

# EPSON

## EW-M670FT Series

# ユーザーズガイド

# 目次

マニュアルの見方 .....	7	コンピューターとの接続形態の再設定 .....	37
マニュアルの種類と内容 .....	7	操作パネルで有線LAN接続に変更する .....	38
マニュアルの使い方と情報の探し方 .....	7	操作パネルから無線LANを無効にする .....	38
マークの意味 .....	9	操作パネルからWi-Fi Direct(シンプルAP) 接続を無効にする .....	38
マニュアル記載の前提 .....	9	操作パネルからネットワーク設定を初期の状 態に戻す .....	39
OS表記 .....	9		
マニュアルのご注意 .....	10		
<hr/>			
プリンターの基本情報 .....	11	プリンターの準備 .....	40
各部の名称と働き .....	11	用紙のセット .....	40
操作パネル .....	13	対応用紙とセット可能枚数 .....	40
画面の見方と使い方 .....	14	用紙カセットに印刷用紙をセットする .....	43
画面に表示されるアイコン .....	14	ハガキのセット方法 .....	45
タッチパネルの操作 .....	15	封筒のセット方法 .....	46
基本の操作 .....	16	セットした用紙の種類を設定する .....	47
文字入力の仕方 .....	17	原稿のセット .....	48
操作手順を動画で見る .....	18	ADFにセットできる原稿 .....	48
		ADFに原稿をセットする .....	49
		原稿台に原稿をセットする .....	51
		アドレス帳の管理 .....	52
		アドレスを登録または編集する .....	52
		アドレスをグループにする、グループを編集す る .....	53
		コンピューターからのアドレス帳管理 .....	54
		設定メニューの説明 .....	55
		本体設定メニューの説明 .....	56
		プリンターのお手入れメニューの説明 .....	60
		本体ステータスシートの印刷メニューの説明 .....	61
		印刷ページ数の確認メニューの説明 .....	61
		ユーザー設定メニューの説明 .....	61
		初期設定に戻すメニューの説明 .....	61
		ファームウェアのアップデートメニューの説明 .....	62
		省電力設定をする .....	62
		省電力設定をする - 操作パネル .....	62
		印刷 .....	63
		Windows プリンタードライバーから印刷す る .....	63
		プリンタードライバーの開き方 .....	63
		基本の印刷 .....	63
		両面に印刷する .....	65
		複数ページを1ページに印刷する .....	66
		ページ順に印刷する(逆順印刷) .....	67

拡大縮小して印刷する	67
複数用紙に分割して拡大印刷する（ポスター）	68
ヘッダーやフッターを入れて印刷する	74
透かしを入れて印刷する（透かし印刷）	75
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）	76
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）	76
カラーユニバーサルプリントで印刷する	77
色補正をして印刷する	78
細い線を鮮明に印刷する	79
バーコードのにじみを抑えて印刷する	79
印刷を中止する	80
プリンタードライバーのメニュー説明	80
Mac OSプリンタードライバーから印刷する	85
基本の印刷	85
両面に印刷する	86
複数ページを1ページに印刷する	87
ページ順に印刷する（逆順印刷）	88
拡大縮小して印刷する	88
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）	89
色補正をして印刷する	90
印刷を中止する	90
プリンタードライバーのメニュー説明	90
Mac OSプリンタードライバーの動作を設定する	97
スマートデバイスから印刷する	98
Epson iPrintを使う	98
Epson印刷サービスプラグインを使う	99
AirPrintを使う	100
印刷中のジョブを中止する	101
<hr/>	
<b>コピー</b>	<b>102</b>
基本のコピー	102
用紙の両面にコピーする	103
複数枚の原稿を1枚の用紙にコピーする	103
コピー時の基本設定メニュー	103
コピー時の応用設定メニュー	104
<hr/>	
<b>スキャン</b>	<b>106</b>
操作パネルからスキャンする	106
スキャンした画像をコンピューターに保存する （Event Manager）	106
スキャンした画像をクラウドに保存する	110
コンピューターからスキャンする	112
Epson Scan 2でスキャンする	112

スマートデバイスからスキャンする	115
Epson iPrintをインストールする	115
Epson iPrintでスキャンする	115
<hr/>	
<b>ファクス</b>	<b>117</b>
ファクスの準備	117
電話回線に接続する	117
ファクスの基本設定	121
プリンターからファクスを送信する	124
ファクス送信の基本操作	124
便利な送信方法	127
プリンターでファクスを受信する	129
受信モードを設定する	129
いろいろな受信方法	130
受信文書の保存	133
コンピューターからファクスを送信する	136
アプリケーションで作成した文書を送信する （Windows）	136
アプリケーションで作成した文書を送信する （Mac OS）	138
コンピューターでファクスを受信する	139
受信ファクスをコンピューターに保存する	140
コンピューターでファクスを受信してプリンターで印刷もする	140
コンピューターへのファクス受信を中止する	141
新着ファクスを確認する（Windows）	141
新着ファクスを確認する（Mac OS）	142
その他のファクス機能を使う	143
各種ファクスレポートやリストを印刷する	143
ファクスのセキュリティーを設定する	144
ファクスメニューの説明	144
宛先	144
ファクス設定	144
応用	146
ファクス設定メニューの説明	147
ファクス診断	147
ファクス設定ウィザード	147
受信設定	147
レポート設定	148
基本設定	149
セキュリティー設定	150
ユーザー設定メニューの説明	151
受信ボックスメニューの説明	151

## インクの補充とメンテナンスボックスの交換 ..... 152

インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する .....	152
メンテナンスボックスの状態を確認する - 操作パネル .....	152
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 .....	152
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 .....	153
純正インクボトルのご案内 .....	153
インクボトル取り扱い上のご注意 .....	153
インクタンクにインクを補充する .....	155
メンテナンスボックスの型番 .....	159
メンテナンスボックス取り扱い上のご注意 .....	159
メンテナンスボックスの交換 .....	159
インクボトルやメンテナンスボックスの廃棄 .....	160

## プリンターのメンテナンス ..... 161

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする .....	161
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 .....	161
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows .....	162
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS .....	162
強力クリーニングをする .....	163
強力クリーニングをする - 操作パネル .....	163
強力クリーニングをする - Windows .....	163
強力クリーニングをする - Mac OS .....	164
プリントヘッドの位置を調整する .....	164
プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル .....	164
給紙経路をクリーニングする .....	166
給紙経路をクリーニングする (印刷結果が汚れるとき) .....	166
給紙経路をクリーニングする (正しく給紙されないとき) .....	167
ADFをクリーニングする .....	168
原稿台をクリーニングする .....	171
半透明フィルムをクリーニングする .....	172
プリンターの汚れを拭き取る .....	174
総通紙枚数を確認する .....	175
総通紙枚数を確認する - 操作パネル .....	175
総通紙枚数を確認する - Windows .....	175
総通紙枚数を確認する - Mac OS .....	175

## ネットワークサービスとソフトウェアのご案内 ..... 176

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) .....	176
WebブラウザからWeb Configを起動する .....	176
WindowsからWeb Configを起動する .....	177
Mac OSからWeb Configを起動する .....	177
文書や写真をスキャンするソフトウェア (Epson Scan 2) .....	177
スキャナーの追加方法 .....	178
操作パネルからのスキャン動作を設定するソフトウェア (Epson Event Manager) .....	179
ファクスの送受信や設定をするソフトウェア (FAX Utility) .....	179
ファクス送信するソフトウェア (PC-FAXドライバ) .....	180
写真を印刷するソフトウェア (Epson Photo+) .....	180
Webページを印刷するソフトウェア (E-Web Print) .....	181
ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア (EPSON Software Updater) .....	181
最新のソフトウェアをインストールする .....	182
操作パネルを使ってプリンターのファームウェアを更新する .....	183
ソフトウェアをアンインストール (削除) する .....	184
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Windows .....	184
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Mac OS .....	185
ネットワークサービスを使って印刷する .....	186

## 困ったときは ..... 187

プリンターの状態を確認する .....	187
プリンター画面のエラーメッセージを確認する .....	187
プリンターの状態を確認する - Windows .....	188
プリンターの状態を確認する - Mac OS .....	188
ソフトウェアの状態を確認する .....	189
詰まった用紙を取り除く .....	189
正しく給紙ができない .....	189
印刷用紙が詰まる .....	190
斜めに給紙される .....	190
重なって給紙される .....	190
印刷途中に排紙される .....	190
ADFから給紙できない .....	190

## 目次

電源、操作パネルのトラブル	191	文字がぼやける	210
電源が入らない	191	モアレ（網目状の陰影）が現れる	210
電源が切れない	191	原稿台で正しい範囲でスキャンできない	210
プリンターの画面が暗くなった	191	検索可能PDFに保存するとき、文字が正しく認識されない	211
コンピューターから印刷できない	192	スキャン品質のトラブルが解決しないときは	211
接続状態をチェック（USB）	192	スキャン時のその他のトラブル	212
接続状態をチェック（ネットワーク）	192	スキャン速度が遅い	212
ソフトウェアやデータをチェック	193	PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる	212
コンピューターでプリンターの状態をチェック（Windows）	195	ファックス送受信のトラブル	213
コンピューターでプリンターの状態をチェック（Mac OS）	196	ファックスの送信も受信もできない	213
ネットワークの接続設定ができない	196	ファックスを送信できない	214
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	196	特定の宛先にファックスを送信できない	214
プリンターが接続している SSID の確認方法	198	指定時間にファックスを送信できない	215
コンピューターが接続している SSID の確認方法	198	ファックスを受信できない	215
iPhone や iPad から印刷できない	199	メモリー不足のメッセージが表示された	216
印刷結果のトラブル	199	きれいに送信できない	216
印刷結果がかすれる、出ない色がある	199	原稿サイズと違うサイズで送信された	216
印刷結果にスジ（線）が入る、色合いがおかしい	200	きれいに受信できない	217
約3.3cm間隔で色の付いたスジが入る	200	受信ファックスが印刷されない	217
印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる	201	受信ファックスの2ページ目が白紙または数行だけ印刷される	217
印刷品質が悪い	201	ファックス時のその他のトラブル	218
印刷用紙が汚れる、こすれる	202	プリンターに接続した外付け電話機で通話できない	218
自動両面印刷すると印刷用紙が汚れる	204	留守番電話が応答しない	218
写真印刷するとインクがベタベタする	204	ナンバーディスプレイ機能が働かない	218
画像や写真が意図しない色合いになる	204	受信文書に相手先のファックス番号が表示されない、またはファックス番号が間違っ	218
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	204	その他のトラブル	219
フチなし印刷できない	204	プリンターに触れたときに電気を感	219
フチなし印刷で画像の周囲が欠ける	205	動作音が大きい	219
印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない	205	日時、時刻がずれている	219
文字が正しく印刷されない、文字化けする	205	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）	219
画像が反転する	206	インク残量更新のメッセージが表示される	220
モザイクがかかったように印刷される	206	インクがこぼれた	220
コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る	206	付録	221
コピー結果にモアレ（網目状の陰影）が出る	206	プリンターの仕様	221
コピーすると裏写りする	206	プリンター部の仕様	221
印刷結果のトラブルが解決しない	207	スキャナー部の仕様	223
印刷時のその他のトラブル	207	インターフェイスの仕様	223
印刷速度が遅い	207	ファックス部の仕様	224
連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった	208	ネットワーク機能一覧	224
Mac OS X v10.6.8 から印刷を中止できない	208	無線LANの仕様	226
スキャンできない	208	有線LANの仕様	227
スキャン品質のトラブル	209	セキュリティーのプロトコル	227
原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ、点などが現れる	209	対応している他社サービス	227
ADFからスキャンするとき直線が現れる	209	外形寸法と質量の仕様	228
画質が粗い	209	電氣的仕様	228
原稿の裏面が写る	209		

動作時と保管時の環境仕様 .....	228
対応OS .....	229
規格と規制 .....	229
電源高調波 .....	229
瞬時電圧低下 .....	229
電波障害自主規制 .....	229
著作権 .....	230
複製が禁止されている印刷物 .....	230
製品のご注意 .....	230
本製品の不具合に起因する付随的損害 .....	230
液晶ディスプレイの特性 .....	230
タッチパネル使用上のご注意 .....	230
揮発性物質の放散 .....	231
電波に関するご注意 .....	231
無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意 .....	232
セキュリティーに関するご注意 .....	232
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意 .....	232
本製品の使用限定 .....	233
本製品の譲渡と廃棄 .....	233
プリンターの輸送と保管 .....	233
商標 .....	237
サービスとサポートのご案内 .....	238
サービスとサポートのご案内 .....	238
保守サービスのご案内 .....	238
保守サービスの種類 .....	239
保守サービスの受付窓口 .....	240
アフターサポート・サービスのご案内 .....	240

# マニュアルの見方

---

## マニュアルの種類と内容

プリンターには以下のマニュアルが用意されています。マニュアル以外にも、いろいろなヘルプがプリンタ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。
- 使い方ガイド（紙マニュアル）  
プリンターの基本的な使い方やよくあるご質問の対処方法などを説明しています。
- ユーザーズガイド（電子マニュアル）  
本書です。プリンターの使い方全般や、メンテナンス方法、トラブルへの対処方法などを説明しています。

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。  
<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

➔ [「ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア（EPSON Software Updater）」181ページ](#)

---

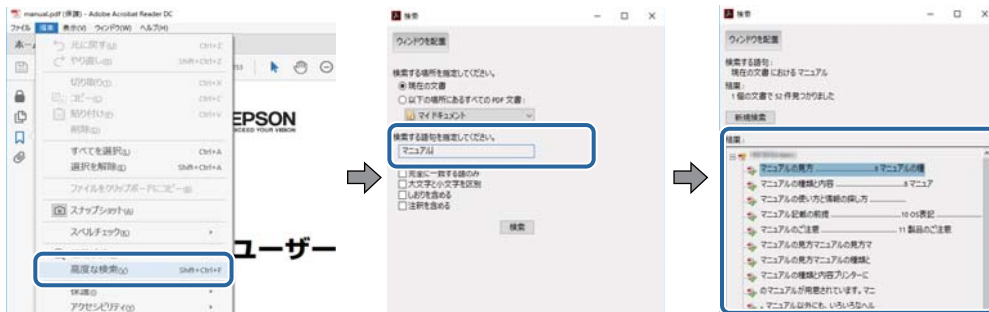
## マニュアルの使い方と情報の探し方

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

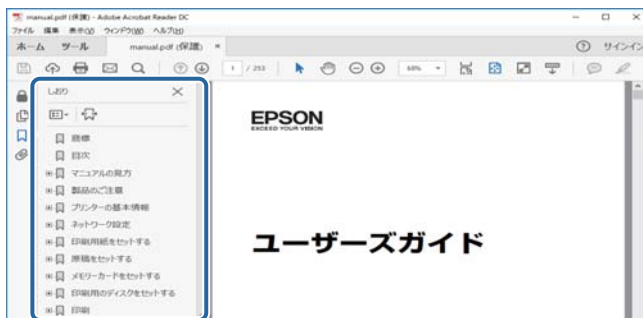
[編集] メニューの [高度な検索] をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード (語句) を入力して、[検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列をクリックすると、該当ページにジャンプします。



### 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。

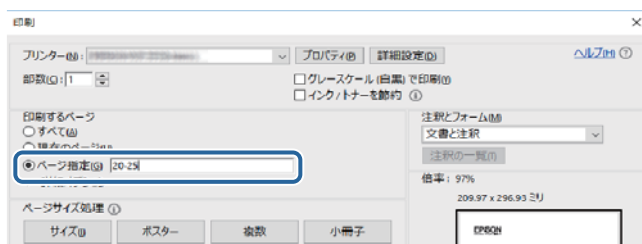
- Windows : [Alt] キーを押したまま←キーを押します。
- Mac OS : commandキーを押したまま←キーを押します。



### 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とEpson Scan 2（スキャナードライバー）の画面は、Windows 10またはmacOS 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。
- プリンターのイラストは一例です。機種によって多少異なりますが操作方法は同じです。
- プリンター画面の設定項目は機種や設定状況によって異なります。

---

## OS表記

### Windows

本書では、以下のOS（オペレーティングシステム）をそれぞれ「Windows 10」「Windows 8.1」「Windows 8」「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」「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

## マニュアルの見方

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

---

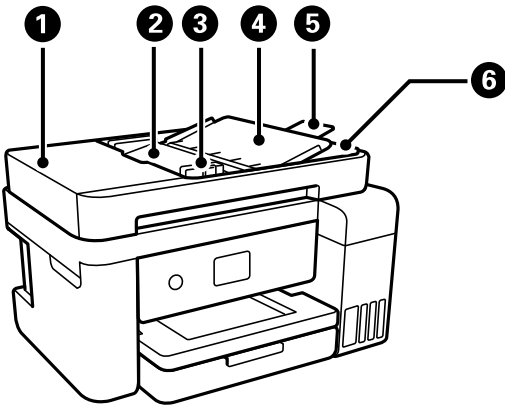
## マニュアルのご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適當に使用されたり、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。

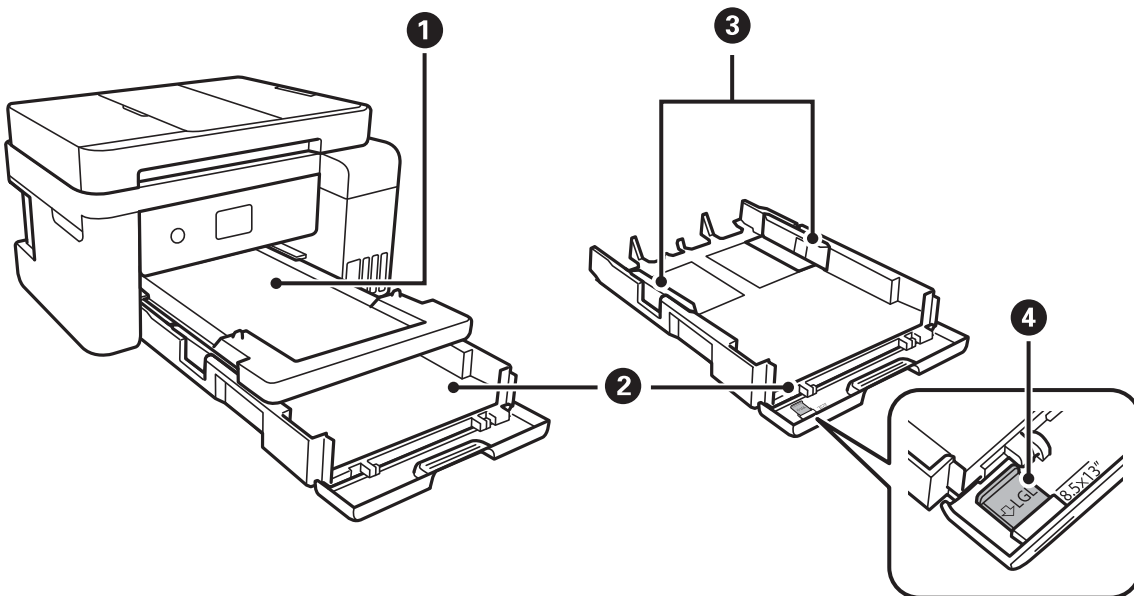
©2019-2024 Seiko Epson Corporation

# プリンターの基本情報

## 各部の名称と働き

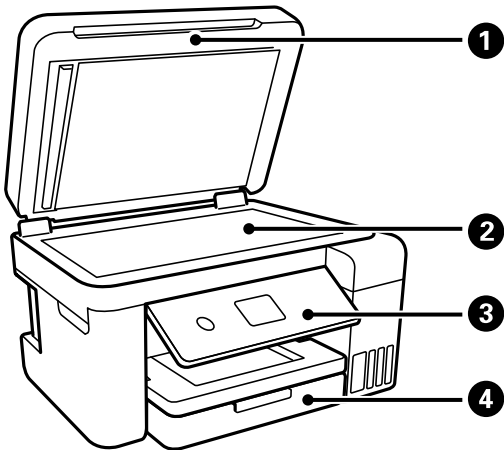


①	ADF (オートドキュメントフィーダー) カバー	ADFに詰まった原稿を取り除くときに開けます。
②	ADFトレイ	原稿を自動で送ります。
③	ADF原稿ガイド	原稿をまっすぐ送るためのガイドです。原稿の側面に合わせてください。
④	ADF原稿サポート	原稿を支えます。
⑤	ADF拡張トレイ	ADFから排出された原稿を保持します。ADFでリーガルサイズ of 原稿をスキャンするときに広げます。
⑥	ADF排紙トレイ	ADFから排出された原稿を保持します。

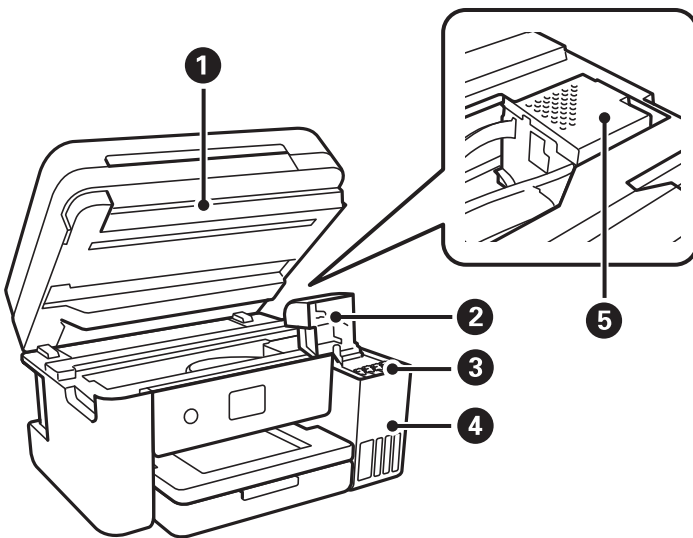


## プリンターの基本情報

①	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。
②	用紙カセット	印刷用紙をセットします。
③	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。
④	リーガル用紙ガイド	リーガルサイズ of 用紙をセットするときに引き出します。



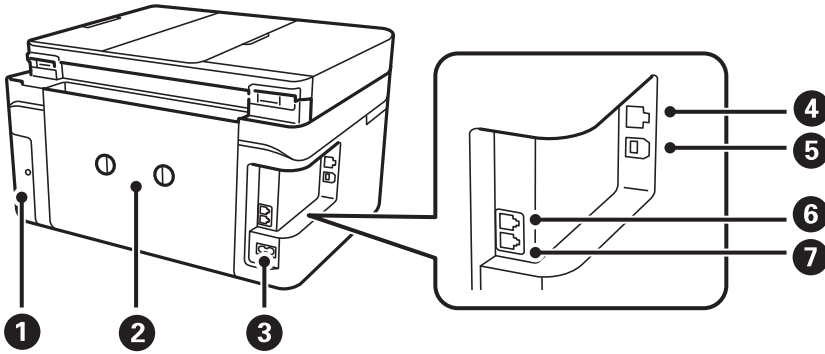
①	原稿カバー	スキャン時に外部の光を遮ります。
②	原稿台	原稿をセットします。
③	操作パネル	プリンターの状態を表示したり、印刷やスキャンの設定をしたりします。
④	前面カバー	用紙カセットに用紙をセットする時に開けます。



①	スキャナーユニット	原稿をスキャンします。インクタンクにインクを補充するときや内部に詰まった用紙を取り除くときに開けます。通常は閉めておいてください。
②	インクタンクカバー	インクタンクにインクを補充するときに開けます。

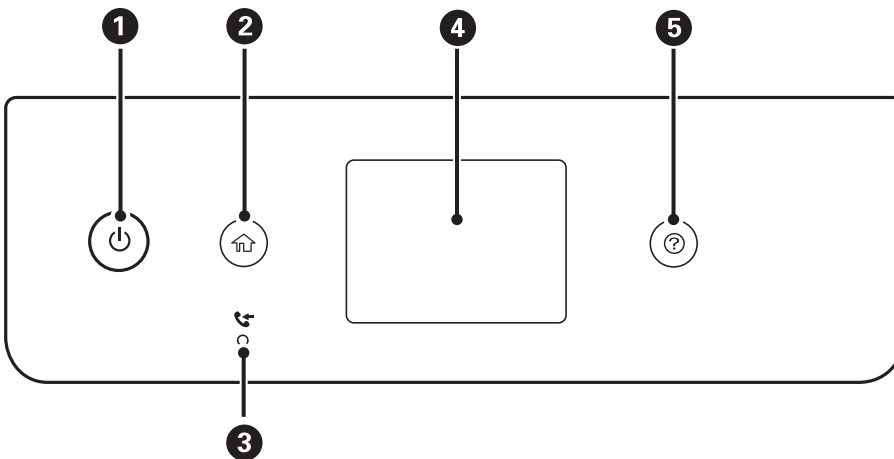
## プリンターの基本情報

③	インクタンク	プリントヘッドにインクを供給します。
④	インクタンクユニット	インクタンクが収納されています。
⑤	プリントヘッド	下部にインクを吐出するプリントヘッド（ノズル）があります。



①	メンテナンスボックスカバー	メンテナンスボックスを交換するときに取り外します。メンテナンスボックスは、クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを溜める容器です。
②	背面ユニット	詰まった用紙を取り除くときに取り外します。
③	電源コネクタ	電源コードを接続します。
④	LANポート	LANケーブルを接続します。
⑤	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。
⑥	EXT.ポート	外付け電話機を接続します。
⑦	LINEポート	電話回線を接続します。

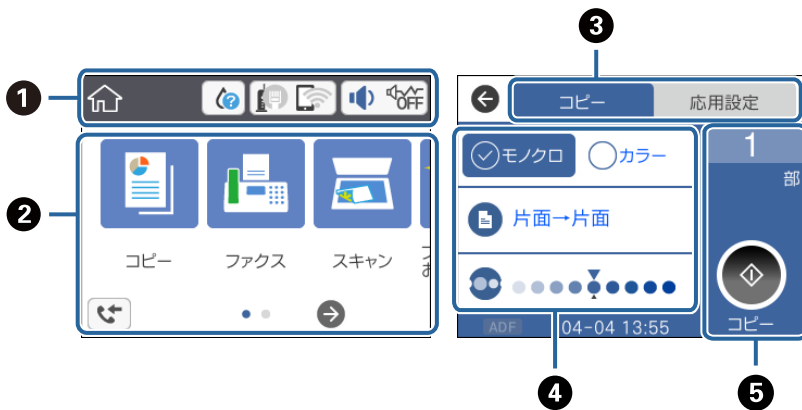
## 操作パネル



## プリンターの基本情報

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	未処理（未読や印刷してない、未保存など）の受信文書があるときに点灯します。
④	項目やメッセージを表示します。
⑤	ヘルプ画面が表示されます。

## 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。タップすると、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	タブを切り替えます。
④	設定項目の一覧が表示されます。設定や設定を変更するときは、各項目をタップします。 グレー表示の項目は設定できません。タップすると、設定できない理由が確認できます。
⑤	現在の設定で実行します。項目は各メニューによって異なります。 このアクションバーは、基本設定タブにのみ表示されます。

## 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。

	消耗品の状態を表示します。 アイコンを選択するとメンテナンスボックスの空き容量が確認できます。
--	--

## プリンターの基本情報

	<p>ネットワークの接続状態を示しています。 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>
	<p>有線LAN非接続、ネットワーク未設定</p>
	<p>有線LAN接続中</p>
	<p>無線LAN (Wi-Fi) 無効</p>
	<p>SSID検索中、IPアドレス未設定、電波強度が0または悪い</p>
	<p>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。</p>
	<p>Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続無効</p>
	<p>Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続有効</p>
	<p>[機器出力音設定] 画面を表示します。[ミュート] と [動作音低減モード] が設定できます。 この画面から [音の設定] メニューを表示することもできます。以下のメニューのショートカットです。 [設定] - [本体設定] - [基本設定] - [音の設定]</p>
	<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>
	<p>[ミュート] になっていることを示しています。</p>
	<p>[ファクスデータ情報] 画面を表示します。</p>
	<p>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。</p>
	<p>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。</p>
	<p>未処理のデータがあるときに表示されます。数字は未処理のデータの数を表します。</p>


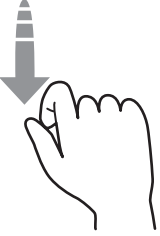
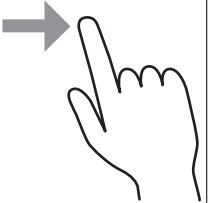
### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク設定」 58ページ](#)
- ➔ [「基本設定」 56ページ](#)

## タッチパネルの操作

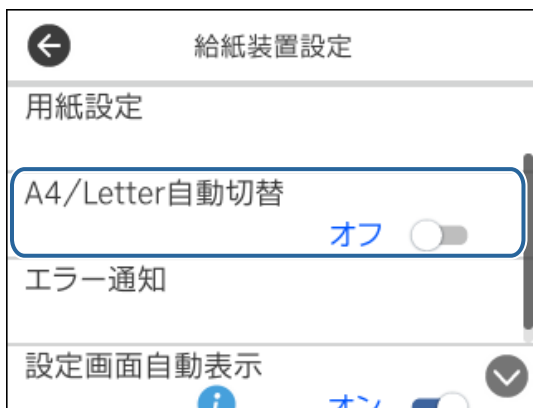
本製品の液晶ディスプレイは以下のタッチ操作に対応しています。

## プリンターの基本情報

タップ		ボタンや項目を、押すまたは選びます。
フリック（はじく）		画面を素早くスクロールします。
スライド（なぞる）		項目を押したまま上下左右に移動します。

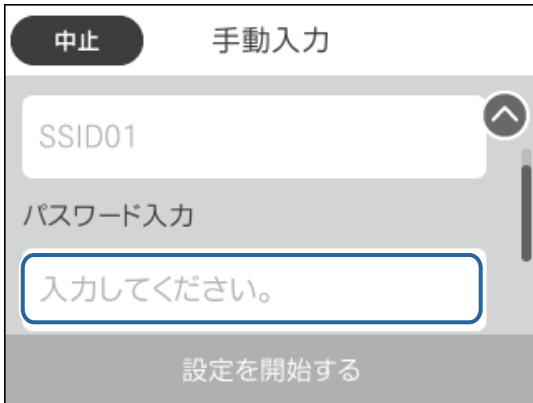
## 基本の操作

設定項目をタップしてオンとオフを切り替えます。



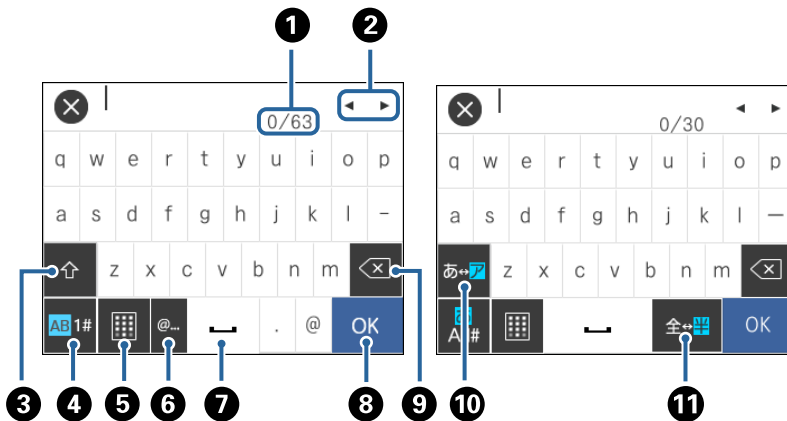


入力欄をタップして値や名称、宛先などを入力します。



## 文字入力の仕方

アドレス帳やネットワーク設定などでの文字や記号の入力は、文字入力画面で行います。



**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。

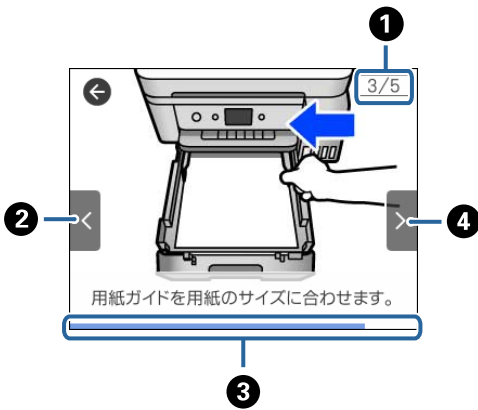
①	文字数を表します。
②	カーソル（入力位置を示す縦棒）を移動します。
③	アルファベットの大文字と小文字を切り替えます。
④	文字種を切り替えます。 あ：ローマ字入力、かな文字入力 AB：アルファベット入力 1#：数字と記号入力
⑤	キーボードの表示を切り替えます。
⑥	メールアドレスやURLによく使われるドメイン名（@やwww.の後）を表示します。ドメイン名を選択するだけで簡単に入力できます。
⑦	スペースを入力します。ひらがな入力時は、[変換] に変わります。

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。
⑩	カタカナとひらがなを切り替えます。
⑪	全角と半角を切り替えます。

## 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。

- **?** ボタンを押す：ヘルプ画面が表示されます。[操作方法が知りたい] をタップして、見たい項目を選択します。
- 操作中の画面下部に表示される [操作方法を見る] をタップする：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2手順中の6番目の手順を表示していることを示します。
②	1つ前の手順に戻って再生します。
③	1手順の進行状況を表示します。プログレスバーが右端に達すると、手順の最初に戻って再生します。
④	次の手順を再生します。

# ネットワーク設定

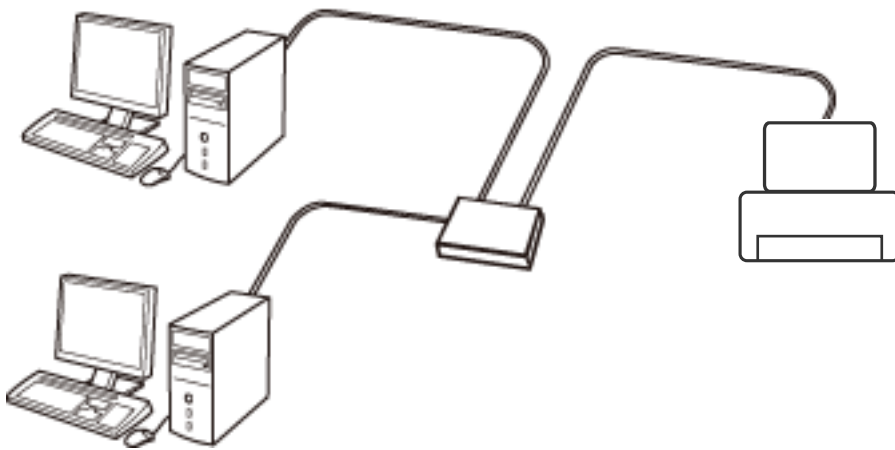
---

## ネットワーク接続の種類

本製品は以下の接続方法に対応しています。

### 有線LAN接続

LANケーブルでプリンターとハブを接続する方法です。

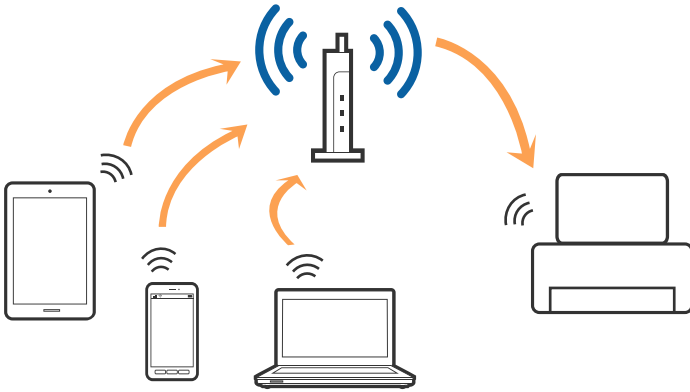


#### 関連情報

➔ [「ネットワーク詳細設定をする」 26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 (アクセスポイントがある) 場合の接続方法です。



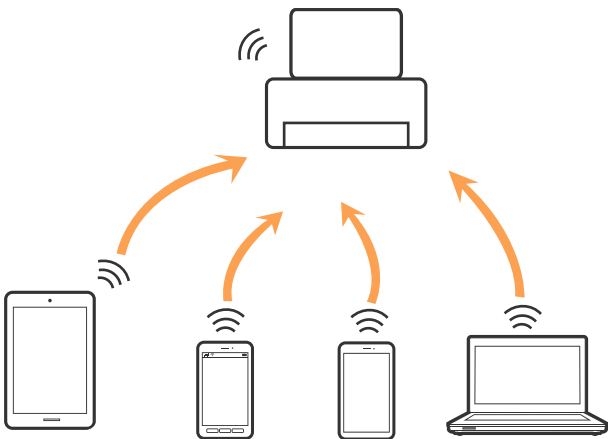
### 関連情報

- ➔ [「コンピューターとの接続」 21ページ](#)
- ➔ [「スマートデバイスとの接続」 22ページ](#)
- ➔ [「プリンターのネットワーク設定」 22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 (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アクセスポイントとして動作し、4台まで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。

**参考** Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続は、アドホックモードに代わる接続方法です。



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

#### 関連情報

➔ [「Wi-Fi Direct \(シンプルAP\) で設定する」 25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

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が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、コンピューターとの接続設定を先に行うことをお勧めします。

## プリンターのネットワーク設定

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

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

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

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

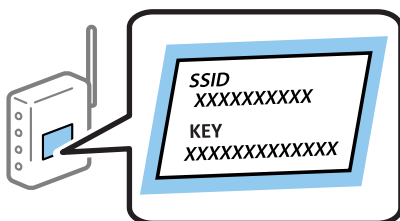
### 関連情報

- ➔ 「手動で設定する」 22ページ
- ➔ 「押しボタンで自動設定する（AOSS/WPS）」 23ページ
- ➔ 「PINコードで設定する(WPS)」 25ページ
- ➔ 「Wi-Fi Direct（シンプルAP）で設定する」 25ページ
- ➔ 「ネットワーク詳細設定をする」 26ページ

## 手動で設定する

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手動で設定する方法です。手動で設定するには、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** アクセスポイント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、アクセスポイントを設定した人に確認するか、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。



1. ホーム画面で  をタップします。

2. [無線LANルーター(推奨)] を選択します。

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

3. [設定に進む] をタップします。

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

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

4. [アクセスポイントを検索] 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が表示されないときは、[再検索] をタップして一覧を更新してください。それでも表示されないときは、[手動入力] をタップしてSSIDを直接入力してください。
  - SSIDがわからない場合はアクセスポイントのラベルに書かれていないかを確認してください。アクセスポイントをメーカー設定値のまま使用している場合は、ラベルに書かれているSSIDを使用します。

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。
  - パスワードがわからない場合はアクセスポイントのラベルに書かれていないかを確認してください。アクセスポイントをメーカー設定値のまま使用している場合は、ラベルに書かれているパスワードを使用します。パスワードは「パスフレーズ」や「暗号化キー」などとも呼ばれます。
  - アクセスポイントのSSIDとパスワードはアクセスポイントを設定した人に確認するか、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

7. 入力が終わったら[設定を開始する] をタップします。

8. [OK] をタップします。

- 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」 28ページ](#)
- ➔ [「ネットワークの接続設定ができない」 196ページ](#)


## プッシュボタンで自動設定する (AOSS/WPS)

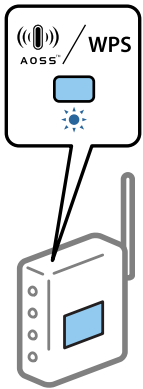
アクセスポイントのプッシュボタンで無線LAN (Wi-Fi) を自動設定する方法です。以下の条件に当てはまる場合は、この方法で設定できます。

- 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

## ネットワーク設定

**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、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

1. ホーム画面で  をタップします。
2. **【無線LANルーター(推奨)】** を選択します。  
プリンターが既に有線LANで接続されている場合は、**【ルーター】** を選択します。
3. **【設定に進む】** をタップします。  
既にネットワーク設定されている場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は **【設定を変更する】** をタップします。  
プリンターが既に有線LANで接続されている場合は **【無線LAN接続に変更する】** を選択し、メッセージを確認して **【はい】** 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。
5. アクセスポイントのプッシュボタンをランプが点滅するまで押します。



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

6. **【設定を開始する】** をタップします。
7. 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アクセスポイントを再起動し、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」 28ページ](#)
- ➔ [「ネットワークの接続設定ができない」 196ページ](#)



## PINコードで設定する(WPS)

PINコードを使ってアクセスポイントに接続する方法です。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せん。

1. ホーム画面で  をタップします。
2. **【無線LANルーター(推奨)】** を選択します。  
プリンターが既に有線LANで接続されている場合は、**【ルーター】** を選択します。
3. **【設定に進む】** をタップします。  
既にネットワーク設定されている場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は **【設定を変更する】** をタップします。  
プリンターが既に有線LANで接続されている場合は **【無線LAN接続に変更する】** を選択し、メッセージを確認して **【はい】** 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、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
6. プリンターの操作パネルで **【設定を開始する】** をタップします。
7. 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アクセスポイントを再起動し、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」 28ページ](#)
- ➔ [「ネットワークの接続設定ができない」 196ページ](#)

## Wi-Fi Direct (シンプルAP) で設定する

アクセスポイントを使わずに直接プリンターと機器を接続する方法です。プリンターがアクセスポイントの役割をします。

**重要** コンピューターやスマートデバイスからプリンターにWi-Fi Direct(シンプルAP) 接続した場合、プリンターとコンピューターまたはスマートデバイスは同じWi-Fiのネットワーク (SSID) に接続され、相互に通信できます。プリンターの電源を切ると、コンピューターまたはスマートデバイスは自動で別の接続可能なネットワーク (SSID) に接続されるため、再度プリンターの電源を入れても元の接続には戻りません。再度コンピューターまたはスマートデバイスからプリンターの Wi-Fi Direct (シンプルAP) のSSIDに接続してください。毎回接続するのが面倒な場合は、アクセスポイント経由で無線LANに接続することをお勧めします。

1. ホーム画面で  をタップします。
2. [Wi-Fi Direct] を選択します。
3. [設定に進む] をタップします。  
既にWi-Fi Direct (シンプルAP) 接続されている場合は、接続状態の詳細が表示されます。手順5に進んでください。
4. [設定を開始する] をタップします。
5. プリンターの操作パネルに表示されたSSIDとパスワードを確認します。  
コンピューターのネットワーク接続画面または、スマートデバイスのWi-Fi画面からプリンターの操作パネルに表示されたSSIDを選択します。  
**参考** Webサイトで接続方法を確認できます。スマートデバイスからはプリンターの操作パネルに表示されるQRコードを読み取って、コンピューターからはURL (<http://epson.sn>) を入力し、Webサイトにアクセスして [セットアップ] に進んでください。
6. プリンターの操作パネルに表示されたパスワードをコンピューターまたはスマートデバイスに入力して接続します。
7. 接続できたら、プリンターの操作パネルで [OK] をタップします。
8. 画面を閉じます。

### 関連情報

- ➔ [ネットワーク接続状態の確認] 28ページ
- ➔ [ネットワークの接続設定ができない] 196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。

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] - [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」27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。

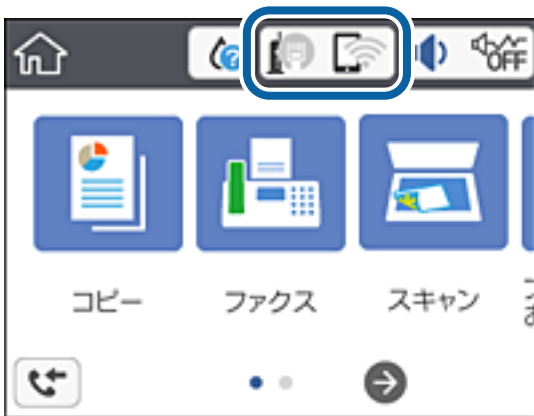
- デバイス名  
入力できる文字は以下の通りです。
  - 文字数：2～15（1文字は不可）
  - 使用できる文字：A～Z、a～z、0～9、-
  - 先頭に使用できない文字：0～9、-
  - 末尾に使用できない文字：-
- TCP/IP
  - 自動設定  
DHCPサーバーによるIPアドレス自動取得を有効にしている場合やご家庭でアクセスポイントを使用している場合に選択します。
  - 手動設定  
プリンターのIPアドレスが変更されると不都合な場合に選択します。IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイのアドレス、DNSサーバーの設定をご利用の環境に合わせて入力してくださ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

## 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」 14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・無効状態が表示されます。
  - ステータスシート印刷  
ネットワークステータスシートを印刷します。有線、無線、Wi-Fi Directの情報が複数枚印刷されます。

#### 関連情報

➔ [「ネットワークステータスシートを印刷する」 36ページ](#)

## 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。
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」 30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」 31ページ](#)
- ➔ [「E-2、E-3、E-7」 31ページ](#)
- ➔ [「E-5」 32ページ](#)
- ➔ [「E-6」 32ページ](#)
- ➔ [「E-8」 33ページ](#)
- ➔ [「E-9」 33ページ](#)
- ➔ [「E-10」 34ページ](#)
- ➔ [「E-11」 34ページ](#)
- ➔ [「E-12」 35ページ](#)
- ➔ [「E-13」 35ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク環境に関するメッセージ」 36ページ](#)

## E-1

### メッセージ：

ネットワークケーブルの接続と、ネットワーク機器の電源を確認してください。

### 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。

## E-2、E-3、E-7

### メッセージ：

指定のネットワーク(SSID)が見つかりません。アクセスポイントの電源およびネットワーク(SSID)を確認してください。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。

指定のネットワーク(SSID)が見つかりません。接続するパソコンのネットワーク(SSID)を確認してください。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。

セキュリティーキーを確認してください。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。

### 対処方法：

- アクセスポイント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とアクセスポイントが正常に通信できているか確認してください。
- アクセスポイントの電源を切ります。10秒くらい待ってから、電源を入れてください。
- プリンターとアクセスポイントは近くに置き、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。
- プッシュボタン自動設定で設定するときは、お使いのアクセスポイントがAOSS/WPSに対応しているか確認してください。アクセスポイントがAOSS/WPSに対応していないときは、プッシュボタン自動設定では設定できません。
- 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。
- アクセスポイントに接続する場合は、SSIDとパスワードを事前に確認してください。アクセスポイント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、アクセスポイントを設定した人に確認するか、アクセスポイント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。

## ネットワーク設定

- 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で、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
- 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した
- 株式会社バッファロー製のアクセスポイントで、プッシュボタンで設定 (AOSS) できるタイプを使っている

### 関連情報

- ➔ [「コンピューターとの接続」 21ページ](#)
- ➔ [「プリンターのネットワーク設定」 22ページ](#)

## E-5

### メッセージ：

セキュリティーの種類を確認してください。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。

### 対処方法：

アクセスポイント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アクセスポイントの設定を変更し、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

### メッセージ：

アクセスポイントに管理者としてログインし、MACアドレスフィルタリング機能が有効に設定されていないか確認してください。有効に設定されていると、事前に登録されたMACアドレス以外は接続できません。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。

### 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。



## ネットワーク設定

- アクセスポイントの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。

### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク詳細設定の設定項目」 27ページ](#)
- ➔ [「ネットワークステータスシートを印刷する」 36ページ](#)

## E-8

### メッセージ：

IPアドレスが割り当てられていません。ネットワーク機器の設定を確認してください。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。

### 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、アクセスポイントの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の設定項目」 27ページ](#)

## E-9

### メッセージ：

プリンターを利用するための機器との接続およびネットワーク設定を確認してください。EpsonNet Setupで設定し直すことをお勧めします。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。

### 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、アクセスポイントの電源を切ります。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すべての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」 21ページ](#)

## E-10

### メッセージ：

プリンターを利用するための機器との接続、およびプリンターの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設定を確認してください。EpsonNet Setupで設定し直すことをお勧めします。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。

### 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、アクセスポイントの電源を切ります。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の設定項目」 27ページ](#)

## E-11

### メッセージ：

プリンターのデフォルトゲートウェイの設定を確認してください。EpsonNet Setupで設定し直すことをお勧めします。不明なときはネットワーク設定を行った方にご確認ください。

### 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の設定項目」 27ページ](#)

## E-12

### メッセージ：

以下を確認してください。不明なときは設定を行った方にご確認ください。・プリンターのセキュリティーキーの入力が正しいか・アクセスポイントに複数のセキュリティーキーが設定されている場合、最初（1番目）のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているか・プリンターの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設定が正しいか

### 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。

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

### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク詳細設定の設定項目」27ページ](#)
- ➔ [「コンピューターとの接続」21ページ](#)

## E-13

### メッセージ：

以下を確認してください。不明なときは設定を行った方にご確認ください。・プリンターのセキュリティーキーの入力が正しいか・アクセスポイントに複数のセキュリティーキーが設定されている場合、最初（1番目）のインデックスのセキュリティーキーがプリンターに設定されているか・プリンターを利用するための機器との接続およびネットワーク設定が正しいか

### 対処方法：

以下を確認してください。

- ・ ネットワーク機器（アクセスポイント、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、以下をお試しく下さい。

- アクセスポイントの電源を切ります。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、アクセスポイント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の設定項目」27ページ](#)
- ➔ [「コンピューターとの接続」21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。	複数のアクセスポイントに同じSSIDが設定されている可能性があります。アクセスポイントの設定を確認して、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。	プリンターをアクセスポイントの近くに移動して、アクセスポイントの電源を切ります。約10秒待ってから電源を入れます。それでも接続できない場合は、アクセスポイント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は4台までです。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。

## 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。
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。

## アクセスポイントを交換または追加したときは

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

### 関連情報

➔ 「[コンピューターとの接続形態の再設定](#)」 37ページ

## コンピューターとの接続形態の再設定

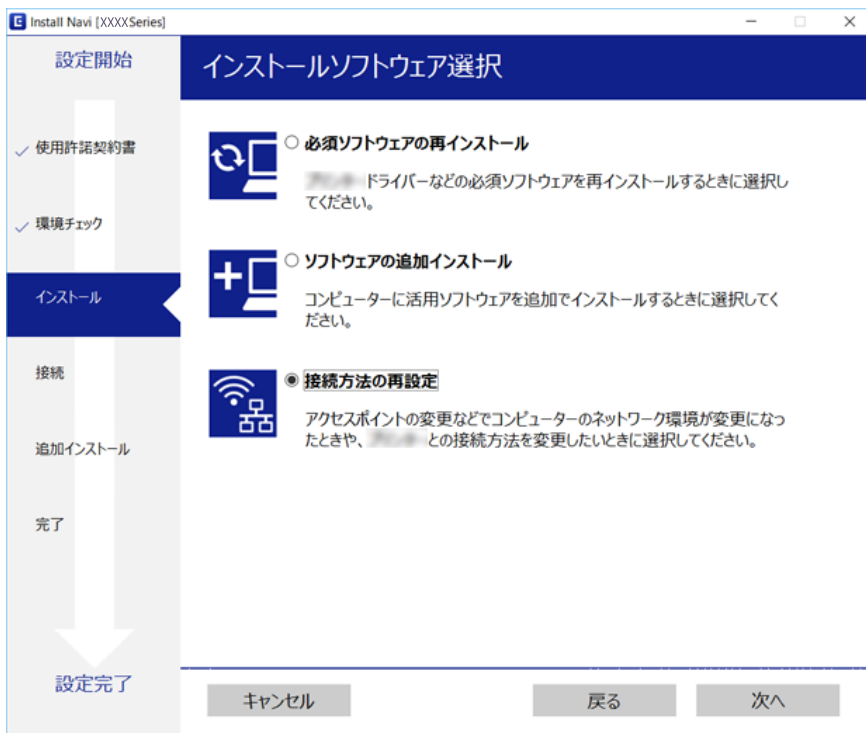
インストーラーを使って別の接続形態に設定し直します。

- 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。

インストールソフトウェア選択画面で[接続方法の再設定]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。
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. 「設定を開始する」をタップします。
4. メッセージを確認して画面を閉じます。  
一定時間経過すると、自動で画面が閉じます。
5. プリンターとルーターをLANケーブルで接続します。

---

## 操作パネルから無線LANを無効にする


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

1. ホーム画面で  をタップします。
2. 「無線LANルーター(推奨)」を選択します。  
ネットワーク状態が表示されます。
3. 「設定を変更する」をタップします。
4. 「その他」 - 「無線LANを無効にする」の順に選択します。
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. ネットワーク接続設定画面を閉じます。

---

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

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

1. ホーム画面で  をタップします。
2. [Wi-Fi Direct] を選択します。  
Wi-Fi Directの情報が表示されます。
3. [設定を変更する] をタップします。
4. [Wi-Fi Directを無効にする] を選択します。
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. ネットワーク接続設定画面を閉じます。

---

## 操作パネルからネットワーク設定を初期の状態に戻す

ネットワーク設定全てを購入時の設定に戻します。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [初期設定に戻す] - [ネットワーク設定] の順に選択します。
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。

# プリンターの準備

## 用紙のセット

### 対应用紙とセット可能枚数

以下は2017年6月現在の情報です。

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

#### エプソン製専用紙（純正品）

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	両面印刷	フチなし印刷
ビジネス普通紙	A4	250* <sup>1</sup>	自動、手動	○
両面上質普通紙<再生紙>	A4	200* <sup>1</sup>	自動、手動	○
写真用紙クリスピー<高光沢>	A4、六切、2L判、KGサイズ、L判	20* <sup>2</sup>	-	○
写真用紙<光沢>	A4、六切、2L判、ハイビジョン、KGサイズ、L判	20* <sup>2</sup>	-	○
写真用紙<絹目調>	A4、2L判、L判	20* <sup>2</sup>	-	○
写真用紙<絹目調>ハガキ	ハガキ	30	自動* <sup>3</sup> 、手動	○* <sup>4</sup>
写真用紙ライト<薄手光沢>	A4、2L判、KGサイズ、L判	20* <sup>2</sup>	-	○
フォトマット紙	A4	20	-	○
PMマットハガキ	ハガキ	30	自動* <sup>3</sup> 、手動	○* <sup>4</sup>
スーパーファイン紙	A4	100	-	○
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1	-	-
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	30	自動* <sup>3</sup> 、手動	○* <sup>4</sup>
フォト光沢ハガキ	ハガキ	30	自動* <sup>3</sup> 、手動	○* <sup>4</sup>



## プリンターの準備

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	両面印刷	フチなし印刷
両面マット名刺用紙*5	A4	1	手動	-

\*1： 手動両面印刷時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで

\*2： うまく給紙できないときや、印刷結果がこすれたりムラになったりするときは、1枚ずつセットしてください。

\*3： コンピューターから自動両面印刷するときは、ハガキ自動両面印刷に対応したアプリケーションソフトが必要です。

\*4： 宛名面は郵便番号が枠からずれて印刷されてしまうため、フチなし設定しないでください。

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

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

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

**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。

## 市販の印刷用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	両面印刷	フチなし印刷
普通紙 コピー用紙 レターヘッド*8	A4、Letter*1	250*2	自動、手動	○
	B5	250*2	自動、手動	-
	A5、A6、B6	250*2	手動	-
	Legal*1	1	手動	-
	ユーザー定義サイズ*1 (mm) 89×127～182×257 215.9×297～1200	1	手動	-
	ユーザー定義サイズ*1 (mm) 182×257～215.9× 297	1	自動、手動	-
往復ハガキ*3	往復ハガキ*1	30	手動	-
郵便ハガキ*3 郵便ハガキ（インクジェット 紙）*3 郵便ハガキ（インクジェット 写真用）*3	ハガキ	30	自動*4、手動	○*5
長形封筒*6	長形3号、4号	10	-	-

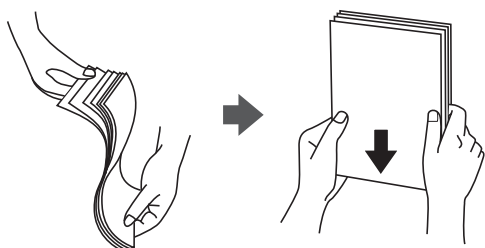
## プリンターの準備

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	両面印刷	フチなし印刷
洋形封筒*7	洋形1号、2号、3号、4号	10	-	-

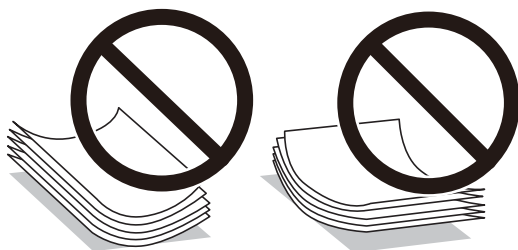
- \*1: コンピューターまたはスマートデバイスからの印刷のみ対応
- \*2: 手動両面時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで
- \*3: 日本郵便株式会社製
- \*4: コンピューターから自動両面印刷するときは、ハガキ自動両面印刷に対応したアプリケーションソフトが必要です。
- \*5: 宛名面は郵便番号が枠からずれて印刷されてしまうため、フチなし設定しないでください。
- \*6: Windowsのみ対応
- \*7: 宛名面のみ対応
- \*8: 差出人名、会社名などの情報が、ヘッダー部分にあらかじめ印刷されている用紙。用紙の先端に3mm以上の余白が必要です。レターヘッド紙は両面印刷とフチなし印刷はできません。

## 印刷用紙取り扱い上のご注意

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



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



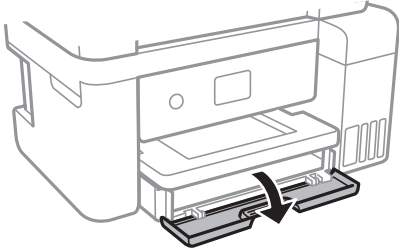
- 波打っている、破れている、切れている、折りがある、湿っている、厚過ぎる、薄過ぎる、シールなどが貼ってある用紙は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

### 関連情報

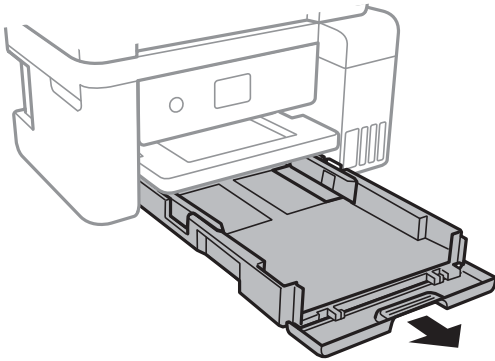
- ➡ [「プリンター部の仕様」221ページ](#)

## 用紙カセットに印刷用紙をセットする

1. 前面カバーを「カチッ」と音がするまで開けます。

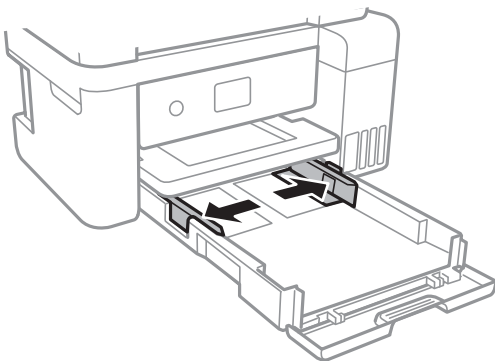


2. プリンターが動作していないことを確認して、用紙カセットを引き出します。



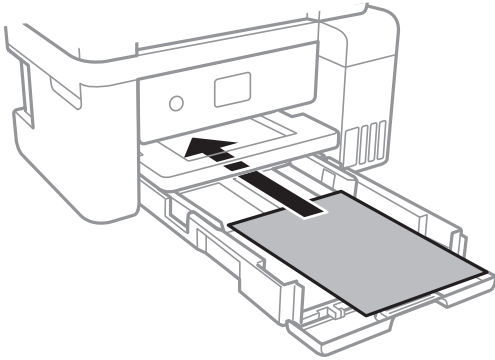
**！重要** 用紙カセットは取り外せません。

3. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。



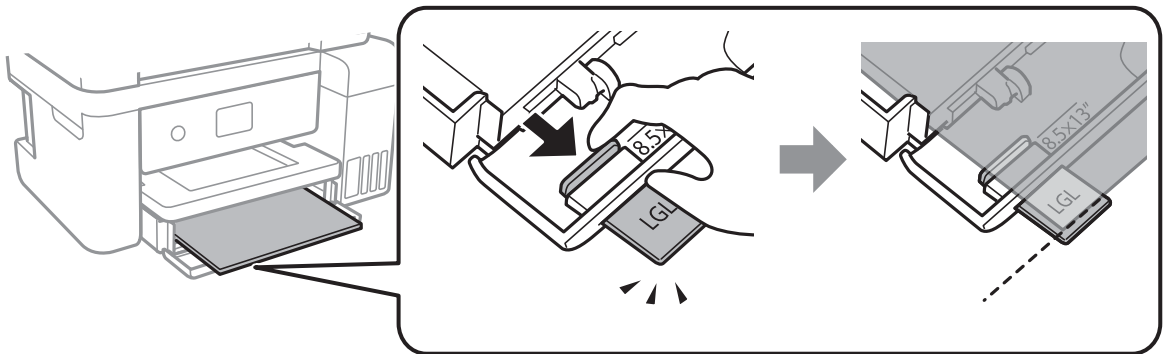
## プリンターの準備

4. 印刷する面を下にして、用紙カセットの奥に突き当ててセットします。

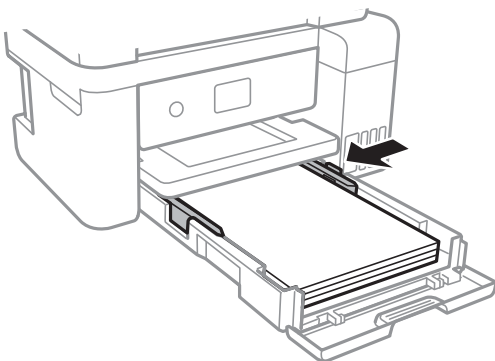


**！重要** セット可能枚数を超えてセットしないでください。

- Legal  
リーガル用紙ガイドを引き出して、線に合わせて用紙をセットします。



5. 用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。

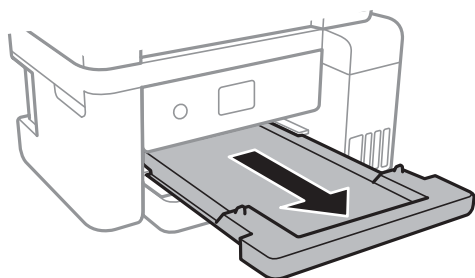


6. 用紙が崩れないように、用紙カセットをゆっくり差し込みます。

7. 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。サイズの表示がないときは、**【ユーザー定義サイズ】** を選択してください。

- 参考**
- 用紙サイズと用紙種類の設定画面は、[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [給紙装置設定] - [用紙設定] の順に選択しても表示できます。
  - レターヘッド紙の場合、用紙種類で [レターヘッド] を選択してください。
  - レターヘッド紙の場合、設定より小さい用紙に印刷すると、用紙をはみ出して印刷してプリンター内部が汚れ、用紙に付着する可能性があります。用紙サイズの設定を確認してください。
  - レターヘッド紙は両面印刷とフチなし印刷はできません。また、印刷速度が遅くなります。

8. 排紙トレイを引き出します。

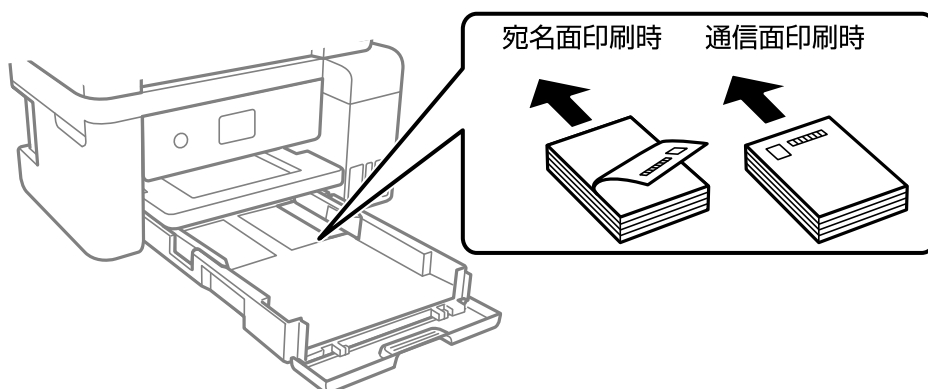


#### 関連情報

- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」42ページ](#)
- ➔ [「対应用紙とセット可能枚数」40ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」47ページ](#)
- ➔ [「ハガキのセット方法」45ページ](#)
- ➔ [「封筒のセット方法」46ページ](#)

## ハガキのセット方法

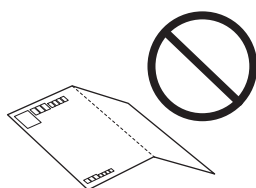
ハガキは、印刷する面を下にしてセットし、用紙ガイドをハガキに合わせてください。



- 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。

## プリンターの準備

- 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。

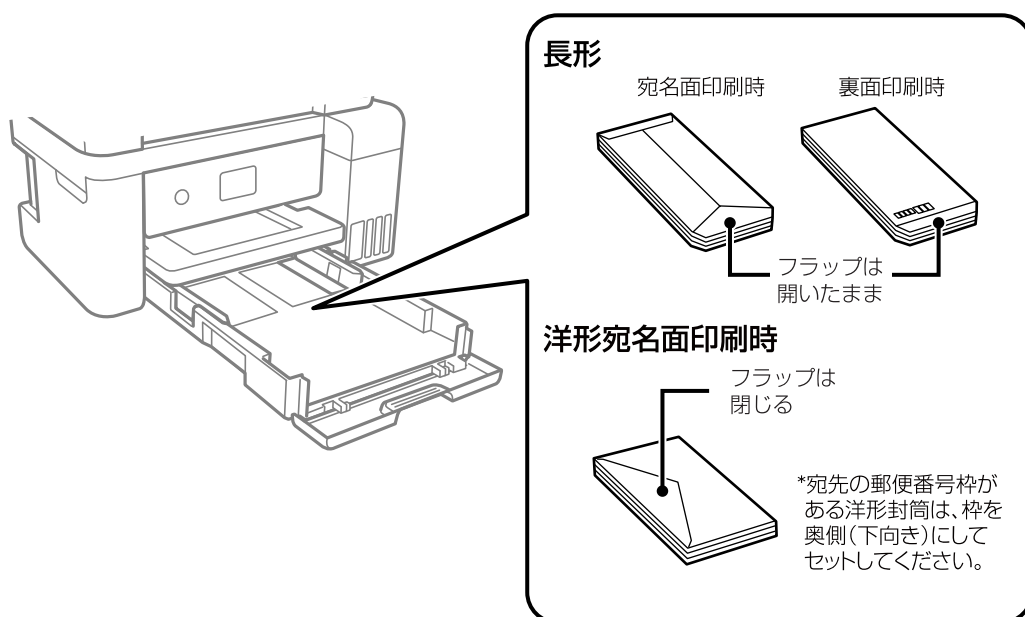


### 関連情報

- ➔ 「対应用紙とセット可能枚数」 40ページ
- ➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 43ページ

## 封筒のセット方法

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。

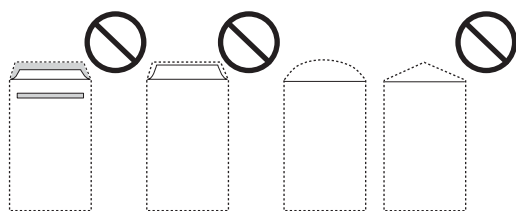


- 封筒は、よくさばいて側面を整えてください。封筒の束が膨らんでいるときは平らになるように手でならして、膨らみを取り除いてください。

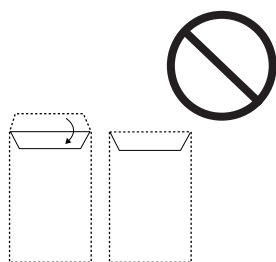


## プリンターの準備

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



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



- 薄い封筒は使わないでください。印刷中に丸まる可能性があります。

### 関連情報

- ➔ [「対应用紙とセット可能枚数」40ページ](#)
- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」43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、印刷用紙に適した用紙種類を設定してください。  
 以下は2017年6月現在の情報です。

用紙名称	用紙種類	
	操作パネル	プリンタードライバー、スマートデバイス*2
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙	普通紙
写真用紙クリスピー<高光沢>*1	写真用紙クリスピー	EPSON 写真用紙クリスピー
写真用紙<光沢>*1 写真用紙<絹目調>*1	写真用紙	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：写真用紙	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：EPSON 写真用紙
写真用紙ライト<薄手光沢>*1	写真用紙ライト	EPSON 写真用紙ライト
フォトマット紙*1	フォトマット紙	EPSON フォトマット紙

## プリンターの準備

用紙名称	用紙種類	
	操作パネル	プリンタードライバー、スマートデバイス*2
PMマットハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：フォトマット紙	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：EPSON フォトマット紙
スーパーファイン紙 スーパーファイン専用ラベルシート	スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
スーパーファイン専用ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：スーパーファイン紙	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：EPSON スーパーファイン紙
フォト光沢ハガキ 郵便ハガキ（インクジェット写真用）	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便光沢ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便光沢ハガキ
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：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ(IJ)	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ（インクジェット紙）
郵便ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ
往復ハガキ	郵便ハガキ	郵便ハガキ

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

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

## 原稿のセット

原稿は原稿台またはADFにセットします。

ADFにセットすると、複数の原稿を一度の操作でスキャンできます。

## ADFにセットできる原稿

対応原稿サイズ	A4、Letter、Legal
用紙種類	普通紙
紙厚（坪量）	64～95g/m <sup>2</sup>
セット可能枚数	A4、Letter：30枚または3.3mm Legal：10枚

ADFにセットできる原稿であっても、紙の特性や品質などによって通紙できないことがあります。また、読み取り品質に影響を及ぼすこともあります。



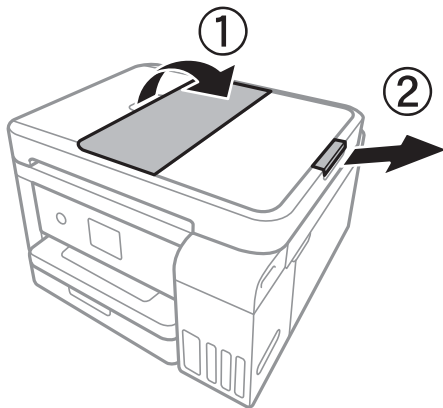
**重要** 写真や、貴重な原稿はADFにセットしないでください。給紙エラーによって、原稿にしわが入ったり損傷したりすることがあります。原稿台を使ってスキャンしてください。

以下のような原稿をADFにセットすると紙詰まりの原因になります。これらの原稿は原稿台にセットしてください。

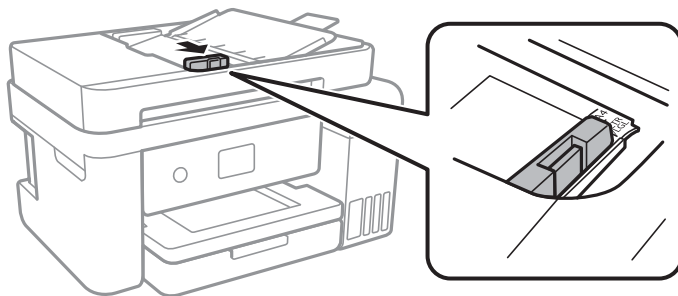
- 折り跡やしわがある、破れている、劣化している、反っている原稿
- ルーズリーフや穴の開いた原稿
- のりやホチキスの針、クリップなどが付いている原稿
- シールやラベルなどが貼られている原稿
- 形が不規則、裁断角度が直角でない原稿
- とじられて（製本されて）いる原稿
- 透明や半透明な原稿（OHPシートなど）、感熱紙や裏カーボンのある原稿

## ADFに原稿をセットする

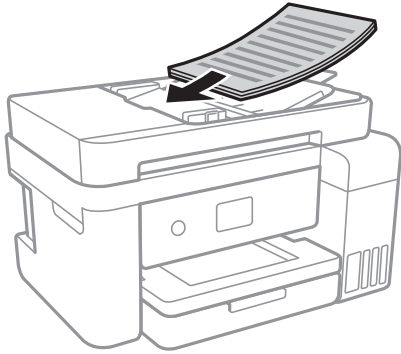
1. 原稿の側面を整えます。
2. ADF原稿サポートを開け、ADF拡張トレイを引き出します。



3. ADF原稿ガイドをつまんで手前に移動させます。

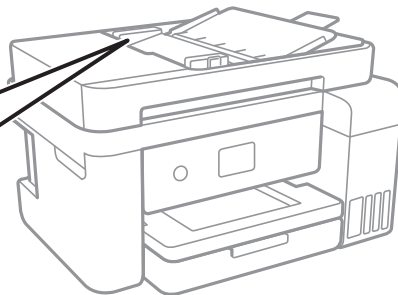
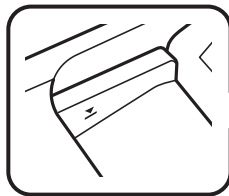


4. スキャンする面を上にしてセットし、ADF原稿ガイドを原稿の側面に合わせます。



**！重要**

- ADF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。



- スキャン中に原稿を追加しないでください。

関連情報

- ➔ [「ADFにセットできる原稿」48ページ](#)

## 2面割り付けコピー時のADFへの原稿セット方法

図の向きに原稿をセットして、向きを設定してください。

- 横向き原稿：操作パネルの以下のメニューで [横] を選択します。  
[コピー] - [応用設定] - [原稿の向き] - [横]  
矢印の向きに原稿をセットします。



- 縦向き原稿：操作パネルの以下のメニューで [縦] を選択します。  
[コピー] - [応用設定] - [原稿の向き] - [縦]  
矢印の向きに原稿をセットします。

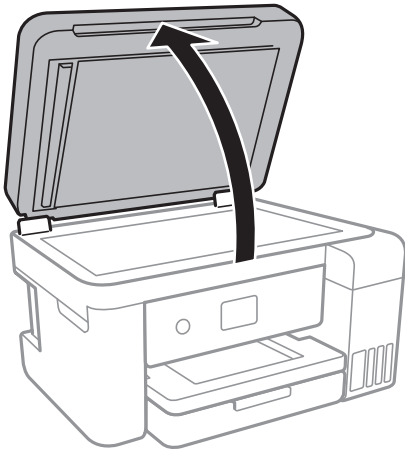


## 原稿台に原稿をセットする

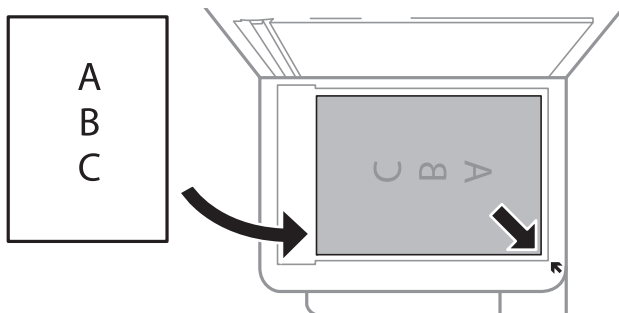
**注意** 原稿カバーを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。

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

1. 原稿カバーを開けます。



2. 原稿台のゴミや汚れを取り除きます。
3. スキャンする面を下にして、原点マークに合わせて原稿を置きます。



- 参考**
- 原稿台の下端から1.5mm、右端から1.5mmの範囲はスキャンできません。
  - ADFと原稿台の両方に原稿がセットされているときは、ADFのスキャンが優先されます。

4. 原稿カバーをゆっくり閉めます。

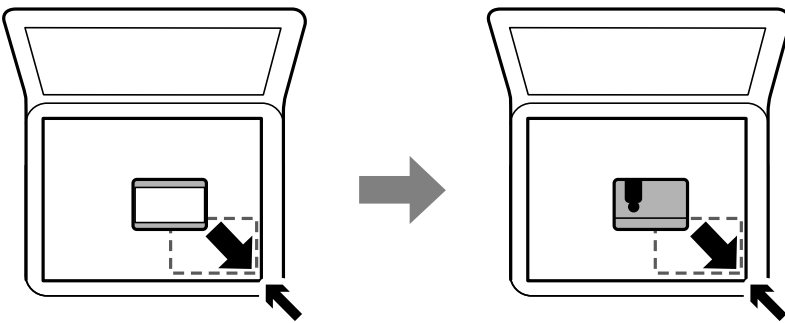
**！重要** 原稿台や原稿カバーに強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。

5. 原稿の読み取りが終わったら、原稿を取り出します。

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

## IDカードコピー時のセット方法

原稿台の端から約5mm離して置きます。



---

## アドレス帳の管理

アドレス帳に登録しておくと宛先入力が簡単にできます。100件まで登録でき、ファクスでの宛先入力に利用できません。

### アドレスを登録または編集する

1. ホーム画面で【ファクス】を選択します。
2. 【アドレス帳】を選択します。
3. 以下のいずれかを行ってください。
  - 新しいアドレスを登録するとき：【宛先登録】を選択して、【宛先を作成】を選択します。
  - アドレスを編集するとき：対象のアドレスの > を選択して、【編集】を選択します。
  - アドレスを削除するとき：対象アドレスの > を選択し、【削除】を選択して、【はい】を選択します。これで削除は完了です。以降の手順は不要です。

4. 必要な内容を入力します。

**参考** PBX（構内交換機）で外線発信番号が必要な環境では、ファクス番号の先頭に外線発信番号を入れてください。[接続回線] 設定で外線発信番号を登録してあるときは、外線発信番号の代わりにシャープ（#）を入力してください。また、ダイヤル中にポーズ（約3秒の待ち時間）を入れたいときはハイフン（-）を入力します。

5. [OK] をタップします。

#### 関連情報

➔ [「文字入力の仕方」17ページ](#)

## アドレスをグループにする、グループを編集する

宛先をグループにすると、複数の宛先に同時にファクス送信ができます。

1. ホーム画面で [ファクス] を選択します。
2. [アドレス帳] を選択します。
3. 以下のいずれかを行ってください。
  - 新しいグループを登録するとき： [宛先登録] を選択して、 [グループを作成] を選択します。
  - グループを編集するとき：対象のグループの > を選択して、 [編集] を選択します。
  - グループを削除するとき：対象のグループの > を選択し、 [削除] を選択して、 [はい] を選択します。これで削除は完了です。以降の手順は不要です。

4. [グループ登録名] と [よみがな(検索名)] を入力または編集して、[グループに入れる宛先] を選択します。

5. グループに登録するアドレスを選択して、[閉じる] をタップします。

- 参考**
- 99件まで登録できます。
  - 選択を解除するには、もう一度アドレスをタップします。

6. [OK] をタップします。

#### 関連情報

➔ [「文字入力の仕方」17ページ](#)

## コンピューターからのアドレス帳管理

Web Configを使うと、コンピューター上でアドレスを登録できます。

1. Web Configを起動します。
2. 画面右上のリストで、[詳細設定] を選択します。
3. [アドレス帳] を選択します。
4. 登録したい番号を選択して [編集] をクリックします。
5. [登録名]、[検索名]、[ファクス番号]、および [ファクス通信モード] を入力します。
6. [適用] をクリックします。

#### 関連情報


- ➔ [「ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア \(Web Config\)」176ページ](#)  
➔ [「WebブラウザからWeb Configを起動する」176ページ](#)

## アドレスの設定項目 (Web Config)

項目	設定値と説明
登録名	アドレス帳に表示する名称を、Unicode (UTF-8) で表せる30文字以内で入力します。指定しないときは空白にします。
検索名	検索に使われる名称を、Unicode (UTF-8) で表せる30文字以内で入力します。指定しないときは空白にします。
種別	[ファクス] を選択します。一度設定すると変更できません。
ファクス番号	0~9の数字、- * # または半角スペースを使用し、1~64文字以内で入力します。
ファクス通信モード	宛先に応じた通信速度を選択します。

## アドレスをグループにする (Web Config)

1. Web Configを起動します。
2. 画面右上のリストで、[詳細設定] を選択します。
3. [アドレス帳] を選択します。
4. 登録したい番号を選択して [編集] をクリックします。
5. [登録名] と [検索名] を入力します。
6. [種別] でグループを選択します。
7. [グループに入れる宛先] の [選択] をクリックします。  
登録できるアドレスが一覧で表示されます。
8. グループに登録するアドレスを選択して、[選択] をクリックします。

 参考 アドレスは複数のグループに登録できます。

9. [適用] をクリックします。

### 関連情報

- ➔ [「ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア \(Web Config\) 」 176ページ](#)
- ➔ [「WebブラウザからWeb Configを起動する」 176ページ](#)

---

## 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。

[設定] - [本体設定] - [基本設定]

画面の明るさ設定：

画面の明るさを調整します。

音の設定：

音量や音の種類を設定します。

スリープ移行時間設定：

プリンターが動作しない状態が続いたときに、自動でスリープ（省電力）モードに移行する時間を設定します。設定した時間が過ぎると画面が暗くなります。

自動電源オフ：

プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動で電源を切ります。切るまでの時間は任意に設定できます。

日付/時刻設定：

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

言語選択/Language：

画面に表示する言語を選択します。

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。

### 関連情報

- ➡ [「省電力設定をする - 操作パネル」62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]



## プリンターの準備

### 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。よく使う用紙のサイズと種類は、[用紙のお気に入り設定] に登録できます。

#### 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。

#### 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。

#### 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。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。

#### 上オフセット設定：

用紙の上側の余白を設定します。

#### 左オフセット設定：

用紙の左側の余白を設定します。

#### 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。

#### 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。

#### 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。

#### 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。

### 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。

- 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。

## プリンターの準備

- オフ  
エラーメッセージを表示して印刷を中止します。

### 動作音低減モード：

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

### 両面印刷待ち時間：

両面印刷時の乾燥時間を設定します。両面印刷では、片面を印刷後、乾燥のための時間を少し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。

### 双方向印刷：

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

### 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やスキャンなどを禁止できます。

## 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]

### 無線LAN接続設定：

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

- 無線LANルーター(推奨)
- Wi-Fi Direct

### 有線LAN接続設定：

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

### ネットワーク情報：

現在のネットワーク設定の内容を表示または印刷します。

### 接続診断：

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

### 詳細設定：

設定項目は次のとおりです。

- デバイス名
- TCP/IP

- プロキシサーバー
- IPv6アドレス
- Link Speed & Duplex

#### 関連情報

- ➔ 「手動で設定する」 22ページ
- ➔ 「プッシュボタンで自動設定する (AOSS/WPS) 」 23ページ
- ➔ 「PINコードで設定する(WPS)」 25ページ
- ➔ 「Wi-Fi Direct (シンプルAP) で設定する」 25ページ
- ➔ 「ネットワークステータスシートを印刷する」 36ページ
- ➔ 「ネットワーク接続状態の確認」 28ページ
- ➔ 「操作パネルで有線LAN接続に変更する」 38ページ
- ➔ 「ネットワーク詳細設定をする」 26ページ

## 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]

Epson Connect設定：

Epson Connect サービスへの登録状態を表示します。

[登録する] を選択すると表示される画面の指示に従って登録します。

登録すると以下の設定ができます。

- サービスの一時停止/再開
- 登録削除

詳細は、以下のサイトをご覧ください。

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

Google クラウド プリント設定：

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

登録すると以下の設定ができます。

- サービスの有効/無効
- 登録削除

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

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

#### 関連情報

- ➔ 「ネットワークサービスを使って印刷する」 186ページ

## 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]

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。

強力クリーニング：

インクチューブ内のインクを全て入れ替えます。ただし、通常のクリーニングよりインクを消費します。使用方法は、以下の「関連情報」を参照ください。

プリントヘッドの位置調整：

プリントヘッドの位置を調整することで、以下のような印刷トラブルが改善できます。

- 基本の調整  
プリントヘッドの傾きを調整します。
- 印刷のぼやけ改善  
ぼやけた感じや、縦線がガタついているようなときに選択します。
- 縦罫線ずれの改善  
縦線のガタつきを解消させます。
- 横スジの改善  
一定の間隔で縞模様のようなものが出るときに選択します。

インク残量情報を更新：

インクタンクにインクを補給するとき、インク残量情報を100%にリセットします。

メンテナンスボックス空き容量：

メンテナンスボックスの空き容量の目安が表示されます。！マークはメンテナンスボックスの交換時期が近づいていることを示します。Xマークはメンテナンスボックスの交換が必要なことを示します。

用紙経路のクリーニング：

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。

### 関連情報

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 161ページ](#)
- ➔ [「強力クリーニングをする」 163ページ](#)
- ➔ [「プリントヘッドの位置を調整する」 164ページ](#)
- ➔ [「インクタンクにインクを補充する」 155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）」 166ページ](#)

## 本体ステータスシートの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] - [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。

## 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。

## ユーザー設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [ユーザー設定]

以下のメニュー項目の初期値を用途に合わせて変更することができます。

- コピー
- ファクス
- スキャン to Event Manager
- スキャン to クラウド 機能

## 初期設定に戻すメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [初期設定に戻す]

以下のメニューを初期設定に戻します。

- ネットワーク設定
- コピー設定

- スキャン設定
- ファクス設定
- 全て初期化

## ファームウェアのアップデートメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [ファームウェアのアップデート]

アップデート：

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

定期通知設定：

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

---

## 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。
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。

# 印刷

## 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  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] 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 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 [プリンター設定] 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 [ユーティリティ] タブの [通知の設定] をクリックして、[呼び出しアイコンをタスクバーに登録する] をチェックしてください。

### 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。

## 印刷

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 [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

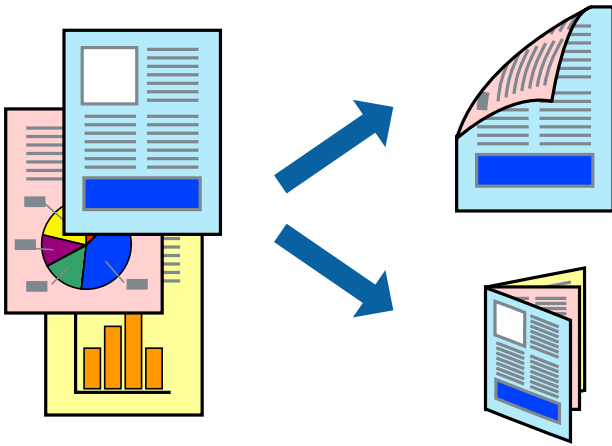
➔ [対応用紙とセット可能枚数] 40ページ



- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 43ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」 47ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 81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**
- フチなし印刷との併用はできません。
  - 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

- ➔ [「対应用紙とセット可能枚数」 40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」 63ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 81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。

**参考**

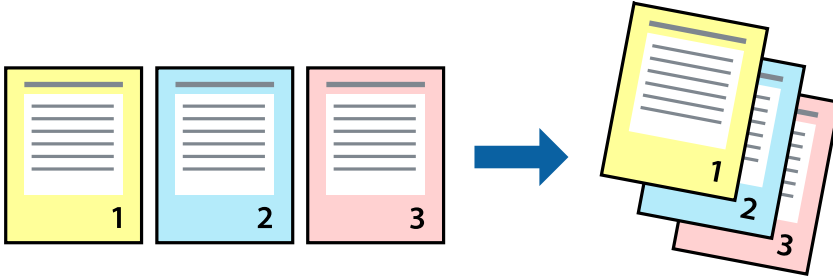
フチなし印刷との併用はできません。

関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 63ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 81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」63ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」81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。

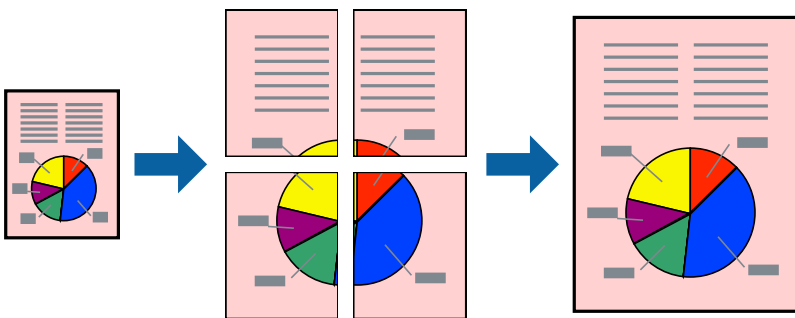
**参考** フチなし印刷との併用はできません。

#### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 63ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 82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。



**参考** フチなし印刷との併用はできません。

## 設定方法

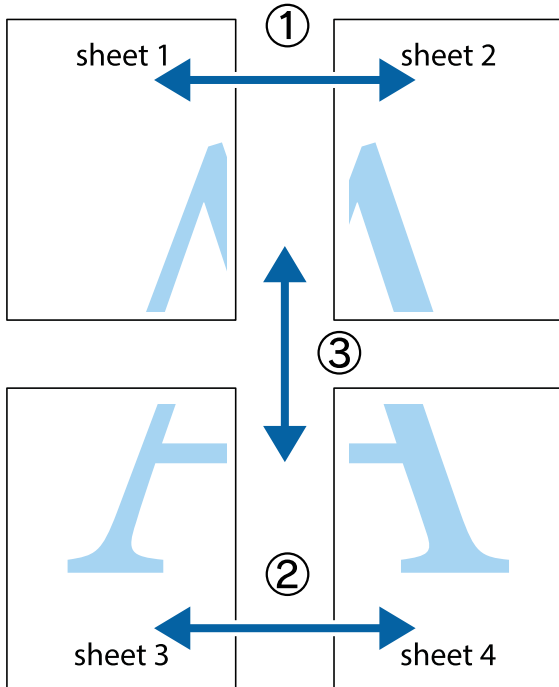
プリンタードライバーで、[基本設定] タブの [割り付け/ポスター] から [2×1 ポスター]、[2×2 ポスター]、[3×3 ポスター] または [4×4 ポスター] のいずれかを選択します。[設定] をクリックすると、印刷しないページや貼り合わせ時のガイドを印刷するかどうかを設定できます。

#### 関連情報

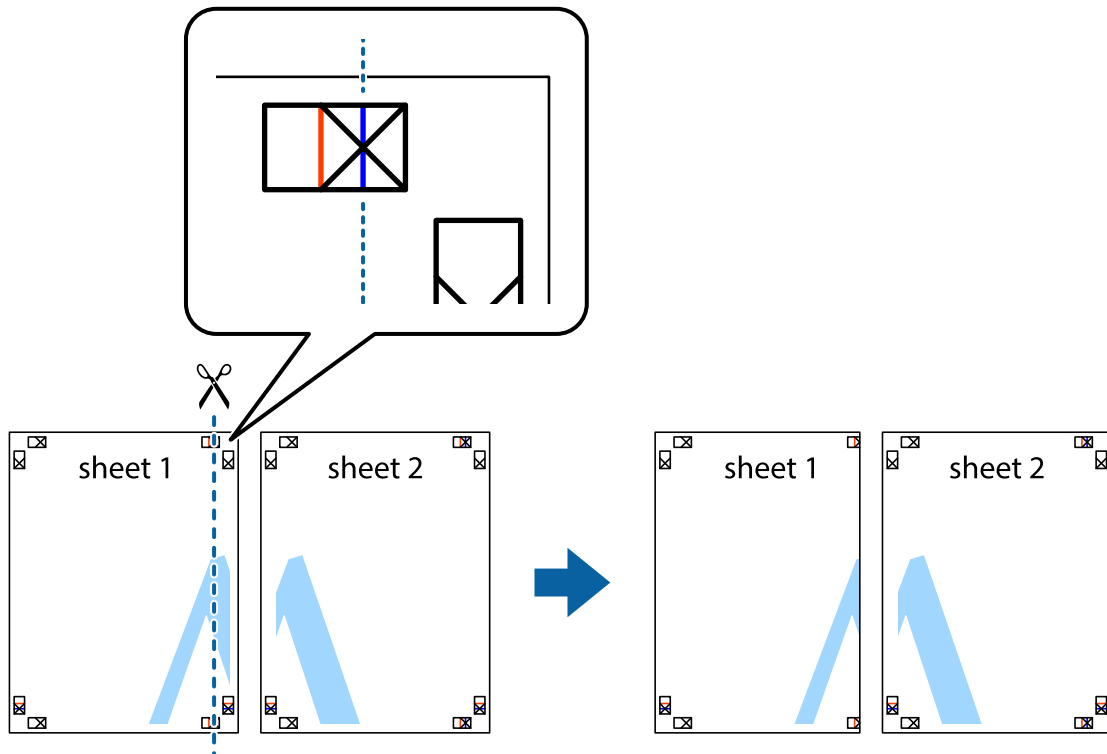
- ➔ [「基本の印刷」 63ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 81ページ](#)

## 「貼り合わせガイドを印刷」を使ってポスターを作る

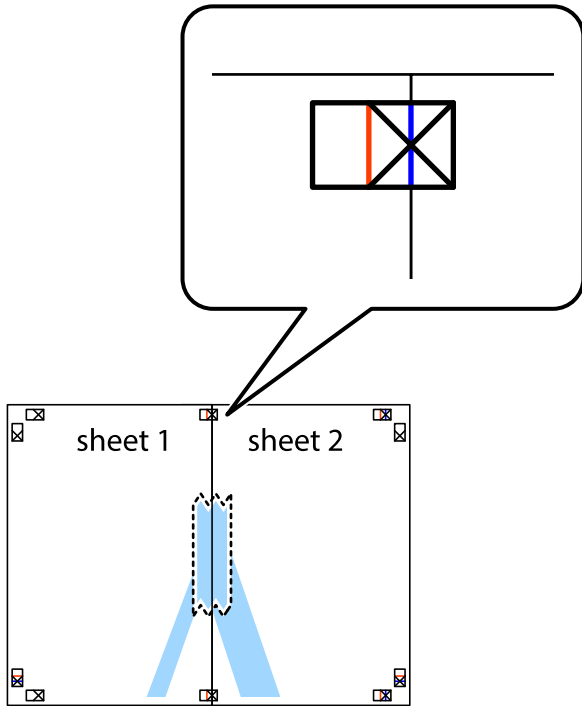
ここでは [2×2 ポスター] を選択して、[ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。



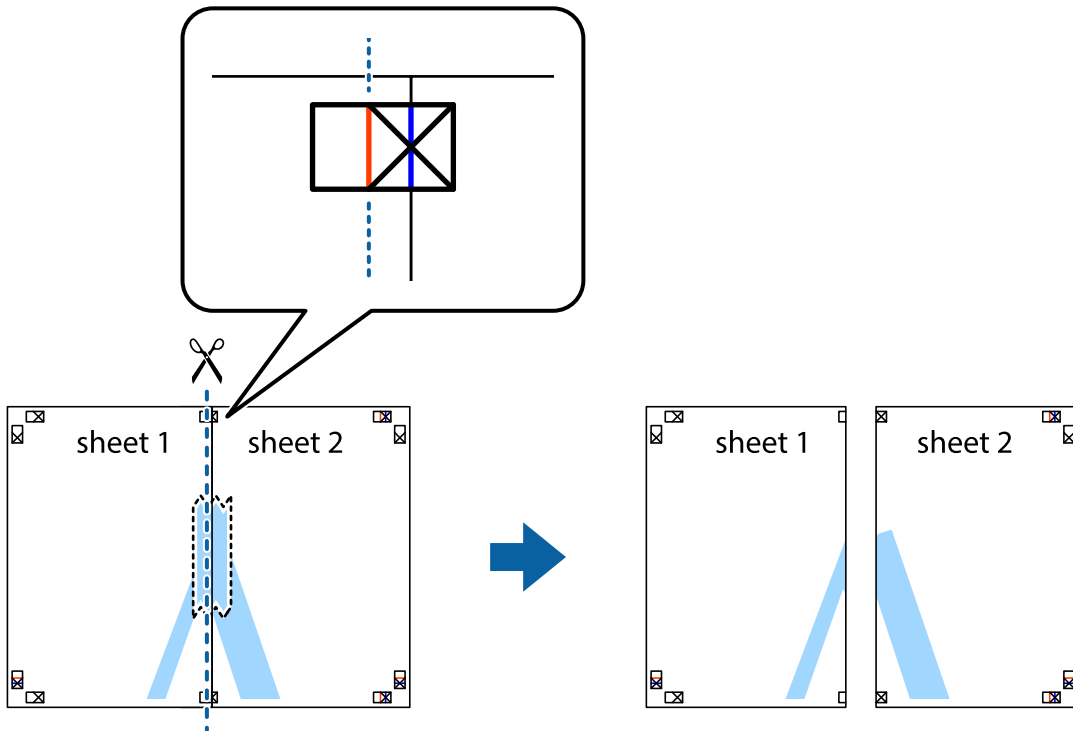
1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切ります。



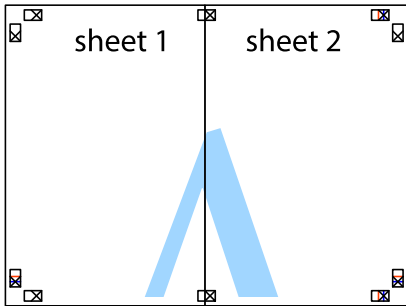
2. Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



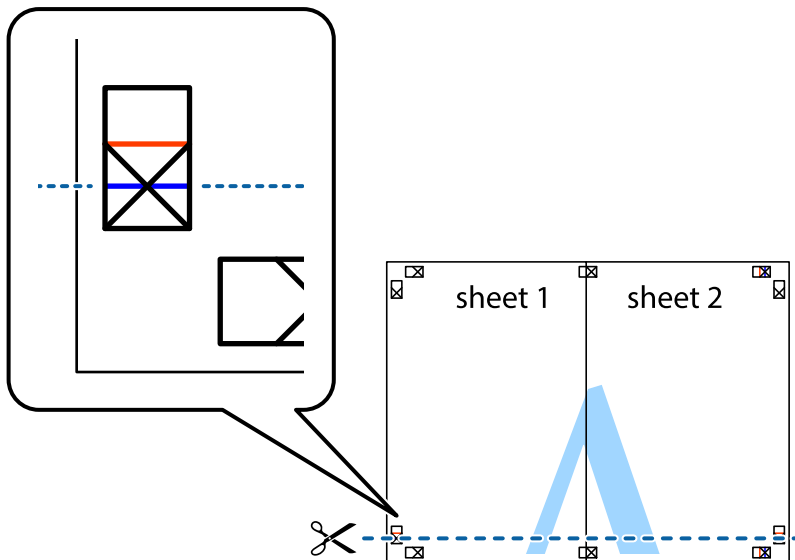
3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切ります。



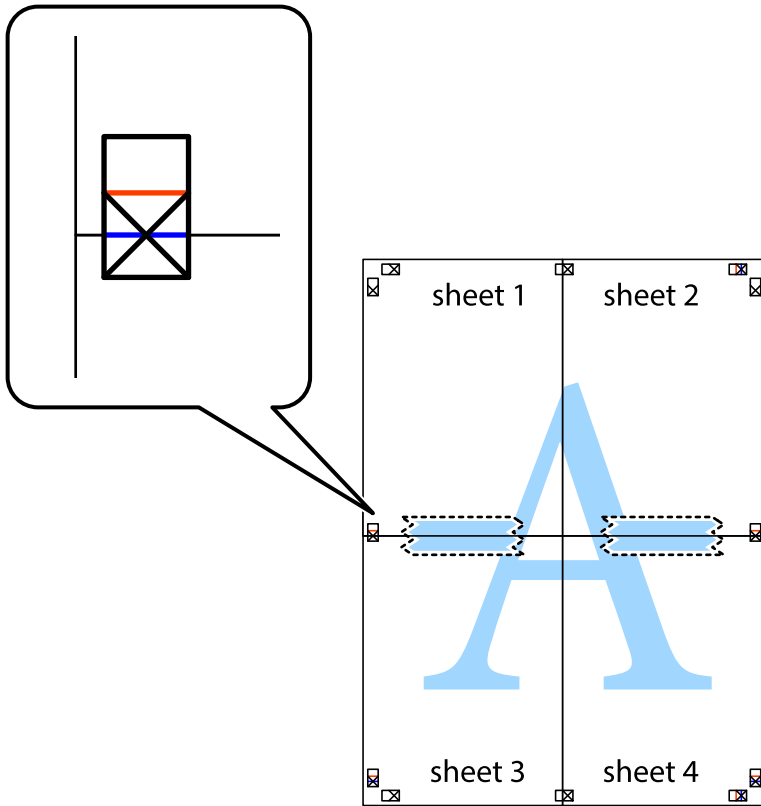
- 裏面にテープを貼って合わせます。



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

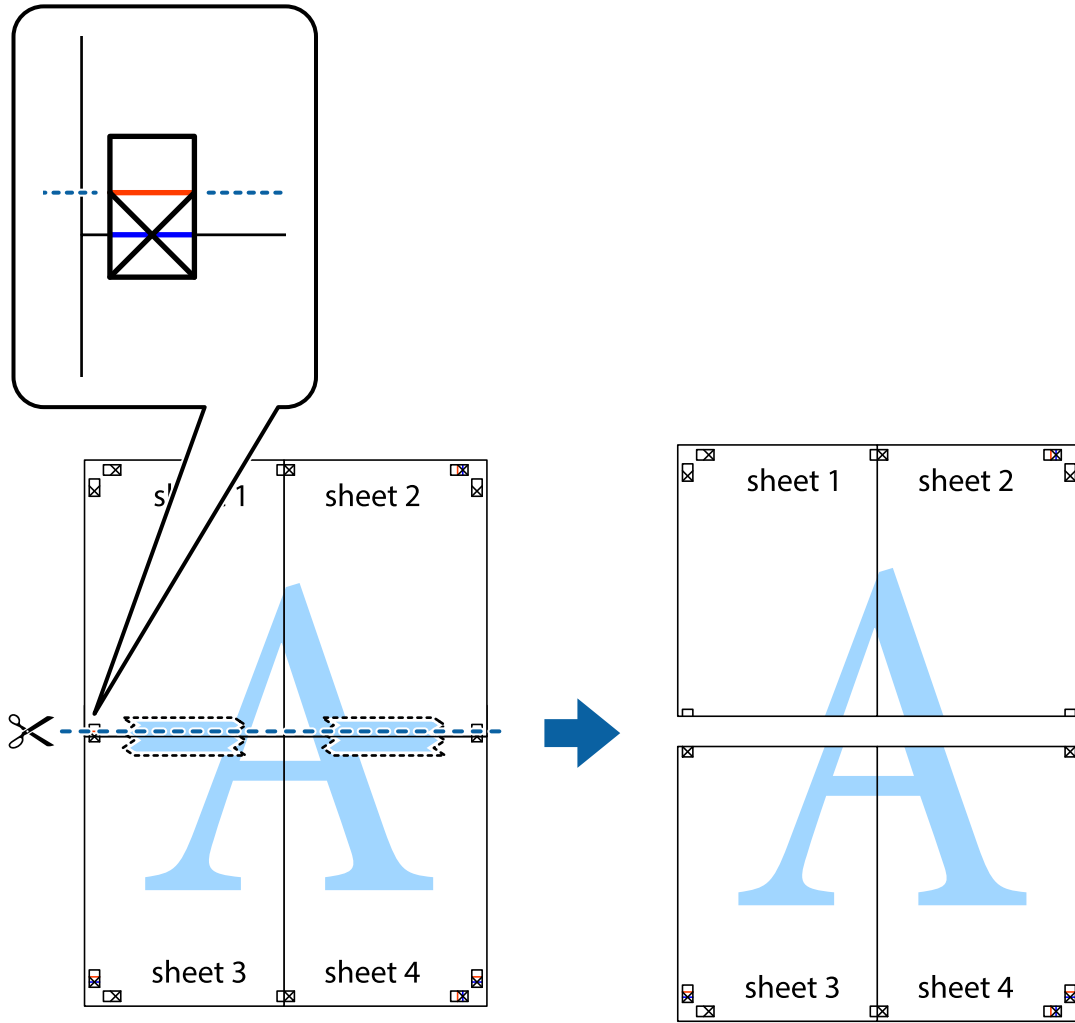


- Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。

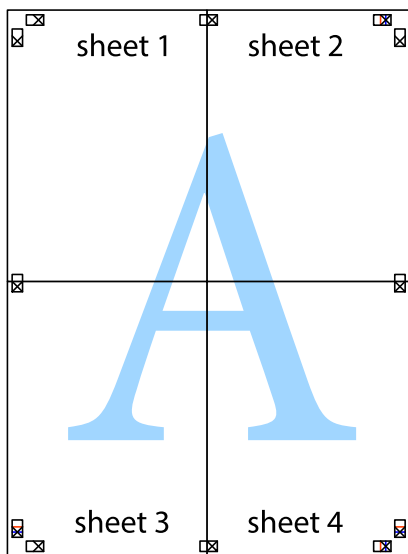




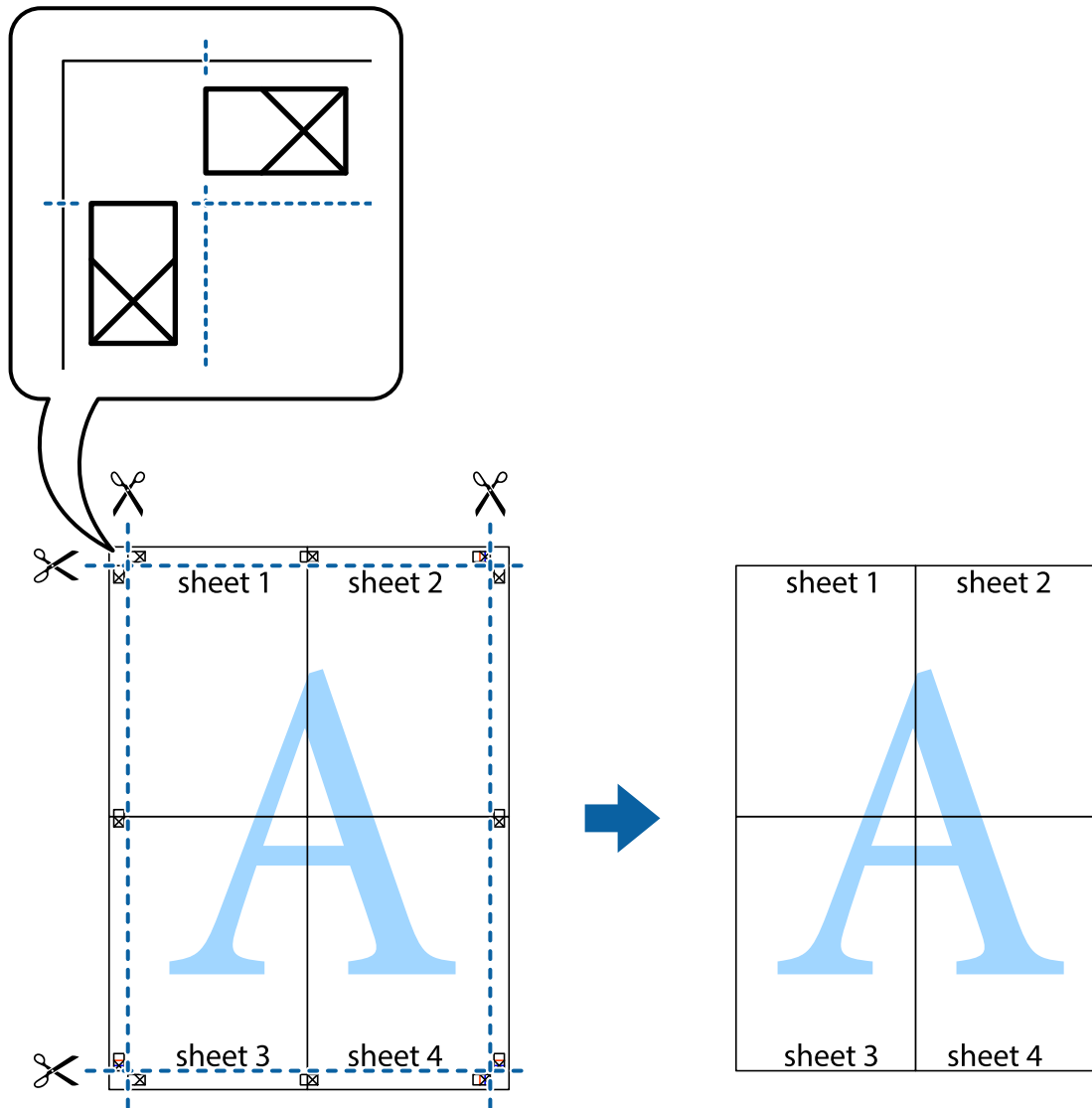
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切ります。



9. 裏面にテープを貼って合わせます。

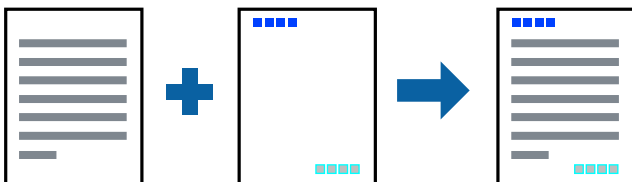


10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。



## 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 [セキュリティー設定] 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」 63ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 82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
- フチなし：無効
- 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

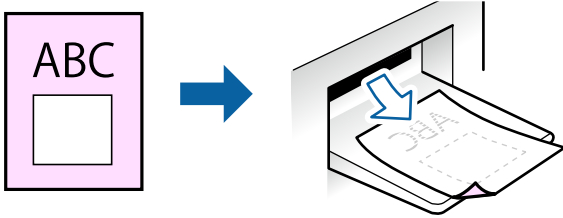
プリンタードライバーの [応用設定] タブで [セキュリティー設定] をクリックして、透かし印刷やスタンプマークの種類を選択します。 [設定] をクリックすると、透かしのサイズ、濃度、位置などが変更できます。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 63ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 82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、普通紙やコピー用紙でのみ有効にできます。

- 参考**
- フチなし印刷との併用はできません。
  - 通常よりも印刷時間がかかります。

### 関連情報

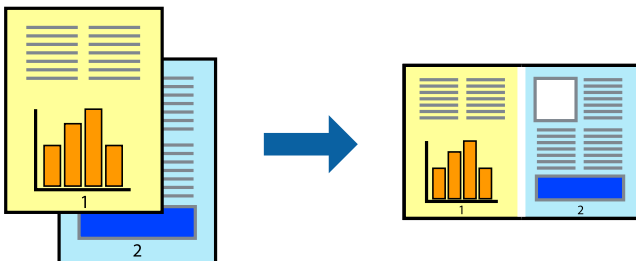
- ➔ [「基本の印刷」 63ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 81ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷」 85ページ](#)
- ➔ [「自動両面印刷設定メニュー」 97ページ](#)

## 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。

## 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つにまとめたい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。

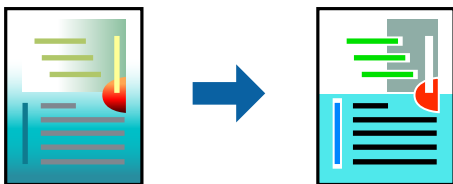
保存したファイルを開くには、プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [まとめてプリントLite] をクリックして、まとめてプリントLite画面を開きます。その後 [ファイル] メニューの [開く] から、対象のファイルを選択します。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 63ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 81ページ](#)

## カラーユニバーサルプリントで印刷する

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。

- 用紙種類：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

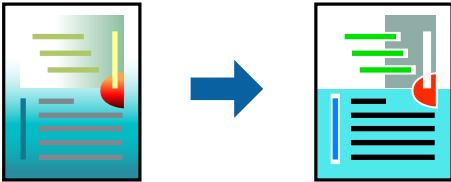
- 装飾すると文字の意味が変わってしまうことがあります（「+」が「±」に見えるなど）。
- アプリケーションソフトの機能で装飾した文字やグラフなどは、正常に印刷されないことがあります。
- 写真などの画像はカラーユニバーサルプリントで印刷すると、画質が低下することがあります。
- カラーユニバーサルプリントを有効にすると、印刷速度が遅くなります。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」63ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」82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

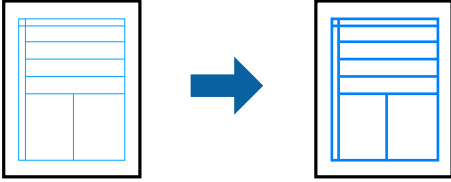
- 初期値は、「応用設定」タブで「自動」に設定されています。用紙種類と印刷品質の設定に合わせて、最適な色合いに自動補正されます。
- 「オートフォトファイン!EX」画面の「色補正」は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を変えた（回転、拡大縮小、トリミングなど）画像では色合いが変わることがあります。フチなし印刷とフチあり印刷でも被写体の配置が変わるため、色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不自然な階調が生じることがあります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、「オートフォトファイン!EX」以外のモードで印刷してくださ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

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」63ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」82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

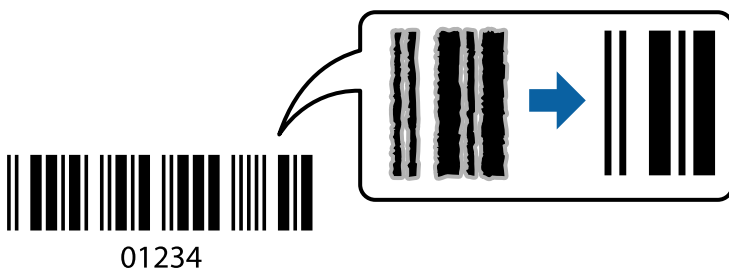
プリンタードライバーで [応用設定] タブの [色補正] から [画像処理設定] をクリックします。 [細線を鮮明にする] を選択します。

#### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 63ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 82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、郵便ハガキ、封筒
- 印刷品質： [標準] 、 [Standard-Vivid]  
印刷品質が変わることがあるため、印刷速度が遅くなったり高濃度で印刷されたりします。

**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」 63ページ](#)
- ➔ [「ユーティリティータブ」 84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。

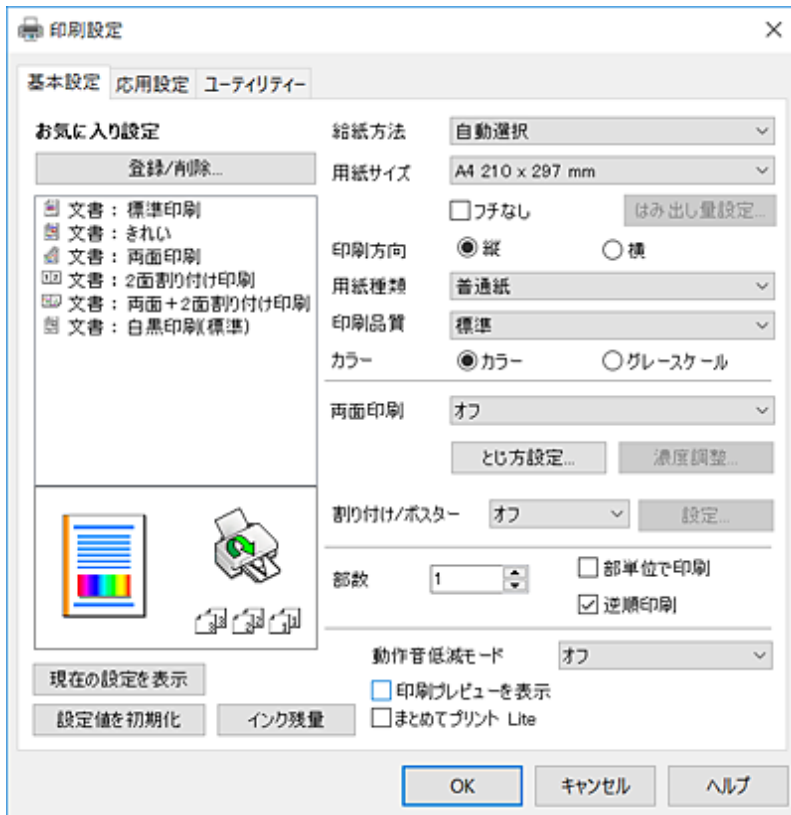
## プリンタードライバーのメニュー説明

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。

 項目は選択した内容によって異なります。



## 基本設定タブ

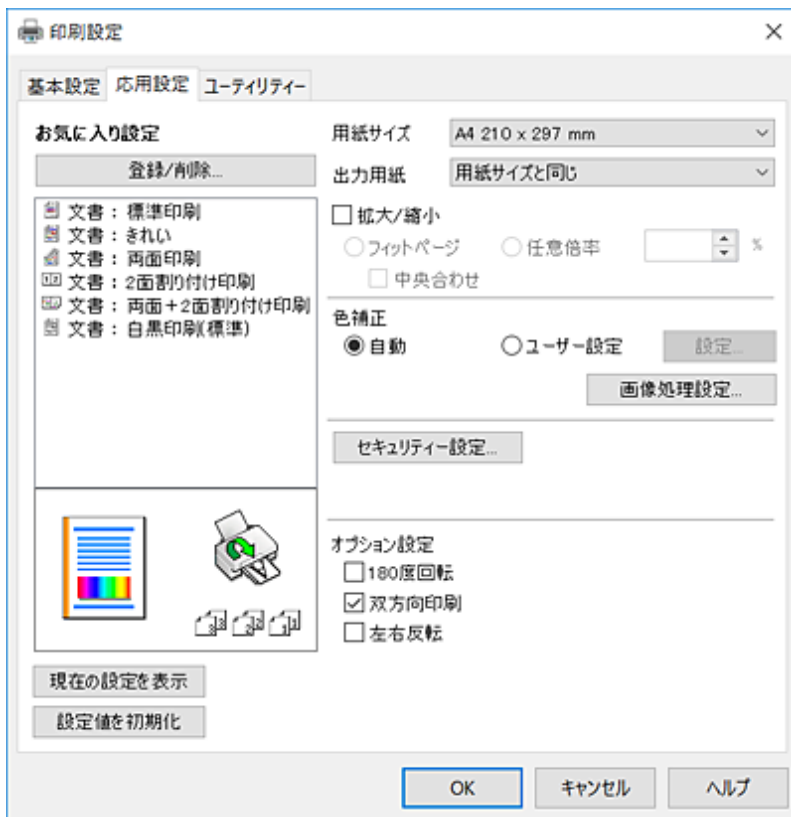


お気に入り設定	登録/削除	多用する設定の登録や削除ができます。登録した設定は、リストから選択することで使用できます。
現在の設定を表示	[基本設定] タブや [応用設定] タブで設定されている項目を一覧で表示します。	
設定値を初期化	設定を初期状態に戻します。初期化は、[応用設定] タブにも適用されます。	
インク残量	プリンターのインク残量を表示します。	
給紙方法	どの給紙装置から給紙するかを選択します。[自動選択] にしておくと、プリンターの用紙設定と一致する給紙装置を自動で選択します。 給紙装置が1つだけの機種では表示されません。	
用紙サイズ	出力する用紙サイズを選択します。[ユーザー定義サイズ] は、用紙の幅と長さを入力します。	
フチなし	画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。[はみ出し量設定] をクリックすると、はみ出させる度合いを選択できます。	
印刷方向	印刷の向きを選択します。	
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	動作音を低減します。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

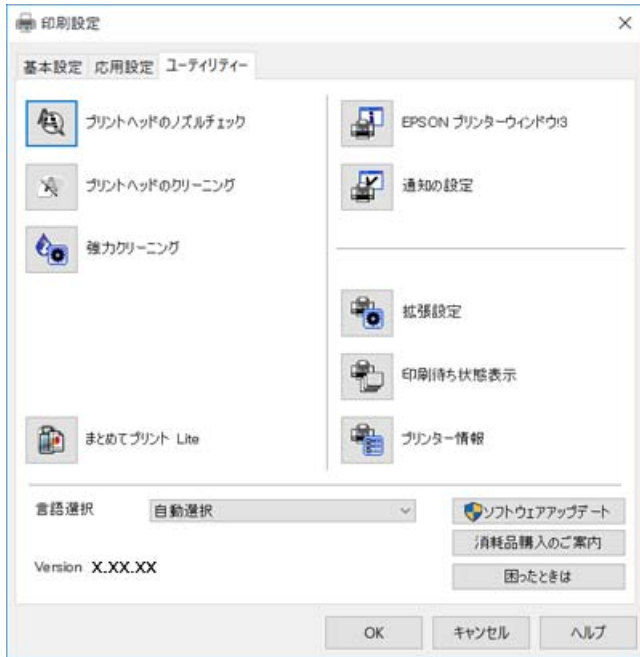


お気に入り設定	登録/削除	多用する設定の登録や削除ができます。登録した設定は、リストから選択することで使用できます。
---------	-------	---

## 印刷

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。	
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] をクリックすると、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ます。
セキュリティー設定	透かし印刷やスタンプマークの設定をします。	
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。
強力クリーニング	インクチューブ内のインクを入れ替えることで、印刷品質を改善します。
まとめてプリントLite	まとめてプリントLite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	プリンターやADFに給紙された用紙の合計枚数を表示します。
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 the 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: (dropdown menu)
- 給紙方法: 自動選択
- 用紙種類: 普通紙
- 印刷品質: 標準
- フチなし  
はみ出し量設定: 標準
- グレースケール
- 左右反転

Buttons: 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。

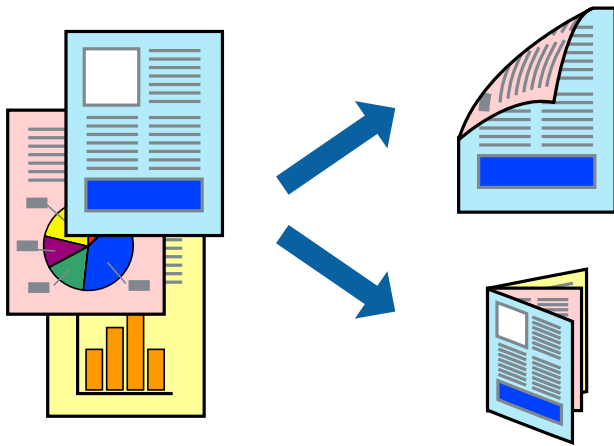
6. [プリント] をクリックします。

#### 関連情報

- ➔ 「対应用紙とセット可能枚数」 40ページ
- ➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 43ページ
- ➔ 「セットした用紙の種類を設定する」 47ページ
- ➔ 「印刷設定メニュー」 95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**
- フチなし印刷との併用はできません。
  - 両面印刷に対応していない用紙は、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

- ➔ 「対应用紙とセット可能枚数」 40ページ

## 設定方法

ポップアップメニューから [自動両面印刷設定] 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。

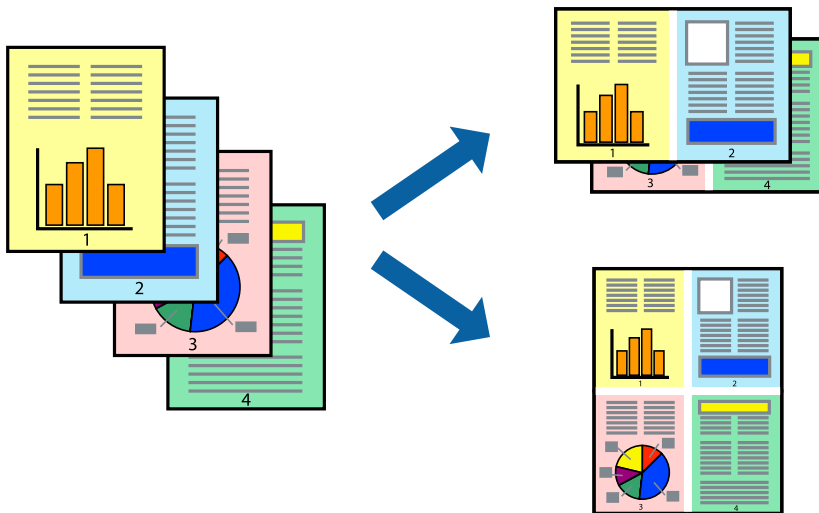
- 参考**
- 文書タイプによっては印刷速度が遅くなります。
  - 写真やグラフなど濃度の高いデータを印刷するときは、[文書タイプ] の [テキスト/イラスト] または [テキスト/写真] を選択してください。それでも印刷結果の汚れや裏写りが気になるときは、[詳細設定] で [印刷濃度] や [追加乾燥時間] を調整してください。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 85ページ](#)
- ➔ [「自動両面印刷設定メニュー」 97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

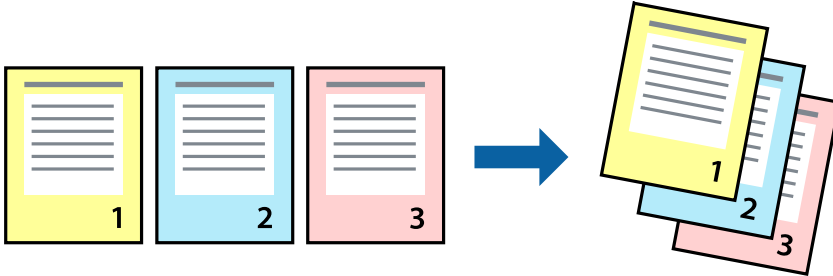
ポップアップメニューの [レイアウト] を選択します。[ページ数/枚]、[レイアウト方向]、[境界線] を設定します。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 85ページ](#)
- ➔ [「レイアウトメニュー」 91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」 85ページ](#)
- ➔ [「用紙処理メニュー」 93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。

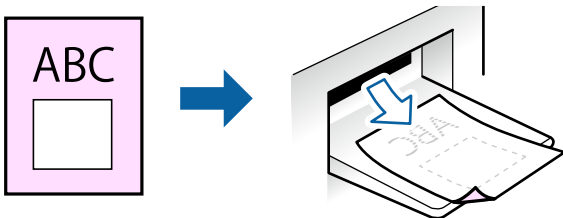
**参考** [用紙サイズ] は、印刷するデータのサイズを選択します。

#### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」85ページ](#)
- ➔ [「用紙処理メニュー」93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、普通紙やコピー用紙でのみ有効にできます。

- 参考**
- フチなし印刷との併用はできません。
  - 通常よりも印刷時間がかかります。

#### 関連情報

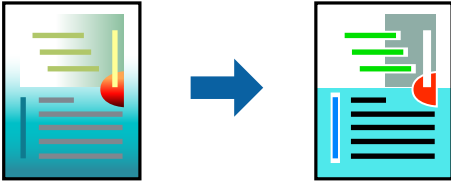
- ➔ [「基本の印刷」63ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」81ページ](#)
- ➔ [「基本の印刷」85ページ](#)
- ➔ [「自動両面印刷設定メニュー」97ページ](#)

## 設定方法

ポップアップメニューから [自動両面印刷設定] 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。

## 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」 85ページ](#)
- ➔ [「カラー・マッチングメニュー」 92ページ](#)
- ➔ [「カラーオプションメニュー」 96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。

**参考** 項目は選択した内容によって異なります。

## レイアウトメニュー

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：  



---

レイアウト

ページ数/枚： 1  
 レイアウト方向：      
 境界線： なし  
 両面： 切  
 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：    
 フチなし  
     はみ出し量設定：    
 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。	
四辺フチなし	フチなし用の用紙サイズを選択したときにチェックが付きます。	
	はみ出し量設定	フチなしでは、画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。はみ出させる度合いを選択してください。
グレースケール	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。



## 自動両面印刷設定メニュー

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：

自動両面/排紙設定

自動両面印刷： オフ

フェイスダウン印刷

キャンセル プリント

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

- 白紙節約する：印刷データの白紙ページを印刷しません。
- 動作音低減モード：印刷時の動作音が静かになります。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。
- 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に、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。

- 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。
- 余白を除去する：フチなし印刷時の余白を除去します。
- ワーニングを通知する：ワーニング（警告）が発生したときにメッセージなどを表示します。
- 印刷時に双方向通信をサポート：通常は [オン] のままにしてください。Windowsで共有されているプリンターなど、プリンターからの情報が取れない場合は [オフ] にします。

---

## スマートデバイスから印刷する

### Epson iPrintを使う

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



#### 関連情報

➔ [「ネットワークサービスを使って印刷する」 186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。

## 印刷

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



①	起動時に表示されるホーム画面です。
②	プリンターの設定方法やFAQなどの情報ページを表示します。
③	プリンターの選択や設定をする画面を表示します。一度プリンターを選択すれば、次回からは選択しなくても使えます。
④	写真や文書など、印刷したいものを選択します。
⑤	用紙サイズや用紙種類などの印刷設定をする画面を表示します。
⑥	用紙サイズを表示します。ボタン形状になっているときに押すとプリンターの用紙設定情報を表示します。
⑦	選択した写真や文書を表示します。
⑧	印刷を開始します。

- 参考**
- Epson iPrintのホーム画面から、Epson Creative Print（エプソン クリエイティブ プリント）などのさまざまなアプリをインストールできます。
  - iOSで動作するiPhone、iPad、iPod touchからドキュメントメニューで印刷するときは、iTunesのファイル共有機能で印刷するドキュメントを転送してからEpson iPrintを起動してください。

## 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くと便利です。

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

**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」43ページ](#)
- ➔ [「スマートデバイスとの接続」22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」43ページ](#)
- ➔ [「プリンター設定」56ページ](#)

---

## 印刷中のジョブを中止する

操作パネルの⓪をタップして、印刷中のジョブを中止します。


# コピー


## 基本のコピー

ここでは基本的なコピー手順を説明します。

1. 原稿をセットします。  
複数の原稿をコピーするときは、ADFに全ての原稿をセットします。
2. ホーム画面で [コピー] を選択します。
3. [コピー] タブの設定を確認します。  
必要に応じて設定項目を選択して変更します。



- 参考**
- [応用設定] タブを選択すると、[ページ集約] や [印刷品質] などが設定できます。
  - 設定の組み合わせが使用できないときは、が表示されます。アイコンを選択して詳細を確認し、設定を変更してください。

4. コピー部数を入力します。
5. をタップします。



### 関連情報

- ➔ [「原稿のセット」48ページ](#)
- ➔ [「コピー時の基本設定メニュー」103ページ](#)
- ➔ [「コピー時の応用設定メニュー」104ページ](#)
- ➔ [「画面の見方と使い方」14ページ](#)

---

## 用紙の両面にコピーする

複数枚の原稿を用紙の両面にコピーできます。

1. ホーム画面で [コピー] を選択します。
2. [コピー] タブの  で [片面→両面] を選択します。  
原稿のセット方向やコピー結果の開き方向も指定できます。
3.  をタップします。


### 関連情報

➔ [「基本のコピー」 102ページ](#)

---

## 複数枚の原稿を1枚の用紙にコピーする

2枚の原稿を、1枚の用紙に割り付けてコピーできます。


1. ホーム画面で [コピー] を選択します。
2. [応用設定] タブの [ページ集約] で [2in1] を選択します。  
原稿の割り付け順序と向きも指定できます。
3. [コピー] タブを選択して、 をタップします。

### 関連情報

➔ [「基本のコピー」 102ページ](#)

---

## コピー時の基本設定メニュー

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

モノクロ：

原稿をモノクロ（白黒）でコピーします。

カラー：

原稿をカラーでコピーします。



(両面)：

両面コピーのレイアウトを選択します。

## コピー

- 片面→片面  
原稿の片面を用紙の片面にコピーします。
- 片面→両面  
2枚の原稿の片面を、1枚の用紙の両面にコピーします。原稿の向きと用紙の開き方向を選択します。



(濃度) :

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

---

## コピー時の応用設定メニュー

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

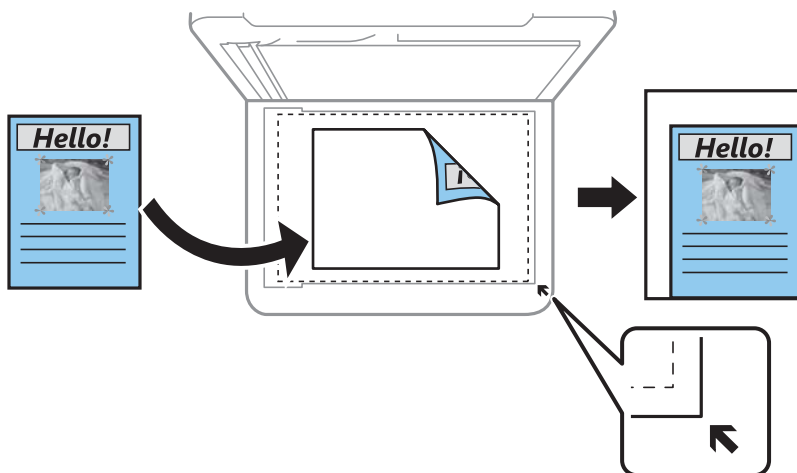
用紙設定 :

用紙サイズと用紙種類を選択します。

倍率 :

拡大または縮小コピーの倍率を設定します。原稿サイズを指定の倍率で縮小、拡大したいときは、数値を選択して25~400%の範囲で倍率を入力します。

- 等倍  
100%の倍率でコピーします。
- A4→A5など  
定形サイズ of 原稿 (スキャン範囲) を、定形サイズの用紙に合わせた倍率で拡大または縮小します。
- オートフィット  
原稿のスキャン範囲を自動で検出して、用紙サイズに合わせた倍率で拡大または縮小します。原稿の周囲に余白がある場合、原点からの余白部分はスキャン範囲に含まれますが、原点から反対側の余白部分は切り取られることがあります。



原稿サイズ :

原稿のサイズを選択します。非定形サイズの原稿をコピーするときは、原稿サイズに近いサイズを選択してください。



## コピー

### ページ集約：

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

### 印刷品質：

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

### 原稿の向き：

原稿の向きを選択します。

### 影消し：

冊子をコピーしたときに中央部に出る影や、厚い原稿をコピーしたときに周りが出る影を消します。

### パンチ穴消し：

パンチ穴の影を消してコピーします。

### IDカードコピー：

IDカードを片面ずつスキャンして、A4サイズ紙の片面に並べてコピーします。

### フチなしコピー：

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

### 設定クリア：

コピーの設定を購入時の状態に戻します。

# スキャン

---

## 操作パネルからスキャンする

プリンターの操作パネルからは、以下の項目を宛先にしてスキャンできます。

### Event Manager

スキャンした画像を、接続しているコンピューターに保存できます。お使いのコンピューターにEpson Scan 2 (エプソン スキャン ツー) とEpson Event Manager (エプソン イベント マネージャー) がインストールされている必要があります。

### クラウド

スキャンした画像をクラウドサービスに保存できます。事前にEpson Connectの設定が必要です。


### 関連情報

- ➔ [「スキャンした画像をコンピューターに保存する \(Event Manager\) 」 106ページ](#)
- ➔ [「スキャンした画像をクラウドに保存する」 110ページ](#)

## スキャンした画像をコンピューターに保存する (Event Manager)


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

1. 原稿をセットします。
2. ホーム画面で [スキャン] を選択します。
3. [Event Manager] を選択します。


4.  をタップして、スキャンした画像を保存するコンピューターを選択します。



- プリンターがネットワークに接続されているときは、スキャンした画像を保存するコンピューターを選択できます。操作パネルには20台までのコンピューターが表示されます。Epson Event Managerで [ネットワークスキャン名(半角英数字)] を設定していると、ネットワークスキャン名が表示されます。
- コンピューター名に半角英数字以外の文字が含まれていると、スキャンした画像を保存するコンピューターが操作パネルに正しく表示されません。Epson Event Managerで [ネットワークスキャン名(半角英数字)] を設定してください。

5.  を選択して、保存方法（アクション）を選択します。

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

6.  をタップします。

#### 関連情報

➡ [「原稿のセット」48ページ](#)

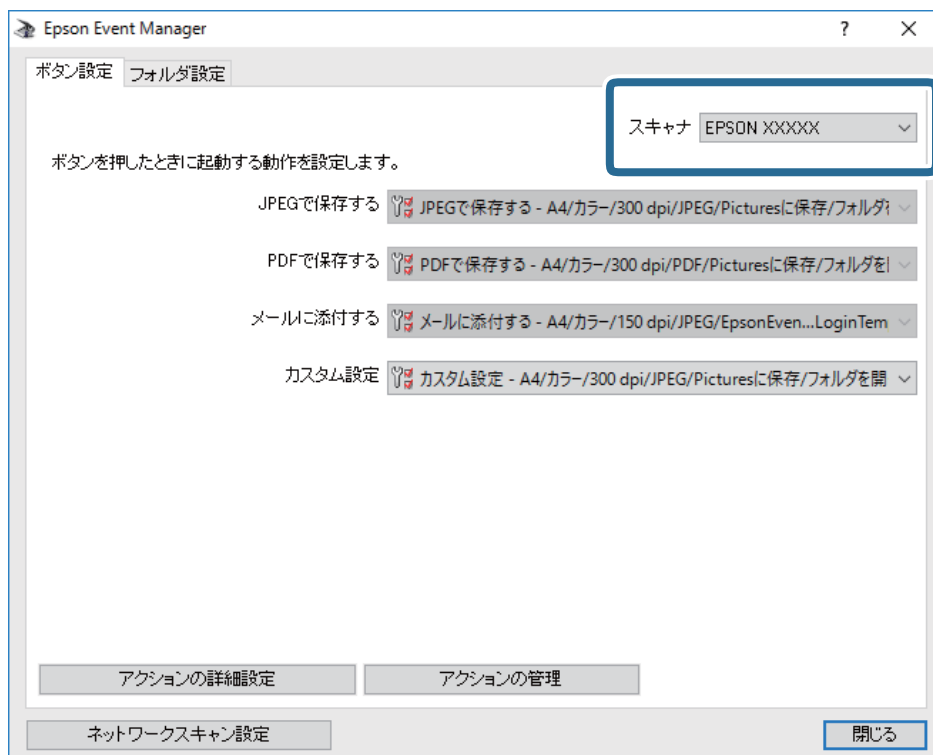
## Epson Event Managerでカスタム設定をする

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

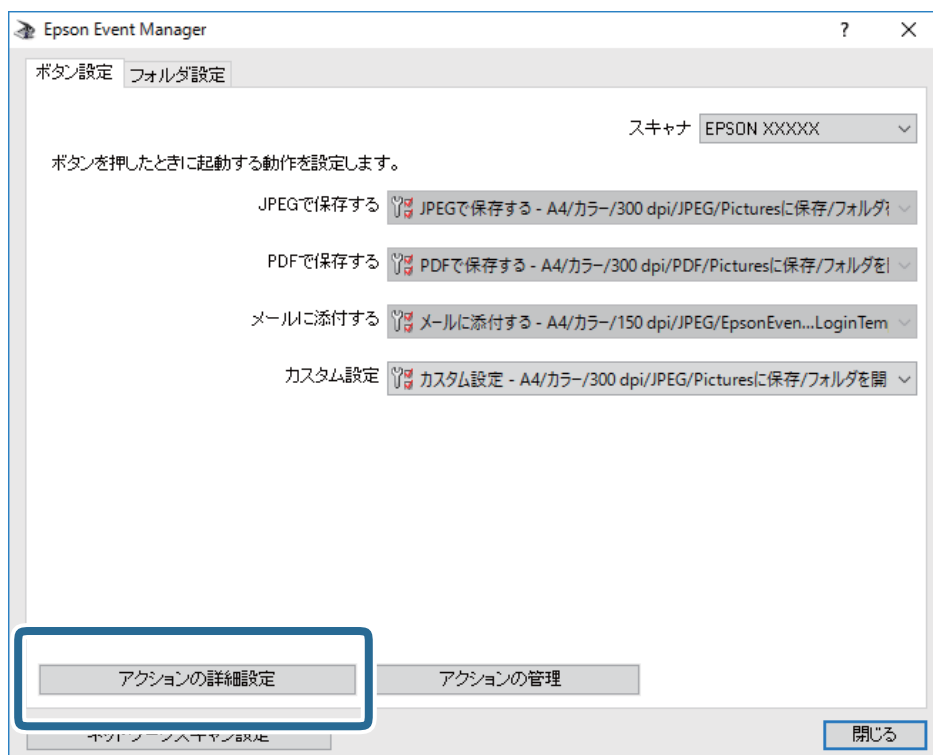
1. Epson Event Managerを起動します。

## スキャン

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

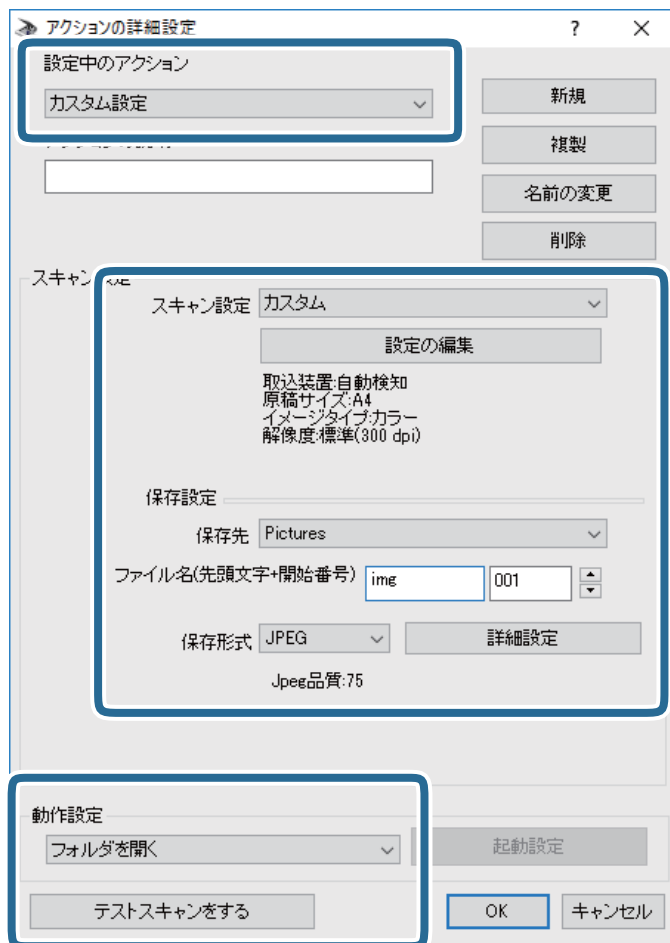


3. [アクションの詳細設定] をクリックします。



## スキャン

4. [アクションの詳細設定] 画面で、スキャンの設定をします。

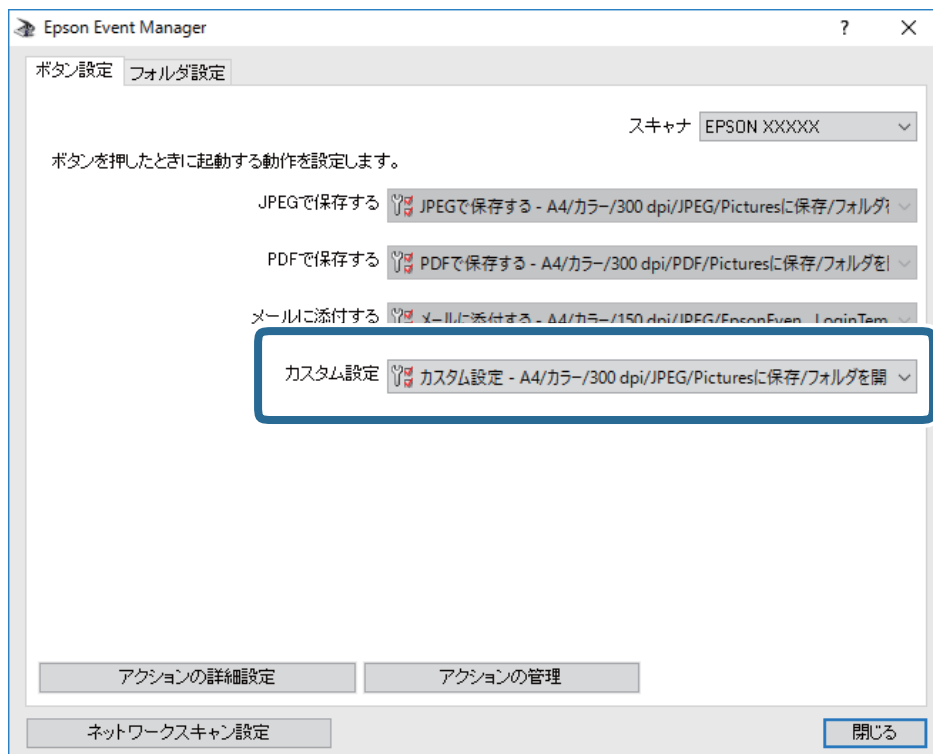


- 設定中のアクション： [カスタム設定] を選択します。
- スキャン設定： リストから原稿の種類を選択すると、その原稿に最適な設定でスキャンできます。 [設定の編集] (Windows) / [スキャンの条件の詳細設定] (Mac OS X) をクリックすると、スキャン解像度や保存時の色などを設定できます。
- 保存先： スキャンした画像の保存場所を選択します。
- ファイル名(先頭文字+開始番号)： 保存ファイル名の設定を変更できます。
- 保存形式： スキャンした画像の保存形式を選択します。
- 動作設定： スキャン時の動作を設定します。
- テストスキャンをする： 設定した内容でテス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

5. [OK] をクリックして、メイン画面に戻ります。

## スキャン

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



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

## スキャンした画像をクラウドに保存する

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

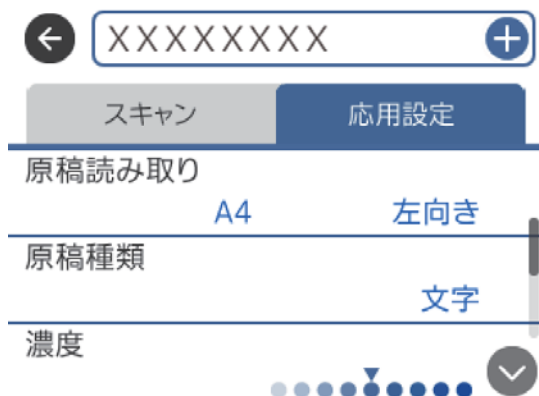
<https://www.epsonconnect.com/>

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

5. 画面上部の **+** を選択して、宛先を選択します。



6. [スキャン] タブで保存形式などを設定します。
7. [応用設定] を選択して、必要に応じて設定を変更します。



8. [スキャン] タブを選択して、**◇**をタップします。

#### 関連情報

➔ [「原稿のセット」48ページ](#)

## クラウド保存の基本設定項目

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

モノクロ/カラー：

原稿をカラーでスキャンするか、モノクロでスキャンするかを選択します。

JPEG/PDF：

スキャンした画像の保存形式を選択します。

## クラウド保存の応用設定項目

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

原稿読み取り：

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

原稿種類：

原稿の種類を選択します。

濃度：

スキャン画像の濃度を選択します。

影消し：

スキャンした画像から影を除去します。

- 枠幅：  
スキャンした画像から、原稿のフチの影を除去します。
- 中央幅：  
スキャンした画像から、冊子のとじしろの影を除去します。

パンチ穴消し：

スキャンした画像からパンチ穴の影を除去します。右側のテキストボックスに数値を入力すると、パンチ穴の影を消す幅を指定できます。

- 消し位置：  
パンチ穴の影の位置を指定できます。
- 原稿の向き：  
原稿の向きを選択します。

設定クリア

スキャン設定を購入時の状態に戻します。

---

## コンピューターからスキャンする

### Epson Scan 2でスキャンする

スキャナードライバーのEpson Scan 2 (エプソン スキャン ツー) でスキャンします。書類や文書に適した画質調整ができます。

各設定項目の説明はEpson Scan 2のヘルプをご覧ください。



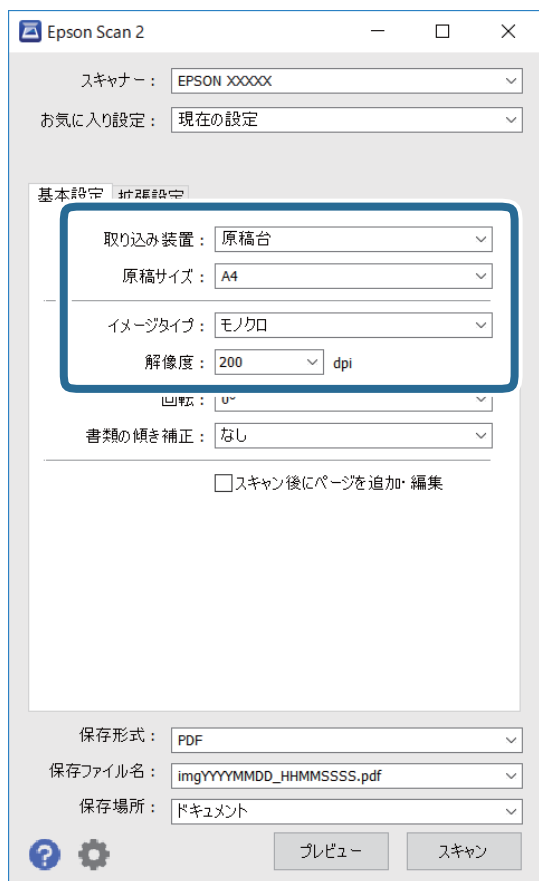
## スキャン

### 1. 原稿をセットします。

**参考** 複数枚の原稿をスキャンするときは、全ての原稿をADFにセットしてください。

### 2. Epson Scan 2を起動します。

### 3. [基本設定] タブで以下の設定をします。



- 取り込み装置：原稿をセットした装置を選択します。
- 原稿サイズ：セットした原稿のサイズを選択します。
- イメージタイプ：スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- 解像度：解像度を設定します。

### 4. 必要に応じて、その他のスキャン設定をします。

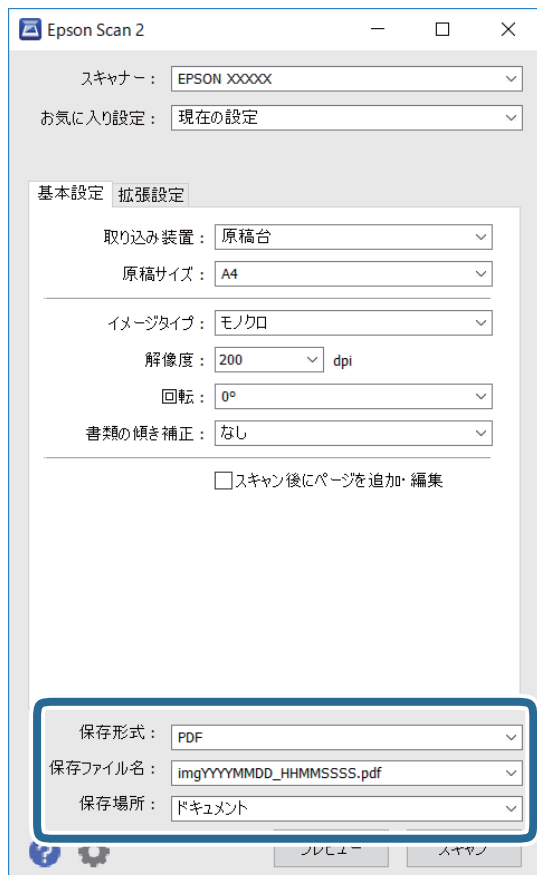
- [プレビュー] ボタンをクリックすると画像をプレビューできます。プレビュー画面が開き、プレビュー画像が表示されます。  
ADFでプレビューしたときは、ADFから原稿が排紙されます。原稿をセットし直してください。

## スキャン

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

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

### 5. ファイルの保存設定をします。



- 保存形式：スキャンした画像の保存形式を選択します。  
BITMAPとPNG以外は、保存形式の選択後にもう一度リストを開いて [詳細設定] を選択すると、詳細な設定ができます。
- 保存ファイル名：表示されているファイル名を確認します。  
[設定] を選択すると、ファイル名の設定を変更できます。

## スキャン

- 保存場所：スキャンした画像の保存場所を選択します。  
[その他] を選択すると、別のフォルダーの選択や新しいフォルダーの作成ができます。

6. [スキャン] をクリックします。

### 関連情報

- ➔ [「原稿のセット」 48ページ](#)
- ➔ [「文書や写真をスキャンするソフトウェア（Epson Scan 2）」 177ページ](#)

---

## スマートデバイスからスキャンする

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



## 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でスキャンする

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

## スキャン

以下の画面は予告なく変更されることがあります。



①	起動時に表示されるホーム画面です。
②	プリンターの設定方法やFAQなどの情報ページを表示します。
③	プリンターを選択や設定をする画面を表示します。一度プリンターを選択すれば、次回からは選択しなくても使えます。
④	スキャン画面を表示します。
⑤	解像度などの設定画面を表示します。
⑥	スキャンした画像が表示されます。
⑦	スキャンを開始します。
⑧	スキャンしたデータをスマートデバイスやクラウドサービスに保存する画面を表示します。
⑨	スキャンしたデータをメールで送信する画面を表示します。
⑩	スキャンしたデータを印刷する画面を表示します。

# ファクス

---

## ファクスの準備

### 電話回線に接続する

#### 使用できる電話回線

一般加入電話回線（PSTN）や構内交換機（PBX）で使用できます。  
以下の電話回線やシステムでは使用できないことがあります。

- ADSLや光ファイバーなどのIP電話回線
- デジタル回線（ISDN）
- 一部の構内交換機（PBX）
- キャッチホンなど各種サービスの提供を受けている電話回線
- 電話回線とプリンターとの間にターミナルアダプター、VoIPアダプター、スプリッター、ADSLモデムなどの各種アダプターを接続しているとき
- ドアホンやビジネスホン

#### プリンターを電話回線に接続する

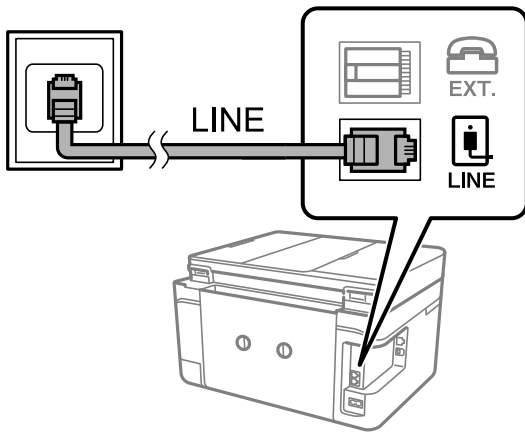
RJ-11（6極2芯）のモジュラーケーブルで電話回線とプリンターを接続します。プリンターにお手持ちの電話機を接続するときも、RJ-11（6極2芯）のモジュラーケーブルを使います。

**参考** プリンターのEXT. ポートのキャップは、お手持ちの電話機を外付け電話機として接続するときを外します。電話機を接続しないときはキャップを外さないでください。

落雷が頻繁に発生する地域では、サージプロテクターのご使用をお勧めします。

### 一般回線または構内交換機（PBX）に接続する

電話回線やPBXポートと、プリンター背面部のLINEポートをモジュラーケーブルで接続します。



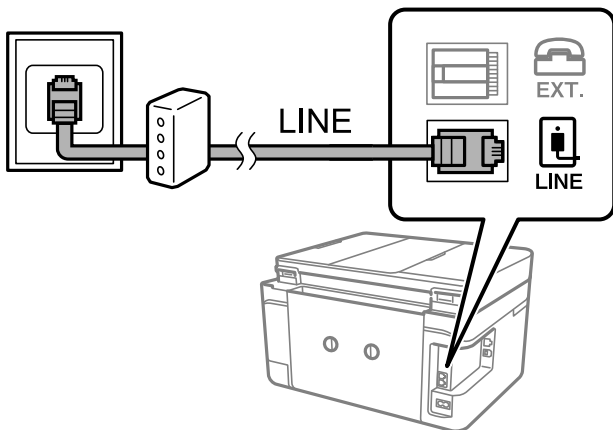
### 関連情報

➔ [「構内交換機（PBX）を設定する」122ページ](#)

### ADSLまたはISDNに接続する

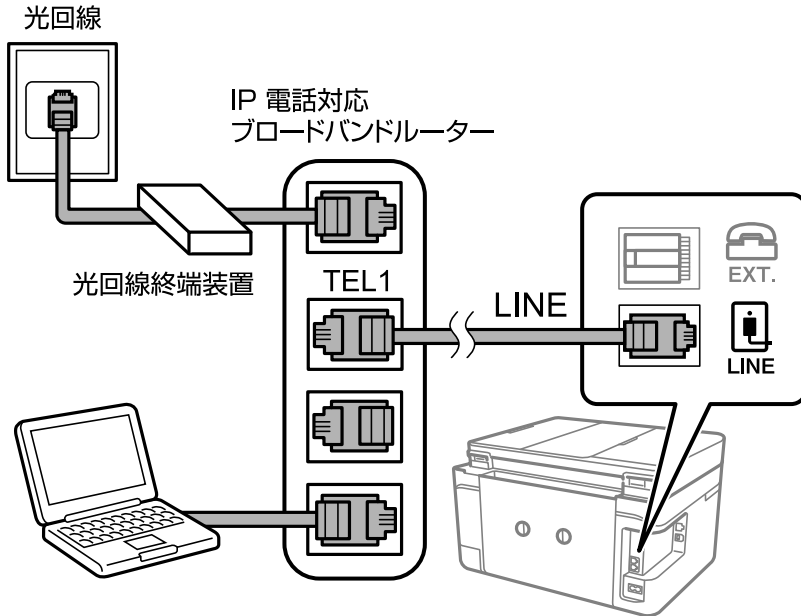
ADSLモデムまたはISDNターミナルアダプターと、プリンター背面部のLINEポートをモジュラーケーブルで接続します。詳しくはモデムやターミナルアダプターのマニュアルをご覧ください。

**参考** ADSLモデムにスプリッターが内蔵されていないときは、スプリッターを接続してください。



## 光回線に接続する

IP電話対応のブロードバンドルーターとプリンター背面部のLINEポートをモジュラーケーブルで接続します。詳しくはご契約の回線事業者にお問い合わせください。



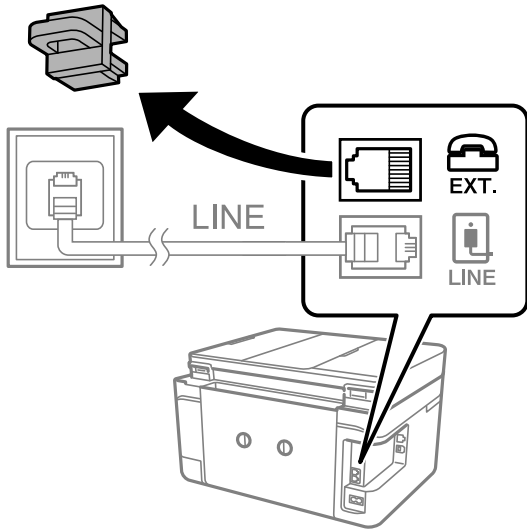
**参考** 2回線契約していないときは必ずルーターのTEL1（ポート名はルーターによって異なります。Aや1などの先頭の番号）に接続してください。

## 電話機とプリンターを接続する

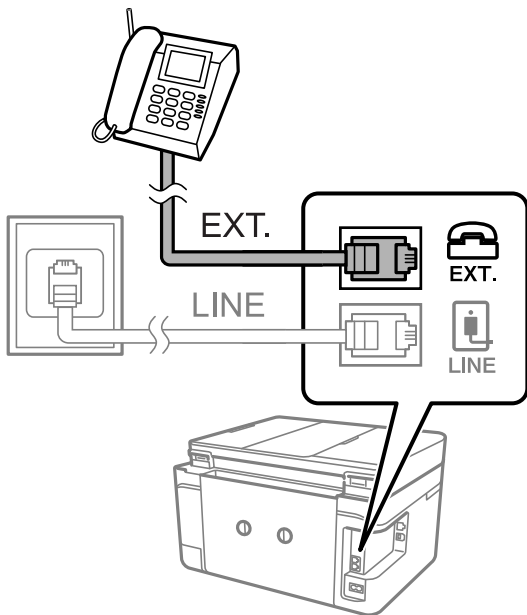
1つの電話回線で、ファクスと電話の両方を使用するときは、お手持ちの電話機を外付け電話機としてプリンターに接続します。

- 参考**
- ファクス機能付き電話は、ファクス機能を無効にしてから接続してください。詳しくは電話機のマニュアルをご覧ください。
  - 留守番電話機能を使うときは、ファクスを受信するまでの【呼び出し回数】を留守番電話の呼び出し回数より多く設定してください。
  - ナンバーディスプレイ機能を使うときは、プリンターの【ナンバー・ディスプレイ対応】設定を変更してください。

1. プリンター背面部のEXT.ポートからキャップを取り外します。



2. 電話機とEXT.ポートをモジュラーケーブルで接続します。



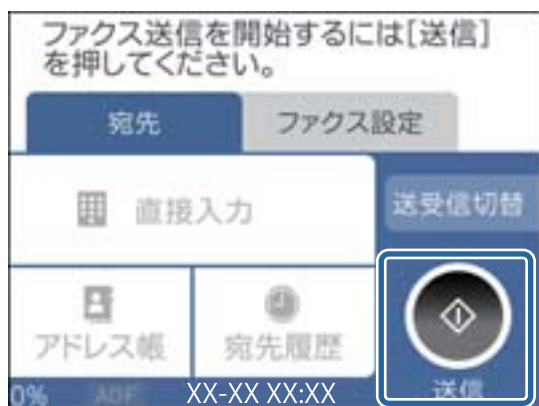
**参考** 1つの電話回線で、ファクスと電話の両方を使用するときは、必ず外付け電話機をプリンターのEXT.ポートに接続してください。同回線にプリンターと並列で接続すると（ブランチ接続）、プリンターも電話機も正常な動作ができなくなります。

3. ホーム画面で [ファクス] を選択します。



4. 受話器を上げます。

以下のように [送信] が有効になれば、接続が成功しています。



関連情報

- ➔ 「留守番機能付き電話接続時の設定」 130ページ
- ➔ 「ナンバーディスプレイ電話機接続時の設定」 130ページ

## ファクスの基本設定

〔ファクス設定ウィザード〕で〔受信モード〕などの基本設定をしてから、その他の必要な設定をします。

〔ファクス設定ウィザード〕は初回電源投入時に自動で表示されます。一度設定をすれば接続環境に変更がない限り、設定し直す必要はありません。

### ファクス設定ウィザードでファクスの基本設定をする

画面の指示に従って基本的な設定をします。


1. プリンターを電話回線に接続します。

**参考** 最後に接続状態を確認するため、必ずプリンターを電話回線に接続してから始めてください。

2. ホーム画面で〔設定〕を選択します。
3. 〔本体設定〕 - 〔ファクス設定〕 - 〔ファクス設定ウィザード〕の順に選択します。
4. 〔ファクス設定ウィザード〕画面で、〔設定開始〕をタップします。  
ウィザードが起動します。
5. 発信元名の入力画面で送信者の名前（会社名など）を入力して、〔OK〕をタップします。

**参考** 発信元名と発信元番号は、送信文書のヘッダー情報になります。

6. 発信元番号の入力画面で送信者のファクス番号を入力して、〔OK〕をタップします。

7. [受信モード設定] 画面で、プリンターに電話機を接続して使うかどうかを選択します。
  - 使う： [はい] を選択します。
  - 使わない： [いいえ] を選択します。 [受信モード] は [自動] に設定されます。
8. [受信モード設定] 画面で、自動受信するかどうか選択します。
  - 自動受信する： [はい] を選択します。 [受信モード] は [ファクス/電話自動切替] に設定されます。
  - 自動受信しない： [いいえ] を選択します。 [受信モード] は [手動] に設定されます。
9. [設定確認] 画面で設定内容を確認し、 [次へ] をタップします。  
修正するときは  をタップしてください。
10. [診断開始] を選択して、診断結果を印刷するメッセージが表示されたら [印刷開始] を選択します。  
接続状態を確認できるファクス機能診断レポートが印刷されます。

**参考**

- レポートにエラーが表示されたら、レポートの指示に従って対処してください。
- [接続回線選択] 画面が表示されたら接続回線を選択してください。
  - 構内交換機 (PBX) やターミナルアダプターに接続しているときは、 [構内交換機 (PBX)] を選択します。
  - 一般加入電話回線 ( [一般回線 (PSTN)] ) に接続しているときは、 [確認] 画面で [検出しない] を選択します。ただし、 [検出しない] にするとファクス番号の先頭の番号がダイヤルされず、誤った番号にダイヤルされてしまう可能性があります。

関連情報

- ➔ [「プリンターを電話回線に接続する」 117ページ](#)
- ➔ [「受信モードを設定する」 129ページ](#)
- ➔ [「構内交換機 \(PBX\) を設定する」 122ページ](#)
- ➔ [「ファクス設定メニューの説明」 147ページ](#)

項目を選んでファクスの基本設定をする

ウィザードを使わずに個別に設定もできます。また、ウィザードで設定済みの項目も変更できます。詳しくは、ファクス設定のメニューリストをご覧ください。

関連情報

- ➔ [「ファクス設定メニューの説明」 147ページ](#)

構内交換機 (PBX) を設定する

会社で内線や外線発信番号 (0や9などを使用した外線に発信するための番号) を使っているときは、次の設定をしてください。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] の順に選択します。

3. [接続回線] を選択して [構内交換機(PBX)] を選択します。
4. 外線発信番号の代わりに#を利用して、外線番号にファクス送信したいときは、[外線発信番号] を選択して [使用する] に切り替えます。

ダイヤルするときに外線発信番号の代わりに#を入力すると、0や9などの外線発信番号に置き換えます。#を使うことで外線への接続時のトラブルを回避します。

**参考** 0や9などの外線発信番号付きで登録した宛先には外線発信できません。  
この場合、[外線発信番号] を [使用しない] に設定してください。または [アドレス帳] に外線番号を#で登録し直してください。

5. [外線発信番号] ボックスをタップし、外線発信番号を入力して、[OK] をタップします。
6. [OK] を選択して設定を保存します。

外線発信番号をプリンターに記憶する手順は以上です。

## 受信情報の印刷設定をする

送信元がヘッダー情報を設定しない場合でも、受信ファクスのフッターに受信情報を印刷します。受信情報には受信日時、送信元番号やページ番号 (P1など) が含まれます。[ページ分割設定] を有効にしているときは、分割ページ番号も含まれます。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] の順に選択します。
3. [印刷設定] を選択し、[受信情報の付加] をタップして [オン] にします。

### 関連情報

➡ [「印刷設定」147ページ](#)

## 受信文書を両面印刷する

複数ページの受信文書を、両面印刷します。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] の順に選択します。
3. [印刷設定] を選択して [両面設定] を選択します。
4. [両面印刷設定] をタップして [オン] にします。
5. [印刷とじ位置] で [短辺] または [長辺] を選択します。
6. [OK] を選択します。

関連情報

➔ [「印刷設定」147ページ](#)

## 受信文書をページ分割して印刷する

受信文書のサイズがプリンターにセットされている用紙より大きいときのページ分割方法を指定します。

1. ホーム画面で **「設定」** を選択します。
2. **「本体設定」** - **「ファクス設定」** - **「受信設定」** の順に選択します。
3. **「印刷設定」** - **「ページ分割設定」** - **「分割後の印刷破棄」** の順に選択します。
4. ページ分割後の印刷データの削除方法を選択します。
  - **「オフ」** を選択したときは、**「OK」** を選択して、手順6に進んでください。
  - **「上を破棄」** または **「下を破棄」** を選択したときは、次の手順に進んでください。
5. **「しきい値」** でしきい値を設定して、**「OK」** を選択します。
6. **「分割時の重ねあわせ」** を選択します。
7. **「分割時の重ねあわせ」** をタップして **「オン」** にします。
8. **「重ね幅」** で幅を設定して、**「OK」** を選択します。

関連情報


➔ [「印刷設定」147ページ](#)

---

## プリンターからファクスを送信する

### ファクス送信の基本操作

カラーまたはモノクロでファクスを送信します。

 **参考** モノクロ送信時は、スキャンした原稿をプリンターの画面で確認してから送信できます。

### 操作パネルから送信する

操作パネルを使ってファクスの宛先を入力して送信することができます。プリンターは宛先にダイヤルしてファクス送信します。

## ファクス

### 1. 原稿をセットします。

**参考** 一度に送信できる原稿は100ページまでです。ただし、メモリー残量によっては100ページ以下でも送信できない場合があります。

### 2. ホーム画面で【ファクス】を選択します。

### 3. 宛先を指定します。

モノクロ送信では、宛先として100件（【アドレス帳】に登録されたグループ99件を含む）まで入力できます。カラー送信は1件のみです。

- 直接入力：【直接入力】を選択し、ファクス番号を入力して、【OK】をタップします。  
ダイヤル中にポーズ（約3秒の待ち時間）を入れたいときはハイフン（-）を入力してください。  
【接続回線】で外線発信番号を設定したときは、外線発信番号の代わりにファクス番号の先頭に「#」を付けてください。
- アドレス帳から選択：【アドレス帳】を選択し、送りたい宛先をタップしてチェックマークを付けます。送りたい宛先が【アドレス帳】に登録されていないときは、【宛先登録】を選択して登録してください。
- 履歴から選択：【宛先履歴】を選択して、宛先を選択します。

**参考** • 【セキュリティ設定】で【直接ダイヤル制限】が【オン】に設定されているときは、アドレス帳や履歴から宛先を指定します。直接入力はできません。

選択した宛先を解除するときは、画面のファクス番号または選択件数をタップして宛先リストを表示し、選択解除したい宛先をタップして【選択を解除】を選択します。

### 4. 【ファクス設定】タブを選択して、必要に応じて画質や送信方法などを設定します。

### 5. 【宛先】タブを選択してから、ファクスを送信します。

- スキャンした文書をそのまま送信する：◆をタップします。
- スキャンした文書を確認してから送信する（モノクロ送信のみ）：【プレビュー】を選択します。  
そのまま送信してよいときは【送信開始】を選択します。送信しないときは、【中止】を選択してプレビューをキャンセルし、手順3に戻ります。




◀ ▶ ▲ ▼ : 矢印方向に画面を移動

⊖ ⊕ : 縮小、拡大

◀ ▶ : 前ページへ移動、次ページへ移動

- 参考**
- プレビュー後のカラー送信はできません。
  - [ダイレクト送信] が設定されているとプレビューできません。
  - プレビュー中に無操作が20秒以上続くと、自動で送信を開始します。
  - 相手先のファクス機の仕様に合わせるため、プレビューで確認した画質で送信されないことがあります。

## 6. 通信が完了したら原稿を取り除きます。

- 参考**
- 相手先が話し中などでファクスが送れなかったときは、1分おきに自動でリダイヤルします。
  - 送信を中止するときは、をタップします。
  - カラー送信は、読み取りながら送信するため時間がかかります。また、カラー送信中は他の機能は使用できません。

### 関連情報

- ➔ [「原稿のセット」 48ページ](#)
- ➔ [「ファクスメニューの説明」 144ページ](#)
- ➔ [「アドレス帳の管理」 52ページ](#)

## 外付け電話機からダイヤルして送信する

ファクスを送信する前に通話したいときや相手先のファクス機が自動でファクスに切り替わらないときに、外付け電話機を使って送信できます。

### 1. 原稿をセットします。

- 参考** 1度の通信で100ページまで送信することができます。

### 2. 外付け電話機の受話器を上げて相手先のファクス番号をダイヤルします。

### 3. ホーム画面で [ファクス] を選択します。

### 4. [ファクス設定] タブを選択して、必要に応じて画質や送信方法などを設定します。

### 5. ファクス信号（ピー音）が聞こえたら、をタップして電話を切ります。

- 参考** 外付け電話機からダイヤルしたときは、原稿をスキャンしながら送信するため時間がかかります。送信中は他の機能は使用できません。

### 6. 通信が完了したら原稿を取り除きます。

### 関連情報

- ➔ [「原稿のセット」 48ページ](#)
- ➔ [「ファクス設定」 144ページ](#)

## 便利な送信方法

### 大量ページのモノクロ文書を送る（ダイレクト送信）

モノクロ送信では、スキャンした文書をメモリーに保存します。そのため、大量の文書を読み込むとメモリーが不足して送信できなくなることがあります。外付け電話機からダイヤルしたときは、原稿をスキャンしながら送信するため時間がかかります。[ダイレクト送信]を有効にするとこのトラブルは回避できますが、原稿をスキャンしながら送信するため時間がかかります。ダイレクト送信時に指定できる宛先は1件のみです。

ホーム画面で[ファクス]を選択して、[ファクス設定]タブを選択します。[ダイレクト送信]をタップして[オン]にします。

#### 関連情報

- ➔ [「原稿のセット」48ページ](#)
- ➔ [「ファクス設定」144ページ](#)

### 指定した時刻に送信する（時刻指定送信）

指定した時刻にファクス送信できます。時刻指定送信できるのはモノクロ送信のみです。

1. ホーム画面で[ファクス]を選択します。
2. 宛先を指定します。
3. [ファクス設定]タブを選択して、[時刻指定送信]を選択します。
4. [時刻指定送信]をタップして[オン]にします。
5. [指定時刻]を選択し、送信予定時刻を入力して、[OK]を選択します。
6. [OK]を選択して設定を保存します。

**参考** 指定した時間にファクスが送信されるまで、別のファクスは送信できません。別のファクスを送りたいときは、ホーム画面で[ファクス]を選択して送信予約しているファクスジョブを削除してください。

#### 関連情報

- ➔ [「原稿のセット」48ページ](#)
- ➔ [「操作パネルから送信する」124ページ](#)
- ➔ [「ファクス設定」144ページ](#)

### 発信元情報を選んで送信する

受信相手に合わせて発信元情報を付加してファクス送信できます。あらかじめプリンターに複数の発信元情報の登録が必要です。登録方法は以下です。

## 発信元情報を追加登録する

発信元情報は21件まで登録できます。

1. ホーム画面で「設定」を選択します。
2. 「本体設定」 - 「ファクス設定」 - 「基本設定」の順に選択します。
3. 「発信元設定」を選択し、「発信元番号」をタップして、電話番号を入力して「OK」をタップします。
4. 「発信元名」の下に表示されたボタンの1つをタップし、発信元情報を入力して「OK」をタップします。

### 関連情報

➔ [「基本設定」149ページ](#)

## 発信元情報を選んで送信する

ファクス送信するときに、受信相手に合わせて発信元情報を選択できます。この機能を使用するには、あらかじめプリンターに複数のヘッダー登録が必要です。

1. ホーム画面で「ファクス」を選択します。
2. 「ファクス設定」 - 「発信元情報の付加」の順に選択します。
3. どの位置に発信元名を記載するか選択します。
  - 付加しない：発信元情報を入れずに送信します。
  - 原稿外：スキャンした画像に発信元情報が重ならないように、上部の余白に発信元情報を入れて送信します。原稿のサイズによっては、相手側で定形の用紙サイズに収まらず2ページに分かれて印刷されることがあります。
  - 原稿内：スキャンした画像の先端（上から約7mm）部分に発信元情報を入れて送信します。画像の先端部分は発信元情報がかぶって消えることがありますが、相手側で2ページに分かれて印刷されることを防げます。
4. 「発信元名」を選択し、使用したい発信元情報を選択します。
5. 必要に応じて、「追加情報」の1つをタップします。
6. 「OK」を選択して設定を保存します。

### 関連情報

➔ [「ファクス設定」144ページ](#)

## 異なるサイズの前稿をADFから送信する（ADF連続読込）

サイズが異なる前稿を混在させてセットすると、一番大きな前稿サイズで全ての前稿が送信されてしまいます。サイズごとまたは1枚ずつ前稿をセットすることで、適切なサイズで送信できます。

前稿をセットする前に、次の設定を行ってください。



ホーム画面で [ファクス] を選択して、[ファクス設定] タブを選択します。[ADF連続読込] をタップして [オン] にします。

スキャンされた文書は蓄積されて1つの文書として送信されます。

**参考** 次の原稿をセットする案内が表示されてから20秒以上操作がないと、蓄積を終了して送信を開始します。

---

# プリンターでファクスを受信する

## 受信モードを設定する

[受信モード] は [ファクス設定ウィザード] でも設定できます。初めてファクスの設定をするときは、[ファクス設定ウィザード] を使って設定することをお勧めします。[受信モード] だけ変更したいときは以下の手順に従ってください。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [受信モード] の順に選択します。
3. 使い方に応じて [受信モード] を選択します。

**重要** 外付け電話機を接続しないときは、必ず [自動] に設定してください。

- 電話回線をファクス専用で使う：  
[自動] を選択します。  
[呼び出し回数] で設定した回数の着信音が鳴り終わると、自動でファクス受信に切り替わります。

**参考** [呼び出し回数] を少なく設定するのがお勧めです。0回に設定すると、着信音を鳴らさずに受信できます。(無鳴動着信)

- 1つの電話回線でファクスも電話も使う (ファクスが主)：  
[ファクス/電話自動切替] を選択してください。  
[呼び出し回数] で設定した回数の着信音が鳴り終わると、ファクスか音声通話かをプリンターが自動で判断します。ファクスのときは自動で受信を開始し、音声通話のときは外付け電話機を [電話呼び出し回数] で設定した回数鳴らします。

**重要**

- 音声通話の呼び出し時は、通話しなくても発信者に課金されます。
- 外付け電話機のナンバーディスプレイ機能は使えません。

- 1つの電話回線でファクスも電話も使う (電話が主)：  
[手動] を選択します。  
外付け電話機で電話を受け、音声電話のときは相手と通話でき、ファクスのときはプリンター操作で受信を開始します。ファクスのときはプリンター操作で受信を開始します。

**参考**

- [リモート受信] を設定すると、外付け電話機の操作だけで受信を開始できます。
- 外付け電話機のナンバーディスプレイ機能が使えます。

#### 関連情報

- ➔ [「ファクス設定ウィザードでファクスの基本設定をする」121ページ](#)
- ➔ [「手動で受信する」130ページ](#)
- ➔ [「外付け電話機の操作で受信する（リモート受信）」131ページ](#)

## 留守番機能付き電話接続時の設定

留守番機能を使用するには設定が必要です。

- プリンターの [受信モード] を [自動] に設定してください。
- プリンターの [呼び出し回数] を留守番電話の呼び出し回数より多く設定してください。少ないと留守番電話への録音や通話できません。留守番電話機の設定は、留守番電話機のマニュアルをご覧ください。
- 外付け電話機の留守番電話機能を使用しないときは、プリンターの [受信モード] を [ファクス/電話自動切替] に設定することをお勧めします。

#### 関連情報

- ➔ [「基本設定」149ページ](#)

## ナンバーディスプレイ電話機接続時の設定

発信元の電話番号を表示するナンバーディスプレイ機能を使用するときは、以下の手順でプリンターの設定をします。

**参考** 電話番号を表示するには、ナンバーディスプレイ回線の契約が必要です。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [ナンバー・ディスプレイ対応] の順に選択します。
3. 設定を選択します。
  - オン：プリンターにのみ電話番号を表示させます。アドレス帳に登録されている相手先は登録名称で表示されます。
  - 外付け電話機優先：外付け電話とプリンターの両方に電話番号を表示させます。


## いろいろな受信方法


### 手動で受信する

外付け電話機を接続して、プリンターの [受信モード] を [手動] に設定しているときは、以下の手順で受信します。

1. 外付け電話機の呼び出し音が鳴ったら受話器を上げます。

2. ファクス信号（ポー音）が聞こえたら、プリンターのホーム画面で [ファクス] を選択します。

 [リモート受信] を設定すると、外付け電話機の操作だけで受信を開始できます。

3. [送受信切替] をタップします。
4. [受信] を選択します。
5.  をタップして、受話器を置きます。

#### 関連情報

- ➔ [「外付け電話機の操作で受信する（リモート受信）」131ページ](#)
- ➔ [「受信文書を受信ボックスに保存する」134ページ](#)

## 外付け電話機の操作で受信する（リモート受信）

手動受信では、受話器を上げた後にプリンターの操作が必要です。[リモート受信] を設定しておくこと、外付け電話機の操作だけでファクス受信できます。

[リモート受信] はトーン信号（ピッポッパツ）に対応した電話機で使用できます。

#### 関連情報

- ➔ [「手動で受信する」130ページ](#)

### リモート受信を設定する

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [リモート受信] の順に選択します。
3. [リモート受信] をタップして [オン] にします。
4. [起動コード] を選択し、2桁のコード（0-9、\*、#の組み合わせ）を入力して [OK] をタップします。
5. [OK] を選択して設定を保存します。

#### 関連情報

- ➔ [「基本設定」149ページ](#)

### リモート受信を利用する


1. 外付け電話機の呼び出し音が鳴ったら受話器を上げます。
2. ファクス信号（ポー音）が聞こえたら、設定した起動コードを外付け電話機で入力します。

3. プリンターが受信を開始するのを確認してから受話器を置きます。


## ポーリング受信する

相手先にダイヤルして、相手先のファクス機に蓄積された文書を受信します。ファクス情報サービスなどから情報を受け取る際に使用します。ただし、音声ガイダンスに従って操作するファクス情報サービスには対応していません。

**参考** 音声ガイダンス付きのファクス情報サービスを利用するときは、外付け電話機からダイヤルし、音声ガイダンスに従って外付け電話機やプリンターを操作します。

1. ホーム画面で [ファクス] を選択します。
2.  をタップします。
3. [ポーリング受信] をタップして [オン] にしたら、[閉じる] をタップします。
4. ファクス番号を入力します。

**参考** [セキュリティ設定] で [直接ダイヤル制限] が [オン] に設定されているときは、アドレス帳や履歴でのみ宛先を指定できます。直接入力できません。

5.  をタップします。

### 関連情報

- ➔ [「外付け電話機からダイヤルして送信する」 126ページ](#)

## 迷惑ファクスの着信・受信拒否の設定をする

迷惑ファクスの着信拒否、受信拒否の設定ができます。

### 関連情報


- ➔ [「迷惑ファクスの着信拒否の設定をする」 132ページ](#)
- ➔ [「迷惑ファクスの受信拒否の設定をする」 133ページ](#)

### 迷惑ファクスの着信拒否の設定をする

ナンバーディスプレイ機能を使った、迷惑ファクスの着信拒否の設定をします。

**参考** ナンバーディスプレイ回線の契約が必要です。

1. ホーム画面から [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [着信・ファクス受信拒否] の順に選択します。


3. [着信拒否] をタップして、項目を設定します。
  - [拒否番号リスト] : 拒否番号リストに載っている番号の着信を拒否します。
  - [非通知] : 非通知番号の着信を拒否します。
4. 拒否番号リストを使う場合は、 をタップして [拒否番号リスト編集] をタップし、拒否番号リストを編集します。

#### 関連情報

➔ [「基本設定」149ページ](#)

### 迷惑ファクスの受信拒否の設定をする

迷惑ファクスの受信拒否の設定をします。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [着信・ファクス受信拒否] の順に選択します。
3. [ファクス受信拒否] を選択して、項目を設定します。
  - 拒否番号リスト : 拒否番号リストに載っている番号の受信を拒否します。
  - 非通知 : 送信元情報が設定されていないファクスの受信を拒否します。
  - アドレス帳未登録 : 宛先帳に登録されていない番号の受信を拒否します。
4. [拒否番号リスト] を使う場合は、 をタップしてから [拒否番号リスト編集] を選択して拒否番号リストを編集します。


#### 関連情報

➔ [「基本設定」149ページ](#)

### 受信文書の保存

以下の保存機能があります。

- プリンターの受信ボックスに保存する
- コンピューターに保存する

**参考** • これらは全て同時に処理することもできます。その場合、それぞれの保存先に同じ文書が保存されます。  
• 未読または未処理の受信文書があると、ホーム画面の  に未処理件数が表示されます。

#### 関連情報

➔ [「受信文書を受信ボックスに保存する」134ページ](#)  
➔ [「コンピューターでファクスを受信する」139ページ](#)

## 受信文書を受信ボックスに保存する

受信文書を受信ボックスに保存できます。最大で100件保存できます。この設定をすると受信文書は自動で印刷されません。プリンターの画面で確認して、必要なものだけ印刷できます。

**参考** 保存した文書のファイルサイズや他の保存機能との併用などにより、100件まで保存できないことがあります。

### 関連情報

- ➔ [「受信ボックスに保存する設定をする」 134ページ](#)
- ➔ [「受信ボックス内の文書をプリンターの画面で確認する」 135ページ](#)

### 受信ボックスに保存する設定をする


1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] - [受信文書設定] の順に選択します。
3. メッセージが表示されたら確認して [OK] をタップします。
4. [受信ボックスに保存] を選択します。
5. [受信ボックスに保存] をタップして設定を [オン] にします。
6. [容量限界時の動作] を選択して、受信ボックスがいっぱいになったときの動作を選択します。
  - [受信して印刷する] : 受信ボックスに保存できない受信文書を全て印刷します。
  - [受信しない] : 相手側からの呼び出しに応答しません。
7. 必要に応じて受信ボックスにパスワードを設定します。 [パスワード設定] を選択して、パスワードを設定します。

**参考** [受信して印刷する] を選んだときは、パスワードは設定できません。

## 受信ボックス内の文書をプリンターの画面で確認する

1. ホーム画面で  をタップします。



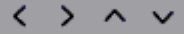



未読の受信文書があると、ホーム画面の  に未処理件数が表示されます。



2. [受信ボックスを開く(未読 XX)] をタップします。
3. 受信ボックスにパスワードを設定しているときは、受信ボックス用のパスワードを入力します。
4. 確認する文書をリストから選択します。

文書の内容が表示されます。



-  : 矢印方向に画面を移動
  -  : 縮小、拡大
  -  : 右に90° 回転
  -  : 前ページへ移動、次ページへ移動
  - 操作アイコンのない部分をタップすると、操作アイコンを消してファクスだけを表示できます。もう一度タップすると操作アイコンを表示します。
5. 確認した文書を印刷するか削除するか選択して、画面の指示に従います。

**！重要**

プリンターのメモリーの空き容量が不足するとファクスの送受信ができなくなります。確認または印刷した文書は速やかに削除してください。

#### 関連情報

- ➔ [「ファクス設定メニューの説明」 147ページ](#)

---

## コンピューターからファクスを送信する

コンピューターからのファクス送信は、FAX UtilityとPC-FAXドライバーで行います。

- 参考**
  - FAX UtilityとPC-FAX ドライバーがインストール済みかをあらかじめ確認しておいてください。  
[「ファクスの送受信や設定をするソフトウェア \(FAX Utility\) 」 179ページ](#)  
[「ファクス送信するソフトウェア \(PC-FAXドライバー\) 」 180ページ](#)
  - FAX Utilityがインストールされていない場合は、ソフトウェア更新用のソフトウェア EPSON Software Updater (エプソン ソフトウェアアップデーター) を使用してインストールしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア \(EPSON Software Updater\) 」 181ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182ページ](#)

## アプリケーションで作成した文書を送信する (Windows)

Microsoft WordやExcelなどの [印刷] メニューから、ご使用のファクス対応プリンター (PC-FAXドライバー) を選択すれば、作成した文書/図/表などのデータに送付状を付けて直接送信できます。

- 参考** ここでは、Microsoft Word 2010を例に説明します。ご使用の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. アプリケーションソフトで、ファクス送信する文書を作成します。
2. [ファイル] メニュー内の [印刷] をクリックします。  
アプリケーションソフトの [印刷] ウィンドウが表示されます。



3. プリンターから [XXXXXX (FAX)] (XXXはご使用のプリンター名) を選択して、ファクス送信のための設定を確認します。



- [印刷部数] では、[1] を入力してください。[2] 以上を入力すると正常に送信できないことがあります。
- [ファイルへ出力] など、出力ポートを変更する機能は使用できません。
- 1回のファクス送信につき、送付状を含めて100ページまで送信できます。

- 参考**
- [プリンターのプロパティ] をクリックすると、[用紙サイズ]、[用紙方向]、[カラー]、[画質]、[文字の濃さ] を設定できます。詳しくはPC-FAXドライバーのヘルプをご覧ください。
  - お使いのコンピューターで初めて送信するとき、発信者（ご自分）の情報を登録する画面が表示されます。必要事項を入力して、[OK] をクリックしてください。

4. [印刷] をクリックします。

お使いのコンピューターで初めて送信するとき、発信者（ご自分）の情報を登録する画面が表示されます。必要事項を入力して、[OK] をクリックしてください。[よみがな] は、FAX Utility内部の管理用の名前です。よみがな以外は送付状に表示されます。

FAX Utilityの [送付先設定] 画面が表示されます。

5. 送付先を設定し、[次へ] をクリックします。

- 送付先（名前/ファクス番号など）を直接入力する場合：  
[直接入力] タブを選択し、必要事項を入力して [追加] をクリックします。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。

- 参考**
- プリンターで接続回線設定を [構内交換機(PBX)] にしてある場合は、外線発信番号を「#」で登録することをお勧めします。詳しくは、関連情報にある「接続回線」内の「基本設定」をご覧ください。
  - FAX Utility (メイン画面) の [オプション設定] で [送信時にファクス番号を2回入力する] の設定を有効にしている場合は、[追加] または [次へ] をクリックした後、もう一度ファクス番号を入力する画面が表示されず。

- 電話帳から送付先（名前/ファクス番号など）を選択する場合：  
送付先が連絡先（またはアドレスブック）に登録されているときは、[電話帳]（PC-FAX電話帳）をクリックします。一覧から送付先を選択して [追加] をクリックします。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。

**参考** 接続回線設定を [構内交換機(PBX)] にしてある場合は、外線発信番号を [#] で登録することをお勧めします。詳しくは、関連情報にある「接続回線」内の「基本設定」をご覧ください。


## 6. 送付状の内容を設定します。

- ① 送付状を付けるときは、[送付状] で送付状のデザインを選択します。[件名] と [コメント] を入力します。送付状のデザインを追加したり作成したりすることはできません。送付状が不要のときは、[送付状] で [送付状なし] を選択してください。
- ② [送付状書式設定] をクリックして、送付状に表示される項目の並び順を変更します。[用紙サイズ] で送付状のサイズを選択できます。送信する文書と異なる用紙サイズを選択することもできます。
- ③ [フォント] をクリックして、送付状に表示される文字のフォントを変更します。
- ④ [発信元設定] をクリックして、発信元情報を変更します。
- ⑤ [詳細プレビュー] をクリックして、件名やコメントが反映された送付状のイメージを確認します。
- ⑥ [次へ] をクリックします。

## 7. 送信内容を確認して [送信] をクリックします。

送付先の名前とファクス番号が間違っていないか、十分に確認してから送信してください。[プレビュー] をクリックすると、送付状と送信する文書のイメージを確認できます。

送信が始まると、送信状態を確認できる画面が表示されます。

- 参考**
- 送信を中止するときは、送信データを選択して [中止]  をクリックしてください。プリンターのパネル操作で中止することもできます。
  - 送信中にエラーになると [通信エラー] 画面が表示されます。エラー内容を確認して再送信してください。
  - FAX Utility（メイン画面）の [オプション設定] で [送信時にファクス送信モニターを表示] をチェックしていないとき、ファクス送信モニター画面（上記の送信状態を確認できる画面）は表示されません。

# アプリケーションで作成した文書を送信する（Mac OS）

市販アプリケーションソフトの [印刷] メニューからファクス対応プリンター（PC-FAXドライバー）を選択すると、作成した文書や図、表などのデータを直接送信できます。

**参考** ここでは、Mac OS添付のテキストエディットを例に説明します。

1. アプリケーションソフトで、ファクス送信する文書を作成します。
2. [ファイル] メニュー内の [印刷] をクリックします。  
アプリケーションの [印刷] ウィンドウが表示されます。
3. [名前] からご使用のプリンター(ファクス名) を選択し、▼をクリックして詳細設定を表示し、[OK] をクリックします。
4. 次の設定をします。
  - [印刷部数] では、[1] を入力してください。[2] 以上を入力しても、実際に送信されるのは1部のみです。


## ファクス

- 1度の通信で100ページまで送信することができます。

**参考** ファクスできる文書のページサイズは、プリンターからファクスできる用紙のサイズと同じです。

### 5. ポップアップメニューでファクス設定を選択して、各項目を設定します。


各設定項目の説明はPC-FAXドライバーのヘルプをご覧ください。

PC-FAXドライバーのヘルプは、画面左下のをクリックします。

### 6. ポップアップメニューで送付先設定を選択して、送付状を設定します。

- 送付先（名前/ファクス番号など）を直接入力する場合：


[追加] 項目に必要な事項を入力して  をクリックしてください。画面上部の送付先一覧に追加されます。

PC-FAXのドライバー設定で「送信時にファクス番号を2回入力する」が有効になっている場合は、 をクリックするともう一度ファクス番号を入力する画面が表示されます。

ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、外線発信番号を入力します。

**参考** 接続回線設定を「構内交換機(PBX)」にしてある場合は、外線発信番号を「#」で登録することをお勧めします。詳しくは、関連リンクにある「基本設定」内の「接続回線」を参照ください。

- 電話帳から送付先（名前/ファクス番号など）を選択する場合：

送付先が連絡先（またはアドレスブック）に登録されているときは、 をクリックします。一覧から送付先を選択して [追加] をクリックし、[OK] をクリックしてください。

ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、外線発信番号を入力します。

**参考** 接続回線設定を「構内交換機(PBX)」にしてある場合は、外線発信番号を「#」で登録することをお勧めします。詳しくは、関連リンクにある「基本設定」内の「接続回線」を参照ください。

### 7. 宛先設定して、[ファクス] をクリックします。

送信が始まります。

送付先の名前とファクス番号が間違っていないか、十分に確認してから送信してください。

- 参考**
- Dock内のプリンターアイコンをクリックすると送信状況確認画面が表示されます。送信を中止するときは、送信データをクリックして [削除] をクリックしてください。
  - 送信中にエラーになると [送信失敗] というメッセージが表示されます。[ファクス送信記録] 画面で送信記録を確認してください。
  - 用紙サイズの異なるページが混在するドキュメントは、正常に送信できないことがあります。


---

## コンピューターでファクスを受信する

プリンターで受信したファクス文書を、プリンターに接続したコンピューターにPDF形式で保存できます。設定はFAX Utility (アプリケーション) で行います。

操作方法は、FAX Utilityのオンラインヘルプの「基本の操作」をご覧ください。設定中にパスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力してください。パスワードがわからないときは管理者に問い合わせてください。

- 参考**
- FAX UtilityとPC-FAX ドライバーがインストール済みかあらかじめ確認しておいてください。  
「ファクスの送受信や設定をするソフトウェア (FAX Utility) 」 179ページ  
「ファクス送信するソフトウェア (PC-FAXドライバー) 」 180ページ
  - FAX Utilityがインストールされていない場合は、ソフトウェア更新用のソフトウェア EPSON Software Updater (エプソン ソフトウェアアップデーター) を使用してインストールしてください。

- ！重要**
- コンピューターでファクス受信するときは、[受信モード] を [ファクス/電話自動切替] または [自動] に設定してください。操作パネルの [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] で [受信モード] の設定状態の確認や設定ができます。
  - 保存先のコンピューターは起動しておいてください。受信ファクスはプリンターのメモリーに一時保存されます。電源を切ったままにしておくと、プリンターのメモリーが不足して送受信できなくなります。
  - 一時保存の文書件数はホーム画面の  に表示されます。
  - 受信ファクスの閲覧にはPDFビューアー (Adobe Readerなど) が必要です。

#### 関連情報

- ➔ 「ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア (EPSON Software Updater) 」 181ページ

## 受信ファクスをコンピューターに保存する

設定はFax Utilityで行います。事前にコンピューターにFAX Utilityをインストールしてください。操作方法は、FAX Utilityの「オンラインヘルプ」-「基本の操作」をご覧ください。

- 参考** プリンターで受信すると同時に印刷もできます。

#### 関連情報

- ➔ 「ファクスの送受信や設定をするソフトウェア (FAX Utility) 」 179ページ

## コンピューターでファクスを受信してプリンターで印刷もする

プリンターで以下を設定します。事前に、受信ファクスをコンピューターに保存する設定をしておいてください。

1. [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] の順に選択します。
2. [受信文書設定] - [PC-FAXで受信] - [オン(印刷もする)] の順に選択します。

#### 関連情報

- ➔ 「受信ファクスをコンピューターに保存する」 140ページ  
➔ 「受信設定」 147ページ

## コンピューターへのファクス受信を中止する

コンピューターへの保存をやめるには、プリンターから設定します。

**参考** FAX Utilityからも変更できますが、コンピューターに保存されていない受信文書があるときは変更できません。

1. [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] の順に選択します。
2. [受信文書設定] - [PC-FAXで受信] - [オフ] の順に選択します。

### 関連情報

- ➔ [「ファクスの送受信や設定をするソフトウェア \(FAX Utility\) 」 179ページ](#)
- ➔ [「受信設定」 147ページ](#)

## 新着ファクスを確認する (Windows)




受信ファクスを保存する設定をしたコンピューターでは、Windowsのタスクバーにファクスアイコンが表示され、処理の状況や新着ファクスの有無を確認できます。ファクス受信を通知する設定にすると、デスクトップ画面右下に受信通知ウィンドウが表示され新着ファクスを確認できます。

- 参考**
- コンピューターに受信ファクスデータが保存されると、プリンターの内部メモリーからは削除されます。
  - 受信ファクスの閲覧はPDFビューアー (Adobe Readerなど) が必要です。

## タスクバーのファクスアイコンを使う

受信ファクスを保存するコンピューターのタスクバーにファクスアイコンが表示され、処理の状況や新着ファクスの有無を確認できます。

1. アイコンを確認します。

-  : 待機中
-  : 新着ファクスの有無を確認中
-  : 新着ファクスの取り込みが完了した状態

2. アイコンを右クリックして [保存フォルダーを開く] をクリックします。

保存フォルダーが開きます。ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ (PDF) を開きます。待機中のときは、[新着ファクスの確認] を選択すると、新着ファクスがあるかどうかをすぐに確認します。

- 参考** 受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。  
YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (年/月/日/時/分/秒\_送信元番号)

## 受信通知ウィンドウを使う

新着ファクスをコンピューターに通知する設定にすると、新着ファクスがあるたびに画面右下に受信通知ウィンドウが表示されます。

1. 表示された受信通知ウィンドウを確認します。

**参考** 何もせずに一定時間が経過すると、受信通知ウィンドウは非表示になります。受信通知ウィンドウの表示時間や通知の有無は設定できます。

2. 受信通知ウィンドウの、 ボタン以外の場所をクリックします。

新着ファクスを保存したフォルダーが開きます。ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ (PDF) を開きます。

**参考** 受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。  
YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (年/月/日/時/分/秒\_送信元番号)

## 新着ファクスを確認する (Mac OS)

新着ファクスは、以下の方法で確認できます。["ファクス保存" (このコンピューターで保存する)] を設定したコンピューターだけで可能です。

- 保存フォルダー ( [受信ファクスの出力設定] で指定) を開く
- ファクス受信モニターを開き、 [新着ファクスの確認] をクリックする
- ファクスの新着通知を受け取る  
FAX Utilityの [ファクス受信モニター] - [環境設定] で [ファクス受信をDockで通知する] をチェックするとDockのファクス受信モニターアイコンがジャンプして新着ファクスを知らせます。

## ファクス受信モニターから保存フォルダーを開く

["ファクス保存" (このコンピューターで保存する)] を設定したコンピューターでは、ファクス受信モニターから保存フォルダーを開くことができます。


1. Dockのファクス受信モニターアイコンをクリックして [ファクス受信モニター] を開きます。
2. プリンターを選択して [保存フォルダーを開く] をクリックするか、プリンターをダブルクリックします。
3. ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ (PDF) を開きます。

**参考** 受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。  
YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (年/月/日/時/分/秒\_送信元番号)  
送信元番号は送信元から送られた情報が表示されます。送信元によっては番号がないこともあります。

## その他のファクス機能を使う

### 各種ファクスレポートやリストを印刷する

#### 手動でファクスレポートを印刷する

1. ホーム画面で [ファクス] を選択します。
2.  (応用) をタップします。
3. [レポート印刷] を選択します。
4. 項目を選択して画面の指示に従います。

**参考** レポート形式は変更できます。ホーム画面で [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [レポート設定] の順に選択して、[レポート内画像添付] または [レポート形式] を設定してください。

#### 関連情報

- ➔ [「応用」 146ページ](#)
- ➔ [「レポート設定」 148ページ](#)

### ファクスレポートの自動印刷設定をする

以下のレポートを自動で印刷できます。

#### 通信結果レポート印刷

ホーム画面で [ファクス] - [ファクス設定] - [通信結果レポート印刷] の順に選択して、[オン] または [エラー時のみ] を選択します。

#### 通信管理レポート

ホーム画面で [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [レポート設定] - [通信管理レポート] の順に選択して、[オン(30件毎)] または [オン(指定時刻)] を選択します。

#### 関連情報

- ➔ [「ユーザー設定メニューの説明」 151ページ](#)
- ➔ [「レポート設定」 148ページ](#)

## ファクスのセキュリティーを設定する

ファクスの誤送信や受信ファクスの紛失や漏えいを防ぐためのセキュリティーが設定できます。またバックアップデータの削除方法も選択できます。

1. ホーム画面で「設定」を選択します。
2. 「本体設定」 - 「ファクス設定」 - 「セキュリティー設定」の順に選択します。
3. 項目を選択して、設定します。

### 関連情報

➡ [「セキュリティー設定」150ページ](#)

---

## ファクスメニューの説明

### 宛先

操作パネルで以下の順に選択します。

「ファクス」 - 「宛先」

直接入力：

宛先のファクス番号を直接入力します。

アドレス帳：

アドレス帳から宛先を選択します。宛先の新規登録や変更もできます。

宛先履歴：

発信履歴から宛先を選択します。着信履歴はナンバーディスプレイ機能を有効にしていると表示されます。履歴からアドレス帳に登録することもできます。

### ファクス設定

操作パネルで以下の順に選択します。

「ファクス」 - 「ファクス設定」

読み取り設定：

- 原稿サイズ(原稿台)  
原稿台にセットした原稿の、サイズと方向を選択します。



## ファクス

- カラーモード  
カラーまたはモノクロのどちらでスキャンするか選択します。
- 画質  
送信する文書の画質を選択します。
- 濃度  
送信する文書の濃度を設定します。
- 背景除去  
[自動] にすると、原稿の紙の色（背景色）を検知して背景を除去または薄くします。背景色が濃い、または検出できないときは、除去または薄くしないことがあります。
- ADF連続読込  
通常、ADFで複数枚の原稿をスキャンする場合、途中で原稿を追加することはできません。サイズが異なる原稿を混在させてADFにセットすると、一番大きな原稿サイズとして全ての原稿が送信されてしまうため、サイズは混在しないでください。この設定を有効にすると、セットした原稿のスキャンが終わるたびに追加原稿の有無を確認するメッセージが表示されます。サイズごとに分けて原稿をセットすれば、サイズごとにスキャンされるため、原稿と同じサイズでまとめて一度に送信できます。

### 送信設定：


- ダイレクト送信  
宛先（1件のみ）につながってから原稿をスキャンしてモノクロで送信します。スキャンしながら同時に送信するのでメモリーを使いません。通常モノクロ送信は、スキャンした文書をメモリーに保存してから送信するため（メモリー送信）、大量の原稿をスキャンするとメモリーが不足して送信できなくなります。この設定を有効にすると、時間はかかりますが送信可能になります。ただし、宛先が複数のときは使えません。
- 時刻指定送信  
指定した時刻にファクス送信できます。時刻指定送信できるのはモノクロ送信のみです。
- 発信元情報の付加
  - 発信元情報の付加：  
発信元情報（発信元の名前とファクス番号）を送信文書に入れる位置、または、入れずに送信するかを選択します。
    - ・ 付加しない：発信元情報を入れずに送信します。
    - ・ 原稿外：スキャンした画像に発信元情報が重ならないように、上部の余白に発信元情報を入れて送信します。原稿のサイズによっては、相手側で定形の用紙サイズに収まらず2ページに分かれて印刷されることがあります。
    - ・ 原稿内：スキャンした画像の先端（上から約7mm）部分に発信元情報を入れて送信します。画像の先端部分は発信元情報がかぶって消えることがありますが、相手側で2ページに分かれて印刷されることを防げます。
  - 発信元名：  
宛先に合わせて発信元情報を選択します。あらかじめ発信元情報を複数登録しておく必要があります。
  - 追加情報：  
追加したい情報を、[発信元番号] と [宛先情報] から1つ選択できます。

## ファクス

- 通信結果レポート印刷  
ファクスを送信すると結果レポートを印刷します。[エラー時のみ]を選択すると送信でエラーが起こったときのみ自動で印刷します。[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [レポート設定] - [レポート内画像添付]を設定しておく、結果のレポートと一緒に、エラーとなったファクス文書も印刷されます。
- 設定クリア  
全ての [ファクス設定] を初期値に戻します。

## 応用

操作パネルで以下の順に選択します。

[ファクス] -  (応用)

通信履歴表示：

ファクスの送受信履歴が確認できます。

レポート印刷：

- 通信結果レポート  
最後に実行したファクス送信またはポーリング受信の通信結果を印刷します。
- 通信管理レポート  
送受信結果の履歴を印刷します。以下のメニューで、この通信管理レポートを自動印刷する設定ができます。  
[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [レポート設定] - [通信管理レポート]
- ファクス機能設定リスト  
現状のファクス設定を印刷します。
- プロトコルログ  
最後に送受信したファクスの詳細な通信レポートを印刷します。

ポーリング受信：

相手先にダイヤルして、相手先のファクス機に蓄積されたポーリング用文書を受信します。ファクス情報サービスなどからファクスで情報を入手できます。

受信ボックス：

受信ボックス（受信したファクスの保存先）を開きます。

受信文書の再印刷：

受信したファクスを再度印刷します。

ファクス設定：

[ファクス設定] を開きます。この画面は、ホーム画面の [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] からアクセスしたときと同じものです。詳しくは、[ファクス設定] の設定を説明しているページをご覧ください。

関連情報

➔ [「ファクス設定メニューの説明」147ページ](#)

---

## ファクス設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定]

### ファクス診断

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [ファクス診断]

プリンターが電話回線に接続されていて送受信ができる状態かどうかを診断し、結果をA4サイズの普通紙に印刷します。

### ファクス設定ウィザード

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [ファクス設定ウィザード]

ファクスの送受信に必要な最低限の設定を画面に従って設定をします。詳しくは、ファクスの基本設定を説明しているページをご覧ください。

### 受信設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定]

### 受信文書設定

受信文書を受信ボックスやコンピューターに保存する設定をします。操作パネルで以下の順に選択します。

受信ボックスに保存：

受信した文書をプリンターの受信ボックスに保存します。

PC-FAXで受信：

受信した文書をPDFに変換して、プリンターに接続されているコンピューターに保存します。

### 印刷設定

## ファクス

### 自動縮小印刷：

受信文書のサイズがプリンターにセットされている用紙のサイズより大きいときに、用紙サイズに合わせて縮小印刷します。データによっては縮小できないことがあります。無効にすると縮小されず、複数ページに印刷されたり、2枚目が白紙になったりすることがあります。

### ページ分割設定：

受信文書のサイズがプリンターにセットされている用紙より大きいときのページ分割方法を指定します。

### 自動回転印刷：

A5サイズの横長の文書を受信したときに、自動で回転してA5サイズの用紙に印刷します。給紙装置の用紙サイズ設定がA5のときに適用されます。設定は以下で確認できます。

[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [給紙装置設定] - [用紙設定]

### 受信情報の付加：

送信元がヘッダー情報を設定しない場合でも、受信ファクスに受信情報を印刷します。受信情報には受信日時、送信元番号やページ番号（P1など）が含まれます。[ページ分割設定]を有効にしているときは、分割ページ番号も含まれます。

### 両面印刷設定：

複数ページの受信文書を、両面印刷します。

### 印刷開始設定：

受信文書の印刷を開始するタイミングを設定します。

全ページ受信後：全ページを受信後に、1ページ目から印刷を開始します。

最初のページ受信後：1ページ目を受信したところで印刷を開始します。他のジョブを印刷中などで印刷を開始できないときは、印刷可能になったところでまとめて印刷を開始します。

### 正順印刷：

受信文書を最後のページから印刷して、正しいページ順に並べます。メモリーの空き容量が少ないときはこの設定が適用されないことがあります。

### 印刷停止時間の設定：

指定の時間帯に受信した文書を印刷せずにメモリーに保存します。再開時刻になると自動で印刷されません。夜間の騒音防止や不在時の機密漏洩防止などに活用できます。メモリーに十分な空き容量があることを確認してからお使いください。

### 動作音低減モード：

ファクス印刷時の動作音が静かになります。ただし、印刷速度は遅くなる場合があります。

## レポート設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [レポート設定]

### 通信管理レポート：

通信管理レポートを自動で印刷します。[オン(30件毎)]を選択すると、通信履歴が30件に達したときに印刷されます。[オン(指定時刻)]を選択すると、指定の時刻に印刷されます。ただし、通信履歴が30件に達すると指定時刻の前でも印刷されます。

### レポート内画像添付：

[通信結果レポート印刷]に、送信文書の1ページ目のイメージ画像を入れて印刷します。[添付する(画像大)]を選択すると、ページの一部(冒頭部分)を縮小せずに印刷します。[添付する(画像小)]を選択すると、ページ全体を縮小して印刷します。

### レポート形式：

レポートの形式を選択します。[詳細情報]にするとエラーコードも印刷されます。

## 基本設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定]

### 通信モード：

通信速度を設定します。通信エラーが頻繁に起きるときや海外と通信するとき、またはIP電話環境で通信するときは[9.6kbps(G3)]をお勧めします。

### エラー訂正(ECM)：

回線トラブルによるデータ抜けなどのエラーを自動で修復します(ECM機能)。無効にすると、カラー文書の送受信はできません。

### ダイヤルトーン検出：

ダイヤルする前にダイヤルトーンを検出します。PBX(構内交換機)やIP電話などの環境ではダイヤルできないことがあります。その場合は[接続回線]を[構内交換機(PBX)]にしてください。それでも接続できないときは本機能を無効にしてください。ただし、無効にすると電話番号の先頭の数字がダイヤルされず、誤った番号にダイヤルされてしまう可能性があります。

### ダイヤル種別：

接続した電話回線のダイヤル種別を選択します。[ダイヤル(10PPS)]に設定しているときに、ファクス番号入力画面で\*を押すと「T」と入力され、そこから一時的にトーン信号に切り替えることができます。お住まいの国や地域によってはこの設定がないことがあります。

接続した電話回線のダイヤル種別を選択します。ダイヤルしたとき受話器から「ピッポッパ」と音がするときは、プッシュ回線です。「ジージージ」または「カタカタカタ」と音がするときは、ダイヤル回線です。回線がわからないときは[プッシュ] → [ダイヤル(20PPS)] → [ダイヤル(10PPS)]の順に設定を変えてダイヤルできるかどうか試してください。

### ナンバー・ディスプレイ対応：

ナンバーディスプレイサービスの契約をしている回線の使用時に、プリンターや外付け電話機に相手の電話番号を表示します。詳しくは、ナンバーディスプレイ電話機接続時の設定を説明しているページをご覧ください。

## ファクス

### 接続回線：

プリンターを接続した回線を選択します。内線電話を利用しているオフィスなどで、「0」や「9」などの外線発信番号が必要な環境では、[構内交換機(PBX)]を選択して外線発信番号を登録します。登録後に外線番号にファクス送信するときは、外線発信番号の代わりに#を入力します。ADSLモデムやターミナルアダプターなどを使用している環境でも[構内交換機(PBX)]に設定することをお勧めします。

### 発信元設定：

発信元名と発信元番号を設定します。ここで設定した内容が送信文書のヘッダーに表示されます。発信元名は40文字、発信元番号は20文字まで入力できます。

### 受信モード：

受信モードを選択します。

### 呼び出し回数：

着信してからファクスを受信するまでの呼び出し回数を選択します。0回に設定すると、着信音を鳴らさずに受信できます(無鳴動着信)。

### 電話呼び出し回数：

[受信モード]が[ファクス/電話自動切替]になっている場合、電話がかかってきたときに外付け電話機を何回呼び出すかを選択します。

### リモート受信：

外付け電話機で応答した相手がファクスの場合は、電話機で開始コードを入力するだけでファクス受信を開始します。

### 着信・ファクス受信拒否：

迷惑ファクス拒否の設定をします。

## セキュリティ設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [セキュリティ設定]

### 直接ダイヤル制限：

- オフ  
ファクス番号を直接入力できます。
- オン  
ファクス番号の直接入力ができなくなります。宛先は、アドレス帳かワンタッチダイヤル、または履歴から選択できます。
- 2回入力  
ファクス番号を直接入力したときに確認のための再入力が必要になります。誤送信のリスクを軽減させられます。

### 宛先一覧確認：

送信開始前に宛先確認画面を表示します。

バックアップデータ自動消去：

停電や誤操作による電源オフに備えて、送受信文書のバックアップデータがメモリー内に一時保存されています。この設定を有効にすると、送受信文書の処理が完了してバックアップが不要になったときに、自動でバックアップデータが消去されます。

バックアップデータを消去：

メモリー内に一時保存されたバックアップデータを全て消去します。プリンターを譲渡または廃棄するときに行ってください。

---

## ユーザー設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [ユーザー設定] - [ファクス]

ここでの設定をファクス送信時のユーザー設定値として表示します。設定項目の説明は [ファクス] メニューの [ファクス設定] をご覧ください。

関連情報


➔ [「ファクス設定」144ページ](#)

---

## 受信ボックスメニューの説明



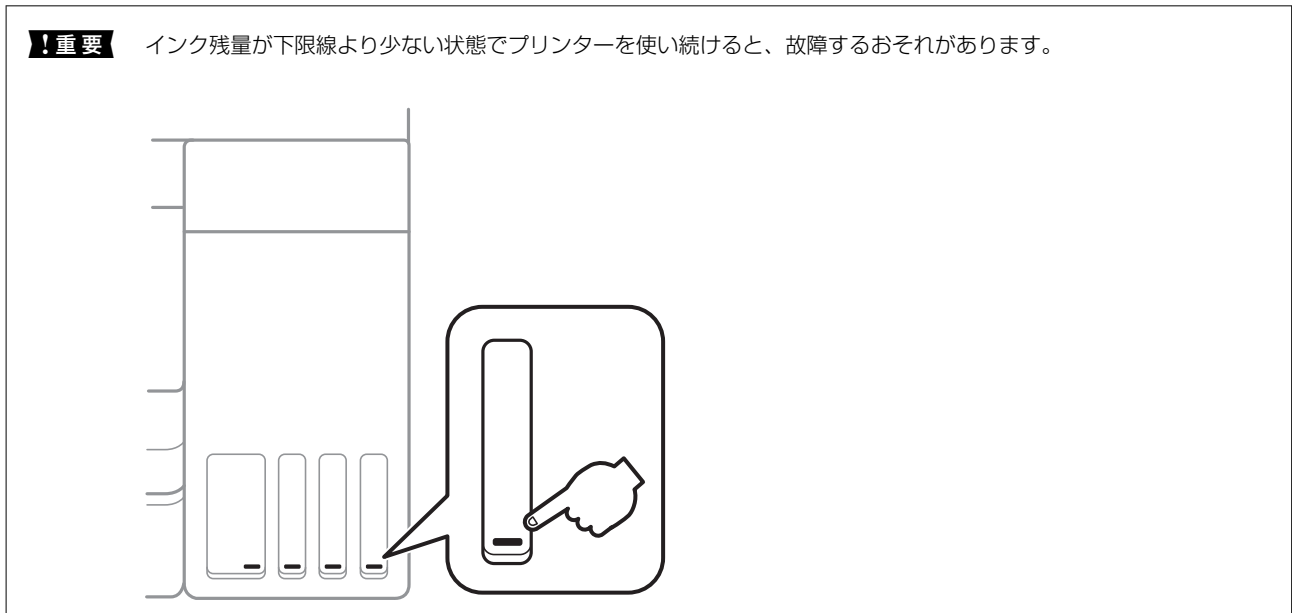
(受信ボックス)：

受信ボックス (受信したファクスの保存先) を開きます。未読の受信文書があると、に未処理件数が表示されます。

# インクの補充とメンテナンスボックスの交換

## インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する

インク残量は、全てのインクタンクを目視で確認してください。



インク残量の目安はコンピューターから、メンテナンスボックスの空き容量の目安は操作パネルまたはコンピューターから確認できます。

## 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【プリンターのお手入れ】を選択します。
2. 【メンテナンスボックス空き容量】を選択します。

## インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - Windows

1. プリンタードライバーの画面を表示します。
2. 【ユーティリティ】タブの【EPSON プリンターウィンドウ!3】をクリックします。


**参考** 【EPSON プリンターウィンドウ!3】が無効になっているときは、【ユーティリティ】タブの【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」63ページ](#)



## インク残量とメンテナンスボックスの状態を確認する - Mac OS

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

## 純正インクボトルのご案内

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクボトルを使用することをお勧めします。  
純正インクボトルは以下の通りです。

アイコン	シリーズ名	シリーズ略称	画面の表示	商品名	型番
	ヤドカリ	YAD	BK	ヤドカリ ブラック	YAD-BK
	ハリネズミ	HAR	C	ハリネズミ シアン	HAR-C
			M	ハリネズミ マゼンタ	HAR-M
			Y	ハリネズミ イエロー	HAR-Y

「YAD」、「HAR」、「ヤドカリ」、「ハリネズミ」の文字および図形は、セイコーエプソン株式会社の商標または登録商標です。

**！重要** 指定外のインクを使用すると、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなどプリンター本来の性能を発揮できないことがあります。純正品以外の品質や信頼性について保証できません。指定外のインクの使用に起因して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。

## インクボトル取り扱い上のご注意

インクを補充する前に以下の注意事項を確認してください。

### 取り扱い上のご注意

- 本製品用のインクボトルを使用してください。

## インクの補充とメンテナンスボックスの交換

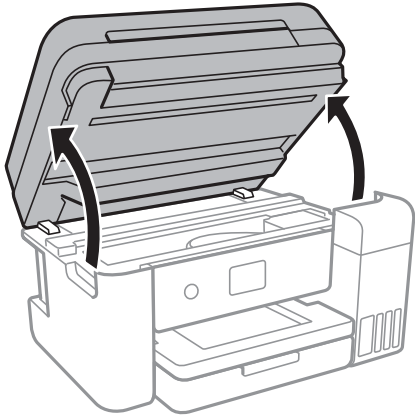
- 本製品のご使用に当たっては、インクの取り扱いに注意してください。インクタンクにインクを補充する際に、インクが飛び散ることがあります。インクが衣服や所持品に付着すると、取れないことがあります。
- インクボトルを強く振ったり押し潰したりしないでください。
- 開封したボトルは、なるべく早くお使いください。
- インクボトルは常温で直射日光を避けて保管してください。
- インクボトルは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- インクボトルはプリンターと同じ環境で保管してください。
- インクボトルを保管または輸送するときは、傾けたり衝撃や急激な温度変化を与えたりしないでください。インクボトルのキャップをしっかり締めてもインクが漏れることがあります。インクボトルのキャップを締めるときは必ずボトルをまっすぐに立ててください。また、ボトルを輸送する際は、袋に入れるなど、インクが漏れないようにしてください。
- インクボトルを寒い所に長時間保管していたときは、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- インクボトルの袋は、インクタンクにインクを補充する直前まで開封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。開封後、そのまま長時間放置すると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インク残量が下限線より少ない状態でプリンターを使い続けると、故障するおそれがあります。プリンターが動作していないときに、インクタンクの上限線までインクを補充してください。インク残量を正しく表示させるために、補充したら必ずインク残量情報をリセットしてください。
- 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されており、インクタンク内に多少のインクが残ります。イールド枚数（印刷可能枚数）は、タンク内に残るインクを含めずに計算しています。
- プリンターの状態を良好に保つためには、インク残量が少ない状態で放置しないことをお勧めします。
- インクボトルに再生部品を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
- インクボトルの外観や仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

### インクの消費

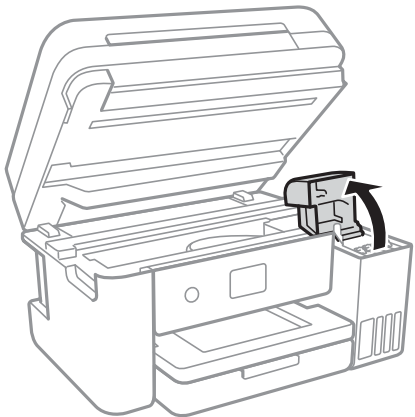
- プrintヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外にもヘッドクリーニングなどのメンテナンス動作で全色のインクが消費されます。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色の黒で印刷します。
- 購入直後のインク初期充填では、プリントヘッドノズル（インクの吐出孔）の先端部分までインクを満たして印刷できる状態にするため、その分インクを消費します。そのため、初回は2回目以降に使用するインクボトルよりも印刷できる枚数が少なくなることがあります。

## インクタンクにインクを補充する

1. 原稿カバーを閉めた状態で、スキャナーユニットを開けます。

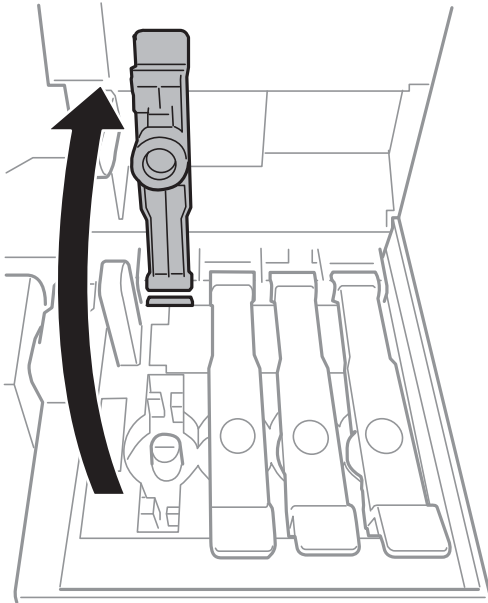


2. インクタンクカバーを開けます。



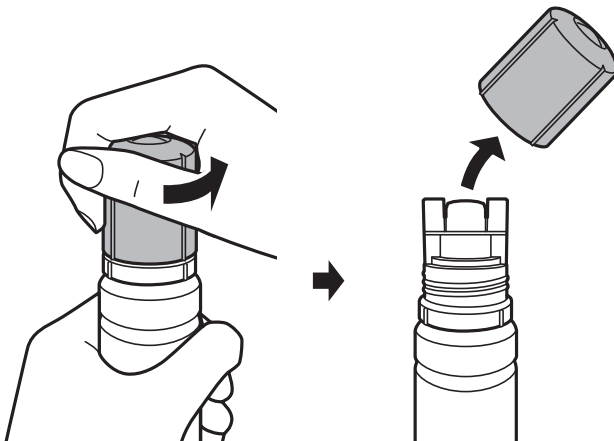
タンクの上限線までインクを補充するよう促すメッセージが表示されます。[次の説明へ]を選択します。

3. インクタンクのキャップを開けます。



**！重要** インクタンクの色と補充したいインクの色が合っていることを確認してください。

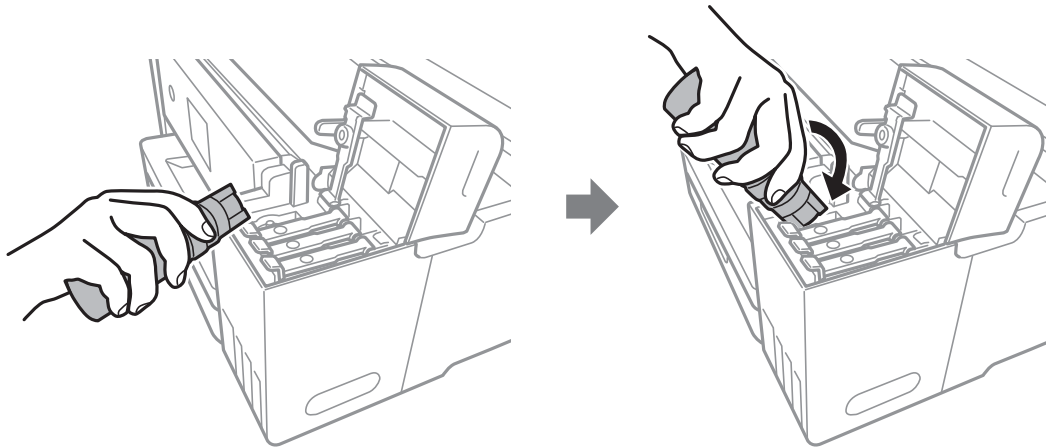
4. インクボトルをまっすぐに立てた状態で、キャップをゆっくり回して取り外します。



**！重要**

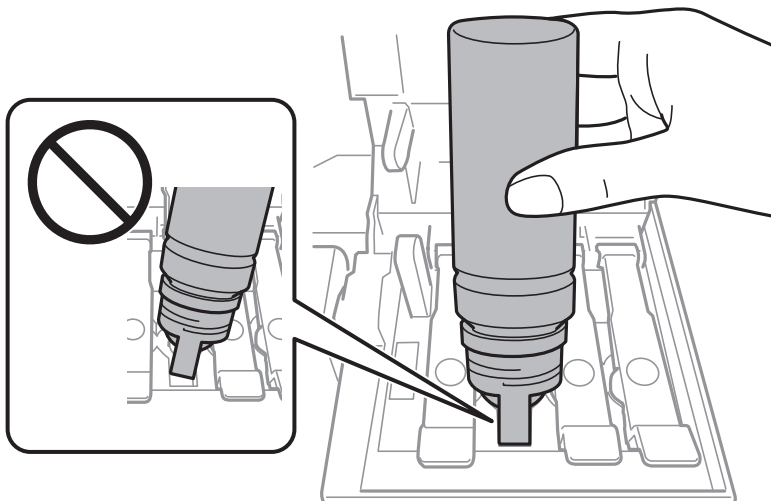
- インクをこぼさないよう注意してください。
- キャップを外したインクボトルの先端には触らないでください。インクで汚れることがあります。

5. インク注入口の手前の溝にボトルの先端を沿わせて、ゆっくりと立てながら挿します。



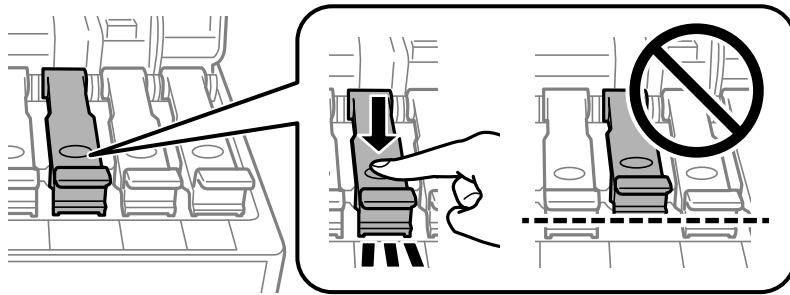
**！重要** キャップを外したボトルの先端をぶつけないでください。インクが漏れることがあります。

6. ボトル先端をタンクのインク注入口にしっかり挿して、インクを補充します。  
ボトルを手で軽く支えるだけでインクは注入されます。また、上限線まで注入されると、自動で止まります。



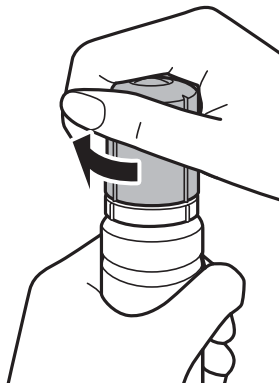
**参考** ボトル先端をタンクのインク注入口に挿してもインクの注入が始まらないときは、ボトルを抜き差ししてみてください。

7. インクの注入が完了したらボトルを抜いて、インクタンクのキャップを確実に閉めます。

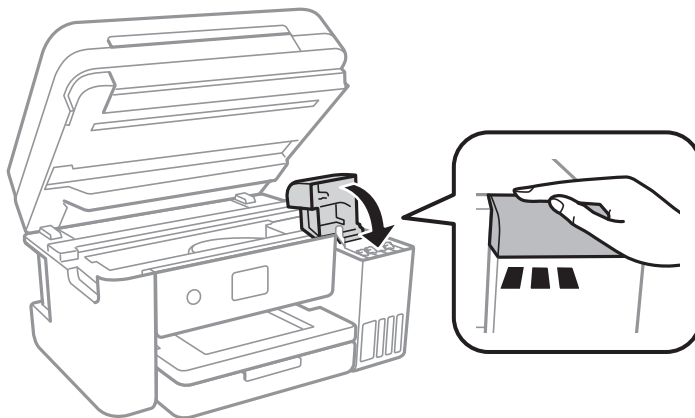


**！重要** ボトルをタンクに挿したままにしないでください。ボトルの破損やインク漏れの原因になることがあります。

**参考** インクが残った場合は、ボトルのキャップを締めてまっすぐ立てて保管してください。



8. インクタンクカバーをしっかり閉めます。



9. スキャナーユニットを閉めます。
10. 上限線まで補充したインクの色を選択します。
11. [インク残量情報を更新] を選択します。
12. メッセージを確認して画面を閉じます。

**重要** インクを上限線まで補充せずにインク残量情報をリセットして使い続けると、インクがない状態で印刷してしまい、プリンターが故障するおそれがあります。必ず実際のインク残量を目視で確認してから、印刷してください。

#### 関連情報

- ➔ [「純正インクボトルのご案内」 153ページ](#)
- ➔ [「インクボトル取り扱い上のご注意」 153ページ](#)
- ➔ [「インクがこぼれた」 220ページ](#)
- ➔ [「インクボトルやメンテナンスボックスの廃棄」 160ページ](#)

---

## メンテナンスボックスの型番

エプソン純正品のメンテナンスボックスを使用することをお勧めします。

純正品の型番は以下の通りです。

EWMB2

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

---

## メンテナンスボックス取り扱い上のご注意

メンテナンスボックスを交換する前に以下の注意事項を確認してください。

- メンテナンスボックスのICチップに触らないでください。正常な動作や印刷ができなくなるおそれがあります。
- メンテナンスボックスを落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- 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。
- 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カバーが閉まらないときは、メンテナンスボックスが正しくセットされていない可能性があります。セットし直してください。
- 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。
- 開口部は汚れることがあるため触らないでください。
- 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。
- 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。

---

## 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が、印刷以外の機能は使用できます。

#### 関連情報

- ➔ [「メンテナンスボックスの型番」 159ページ](#)
- ➔ [「メンテナンスボックス取り扱い上のご注意」 159ページ](#)
- ➔ [「インクボトルやメンテナンスボックスの廃棄」 160ページ](#)

---

## インクボトル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。



# プリンターのメンテナンス


## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする

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

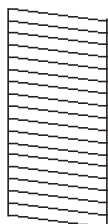
### 重要

- ヘッドクリーニング中は、電源を切ったり、スキャナーユニットを開けたりしないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでください。インクを吐出してクリーニングするため、インクが消費されます。
- インク残量が少ないと、ヘッドクリーニングできないことがあります。
- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に3回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で12時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。電源を切って放置することをお勧めします。それでも改善されないときは、強力クリーニングをしてみてください。強力クリーニングをしても改善されないときは、エプソンの修理窓口修理を依頼してください。
- プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源が入ったまま電源プラグを抜かないでください。

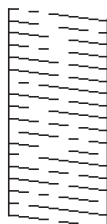
## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - 操作パネル


1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
2. ホーム画面で [プリンターのお手入れ] を選択します。
3. [プリントヘッドのノズルチェック] を選択します。
4. 画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。
5. 印刷したパターンを見てノズルに目詰まりが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いか、線が欠けたりしているときは目詰まりしています。次の手順に進んでください。「なし」の図のように全ての線が印刷されているときは目詰まりしていません。  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)



6. 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。
7. 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」43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」43ページ](#)
- ➔ [「プリンタードライバーの開き方」63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」43ページ](#)

## 強カクリーニングをする

[強カクリーニング] をすると、インクチューブ内のインクを全て入れ替えることができます。以下の場合、この機能を使うことで印刷品質が改善することがあります。

- インクがインクタンクの窓から見えない状態で、印刷またはクリーニングした
- クリーニングを3回実施した後、印刷しない状態で12時間以上放置しても目詰まりが解消されない

作業の前に、以下の注意事項をお読みください。

**！重要** 実際のインク残量が十分であることを確認してください。  
インクチューブ内のインクを全て入れ替えるため、インクが少ない状態で実行すると、インクに気泡が入ってきれいに印刷できなくなることがあります。タンクに3割以上のインクがあることを目視で確認してください。



**！重要** 12時間以内に再実行できません。  
強カクリーニングは、実行した12時間後に十分な効果が出ます。

**！重要** メンテナンスボックスの交換が必要になることがあります。  
チューブ内のインクは、メンテナンスボックスに排出されます。メンテナンスボックスがいっぱいになると、交換するまで印刷できません。事前に新しいメンテナンスボックスを用意することをお勧めします。

**参考** 強カクリーニングに必要なインク残量とメンテナンスボックス空き容量が足りなくても、印刷できることがあります。

## 強カクリーニングをする - 操作パネル

作業の前に、強カクリーニングの注意事項をお読みください。

1. 電源を切った状態で、 ボタンと  ボタンを同時に押して実行確認画面を表示させます。
2. 画面の指示に従って強カクリーニングを実行します。

**参考** 強カクリーニングが実行できなかったときは、画面のメッセージを確認して問題を解決してください。その後、手順1から強カクリーニングをやり直してください。

3. 強カクリーニングが終わったらノズルチェックをして、ノズルの目詰まりが改善されたか確認します。

### 関連情報

➔ [「強カクリーニングをする」163ページ](#)


## 強カクリーニングをする - Windows

1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
2. [ユーティリティ] タブの [強カクリーニング] をクリックします。

3. 画面の指示に従って操作します。

**参考** 強力クリーニングが実行できなかったときは、プリンターの画面に表示されるメッセージを確認して問題を解決してください。その後、手順1から強力クリーニングをやり直してください。

## 強力クリーニングをする - 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. [強力クリーニング] をクリックします。
4. 画面の指示に従って操作します。

**参考** 強力クリーニングが実行できなかったときは、プリンターの画面に表示されるメッセージを確認して問題を解決してください。その後、手順1から強力クリーニングをやり直してください。

---

## プリントヘッドの位置を調整する

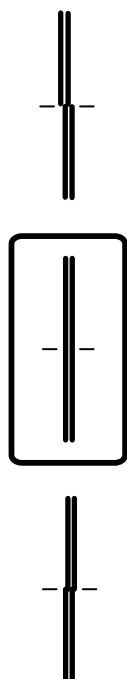
印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になったりするときは、プリントヘッドの位置を調整してください。

### プリントヘッドの位置を調整する - 操作パネル

1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
2. ホーム画面で [プリンターのお手入れ] を選択します。
3. [プリントヘッドの位置調整] を選択します。
4. 縦線がガタついて見えるようなときや、印刷結果がぼやけているようなときは、手順5に進みます。一定間隔で横縞模様のようなものが出るときは、手順11に進みます。
5. [基本の調整] を選択して、画面の指示に従って調整パターンを印刷します。

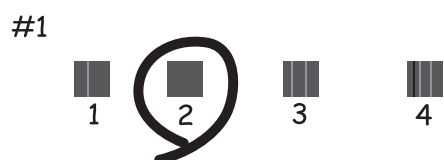
6. 画面の指示に従ってプリントヘッドの位置を調整します。

上下の線にズレがなく、直線に見えるパターンの番号を選択します。



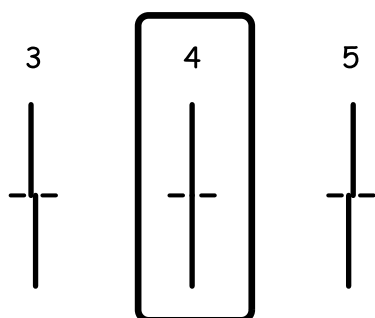
7. [印刷のぼやけ改善] を選択して、調整パターンを印刷します。

8. 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。



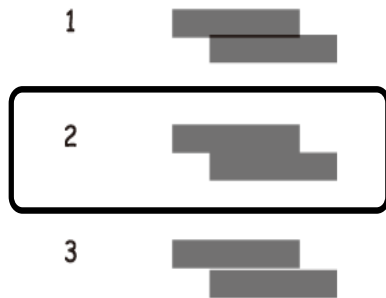
9. [縦罫線ずれの改善] を選択して、調整パターンを印刷します。

10. 上下の線にズレがなく、直線に見えるパターンの番号を選択します。



以上で調整は終了です。

11. [横スジの改善] を選択して、画面の指示に従って調整パターンを印刷します。
12. 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。  
隙間や重なりにより少ないパターンの番号を選択します。



#### 関連情報

➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」43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サイズの普通紙をプリンターにセットします。
2. ホーム画面で[プリンターのお手入れ] を選択します。
3. [用紙経路のクリーニング] を選択します。

4. 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。

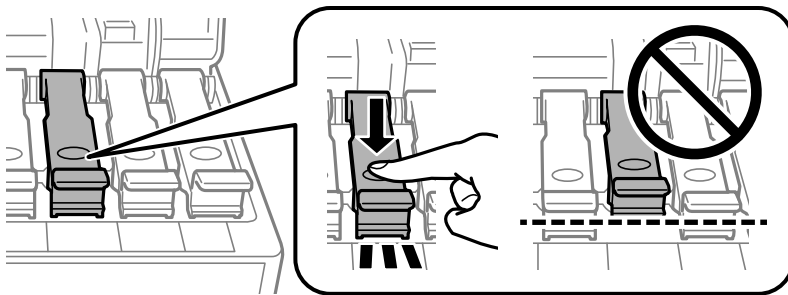
#### 関連情報

➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」43ページ](#)

## 給紙経路をクリーニングする（正しく給紙されないとき）

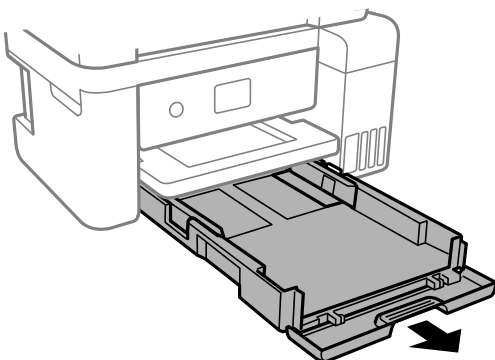
用紙カセットから印刷用紙が正しく給紙されないときは、プリンター内部（ローラー）をクリーニングしてください。

1. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
2. 電源プラグをコンセントから抜いて電源コードを取り外します。
3. インクタンクのキャップがしっかり閉まっていることを確認します。

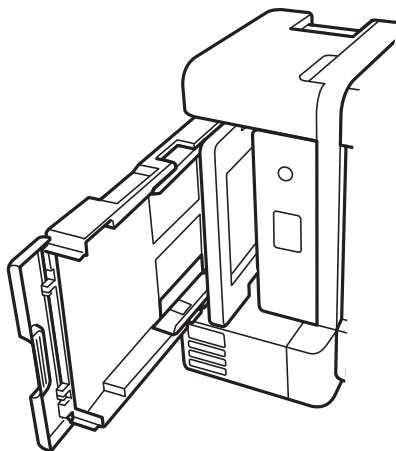


**！重要** インクタンクのキャップがしっかり閉まっていないと、インクが漏れるおそれがあります。

4. スキャナーユニットとADFカバーを閉めます。
5. 用紙カセットを引き出して、用紙を取り除きます。



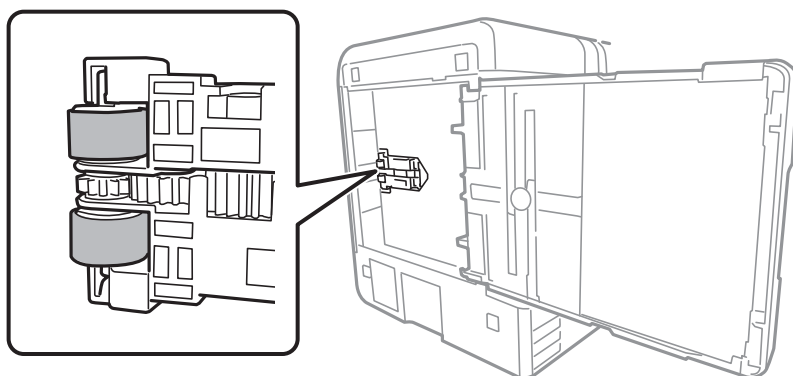
6. インクタンク側を下に向けて、プリンターを立てます。



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

**❗ 重要** プリンターは長時間立てたままにしないでください。

7. 水を含ませた柔らかい布を固く絞って、ローラーを回転させながら拭きます。



8. プリンターを元に戻して、用紙カセットを差し込みます。

9. 電源コードを接続します。

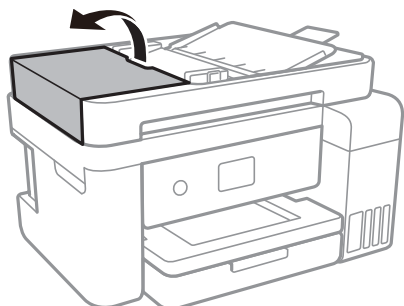
## ADFをクリーニングする

ADFからコピーやスキャンなどをすると汚れが出たり、原稿の給紙不良が発生したりするときは、ADFをクリーニングしてください。

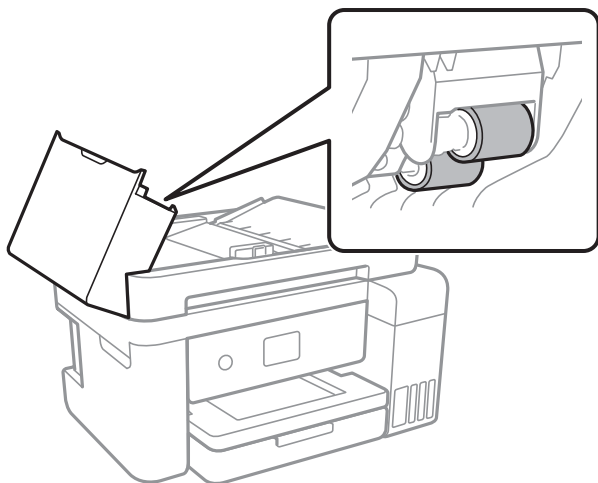
**❗ 重要** アルコールやシンナーなどでプリンターを拭かないでください。プリンターを損傷するおそれがあります。



1. ADFカバーを開けます。

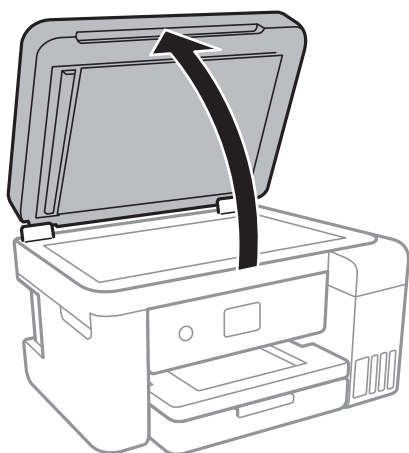


2. 水を含ませた柔らかい布を固く絞って、ローラー部など内部に付着している紙粉やゴミ、ホコリなどを拭きます。



**！重要** 乾いた布で拭くと、表面に傷が付くおそれがあります。ローラーが乾いてからお使いください。

3. 原稿カバーを開けます。




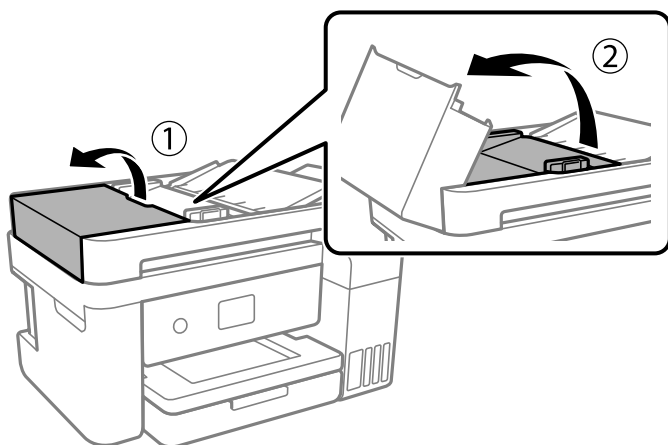
4. イラストで示した部分を拭きます。



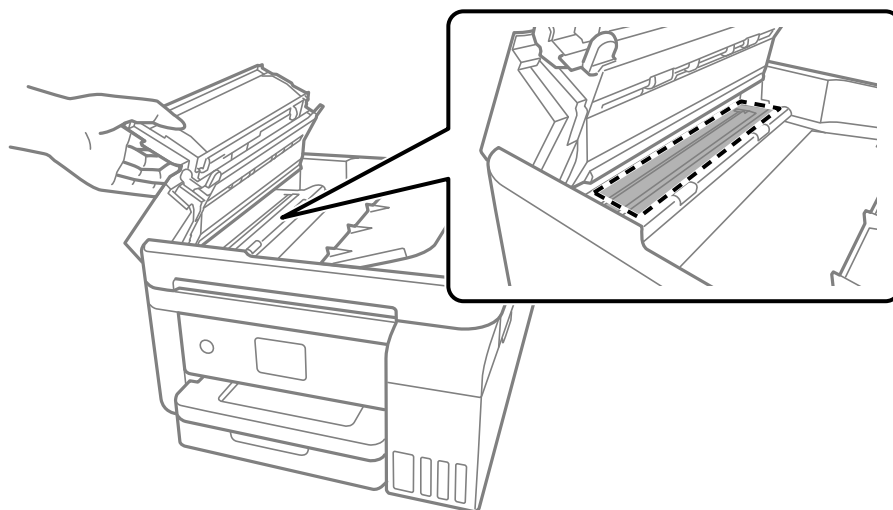
**！重要**

- ガラス面に油脂や頑固な汚れが付いたときは、柔らかい布に少量のガラスクリーナーを付けて拭いてください。汚れを落とした後は水分が残らないようによく拭き取ってください。
- ガラス面を強く押さないでください。
- ガラス面をこすったり、傷を付けたりしないようにご注意ください。傷が付くとスキャン品質が低下するおそれがあります。

5. それでも解決できないときは  ボタンを押してプリンターの電源を切り、ADFカバーを開けて、ADFトレイを持ち上げます。



- イラストで示した部分を拭きます。



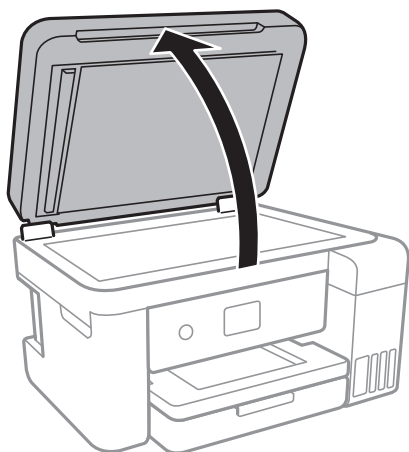
## 原稿台をクリーニングする

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

**⚠ 注意** 原稿カバーを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。

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

- 原稿カバーを開けます。



2. 原稿台のガラス面を、柔らかい布でから拭きします。

**！重要**

- ガラス面に油脂や頑固な汚れが付いたときは、柔らかい布に少量のガラスクリーナーを付けて拭いてください。汚れを落とした後は水分が残らないようによく拭き取ってください。
- ガラス面を強く押さないでください。
- ガラス面をこすったり、傷を付けたりしないようにご注意ください。傷が付くとスキャン品質が低下するおそれがあります。

## 半透明フィルムをクリーニングする

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

作業に必要なもの：

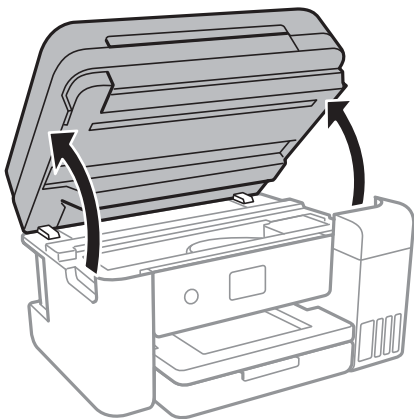
- 綿棒（数本）
- 水で薄めた中性洗剤（コップ1/4杯の水道水に中性洗剤2～3滴程度）
- 懐中電灯（汚れを確認するため）

**！重要**

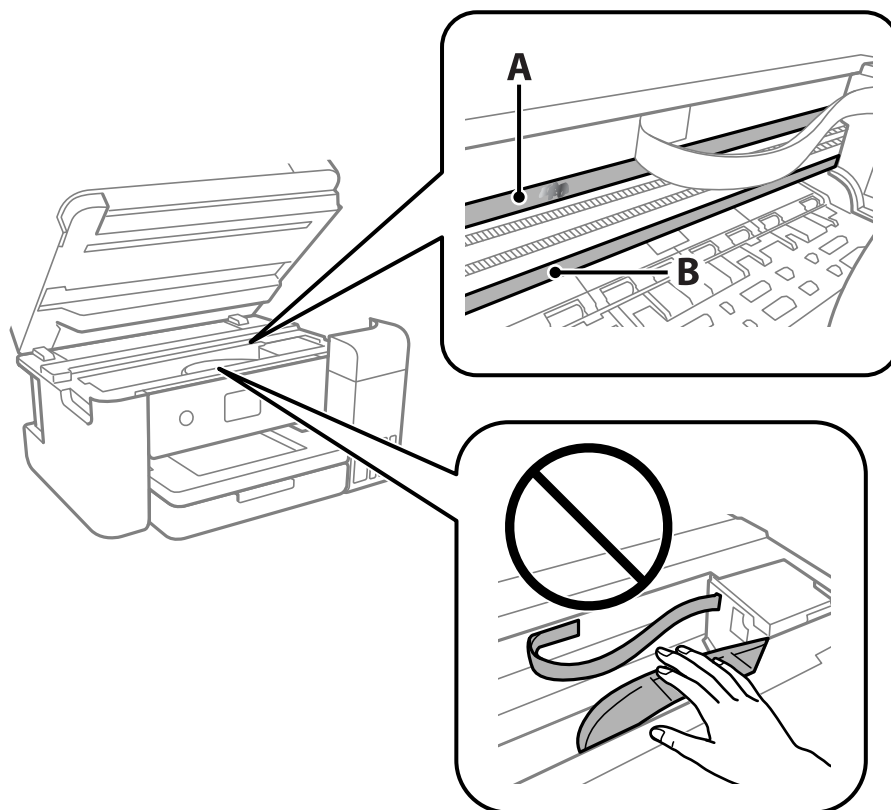
水で薄めた中性洗剤以外のクリーニング溶液は使用しないでください。

1. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。

2. スキャナーユニットを開けます。



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

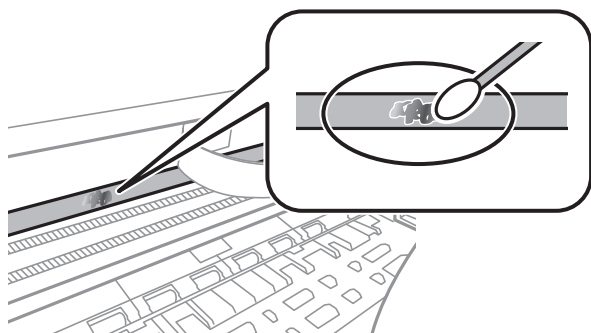


A : 半透明フィルム

B : レール部

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

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



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

5. 綿棒を取り換えて、から拭きをします。

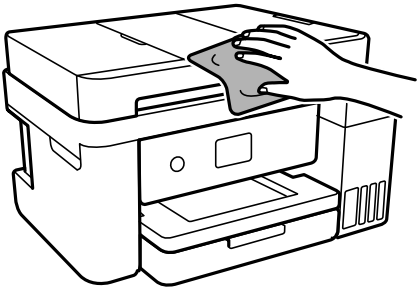
**！重要** 繊維が残らないようにしてください。

**参考** 汚れを広げないように、こまめに綿棒を交換してください。

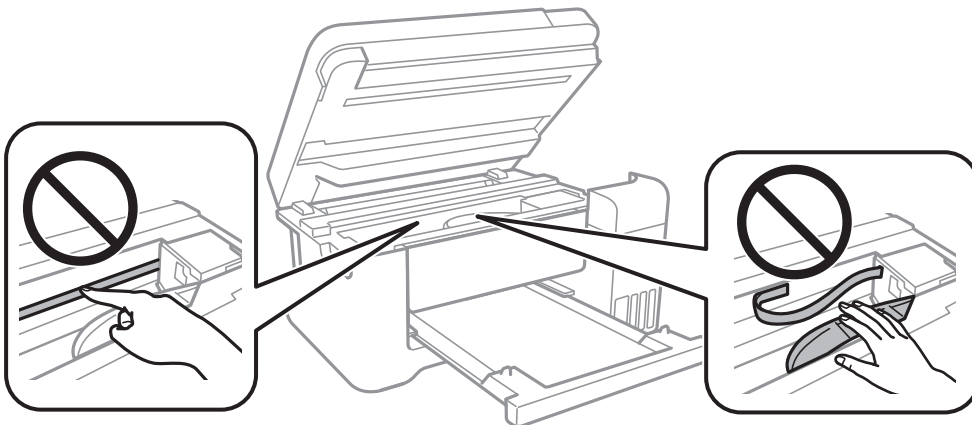
6. 汚れが落ちるまで綿棒を換えながら手順4、5を繰り返します。
7. 汚れが落ちたことを目視確認します。

## プリンターの汚れを拭き取る

プリンターの外装ケースの汚れやホコリが気になるときは、プリンターの電源を切って電源コードを抜き、柔らかくてきれいな布を水に浸し固く絞ってから拭いてください。汚れが落ちないときは、水で薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸して、固く絞ってから拭いてみてください。



- ！重要**
- プリンターのメカ部や電気部品に湿気が付かないよう注意してください。プリンターが故障するおそれがあります。
  - シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品を使ってプリンターを拭かないでください。プリンターが故障するおそれがあります。
  - プリンター内部のケーブル（白色）や半透明フィルム、インクチューブには触らないでください。動作不良の原因となるおそれがあります。



---

## 総通紙枚数を確認する

プリンターに給紙された用紙の枚数を確認できます。

### 総通紙枚数を確認する - 操作パネル

総通紙枚数はノズルチェックパターンと一緒に印刷されます。

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 [プリンターのお手入れ] を選択します。
3. [プリントヘッドのノズルチェック] を選択します。
4. 画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。

関連情報

➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」43ページ](#)


### 総通紙枚数を確認する - 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 [プリンター情報] をクリックします。

関連情報

➔ [「プリンタードライバーの開き方」63ページ](#)

### 総通紙枚数を確認する - 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. [プリンター情報] をクリックします。

# ネットワークサービスとソフトウェアのご案内

プリンターが対応しているネットワークサービスとソフトウェアを紹介します。ソフトウェアはエプソンのWebサイトからインストールできます。

## 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	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。

**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


- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 29ページ](#)
- ➔ [「Epson iPrintを使う」 98ページ](#)

## WindowsからWeb Configを起動する

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

1. Windowsのデバイスとプリンターの画面を表示します。
  - Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows 8.1/Windows 8/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、[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。

---

## 文書や写真をスキャンするソフトウェア (Epson Scan 2)

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

## Windowsでの起動方法

**参考** Windows Server OSをお使いの場合、[デスクトップエクスペリエンス] がインストールされていることを確認してください。

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンをクリックして、[EPSON] - [Epson Scan 2] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8/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] ) - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2] の順に選択します。

## Mac OSでの起動方法

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

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

## 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」112ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」182ページ](#)


## スキャナーの追加方法

Epson Scan 2を使用する前に、スキャナーを追加します。

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

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

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

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

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

---

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

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

**参考** Windows Server OSは非対応です。

### Windowsでの起動方法

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

### Mac OSでの起動方法

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

### 関連情報

➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」182ページ](#)

---

## ファクスの送受信や設定をするソフトウェア (FAX Utility)


FAX Utility (ファクス ユーティリティ) は、コンピューターを使ってファクスの送受信をするための設定をするソフトウェアです。送信時に使うアドレス帳の作成や管理、プリンターが受信した文書をPDFにしてコンピューターに保存する設定などができます。詳しくはソフトウェアのヘルプをご覧ください。

- 参考**
- Windows Server OSは非対応です。
  - FAX Utilityをインストールする前に、プリンタードライバーがインストールされている必要があります。

### Windowsでの起動方法

- Windows 10  
スタートボタンをクリックして、[Epson Software] - [FAX Utility] 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] - [FAX Utility] の順に選択します。

## Mac OSでの起動方法

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

## 関連情報

- ➔ [「コンピューターでファクスを受信する」139ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」182ページ](#)

---

# ファクス送信するソフトウェア（PC-FAXドライバー）

PC-FAXはアプリケーションソフトで作成した文書を、コンピューターからそのままファクス送信するソフトウェアです。FAX Utilityをインストールすると、一緒にインストールされます。詳しくはソフトウェアのヘルプをご覧ください。

### 参考

- Windows Server OSは非対応です。
- 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。

## Windowsでの表示方法

アプリケーションソフトで、[ファイル] メニューの [印刷]（または [印刷設定] など）を選択します。お使いのプリンター（FAX）を選択して [詳細設定]（または [プロパティ]）をクリックします。

## Mac OSでの表示方法

アプリケーションソフトで、[ファイル] メニューの [プリント]（または [印刷] など）を選択します。[プリンタ] でお使いのプリンター（FAX）を選択して、ポップアップメニューから [ファクス設定] または [送付先設定] を選択します。

## 関連情報

- ➔ [「コンピューターからファクスを送信する」136ページ](#)
- ➔ [「ファクスの送受信や設定をするソフトウェア（FAX Utility）」179ページ](#)

---

# 写真を印刷するソフトウェア（Epson Photo+）

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

詳しい使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。

### 参考

- Windows Server OSは非対応です。
- このソフトウェアを使用するには、プリンタードライバーがインストールされている必要があります。
- 写真の印刷はE-Photo（イーフォト）でもできます。詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

### 起動方法

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

### Mac OSでの起動方法

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

### 関連情報

➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182ページ](#)

---

## Webページを印刷するソフトウェア (E-Web Print)

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

- 参考**
- 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。

### 関連情報

➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182ページ](#)

---

## ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア (EPSON Software Updater)

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

- 参考**
- Windows Server OSは非対応です。

## Windowsでの起動方法

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

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

## Mac OSでの起動方法

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

## 関連情報

➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182ページ](#)

---

# 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。

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

2. Software Updaterを起動します。

画面はWindowsでの一例です。



3. Windowsの場合は、お使いのプリンターを選択し、をクリックして新しいソフトウェアや更新情報があるか確認します。
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。

- 参考**
- 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。  
<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。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

- ➔ 「ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア (EPSON Software Updater) 」 181ページ
- ➔ 「ソフトウェアをアンインストール (削除) する」 184ページ

## 操作パネルを使ってプリンターのファームウェアを更新する

プリンターがインターネットに接続されていると、操作パネルでプリンターのファームウェアが更新できます。新しいファームウェアがあるかどうかを定期的に確認して、ある場合には通知するようにも設定できます。

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

**！重要**

- 更新中はプリンターの電源を切ったり、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。プリンターが故障するおそれがあります。
- ファームウェアの更新に失敗すると、次回電源を入れたときに「Recovery Mode」（リカバリーモード）と表示され、プリンターが動かなくなります。コンピューターでファームウェアの更新をし直してください。

リカバリーモードになるとネットワーク接続での更新ができないため、以下の手順で作業してください。

1. エプソンのウェブサイトからファームウェアをダウンロードする
2. コンピューターとプリンターをUSBケーブルで接続する
3. ファームウェアを更新する

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


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

---


## ソフトウェアをアンインストール（削除）する

管理者権限のあるアカウント（ユーザー）でコンピューターにログインしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。



### ソフトウェアをアンインストール（削除）する - Windows

1.  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します。
3. [コントロールパネル] を表示します。
  - Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル] を選択します。
  - Windows 8.1/Windows 8/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]) を表示させます。
    - 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、またはPC-FAXドライバーを削除するときは、 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャン] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択し、使用できるプリンターのリストからプリンターを削除します。
4. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
5. [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Uninstaller] の順に選択します。
6. 削除するソフトウェアをチェックして、[アンインストール] をクリックします。

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



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

## 関連情報

➔ [「ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア \(EPSON Software Updater\) 」](#) 181ページ

---

# 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、またはスキャンするための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。
- スキャン to クラウド機能 (スキャンしてクラウドへ)  
プリンターのパネル操作でスキャンしたデータを別のプリンターに送信して印刷できます。また、スキャンしたデータを対応するクラウドサービスにアップロードして共有ができます。
- 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/>

# 困ったときは

## プリンターの状態を確認する

### プリンター画面のエラー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
<p>プリンターエラー 電源を入れ直してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。 エラーコード：XXXXXX</p>	<p>プリンター内部に用紙や保護材が入っていたら取り除いてください。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、エプソンの修理窓口にご連絡ください。</p>
<p>XXの用紙がなくなりました。</p>	<p>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。</p>
<p>フチなし印刷用廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近づいています。お客様による交換はできません。お早めにエプソンの修理窓口へ交換をご依頼ください。 OK：印刷継続</p>	<p>フチなし印刷用廃インク吸収パッド*は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。このメッセージは、交換するまで定期的に表示されます。 [OK] をタップすると印刷を続行できます。</p>
<p>フチなし印刷用廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。お客様による交換はできません。エプソンの修理窓口へ交換をご依頼ください。</p>	<p>フチなし印刷用廃インク吸収パッド*は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 ただし、スキャンなどのインクを使わない操作はできます。</p>
<p>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。</p>	<p>[設定画面自動表示] を無効にすると、AirPrintが使用できません。</p>
<p>ダイヤルトーンが検出できません。</p>	<p>[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [接続回線] の順に選択して、[構内交換機(PBX)] を選択すると問題が解決することがあります。外線発信番号が必要な環境では、[構内交換機(PBX)] を選択した後に、外線発信番号を登録してください。登録後に外線の宛先にファクス送信するときは、外線発信番号の代わりに# (シャープ) を入力します。これにより通信がより確実になります。 それでも同じメッセージが表示される場合は、[ダイヤルトーン検出] を無効にしてください。ただし、ファクス番号の最初の番号が抜けるなど、間違った番号にダイヤルしてしまう可能性があります。</p>
<p>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。</p>	<p>IPアドレス、またはデフォルトゲートウェイに正しい値を入力してください。正しい値が分からない場合は、ネットワーク設定をした方に確認してください。</p>
<p>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。</p>	<p>Web Configを起動してルート証明書を更新してください。</p>

## 困ったときは

メッセージ	対処方法
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。	プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。 [プリンター] メニューの [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。	
Recovery Mode	ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動しました。以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてください。 1.コンピューターとプリンターをUSB接続します (リカバリーモード中のアップデートは、ネットワーク接続ではできません)。 2.エプソンのウェブサイトから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。

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

### 関連情報

- ➔ [「アフターサポート・サービスのご案内」 240ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182ページ](#)
- ➔ [「操作パネルを使ってプリンターのファームウェアを更新する」 183ページ](#)

## プリンターの状態を確認する - Windows


1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
2. [ユーティリティ] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックします。

- 参考**
- デスクトップのタスクバーに登録されているプリンターアイコンをダブルクリックしても、プリンターの状態を確認できません。プリンターアイコンが登録されていないときは、[ユーティリティ] タブの [通知の設定] をクリックして、[呼び出しアイコンをタスクバーに登録する] をチェックしてください。
  - [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、[ユーティリティ] タブの [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」 63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

- ➔ [「ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア \(EPSON Software Updater\)」 181ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182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。
  - 用紙を取り除くときに、プリンターを傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。インクが漏れるおそれがあります。

---

## 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。
- プリンターの用紙サイズと用紙種類の設定を、実際にセットした用紙に合わせてください。
- プリンター内部のローラーをクリーニングしてください。

### 関連情報

- ➔ [「動作時と保管時の環境仕様」 228ページ](#)
- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 42ページ](#)

- ➔ [「対应用紙とセット可能枚数」40ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」47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。

### 関連情報

- ➔ [「詰まった用紙を取り除く」189ページ](#)
- ➔ [「用紙カセットに印刷用紙をセットする」43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」43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。

## 印刷途中で排紙される

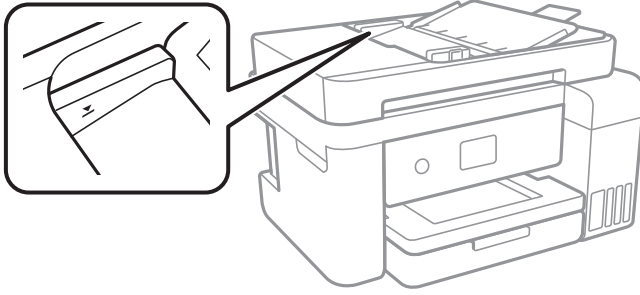
レターヘッド紙（差出人名、会社名などの情報が、ヘッダー部分にあらかじめ印刷されている用紙）をセットした場合は、用紙種類の設定で「レターヘッド」を選択してください。

## ADFから給紙できない

- ADFに対応している原稿を使用してください。
- 原稿を正しい方向でセットして、原稿の側面にADF原稿ガイドを合わせてください。
- ADFの内部をクリーニングしてください。

## 困ったときは

- ADF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。



- プリンターの画面下のADFアイコンが点灯しているか確認してください。点灯していないときは、原稿をセットし直してください。

### 関連情報

- ➔ [「ADFにセットできる原稿」 48ページ](#)
- ➔ [「ADFに原稿をセットする」 49ページ](#)
- ➔ [「ADFをクリーニングする」 168ページ](#)

---

## 電源、操作パネルのトラブル

### 電源が入らない

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

### 電源が切れない

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。画面をタップすると元の明るさに戻ります。

## コンピューターから印刷できない

### 接続状態をチェック (USB)

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



#### 関連情報

- ➔ [「コンピューターとの接続形態の再設定」 37ページ](#)

### 接続状態をチェック (ネットワーク)

- アクセスポイントやプロバイダーを変更したときは、プリンターのネットワーク設定をやり直してください。コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。
- ネットワークに接続する全ての機器の電源を切ります。約10秒待ってからアクセスポイント、コンピューターまたはスマートデバイス、プリンターの順に電源を入れます。電波が届きやすいように機器をアクセスポイントに近づけて、設定し直してください。
- ネットワーク接続診断レポートを印刷します。詳細は以下の関連情報をご覧ください。ネットワーク接続診断レポートの結果が不合格だった場合は、接続診断の内容を確認して対処方法をお試しください。
- プリンターに割り当てられているIPアドレスが169.254.XXX.XXX、サブネットマスクが255.255.0.0のときは、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。アクセスポイントを再起動するか、プリンターのネットワークを再設定してください。それでも解決しないときはアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
- コンピューターからWebサイトが閲覧できるか試してください。閲覧できない場合はコンピューターのネットワーク設定に問題があります。コンピューターのネットワーク接続をご確認ください。



## 困ったときは

- 上記の対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティソフトなどの影響が考えられます。エプソンのウェブサイトではFAQをご覧ください。  
<http://www.epson.jp/support/faq/>  
製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「無線LAN 接続」などのキーワード入力で見つけられます。

### 関連情報

- ➔ [「コンピューターとの接続」 21ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 29ページ](#)

## ソフトウェアやデータをチェック

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

### 関連情報

- ➔ [「エプソン純正プリンタードライバーを確認する」 193ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182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。

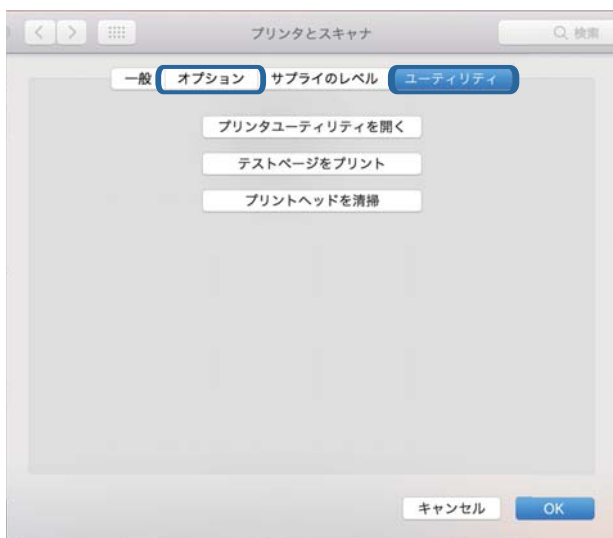
## 困ったときは

[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。

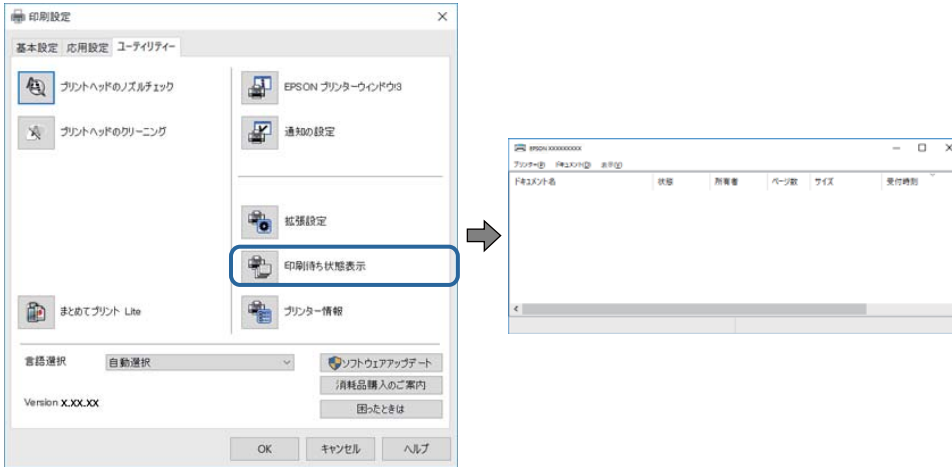


## 関連情報

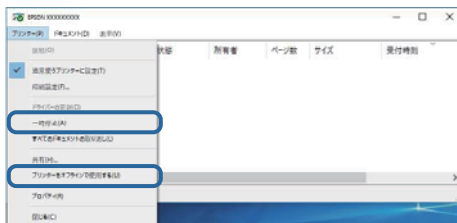
➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182ページ](#)

## コンピューターでプリンターの状態をチェック (Windows)

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



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



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

## コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS)

プリンターの状態が [一時停止] になっていないか確認してください。

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

---

## ネットワーク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。

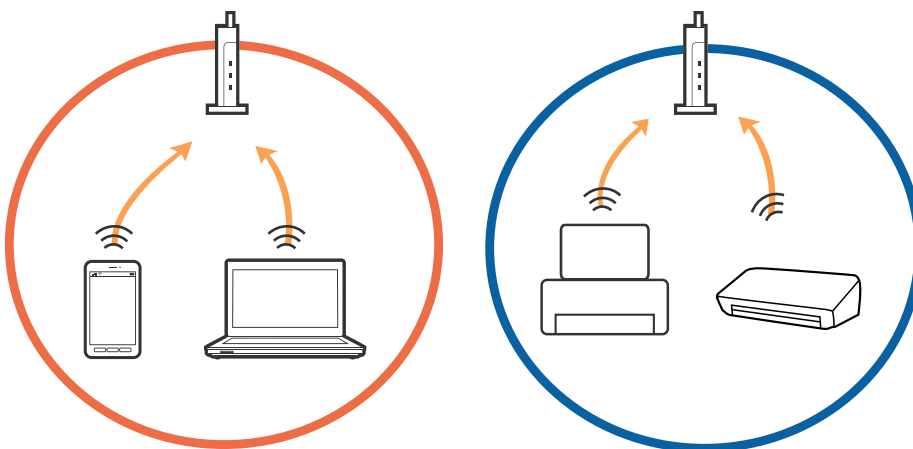
### 関連情報

- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 29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」 30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

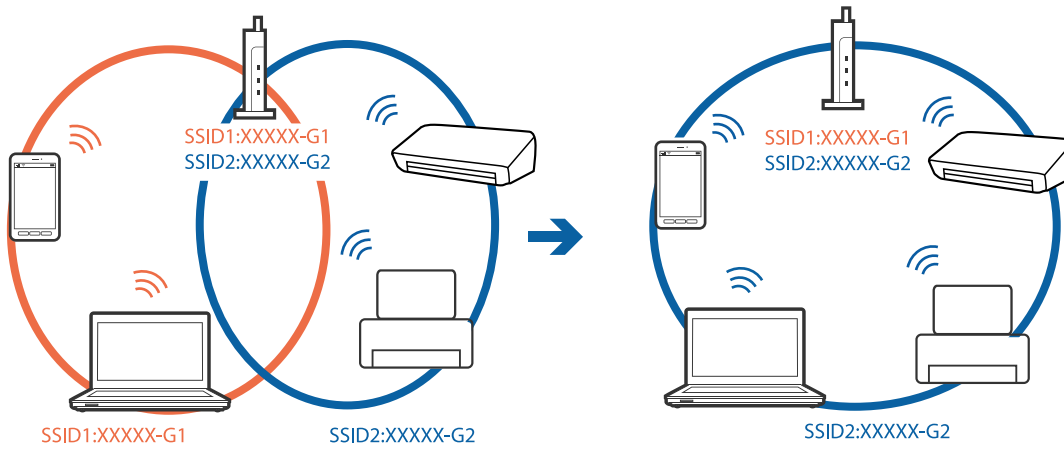
ネットワーク接続診断レポートでは問題がないのに、コンピューターやスマートデバイスから接続できない場合は以下を確認してください。

- 複数のアクセスポイントを使用している場合、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アクセスポイントに接続してください。

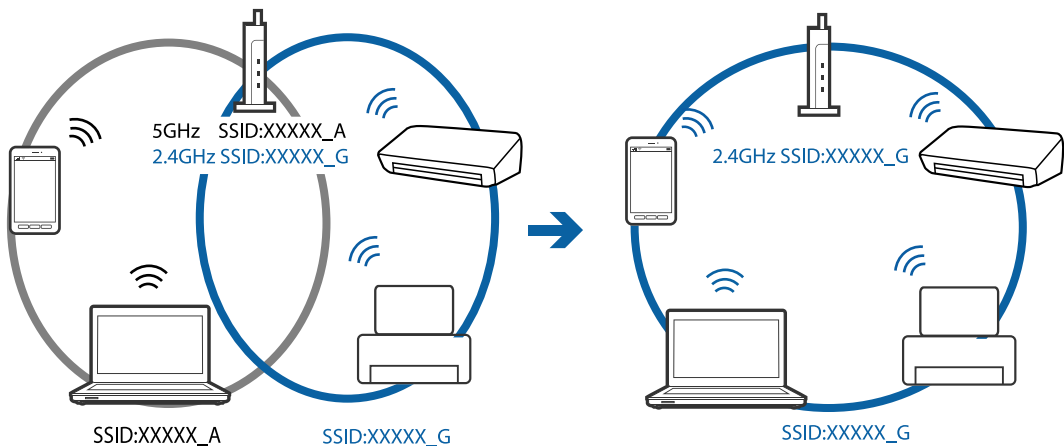


## 困ったときは

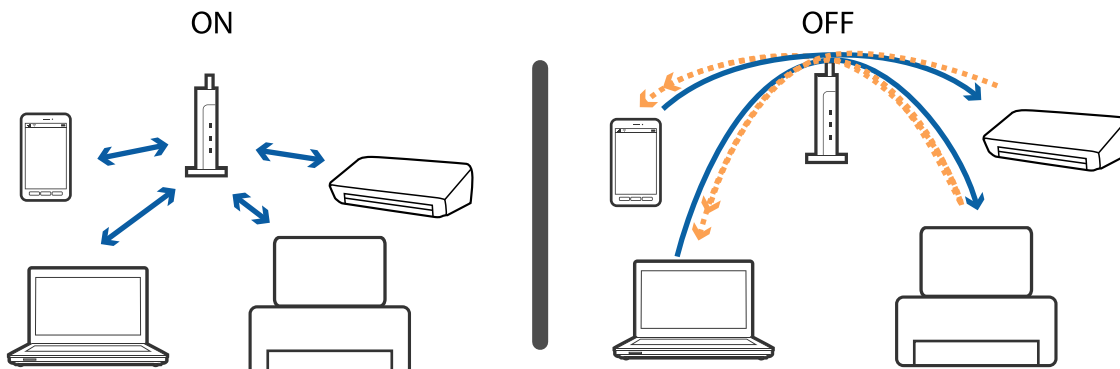
- 1台で複数のSSIDを使用できるアクセスポイントの場合、同じアクセスポイントに接続していても、SSIDが異なると接続できません。コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。



- 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、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」 198ページ
- ➔ 「コンピューターが接続しているSSIDの確認方法」 198ページ


## プリンターが接続している SSID の確認方法

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

## コンピューターが接続しているSSIDの確認方法

各OSでSSIDやパスワードを調べる方法は、エプソンのウェブサイトでは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

- ➔ [「スマートデバイスとの接続」 22ページ](#)
- ➔ [「ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア（Web Config）」 176ページ](#)

---

## 印刷結果のトラブル

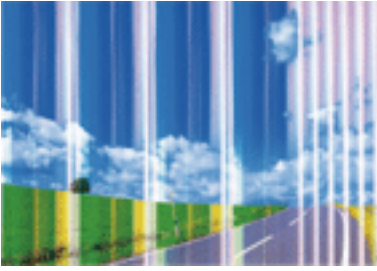
### 印刷結果がかすれる、出ない色がある

- 長期間プリンターを使用していないと、プリントヘッドのノズルが目詰まりしてインクが出ないことがあります。ノズルチェックして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。
- インクタンクの窓からインクが見えない状態で印刷してしまった場合は、タンクの上限線までインクを補充してから、[強カクリーニング] 機能でチューブ内のインクを入れ替えてください。その後ノズルチェックして、目詰まりが解消されたか確認してください。

### 関連情報

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 161ページ](#)
- ➔ [「インクタンクにインクを補充する」 155ページ](#)
- ➔ [「強カクリーニングをする」 163ページ](#)

## 印刷結果にスジ（線）が入る、色合いがおかしい

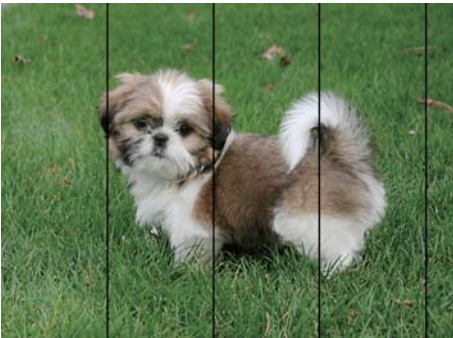


プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可能性があります。ノズルチェックをすると目詰まりしているかどうかわかります。目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。

### 関連情報

➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」161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。
- 「横スジの改善」でプリントヘッドの位置を調整してください。
- 普通紙に印刷しているときは、きれいモードで印刷してください。

### 関連情報

➔ [「セットした用紙の種類を設定する」47ページ](#)  
➔ [「プリントヘッドの位置を調整する」164ページ](#)



## 印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel


[印刷のぼやけ改善] でプリントヘッドの位置を調整してください。

### 関連情報

➔ [「プリントヘッドの位置を調整する」164ページ](#)

## プリントヘッドの位置を調整しても印刷品質が改善されない

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

- 操作パネル  
[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] で [双方向印刷] を無効にします。
- 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

- インクの初期充填が完了していることを確認してください。
- インク残量が下限線を下回ったら、インクを補充してください。
- 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。

## 困ったときは

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

### 印刷設定をチェック

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

### インクボトルをチェック

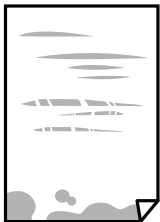
- 本製品用のインクボトルを使用してください。
- インクボトルは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- インクボトルは純正品のご使用をお勧めします。本製品は純正インクボトルを前提に色調整されているため、純正品以外を使用すると印刷品質が低下することがあります。

### 関連情報

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 161ページ](#)
- ➔ [「プリントヘッドの位置を調整する」 164ページ](#)
- ➔ [「対应用紙とセット可能枚数」 40ページ](#)
- ➔ [「セットした用紙の種類を設定する」 47ページ](#)
- ➔ [「印刷用紙取り扱い上のご注意」 42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。

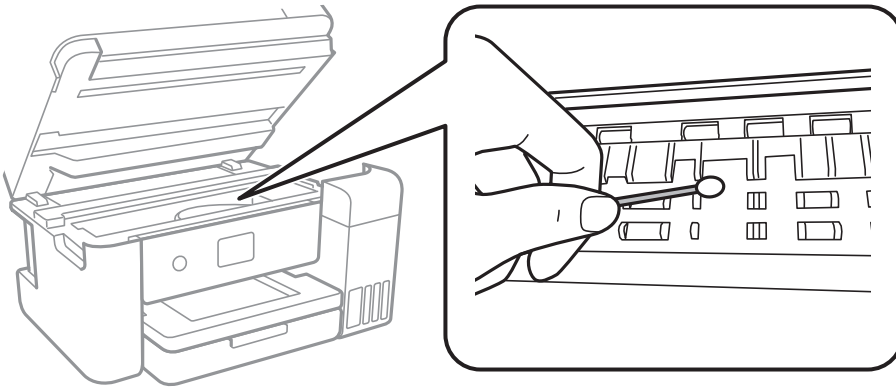


## 困ったときは

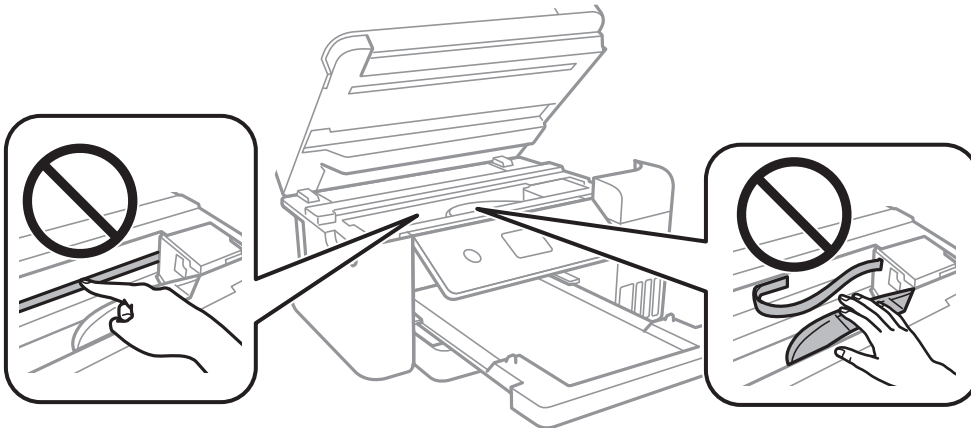
- 縦方向にスジが入ったり、印刷用紙が汚れたりするときは、給紙経路をクリーニングしてください。



- 給紙経路をクリーニングしても解決しないときは、プリンター内部の図で示した部分が汚れていることがあります。綿棒などでインクを拭き取ってください。



プリンター内部のケーブル（白色）や半透明フィルム、インクチューブには触らないでください。動作不良の原因となるおそれがあります。



- 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。
- 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」43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）」166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」56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）」166ページ](#)

## 画像や写真が意図しない色合いになる

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

[基本設定] タブの [色補正] で [ユーザー設定] を選択して [設定] をクリックします。[補正モード] で [標準 (自動)] 以外を選択します。効果がない場合は、[カラー調整] で [オートフォトファイン!EX] 以外の補正方法を選択してください。

### 関連情報

➔ [「色補正をして印刷する」78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。

## フチなし印刷できない

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

### 関連情報

➔ [「コピー時の応用設定メニュー」104ページ](#)

➔ [「基本の印刷」63ページ](#)

➔ [「基本の印刷」85ページ](#)

## フチなし印刷で画像の周囲が欠ける

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

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

### 関連情報

➔ [「コピー時の応用設定メニュー」 104ページ](#)

## 印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない

- 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。コピー結果の端が切れたときは、原稿を原点マークから少し離してセットしてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。ゴミや汚れがあると、それを含めた範囲がスキャンされるため、位置が大きくなりずれたり画像が小さくなったりします。
- コピー設定の [原稿サイズ] を正しく設定してください。
- 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」 43ページ](#)
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」 51ページ](#)
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」 171ページ](#)
- ➔ [「印刷領域」 221ページ](#)

## 文字が正しく印刷されない、文字化けする

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

## コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る

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

### 関連情報

- ➔ [「給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」](#) 166ページ
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」](#) 171ページ
- ➔ [「ADFをクリーニングする」](#) 168ページ
- ➔ [「コピー時の基本設定メニュー」](#) 103ページ

## コピー結果にモアレ（網目状の陰影）が出る

拡大縮小の設定を変えるか、原稿の角度を少し変えてセットしてください。

### 関連情報

- ➔ [「コピー時の基本設定メニュー」](#) 103ページ

## コピーすると裏写りする

- 薄手の原稿は、原稿の裏側に黒い紙や下敷きなどを重ねて原稿台にセットしてください。
- 操作パネルでコピー濃度を薄くしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「コピー時の基本設定メニュー」 103ページ](#)

## 印刷結果のトラブルが解決しない

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




#### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」 184ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182ページ](#)

---

## 印刷時のその他のトラブル

### 印刷速度が遅い


- 不要なアプリケーションソフトを終了させてください。
- 印刷品質を下げて印刷してください。印刷品質が高いと印刷速度が遅くなります。
- 双方向印刷設定を有効にしてください。双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷速度が速くなります。
  - 操作パネル  
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、[双方向印刷] を有効にします。
  - 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、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] - [オプション]（または [ドライバ]）の順にクリックします。[双方向印刷] で [オン] を選択します。
- 動作音低減モードを無効にしてください。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、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。

## 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。

---

## スキャンできない

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

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

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

- Windows 10  
スタートボタンを右クリックまたは長押しし、[コントロールパネル] を選択して、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力します。[スキャナーとカメラの表示] をクリックして、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックして、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力します。[スキャナーとカメラの表示] をクリックして、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows 7/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] を選択して、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力します。[スキャナーとカメラの表示] をクリックして、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows Vista/Windows Server 2008  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [スキャナとカメラ] の順に選択して、プリンターが表示されているか確認します。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [スキャナとカメラ] の順に選択して、プリンターが表示されているか確認します。



#### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」184ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」182ページ](#)

---

## スキャン品質のトラブル

### 原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ、点などが現れる

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

#### 関連情報

- ➔ [「原稿台をクリーニングする」171ページ](#)

### ADFからスキャンするとき直線が現れる

- ADFをクリーニングしてください。  
ADFに付いているゴミや汚れが原因で、画像に直線が出る場合があります。  
詳細はスキャナーのマニュアルをご覧ください。
- 原稿に付いているゴミや汚れを取り除いてください。

#### 関連情報

- ➔ [「ADFをクリーニングする」168ページ](#)

### 画質が粗い

- Epson Scan 2の [拡張設定] タブで、画像を補正してからスキャンしてください。
- 解像度を低く設定しているときは、解像度を上げてスキャンしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」112ページ](#)

### 原稿の裏面が写る

原稿の裏面の画像も読み取られ、スキャンした画像に写ることがあります。

## 困ったときは

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

### 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」 112ページ](#)
- ➔ [「原稿のセット」 48ページ](#)

## 文字がぼやける

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

### 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」 112ページ](#)

## モアレ（網目状の陰影）が現れる

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

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



- 解像度を変更してスキャンし直してください。

### 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」 112ページ](#)

## 原稿台で正しい範囲でスキャンできない

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

## 困ったときは

- 操作パネルから、スキャン範囲の自動切り取り設定でスキャンするときは、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。原稿の周辺にゴミや汚れがあると、その位置までスキャン範囲が拡張されます。

### 関連情報

- ➔ [「原稿のセット」48ページ](#)
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」171ページ](#)

## 検索可能PDFに保存するとき、文字が正しく認識されない

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

### 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」112ページ](#)

## スキャン品質のトラブルが解決しないときは

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

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

### 1. Epson Scan 2 ユーティリティを起動します。

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンをクリックして、[EPSON] - [Epson Scan 2 ユーティリティ] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8/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。

## 困ったときは

- 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] - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティ] の順に選択します。
- Mac OS  
[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Epson Scan 2 ユーティリティ] の順に選択します。

2. [その他] タブを選択します。

3. [初期化] をクリックします。

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


### 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」184ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」182ページ](#)

---

## スキャン時のその他のトラブル

### スキャン速度が遅い

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

### 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」112ページ](#)

### PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる

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

### 関連情報



- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」112ページ](#)

## ファックス送受信のトラブル

### ファックスの送信も受信もできない

- 操作パネルで [ファクス診断] を選択して自動接続チェックを行ってください。印刷された診断結果レポートに従って対処してください。
- [接続回線] の設定を確認してください。[構内交換機(PBX)] に設定すると通信できることがあります。また外線発信番号が必要な環境では外線発信番号をプリンターに登録して、電話番号の先頭に#を付けて送信してみてください。
- 通信エラー発生時は、操作パネルで [通信モード] を [9.6kbps(G3)] にしてみてください。
- 電話回線に直接電話機を接続して、電話の発着信ができるか確認してみてください。正常に動作しないときはご契約の回線事業者へ問い合わせてください。
- ADSL接続時は、スプリッター内蔵のADSLモデムをお使いになるか、内蔵されていない場合は別途スプリッターを取り付ける必要があります。ご契約のADSLの回線事業者にお問い合わせください。
- ADSL接続時は、プリンターを電話回線に直接接続して送信ができるか確認してください。正常に送信できれば、プリンターではなくスプリッターに問題がある可能性があります。ご契約のADSLの回線事業者にお問い合わせください。
- 構内交換機 (PBX) タイプのISDN回線専用環境下では、ご契約の回線事業者へ問い合わせてください。
- 電話回線の接続で、ブロードバンドルーターやターミナルアダプター使用時は、ルーターやアダプターの電源を入れ直してください。
- 操作パネルで [エラー訂正(ECM)] を有効にしてください。無効にするとカラーファックスの送受信ができません。
- コンピューターからのファクス送受信は、プリンターとコンピューターがUSBまたはネットワークで接続され、コンピューターにPC-FAXドライバーがインストールされていることを確認してください。PC-FAXドライバーはFAX Utilityをインストールすると一緒にインストールされます。
- Windowsの場合、[デバイスとプリンター] (または [プリンタ]、[プリンタとFAX]) で、お使いのプリンター (ファクス) が表示されていることを確認してください。プリンター (ファクス) は「EPSON XXXXX (FAX)」と表示されます。表示されないときは、FAX Utilityをアンインストールして、再インストールしてください。[デバイスとプリンター] (または [プリンタ]、[プリンタとFAX]) フォルダーを表示させる手順は以下です。
  - Windows 10  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows 8.1/Windows 8  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] または [ハードウェア] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows 7  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] 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 Vista  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順に選択します。
  - Windows XP  
スタートボタンをクリックし、[設定] - [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。

## 困ったときは

- Mac OSの場合、以下を確認してください。
  - 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 (ファクス) が表示されていることを確認します。プリンター (ファクス) は「FAX XXXX (USB)」または「FAX XXXX (IP)」と表示されます。表示されていないときは、[+] をクリックして、お使いのプリンター (ファクス) を登録してください。
  - 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 (ファクス) をダブルクリックします。[一時停止] になっているときは、[再開] をクリックしてください。

### 関連情報

- ➔ [「ファクス診断」 147ページ](#)
- ➔ [「基本設定」 149ページ](#)
- ➔ [「構内交換機 \(PBX\) を設定する」 122ページ](#)
- ➔ [「プリンターを電話回線に接続する」 117ページ](#)
- ➔ [「ソフトウェアをアンインストール \(削除\) する」 184ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」 182ページ](#)

## ファクスを送信できない



- 操作パネルでダイヤル種別の設定が正しいか確認してください。
- 操作パネルで発信元番号を登録してください。送信先によっては発信元番号情報がないファクスを受け付けないことがあります。
- 非通知設定を解除してください。送信先によっては電話番号を通知することで受信できることがあります。
- 送信先のファクス番号が正しいか、送信先のファクスが受信できる状態か、送信先に確認してください。

### 関連情報

- ➔ [「基本設定」 149ページ](#)
- ➔ [「ファクスの送信も受信もできない」 213ページ](#)

## 特定の宛先にファクスを送信できない

特定の宛先に送信できず、毎回エラーが表示される場合は以下を確認してください。

- ダイヤル終了後、宛先の応答に50秒以上かかるとエラーになります。外付け電話機を使ってダイヤルし、ファクス信号 (ピー音) が聞こえるまでの時間を確認してください。50秒以上かかる場合は、ファクス番号の後ろに続けてポーズを入力して送信してください。  を選択すると、ポーズマークとしてハイフンが入力されます。1ポーズにつき約3秒、ファクスの送信開始が遅くなります。ポーズの数で調整してください。
- 宛先をアドレス帳から選択したときは、アドレス帳の登録内容が間違っていないか確認してください。間違っていないときは、アドレス帳からその宛先を選択し、  をタップして、[編集] で [ファクス通信モード] を [9.6kbps(G3)] に変更してから再送信してみてください。

#### 関連情報

- ➔ [「外付け電話機からダイヤルして送信する」 126ページ](#)
- ➔ [「アドレス帳の管理」 52ページ](#)
- ➔ [「ファクスの送信も受信もできない」 213ページ](#)

## 指定時間にファクスを送信できない

操作パネルで日付と日時を正しく設定してください。

#### 関連情報

- ➔ [「指定した時刻に送信する（時刻指定送信）」 127ページ](#)
- ➔ [「基本設定」 56ページ](#)

## ファクスを受信できない

- ボイスワープなどの電話転送サービス利用時に受信できないことがあります。サービスを提供している業者に問い合わせてください。
- 外付け電話機をプリンターに接続して1回線を共有して使うときは、操作パネルで [受信モード] を [ファクス/電話自動切替] に設定してください。
- 外付け電話機を接続していないときは、操作パネルで [受信モード] を [自動] に設定してください。
- 呼び出し回数を少なく設定してください。呼び出し回数が多く設定されていると、送信側の設定によっては受信できないことがあります。
- 以下の状態ではプリンターのメモリー不足のため受信できません。メモリー不足のメッセージが表示されたときの対処方法をご覧ください。
  - 受信文書数が最大（100件）に達している
  - プリンターのメモリー使用率が100%になっている
- 送信元のファクス番号が [拒否番号リスト] に載っていないか確認してください。 [ファクス受信拒否] の設定で [拒否番号リスト] を有効にしているときは、拒否番号リストに載っている番号からのファクスは受信拒否されます。
- 発信元情報を付ける設定をファクス機にしてあるか、送信元に確認してください。 [ファクス受信拒否] の設定で [非通知] を有効にしているときは、発信元情報の付いていないファクスは受信拒否されます。
- 送信元のファクス番号がアドレス帳に登録されているか確認してください。 [ファクス受信拒否] の設定で [アドレス帳未登録] を有効にしているときは、アドレス帳に載っていない番号からのファクスは受信拒否されます。
- 構内交換機（PBX）接続で、内線呼び出し（SIR）になっているときは、外線呼び出し（IR）に設定すると解決することがあります。ご契約の回線事業者にお問い合わせください。
- ダイヤルインやモデムダイヤルインには対応していません。該当する場合は、ご契約の回線事業者にお問い合わせください。
- Fネット（1300Hz呼び出し）には対応していません。該当する場合は、ご契約の回線事業者にお問い合わせください。
- 接続されている電話回線が不安定な場合は、受信ファクスがないにもかかわらず着信中の表示が続くことがあります。ご契約の回線事業者にお問い合わせください。

#### 関連情報

- ➔ [「基本設定」149ページ](#)
- ➔ [「ファクスの送信も受信もできない」213ページ](#)
- ➔ [「メモリー不足のメッセージが表示された」216ページ](#)

## メモリー不足のメッセージが表示された

- 受信文書を受信ボックスに保存する設定にしているときは、既読などで不要になった文書を受信ボックスから削除してください。
- 受信ファクスをコンピューターに保存する設定にしているときは、保存する設定にしているコンピューターを起動させてください。受信文書がコンピューターに保存されるとプリンターのメモリーからは削除されます。
- モノクロファクスを送信したいときは、[ダイレクト送信] を有効にして送信するとメモリーが不足していても送信できます。または外付け電話機からダイヤルして送信することもできます。
- 受信時に紙詰まりなどのエラーが発生しているとき、受信文書が印刷されないため、メモリー不足になることがあります。プリンターのエラーを解除してから送信元に再送信を依頼してください。

#### 関連情報

- ➔ [「受信文書を受信ボックスに保存する」134ページ](#)
- ➔ [「大量ページのモノクロ文書を送る（ダイレクト送信）」127ページ](#)
- ➔ [「外付け電話機からダイヤルして送信する」126ページ](#)
- ➔ [「詰まった用紙を取り除く」189ページ](#)

## きれいに送信できない

- 原稿台をクリーニングしてください。
- ADFをクリーニングしてください。
- 操作パネルで[濃度] を調整してください。
- 相手機の性能がわからないときは、[ダイレクト送信] をするか、[画質] を[精細] にして送信してください。
- 操作パネルで[エラー訂正(ECM)] を有効にしてください。

#### 関連情報

- ➔ [「ファクス設定」144ページ](#)
- ➔ [「基本設定」149ページ](#)
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」171ページ](#)
- ➔ [「ADFをクリーニングする」168ページ](#)

## 原稿サイズと違うサイズで送信された

- 原稿台からファクス送信するときは、原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。操作パネルで原稿のサイズを正しく設定してください。




## 困ったときは

- 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。ゴミや汚れがあると、その位置まで読み取り範囲が拡張されるため、位置が大きくずれたり、画像が小さくなったりします。

### 関連情報

- ➔ [「ファクス設定」144ページ](#)
- ➔ [「原稿のセット」48ページ](#)
- ➔ [「原稿台をクリーニングする」171ページ](#)

## きれいに受信できない

- 操作パネルで [エラー訂正(ECM)] を有効にしてください。
- 送信元に、より画質の高いモードで送信できないか確認してください。
- 受信文書を再度印刷してみてください。 [ファクス]  [受信文書の再印刷] を選択すると印刷できます。

### 関連情報

- ➔ [「基本設定」149ページ](#)

## 受信ファクスが印刷されない

- 紙詰まりなどでプリンターにエラーが発生していると印刷できません。プリンターを確認してください。
- 受信ボックスに保存する設定になっていると受信ファクスの自動印刷はされません。 [受信設定] を確認してください。

### 関連情報

- ➔ [「プリンターの状態を確認する」187ページ](#)
- ➔ [「詰まった用紙を取り除く」189ページ](#)
- ➔ [「受信文書を受信ボックスに保存する」134ページ](#)

## 受信ファクスの2ページ目が白紙または数行だけ印刷される

[ページ分割設定] で [分割後の印刷破棄] をすると、印刷を1ページだけに抑えることができますようになります。  
[分割後の印刷破棄] 設定で、 [上を破棄] または [下を破棄] を選択して [しきい値] を調整してください。しきい値を上げると、印刷領域が広がり1ページに収めて印刷できることがあります。

### 関連情報

- ➔ [「印刷設定」147ページ](#)

---

## ファクス時のその他のトラブル

### プリンターに接続した外付け電話機で通話できない

プリンターのEXT.ポートに外付け電話機を接続し、受話器を上げてダイヤルトーン（ツー音）が聞こえるかを確認してください。ダイヤルトーンが聞こえないときは、モジュラーケーブルを正しく接続してください。

#### 関連情報

- ➔ [「電話機とプリンターを接続する」119ページ](#)

### 留守番電話が応答しない

- 操作パネルで、ファクスを受信するまでの〔呼び出し回数〕を留守番電話の呼び出し回数より多く設定してください。
- 〔受信モード〕が〔ファクス/電話自動切替〕になっているときは、〔自動〕に変更してください。

#### 関連情報

- ➔ [「基本設定」149ページ](#)
- ➔ [「留守番機能付き電話接続時の設定」130ページ](#)

### ナンバーディスプレイ機能が働かない

- かかってきた相手先のファクス番号を外付け電話機やプリンターのパネルに表示させるには、ナンバーディスプレイサービスの契約をした回線が必要です。ご契約の回線事業者にお問い合わせください。
- 操作パネルで、〔ナンバー・ディスプレイ対応〕設定を変更してください。
- 1回線を電話機とプリンターで共有するときは、電話機をプリンターのEXT.ポートに接続してください。並列接続（ブランチ接続）をしているとナンバーディスプレイ機能が使えません。

#### 関連情報

- ➔ [「ナンバーディスプレイ電話機接続時の設定」130ページ](#)
- ➔ [「電話機とプリンターを接続する」119ページ](#)

### 受信文書に相手先のファクス番号が表示されない、またはファクス番号が間違っていて表示される

送信元のファクス機に発信元番号が設定されていないか、登録が間違っている可能性があります。送信元に確認してください。

---

## その他のトラブル


### プリンターに触れたときに電気を感ずる

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ずることがあります。プリンターを接続しているコンピューターからアース（接地）を取ってください。

### 動作音が大きい

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


- 操作パネル

ホーム画面で  を選択して、「動作音低減モード」を有効にします。


- 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」、「プリントとファクス」）の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。「オプションとサプライ」 - 「オプション」（または「ドライバ」）の順にクリックします。「動作音低減モード」で「オン」を選択します。

- Epson Scan 2

 ボタンをクリックして、「環境設定」画面を開きます。「スキャン」タブで「動作音低減モード」の設定をします。

### 日時、時刻がずれている

操作パネルで日付と時刻を正しく設定してください。落雷などで停電したり、電源を切ったまま長時間放置したりすると、プリンターの設定時刻がずれることがあります。

#### 関連情報

➔ [「基本設定」56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。

## インク残量更新のメッセージが表示される

全てまたは特定のインクタンクにインクを補充し、補充したインクの色をプリンターの画面で選んでから、インク残量を更新してください。

状況によってはタンクにインクが残っていても、このメッセージが表示されることがあります。

### 関連情報

➔ [「インクタンクにインクを補充する」155ページ](#)

## インクがこぼれた

- インクがタンクの周辺に付着したときは、毛羽の出ないきれいな布や綿棒などで拭き取ってください。
- インクが机や床などにこぼれたときは、すぐに拭き取ってください。乾燥すると汚れが落ちにくくなります。汚れを広げないように、乾いた布でインクを吸い取り、水拭きしてください。
- インクが手に付いたときは水や石けんで洗い流してください。

# 付録

## プリンターの仕様

以下は2017年6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：400ノズル カラーインク：各色128ノズル
用紙厚*	普通紙	64~90 g/m <sup>2</sup>
	封筒	長形3号、4号：75~90 g/m <sup>2</sup> 洋形1号、2号、3号、4号：75~100 g/m <sup>2</sup>

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

## 印刷領域

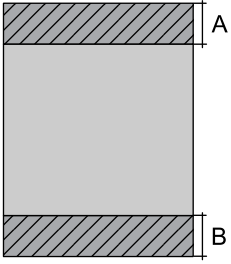
### 定形紙の印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

### フチあり印刷時

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

フチなし印刷時

	A	44.0mm
	B	40.0mm

封筒の印刷領域

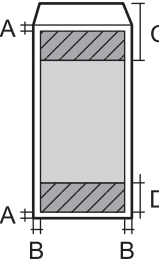
プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

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

封筒（長形3、4号）の印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

宛名面

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

裏面

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

## 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。

## 耐久性（製品寿命）

A4印刷で50,000ページ、または5年です。

※印刷枚数は参考値です。印刷可能ページ数は、印刷環境や印刷設定（用紙種類/サイズ、フチなし印刷など）によって変動し、この数値より少なくなることがあります。

## スキャナー部の仕様

スキャナータイプ	フラットベッド
センサー	CIS
有効画素数	10200×14040 pixels (1200 dpi)
最大原稿サイズ	216×297mm A4, Letter
スキャン解像度	1200dpi（主走査） 2400dpi（副走査）
出力解像度	50～9600 dpi（1 dpiで設定可能）
階調	カラー <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48bit入力（RGB各色16bit入力）</li> <li>• 24bit出力（RGB各色8bit出力）</li> </ul> グレースケール <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16bit入力</li> <li>• 8bit出力</li> </ul> 白黒 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16bit入力</li> <li>• 1bit出力</li> </ul>
光源	LED

## インターフェイスの仕様

コンピューター接続用	Hi-Speed USB
------------	--------------

## ファクス部の仕様

ファクス型式	送受信兼用デスクトップ（スーパーG3、カラーファクス）
対応回線	一般加入電話回線（PSTN）、構内交換機（PBX）
通信速度	最大33.6kbps
解像度	モノクロ <ul style="list-style-type: none"> <li>• 普通：8dot/mm×3.85line/mm</li> <li>• 精細：8dot/mm×7.7line/mm</li> <li>• 写真：8dot/mm×7.7line/mm</li> </ul> カラー 200×200 dpi
受信ファクス最大保存ページ数	約100ページ（ITU-T標準原稿をモノクロドラフトで受信した場合）
再ダイヤル回数	2回（1分間隔）
コネクタ形状	回線ライン（RJ-11）、外部電話機接続ライン（RJ-11）

## 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	
操作パネルで設定できる機能	無線LAN設定	手動設定	○	-
		プッシュボタン自動設定 (AOSS、WPS)	○	-
		PINコード自動設定	○	-
		カンタン自動設定	○	-
		Epson iPrint接続	○	-
		Wi-Fi Direct設定	○	-
	ネットワーク基本設定 (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)	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 to クラウド機能/スキャンしてクラウドへ)	IPv4	○	-
	AirPrint (スキャン機能)	IPv4、IPv6	○	OS X Mavericks以降
	ADF (自動両面)		-	-
ファクス機能	PC送信	IPv4	○	-
	PC受信	IPv4	○	-
	AirPrint (ファクス機能)	IPv4、IPv6	○	OS X Mountain Lion以降

無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11b/g/n*1
周波数範囲	2.4 GHz

## 付録

接続モード	インフラストラクチャー、Wi-Fi Direct (シンプルAP) *2
無線セキュリティ	WEP (64/128bit)、WPA2-PSK (AES) *3

\*1: IEEE802.11nはHT20のみ

\*2: IEEE802.11bは非対応

\*3: 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) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) *2
通信モード	Auto、10Mbps Full duplex、10Mbps Half duplex、 100Mbps Full duplex、100Mbps Half duplex
コネクタ	RJ-45

\*1: 社団法人VCCI協会の技術基準への適合および電磁障害リスク低減のため、カテゴリ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

SSL/TLS	HTTPS (サーバー/クライアント)、IPPS
---------	--------------------------

## 対応している他社サービス

AirPrint	印刷	iOS 5以降、Mac OS X v10.7.x以降
	スキャン	OS X Mavericks以降
	ファクス	OS X Mountain Lion以降
Google クラウド プリント		

## 外形寸法と質量の仕様

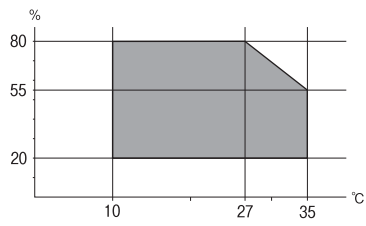
外形寸法	<p>収納時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：375mm</li> <li>奥行き：347mm</li> <li>高さ：231mm</li> </ul> <p>印刷時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>幅：417mm</li> <li>奥行き：503mm</li> <li>高さ：255mm</li> </ul>
質量*	約 6.8 kg

\*： インク、電源コードは含まず

## 電氣的仕様

定格電圧	AC100-240V
定格周波数	50-60Hz
定格電流	0.4~0.2A
消費電力（USB接続時）	<p>コピー時：約12.0 W（ISO/IEC24712印刷パターン）</p> <p>レディー時：約5.4W</p> <p>スリープモード時：約1.0W</p> <p>電源オフ時：約0.2W</p>

## 動作時と保管時の環境仕様

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

保管時	温度：-20～40° C* 湿度：5～85%（非結露）
-----	--------------------------------

\*： 40℃では1ヵ月間保管可能

## 対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのウェブサイトをご覧ください。

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

- Windows 10 (32-bit、64-bit) /Windows 8.1 (32-bit、64-bit) /Windows 8 (32-bit、64-bit) /Windows 7 (32-bit、64-bit) /Windows Vista (32-bit、64-bit) /Windows XP SP3以降 (32-bit) /Windows XP Professional x64 Edition/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 Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8



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

---

## 規格と規制

### 電源高調波

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

### 瞬時電圧低下

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

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

（社団法人 電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

### 電波障害自主規制

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

マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

## 著作権

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

## 複製が禁止されている印刷物

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

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

以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること（見本印があっても不可）
- 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

---

## 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。

### タッチパネル使用上のご注意

- パネルは指でタッチしてください。
- ボールペンやシャープペンシルなどの先のとがったもので操作しないでください。パネルを傷付けるおそれがあります。

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

## 揮発性物質の放散

本製品はRAL-UZ171およびエコマークの環境ラベルに定められた揮発性物質の放散基準を満たしています。ただし、使い始めなどに臭いが気になるときは換気してお使いください。

## 電波に関するご注意

### 機器認定

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

- 設備名：WLU6320-D69 (RoHS)
- 認証番号：204-330030

### 周波数

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

#### 本製品の使用上の注意

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

- 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品と「他の無線局」との間に有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、使用周波数を変更するかまたは本製品の運用を停止（無線の発射を停止）してください。
- 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、エプソンのインフォメーションセンターまでお問い合わせください。

### 参考

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

**2.4 DS/OF 4**

## 無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意

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

## セキュリティーに関するご注意

お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。

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

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

### 通信内容を盗み見られる

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

### 不正に侵入される

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

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

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

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

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

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

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。弊社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。



## 本製品の使用限定

本製品を航空機、列車、船舶、自動車などの運行に直接関わる装置、防災防犯装置、各種安全装置など機能、精度などにおいて高い信頼性、安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で弊社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性、安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

## 本製品の譲渡と廃棄

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

操作パネルで「設定」メニューの「初期設定に戻す」を実行すると消去できます。

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

---

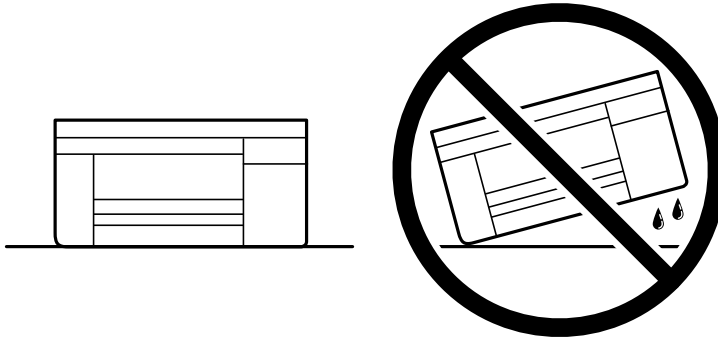
## プリンターの輸送と保管

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

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

**！重要**

- 保管・輸送するときは、プリンターをポリ袋に入れて口を閉じてください。傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。インクが漏れるおそれがあります。



- インクボトルを保管または輸送するときは、傾けたり衝撃や急激な温度変化を与えたりしないでください。インクボトルのキャップをしっかり締めてもインクが漏れることがあります。インクボトルのキャップを締めるときは必ずボトルをまっすぐに立ててください。また、ボトルを輸送する際は、袋に入れるなど、インクが漏れないようにしてください。
- 開封済みのインクボトルはプリンターと同じ箱に入れないでください。



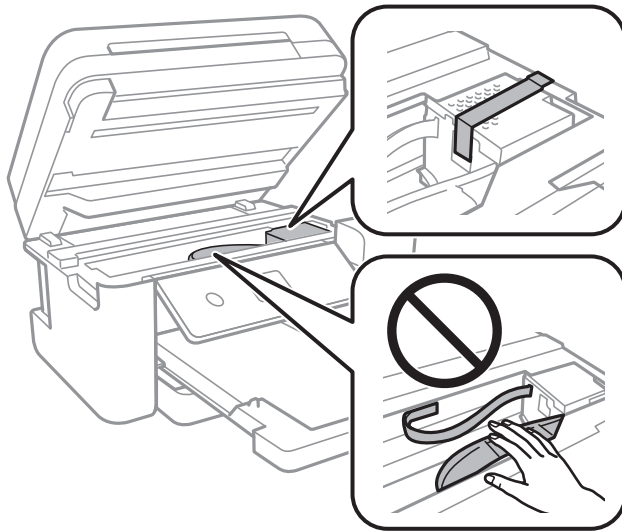
1. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
2. 電源ランプの消灯を確認して、電源プラグをコンセントから抜きます。

**！重要**

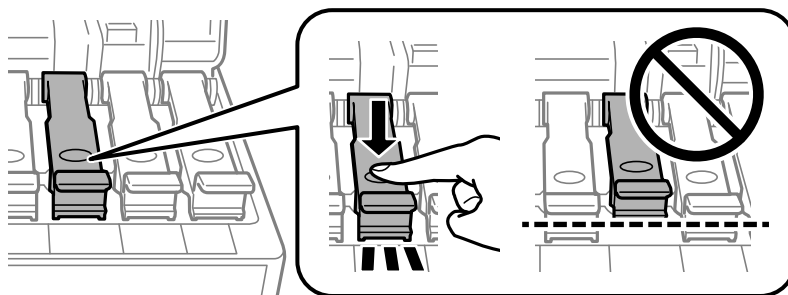
電源プラグは電源ランプの消灯時に抜いてください。点灯時に抜くと、プリントヘッドがホームポジション（待機位置）に戻らず、乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

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. セットされている全ての印刷用紙を取り除きます。
5. 原稿がないことを確認します。

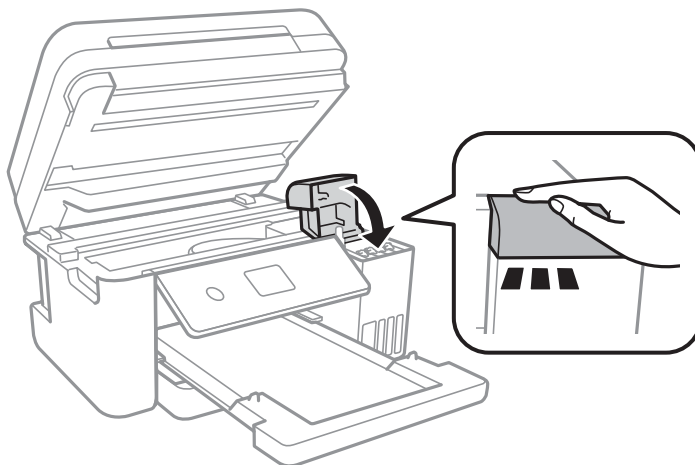
6. 原稿カバーを閉めた状態でスキャナーユニットを開けて、プリントヘッドが動かないように市販のテープなどでしっかり固定します。



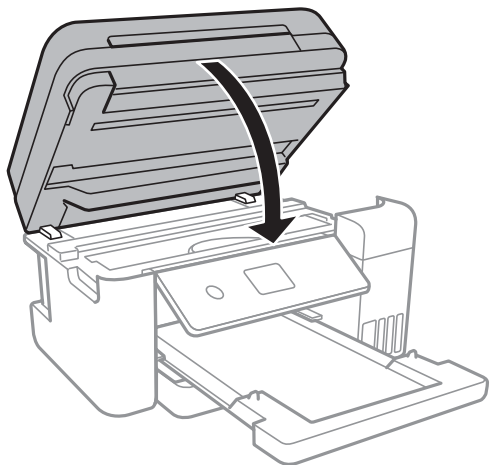
7. インクタンクのキャップがしっかり閉まっていることを確認します。



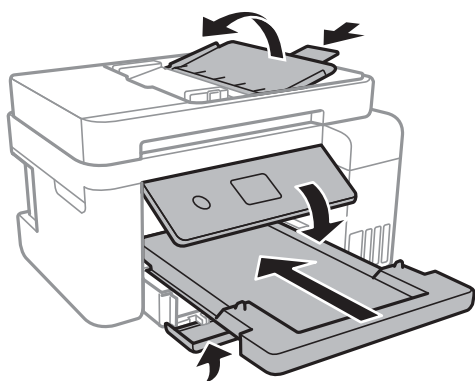
8. インクタンクカバーをしっかりと閉めます。



9. スキャナーユニットを閉めます。



10. 以下のように梱包できる状態にします。



11. プリンターをポリ袋に入れて口を閉じます。

12. 保護材を取り付けた後、箱に入れます。

**！重要** 箱にプリンターを入れた後は、必ず水平にして輸送や保管をしてください。

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

#### 関連情報

- ➔ [「各部の名称と働き」 11ページ](#)
- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 161ページ](#)
- ➔ [「プリントヘッドの位置を調整する」 164ページ](#)

## 商標

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



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

- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff  
 Copyright © 1988-1997 Sam Leffler  
 Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.  
 Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.  
 THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  
 IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- 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 LLCの商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。
- Adobe、Adobe 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

### サービスとサポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、関連情報をご覧ください。

#### 関連情報

➔ [「アフターサポート・サービスのご案内」240ページ](#)

### 保守サービスのご案内

#### お問い合わせ前の確認事項

「故障かな？」と思ったときは、まず本書の「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確認してください。それでもトラブルが解決しないときは、以下を確認してから、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。

- 本製品の型番
- 製造番号（製品に貼られているラベルに記載されています）



- どのような操作（コピー、スキャン、コンピューターから印刷、その他）
- 印刷データ（写真、文書、その他）
- エラー表示（操作パネル、コンピューターの画面）
- 用紙の種類（普通紙、写真用紙、ハガキ、その他）
- 用紙のサイズ（A4、ハガキ、L判、その他）

#### 関連情報

➔ [「困ったときは」187ページ](#)

### 保証書について

保証期間中に故障した場合には、保証書の記載内容に基づき修理いたします。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認いただき、ご提示ください。「お買い上げ年月日」「販売店名」の記載がない場合は、保証書と共に、購入の証憑（領収書、納品書等）となるものを添付のうえご提示ください。  
保証書は大切に保管してください。

## 補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後5年間です。  
予告なく外観や仕様、補修用性能部品および消耗品の保有期間などを変更することがあります。  
故障の状況によっては、弊社の判断により、製品本体を同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあります。同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなる場合があります。

## 保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。

- 引取修理サービス（ドアtoドアサービス）  
ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。修理代金とは別に引取料金（保証期間内外とも一律）が必要です。



- 送付修理サービス（デリバリーサービス）  
お客様により修理品を梱包・送付していただき、修理完了後に返送いたします。
- 持込修理サービス  
お客様に修理品をお持ち込みいただき、お預かりして修理いたします。

### 重要

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。
- インクの注入時、および保管時における、手、衣服、床等へのインク汚れには充分注意してください。なお、そのインク汚れに伴う損害については責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することがあります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくこととなります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

## 保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、以下で承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理のお申し込み窓口
- エプソンのウェブサイト  
[epson.jp/support/](http://epson.jp/support/)

### 関連情報

➔ [「アフターサポート・サービスのご案内」240ページ](#)

## アフターサポート・サービスのご案内

### ●お問い合わせの前に

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

### ●製品に関するご質問・ご相談/運用支援

営業日、営業時間、有料サービスの詳細はサポート情報サイトでご確認ください。

- LINEまたはWebチャットで相談する  
自動応答は24時間365日いつでも受付  
[epson.jp/linespm/](http://epson.jp/linespm/)
- メールで相談する  
[epson.jp/mail/](http://epson.jp/mail/)
- 電話で相談する（エプソンインフォメーションセンター）  
050-3155-8700
- 有料サービスのご案内  
お客様のパソコンを遠隔で確認してのサポートや、スタッフがご自宅にお伺いし、製品の使い方をレクチャーするサービスもごございます。  
[epson.jp/assist/](http://epson.jp/assist/)

### ●修理のお申し込み

対象製品など修理メニューの詳細はウェブサイトでご確認ください。

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

引取修理サービス

ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです（有償）。

- Webで申し込む  
[epson.jp/door/](http://epson.jp/door/)
- 電話で申し込む  
050-3155-7150



●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店またはエプソンダイレクトショップでお買い求めください。

- エプソンダイレクトショップ  
[epson.jp/shop/](https://epson.jp/shop/)
- ご購入相談・ご注文窓口  
0120-956-285

●会員制情報提供サイト (MyEPSON)

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

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

●ショールーム

最新のエプソン商品を実際にお試しいただけます。

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

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。  
本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

エプソン販売株式会社

〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

ビジネス(BIJS) 2022.06