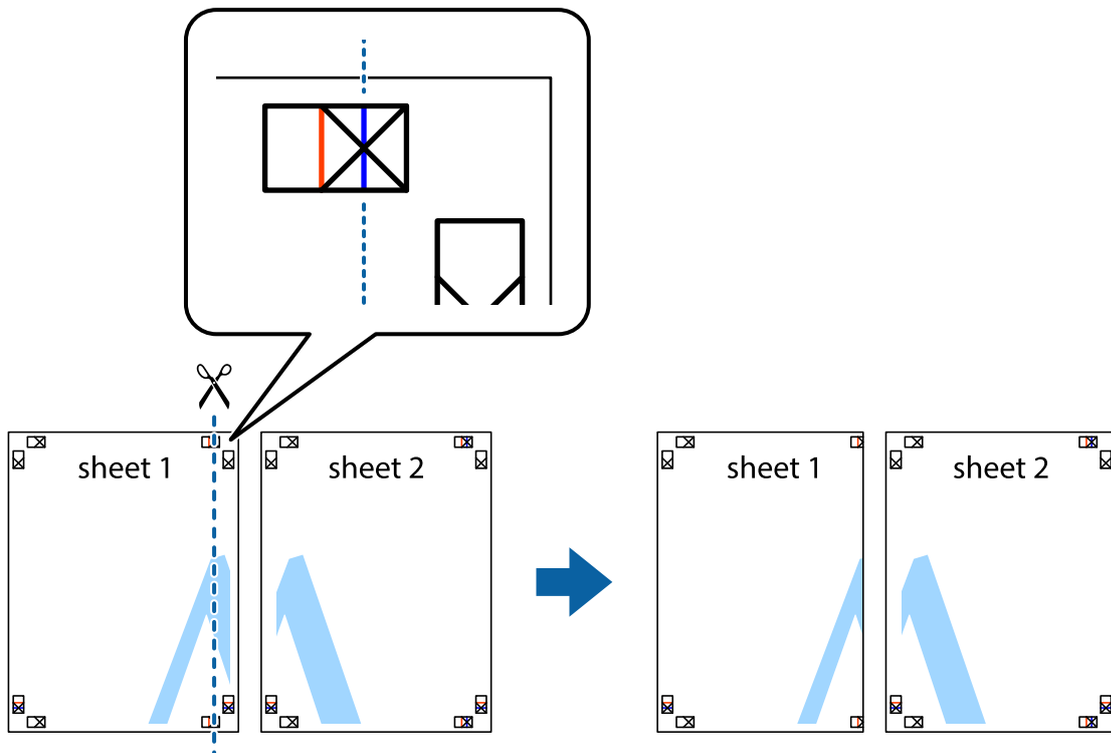
- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 95ページ](#)

## 「貼り合わせガイドを印刷」を使ってポスターを作る

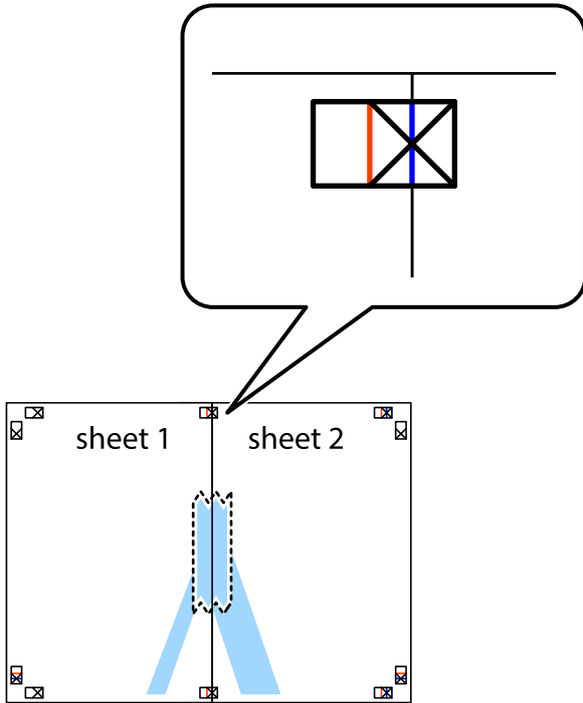
ここでは [2×2 ポスター] を選択して、[ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。



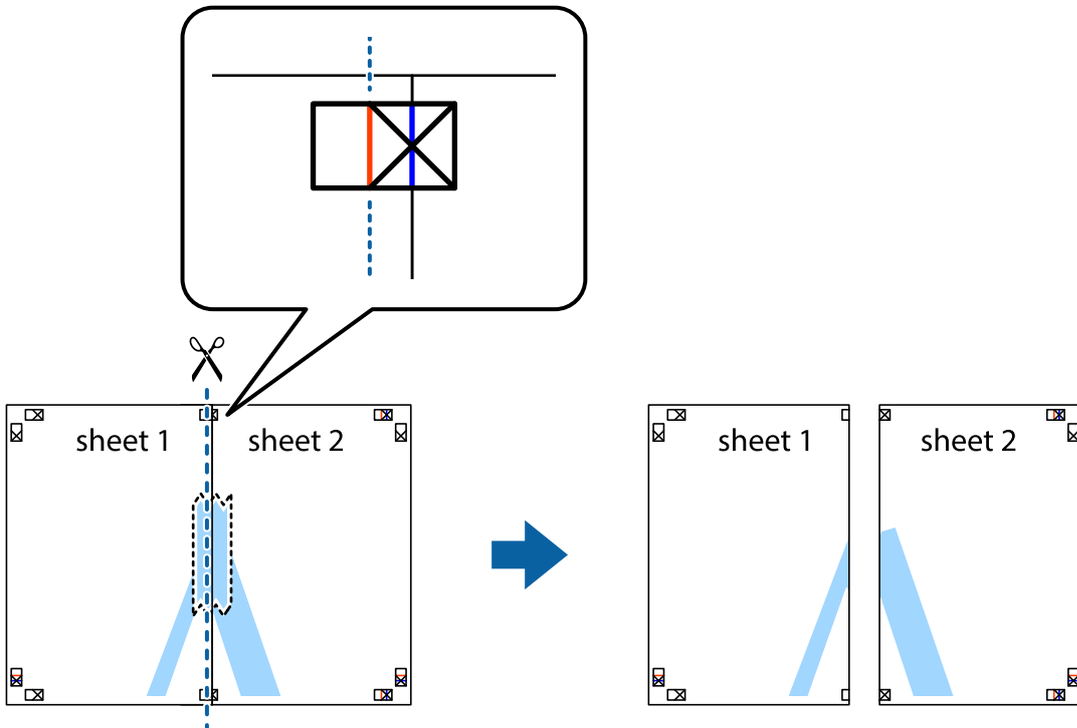
1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切ります。



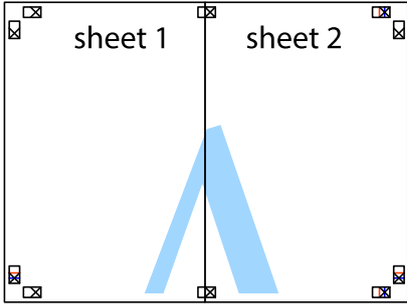
2. Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



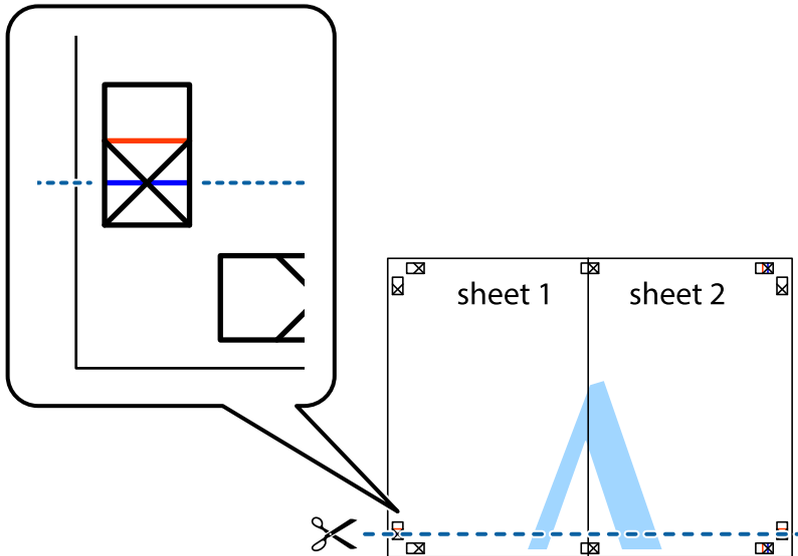
3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切ります。



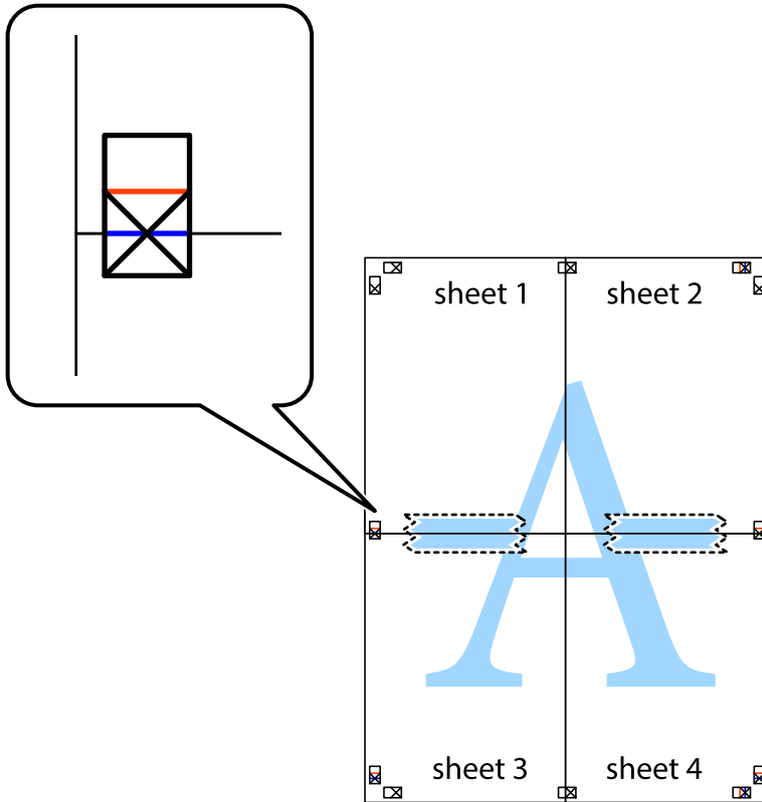
4. 裏面にテープを貼って合わせます。



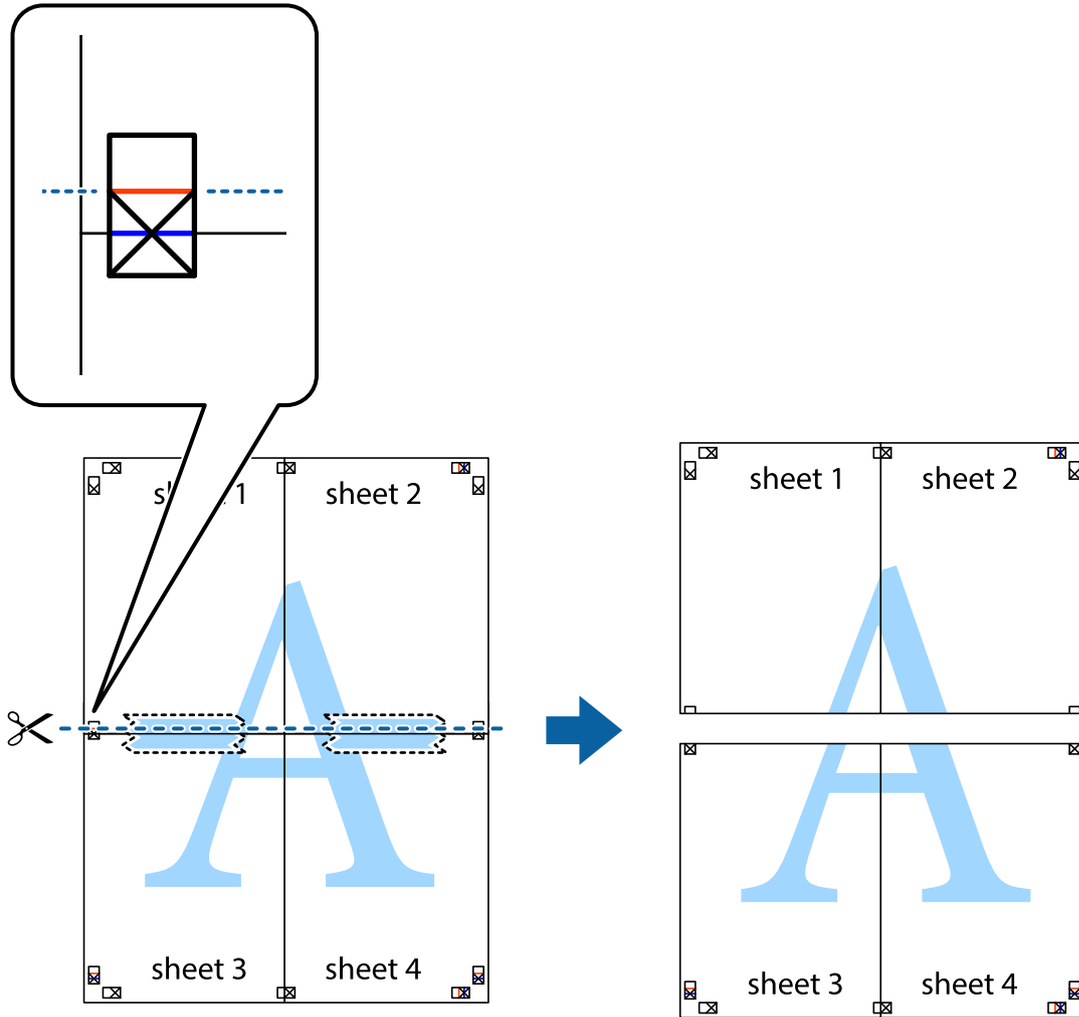
5. Sheet 3とSheet 4も手順1～4と同じように貼り合わせます。
6. Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線（青色）を結ぶ線で切ります。



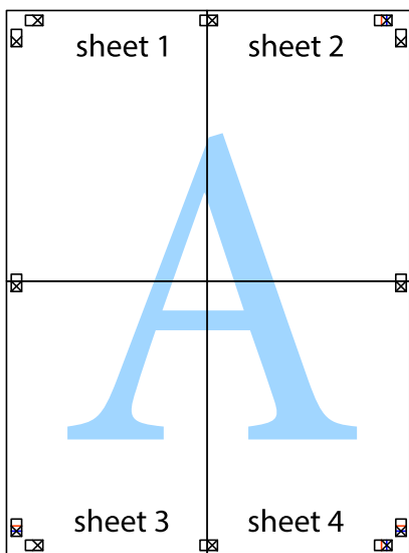
- Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



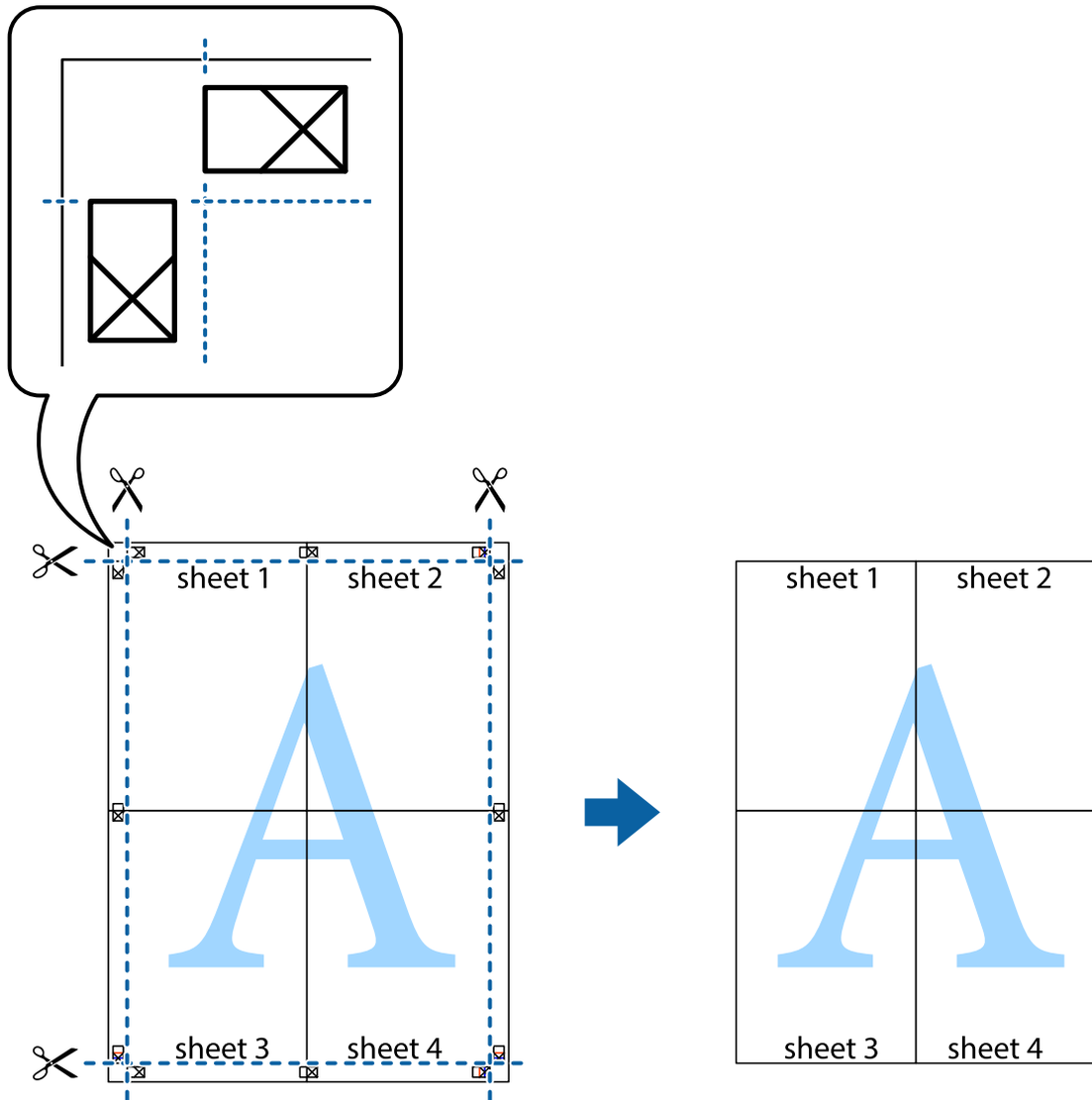
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切ります。



9. 裏面にテープを貼って合わせます。

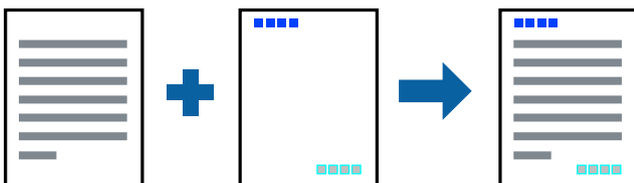


10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。



## ヘッダーやフッターを入れて印刷する

用紙のヘッダーやフッターにユーザー名や日付などを入れて印刷できます。



## 設定方法

プリンタードライバーの [応用設定] タブで [セキュリティ設定] をクリックして、[ヘッダー/フッター] にチェックします。 [設定] をクリックして印刷したい項目を選択します。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 96ページ](#)

## 透かしを入れて印刷する（透かし印刷）

印刷データに「マル秘」などのマークや、「コピー」などの透かし文字を入れて印刷できます。原本をコピーしたときに文字が浮き上がるように印刷されて、原本とコピーを区別できます。



透かし印刷は、以下の条件でのみ有効にできます。

- 用紙：普通紙、コピー用紙、レターヘッド、再生紙、色つき用紙、印刷済み用紙、ビジネス普通紙
- 印刷品質：標準
- 自動両面印刷：無効
- フェイスダウン：無効
- 色補正：自動

**参考** 任意のマークや透かし文字も登録できます。

## 設定方法

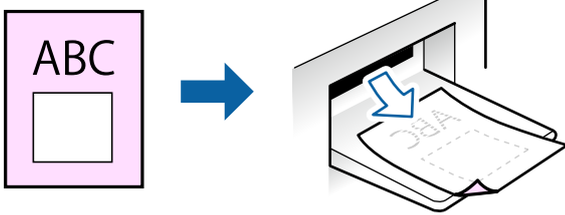
プリンタードライバーの [応用設定] タブで [セキュリティ設定] をクリックして、透かし印刷やスタンプマークの種類を選択します。 [設定] をクリックすると、透かしのサイズ、濃度、位置などが変更できます。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 96ページ](#)

## 印刷面を下向きに排紙する設定で印刷する（フェイスダウン）

用紙を下向きに排紙することで、印刷結果を他人に見られないようにできます。



フェイスダウンは、以下の用紙でのみ有効にできます。

普通紙、コピー用紙、レターヘッド、再生紙、色つき用紙、印刷済み用紙、ビジネス普通紙

**参考** 通常よりも印刷時間がかかります。

### 設定方法

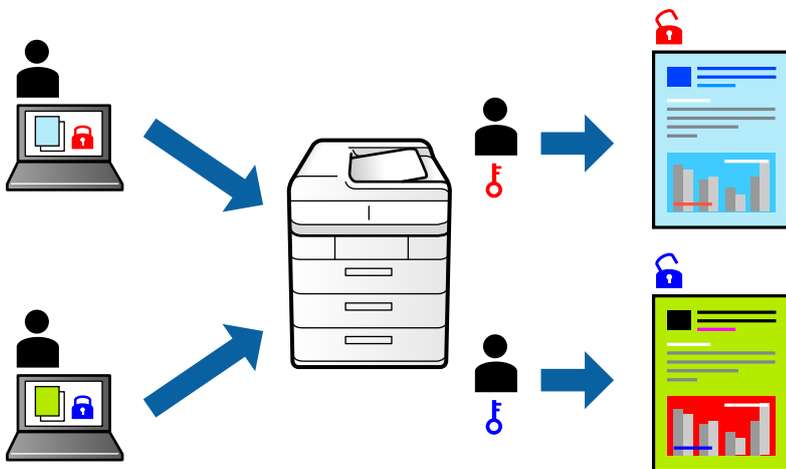
プリンタードライバーで、[基本設定] タブの [両面印刷] から [フェイスダウン] を選択します。[濃度調整] をクリックすると、文書タイプに合わせて濃度を調整し、裏写りを防止できます。

#### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 95ページ](#)

## データにパスワードを設定して印刷する

印刷ジョブにパスワードを設定して、プリンターの操作パネルからパスワードが入力されるまで印刷できないようにします。



## 設定方法

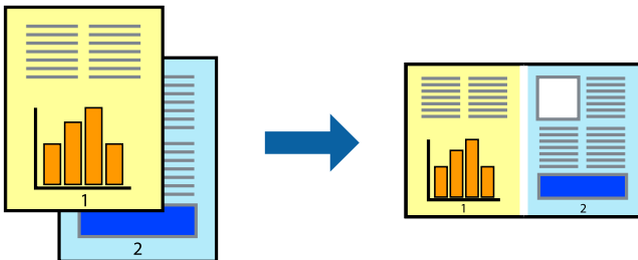
プリンタードライバーの [応用設定] タブで [パスワード印刷] をチェックして、パスワードを入力します。印刷するには、プリンターのホーム画面で [パスワード印刷] を選択します。印刷するジョブを選択してパスワードを入力します。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 96ページ](#)

## 複数ファイルを1つにまとめて印刷する（まとめてプリント）

まとめてプリントLiteを使うと、異なるアプリケーションソフトで作成したファイルを1つにまとめて割り付け印刷や両面印刷ができます。



## 設定方法

プリンタードライバーの [基本設定] タブで、[まとめてプリントLite] にチェックします。印刷を開始するとまとめてプリントLite画面が表示されます。まとめてプリントLite画面を表示したまま1つにまとめた他のファイルを開き、作業を繰り返します。

まとめてプリントLite画面の印刷プロジェクトに追加された印刷データを選択すると、割り付け順序などが編集できます。

[ファイル] メニューの [印刷] をクリックして印刷を開始してください。

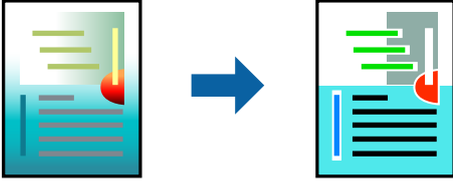
- 参考** 全ての印刷データを印刷プロジェクトに追加する前にまとめてプリントLite画面を閉じると、それまでの作業が取り消されます。[ファイル] メニューの [保存] をクリックして現在の作業が保存できます。保存したファイルの拡張子は"ecl"です。
- 保存したファイルを開くには、プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [まとめてプリントLite] をクリックして、まとめてプリントLite画面を開きます。その後 [ファイル] メニューの [開く] から、対象のファイルを選択します。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 95ページ](#)

## カラーユニバーサルデザイン（CUD）で印刷する

文字や画像の視認性を向上させて印刷できます。



カラーユニバーサルプリントは、以下の条件でのみ有効にできます。

- 用紙：普通紙、コピー用紙、レターヘッド、再生紙、色つき用紙、印刷済み用紙、ビジネス普通紙
- 印刷品質：[標準] 以上の高品位
- 印刷の色：[カラー]
- Microsoft® Office 2007以降のアプリケーションソフト
- 96ポイント以下の文字

### 設定方法

プリンタードライバーで [応用設定] タブの [色補正] 設定から [画像処理設定] をクリックします。[カラーユニバーサルプリント] の種類を選択します。[装飾の設定] をクリックすると、詳細な装飾の方法を設定できます。

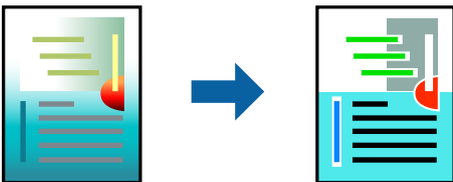
- 参考**
- 装飾すると文字の意味が変わってしまうことがあります（「+」が「±」に見えるなど）。
  - アプリケーションソフトの機能で装飾した文字やグラフなどは、正常に印刷されないことがあります。
  - 写真などの画像はカラーユニバーサルプリントで印刷すると、画質が低下することがあります。
  - カラーユニバーサルプリントを有効にすると、印刷速度が遅くなります。

#### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 96ページ](#)

## 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。



- 参考** 元データは補正しません。

## 設定方法

プリンタードライバーの [応用設定] タブの [色補正] 設定で [ユーザー設定] を選択します。 [設定] をクリックして [色補正] 画面を開き、色補正の方法を選択します。

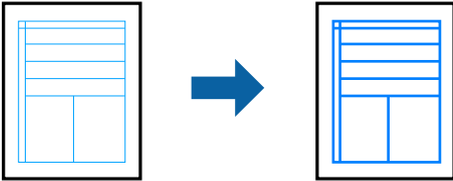
- 参考**
- 初期値は、 [応用設定] タブで [自動] に設定されています。用紙種類と印刷品質の設定に合わせて、最適な色合いに自動補正されます。
  - [色補正] 画面の [オートフォトファイン!EX] は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を変えた (回転、拡大縮小、トリミングなど) 画像では色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不自然な階調が生じることがあります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、 [オートフォトファイン!EX] 以外のモードで印刷してください。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 96ページ](#)

## 細い線を鮮明に印刷する

印刷すると消えてしまう細い線を太くして印刷できます。



## 設定方法

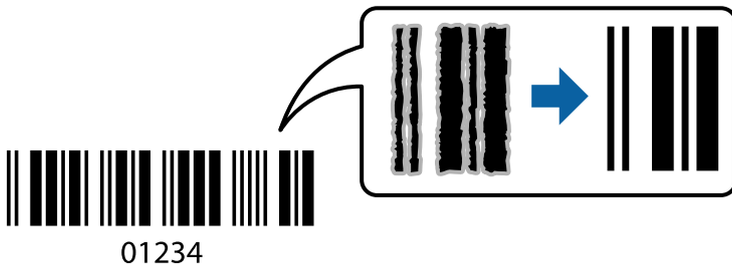
プリンタードライバーで [応用設定] タブの [色補正] から [画像処理設定] をクリックします。 [細線を鮮明にする] を選択します。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 96ページ](#)

## バーコードのにじみを抑えて印刷する

インクのにじみを抑えて、バーコードを読み取りやすくします。印刷したバーコードがうまく読み取れないときに設定してください。



このモードは以下の条件でのみ有効にできます。

- 用紙：普通紙、コピー用紙、レターヘッド、再生紙、色つき用紙、印刷済み用紙、ビジネス普通紙、厚紙（紙厚91～256g/m<sup>2</sup>まで）、フォトマット紙、両面マット名刺用紙、郵便ハガキ、封筒
- 印刷品質：[標準]、[きれい]（紙厚161～256g/m<sup>2</sup>の厚紙、フォトマット紙、両面マット名刺用紙は非対応）

**参考** お使いのアプリケーションによっては、バーコードが読み取りやすくなりません。

## 設定方法

プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [拡張設定] をクリックして、[バーコードモード] にチェックします。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 77ページ](#)
- ➔ [「ユーティリティタブ」 98ページ](#)

## 印刷を中止する

コンピューターから印刷を中止できます。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。

## 中止方法

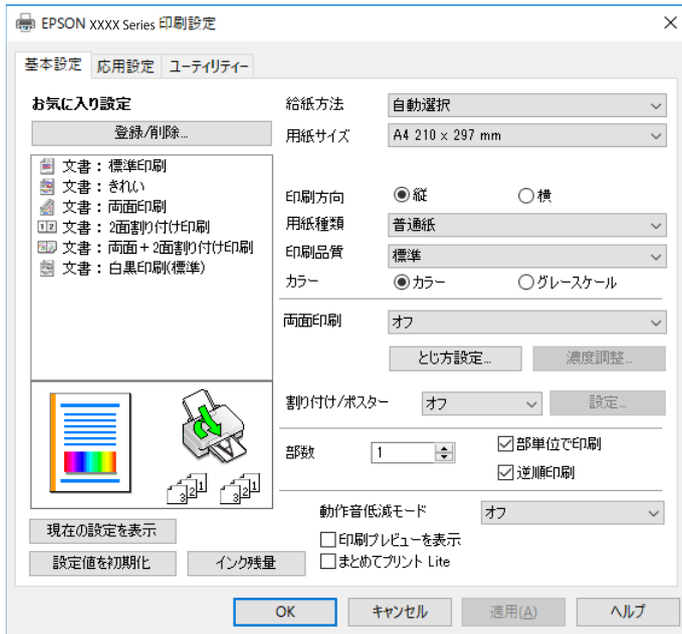
コンピューターの [デバイスとプリンター]（または [プリンタ]、[プリンタとファクス]）で、お使いのプリンターを右クリックします。[印刷ジョブの表示] をクリックし、中止するジョブ上で右クリックして、[キャンセル] を選択します。

## 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



お気に入り設定	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。
現在の設定を表示	[基本設定] タブや [応用設定] タブで設定されている項目を一覧で表示します。	
設定値を初期化	設定を初期状態に戻します。初期化は、[応用設定] タブにも適用されます。	
インク残量	プリンターのインク残量を表示します。	
給紙方法	どの給紙装置から給紙するかを選択します。[自動選択] にしておくと、プリンターの用紙設定と一致する給紙装置を自動で選択します。	
用紙サイズ	出力する用紙サイズを選択します。[ユーザー定義サイズ] は、用紙の幅と長さを入力します。	
印刷方向	データを印刷する向きを選択します。	
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。	
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。 [詳細設定] は、任意で品質を設定できます。	
カラー	印刷する色を選択します。	

## 印刷

両面印刷	両面印刷やフェイスダウン排紙を有効にします。	
	とじ方設定	出力紙をとじるときの位置や、とじしろの幅を設定します。複数ページを印刷するときは、1ページ目を裏面（片面）から印刷するかを選択できます。
	濃度調整	印刷する文書のタイプを選択することで、インクの濃度を調整し裏写りを防止します。[ユーザー設定]を選択すると、任意で濃度を調整できます。
割り付け/ポスター	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。	
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。
動作音低減モード	動作音を静かにします。有効にすると、印刷速度が遅くなることがあります。	
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。	
まとめてプリントLite	まとめてプリントLite機能を使って印刷したいときに選択します。	

## 応用設定タブ

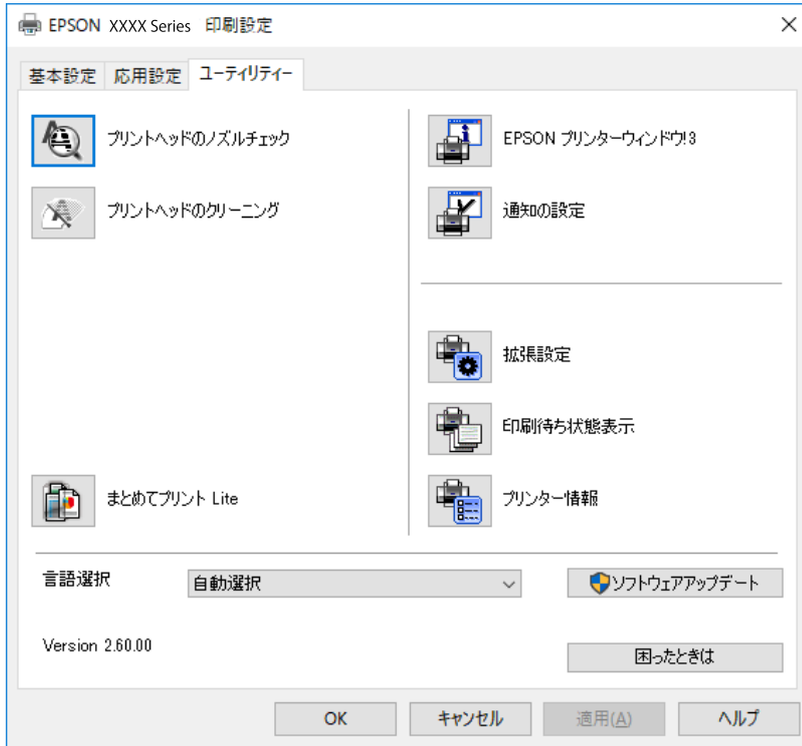


お気に入り設定	登録/削除	多用する設定の登録や削除ができます。登録した設定は、リストから選択することで使用できます。
現在の設定を表示	[基本設定] タブや [応用設定] タブで設定されている項目を一覧で表示します。	
設定値を初期化	設定を初期状態に戻します。初期化は、[基本設定] タブにも適用されます。	
用紙サイズ	印刷するデータのサイズを選択します。	

## 印刷

出力用紙	出力する用紙サイズを選択します。[用紙サイズ]と[出力用紙]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	[出力用紙]のサイズに合わせて自動で拡大、縮小印刷します。
	任意倍率	任意の倍率で拡大、縮小印刷します。
	中央合わせ	用紙の中央にデータを印刷します。
色補正	自動	画像などの色を自動で補正して印刷します。
	ユーザー設定	画像などの色を手動で補正して印刷します。[設定]を選択すると、色補正の詳細な方法が選択できます。
	画像処理設定	カラーユニバーサルプリントや赤目補正を有効にしたり、細い線を鮮明に印刷する設定をしたりします。
セキュリティ設定	透かし印刷やスタンプマークの設定をします。	
パスワード印刷	印刷ジョブにパスワードを設定します。パスワードを設定すると、プリンターでパスワードを入力するまで印刷されません。[パスワード印刷設定]で、入力した内容の変更ができます。	
オプション設定	180度回転	データを180度回転して印刷します。用紙の向きを変えられないハガキや封筒に印刷するときに有効です。
	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。印刷速度は向上しますが、印刷品質は低下することがあります。
	左右反転	データの左右を反転して印刷します。

## ユーティリティータブ



プリントヘッドのノズルチェック	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。
まとめてプリントLite	まとめてプリントLiteの画面を表示します。作業中のデータの保存や、編集ができます。
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。
拡張設定	より詳細な印刷設定ができます。設定項目の詳細は、項目上で右クリックしてヘルプをご覧ください。
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	総通紙枚数の確認や、利用者情報の登録ができます。利用者制限が有効になっているプリンターは、利用者を登録すると印刷できます。
言語選択	プリンタードライバーの言語を変更します。画面を開き直すと言語が変更されます。
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。
困ったときは	エプソンのウェブサイト「よくあるご質問 (FAQ)」に接続します。

# Mac OSプリンタードライバーから印刷する

## 基本の印刷

**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. 印刷するファイルを開きます。  
プリンターに用紙がセットされていない場合はセットしてください。
2. [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。  
詳細設定が隠れているときは、[詳細を表示] (または▼) をクリックして詳細設定画面を開いてください。
3. お使いのプリンターを選択します。
4. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。

The screenshot shows a print settings dialog box for an EPSON printer. The settings are as follows:

- プリンタ: EPSON XXXX
- プリセット: デフォルト設定
- 部数: 1
- ページ:  すべて,  開始: 1, 終了: 1
- 用紙サイズ: A4 (210 x 297 mm)
- 方向:  縦向き,  横向き
- 印刷設定:  印刷設定
- 給紙方法: 自動選択
- 用紙種類: 郵便ハガキ
- 印刷品質: 標準
- グレースケール
- 左右反転

Buttons at the bottom: キャンセル, プリント

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

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

<http://epson.sn>

5. 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。

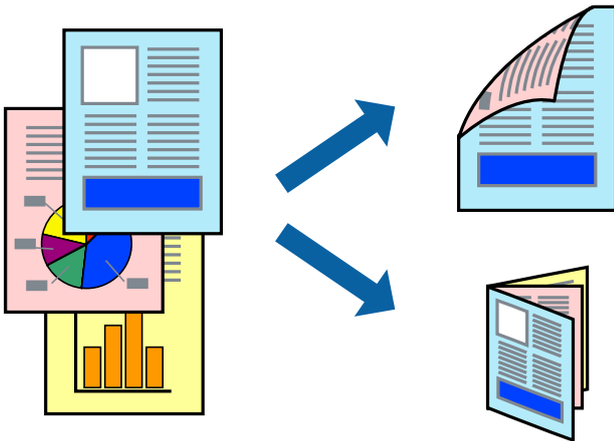
6. [プリント] をクリックします。

#### 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 21ページ](#)
- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 29ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」 34ページ](#)
- ➔ [「印刷設定メニュー」 109ページ](#)

## 両面に印刷する

用紙の両面に自動で印刷できます。



- 参考**
- 両面印刷に対応していない用紙は、印刷品質の低下や紙詰まりの原因になります。
  - 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。

#### 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 21ページ](#)

## 設定方法

ポップアップメニューから [自動両面/排紙設定] を選択します。両面印刷の方法を選択して、[文書タイプ] を設定します。

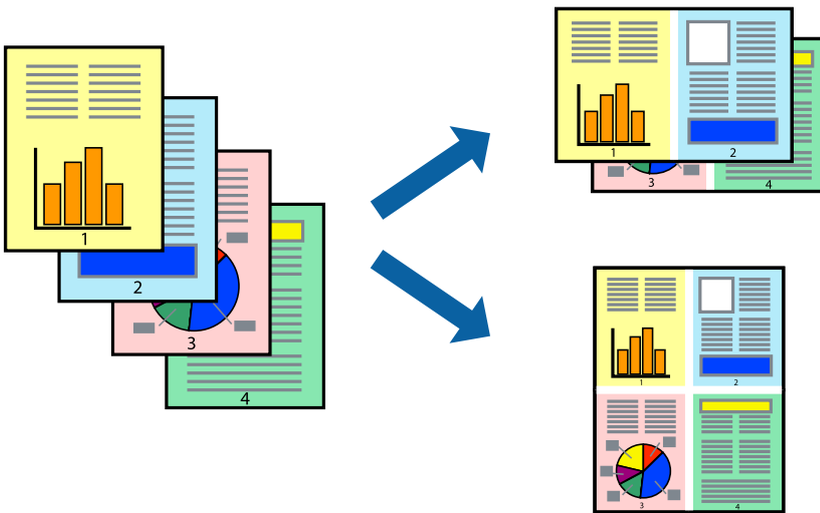
- 参考**
- 文書タイプによっては印刷速度が遅くなります。
  - 写真やグラフなど濃度の高いデータを印刷するときは、[文書タイプ] の [テキスト/イラスト] または [テキスト/写真] を選択してください。それでも印刷結果の汚れや裏写りが気になるときは、[詳細設定] で [印刷濃度] や [追加乾燥時間] を調整してください。

関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 99ページ](#)
- ➔ [「自動両面/排紙設定メニュー」 111ページ](#)

## 複数ページを1ページに印刷する

1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷できます。



## 設定方法

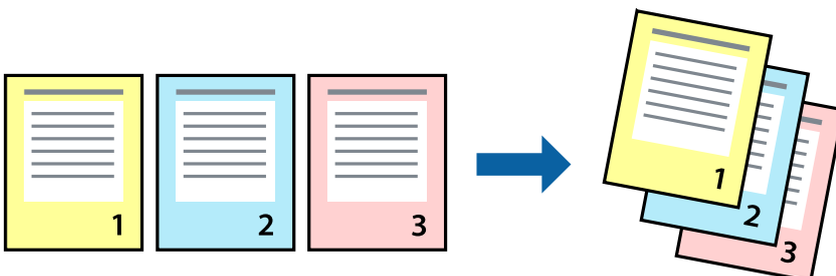
ポップアップメニューの [レイアウト] を選択します。 [ページ数/枚]、 [レイアウト方向]、 [境界線] を設定します。

関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 99ページ](#)
- ➔ [「レイアウトメニュー」 105ページ](#)

## ページ順に印刷する（逆順印刷）

最後のページから印刷して、出来上がりがページ順になるように印刷できます。



## 設定方法

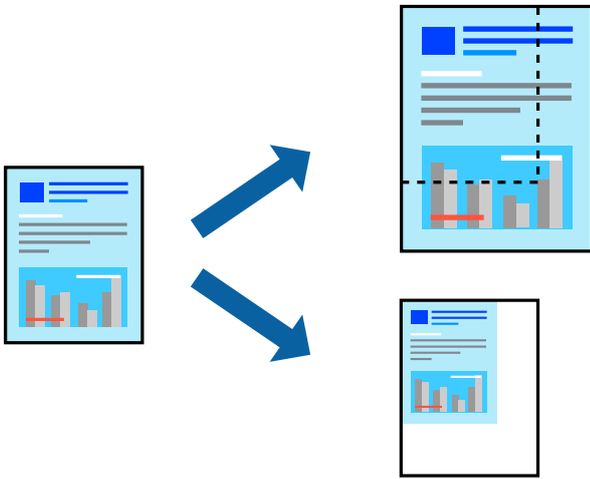
ポップアップメニューの「用紙処理」を選択します。「ページの順序」で「逆送り」を選択します。

### 関連情報

- ➔ 「基本の印刷」99ページ
- ➔ 「用紙処理メニュー」107ページ

## 拡大縮小して印刷する

任意の倍率や用紙サイズに合わせて、拡大または縮小して印刷できます。



## 設定方法

用紙のサイズに合わせて拡大縮小印刷するときは、ポップアップメニューから「用紙処理」を選択して、「用紙サイズに合わせる」をチェックします。「出力用紙サイズ」でプリンターにセットした用紙のサイズを選択します。縮小印刷するときは、「縮小のみ」にチェックします。

任意の倍率で印刷するときは、以下のいずれかを実行します。

- 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。「プリンタ」を選択し、「拡大縮小」に倍率を入力して、「印刷」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。「フォーマット」でお使いのプリンターを選択し、「拡大縮小」に倍率を入力して、「OK」をクリックします。

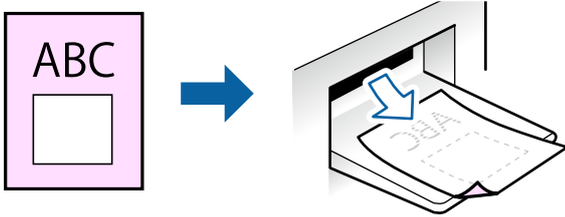
**参考** 「用紙サイズ」は、印刷するデータのサイズを選択します。

### 関連情報

- ➔ 「基本の印刷」99ページ
- ➔ 「用紙処理メニュー」107ページ

## 印刷面を下向きに排紙する設定で印刷する（フェイスダウン）

用紙を下向きに排紙することで、印刷結果を他人に見られないようにできます。



フェイスダウンは、以下の用紙でのみ有効にできます。

普通紙、コピー用紙、レターヘッド、再生紙、色つき用紙、印刷済み用紙、ビジネス普通紙

**参考** 通常よりも印刷時間がかかります。

### 設定方法

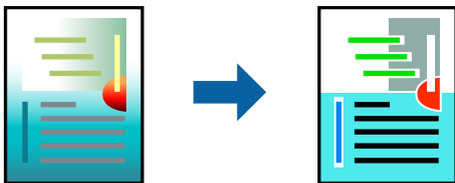
ポップアップメニューから「自動両面/排紙設定」を選択し、「フェイスダウン印刷」にチェックします。文書タイプを選択すると、文書タイプに合わせて濃度が調整できます。

#### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」99ページ](#)
- ➔ [「自動両面/排紙設定メニュー」111ページ](#)

## 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。



**参考** 元データは補正しません。

### 設定方法

ポップアップメニューの「カラー・マッチング」を選択し、「EPSON Color Controls」を選択します。ポップアップメニューの「カラーオプション」を選択して、色補正の種類を選択します。「詳細設定」横の矢印をクリックすると、さらに詳細な色補正の方法が選択できます。

#### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 99ページ](#)
- ➔ [「カラー・マッチングメニュー」 106ページ](#)
- ➔ [「カラーオプションメニュー」 110ページ](#)

## 印刷を中止する

コンピューターから印刷を中止できます。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。

### 中止方法

[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、以下のいずれかを行います。

- OS X Mountain Lion以降  
プログレスメーター横の  をクリックします。
- Mac OS X v10.6.8~v10.7.x  
[削除] をクリックします。

## 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。

 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

プリンタ：    
 プリセット：    
 部数：   
 ページ：  すべて  
            開始：  終了：   
 用紙サイズ：   210 x 297 mm  
 方向：  

---

レイアウト   
 ページ数/枚：    
 レイアウト方向：      
 境界線：    
 両面：    
 ページの方向を反転  
 左右反転

ページ数/枚	用紙1枚に対し、印刷したい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。用紙の向きを変えられないハガキや封筒に印刷するときに設定してください。
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

プリンタ： EPSON XXXX  
 プリセット： デフォルト設定  
 部数： 1  
 ページ：  すべて  
            開始： 1 終了： 1  
 用紙サイズ： A4 210 x 297 mm  
 方向：    
 カラー・マッチング  
 ColorSync       EPSON Color Controls

ColorSync	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。
EPSON Color Controls	

## 用紙処理メニュー

プリンタ： EPSON XXXX  
 プリセット： デフォルト設定  
 部数： 1  
 ページ：  すべて  
            開始： 1 終了： 1  
 用紙サイズ： A4 210 x 297 mm  
 方向：    
 用紙処理  
 丁合い  
 印刷するページ： すべてのページ  
 ページの順序： 自動  
 用紙サイズに合わせる  
 出力用紙サイズ： 推奨用紙： A4  
 縮小のみ  
 キャンセル プリント

丁合い	部数に対して複数ページのデータをページごとでなく、部ごとに印刷します。	
印刷するページ	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	縮小印刷時に選択します。

## 表紙メニュー

プリンタ： EPSON XXXX  
 プリセット： デフォルト設定  
 部数： 1  
 ページ：  すべて  
            開始： 1 終了： 1  
 用紙サイズ： A4 210 x 297 mm  
 方向：    
 表紙  
 表紙をプリント：  なし  
                    書類の前  
                    書類の後  
 表紙のタイプ： 標準  
 キャンセル プリント

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

プリンタ：

プリセット：

部数：

ページ：  すべて  
 開始：  終了：

用紙サイズ：  210 x 297 mm

方向：    

---

給紙方法：

用紙種類：

印刷品質：

グレースケール  
 左右反転

給紙方法	どの給紙装置から給紙するかを選択します。給紙装置が1つだけの機種では表示されません。[自動選択] にしておくと、プリンターの [用紙設定] と一致する給紙装置を自動で選択します。
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。
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。
グレースケール	白黒で印刷したいときに選択します。
左右反転	データの左右を反転して印刷します。

## カラーオプションメニュー

プリンタ：

プリセット：

部数：

ページ：  すべて  
 開始：  終了：

用紙サイズ：  210 x 297 mm

方向：

カラーオプション

手動設定  
 オートフォトファイン！EX  
 色補正なし

▶ 詳細設定:

手動設定	画像などの色を手動で補正して印刷します。[詳細設定]では、色補正の詳細な方法が選択できます。
オートフォトファイン！EX	エプソン独自の画像解析、処理技術を使って自動で画像を高画質にして印刷します。
色補正なし	色補正せずに印刷します。

## 自動両面/排紙設定メニュー

自動両面印刷	自動で用紙の両面に印刷します。
フェイスダウン印刷	印刷した面を下にして排紙します。

## Mac OSプリンタードライバーの動作を設定する

### Mac OSプリンタードライバーの動作設定画面の開き方

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

### Mac OSプリンタードライバーの動作設定メニューの説明

- こすれ軽減：印刷こすれを軽減して印刷します。ただし、印刷速度が遅くなる場合があります。
- 白紙節約する：印刷データの白紙ページを印刷しません。
- 動作音低減モード：印刷時の動作音が静かになります。ただし、印刷速度が遅くなる場合があります。
- 「黒だけでモード」を使用する：黒インクだけで一時的に印刷します。

- 双方向印刷：プリントヘッドが左右どちらに動くときも印刷します。印刷速度は速くなりますが、印刷品質は低下することがあります。
- ファイリングしやすい方向に排紙する：横向きのデータを印刷するときや両面に印刷するとき、ファイリングしやすいように印刷データを回転して排紙します。ハガキと封筒は非対応です。
- ワーニングを通知する：ワーニング（警告）が発生したときにメッセージなどを表示します。
- 印刷時に双方向通信をサポート：通常は [オン] のままにしてください。Windowsで共有されているプリンターなど、プリンターからの情報が取れない場合は [オフ] にします。
- 用紙カセット：増設カセットユニットを給紙装置として選択できるようにします。

---

## スマートデバイスから印刷する

### Epson iPrintを使う

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

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

<http://epson.sn>



#### 関連情報

➔ [「ネットワークサービスを使って印刷する」139ページ](#)

### Epson iPrintをインストールする

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

<http://ipr.to/c>



## Epson iPrintで印刷する

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

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



①	起動時に表示されるホーム画面です。
②	プリンターの設定方法やFAQなどの情報ページを表示します。
③	プリンターの選択や設定をする画面を表示します。一度プリンターを選択すれば、次回からは選択しなくても使えます。
④	写真や文書など、印刷したいものを選択します。
⑤	用紙サイズや用紙種類などの印刷設定をする画面を表示します。
⑥	選択した写真や文書を表示します。
⑦	印刷を開始します。

**参考** iOSで動作するiPhone、iPad、iPod touchからドキュメントメニューで印刷するときは、iTunesのファイル共有機能で印刷するドキュメントを転送してからEpson iPrintを起動してください。

## Epson印刷サービスプラグインを使う

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

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

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

#### 関連情報

- ➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ
- ➔ 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 29ページ

## AirPrintを使う

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



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

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. プリンターを無線LANに接続します。以下のリンクをご覧ください。  
<http://epson.sn>

3. お使いの機器をプリンターと同じ無線LANに接続します。
4. 機器からプリンターに印刷します。

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

#### 関連情報

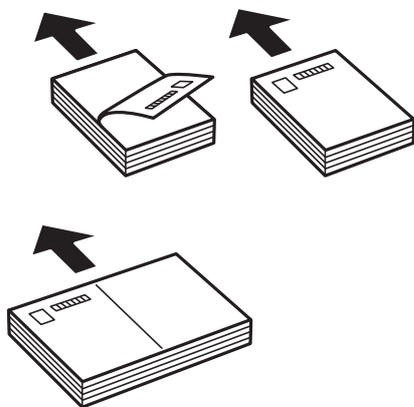
- ➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ
- ➔ 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 29ページ

## ハガキへの印刷

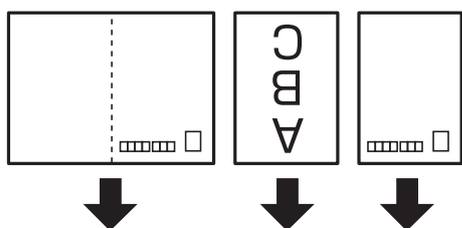
ハガキ印刷のポイントは以下のとおりです。

- ハガキの両面に印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。
- 宛名（住所録）を印刷するときは、市販のアプリケーションソフトなどをご利用ください。スマートデバイスからの印刷は「スマホでカラリオ年賀」を使ってください。「スマホでカラリオ年賀」は、スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスで年賀状が作れるアプリです。Epson iPrintのホーム画面からインストールしてください。
- 大量に印刷したいときは、用紙カセットと背面MPトレイの両方にハガキをセットして、プリンタードライバーの[給紙方法]を[自動給紙選択]（または[自動選択]）に設定してください。用紙カセットの用紙がなくなると背面MPトレイから給紙して、連続で印刷できます。
- 用紙設定では、[用紙サイズ]を[ハガキ]、[用紙種類]を宛名面は[郵便ハガキ]、通信面はハガキの種類に合わせて設定してください。
- ハガキをセットするときは、宛名面と通信面、郵便番号枠の向きに注意してください。往復ハガキに印刷するときは、プリンタードライバーの[印刷方向]（または[方向]）を[縦]に設定してください。
- 用紙カセット  
図の矢印で示した方向を用紙カセットの奥に向けてセットします。

宛名面印刷時      通信面印刷時



- 背面MPトレイ



**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/>

---

## 印刷中のジョブを中止する

ⓧ ボタンを押して、印刷中のジョブを中止します。

# インクパックなど消耗品の交換

---

インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する .....	118
インクパック取り扱い上のご注意 .....	118
インクパックを交換する .....	120
メンテナンスボックス取り扱い上のご注意 .....	123
メンテナンスボックスの交換 .....	123
消耗品の回収と廃棄 .....	123
黒インクだけで一時的に印刷する .....	124
黒インクが少なくなったときに黒インクを節約する (Windowsのみ) .....	126

---

## インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する

操作パネルまたはコンピューターからインク残量の目安とメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。

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

### インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - 操作パネル

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [消耗品情報] を選択します。

**参考** 画面下のアイコンがメンテナンスボックスの空き容量を示します。

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

1. プリンタードライバーの画面を表示します。
2. [ユーティリティ] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックして、[詳細表示] 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 [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。

### インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - Mac OS

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

---

## インクパック取り扱い上のご注意

### インクパック保管時のご注意

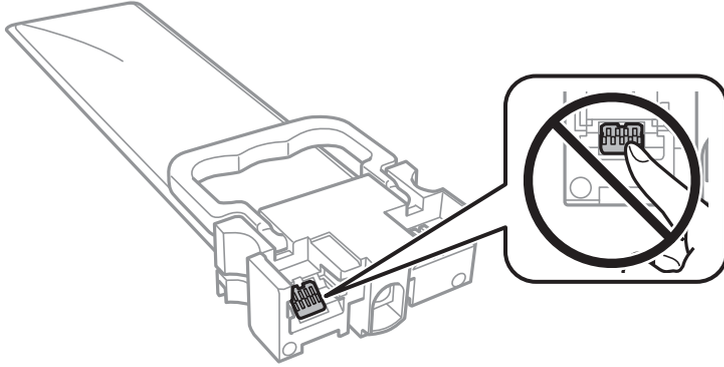
- 直射日光を避けて保管してください。
- 高温や凍結するような環境で保管しないでください。
- インクパックは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- インクパックは個装箱の底面を下にして保管してください。

## インクパックなど消耗品の交換

- インクパックを寒い所に長時間保管していたときは、12時間以上室温で放置してからお使いください。
- インクパックを落とすなど、強い衝撃を与えないでください。インクパックからインクが漏れることがあります。

### インクパック交換時のご注意

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



- インクパック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。
- インクパックを取り外した状態でプリンターを放置しないでください。プリントヘッド（ノズル）が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 使用中で取り外したインクパックは、インク供給孔部にホコリが付かないように、プリンターと同じ環境で保管してください。ただし、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。
- 取り外したインクパック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。
- インクパックは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、使用済みインクパック内にインクが残ります。
- インクパック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。
- インクパックを取り外した状態でプリンターを放置しないでください。プリントヘッド（ノズル）が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

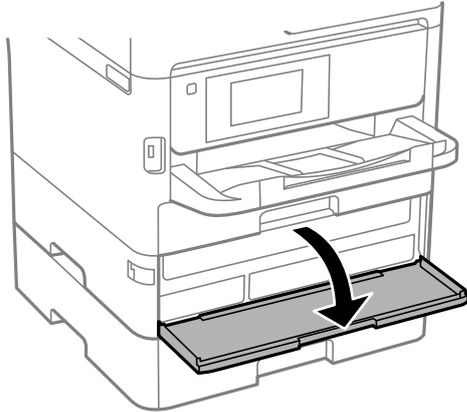
### インクの消費

- プrintヘッドを良好な状態に保つため、ヘッドクリーニングなどのメンテナンス動作で全色のインクが消費されます。また、電源投入時にも消費されることがあります。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色の黒で印刷します。
- 購入直後のインク初期充填では、プリントヘッドノズル（インクの吐出孔）の先端部分までインクを満たして印刷できる状態にするため、その分インクを消費します。そのため、初回は2回目以降に取り付けるインクパックよりも印刷できる枚数が少なくなることがあります。
- イールド枚数（印刷可能枚数）は印刷する画像や印刷用紙の種類、印刷頻度、気温などの環境条件により異なります。

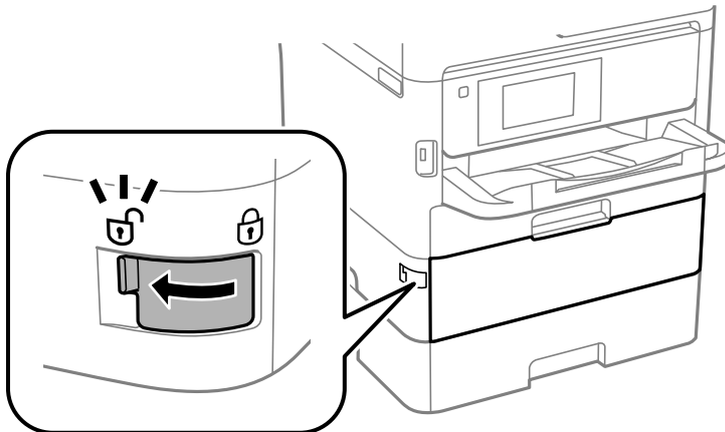
## インクパックを交換する

マゼンタのインクパックを例に説明します。

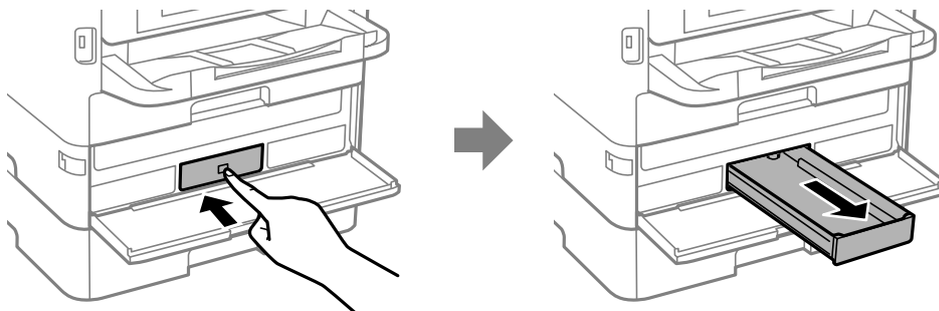
1. 前面カバーを開けます。



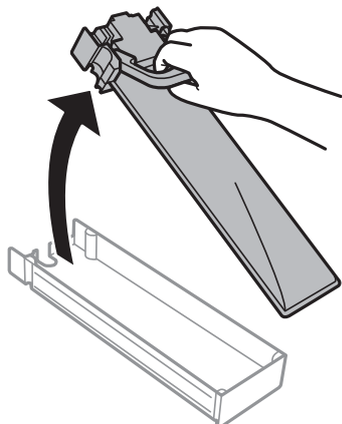
前面カバーにロックが掛かっていると開きません。ロックを解除します。



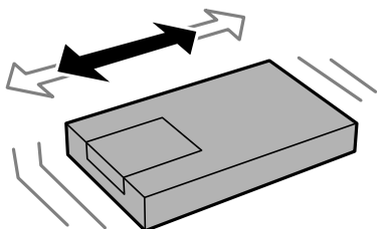
2. インクパケットレイを押して引き抜きます。



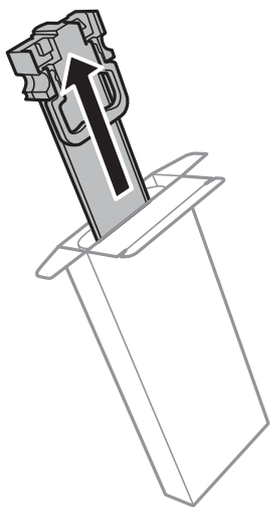
3. インクパックを取り出します。



4. 新しいインクパックを箱のまま、色ラベルの方向に3秒間（10回程度）、約6cm幅で水平によく振ります。

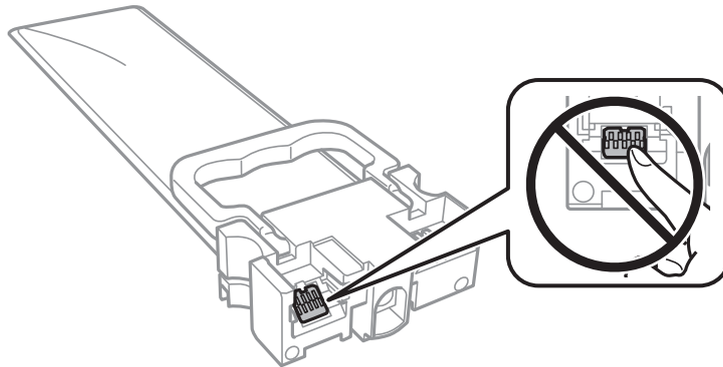


5. 箱から新しいインクパックを取り出します。

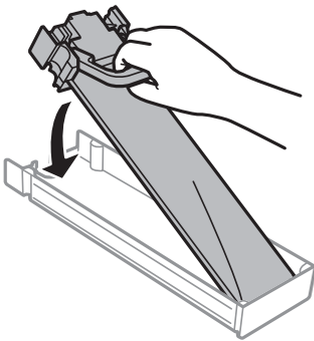


## インクパックなど消耗品の交換

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

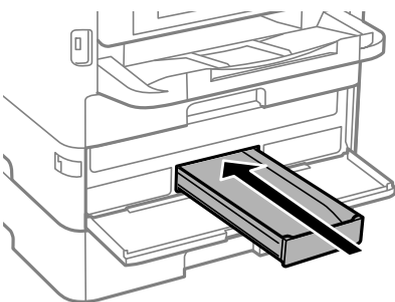


6. インクパックをインクパケットレイにセットします。



**参考** インクパックを落とすなどして大きく変形した場合は、形状を整えてからセットしてください。変形したままだと正しくセットできず、インク残量が正常に表示されないことがあります。

7. ラベルの色を確認して、インクパケットレイを本体に戻します。



8. 前面カバーを閉じます。

### 関連情報

- ➔ [「インクパック取り扱い上のご注意」 118ページ](#)
- ➔ [「インクパックの回収」 123ページ](#)
- ➔ [「インクパックやメンテナンスボックスの廃棄」 124ページ](#)

---

## 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『製品使用上のご注意』（紙マニュアル）と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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 交換時以外はカバーやメンテナンスボックスを取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。

---

## メンテナンスボックスの交換

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できません。

### 関連情報

- ➔ [「メンテナンスボックス取り扱い上のご注意」 123ページ](#)
- ➔ [「メンテナンスボックスの回収」 123ページ](#)
- ➔ [「インクパックやメンテナンスボックスの廃棄」 124ページ](#)

---

## 消耗品の回収と廃棄

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

### インクパックの回収

エプソンのスマートチャージで使用した消耗品（インクパック）の回収は、「引取回収サービス」をご利用ください。回収サービスの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

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

### メンテナンスボックスの回収

使用済みメンテナンスボックスは、「引取回収サービス」をご利用ください。回収サービスの詳細は、エプソンのウェブサイトをご覧ください。

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

## インクパックやメンテナンスボックスの廃棄

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

---

## 黒インクだけで一時的に印刷する

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

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

約5日間の一時的な機能のため、できるだけ早くインクパックを交換してください。

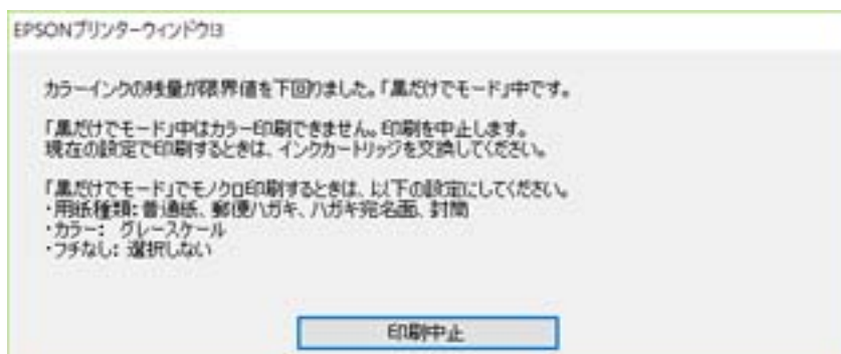
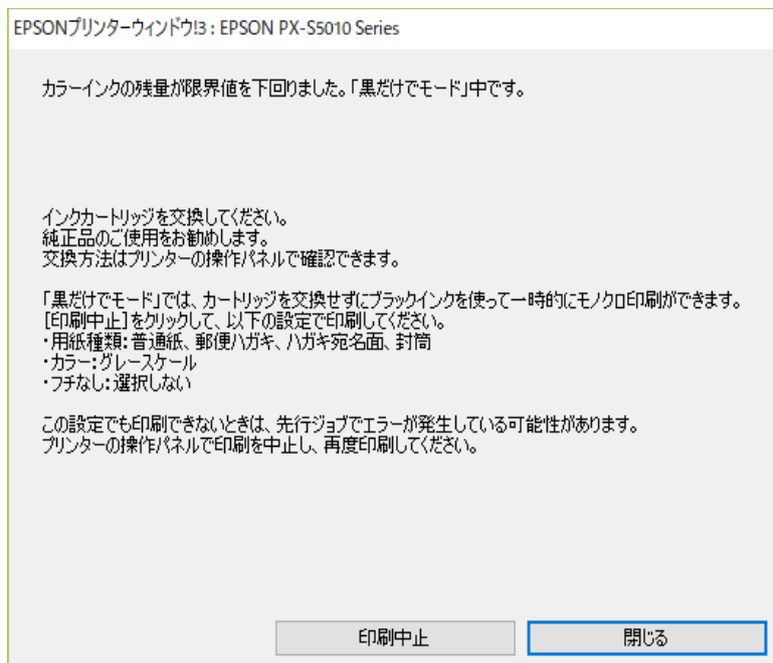
- 参考**
- [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示し、[ユーティリティ] タブの [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。
  - 使える期間は使用状況によって異なります。

## 黒インクだけで一時的に印刷する - 操作パネル

1. インクパック交換のメッセージが表示されたら、OKボタンを押します。  
期間限定で黒インクのみで印刷できることをお知らせするメッセージが表示されます。
2. メッセージを確認してOKボタンを押します。
3. モノクロで印刷したい場合は、[印刷を中止して後で交換] を選択します。  
実行中のジョブがキャンセルされて、普通紙にフチありで印刷できるようになります。

## 黒インクだけで一時的に印刷する - Windows

1. 以下の画面が表示されたら印刷を中止します。



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

2. プリンタードライバーの画面を表示します。
3. [基本設定] タブの [用紙種類] で [普通紙]、[郵便ハガキ]、[封筒] のいずれかを選択します。
4. [グレースケール] を選択します。
5. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を必要に応じて設定して [OK] をクリックします。
6. [印刷] をクリックします。
7. 表示された画面で [黒だけで印刷] をクリックします。

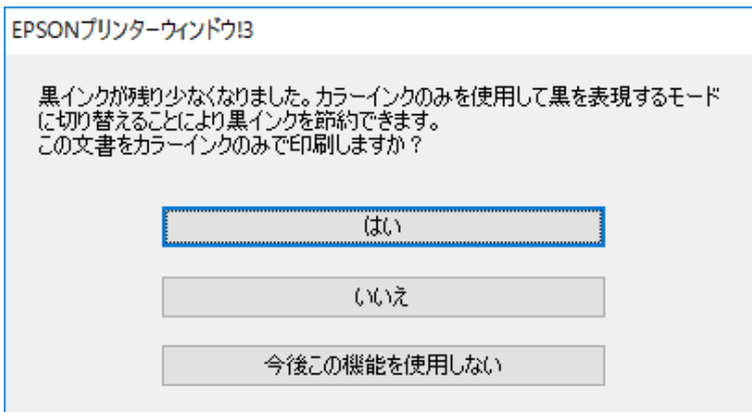
## 黒インクが少なくなったときに黒インクを節約する (Windowsのみ)

黒インクの残量が少なくなっても、カラーインクの残量が十分あるときは、カラーインクで黒を表現して印刷できます。交換用の黒インクパックをすぐに準備できなくても印刷が続けられます。

以下の設定でプリンタードライバーから印刷したときに有効です。

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

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



項目	説明
はい	カラーインクで黒を表現して印刷します。次に印刷するときもこの画面が表示されます。
いいえ	黒インクで黒を印刷します。次に印刷するときもこの画面が表示されます。
今後この機能を使用しない	黒インクで黒を印刷します。以降、黒インクパックを交換し、再び残量が少なくなるまでこの画面は表示されません。

# プリンターのメンテナンス

---

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする .....	128
罫線のズレを調整する .....	129
給紙経路をクリーニングする .....	130

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする

ノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり、スジが入ったり、意図しない色で印刷されたりします。印刷品質に問題があるときは、ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認してください。ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングをしてください。ノズルチェックとヘッドクリーニングは操作パネルまたはコンピューターから実行できます。

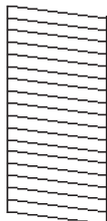
**！重要** ヘッドクリーニング中は、電源を切ったり、前面カバーを開けたりしないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

- 参考**
- 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4回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、保守サービス実施店またはスマートチャージセンターにご連絡ください。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すると改善される場合があります。
  - 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。

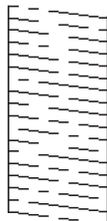
## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - 操作パネル

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

なし



あり(ヘッドクリーニング必要)



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

関連情報

- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ](#)

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows

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

関連情報

- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ](#)
- ➔ [「プリンタードライバーの開き方」 77ページ](#)

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS

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

関連情報

- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ](#)

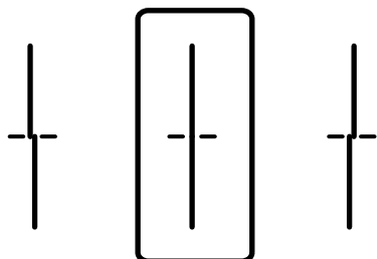
---

## 罫線のズレを調整する

縦線がガタついて見えるようなときは罫線のズレを調整してください。

1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
2. ホーム画面で [プリンターのお手入れ] を選択します。  
項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください

3. 「縦罫線ずれの改善」を選択します。
4. 画面の指示に従って調整パターンを印刷します。
5. 画面の指示に従って罫線のズレを調整します。上下の線にズレがなく、直線に見えるパターンの番号を入力します。



#### 関連情報

- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」27ページ](#)

---

## 給紙経路をクリーニングする

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

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

## 給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）

印刷物に汚れやこすれがあるときは、プリンター内部（ローラー）をクリーニングしてください。

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

1. A4サイズの普通紙をクリーニングしたい給紙装置にセットします。
2. ホーム画面で「プリンターのお手入れ」を選択します。  
項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
3. 「内部ローラークリーニング」を選択します。
4. 給紙装置を選択して、画面の指示に従って給紙経路をクリーニングします。

**（参考）** 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。それでも解決できないときは、他の給紙装置をクリーニングしてみてください。

関連情報

➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」27ページ

## 給紙経路をクリーニングする（背面MPトレイから正しく給紙されないとき）

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

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

1. クリーニングシートを背面MPトレイにセットします。

**参考** クリーニングシートは以下からお買い求めいただけます。  
<http://www.epson.jp/shop/>  
商品名：PX/PM 用クリーニングシート

2. ホーム画面で「プリンターのお手入れ」を選択します。

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

3. 「内部ローラークリーニング」を選択します。

4. 背面MPトレイを選択して、画面の指示に従って給紙経路をクリーニングします。

5. 手順の1～4を、2～3回繰り返します。

**参考** 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。

関連情報

➔ 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」29ページ

# ネットワークサービスとソフトウェアのご案内

---

ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア (Web Config) .....	133
Webページを印刷するソフトウェア (E-Web Print) (Windowsのみ) .....	134
複数のデバイスを設定できるソフトウェア (EpsonNet Config) .....	135
ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater) .....	135
最新のソフトウェアをインストールする .....	136
ソフトウェアをアンインストール (削除) する .....	137
ネットワークサービスを使って印刷する .....	139

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

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

以下のブラウザに対応しています。

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

\*： 最新バージョンでお使いください。

## WebブラウザからWeb Configを起動する

### 1. プリンターのIPアドレスを確認します。

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

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

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

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

書式：

IPv4： http://プリンターのIPアドレス/

IPv6： http://[プリンターのIPアドレス]/

例：

IPv4： http://192.168.100.201/

IPv6： http://[2001:db8::1000:1]/

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

## 関連情報

➔ [「Epson iPrintを使う」 112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/Windows Server 2016  
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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
[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/Windows Server 2008 R2  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順に選択します。
2. プリンターのアイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックします。
3. [Webサービス] タブを選択して、URLをクリックします。

## Mac OSからWeb Configを起動する

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

---

## Webページを印刷するソフトウェア (E-Web Print) (Windowsのみ)

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

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

### 起動方法

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

---

## 複数のデバイスを設定できるソフトウェア（EpsonNet Config）

EpsonNet Config（エプソンネット コンフィグ）は、ネットワークインターフェイスの各種アドレスやプロトコルなどが設定できるソフトウェアです。詳しくはEpsonNet Configのマニュアルやヘルプをご覧ください。

### Windowsでの起動方法

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンをクリックして、[EpsonNet] - [EpsonNet Config] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
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]） - [EpsonNet] - [EpsonNet Config SE] - [EpsonNet Config] 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] - [EpsonNet] - [EpsonNet Config SE] - [EpsonNet Config] の順に選択します。

---

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

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

 **参考** Windows Server OSは非対応です。

### インストール方法

エプソンのウェブサイトからEPSON Software Updaterをダウンロードしてください。

Windowsコンピューターを使っていてウェブサイトからダウンロードができないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

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

### Windowsでの起動方法

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

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

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

### Mac OSでの起動方法

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

---

## 最新のソフトウェアをインストールする

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

- 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。
- Software Updaterを起動します。  
画面はWindowsでの一例です。



- 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/)
- Windows Server OSをお使いの場合、Epson Software Updaterではインストールができません。エプソンのウェブサイトからダウンロードしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアの更新ツール \(EPSON Software Updater\) 」 135ページ](#)

---

## 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. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
2. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
3. [コントロールパネル] を表示させます。
  - Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンをクリックし、[Windows システムツール] - [コントロールパネル] を選択します。
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] の順に選択します。
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/  
Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] を選択します。
4. [プログラムのアンインストール]（または[プログラムの追加と削除]）を表示します。
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/  
Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server  
2008  
[プログラム] の [プログラムのアンインストール] を選択します。
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
[プログラムの追加と削除] をクリックします。

5. 削除するソフトウェアを選択します

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

6. ソフトウェアをアンインストールします。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/  
Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server  
2008  
[アンインストールと変更] または [アンインストール] をクリックします。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
[変更と削除] または [削除] をクリックします。

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

7. 画面の指示に従って操作します。

## ソフトウェアをアンインストール（削除）する -Mac OS

1. EPSON Software Updaterを使ってUninstallerをダウンロードします。

一度ダウンロードすれば、アンインストールのたびにダウンロードする必要はありません。

2.  ボタンを押してプリンターの電源を切ります。

3. プリンタードライバーを削除するときは、 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]）の順に選択し、使用できるプリンターのリストからプリンターを削除します。

4. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了します。

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

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

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

**参考** 一覧に表示されないソフトウェアはUninstallerでは削除できません。[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] の順に選択し、削除するソフトウェアを選択して、ゴミ箱アイコンにドラッグ&ドロップしてください。

---

## ネットワークサービスを使って印刷する

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。
- Epson iPrint  
スマートフォンやタブレット端末から印刷するためのiOS、Android専用のアプリケーションです。同じ無線LAN内にあるプリンターに写真や文書、ウェブサイトなどを直接印刷できます。
- 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。

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/>

### 関連情報

➔ [「Epson iPrintを使う」 112ページ](#)

# 困ったときは

---

プリンターの状態を確認する .....	141
ソフトウェアの状態を確認する .....	142
詰まった用紙を取り除く .....	143
正しく給紙ができない .....	143
電源、操作パネルのトラブル .....	144
コンピューターから印刷できない .....	145
ネットワークの接続設定ができない .....	149
iPhoneやiPadから印刷できない .....	152
印刷結果のトラブル .....	152
印刷時のその他のトラブル .....	160
その他のトラブル .....	161

## プリンターの状態を確認する

### プリンター画面のメッセージを確認する

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

メッセージ	対処方法
プリンターエラー 電源を入れ直してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリンター内部や用紙カセットに用紙や保護材が入っていたら取り除いてください。電源を入れ直しても同じメッセージが表示される場合は、エラーコードを控えてから保守サービス実施店またはスマートチャージセンターにご連絡ください。</li> <li>以下のエラーコードが表示されたときは、各給紙装置のセット可能枚数を確認してください。 000181、000184</li> </ul>
XXの用紙がなくなりました。	用紙を補充して、用紙カセットを奥までセットしてください。
XXが故障したため、印刷できません。別の給紙装置からは印刷できます。	電源を入れ直して、用紙カセットをセットし直してください。それでも同じメッセージが表示される場合は、保守サービス実施店またはスマートチャージセンターに修理を依頼してください。
XXの給紙ローラーが交換時期に近付いています。	給紙ローラーは定期交換部品です。交換時期に達すると、用紙カセットまたは背面MPトレイから正しく給紙できなくなります。保守サービス実施店またはスマートチャージセンターに用紙カセットまたは背面MPトレイの給紙ローラーの交換を依頼してください。
XXの給紙ローラーが交換時期に達しました。詳しくはマニュアルをご覧ください。	保守サービス実施店またはスマートチャージセンターに用紙カセットまたは背面MPトレイの給紙ローラーの交換を依頼してください。
インク量が限界値以下のためインクパック交換が必要です。	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。新しいインクパックと交換してください。
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。	[設定画面自動表示] を無効にすると、AirPrintが使用できません。
アドレスとサブネットマスクの組み合わせが有効ではありません。詳しくはマニュアルをご覧ください。	IPアドレス、またはデフォルトゲートウェイに正しい値を入力してください。正しい値が分からない場合は、ネットワーク管理者に確認してください。
このサービスを利用するには、ルート証明書のアップデートが必要です。	Web Configを起動してルート証明書を更新してください。
コンピューターでプリンターのポート設定(IPアドレスなど)やドライバーの状態が正しいか確認してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。	[プリンター] メニューの [プロパティ] - [ポート] で、以下の正しいポートが選択されていることを確認してください。 USB接続： [USBXXX] 、ネットワーク接続： [EpsonNet Print Port]
コンピューターで、印刷ポートの設定や、ドライバーの状態などを確認してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。	

メッセージ	対処方法
Recovery Mode	<p>ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動しました。以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.コンピュータとプリンターをUSB接続します（リカバリーモード中のアップデートは、ネットワーク接続ではできません）。</li> <li>2.お住まいの地域のエプソンのウェブサイトの詳細をご確認ください。</li> </ol>

#### 関連情報

- ➔ [「お問い合わせ先」 177ページ](#)
- ➔ [「ソフトウェアの更新ツール（EPSON Software Updater）」 135ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 136ページ](#)

## プリンターの状態を確認する - Windows

1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
2. [ユーティリティ] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックして、[詳細表示] をクリックします。  
プリンターの状態、インク残量、エラーの状況を確認できます。

 **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 [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「プリンタードライバーの開き方」 77ページ](#)

## プリンターの状態を確認する - Mac OS

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

## ソフトウェアの状態を確認する

ソフトウェアを最新のバージョンに更新すると、問題が解決することがあります。ソフトウェアの状態を確認するには、ソフトウェア更新ツールを使用してください。

#### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアの更新ツール \(EPSON Software Updater\) 」 135ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 136ページ](#)

---

## 詰まった用紙を取り除く

プリンターの画面の指示に従い、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。プリンターの画面に、詰まっ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、突起などで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。

---

## 正しく給紙ができない

以下を確認してから、現象に応じた対処方法をお試しくください。

- プリンターを水平な場所に設置して、適切な環境で使用してください。
- 本製品で印刷できる用紙を使用してください。
- 印刷用紙取り扱い上のご注意に従ってください。
- 印刷用紙はセット可能枚数を超えてセットしないでください。用紙カセットの場合、普通紙は用紙ガイドのマークが示す線を越えてセットしないでください。写真用紙などの厚紙は、用紙ガイドのマークが示す線を越えてセットしないでください。背面MPトレイの場合、用紙ガイドの三角マークが示す線を越えてセットしないでください。
- プリンターの用紙サイズと用紙種類の設定を、実際にセットした用紙に合わせてください。
- プリンター内部のローラーをクリーニングしてください。
- 他の給紙装置から給紙してください。

#### 関連情報

- ➔ [「動作時と保管時の環境仕様」 170ページ](#)
- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 25ページ](#)
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 21ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」 34ページ](#)
- ➔ [「給紙経路をクリーニングする（背面MPトレイから正しく給紙されないとき）」 131ページ](#)

## 印刷用紙が詰まる

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

- 複数枚セットしてうまく給紙できないときは、1枚ずつセットしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「詰まった用紙を取り除く」143ページ](#)
- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」27ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」29ページ](#)

## 斜めに給紙される

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

#### 関連情報

- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」27ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」29ページ](#)

## 重なって給紙される

手動両面印刷で用紙が重なって給紙されるときは、給紙装置内にセットしてある印刷用紙を取り除いてから、裏面をセットしてください。

## 用紙なしのエラーが発生する

背面MPトレイに印刷用紙をセットしているのに用紙なしのエラーが発生するときは、用紙を背面MPトレイの中央にセットし直してください。

---

## 電源、操作パネルのトラブル

### 電源が入らない

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

### 電源が切れない

電源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、電源ボタンで切ってください。

## プリンターの画面が暗くなった

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

## 操作パネルから操作できない

利用者制限されたプリンターでは、ユーザー名とパスワードが要求されます。パスワードが分からないときは管理者に問い合わせてください。

---

## コンピューターから印刷できない

### 接続状態をチェック（USB）

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



### 接続状態をチェック（ネットワーク）

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

## 困ったときは

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

### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 64ページ](#)

## ソフトウェアやデータをチェック

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

### 関連情報

- ➔ [「エプソン純正プリンタードライバーを確認する」 146ページ](#)

## エプソン純正プリンタードライバーを確認する

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

### Windows

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

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
プリンターアイコンをクリックして、画面上部の [プリントサーバープロパティ] をクリックします。
- Windows Vista/Windows Server 2008  
[プリンタ] フォルダー上で右クリックして、[管理者として実行] - [サーバーのプロパティ] の順にクリックします。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
[ファイル] メニューから [サーバーのプロパティ] を選択します。

## 困ったときは

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



## Mac OS

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

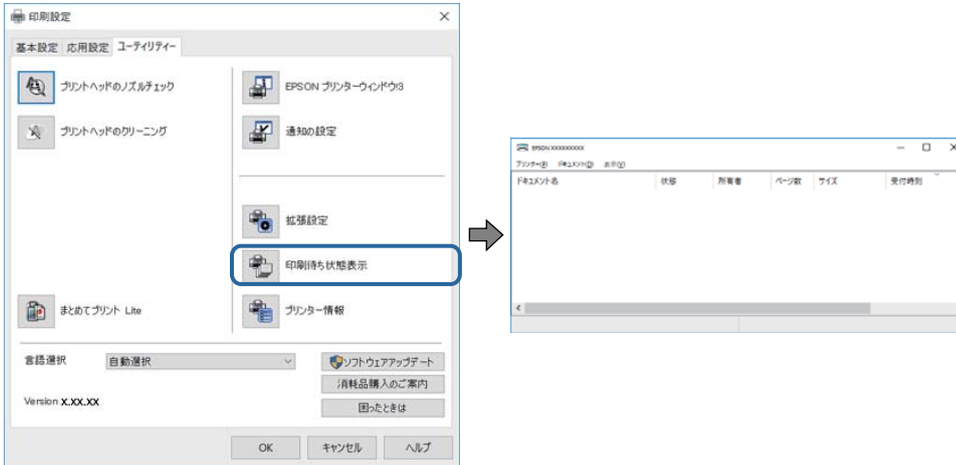


## 関連情報

➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」](#) 136ページ

## コンピューターでプリンターの状態をチェック (Windows)

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



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



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

## コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS)

- 利用者制限されたプリンターでは印刷できないことがあります。プリンターの管理者にお問い合わせください。
- プリンターのステータスが [一時停止] になっていないか確認してください。  
 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択し、お使いのプリンターをダブルクリックします。 [一時停止] になっているときは、 [再開] をクリックしてください。

---

## ネットワークの接続設定ができない

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

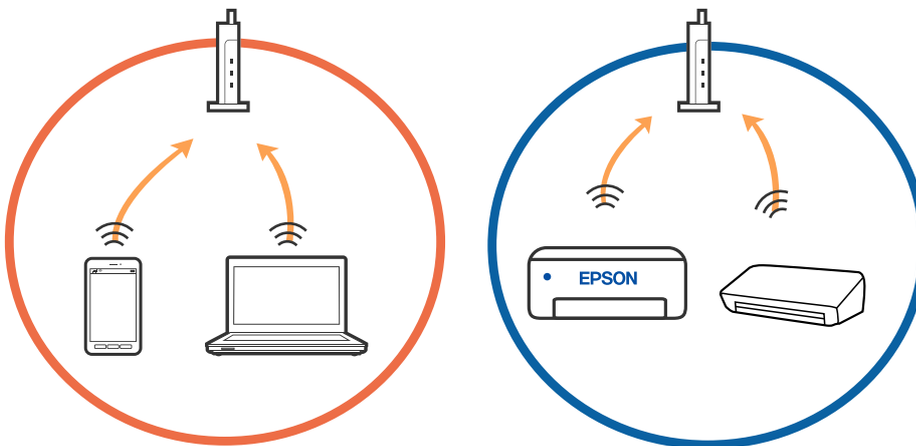
### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 64ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートの見方と対処方法」 65ページ](#)

## ネットワーク接続に問題がないのに機器から接続できない

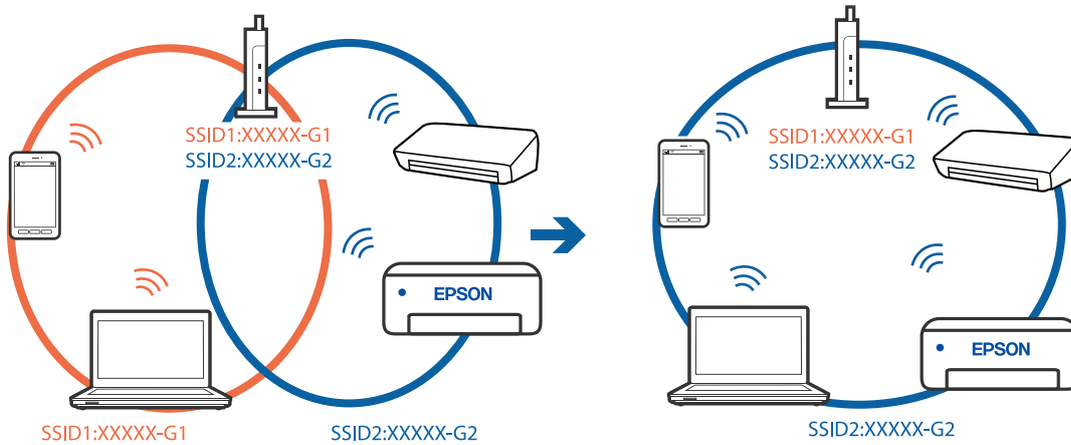
ネットワーク接続診断レポートでは問題がないのに、コンピューターやスマートデバイスから接続できない場合は以下を確認してください。

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

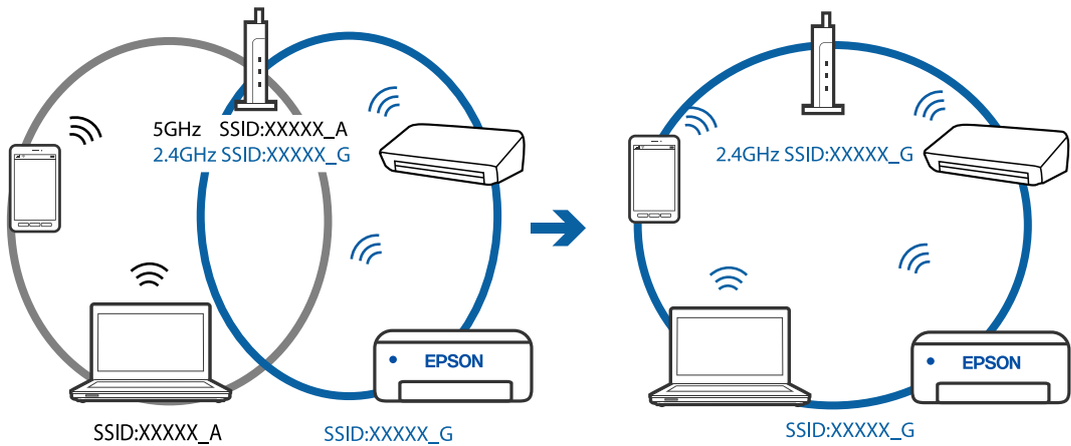


## 困ったときは

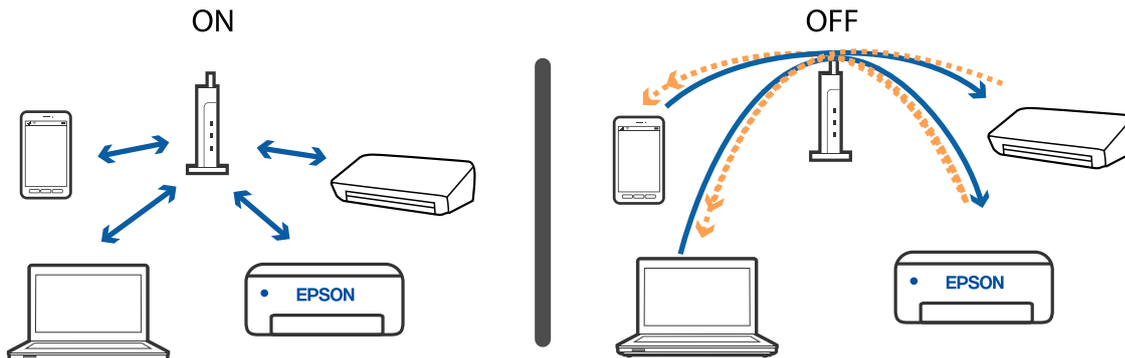
- 1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーター（アクセスポイント）の場合、同じ無線LANルーター（アクセスポイント）に接続していても、SSIDが異なると接続できません。コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。



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



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



## 関連情報

- ➔ 「プリンターが接続している SSID の確認方法」 151ページ
- ➔ 「コンピューターが接続しているSSIDの確認方法」 151ページ

## プリンターが接続している SSID の確認方法

ホーム画面で無線LANを選択してOKボタンを押します。ルーターまたはWi-Fi Directを選択します。Wi-FiまたはWi-Fi Directで接続しているSSIDが表示されます。

## コンピューターが接続しているSSIDの確認方法

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

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

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

## Windows

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



## Mac OS

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



---

## iPhoneやiPadから印刷できない

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

### 関連情報

➔ [「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）」133ページ](#)

---

## 印刷結果のトラブル

### 印刷トラブルを解決する

印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になったり、横縞模様のようなものが出たりするときに、印刷品質を調整します。用紙ごとに印刷調整をしたい場合は、この調整を先にしてください。用紙ごとに印刷調整した後この調整をした場合、用紙ごとの調整値はリセットされます。

1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
2. ホーム画面で [設定] を選択します。  
項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
3. [プリンターのお手入れ] - [印刷トラブル解決] の順に選択します。

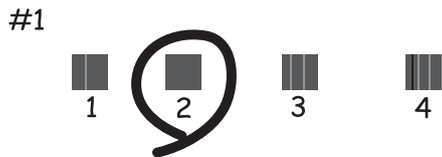
## 困ったときは

### 4. 画面の指示に従ってきれいに印刷できるか診断します。

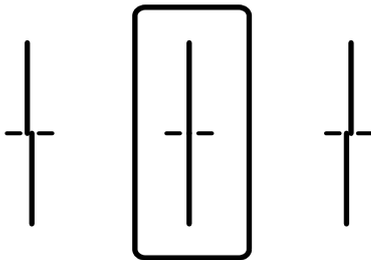
ヘッドクリーニングを促すメッセージが表示されたら実行してください。

### 5. 画面の指示に従ってプリントヘッドの位置調整パターンを印刷し、位置を調整します。

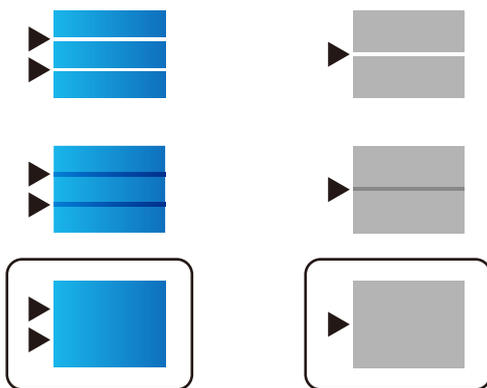
- このパターンは、縦線がガタついて見えるときや、印刷結果がぼやけているようなときに調整します。
- それぞれのグループで最も縦スジのないパターンの番号を選択します。



- 上下の線にズレがなく、直線に見えるパターンの番号を入力します。



- このパターンは、一定間隔で横縞模様のようなものが出るときに調整します。隙間や重なりにより少ないパターンの番号を入力します。



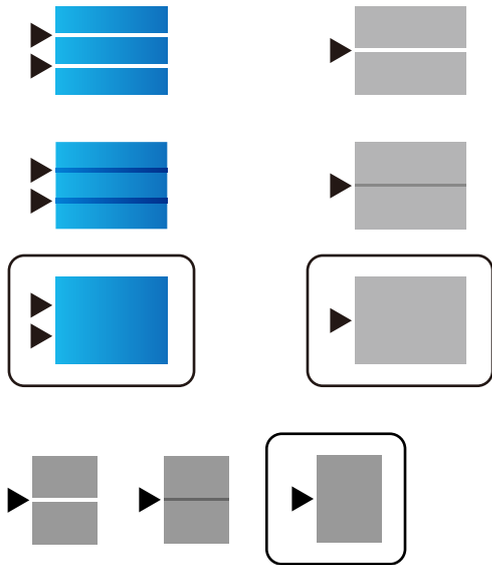
### 関連情報

➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」27ページ](#)

## 用紙ごとに印刷品質を最適にする

用紙ごとに調整値を設定します。普通紙、再生紙、ビジネス普通紙、印刷済み、色つき、レターヘッド、厚紙1で設定できます。

1. 調整したい用紙をプリンターにセットします。
2. 操作パネルのホーム画面で〔設定〕を選択します。  
項目を選択するには、▲▼◀▶ボタンでフォーカスを動かして、OKボタンを押してください
3. 〔プリンターのお手入れ〕 - 〔用紙ごとの印刷トラブル解決〕の順に選択します。  
項目が表示されないときは、画面を上フリックしてください。
4. 〔印刷して調整値を設定〕または〔調整値を直接入力〕から設定方法を選択します。
5. セットした用紙種類を選択します。
6. 画面の指示に従ってプリントヘッドの位置を調整します。  
一定間隔で横縞模様のようなものが出るときに有効です。  
隙間や重なるの最も目立たないパターンの番号を入力します。



**参考** 画質を調整できる用紙種類で印刷する場合は、プリンタードライバーで〔自動選択（普通紙）〕を〔用紙種類〕に設定すると、自動で調整値を適用できます。

7. 情報画面を閉じます。

この調整を行っても印刷品質が最適にならない場合は、〔印刷トラブル解決〕で基準となる調整値を設定後、再度〔用紙ごとの印刷トラブル解決〕を行ってみてください。

### 関連情報

- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」27ページ](#)

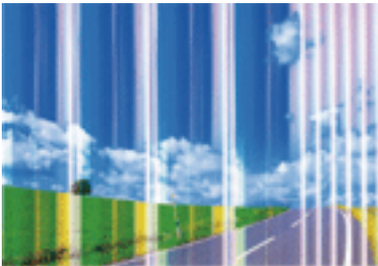
## 印刷結果がかすれる、出ない色がある

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

### 関連情報

➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」128ページ](#)

## 印刷結果にスジ（線）が入る、色合いがおかしい

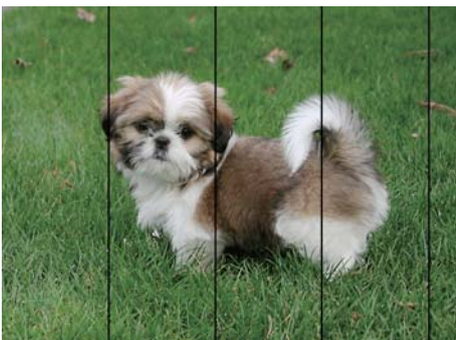


プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可能性があります。ノズルチェックをすると目詰まりしているかどうかわかります。目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。

### 関連情報

➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」128ページ](#)

## 約3.3cm間隔で色の付いたスジが入る



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

### 関連情報

➔ [「セットした用紙の種類を設定する」34ページ](#)  
➔ [「印刷トラブルを解決する」152ページ](#)

## 印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

[印刷トラブル解決] でプリントヘッドの位置を調整してください。

### 関連情報

➔ [「印刷トラブルを解決する」152ページ](#)

## プリントヘッドの位置を調整しても印刷品質が改善されない

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

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

## 印刷品質が悪い

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

### プリンターをチェック

[印刷トラブル解決] 機能を使ってください。

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

### 用紙をチェック

- 本製品で印刷できる用紙を使用してください。
- 湿ったり、傷んだり、古過ぎたりする用紙に印刷しないでください。
- 印刷用紙が反っていたり、封筒が膨らんでいたりするときは、平らにしてください。
- 印刷後すぐに用紙を重ねないでください。

## 困ったときは

- 十分に乾かしてから保管、展示してください。乾かすときは、直射日光に当てたり、ドライヤーを使ったり、印刷した面を触ったりしないでください。
- 写真などの印刷は、普通紙ではなくエプソン製専用紙（純正品）に印刷することをお勧めします。エプソン製専用紙のおもて面に印刷してください。

### 印刷設定をチェック

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

### インクパックをチェック

インクパックは純正品のご使用をお勧めします。本製品は純正インクパックを前提に色調整されているため、純正品以外を使用すると印刷品質が低下することがあります。

### 関連情報

- ➔ [「印刷トラブルを解決する」152ページ](#)
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」21ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」34ページ](#)
- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」25ページ](#)

## 印刷用紙が汚れる、こすれる

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



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



- 平らな場所に用紙を置いて、反りがあれば平らにしてください。

## 困ったときは

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

### 関連情報

- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 29ページ](#)
- ➔ [「給紙経路をクリーニングする \(印刷結果が汚れるとき\)」 130ページ](#)

## 自動両面印刷すると印刷用紙が汚れる

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

### 関連情報

- ➔ [「プリンター設定」 36ページ](#)

## 写真印刷するとインクがベタベタする

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

### 関連情報

- ➔ [「給紙経路をクリーニングする \(印刷結果が汚れるとき\)」 130ページ](#)

## 画像や写真が意図しない色合いになる

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

#### 関連情報

- ➔ [「色補正をして印刷する」 92ページ](#)

## ハガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上下が逆になる

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

## 印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない

- 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- 印刷用紙のサイズを正しく設定してください。
- アプリケーションソフトの余白設定を印刷領域内にしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 27ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 29ページ](#)
- ➔ [「印刷領域」 164ページ](#)

## 文字が正しく印刷されない、文字化けする

- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。
- 待機中のジョブがあるときに印刷すると、文字化けすることがあります。
- 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。
- 以前使用していたプリンタードライバーを使うと、文字化けすることがあります。お使いのプリンタードライバーがこのプリンター用のものか確認してください。プリンタードライバー画面上部のプリンター名を確認してください。

## 画像が反転する

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

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

## モザイクがかかったように印刷される

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

## 片面印刷したいのに両面印刷になる

プリンタードライバーで両面印刷の設定をオフにしてください。

- Windows  
プリンタードライバーの [基本設定] タブで [両面印刷] を [オフ] にします。
- Mac OS  
プリント画面の [自動両面/排紙設定] メニューで [自動両面印刷] を [オフ] にします。

## 印刷結果のトラブルが解決しない

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

### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」137ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」136ページ](#)

---

## 印刷時のその他のトラブル

### 印刷速度が遅い

- 不要なアプリケーションソフトを終了させてください。
- 印刷品質を下げて印刷してください。印刷品質が高いと印刷速度が遅くなります。
- 双方向印刷設定を有効にしてください。双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷速度が速くなります。
  - Windows  
プリンタードライバーの [応用設定] タブで [双方向印刷] をチェックします。
  - Mac OS  
 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]）の順に選択して、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサブライ] - [オプション]（または [ドライバ]）の順にクリックします。[双方向印刷] で [オン] を選択します。

## 困ったときは

- 動作音低減モードを無効にしてください。動作音低減動作中は印刷速度が遅くなります。
  - 操作パネル  
ホーム画面で  を選択して、[動作音低減モード] を無効にします。
  - Windows  
プリンタードライバーの [基本設定] タブで [動作音低減モード] を [オフ] にします。
  - Mac OS  
 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択して、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ]) の順にクリックします。[動作音低減モード] で [オフ] を選択します。
- 両面印刷では、用紙の片面を印刷して乾燥した後でもう片面を印刷します。乾燥時間は温度や湿度などの環境により変わるため、印刷速度が遅くなることがあります。

## 連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった

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

## Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない

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

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

---

## その他のトラブル

### プリンターに触れたときに電気を感じる

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

### 動作音が大きい

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

- 操作パネル  
ホーム画面で  を選択して、[動作音低減モード] を有効にします。

## 困ったときは

- Windowsプリンタードライバー  
[基本設定] タブで [動作音低減モード] を有効にします。
- Mac OSプリンタードライバー  
 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファックス]) の順に選択して、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ]) の順にクリックします。[動作音低減モード] を有効にします。

## パスワードを忘れた

管理者のパスワードを忘れたときは、保守サービス実施店またはスマートチャージセンターにご相談ください。サービスマンによる対応が必要となります。

### 関連情報

➔ [「お問い合わせ先」177ページ](#)

## ソフトウェアがセキュリティーソフトにブロックされる(Windowsのみ)

[コントロールパネル] のセキュリティー設定で、Windows ファイアウォールで許可するプログラムに対象のソフトウェアを追加してください。

# 付録

---

プリンターの仕様 .....	164
規格と規制 .....	172
プリンターを移動する .....	173
製品のご注意 .....	174
商標 .....	176
サービスとサポートのご案内 .....	177

## プリンターの仕様

以下は2018年5月現在の情報です。

### プリンター部の仕様

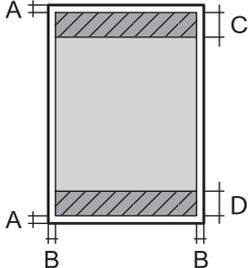
ノズル配列		黒インク：800ノズル カラーインク：各色800ノズル
用紙厚*	普通紙	64～90 g/m <sup>2</sup>
	厚紙	91～256 g/m <sup>2</sup>
	封筒	長形3号、4号：75～90 g/m <sup>2</sup> 洋形1号、2号、3号、4号：75～100 g/m <sup>2</sup> 角形20号：80～100 g/m <sup>2</sup>

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

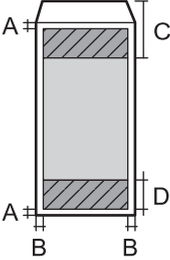
### 印刷領域

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。

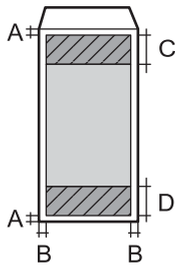
### 定形紙

	A	3.0mm
	B	3.0mm
	C	47.0mm
	D	45.0mm

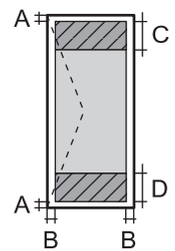
### 封筒一宛名面（長形3、4号、角形20号）

	A	3.0mm
	B	長形： 5.0mm 角形20号： 9.5mm
	C	48.0mm
	D	47.0mm

封筒一裏面（長形3、4号、角形20号）

	A	3.0mm
	B	長形： 5.0mm 角形20号： 9.5mm
	C	45.0mm
	D	47.0mm

封筒一宛名面（洋形1、2、3、4号）

	A	3.0mm
	B	5.0mm
	C	18.0mm
	D	47.0mm

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	Hi-Speed USB
------------	--------------

ネットワーク機能一覧

ネットワークインターフェイス

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

## 同時接続

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

## 操作パネルで設定できる機能

機能	対応	備考	
無線LAN設定	手動設定	○	-
	プッシュボタン自動設定 (AOSS、WPS)	○	-
	PINコード自動設定	○	-
	カンタン自動設定	○	-
	Epson iPrint接続	-	-
	Wi-Fi Direct設定	○	-
ネットワーク基本設定 (デバイス名、TCP/IPアドレス、DNSサーバー、プロキシサーバー)	○	-	
ネットワーク接続診断	○	-	
ネットワーク情報の確認	○	-	
ネットワークステータスシートの印刷	○	-	
無線LANを無効にする	○	-	
ネットワーク設定の初期化	○	-	
ファイル共有設定	-	-	

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	○	-
	UPnP印刷	IPv4	-	情報家電機器
	PictBridge印刷 (無線LAN)	IPv4	-	デジタルカメラ
	Epson Connect (メールプリント、リモートプリント)	IPv4	○	-
	AirPrint (iOS、Mac OS)	IPv4、IPv6	○	iOS 5以降、Mac OS X v10.7以降
	Googleクラウドプリント	IPv4、IPv6	○	-
ネットワークスキャン機能	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (スキャンしてクラウドへ)	IPv4	-	-
	AirPrint (スキャン機能)	IPv4、IPv6	-	-
	ADF (自動両面)		-	-
ファクス機能	PC送信	IPv4	-	-
	PC受信	IPv4	-	-
	AirPrint (ファクス機能)	IPv4、IPv6	-	-

無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11a/b/g/n*1/ac
周波数帯	IEEE802.11b/g/n : 2.4 GHz、IEEE802.11a/n/ac : 5 GHz

## 付録

チャンネル	Wi-Fi	2.4 GHz : 1-13 5 GHz*2 : 36/40/44/48/52/56/60/64/100/104/108/112/116/120/124/128/132 /136/140
	Wi-Fi Direct	2.4 GHz : 1-13 5 GHz : 36/40/44/48
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	
無線セキュリティ ティアー*4	WEP (64/128bit) 、WPA2-PSK (AES) *5	

\*1 : IEEE802.11n (2.4GHz) はHT20のみ対応

\*2 : W52 (CH36~CH48) 、W53 (CH52~CH64) は屋内使用限定

\*3 : IEEE802.11bは非対応

\*4 : Wi-Fi DirectはWPA2-PSK (AES) のみ対応

\*5 : 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) IEEE802.3ab (1000BASE-T) *1 IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) *2
通信モード	Auto、10 Mbps Full duplex、10 Mbps Half duplex、100 Mbps Full duplex、 100 Mbps Half duplex
コネクタ	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のリスク低減のため、カテゴリ 5e 以上の STP (シールドツイストペア) ケーブルを使用すること

\*2 : IEEE802.3azに対応した接続機器が必要

## セキュリティの Protokol

IEEE802.1X*	
IPsec/IPフィルタリング	
SSL/TLS	HTTPS (サーバー/クライアント)
	IPPS
SMTPS (STARTTLS、SSL/TLS)	

SNMPv3

\* : IEEE802.1Xに対応した接続機器が必要

## 対応している他社サービス

AirPrint	印刷	iOS 5以降、Mac OS X v10.7.x以降
Google クラウド プrint		

## 外形寸法と質量の仕様

外形寸法*1	<p>収納時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：425mm</li> <li>奥行き：535mm</li> <li>高さ：513mm</li> </ul> <p>印刷時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：425mm</li> <li>奥行き：578mm</li> <li>高さ：605mm</li> </ul>
質量*1*2	約22.1kg

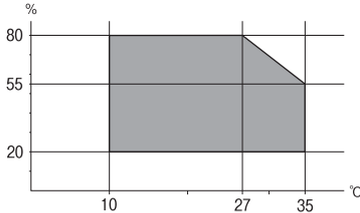
\*1 排紙トレイと用紙カセット2を含む

\*2 インクパック、電源コードは含まず

## 電氣的仕様

定格電圧	AC 100-240 V
定格周波数	50-60 Hz
定格電流	0.7-0.4 A
消費電力 (USB接続時)	<p>印刷時：約23W (ISO/IEC24712印刷パターン)</p> <p>レディー時：約7 W</p> <p>スリープモード時：約1.2 W</p> <p>電源オフ時：約0.2 W</p>

## 動作時と保管時の環境仕様

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

\*： 40° Cでは1カ月間保管可能

## 設置場所と設置スペース

以下の条件を満たす場所に設置してお使いください。

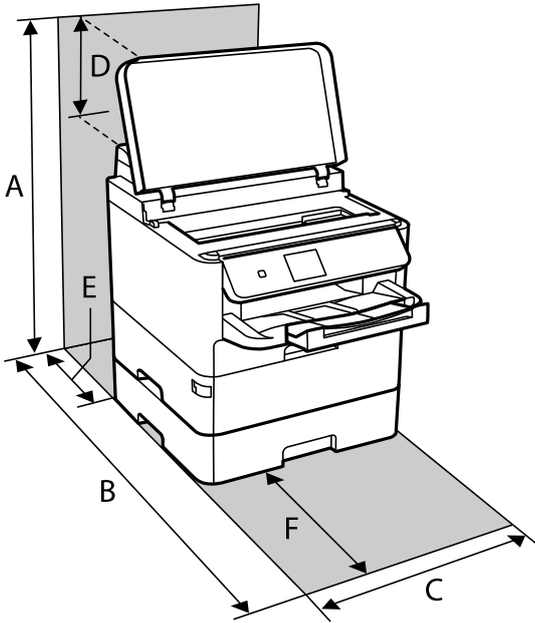
- 本製品の質量に十分耐えられる、水平で安定した場所
- 風通しのよい場所
- 本製品の通気口を塞がない場所
- 専用の電源コンセントが確保できる場所
- 用紙のセットや印刷した用紙の取り出しが無理なく行える場所
- 本書『動作時と保管時の環境仕様』を満たす場所

**重要** 以下のような場所には設置しないでください。動作不良や故障の原因になります。

- 直射日光の当たる場所
- 温湿度変化の激しい場所
- 火気のある場所
- 揮発性物質のある場所
- 振動の多い場所
- テレビ・ラジオに近い場所
- ホコリや塵の多い場所
- 水に濡れやすい場所
- 冷暖房器具に近い場所
- 加湿器に近い場所

静電気の発生しやすい場所では、市販の静電防止マットなどを使用して静電気の発生を防いでください。

また、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。



A	706mm
B	848mm
C	425mm
D	194mm
E	79mm
F	370mm

## 対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのウェブサイトをご覧ください。

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

- Windows 10 (32-bit, 64-bit) /Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) /Windows 8 (32-bit, 64-bit) /Windows 7 (32-bit, 64-bit) /Windows Vista (32-bit, 64-bit) /Windows XP SP3以降 (32-bit) /Windows XP Professional x64 Edition SP2以降/Windows Server 2016/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2以降
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

### 参考

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

---

## 規格と規制

### 電源高調波

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

### 瞬時電圧低下

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。  
電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。  
(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

### 電波障害自主規制

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

### 著作権

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

### 複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。  
(関連法律) 刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条など  
以下の行為は、法律により禁止されています。

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

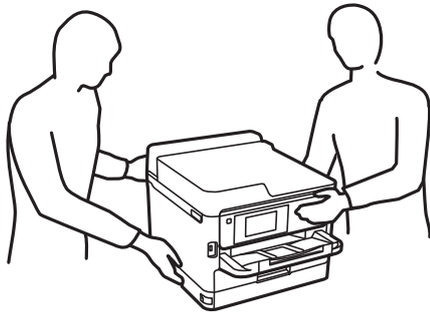
次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

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

## プリンターを移動する

**参考** プリンターを移動する場合は以下の手順に従って行うか、保守サービス実施店またはスマートチャージセンターに連絡をしてください。

- 注意**
- プリンターを持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。
  - 本製品は重いので、1人で運ばないでください。移動の際は2人以上で運んでください。
  - プリンターを持ち上げる際は、下図で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。用紙カセット2が取り付けられている場合は、取り外してください。他の部分を持って持ち上げると、プリンターが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。



- プリンターを移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。転倒などによる事故のおそれがあります。

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

**重要** 電源プラグは電源ランプの消灯時に抜いてください。点灯時に抜くと、プリントヘッドがホームポジション（待機位置）に戻らず、乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

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. 排紙トレイを取り外します。

**注意** 不安定で危険なため、プリンターの上に取り外した排紙トレイを置かないでください。移動の途中でプリンターが傾き排紙トレイが落下した場合、けがをするおそれがあります。

5. セットされている全ての印刷用紙を取り除きます。
6. 用紙サポートを収納します。
7. 用紙カセット2を本体から取り外します。

プリンターを移動できます。

## 関連情報

- ➔ 「各部の名称と働き」12ページ
- ➔ 「お問い合わせ先」177ページ

---

# 製品のご注意

## 本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品（添付のソフトウェア等も含む。以下同じ。）の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害（本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等）は、補償いたしかねます。

## 液晶ディスプレイの特性

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

## 揮発性物質の放散

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

## 電波に関するご注意

### 機器認定

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

- 設備名：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、保守サービス実施店またはスマートチャージセンターまでお問い合わせください。

**参考**

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



## 無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意

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

## セキュリティーに関するご注意

お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。

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

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

### 通信内容を盗み見られる

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

### 不正に侵入される

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

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

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

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

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

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

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。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。

## 本製品の保存情報の消去

本製品の利用環境を変更する際は、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、保存した情報（ネットワーク設定、ファクス搭載機の電話番号や宛先名称など）を消去してください。消去は、操作パネルのホーム画面で「設定」 - 「管理者用設定」 - 「初期設定に戻す」 - 「全ての設定」の順に選択して行ってください。

---

## 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 Server、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、Chrome OS、Android、Google PlayはGoogle Inc.の商標です。

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

---

## サービスとサポートのご案内

### 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

➔ [「お問い合わせ先」177ページ](#)

### 保守サービスの提供について

本製品で故障が発生した場合は、スマートチャージ契約に基づき修理いたします。  
修理のお申し込みは、製品本体に記載された保守サービス実施店にて承ります。  
保守サービス実施店が不明な場合は、スマートチャージセンターにお問い合わせください。

### 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6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。

## お問い合わせ先

#### ●エプソンのウェブサイト

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

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

●保守サービス実施店

サービス担当者 連絡先
販売店 電話番号 担当部門 担当者

●スマートチャージセンター

スマートチャージ全般に関するお問い合わせ先

050-3155-8655

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

エプソン販売株式会社

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

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

スマートチャージ 2018.04