

EW-M5610FT Series

ユーザーズガイド

印刷

コピー

スキャン

ファクス

プリンターのお手入れ

困ったときは

目次

マニュアルのご案内	6
マニュアルの種類と内容	7
情報の探し方	7
ページを指定して印刷する方法	8
マニュアルの見方	9
記号の意味	9
画面とイラストの前提	9
OS表記の仕方	9
商標	10
マニュアルのご注意	11

製品のご注意	12
本製品の不具合に起因する付随的損害	13
電波に関するご注意	13
無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意	13
セキュリティーに関するご注意	14
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意	14
本製品の使用限定	15
本製品の譲渡と廃棄	15

各部の名称と働き	16
前面	17
内部	19
背面	19



操作パネルの見方と使い方	21
操作パネル	22
タッチパネルの操作	22
タッチパネル使用上のご注意	23
ホーム画面の見方	24
ネットワークアイコンの見方	25
メニュー画面の見方	26
基本の操作	27
文字入力の仕方	28
操作手順を動画で見る	28

用紙のセット	30
用紙取り扱い上のご注意	31
用紙サイズと種類の登録	32
用紙種類の設定値	32
用紙のセット	33
用紙カセットに用紙をセットする	33
手差しトレイに用紙をセットする	36
封筒のセット	38
用紙カセットに封筒をセットする	38
手差しトレイに封筒をセットする	40
ハガキのセット	42
用紙カセットにハガキをセットする	42
手差しトレイにハガキをセットする	44
いろいろな用紙のセット方法	45
穴あき用紙のセット方法	45
長い用紙のセット方法	46

原稿のセット	47
ADFにセットできない原稿	48
ADFに原稿をセットする	48
原稿台に原稿をセットする	49

印刷	51
文書を印刷しよう	52
コンピューターから文書を印刷する (Windows)	52
コンピューターから文書を印刷する (Mac OS)	81
スマートデバイスから文書を印刷する (iOS)	95
スマートデバイスから文書を印刷する (Android)	97
ハガキ、年賀状、封筒に印刷しよう	98
コンピューターからハガキや封筒に印刷する	99
コンピューターから封筒に印刷する (Windows)	100
コンピューターから封筒に印刷する (Mac OS)	100
スマートデバイスからハガキに印刷する	100
ウェブページを印刷しよう	101
コンピューターからウェブページを印刷する	101
スマートデバイスからウェブページを印刷する	101
クラウドサービスで印刷しよう	102
操作パネルからEpson Connectサービスを登録する	102

コピー 104

このプリンターでできるコピー	105
コピーする	105
両面にコピーする	106
拡大または縮小してコピーする	106
割り付けてコピーする	107
きれいにコピーする	108
カードをコピーする	108
コピー時の基本設定メニュー	109
モノクロ：	109
カラー：	109
 (両面設定)：	109
 (濃度)：	109
コピー時の応用設定メニュー	109
用紙設定：	109
倍率：	109
原稿サイズ：	110
ページ集約：	110
印刷品質：	110
原稿の向き：	110
影消し：	110
パンチ穴消し：	110
IDカードコピー：	110
フチなしコピー：	111
設定クリア：	111

スキャン 112

このプリンターでできるスキャン	113
原稿をスキャンしてコンピューターに保存する	113
原稿をスキャンしてクラウドに転送する	114
クラウド保存の基本設定項目	115
クラウド保存の応用設定項目	115
原稿をスキャンしてスマートデバイスに保存する	116

ファクス 118

ファクスを使う前に	119
ファクス機能の紹介	119

機能：ファクス送信	119
機能：ファクス受信	120
機能：コンピューターからの送受信 (Windows/Mac OS)	121
機能：いろいろなファクスレポート	121
機能：安全なファクス送受信 (セキュリティ)	121
機能：その他の役立つファクス機能	121
プリンターからファクスを送信する	122
宛先を選択する	122
便利な送信方法	123
プリンターでファクスを受信する	126
相手先から送られてきたファクスを受信する	126
相手先にダイヤルしてファクスを受信する	129
プリンターに保存したファクスをプリンターの画面で確認する	130
ファクスメニューの説明	131
宛先	131
ファクス設定	131
応用	133
受信ボックスメニューの説明	134
設定変更	134
全て印刷：	134
全て削除：	134
その他のファクス機能を使う	135
手動でファクスレポートを印刷する	135
コンピューターからファクスを送信する	135
アプリケーションで作成した文書を送信する (Windows)	135
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
受信文書をコンピューターに保存する	139
コンピューターでのファクス受信をやめる	139
新着ファクスを確認する (Windows)	140
新着ファクスを確認する (Mac OS)	141

プリンターのお手入れ 142

消耗品の状態を確認する	143
メンテナンスボックスの状態を確認する (操作パネル)	143
消耗品の状態を確認する (Windows)	143
消耗品の状態を確認する (Mac OS)	144
給紙不良を改善する	144
印刷やコピー、スキャン、ファクスの品質を改善する	146
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする	146
強カクリーニングをする	148
ノズルの目詰まりを防ぐ	150

プリントヘッドの位置を調整する (操作パネル)	150
用紙経路の汚れを拭き取る	150
原稿台の汚れを拭き取る	151
ADFをクリーニングする	152
半透明フィルムの汚れを拭き取る	154
プリンターの汚れを拭き取る	156
こぼれたインクを拭き取る	157
総通紙枚数を確認する	157
総通紙枚数を確認する (操作パネル)	157
総通紙枚数を確認する (Windows)	158
総通紙枚数を確認する (Mac OS)	158
省電力設定をする	158
省電力設定をする (操作パネル)	158
ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする	159
ソフトウェアを個別にインストールする	159
プリンターを追加する (Mac OSのみ)	161
ソフトウェアをアンインストール (削除) する	162
ソフトウェアやファームウェアを更新する	163
プリンターの輸送と保管	164

困ったときは 169

うまく動かない	170
電源が入らない、切れない	170
正しく給紙ができない	170
印刷できない	175
スキャンできない	196
ファクスの送信も受信もできない	209
思い通りに操作できない	227
プリンター画面にメッセージが表示された	231
用紙が詰まった	232
詰まった用紙を取り除く	232
ADFから詰まった用紙を取り除く	236
紙詰まりを防ぐには	237
インクの補充が必要になった	238
インクボトル取り扱い上のご注意	238
インクタンクにインクを補充する	239
インクボトルの廃棄	243
メンテナンスボックスの交換が必要になった	243
メンテナンスボックス取り扱い上のご注意	243
メンテナンスボックスを交換する	244
使用済みメンテナンスボックスの廃棄	245
きれいに印刷、コピー、スキャン、ファクスできない	245
きれいに印刷できない	245
きれいにコピーできない	254
きれいにスキャンできない	260
ファクスをきれいに送信できない	263

ファクスをきれいに受信できない	265
どうしても解決できないときは	266
印刷やコピーの問題が解決できない	266

コンピューターや機器の追加や交換をしたときは 268

ネットワーク接続済みのプリンターに接続する方法	269
2台目のコンピューターからネットワークプリンターを使う	269
スマートデバイスからネットワークプリンターを使う	270
ネットワークを再設定する方法	270
無線LANルーターを交換したとき	270
コンピューターを買い替えたとき	271
コンピューターとの接続形態を変更する	272
操作パネルから無線LAN (Wi-Fi) 接続する	274
スマートデバイスとプリンターを直接接続する方法 (Wi-Fi Direct)	277
Wi-Fi Direct (シンプルAP) とは	278
iPhone、iPad、iPod touchでWi-Fi Direct接続する	278
AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する	281
iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する	283
Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を切断する	287
Wi-Fi Direct (シンプルAP) のSSIDなどを変更する	287
ネットワーク接続状態の確認	288
操作パネルでのネットワーク接続状態の確認	288
ネットワーク接続診断レポートを印刷する	289
ネットワークステータスシートを印刷する	295
コンピューターのネットワークを確認する (Windowsのみ)	296

製品情報 298

用紙情報	299
印刷できる用紙とセット枚数	299
印刷できない用紙	304
消耗品情報	306
純正インクボトルのご案内	306
メンテナンスボックスの型番	306
ソフトウェア情報	307
印刷用ソフトウェア	307
スキャン用ソフトウェア	312
ファクスのソフトウェア	313
パッケージ作成用ソフトウェア	314

設定用ソフトウェア	315
更新用ソフトウェア	317
設定メニュー一覧	317
[本体設定] メニュー	317
[プリンターのお手入れ] メニュー	329
[本体ステータスシートの印刷] メニュー	330
[印刷ページ数の確認] メニュー	330
[ユーザー設定] メニュー	330
[お客様利用情報] メニュー	331
[初期設定に戻す] メニュー	331
[ファームウェアのアップデート] メニュー	331
製品仕様	331
プリンター部の仕様	332
スキャナー部の仕様	333
ADFの仕様	334
ファクス部の仕様	334
プリンターが使用するポート	335
インターフェイスの仕様	336
ネットワークの仕様	336
対応している他社サービス	338
外形寸法と質量の仕様	339
電氣的仕様	339
動作時と保管時の環境仕様	339
対応OS	340
規格と規制	340
電源高調波	340
瞬時電圧低下	340
電波障害自主規制	340
著作権	341
複製が禁止されている印刷物	341
揮発性物質の放散	341

保守サービスの種類	365
お問い合わせ先	366

管理者向け情報 342

プリンターをネットワークに接続する	343
ネットワーク接続の前に	343
操作パネルでネットワークに接続する	345
プリンターを使うための設定	347
アドレス帳を使えるようにする	347
ファクスを使えるようにする	350
設定時のトラブルを解決する	361

サービスとサポートのご案内 363

サービスとサポートのご案内	364
エプソンサービスパック	364
保守サービスのご案内	364
保証書について	364
補修用性能部品および消耗品の保有期間	365
保守サービスの受付窓口	365

マニュアルのご案内

マニュアルの種類と内容	7
情報の探し方	7
ページを指定して印刷する方法	8
マニュアルの見方	9
商標	10
マニュアルのご注意	11

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困ったときの解決方法などを説明しています。
- ユーザーズガイド（電子マニュアル）
本書です。プリンターの使い方全般、メンテナンス方法、プリンターをネットワークで使用するときの設定方法やトラブルへの対処方法を説明しています。

マニュアルの最新版は以下から入手または閲覧できます。

- 紙マニュアル
エプソンのウェブサイトから紙マニュアル（PDF版）をダウンロードします。
www.epson.jp/support/
- 電子マニュアル
HTML版とPDF版があります。HTML版はepson.snのサポートページから閲覧します。PDF版はコンピューターで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。
<http://epson.sn>

関連情報

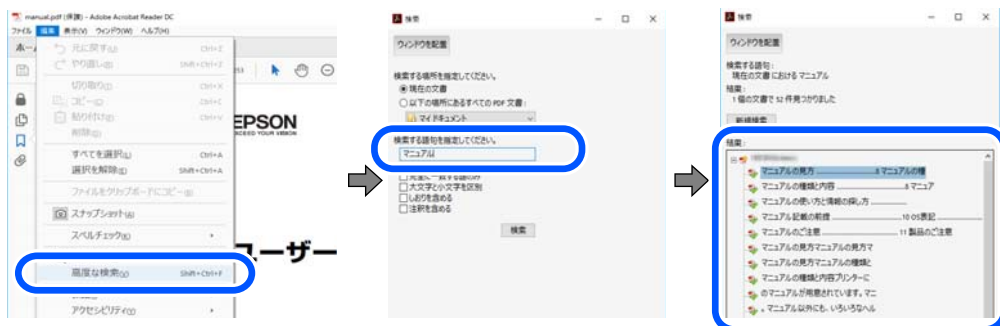
- ➔ [「ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア \(EPSON Software Updater\)」 317ページ](#)

情報の探し方

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

キーワードで検索する

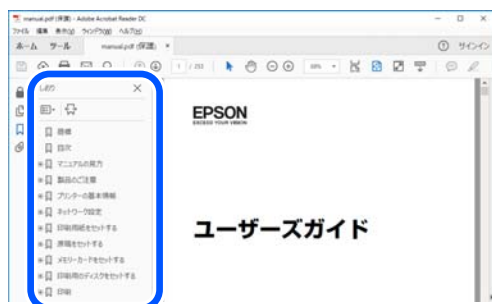
[編集] メニューの [高度な検索] をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード (語句) を入力して、[検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列をクリックすると、該当ページにジャンプします。



しおりから直接ジャンプする

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

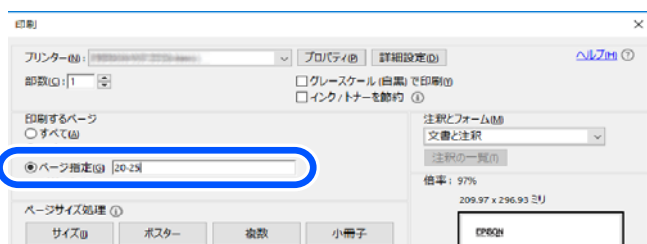
- Windows : [Alt] キーを押したまま←キーを押します。
- Mac OS : commandキーを押したまま←キーを押します。



ページを指定して印刷する方法

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

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



マニュアルの見方

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

記号の意味

⚠ 注意 この内容を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。

画面とイラストの前提

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

OS表記の仕方

Windows

本書では、以下のOS（オペレーティングシステム）をそれぞれ「Windows 10」「Windows 8.1」「Windows 8」「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」「Windows Server 2019」「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® 2019 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2016 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2012 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2008 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 operating system日本語版
- Microsoft® Windows Server® 2003 operating system日本語版

Mac OS

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

商標

- EPSONおよびEXCEED YOUR VISIONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Epson 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、Google Play、AndroidはGoogle LLCの商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。
- Adobe、Adobe 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。
- Mopria®、Mopria®ロゴは、Mopria Alliance, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標かつサービスマークです。許可無く使用することは固く禁じられております。
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

マニュアルのご注意

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

製品のご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害	13
電波に関するご注意	13
無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意	13
セキュリティーに関するご注意	14
本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意	14
本製品の使用限定	15
本製品の譲渡と廃棄	15

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。

電波に関するご注意

機器認定

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

- 設備名：J26H006
- 認証番号：003-170262

周波数

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

本製品の使用上の注意

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

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

参考

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

2.4 DS4/OF4/FH2

無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意

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

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

セキュリティーに関するご注意

お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。

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

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

通信内容を盗み見られる

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

不正に侵入される

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

- 個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
- コンピューターウ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。

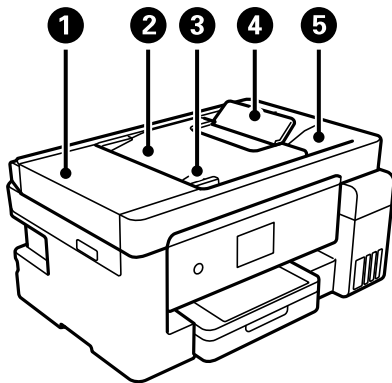
操作パネルで「設定」メニューの「初期設定に戻す」を実行すると消去できます。

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。

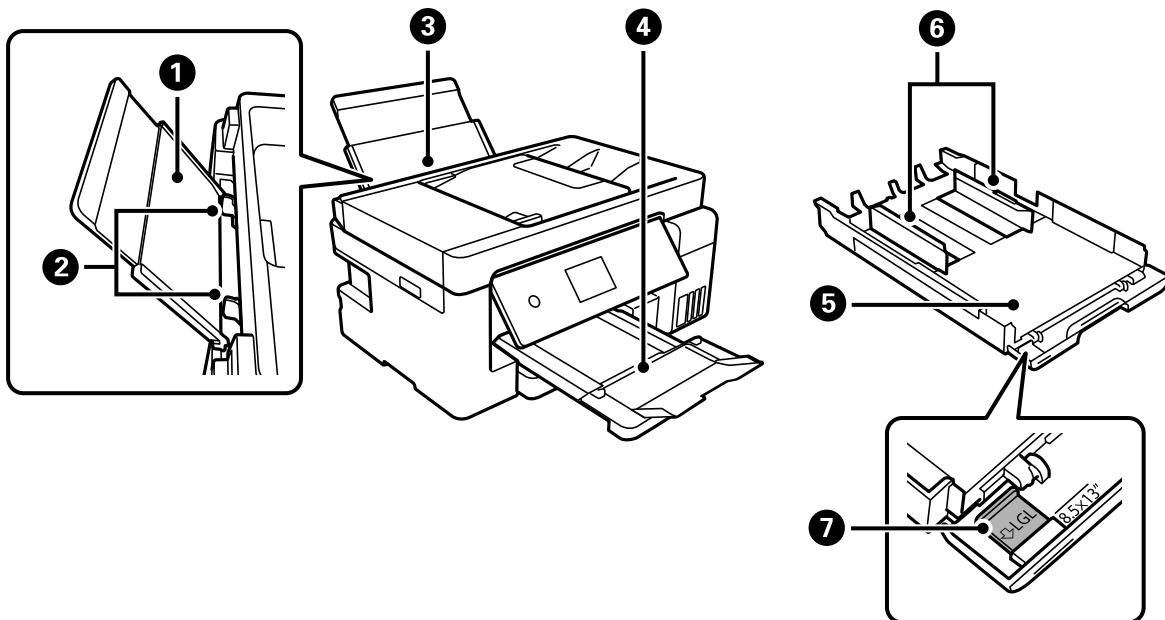
各部の名称と働き

前面	17
内部	19
背面	19

前面



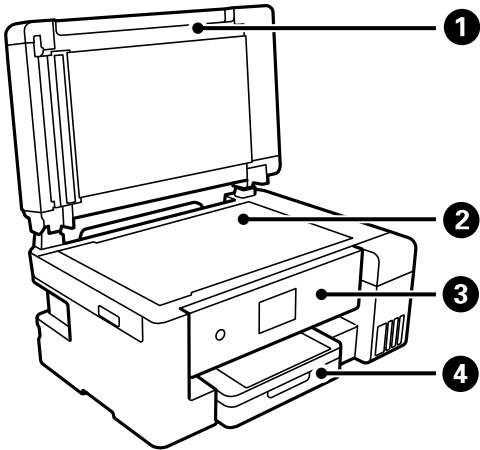
①	ADF (オート ドキュメント フィーダー) カバー	ADFに詰まった原稿を取り除くときに開けます。
②	ADFトレイ	原稿を自動で送ります。
③	ADF原稿ガイド	原稿をまっすぐ送るためのガイドです。原稿の側面に合わせてください。
④	ADF原稿サポート	リーガルサイズよりも大きい原稿を支えます。
⑤	ADF排紙トレイ	ADFから排出された原稿を保持します。



①	用紙サポート	セットした用紙を支えます。
②	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。
③	手差しトレイ	用紙をセットします。

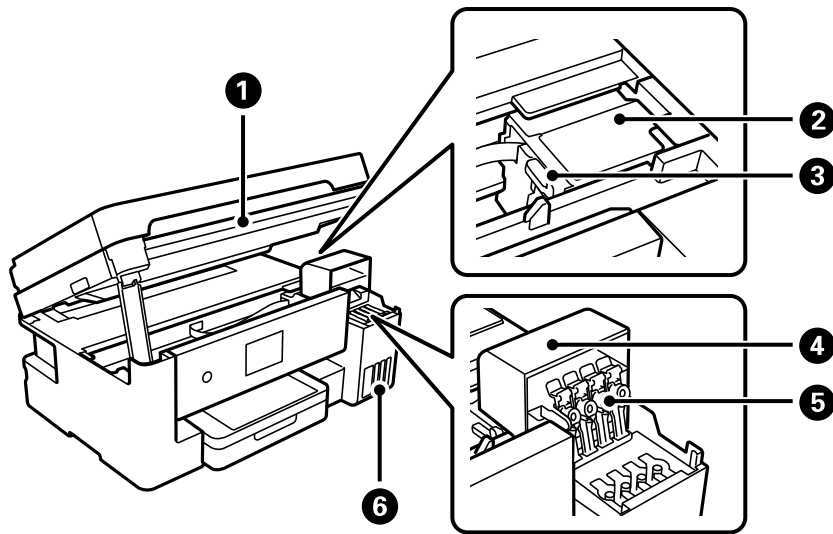
各部の名称と働き > 前面

④	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。
⑤	用紙カセット	用紙をセットします。
⑥	用紙ガイド	用紙をまっすぐ送るためのガイドです。用紙の側面に合わせてください。
⑦	延長用紙ガイド	A4より長いサイズ of 用紙をセットするときに取り出します。



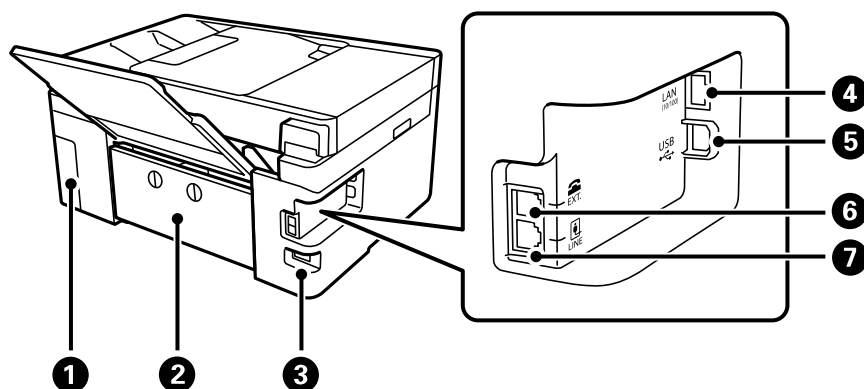
①	原稿カバー	スキャン時に外部の光を遮ります。
②	原稿台	原稿をセットします。ADFで給紙できない封筒や本など、厚みのある原稿もセットできます。
③	操作パネル	プリンターの操作や設定をします。また、プリンターの状態を表示します。
④	用紙カセットカバー	用紙カセットに用紙をセットするときを開けます。

内部



①	スキャナーユニット	原稿をスキャンします。インクの補充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	プリントヘッド (ノズル)	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。
③	輸送用ロック	インクの供給を止めます。プリンターを輸送するときは、輸送位置にしてロックしてください。
④	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。
⑤	インクタンクキャップ	インクタンクにインクを補充するときに開けます。
⑥	インクタンク	プリントヘッドにインクを供給します。

背面

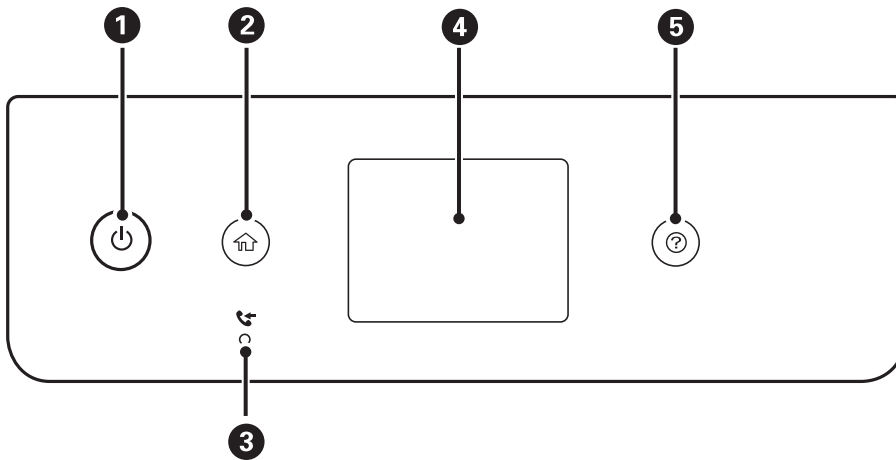


①	メンテナンスボックスカバー	メンテナンスボックスを交換するときに取り外します。メンテナンスボックスは、クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを溜める容器です。
②	背面ユニット	詰まった用紙を取り除くときに取り外します。
③	電源コネクタ	電源コードを接続します。
④	LANポート	LANケーブルを接続します。
⑤	USBポート	コンピューターと接続するためのUSBケーブルを接続します。
⑥	EXT.ポート	外付け電話機を接続します。
⑦	LINEポート	電話回線を接続します。

操作パネルの見方と使い方

操作パネル	22
タッチパネルの操作	22
ホーム画面の見方	24
メニュー画面の見方	26
基本の操作	27
文字入力の仕方	28
操作手順を動画で見る	28

操作パネル

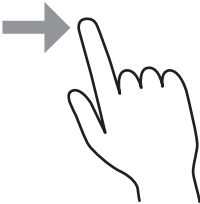
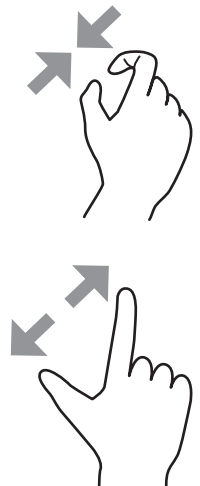


①	電源を入/切します。 電源コードを抜くときは、電源ランプが消灯していることを確認してから抜いてください。
②	ホーム画面を表示します。
③	未処理（未読や印刷してない、未保存など）の受信文書があるときに点灯します。
④	項目やメッセージを表示します。
⑤	ヘルプ画面が表示されます。

タッチパネルの操作

本製品の液晶ディスプレイは以下のタッチ操作に対応しています。

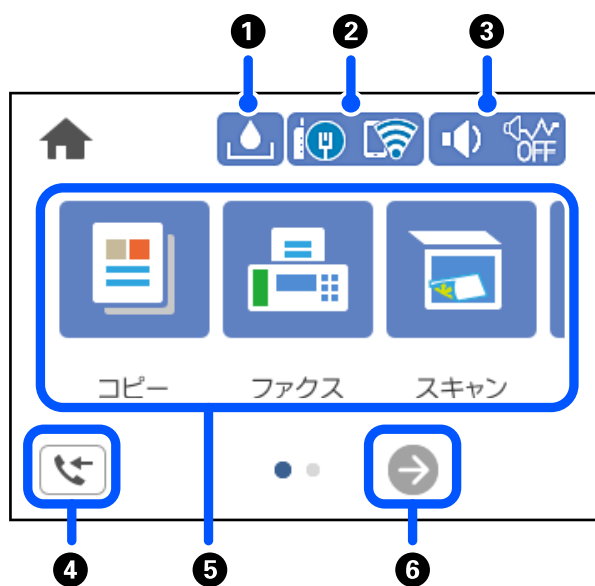
タップ		ボタンや項目を、押すまたは選びます。
フリック（はじく）		画面を素早くスクロールします。

スライド (なぞる)		項目を押したまま上下左右に移動します。
ピンチイン (つまむ) ピンチアウト (広げる)		写真の印刷をするとき、操作パネルに表示されたプレビュー画像を、拡大または縮小します。


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。
- 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。
- パネルを強く押さえつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。パネルが割れるおそれがあります。割れてしまったときは、破片に触れたりパネルを取り外そうとしたりせず、エプソンの修理窓口にご連絡ください。








ホーム画面の見方



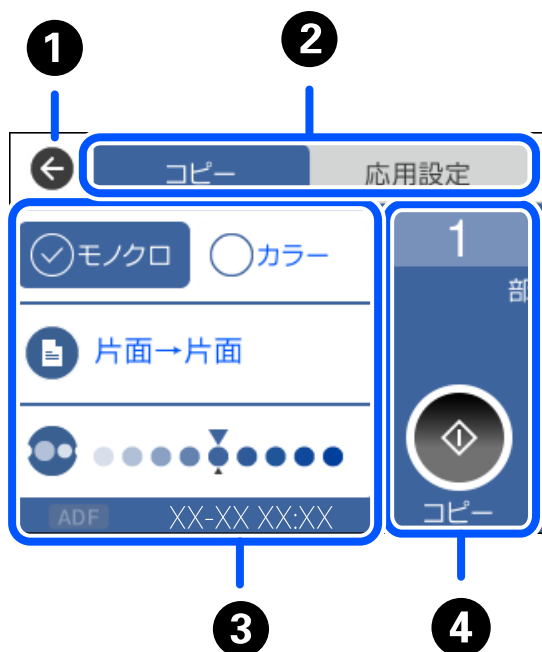
①		[メンテナンスボックス空き容量] 画面を表示します。メンテナンスボックスの空き容量を確認できます。
②		ネットワークの接続状態を表示します。詳しくは以下を参照してください。 [ネットワークアイコンの見方] 25ページ
③		[機器出力音設定] 画面を表示します。[ミュート] と [動作音低減モード] を設定できます。この画面から [音の設定] メニューを表示することもできます。[設定] メニューからも同じ設定ができます。 [設定] - [本体設定] - [基本設定] - [音の設定]
		[動作音低減モード] になっているかいないかを示しています。プリンターの動作音は抑えられますが、印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。
		[ミュート] になっていることを示しています。
④		[ファクスデータ情報] 画面を表示します。



<p>5</p>	<p>各メニューが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コピー 文書をコピーできます。 • スキャン 文書をスキャンしてコンピューターに保存できます。 • ファクス ファクスを送信できます。 • プリンターのお手入れ きれいに印刷できないときに試していただきたいお手入れのためのメニューです。ノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドノズルの目詰まりの確認や、プリントヘッドの位置を調整して印刷結果のぼやけや罫線のズレの改善などができます。〔設定〕メニューからも同じ設定ができます。 〔設定〕 - 〔プリンターのお手入れ〕 • 設定 プリンターのお手入れやいろいろな機能、動作に関する設定ができます。
<p>6</p>	<p> 画面を右にスクロールします。</p>

ネットワークアイコンの見方

	<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または弱い</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>

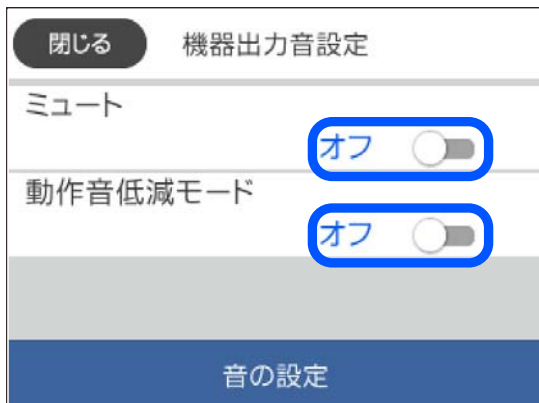
メニュー画面の見方



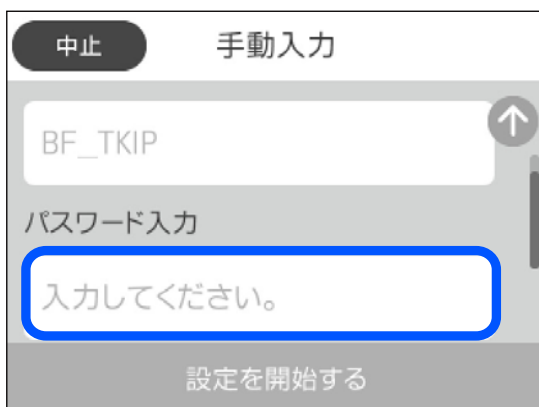
①	前の画面に戻ります。	
②	設定項目の一覧をタブで切り替えます。[応用設定] タブには、必要に応じて設定する項目が表示されます。	
③	<p>設定項目の一覧が表示されます。  が表示されているときは、アイコンを選択すると補足情報を確認できます。設定値を選択するか、チェックを付けて設定します。</p> <p>グレー表示の項目は設定できません。選択すると、設定できない理由が確認できます。</p> <p>項目に問題がある場合は、  が表示されます。アイコンを選択すると、対処方法を確認できます。</p>	
④	現在の設定で操作を実行します。表示される項目はメニューによって異なります。	
	[部]	数字を選択するとキーボード画面が表示されて、部数を入力できます。
	◇	印刷やコピー、スキャン、ファクス送信を開始します。

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。

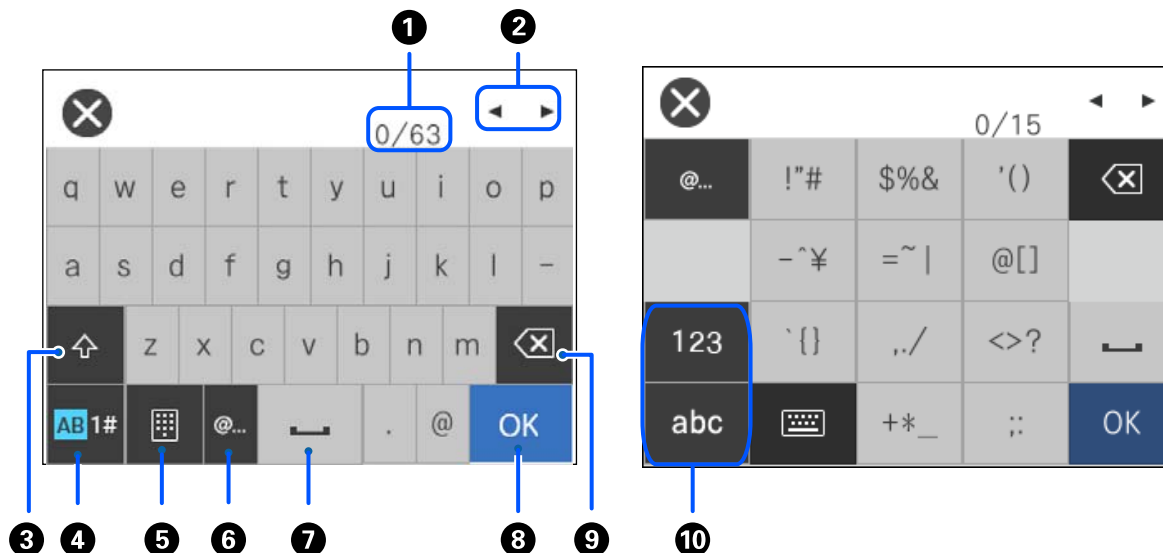


入力欄をタップして値や名称などを入力します。



文字入力の仕方

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

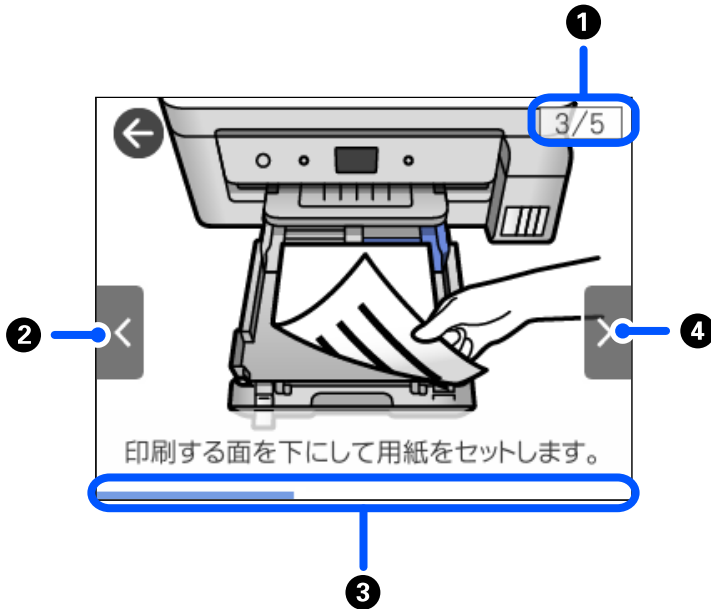


①	入力済みの文字数 / 入力可能な最大文字数
②	カーソル（入力位置を示す縦棒）を移動します。
③	アルファベットの大文字入力と小文字入力を切り替えます。
④	文字種を切り替えます。 AB: アルファベット 1#: 数字と記号
⑤	キーボードの種類を切り替えます。
⑥	メールアドレスやURLによく使われるドメイン名（@やwwwの後）を表示します。ドメイン名を選択するだけで簡単に入力できます。
⑦	スペースを入力します。
⑧	入力した文字を確定します。
⑨	カーソル（入力位置を示す縦棒）の左側の1文字を削除します。カーソルが先頭にある場合（左側に文字がない場合）は、右側の1文字を削除します。
⑩	文字種を切り替えます。 abc: アルファベット 123: 数字 #+=: 記号

操作手順を動画で見る

印刷用紙のセットや詰まった用紙の取り除き方は、操作パネルの画面で表示される動画で確認できます。

- ②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] を選択して、見たい項目を選択します。
- 操作中の画面下部に表示される [操作方法を見る] をタップする：状況に応じた動画が表示されます。実際の動画はプリンターのモデルによって異なります。



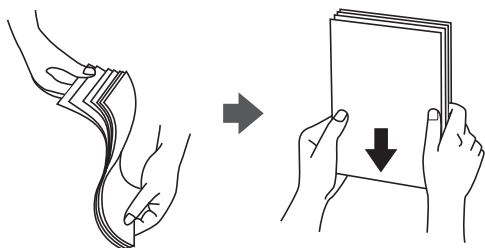
①	動画を構成する手順の総数と、現在表示している手順が何番目かを示します。 この画面の例では、全5手順中の3番目の手順を表示していることを示します。
②	1つ前の手順に戻って再生します。
③	1手順の進行状況を表示します。プログレスバーが右端に達すると、手順の最初に戻って再生します。
④	次の手順を再生します。

用紙のセット

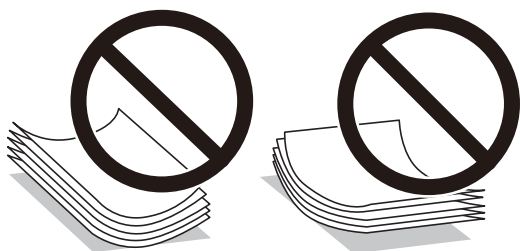
用紙取り扱い上のご注意	31
用紙サイズと種類の登録	32
用紙のセット	33
封筒のセット	38
ハガキのセット	42
いろいろな用紙のセット方法	45

用紙取り扱い上のご注意

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



- 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。



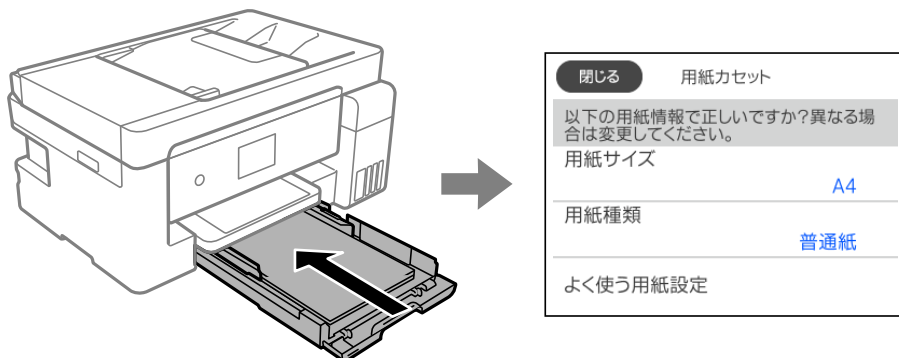
- 片面印刷済みの用紙で手動両面印刷する場合は、給紙不良が発生しやすくなります。セット枚数を半分以下にするか、紙詰まりが続く場合は1枚ずつセットしてください。
- 縦目の印刷用紙を使用してください。縦目か横目かわからないときは、用紙のパッケージを確認するか、用紙の製造元にお問い合わせください。
- 封筒は、よくさばいて側面を整えてください。封筒が膨らんでいるときは平らになるように手でならして、膨らみを取り除いてください。



- ハガキの両面に印刷するときは、片面印刷後しばらく乾かし、反りを修正して（平らにして）からもう一方の面に印刷してください。印刷こすれや汚れを防ぐために、宛名面から先に印刷することをお勧めします。

用紙サイズと種類の登録

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



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

参考 用紙サイズと用紙種類の設定画面は、操作パネルの [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。

用紙種類の設定値

最適な印刷結果を得るために、印刷用紙に適した用紙種類を設定してください。
 以下は2020年1月現在の情報です。

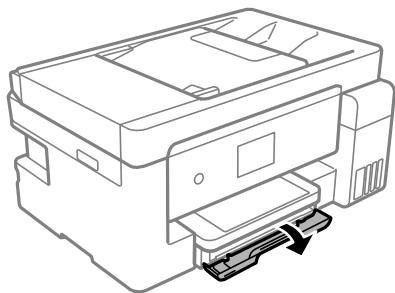
用紙名称	用紙種類	
	操作パネル	プリンタードライバー
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙	普通紙
ビジネス普通紙 インクジェット普通紙	ビジネス普通紙	ビジネス普通紙
写真用紙クリスピー<高光沢>	写真用紙クリスピー	EPSON 写真用紙クリスピー
写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>	写真用紙	EPSON 写真用紙
写真用紙ライト<薄手光沢>	写真用紙ライト	EPSON 写真用紙ライト
フォトマット紙	フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
スーパーファイン紙 スーパーファイン専用ラベルシート	スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
両面マット名刺用紙	両面マット名刺用紙	EPSON 両面マット名刺用紙

用紙名称	用紙種類	
	操作パネル	プリンタードライバー
写真用紙<光沢>カードサイズ	写真用紙	EPSON 写真用紙
両面名刺用紙<半光沢>	両面名刺用紙 半光沢	EPSON 両面名刺用紙 半光沢
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
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
フォト光沢ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：ハガキ インクジェット写真	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ（インクジェット写真用）
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
郵便ハガキ（インクジェット紙）	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：ハガキ インクジェット紙	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ（インクジェット紙）
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：ハガキ インクジェット写真	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ（インクジェット写真用）
郵便ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：ハガキ	宛名面：ハガキ宛名面 通信面：郵便ハガキ
往復ハガキ	ハガキ	郵便ハガキ

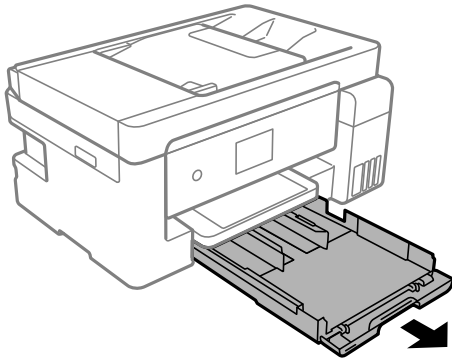
用紙のセット

用紙カセットに用紙をセットする

1. 用紙カセットカバーを「カチッ」と音がするまで開けます。

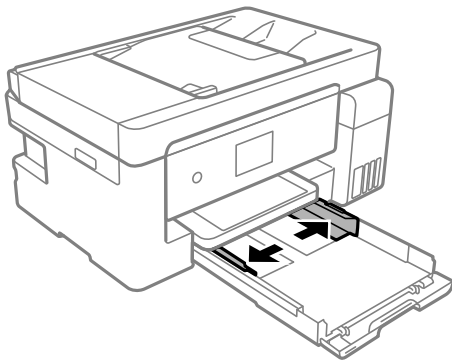


2. プリンターが動作していないことを確認して、用紙カセットを引き出します。

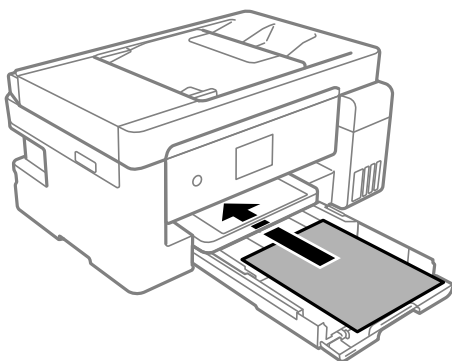


！重要 用紙カセットは取り外せません。

3. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。

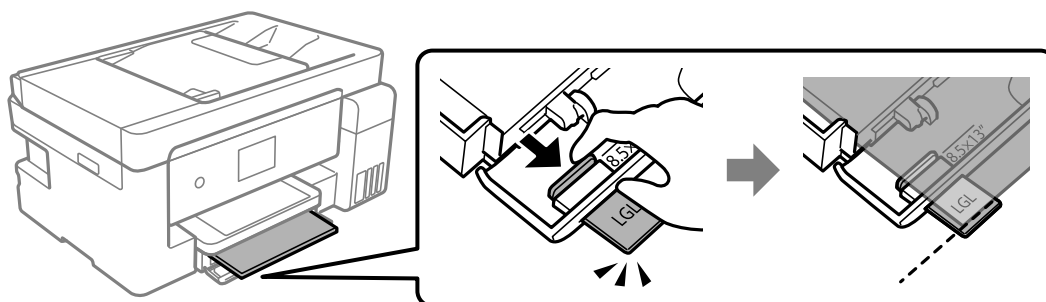


4. 印刷する面を下にして、用紙カセットの奥に突き当ててセットします。

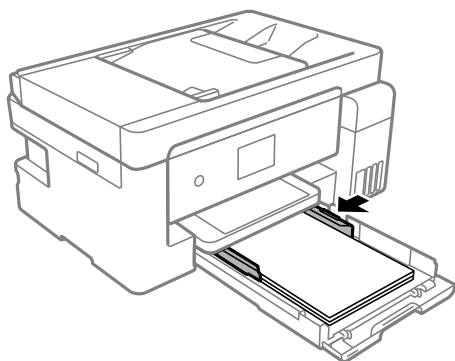


！重要 セット可能枚数を超えてセットしないでください。

- Legal
延長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。

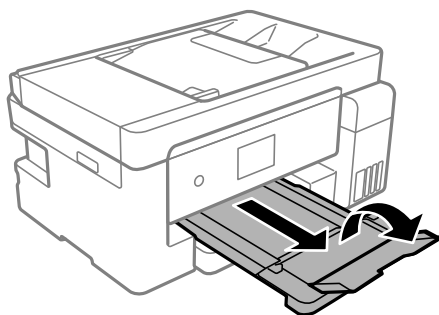
7. 用紙サイズと用紙種類を登録します。サイズの表示がないときは、[ユーザー定義サイズ] を選択してください。

[「用紙サイズと種類の登録」 32ページ](#)

参考

- 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。

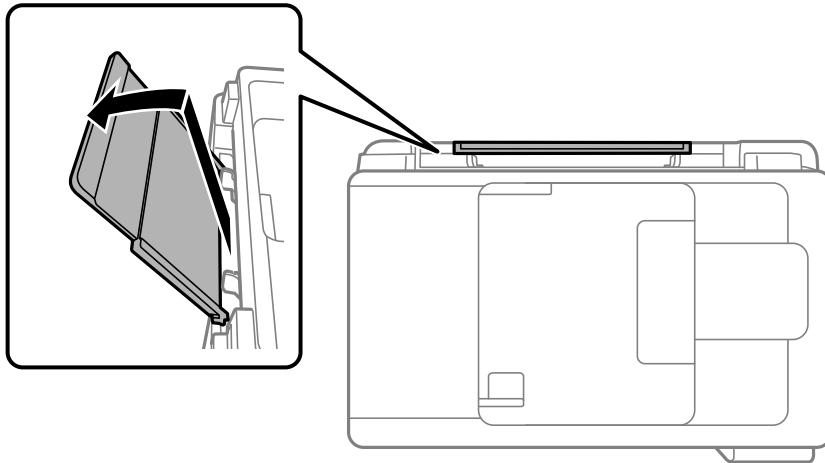


関連情報

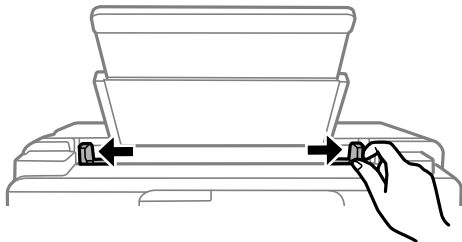
➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」299ページ](#)

手差しトレイに用紙をセットする

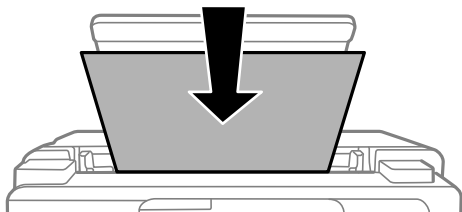
1. 用紙サポートを引き出します。



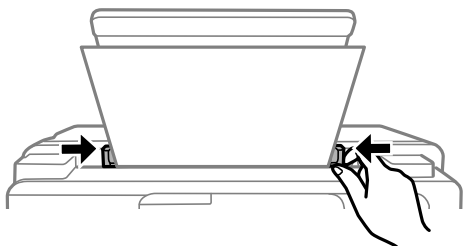
2. 用紙ガイドを広げます。



3. 印刷する面を手前にして、用紙サポートの中央にセットします。



4. 用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。

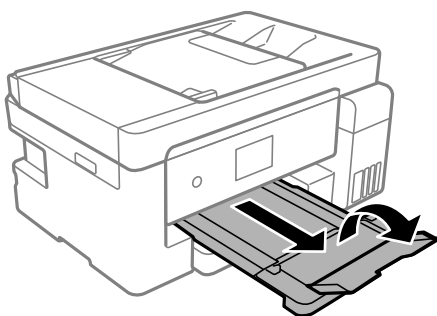


5. 用紙サイズと用紙種類を登録します。

[「用紙サイズと種類の登録」 32ページ](#)

- 参考**
- 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。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。

6. 排紙トレイを引き出します。



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

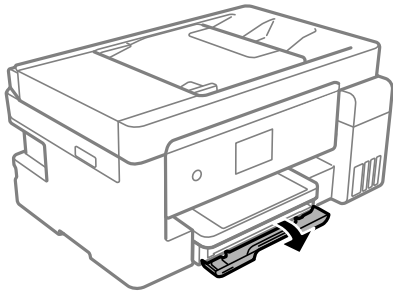
関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)

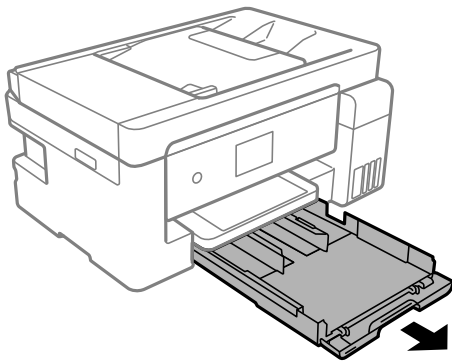
封筒のセット

用紙カセットに封筒をセットする

1. 用紙カセットカバーを「カチッ」と音がするまで開けます。

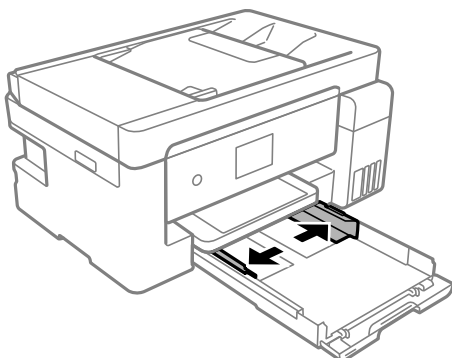


2. プリンターが動作していないことを確認して、用紙カセットを引き出します。

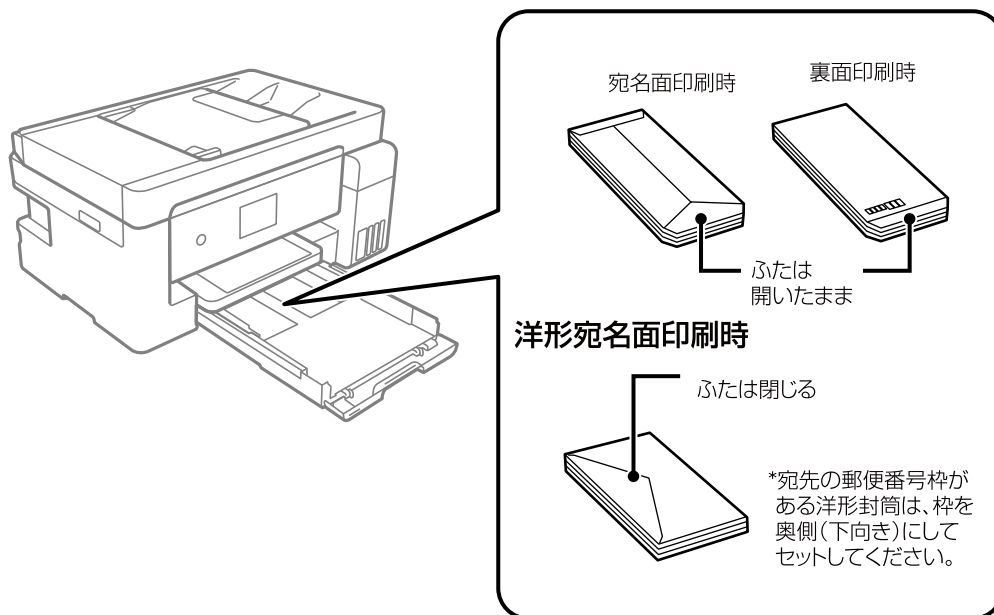


！重要 用紙カセットは取り外せません。

3. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。

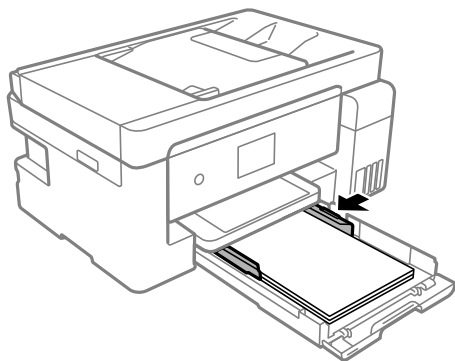


4. 印刷する面を下にして、用紙カセットの奥に突き当ててセットします。



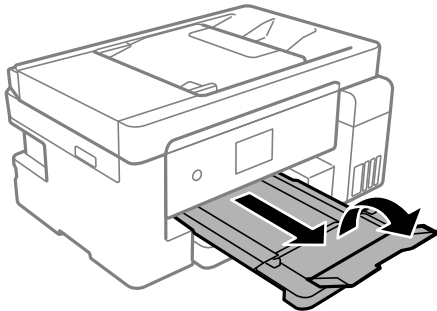
！重要 セット可能枚数を超過してセットしないでください。

5. 用紙ガイドを封筒の側面に合わせます。



6. 封筒が崩れないように、用紙カセットをゆっくり差し込みます。
7. 用紙サイズと用紙種類を登録します。
[「用紙サイズと種類の登録」 32ページ](#)

8. 排紙トレイを引き出します。

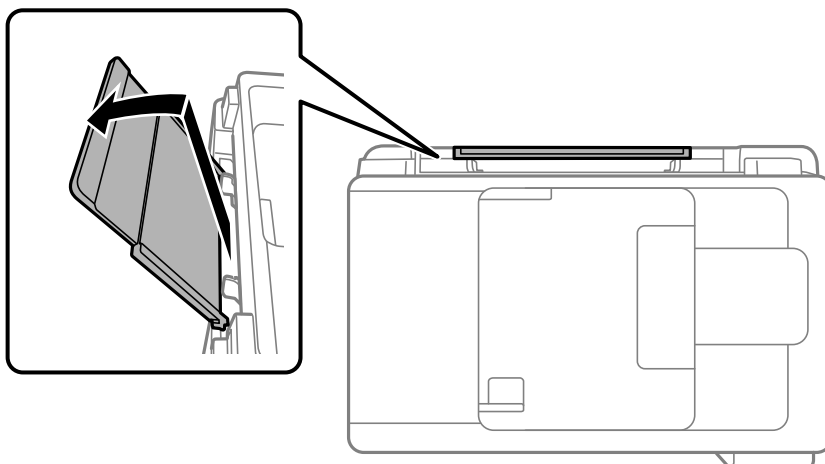


関連情報

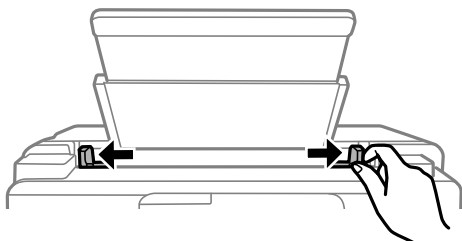
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)

手差しトレイに封筒をセットする

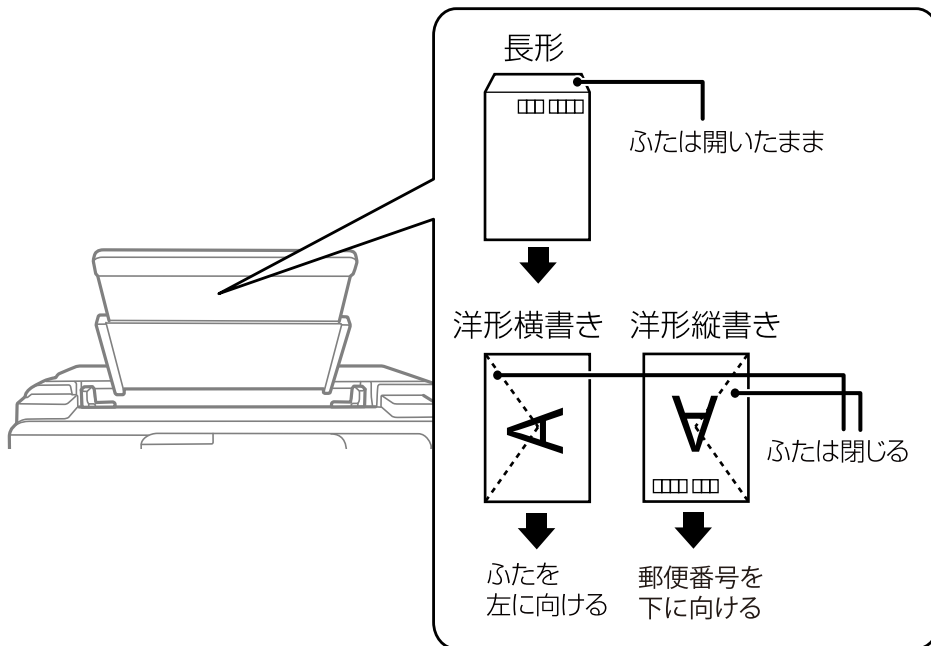
1. 用紙サポートを引き出します。



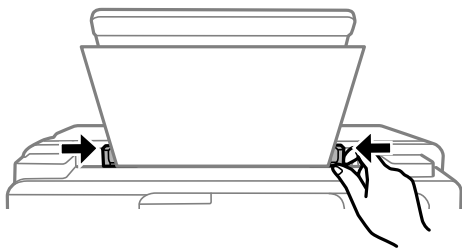
2. 用紙ガイドを広げます。



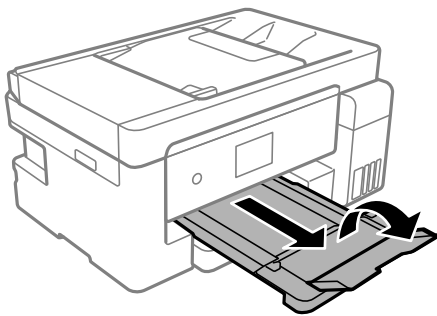
3. 印刷する面を手前にして、用紙サポートの中央にセットします。



4. 用紙ガイドを封筒の側面に合わせます。



5. 用紙サイズと用紙種類を登録します。
[「用紙サイズと種類の登録」 32ページ](#)
6. 排紙トレイを引き出します。



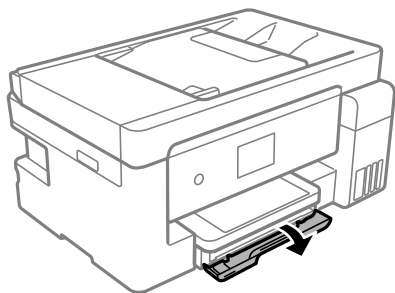
関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)

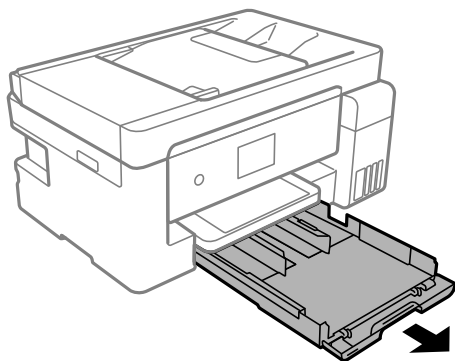
ハガキのセット

用紙カセットにハガキをセットする

1. 用紙カセットカバーを「カチッ」と音がするまで開けます。

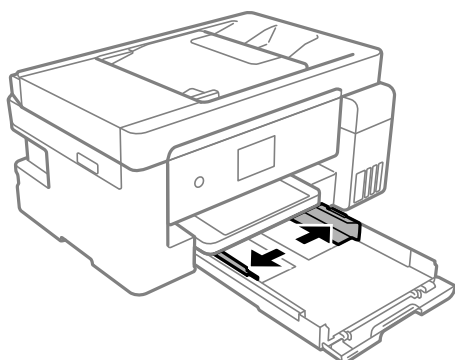


2. プリンターが動作していないことを確認して、を引きます。

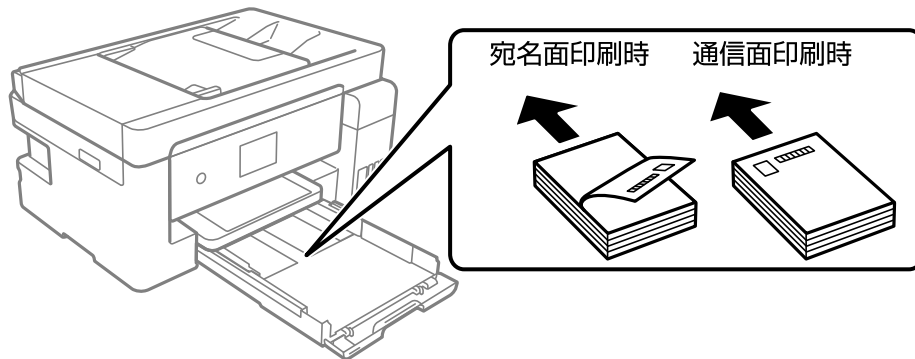


！重要 用紙カセットは取り外せません。

3. 用紙ガイドをいっぱいまで広げます。

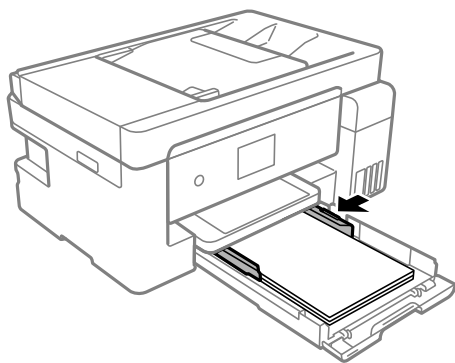


4. 印刷する面を下にして、用紙カセットの奥に突き当ててセットします。

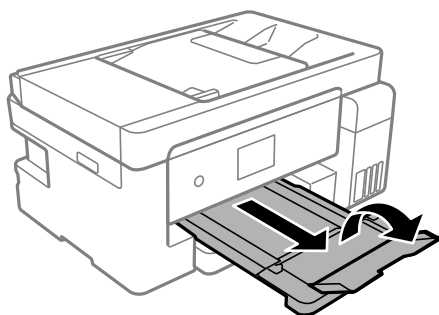


！重要 セット可能枚数を超えてセットしないでください。

5. 用紙ガイドをハガキの側面に合わせます。

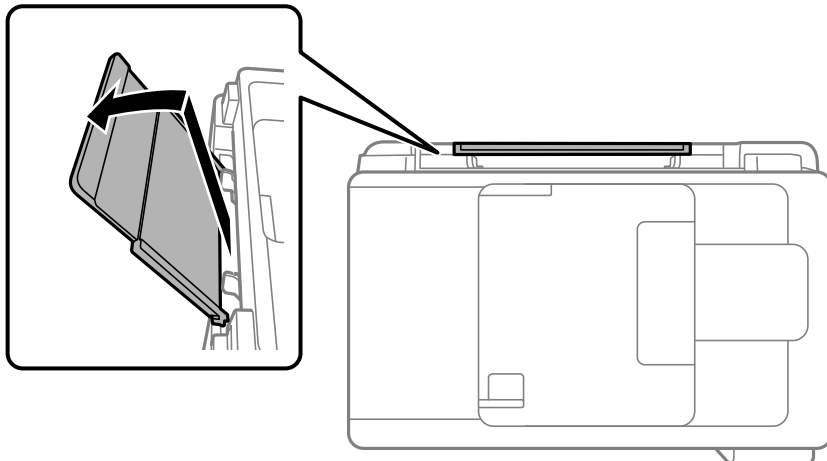


6. 用紙カセットをゆっくり差し込みます。
7. 用紙サイズと用紙種類を選択します。
[「用紙サイズと種類の登録」 32ページ](#)
8. 排紙トレイを引き出します。

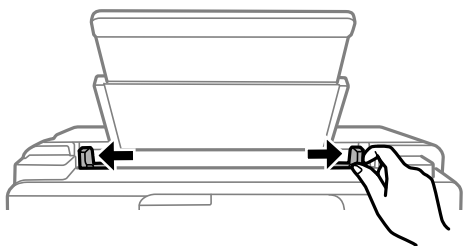


手差しトレイにハガキをセットする

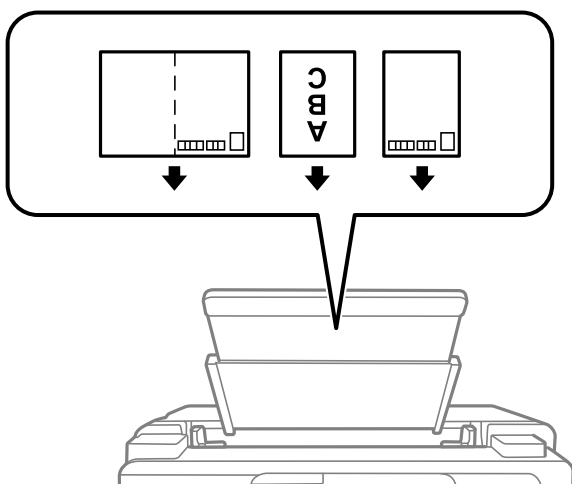
1. 用紙サポートを引き出します。



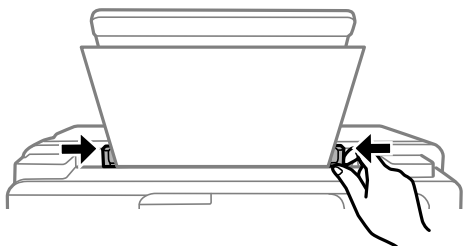
2. 用紙ガイドを広げます。



3. 印刷する面を手前にして、用紙サポートの中央にセットします。

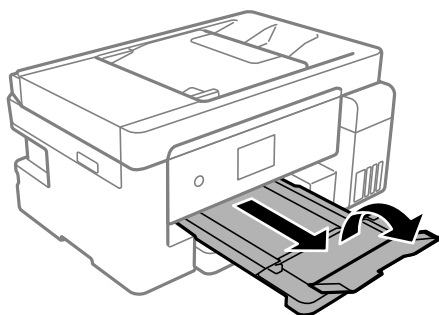


4. 用紙ガイドをハガキの側面に合わせます。



5. 用紙サイズと用紙種類を選択します。
[用紙サイズと種類の登録] 32ページ

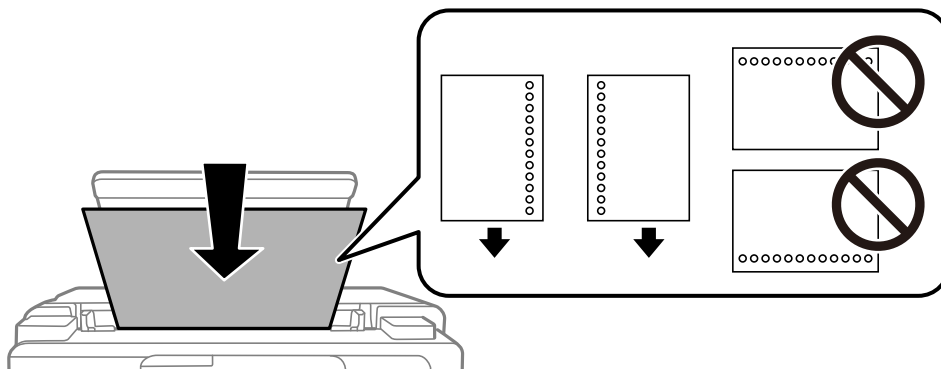
6. 排紙トレイを引き出します。



いろいろな用紙のセット方法

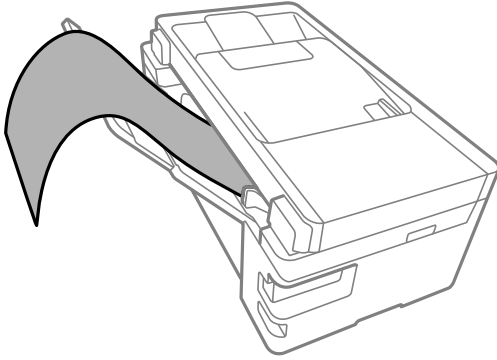
穴あき用紙のセット方法

印刷する面を手前にして、手差しトレイの中央の矢印マークに合わせてセットします。
定形サイズで普通紙の穴あき用紙に対応しています。印刷データが穴位置にかからないように調整してください。
自動両面印刷はできません。



長い用紙のセット方法

長尺紙は図のようにセットします。



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

原稿のセット

ADFにセットできない原稿	48
ADFに原稿をセットする	48
原稿台に原稿をセットする	49

ADFにセットできない原稿

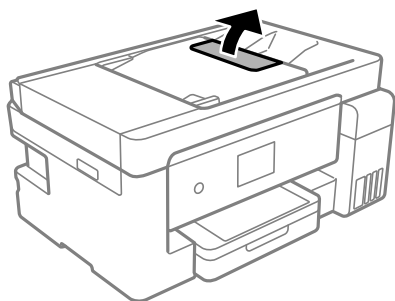
！重要 写真や、貴重な原稿はADFにセットしないでください。給紙エラーによって、原稿にしわが入ったり損傷したりすることがあります。原稿台を使ってスキャンしてください。

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

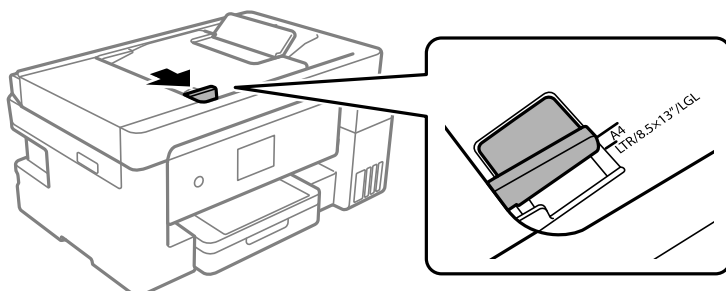
- 折り跡やしわがある、破れている、劣化している、反っている原稿
- ルーズリーフや穴の開いた原稿
- のりやホチキスの針、クリップなどが付いている原稿
- シールやラベルなどが貼られている原稿
- 形が不規則、裁断角度が直角でない原稿
- とじられて（製本されて）いる原稿
- 透明や半透明な原稿（OHPシートなど）、感熱紙や裏カーボンのある原稿

ADFに原稿をセットする

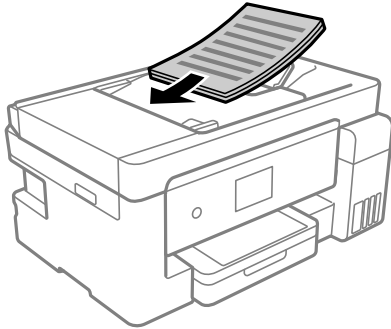
1. 原稿の側面を整えます。
2. ADF原稿サポートを開けます。



3. ADF用紙ガイドを手前に移動させます。

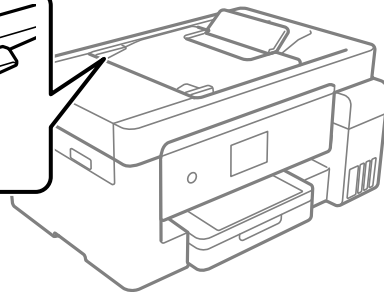
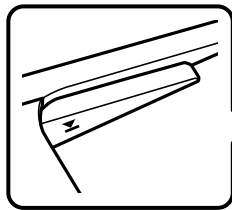


4. 原稿のスキャンする面を上にし、短辺からADFにセットして、ADF原稿ガイドを原稿の側面に合わせます。



！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。



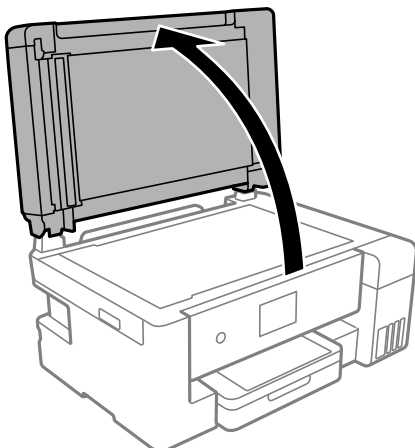
- スキャン中に原稿を追加しないでください。

関連情報

- ➔ [「ADFの仕様」 334ページ](#)
- ➔ [「ADFにセットできない原稿」 48ページ](#)

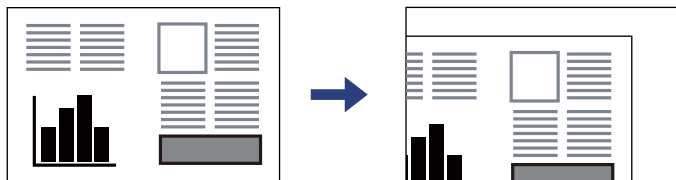
原稿台に原稿をセットする

1. 原稿カバーを開けます。

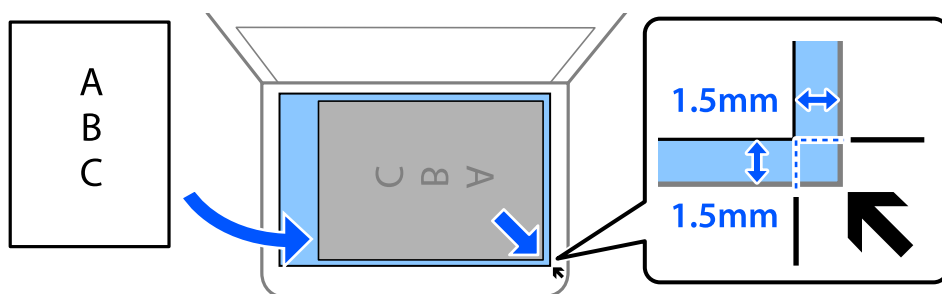


2. 柔らかい布でから拭きして、原稿台のゴミや汚れを取り除きます。

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



3. 読み取る面を下にして、原点マークに合わせて原稿を置きます。



参考

- 原稿台の隅から約1.5mmの範囲はスキャンできません。
- 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。

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

- 厚みのある原稿（本など）を読み取る際は、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。
- 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. スキャンが終了したら、原稿を取り出してください。

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。

関連情報

➔ [「スキャナー部の仕様」333ページ](#)

印刷

文書を印刷しよう	52
ハガキ、年賀状、封筒に印刷しよう	98
ウェブページを印刷しよう	101
クラウドサービスで印刷しよう	102

文書を印刷しよう

コンピューターから文書を印刷する (Windows)

簡単な設定で印刷する



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

1. プリンターに用紙をセットします。
「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ
「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。

5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。



6. 必要に応じて設定を変更します。
各項目の詳細は、プリンタードライバーのメニュー説明をご覧ください。

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

7. [OK] をクリックしてプリンタードライバーの画面を閉じます。

8. [印刷] をクリックします。

- 参考**
- [印刷プレビューを表示] 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。
 - コンピューターから印刷を中止したい場合は、[デバイスとプリンター] (または [プリンタ]、[プリンタとファクス]) で、お使いのプリンターを右クリックします。[印刷ジョブの表示] をクリックし、中止するジョブ上で右クリックして、[キャンセル] を選択します。ただし、送信終了した印刷ジョブはコンピューターからは中止できません。プリンターの操作パネルから中止してください。

関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)
- ➔ [「用紙種類の設定値」 32ページ](#)
- ➔ [「プリンタードライバーのメニュー説明」 54ページ](#)

プリンタードライバーのメニュー説明

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

参考 項目は選択した内容によって異なります。

基本設定タブ



お気に入り設定:

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。

給紙方法:

どの給紙装置から給紙するかを選択します。[自動給紙選択] にしておくと、プリンターの用紙設定と一致する給紙装置を自動で選択します。

用紙サイズ:

印刷するデータの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。[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。[詳細設定] は、任意で品質を設定できます。

カラー:

カラー印刷かモノクロ印刷かを選択します。

両面印刷:

両面印刷を有効にします。

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。

ページ集約/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場合があります。

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:

異なるアプリケーションソフトで作成した複数の文書を1つの印刷ジョブにまとめて印刷します。

現在の設定を表示/現在の設定を非表示:

[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。現在の設定一覧画面を表示、または非表示にすることができます。

初期設定に戻す:

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。

インク残量を表示:

プリンターのインク残量の目安を表示します。

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。

用紙サイズ:

出力する用紙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:

画像などの色を自動で補正して印刷します。[設定] をクリックすると [ユーザー色補正] 画面が開き、色補正の詳細な方法が選択できます。[画像処理設定] をクリックするとカラーユニバーサルプリント、赤目補正、細い線を鮮明に印刷する設定を有効にできます。

セキュリティ設定:

透かし印刷やスタンプマーク、ヘッダー/フッターの設定をします。

追加/削除:

任意の透かし印刷やスタンプマークを追加または削除できます。

設定:

透かしやスタンプマークのサイズ、濃度、位置などを設定します。

ヘッダー/フッター:

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。

オプション設定:

180度回転:

データを180度回転して印刷します。用紙の向きを変えられないハガキや封筒に印刷するときに有効です。

双方向印刷:

ヘッドの行きだけでなく帰りにもインクを吐出して印刷します。印刷速度は向上しますが、印刷品質は低下することがあります。

左右反転:

データの左右を反転して印刷します。

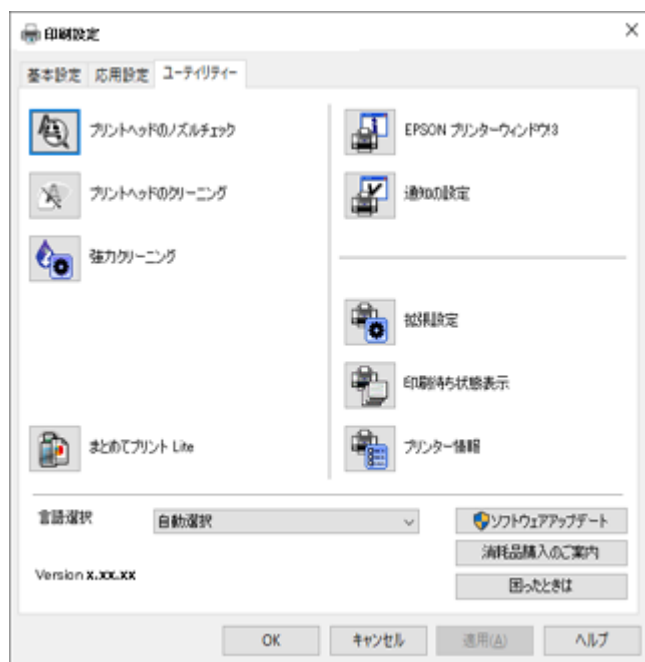
現在の設定を表示/現在の設定を非表示:

[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。現在の設定一覧画面を表示、または非表示にすることができます。

初期設定に戻す:

設定を初期状態に戻します。初期化は、[基本設定] タブにも適用されます。

ユーティリティータブ

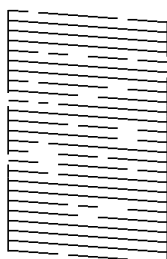


プリントヘッドのノズルチェック：

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。

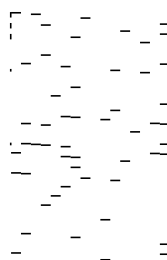
プリントヘッドのクリーニング：

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、ノズルチェックパターンのイラストのように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：

強力クリーニングをしてノズルの目詰まりを改善します。ヘッドクリーニングより多くインクを消費するため、ノズルチェックパターンのイラストのようにノズルが目詰まりしているときだけ実行してください。



まとめてプリントLite :

まとめてプリントLiteの画面を表示します。作業中のデータの保存や編集ができます。

EPSON プリンターウィンドウ!3:

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

通知の設定:

EPSON プリンターウィンドウ!3の画面に表示する項目などを設定します。

拡張設定:

より詳細な印刷設定ができます。設定項目の詳細は、項目上で右クリックしてヘルプをご覧ください。

印刷待ち状態表示:

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

プリンター情報:

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。

消耗品購入のご案内:

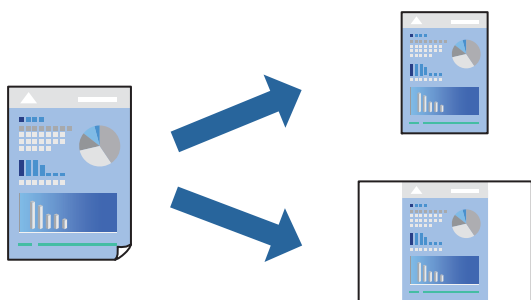
エプソンのウェブサイトにある消耗品購入のページに接続します。

困ったときは :

お使いのコンピューターにマニュアルがインストールされている場合は、マニュアルを表示します。インストールされていない場合は、エプソンのウェブサイトへ接続してマニュアルやサポート内容が確認できます。

よく使う設定を登録して簡単に印刷する

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



1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [基本設定] または [応用設定] タブの各項目 ([用紙サイズ] や [用紙種類] など) を設定します。
7. [お気に入り設定] の [登録/削除] をクリックします。
8. [設定名] を入力し、必要に応じてコメントを入力します。
9. [登録] をクリックします。

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

[「基本設定タブ」 54ページ](#)

[「応用設定タブ」 56ページ](#)

10. [印刷] をクリックします。

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

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」 52ページ](#)

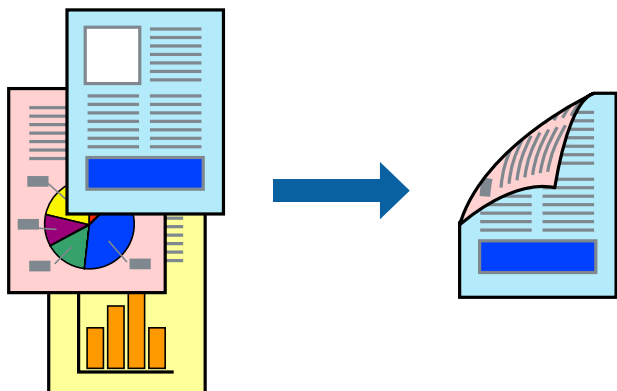
両面に印刷する

両面印刷には以下の2種類があります。

- 自動両面印刷

- 手動両面印刷

おもて面の印刷が終了した用紙を裏返してセットしてください。裏面に印刷されます。



参考

- フチなし印刷との併用はできません。
- 両面印刷に対応していない用紙を使用すると、印刷品質の低下や紙詰まりの原因になります。
[「両面印刷できる用紙」 303ページ](#)
- 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。
- 手動両面印刷は、[EPSON プリンターウィンドウ!3] が有効になっていないとできません。[EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、[ユーティリティ] 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。
- プリンターをネットワーク経由で操作、または共有プリンターとして使用していると、手動両面印刷できないことがあります。

1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [基本設定] タブの [両面印刷] でとじ方を選択します。
7. [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。
8. [濃度調整] をクリックし、文書タイプを設定して [OK] をクリックします。
文書タイプに合わせて [濃度調整] の設定項目が自動で調整されます。

参考

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

9. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)

[\[応用設定タブ\] 56ページ](#)

10. [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。

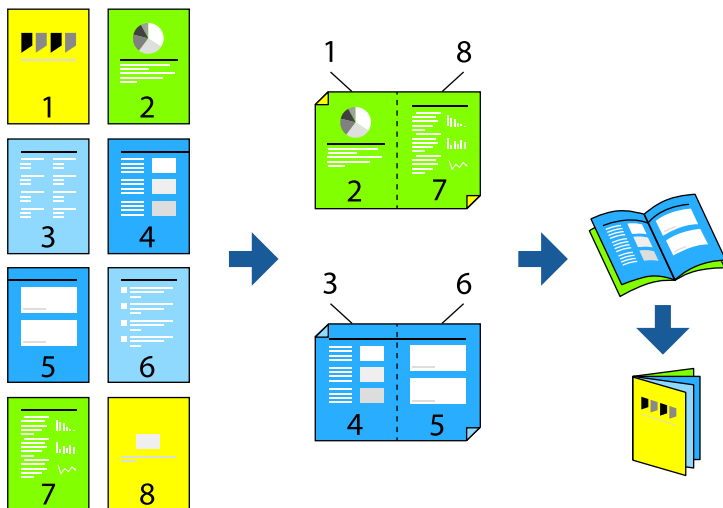
関連情報

➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)

➔ [「簡単な設定で印刷する」 52ページ](#)

冊子になるように印刷する

用紙を折ったときに冊子になるように、ページを並び替えて両面印刷できます。



参考

- フチなし印刷との併用はできません。
- 両面印刷に対応していない用紙を使用すると、印刷品質の低下や紙詰まりの原因になります。
[「両面印刷できる用紙」 303ページ](#)
- 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。
- 手動両面印刷は、[EPSON プリンターウィンドウ!3] が有効になっていないとできません。[EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、[ユーティリティ] 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。
- プリンターをネットワーク経由で操作、または共有プリンターとして使用していると、手動両面印刷できないことがあります。

1. プリンターに用紙をセットします。


[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)

[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)

2. 印刷するファイルを開きます。

3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [基本設定] タブの [両面印刷] でとじ方を選択します。
7. プリンタードライバーの [とじ方設定] をクリックして [ブックレット] にチェックします。
8. [OK] をクリックします。
 - 全ページ：ページ数が少なく、全ページを重ねて二つ折りできるときの方法です。
 - 分割する：1枚 (4ページ) 分ずつ印刷し、それぞれを二つ折りしてから1冊にまとめる方法です。
9. [濃度調整] をクリックし、文書タイプを設定して [OK] をクリックします。

文書タイプに合わせて [濃度調整] の設定項目が自動で調整されます。

 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。
10. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

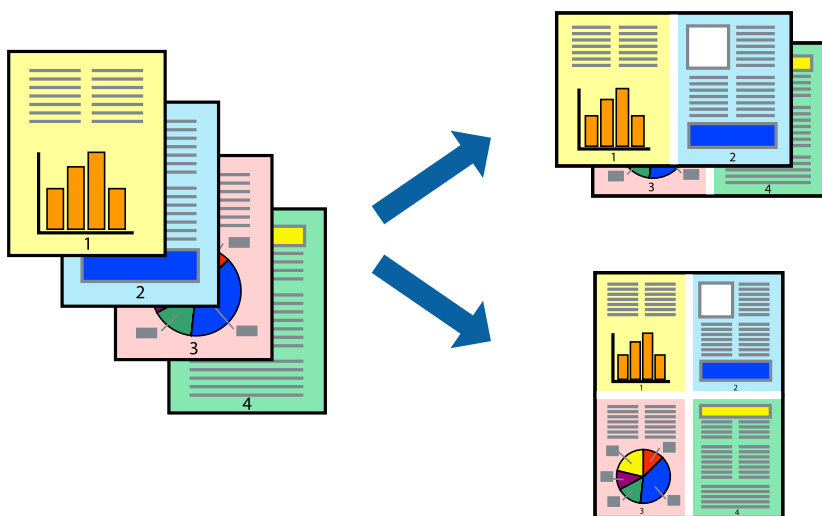
[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)
[\[応用設定タブ\] 56ページ](#)
11. [印刷] をクリックします。

関連情報

- ➔ [\[印刷できる用紙とセット枚数\] 299ページ](#)
- ➔ [\[簡単な設定で印刷する\] 52ページ](#)

複数ページを1枚の用紙に印刷する

1枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷できます。



参考 フチなし印刷との併用はできません。

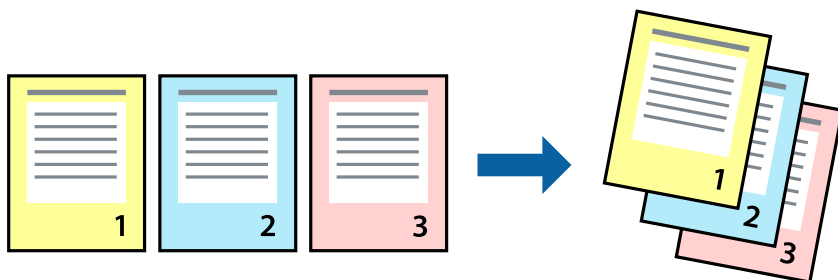
1. プリンターに用紙をセットします。
「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ
「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. プリンタードライバーの [基本設定] タブの [ページ集約/ポスター] で [2in1]、[4in1]、[6in1]、[8in1]、[9in1]、[16in1] から割り付け方法を選択します。
7. [設定] をクリックし、文書タイプを設定して [OK] をクリックします。
8. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
「基本設定タブ」 54ページ
「応用設定タブ」 56ページ
9. [印刷] をクリックします。

関連情報

➔ 「簡単な設定で印刷する」 52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。



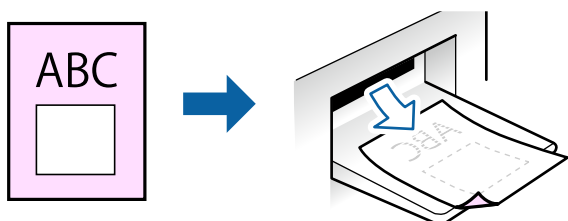
1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. プリンタードライバーの [基本設定] タブをクリックして [逆順印刷] にチェックします。
7. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
[「基本設定タブ」 54ページ](#)
[「応用設定タブ」 56ページ](#)
8. [印刷] をクリックします。

関連情報

- ➔ [「簡単な設定で印刷する」 52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なります。



フェイスダウンは、以下の用紙でのみ有効にできます。
普通紙、ビジネス普通紙

- 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。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。
2. 印刷するファイルを開きます。
3. プリンタードライバーの画面を表示させます。
4. [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。
5. [濃度調整] をクリックして、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。
6. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。

用紙サイズに合わせて印刷する

プリンターにセットした用紙のサイズに合わせて印刷できます。



- 参考** フチなし印刷との併用はできません。

1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。

5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [応用設定] タブで以下の設定をします。
 - 用紙サイズ: アプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択
 - 出力用紙: プリンターにセットした印刷用紙のサイズを選択
[フィットページ] が自動的に選択されます。

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

7. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)
[\[応用設定タブ\] 56ページ](#)
8. [印刷] をクリックします。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」 52ページ](#)

任意の倍率で拡大または縮小して印刷する

任意の倍率で、拡大または縮小して印刷できます。



参考 フチなし印刷との併用はできません。

1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。

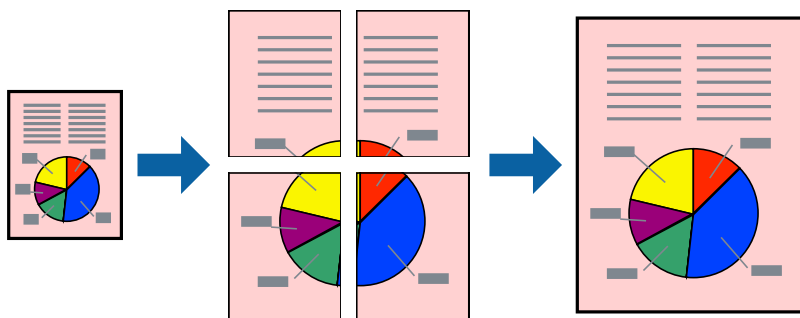
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [応用設定] タブの [用紙サイズ] から、印刷データのサイズを選択します。
7. [出力用紙] で印刷したい用紙サイズを選択します。
8. [拡大/縮小] にチェックし、[任意倍率] を選択して、倍率を入力します。
9. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)
[\[応用設定タブ\] 56ページ](#)
10. [印刷] をクリックします。

関連情報

- ➔ [「簡単な設定で印刷する」 52ページ](#)

1ページのデータを複数の用紙に分割して印刷する (ポスター印刷)

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



参考 フチなし印刷との併用はできません。

1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。

5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [基本設定] タブの [ページ集約/ポスター] から [2×1 ポスター]、[2×2 ポスター]、[3×3 ポスター]、[4×4 ポスター] のいずれかを選択します。
7. [設定] をクリックし、各項目を設定して [OK] をクリックします。

参考 [ガイド印刷] をチェックすると、貼り合わせガイドが印刷できます。

8. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)

[\[応用設定タブ\] 56ページ](#)

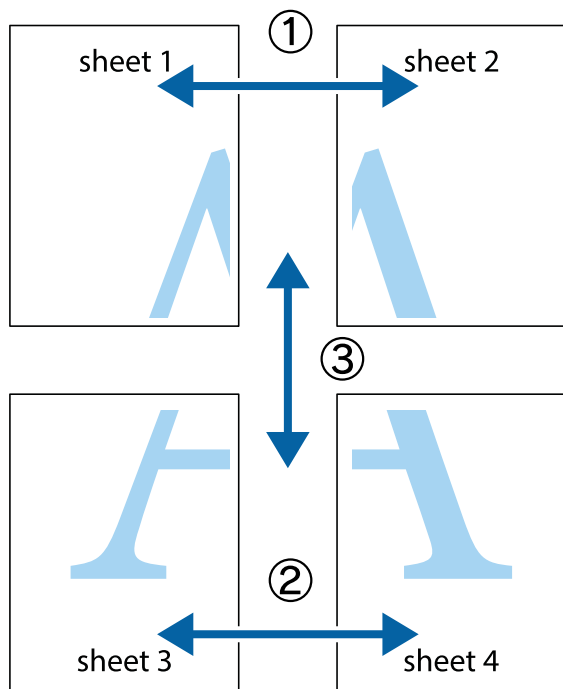
9. [印刷] をクリックします。

関連情報

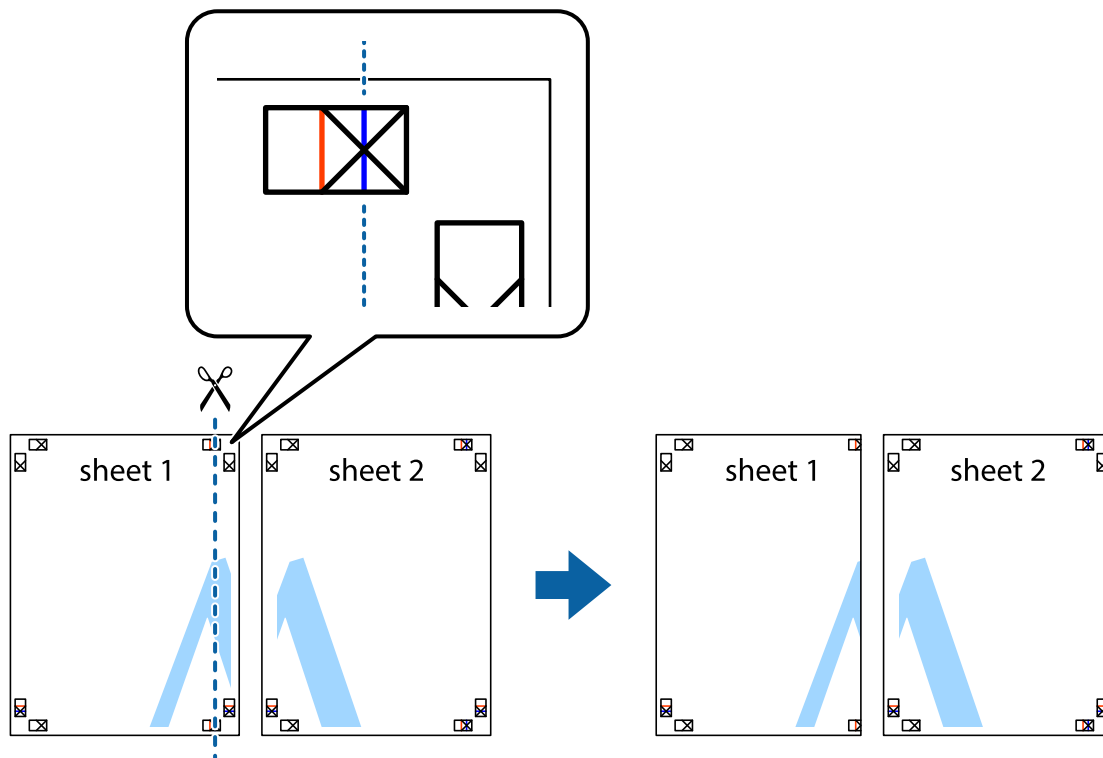
➔ [「簡単な設定で印刷する」 52ページ](#)

用紙を貼り合わせてポスターを作る

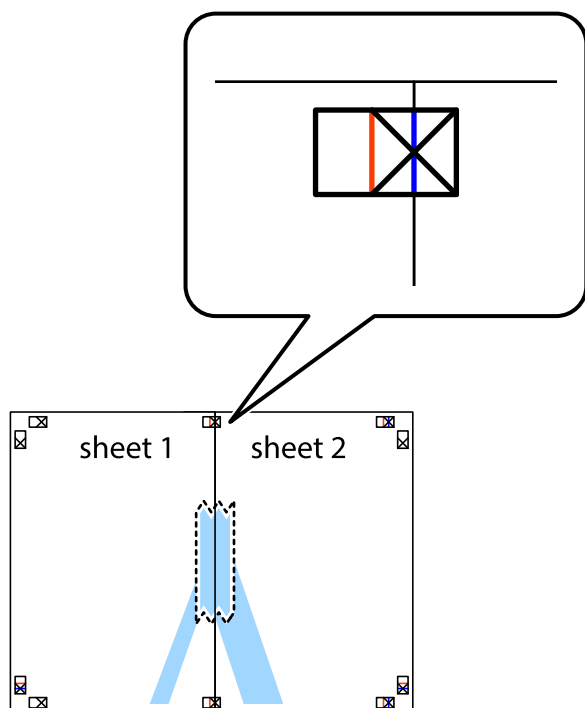
ここでは [2×2 ポスター] を選択して、[ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。



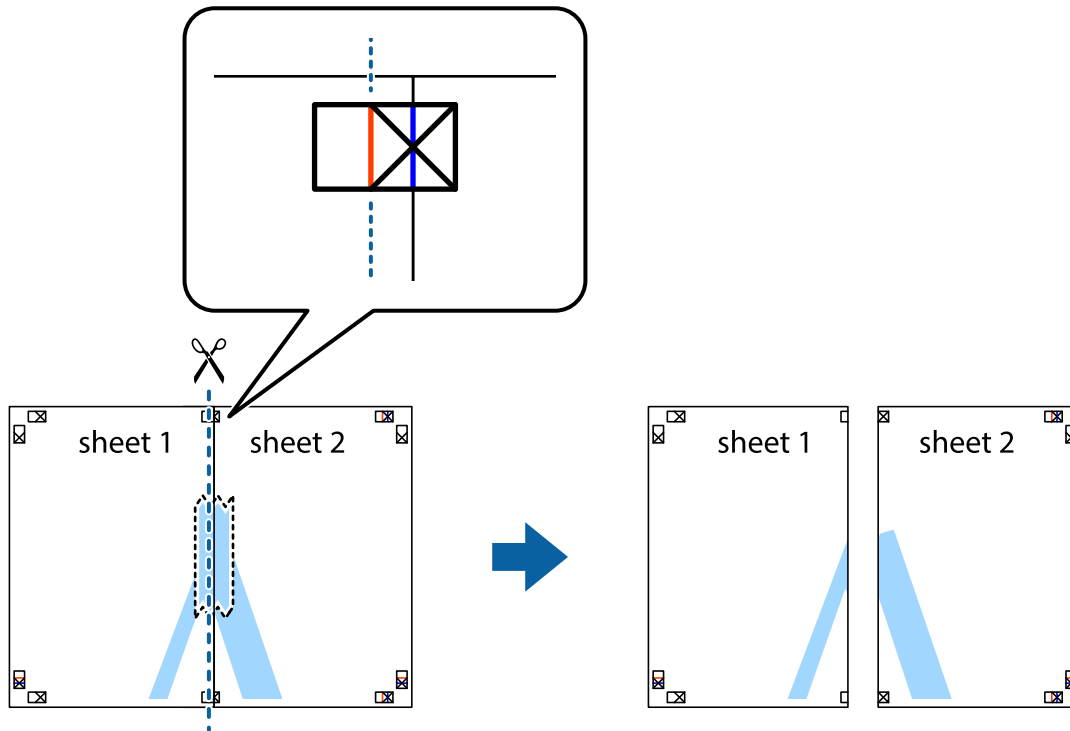
1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切ります。



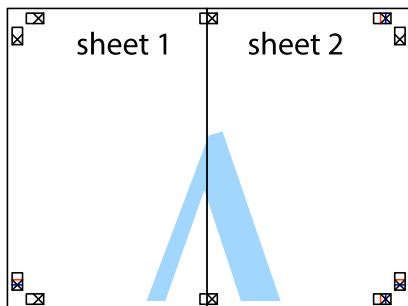
2. Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切ります。

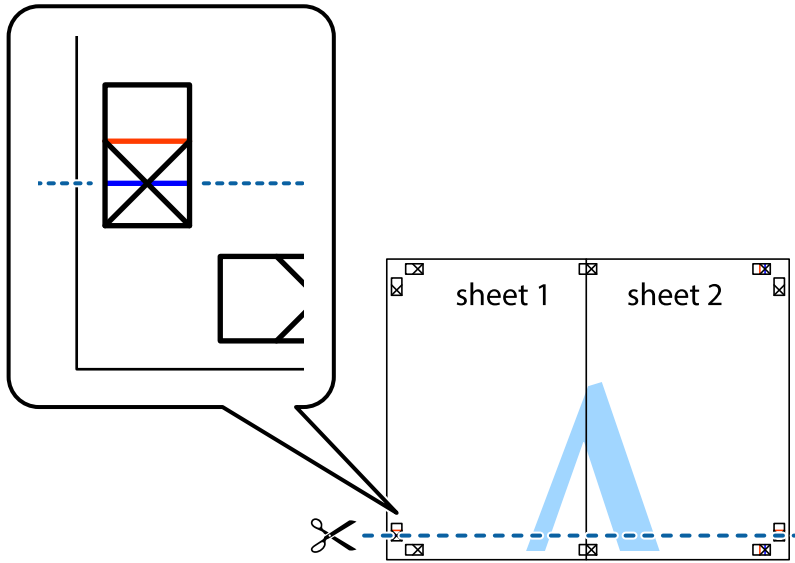


4. 裏面にテープを貼って合わせます。

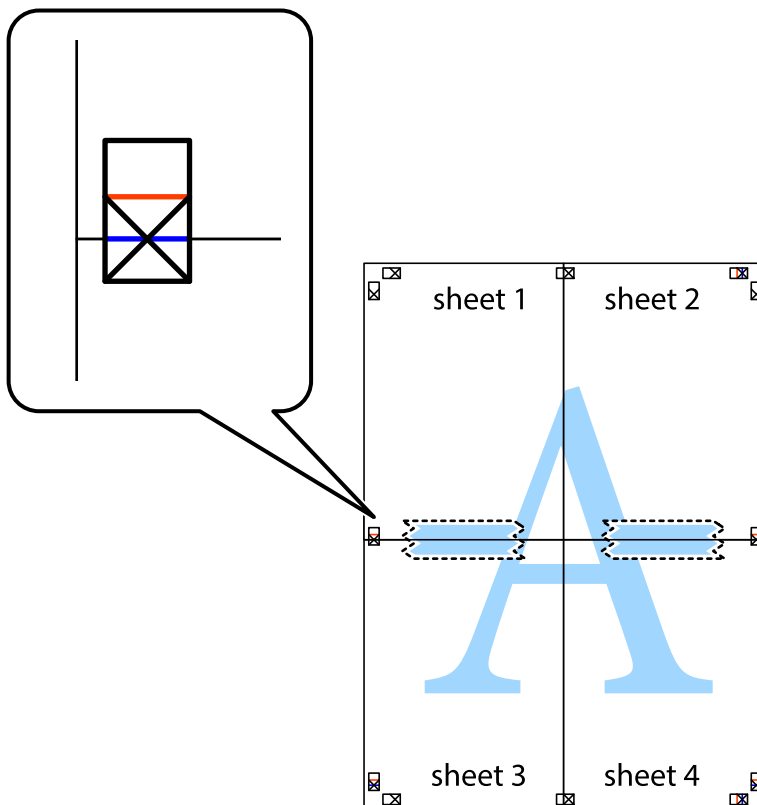


5. Sheet 3とSheet 4も手順1～4と同じように貼り合わせます。

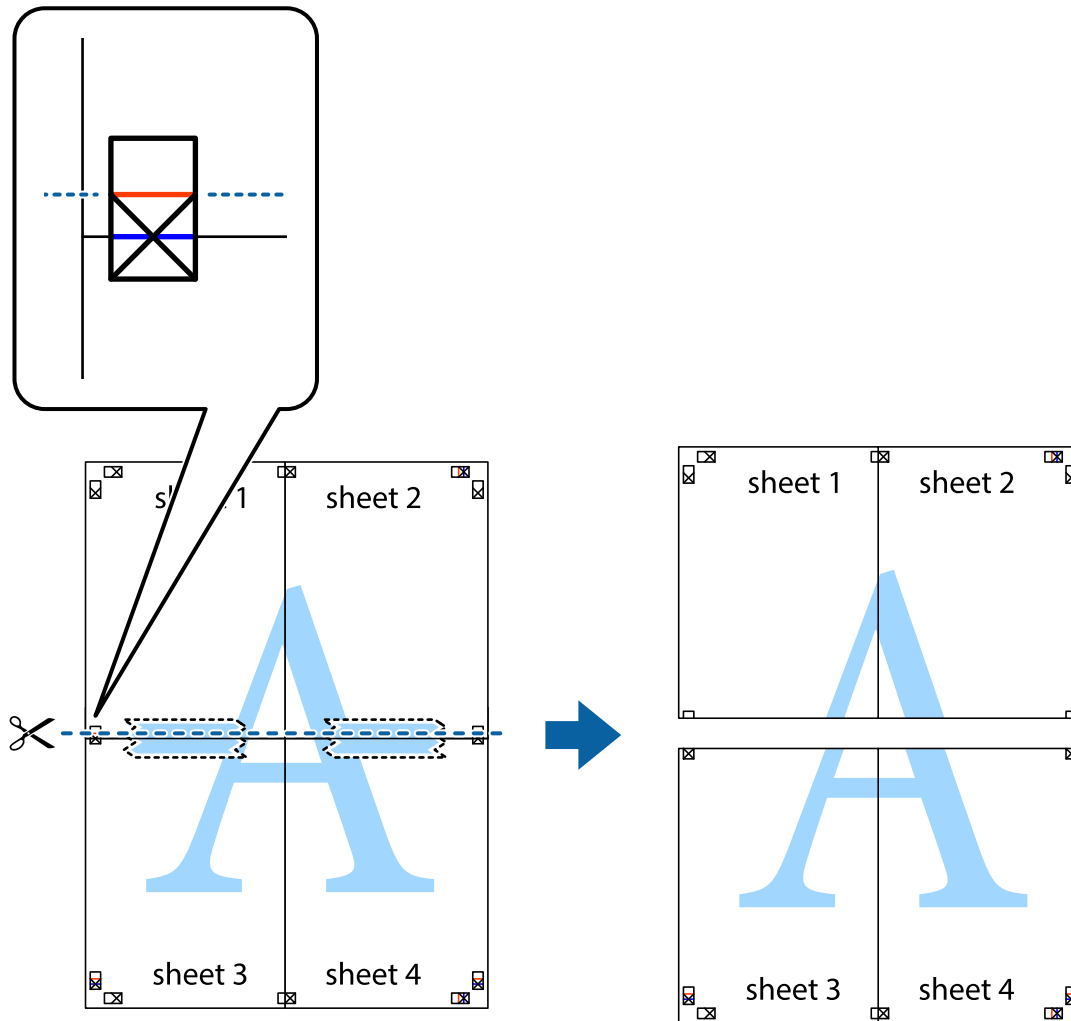
6. Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線（青色）を結ぶ線で切ります。



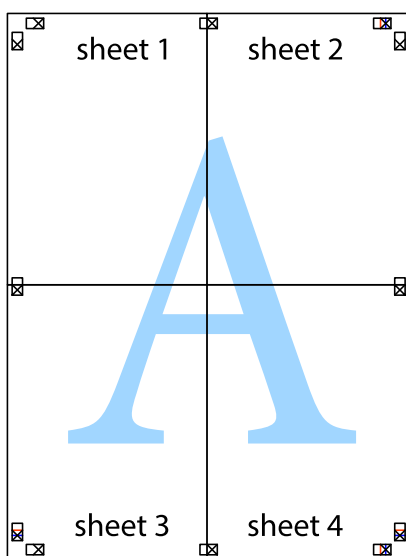
7. Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



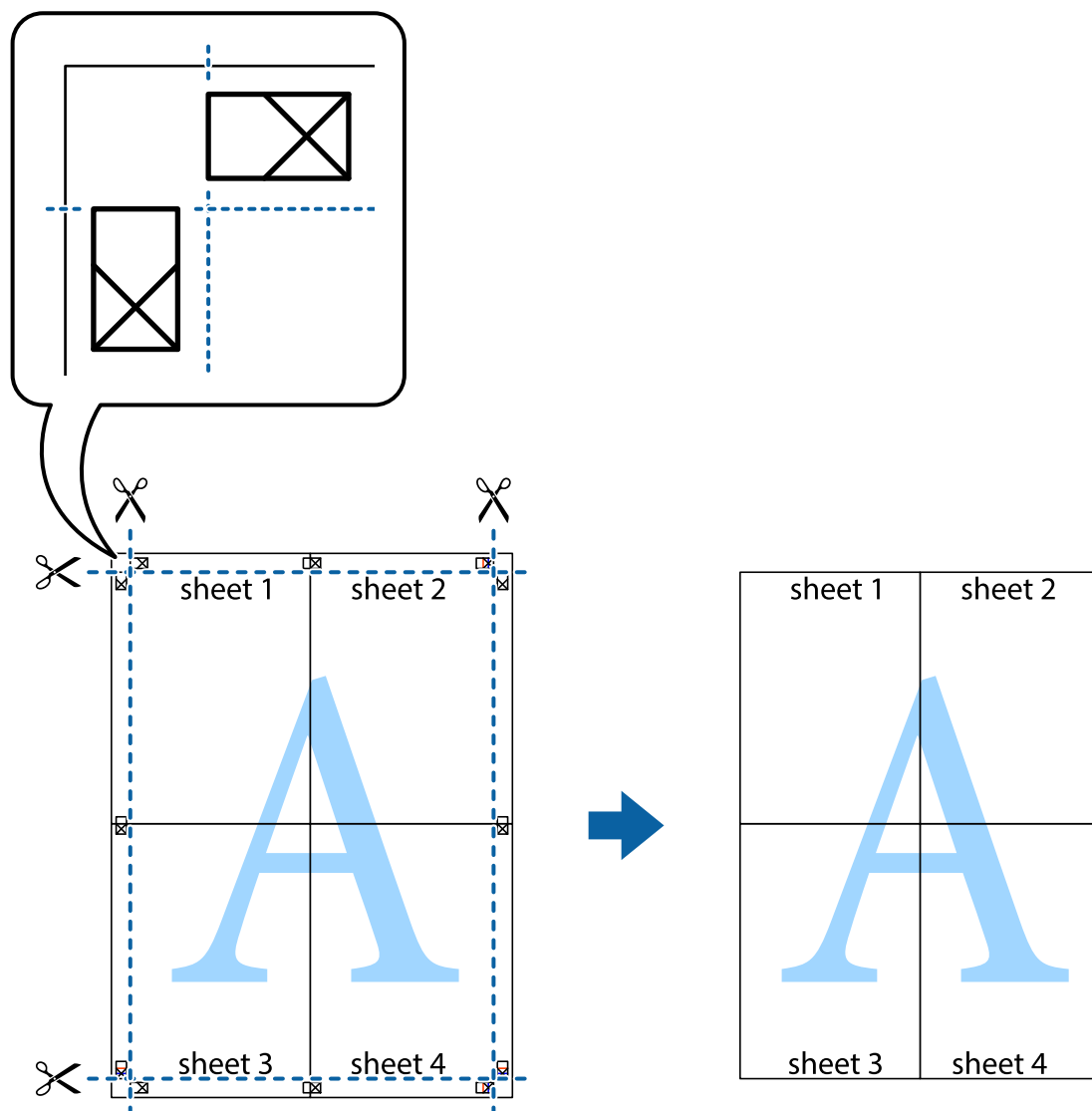
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切ります。



9. 裏面にテープを貼って合わせます。

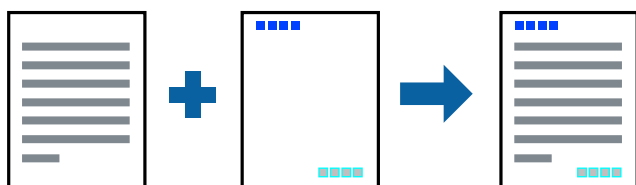


10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。



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。



1. プリンターに用紙をセットします。
「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ
「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ

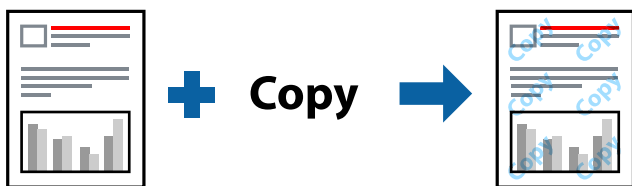
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. プリンタードライバーの [応用設定] タブで [セキュリティ設定] をクリックして、[ヘッダー/フッター] にチェックします。
7. [設定] をクリックして印刷したい項目を選択します。
8. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)
[\[応用設定タブ\] 56ページ](#)
9. [印刷] をクリックします。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」 52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。

- 用紙種類：普通紙、コピー用紙、レターヘッド、ビジネス普通紙
- フチなし：無効
- 印刷品質：標準
- 両面印刷：オフ、両面(手動) - 長辺とじ、両面(手動) - 短辺とじ
- 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。

1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)

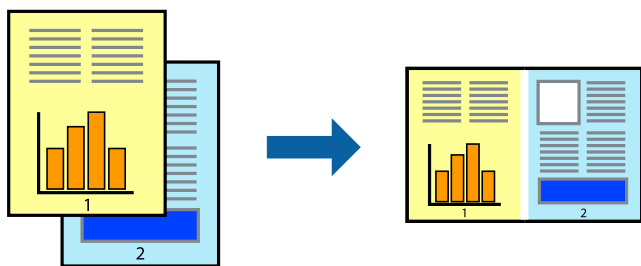
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [応用設定] タブで [セキュリティー設定] をクリックして、透かし印刷やスタンプマークの種類を選択します。
7. [設定] をクリックして、透かしやスタンプマークのサイズ、濃度、位置などを変更します。
8. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)
[\[応用設定タブ\] 56ページ](#)
9. [印刷] をクリックします。

関連情報

- ➔ [「簡単な設定で印刷する」 52ページ](#)

複数ファイルを1つにまとめて印刷する (まとめてプリント)

まとめてプリントLiteを使うと、異なるアプリケーションソフトで作成したファイルを1つにまとめて印刷できます。複数ページのレイアウトや両面印刷など、結合されたファイルの印刷設定を指定できます。



1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。

5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [基本設定] タブで [まとめてプリントLite] にチェックして [OK] をクリックします。
[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)
7. [印刷] をクリックします。
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。
8. 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。
9. 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。
10. [ファイル] メニューの [印刷] をクリックして印刷を開始します。

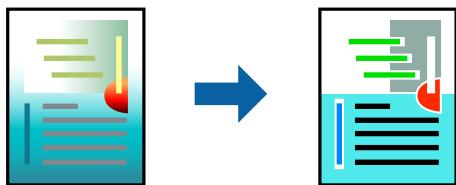
参考 全ての印刷データを印刷プロジェクトに追加する前にまとめてプリントLite画面を閉じると、それまでの作業が取り消されます。[ファイル] メニューの [保存] をクリックして現在の作業が保存できます。保存したファイルの拡張子は"ecf"です。
保存したファイルを開くには、プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブで [まとめてプリントLite] をクリックして、まとめてプリントLite画面を開きます。その後 [ファイル] メニューの [開く] から、対象のファイルを選択します。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」 52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。

- 普通紙、レターヘッド、ビジネス普通紙
- 印刷品質： [標準] 以上の高品位
- 印刷の色： [カラー]
- アプリケーションソフト： Microsoft® Office 2007以降
- 文字サイズ： 96ポイント以下

1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)

2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. 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。
7. [カラーユニバーサルプリント] の種類を選択します。
8. [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。
9. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)
[\[応用設定タブ\] 56ページ](#)
10. [印刷] をクリックします。

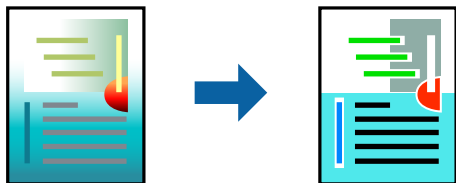
- 参考**
- 装飾すると文字の意味が変わってしまうことがあります (「+」が「±」に見えるなど)。
 - アプリケーションソフトの機能で装飾した文字やグラフなどは、正常に印刷されないことがあります。
 - 写真などの画像はカラーユニバーサルプリントで印刷すると、画質が低下することがあります。
 - カラーユニバーサルプリントを有効にすると、印刷速度が遅くなります。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」 52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。元データは補正しません。



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

- 参考**
- [オートフォトファイン!EX] は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を変えた (回転、拡大縮小、トリミングなど) 画像では色合いが変わることがあります。フチなし印刷とフチあり印刷でも被写体の配置が変わるため、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。

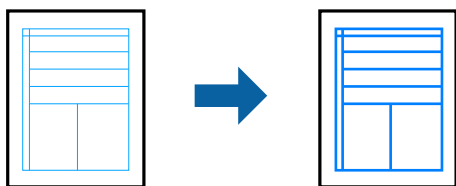
1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [色補正] タブの [応用設定] で色補正の方法を選択します。
 - 自動: 用紙種類と印刷品質の設定に合わせて、最適な色合いに自動補正されます。
 - ユーザー設定: [設定] をクリックすると、任意に設定できます。
7. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
[「基本設定タブ」 54ページ](#)
[「応用設定タブ」 56ページ](#)
8. [印刷] をクリックします。

関連情報

- ➔ [「簡単な設定で印刷する」 52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。



1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。

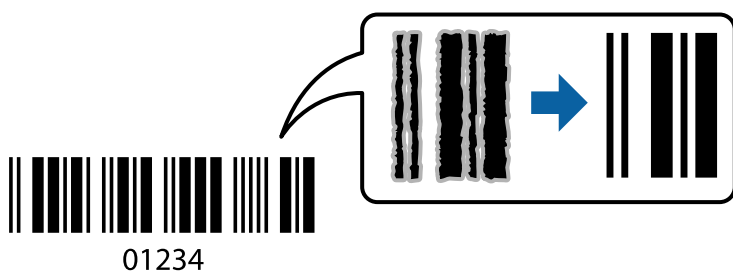
5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [応用設定] タブの [色補正] から [画像処理設定] をクリックします。
7. [細線を鮮明にする] を選択します。
8. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
[\[基本設定タブ\] 54ページ](#)
[\[応用設定タブ\] 56ページ](#)
9. [印刷] をクリックします。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」 52ページ](#)

バーコードを鮮明に印刷する

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。



この機能は以下の条件でのみ有効にできます。

- 用紙種類：普通紙、レターヘッド、ビジネス普通紙、EPSON フォトマット紙、郵便ハガキ、郵便ハガキ (インクジェット紙)、封筒
- 印刷品質：[標準、標準 (高発色)]

参考 印刷時に印刷品質が変わることがあります。印刷速度が遅くなったり、印刷濃度が高くなったりします。

1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) を選択します。
4. プリンターを選択します。

5. [プロパティ] (または [詳細設定] など) をクリックして、プリンタードライバー (詳細な印刷設定) の画面を表示させます。
6. [ユーティリティー] 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。
7. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
[基本設定タブ] 54ページ
[応用設定タブ] 56ページ
8. [印刷] をクリックします。

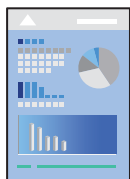
参考 お使いのアプリケーションによっては、バーコードが読み取りやすくないことがあります。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」52ページ](#)

コンピューターから文書を印刷する (Mac OS)

簡単な設定で印刷する



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

1. プリンターに用紙をセットします。
[用紙カセットに用紙をセットする] 33ページ
[手差しトレイに用紙をセットする] 36ページ
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) を選択してプリント画面を表示させます。
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。
4. プリンターを選択します。

5. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。

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:

印刷設定

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

キャンセル **プリント**

参考 macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lionで [印刷設定] メニューが表示されないときは、エプソンのプリンタードライバーが設定できていません。以下の方法で設定してください。macOS Mojaveはテキストエディットなどアップル社製アプリケーションソフトで [印刷設定] ができません。

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

[「プリンターを追加する \(Mac OSのみ\)」 161ページ](#)

6. 必要に応じて設定を変更します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのメニュー説明をご覧ください。

7. [プリント] をクリックします。

参考 コンピューターから印刷を中止したい場合は、[Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。中止するジョブを選択し、以下のいずれかを行います。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。

- 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。

関連情報

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ
- ➔ 「用紙種類の設定値」 32ページ
- ➔ 「印刷設定メニュー」 87ページ

プリンタードライバーのメニュー説明

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

参考 項目は選択した内容によって異なります。

レイアウトメニュー

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

レイアウト

ページ数/枚： 1

レイアウト方向： 縦向き 横向き

境界線： なし

両面： 切

ページの方向を反転

左右反転

キャンセル プリント

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

キャンセル プリント

ColorSync/EPSON Color Controls

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

用紙処理メニュー

The screenshot shows the '用紙処理' (Paper Handling) menu in a Mac OS print dialog. The menu is expanded, showing various options for printing multiple pages. The printer is set to 'EPSON XXXX' and the preset is 'デフォルト設定'. The number of copies is set to 1. The page range is set to 'すべて' (All), with '開始' (Start) and '終了' (End) both set to 1. The paper size is 'A4' (210 x 297 mm). The orientation is set to '縦向き' (Portrait). The '用紙処理' menu is expanded, showing the following options: '丁合い' (Collate) is checked. 'プリントするページ' (Pages to print) is set to 'すべてのページ' (All pages). 'ページの順序' (Page order) is set to '自動' (Automatic). There are two checkboxes: '用紙サイズに合わせる' (Fit to paper size) is unchecked, and '縮小のみ' (Shrink only) is also unchecked. The '出力用紙サイズ' (Output paper size) is set to '推奨用紙: A4'. At the bottom of the dialog are 'キャンセル' (Cancel) and 'プリント' (Print) buttons.

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。

プリントするページ

印刷するページを、奇数ページごとか偶数ページごとかを選択できます。

ページの順序

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

用紙サイズに合わせる

出力用紙サイズに合わせて自動で拡大縮小印刷します。

- 出力用紙サイズ
出力する用紙サイズを選択します。
- 縮小のみ
縮小印刷時に選択します。

表紙メニュー

The screenshot shows a print settings dialog box for an EPSON printer. The '表紙' (Cover) section is expanded, showing options for whether to print the cover and its type. The '表紙をプリント' (Print cover) section has three radio button options: 'なし' (None), '書類の前' (Before document), and '書類の後' (After document). The 'なし' option is selected. Below this, the '表紙のタイプ' (Cover type) is set to '標準' (Standard). At the bottom of the dialog are 'キャンセル' (Cancel) and 'プリント' (Print) buttons.

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rint

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: 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:

印刷設定

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

キャンセル プリント

印刷方法

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。

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。

フチなしでは、画像を用紙から少しはみ出るくらいに拡大して、用紙端に余白が出ないように印刷します。
はみ出し量設定：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： 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:

キャンセル プrint

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： 縦向き 横向き

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

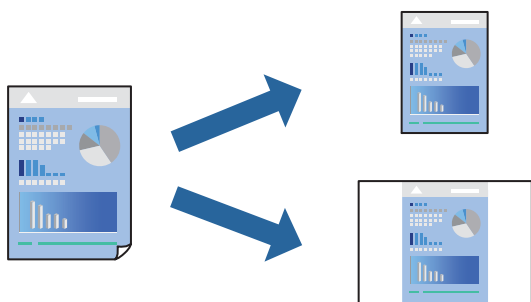
キャンセル プリント

自動両面印刷

自動で用紙の両面に印刷します。

よく使う設定を登録して簡単に印刷する

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



1. プリンターに用紙をセットします。
「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ
「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) を選択してプリント画面を表示させます。

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

参考 登録した印刷設定を削除するには、[プリセット] - [プリセットを表示] の順にクリックし、リストから削除するプリセット名を選択して削除します。

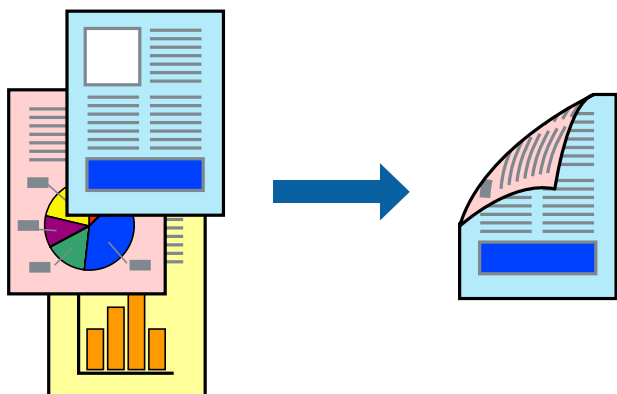
7. [プリント] をクリックします。
次回同じ設定で印刷するときは、[プリセット] から登録したプリセット名を選択します。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」81ページ](#)

両面に印刷する

用紙の両面に印刷できます。



- 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を使用すると、印刷品質の低下や紙詰まりの原因になります。
[「両面印刷できる用紙」303ページ](#)
 - 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。

1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [プリント]（または [印刷] など）を選択してプリント画面を表示させます。
4. ポップアップメニューの [自動両面印刷設定] を選択します。
5. [自動両面印刷] でとじ方を選択します。

6. [文書タイプ] で原稿の種類を選択します。

参考

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

7. 必要に応じてその他の項目を設定します。

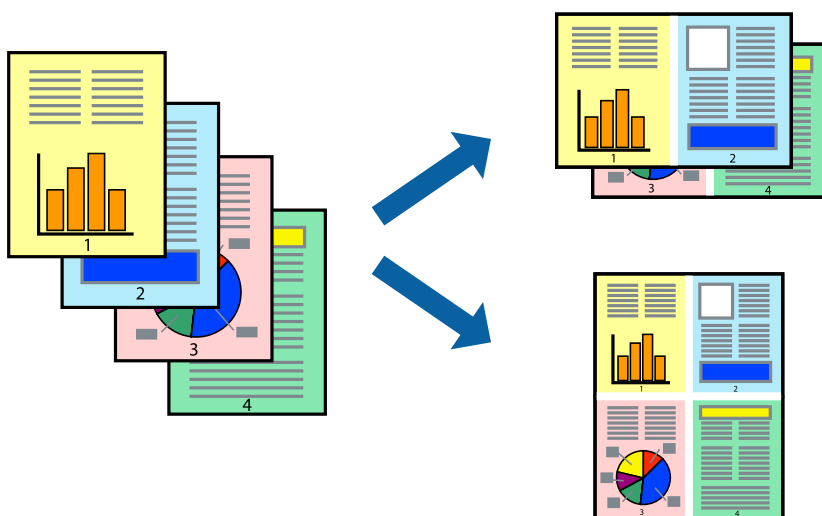
8. [印刷] をクリックします。

関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)
- ➔ [「簡単な設定で印刷する」 81ページ](#)

複数ページを1枚の用紙に印刷する

1枚の用紙に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。



1. プリンターに用紙をセットします。

- [「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
- [「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)

2. 印刷するファイルを開きます。

3. [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) を選択してプリント画面を表示させます。

4. ポップアップメニューの [レイアウト] を選択します。

5. [ページ数/枚]、[レイアウト方向]、[境界線] を設定します。

- [「レイアウトメニュー」 83ページ](#)

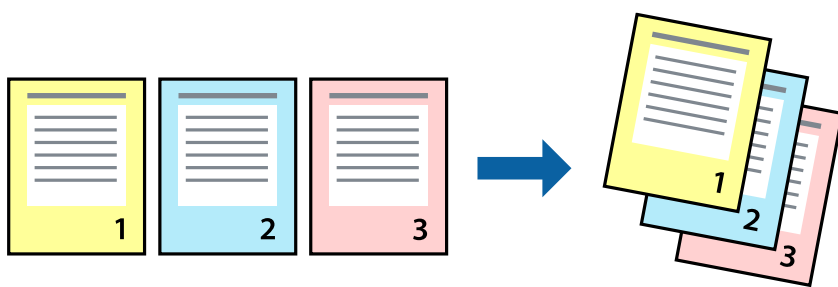
6. 必要に応じてその他の項目を設定します。
7. [プリント] をクリックします。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」 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。



1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) を選択してプリント画面を表示させます。
4. ポップアップメニューの [用紙処理] を選択します。
5. [ページの順序] で [逆送り] を選択します。
6. 必要に応じてその他の項目を設定します。
7. [プリント] をクリックします。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」 81ページ](#)

用紙サイズに合わせて印刷する

プリンターにセットした用紙のサイズに合わせて印刷できます。



1. プリンターに用紙をセットします。
「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ
「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) を選択してプリント画面を表示させます。
4. [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズを選択します。
5. ポップアップメニューの [用紙処理] を選択します。
6. [用紙サイズに合わせる] をチェックします。
7. [出力用紙サイズ] でプリンターにセットした用紙のサイズを選択します。
8. 必要に応じてその他の項目を設定します。
9. [プリント] をクリックします。

関連情報

➔ 「簡単な設定で印刷する」 81ページ

任意の倍率で拡大または縮小して印刷する

任意の倍率で拡大または縮小して印刷できます。



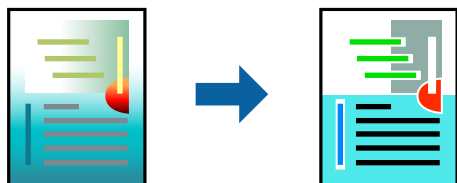
1. プリンターに用紙をセットします。
「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ
「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) を選択してプリント画面を表示させます。
4. アプリケーションソフトの [ファイル] メニューから、[ページ設定] を選択します。
5. [対象プリンタ] と [用紙サイズ] を設定し、[拡大縮小] に倍率を入力して [OK] をクリックします。
参考 [用紙サイズ] は、印刷するデータのサイズを選択します。
6. 必要に応じてその他の項目を設定します。
7. [プリント] をクリックします。

関連情報

➔ 「簡単な設定で印刷する」 81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。元データは補正しません。



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

参考 [オートフォトファイン!EX] は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を変えた（回転、拡大縮小、トリミングなど）画像では色合いが変わることがあります。フチなし印刷とフチあり印刷でも被写体の配置が変わるため、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。

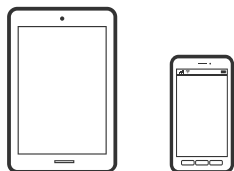
1. プリンターに用紙をセットします。
[「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
[「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [プリント]（または [印刷] など）を選択してプリント画面を表示させます。
4. ポップアップメニューの [カラー・マッチング] を選択し、[EPSON Color Controls] を選択します。
5. ポップアップメニューの [カラーオプション] を選択して、色補正の種類を選択します。
6. [詳細設定] 横の矢印をクリックして、各項目を設定します。
7. 必要に応じてその他の項目を設定します。
8. [プリント] をクリックします。

関連情報

➔ [「簡単な設定で印刷する」 81ページ](#)

スマートデバイスから文書を印刷する (iOS)

スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスから文書を印刷できます。



Epson iPrintで文書を印刷する

参考 デバイスによって操作が異なります。

1. プリンターを無線LANに接続します。

2. Epson iPrintをまだインストールしていない場合はインストールします。
[Epson iPrintをインストールする] 311ページ
3. スマートデバイスを無線LANルーターに接続します。
4. Epson iPrintを起動します。
5. ホーム画面で [ドキュメント] をタップします。
6. 印刷したい文書がある場所をタップします。
7. 文書を選択し、 [次へ] をタップします。
8. [印刷] ボタンをタップします。

AirPrintで文書を印刷する

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



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

1. プリンターを無線LANに接続します。以下のリンクをご覧ください。
<http://epson.sn>
2. お使いの機器をプリンターと同じ無線LANに接続します。
3. 機器からプリンターに印刷します。

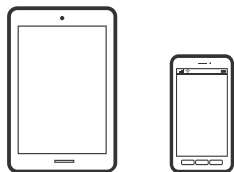
参考 詳しくはアップル社ウェブサイトのAirPrintのページをご覧ください。

関連情報

➔ [接続できているのに印刷できない (iOS)] 194ページ

スマートデバイスから文書を印刷する (Android)

スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスから文書を印刷できます。



Epson iPrintで文書を印刷する

参考 デバイスによって操作が異なります。

1. プリンターを無線LANに接続します。
2. Epson iPrintをまだインストールしていない場合はインストールします。
[「Epson iPrintをインストールする」311ページ](#)
3. スマートデバイスを無線LANルーターに接続します。
4. Epson iPrintを起動します。
5. ホーム画面で [ドキュメント] をタップします。
6. 印刷したい文書がある場所をタップします。
7. 文書を選択し、 [次へ] をタップします。
8. [印刷] ボタンをタップします。

Epson印刷サービスプラグインで文書を印刷する

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便利です。

参考 デバイスによって操作が異なります。

1. プリンターを無線LANに接続します。
2. 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。
3. 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。
4. 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。

5. 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。

Mopria Print Serviceで印刷する

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



1. Google PlayからMopria Print Serviceをインストールします。
2. プリンターに用紙をセットします。
3. プリンターを無線LANに接続します。以下のリンクをご覧ください。
<http://epson.sn>
4. お使いの機器をプリンターと同じ無線LANに接続します。
5. 機器からプリンターに印刷します。

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

関連情報

➔ [「用紙のセット」33ページ](#)

ハガキ、年賀状、封筒に印刷しよう

ハガキ印刷のポイントは以下の通りです。

- 宛名（住所録）を印刷するときは、市販のアプリケーションソフトなどをご利用ください。スマートデバイスからの印刷は「スマホでカラリオ年賀」を使ってください。「スマホでカラリオ年賀」は、スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスで年賀状が作れるアプリです。Epson iPrintのホーム画面からインストールしてください。
- 用紙設定では、[用紙サイズ] を [ハガキ]、[用紙種類] を宛名面は [ハガキ]、通信面はハガキの種類に合わせて設定してください。
- ハガキをセットするときは、宛名面と通信面、郵便番号枠の向きに注意してください。往復ハガキに印刷するときは、プリンタードライバーの [印刷方向]（または [方向]）を [縦] に設定してください。

参考 エプソンのウェブサイトには楽しく印刷できる素材がたくさん用意されています。
<http://www.epson.jp/>

コンピューターからハガキや封筒に印刷する

コンピューターからハガキに印刷する (Windows)

ここではプリンタードライバーを使って印刷する手順を説明します。Epson Photo+を使うこともできます。
[「コンピューターから簡単・楽しく印刷するソフトウェア \(Epson Photo+\)」 310ページ](#)

1. プリンターにハガキをセットします。
[「用紙カセットにハガキをセットする」 42ページ](#)
[「手差しトレイにハガキをセットする」 44ページ](#)
2. エプソン純正プリンタードライバーをまだインストールしていない場合は、インストールします。
[「エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する \(Windows\)」 160ページ](#)
3. 印刷するファイルを開きます。
4. プリンタードライバーの画面を表示させます。
5. [基本設定] タブの [用紙サイズ] で [ハガキ] を選択して、[用紙種類] でハガキの種類を選択します。
6. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
7. [印刷] をクリックします。

コンピューターからハガキに印刷する (Mac OS)

ここではプリンタードライバーを使って印刷する手順を説明します。Epson Photo+を使うこともできます。
[「コンピューターから簡単・楽しく印刷するソフトウェア \(Epson Photo+\)」 310ページ](#)

1. プリンターにハガキをセットします。
[「用紙カセットにハガキをセットする」 42ページ](#)
[「手差しトレイにハガキをセットする」 44ページ](#)
2. エプソン純正プリンタードライバーをまだインストールしていない場合は、インストールします。
[「エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する \(Mac OS\)」 161ページ](#)
3. 印刷するファイルを開きます。
4. [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) を選択してプリント画面を表示させます。
5. [用紙サイズ] 設定で [はがき] を選択します。
6. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。
7. [用紙種類] 設定でハガキの種類を選択します。

8. 必要に応じてその他の項目を設定します。
9. [プリント] をクリックします。

コンピューターから封筒に印刷する (Windows)

1. プリンターに封筒をセットします。
[「用紙カセットに封筒をセットする」38ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. プリンタードライバーの画面を表示させます。
4. [基本設定] タブの [用紙サイズ] で封筒のサイズを選択して、[用紙種類] で [封筒] を選択します。
5. [基本設定] タブと [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
6. [印刷] をクリックします。

コンピューターから封筒に印刷する (Mac OS)

1. プリンターに封筒をセットします。
[「用紙カセットに封筒をセットする」38ページ](#)
2. 印刷するファイルを開きます。
3. [ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) を選択してプリント画面を表示させます。
4. [用紙サイズ] 設定でサイズを選択します。
5. ポップアップメニューの [印刷設定] を選択します。
6. [用紙種類] 設定で [Envelope] を選択します。
7. 必要に応じてその他の項目を設定します。
8. [印刷] をクリックします。

スマートデバイスからハガキに印刷する

「スマホでカラリオ年賀」は、スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスで年賀状が作成できるアプリです。豊富なテンプレートとスタンプで、オリジナルの年賀状を簡単に作成できます。Epson iPrintのホーム画面からインストールしてください。

ウェブページを印刷しよう

コンピューターからウェブページを印刷する

Epson Photo+ (エプソン フォトプラス) を使うと、ウェブページを表示し、指定した範囲を切り取って、編集や印刷ができます。詳しくはソフトウェアのヘルプをご覧ください。

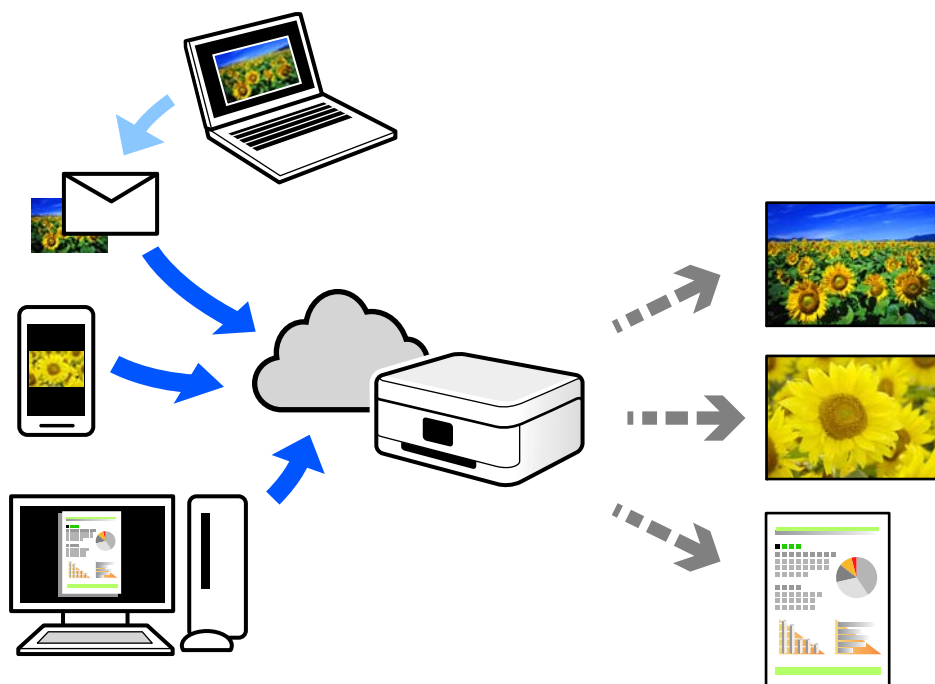
スマートデバイスからウェブページを印刷する

参考 デバイスによって操作が異なります。

1. プリンターを無線LANに接続します。
2. Epson iPrintをまだインストールしていない場合はインストールします。
[「Epson iPrintをインストールする」 311ページ](#)
3. スマートデバイスを無線LANルーターに接続します。
4. ウェブブラウザアプリで印刷したいウェブページを開きます。
5. ウェブブラウザアプリのメニューから [共有] をタップします。
6. [iPrint] を選択します。
7. [印刷] ボタンをタップします。

クラウドサービスで印刷しよう

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。
- リモートプリントドライバー
リモートプリントドライバー対応の共有ドライバーです。いつものアプリケーションの印刷画面からプリンターを切り替えるだけで、離れたプリンターに印刷できます。

Epson Connectのセットアップ方法や印刷方法など、詳しくはEpson Connectのポータルサイトをご覧ください。
<https://www.epsonconnect.com/>

操作パネルからEpson Connectサービスを登録する

以下の手順でプリンターを登録してください。

1. 操作パネルで「設定」を選択します。

2. [本体設定] - [Webサービス設定] - [Epson Connect設定] - [登録削除] を選択して、登録シートを印刷します。
3. 登録シートの説明に従って、プリンターを登録します。

コピー

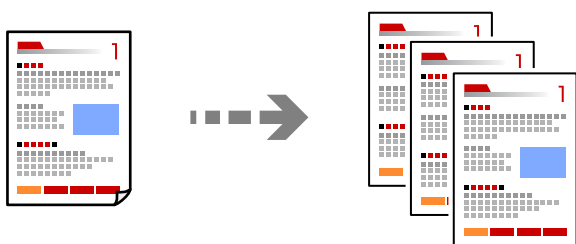
このプリンターでできるコピー	105
コピー時の基本設定メニュー	109
コピー時の応用設定メニュー	109

このプリンターでできるコピー

原稿を原稿台かADFにセットしてから、ホーム画面で [コピー] を選択してコピーします。

コピーする

定形サイズや、不定形サイズの原稿を、カラーまたはモノクロでコピーできます。



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。
[「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)
[「ADFに原稿をセットする」48ページ](#)
2. ホーム画面で [コピー] を選択します。
3. [コピー] タブを選択して、[モノクロ] または [カラー] を選択します。



4. ◇をタップします。

両面にコピーする

複数枚の原稿を用紙の両面にコピーします。




1. 読み取る面を上にして、ADFに全ての原稿をセットします。

[「ADFに原稿をセットする」48ページ](#)

！重要 ADFに対応していない原稿をコピーしたい場合は、原稿台を使用してください。

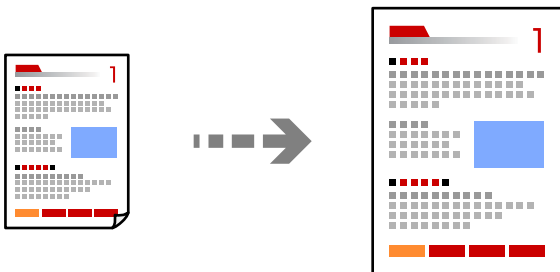
[「ADFにセットできない原稿」48ページ](#)

参考 原稿は原稿台にもセットできます。
[「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

2. ホーム画面で [コピー] を選択します。
3. [コピー] タブを選択して、[両面設定] - [片面→両面] を選択します。
4. 原稿の向きと、原稿や用紙の開き方向などを必要に応じて設定し、[OK] を選択します。
5.  をタップします。

拡大または縮小してコピーする

倍率を指定してコピーします。

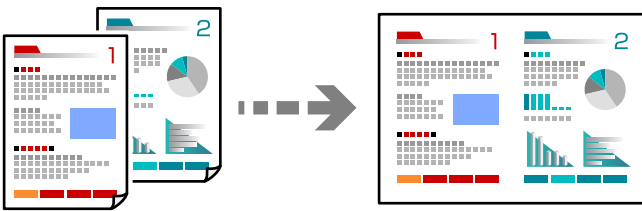


1. 原稿をセットします。
複数の原稿をコピーするときは、ADFに全ての原稿をセットします。
[「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)
[「ADFに原稿をセットする」48ページ](#)
2. ホーム画面で [コピー] を選択します。

3. [応用設定] タブを選択して、[倍率] を選択します。
4. 拡大縮小の倍率を指定して、[OK] を選択します。
5. [コピー] タブで \diamond をタップします。

割り付けてコピーする

複数枚の原稿を、1枚の用紙に割り付けてコピーできます。

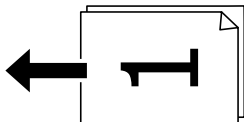


1. 読み取る面を上にして、ADFに全ての原稿をセットします。

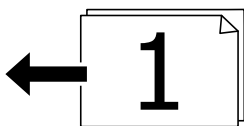
[「ADFに原稿をセットする」48ページ](#)

図で示した向きで原稿をセットします。

- 縦向き原稿



- 横向き原稿



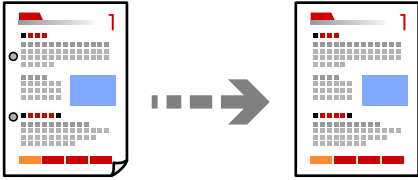
！重要 ADFに対応していない原稿をコピーしたい場合は、原稿台を使用してください。
[「ADFにセットできない原稿」48ページ](#)


参考 原稿は原稿台にもセットできます。
[「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

2. ホーム画面で [コピー] を選択します。
3. [応用設定] タブを選択して、[ページ集約] - [2in1] を選択します。
4. 原稿の向きと、原稿や用紙の開き方向などを必要に応じて設定し、[OK] を選択します。
5. [コピー] タブで \diamond をタップします。

きれいにコピーする

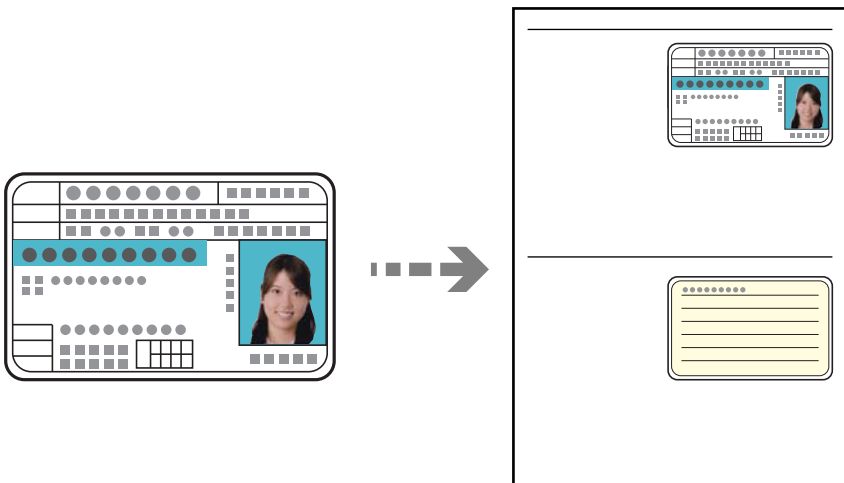
影やパンチ穴を消したり、画質調整をしてきれいにコピーできます。




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。
[「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)
[「ADFに原稿をセットする」48ページ](#)
2. ホーム画面で [コピー] を選択します。
3. [応用設定] タブを選択し、[影消し] または [パンチ穴消し] を選択して、設定を有効にします。
4. [コピー] タブで  をタップします。

カードをコピーする


IDカードの両面をスキャンし、用紙の片面に並べてコピーします。



1. 原稿台に原稿をセットします。
[「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)
2. ホーム画面で [コピー] を選択します。
3. [応用設定] タブを選択して、[IDカードコピー] を選択します。

4. [コピー] タブでをタップします。

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。

 (両面設定)：


両面コピーのレイアウトを選択します。

- 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：

使用する給紙装置を選択します。[自動]を選択すると、印刷用紙のセット時に設定した[用紙設定]に従って給紙します。

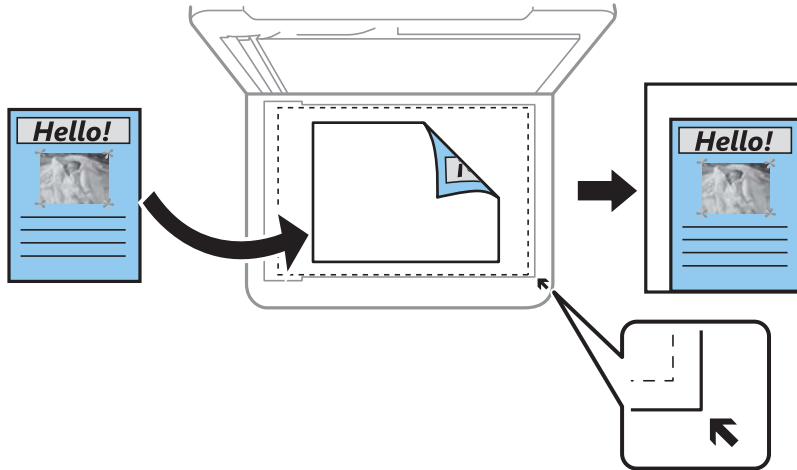
倍率：

拡大または縮小コピーの倍率を設定します。任意の倍率（25～400%）を、数値をタップして指定してください。

- 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

原稿の読み取り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読み取り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。

ページ集約：

コピーのレイアウトを選択します。

- 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カードの両面をスキャンし、用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

このプリンターでできるスキャン	113
原稿をスキャンしてコンピューターに保存する	113
原稿をスキャンしてクラウドに転送する	114
原稿をスキャンしてスマートデバイスに保存する	116

このプリンターでできるスキャン

このプリンターでは、以下の方法でスキャンができます。

スキャンしてコンピューターに保存

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。

[「原稿をスキャンしてコンピューターに保存する」113ページ](#)

クラウドサービスに転送

事前に設定したクラウドサービスに、操作パネルを使って、スキャンした画像をそのまま転送できます。

[「原稿をスキャンしてクラウドに転送する」114ページ](#)

スマートデバイスから直接スキャンする

スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスでEpson iPrintを使うと、スキャンした画像を直接スマートデバイスに保存できます。

[「原稿をスキャンしてスマートデバイスに保存する」116ページ](#)

原稿をスキャンしてコンピューターに保存する

参考 この機能を使うためには、お使いのコンピューターに以下のソフトウェアがインストールされている必要があります。

- Epson ScanSmart (Windows 7以降、またはOS X El Capitan以降をお使いのとき)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP、またはOS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8をお使いのとき)
- Epson Scan 2 (スキャナーを動作させるために必要なソフトウェア)

インストールされているソフトウェアを確認するためには、以下を参照してください。

Windows 10：スタートボタンをクリックし、[Windowsシステムツール] - [コントロールパネル] - [プログラム] - [プログラムと機能] 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] - [プログラム] - [プログラムと機能] の順に選択します。

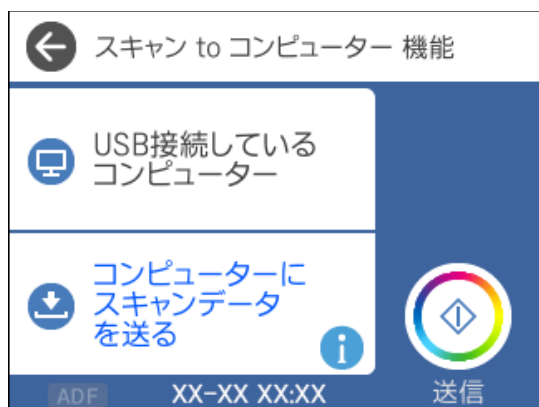
Windows 7/Windows Vista：スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [プログラム] - [プログラムと機能] の順に選択します。

Windows XP：スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除] の順に選択します。


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


1. 原稿をセットします。
[「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)
[「ADFに原稿をセットする」48ページ](#)
2. 操作パネルで [スキャン] - [コンピューター] の順に選択します。
3. 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。
 - [コンピューター選択] 画面が表示されたときは、画面からコンピューターを選択します。

- [スキャン to コンピューター] 画面が表示されたときは、コンピューターが正しく選択されているか確認します。変更したいときは、 を選択してコンピューターを選び直してください。



参考 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。

4.  を選択して、保存方法（アクション）を選択します。
 - コンピューターにスキャンデータを送る（Windows 7以降、またはOS X El Capitan以降をお使いのとき）：コンピューターでスキャンした画像を確認してから保存します。
 - 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。

5.  をタップします。

Windows 7以降、またはOS X El Capitan以降をお使いのとき：コンピューターが自動でEpson ScanSmartを起動して、スキャンが始まります。

参考

- Epson ScanSmartの使い方について、詳しくはソフトウェアのヘルプを参照してください。Epson ScanSmartの画面で [ヘルプ] をクリックして開きます。
- プリンターの操作パネルからだけでなく、コンピューターからもEpson ScanSmartを使ってスキャンできます。

原稿をスキャンしてクラウドに転送する

この機能を使う前に、Epson Connectの設定をしておいてください。Epson Connectについて、詳しくは以下のポータルサイトをご覧ください。

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

1. 原稿をセットします。
 - 「原稿台に原稿をセットする」49ページ
 - 「ADFに原稿をセットする」48ページ
2. 操作パネルで [スキャン] - [クラウド] の順に選択します。

3. 画面上部の **+** を選択して、宛先を選択します。



4. スキャン設定をします。
「クラウド保存の基本設定項目」115ページ
「クラウド保存の応用設定項目」115ページ
5. **◇** をタップします。

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

原稿をモノクロでスキャンするか、カラーでスキャンするかを選択します。

JPEG/PDF

スキャンした画像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：

スキャンする範囲を選択します。文字や画像の周りの余白を自動的に切り取ってスキャンするときは、[自動キリトリ]を選択します。[最大範囲]を選択すると、原稿台の全ての領域をスキャンします。

- 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。

原稿をスキャンしてスマートデバイスに保存する

参考

- スキャンする前に、Epson iPrintでプリンターとスマートデバイスを接続してください。
- Epson iPrintの画面は予告なく変更されることがあります。
- Epson iPrintの画面に表示される内容は、お使いの製品により異なることがあります。

1. 原稿をセットします。

[「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)


[「ADFに原稿をセットする」48ページ](#)

2. Epson iPrintを起動します。

3. ホーム画面で [スキャン] をタップします。



4. [スキャン] をタップします。


参考

スキャン設定を変更できます。右上の  のアイコンをタップします。

スキャンが始まります。

5. スキャンした画像を確認して、保存先を選択します。

-  : スキャンした画像を保存する画面を表示します。
-  : スキャンした画像をメールで送信する画面を表示します。

- : スキャンした画像を印刷する画面を表示します。

6. この後は、画面の指示に従って操作してください。

ファクス

ファクスを使う前に	119
ファクス機能の紹介	119
プリンターからファクスを送信する	122
プリンターでファクスを受信する	126
ファクスメニューの説明	131
受信ボックスメニューの説明	134
その他のファクス機能を使う	135
コンピューターからファクスを送信する	135
コンピューターでファクスを受信する	139

ファクスを使う前に

ファクスをご利用になる前に、以下を確認してください。

- プリンターと電話回線、外付け電話機（必要に応じて）の接続
- ファクス設定ウィザードで、必須の基本設定
- その他必要に応じたファクス設定

設定方法は、下の「関連情報」をご覧ください。

関連情報

- ➔ [「プリンターを電話回線に接続する」 351ページ](#)
- ➔ [「ファクスを使えるようにする（ファクス設定ウィザード）」 355ページ](#)
- ➔ [「用途に応じてファクス機能の設定をする」 356ページ](#)
- ➔ [「基本設定」 323ページ](#)
- ➔ [「送信設定」 325ページ](#)
- ➔ [「ファクスを使えるようにする」 350ページ](#)
- ➔ [「アドレス帳を使えるようにする」 347ページ](#)
- ➔ [「\[ユーザー設定\] メニュー」 330ページ](#)

ファクス機能の紹介

機能：ファクス送信

送信方法

- 自動送信
 - ◇（[送信]）をタップして原稿をスキャンすると、自動で宛先にダイヤルしてファクス送信します。
[「プリンターからファクスを送信する」 122ページ](#)
- 手動送信
 - 相手先にダイヤルしてつながったことを確認してから◇（[送信]）をタップするとファクスを直接送信します。
[「外付け電話機からダイヤルして送信する」 124ページ](#)

宛先入力（送信時）

[直接入力] や [アドレス帳]、[宛先履歴] から入力できます。
[「宛先」 131ページ](#)
[「アドレス帳を使えるようにする」 347ページ](#)

原稿の読み取り設定（送信時）

[画質] や [原稿サイズ(原稿台)]などを指定して送信できます。
[「読み取り設定：」 131ページ](#)

送信設定（送信時）

〔ダイレクト送信〕（大量原稿を安定送信）や、〔時刻指定送信〕（送信ファクスのバックアップ）などの〔送信設定〕ができます。

[「送信設定：」 132ページ](#)

機能：ファクス受信

受信モード

相手先から送られてきたファクスを受信する方法（受信モード）は3つあります。

- 手動
通話が主だが、ファクスにも使用する
[「手動モード」 127ページ](#)
- 自動
・ファクス専用で使用する（外付け電話機は不要）
・ファクスと留守番電話機兼用で使用する
[「自動モード」 127ページ](#)
- ファクス/電話自動切替
ファクスが主だが、通話にも使用する
[「ファクス/電話自動切替モード」 128ページ](#)

外付け外付け電話機の操作で受信するには

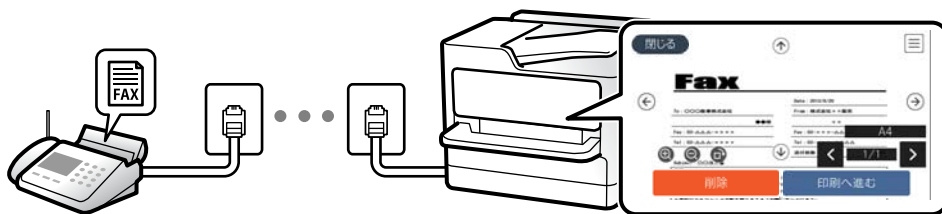
外付け電話機で電話を受け、音声電話のときは相手と通話でき、ファクスのときはプリンター操作で受信を開始します。

[「基本設定」 323ページ](#)

[「外付け電話機接続時の設定をする」 357ページ](#)

受信文書の出力先

- 受信ファクスは、初期設定では印刷されます。受信ボックスに保存するように設定できます。受信ボックスに保存すると画面で内容を確認できます。



[「受信文書設定」 326ページ](#)

[「受信ボックスメニューの説明」 134ページ](#)

[「プリンターに保存したファクスをプリンターの画面で確認する」 130ページ](#)

機能：コンピューターからの送受信（Windows/Mac OS）

PC-FAX送信

コンピューターからファクスを送信できます。

[「ファクスのソフトウェア」 313ページ](#)

[「コンピューターからファクスを送信する」 135ページ](#)

PC-FAX受信

コンピューターでファクスを受信できます。

[「コンピューターからのファクス送受信を設定する」 360ページ](#)

[「ファクスのソフトウェア」 313ページ](#)

[「コンピューターでファクスを受信する」 139ページ](#)

機能：いろいろなファクスレポート

ファクスの送受信状況をレポートでチェックできます。

受信番号	日付	時刻	種別	相手先番号	送信時間	枚数	送信結果
XXXX	XXXX	XXXX	XX	XXXXXXXX	00:15	000	送信エラー
XXXX	XXXX	XXXX	XX	XXXXXXXX	00:15	000	送信エラー
XXXX	XXXX	XXXX	XX	XXXXXXXX	00:32	001	OK

[「レポート設定」 328ページ](#)

[「送信設定：」 132ページ](#)

[「通信履歴：」 133ページ](#)

[「レポート印刷：」 133ページ](#)

機能：安全なファクス送受信（セキュリティー）

誤送信防止（[直接ダイヤル制限] など）や漏えい防止（[バックアップデータ自動消去] など）といったセキュリティー機能を備えています。ボックスにはパスワードが設定できます。

[「セキュリティー設定」 328ページ](#)

[「受信ボックスに保存：」 326ページ](#)

機能：その他の役立つファクス機能

迷惑ファクス防止

[「着信・ファクス受信拒否：」 325ページ](#)

ダイヤルしてからファクス受信


[「相手先にダイヤルしてファクスを受信する」 129ページ](#)


[「ポーリング受信：」 133ページ](#)

プリンターからファクスを送信する

操作パネルでファクスの宛先を入力して送信できます。

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。

1. 原稿をセットします。
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。
[「宛先を選択する」 122ページ](#)
4. [ファクス設定] タブを選択し、必要に応じて設定をします。
[「ファクス設定」 131ページ](#)
5.  をタップしてファクスを送信します。

- 参考**
- 相手先が話し中などでファクスが送信できなかったときは自動でリダイヤルします。リダイヤル回数やリダイヤル間隔は変更できます。
 - 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

➔ [「ファクス設定」 131ページ](#)

宛先を選択する

[宛先] タブで宛先を指定してファクス送信できます。宛先の指定の仕方には以下があります。

ファクス番号を直接入力する

[直接入力] を選択し、ファクス番号を入力して、[OK] を選択します。

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。

参考 直接入力できない場合は、[セキュリティ設定] で [直接ダイヤル制限] が [オン] に設定されています。アドレス帳や履歴から宛先を指定してください。

アドレス帳から宛先を選択する

[アドレス帳] を選択して宛先を選択します。送信したい宛先が [アドレス帳] に未登録のときは、[宛先登録] を選択して登録します。

送信履歴から宛先を選択する

[宛先履歴] を選択して、宛先を選択します。

参考 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。

関連情報

- ➔ [「アドレス帳を使えるようにする」 347ページ](#)
- ➔ [「宛先」 131ページ](#)

便利な送信方法

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。

1. 原稿をセットします。
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。
[「宛先を選択する」 122ページ](#)
4. [ファクス設定] タブを選択し、必要に応じて設定をします。
[「ファクス設定」 131ページ](#)
5. ファクスのトップ画面で [プレビュー] を選択してスキャンした文書のイメージを確認します。

6. [送信開始] を選択します。送信しないときは [中止] を選択します。



← → ↑ ↓ : 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

- [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の時間が、[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [送信設定] - [送信プレビュー無操作タイマー] での設定時間以上続くと、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。

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、自動で切り替わらないファクス機にファクスを送信したいときに、外付け電話機を使って送信できます。

1. 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。

参考 相手が電話に出たら、通話できます。

2. ホーム画面で [ファクス] を選択します。

3. [ファクス設定] で、必要に応じた設定をします。

[「ファクス設定」 131ページ](#)

4. 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。

関連情報

➔ [「ファクス設定」 131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）

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いことがあります。[ダイレクト送信]を有効にするとこのトラブルが回避できます。原稿をスキャンしながら送信するため時間はかかります。ダイレクト送信時に指定できる宛先は1件のみです。

メニューを表示するには

プリンターの操作パネルから以下の順に選択すると表示されます。

[ファクス] - [ファクス設定] - [ダイレクト送信]

指定した時刻にモノクロで送信する（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。
[\[宛先を選択する\] 122ページ](#)
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。
必要に応じて画質や送信方法などを設定します。
7. ファクスを送信します。

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。

異なるサイズの原稿をADFから送信する（ADF連続読込）

サイズの異なる原稿を1枚ずつセットするか、サイズごとに分けてセットすると、それぞれの原稿サイズで（原稿がA4ならA4で、A5ならA5で）1つの文書としてファクス送信できます。

もし、サイズの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。

1. 最初にスキャンするサイズの原稿をセットします。
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。
[\[宛先を選択する\] 122ページ](#)

4. [ファクス設定] タブを選択し、[ADF連続読込] をタップして [オン] にします。
必要に応じて画質や送信方法などを設定します。
5. [宛先] タブで ([送信]) をタップします。
6. 最初のサイズ of 原稿スキャンが終わり、操作パネルに次の原稿をセットする旨のメッセージが表示されたら、[はい] を選択し、次のサイズの原稿をセットして、[読み取り開始] を選択します。

参考 次の原稿をセットする案内が表示されてから、[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [送信設定] - [原稿追加待ちタイマー] で設定した時間パネル操作がないと、蓄積を終了して送信を開始します。

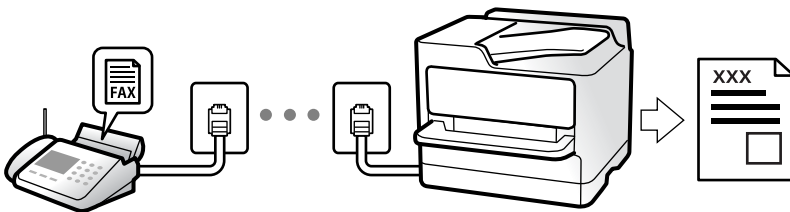
プリンターでファクスを受信する

プリンターと電話回線、外付け電話機（必要に応じて）が正しく接続されていて、[ファクス設定ウィザード] が完了していれば、ファクス受信ができます。


ファクス受信の仕方には2通りあります。

- 相手先から送られてきたファクスを受信する
- 相手先にダイヤルしてファクスを受信する

初期設定では、ファクスを受信すると印刷します。



受信したファクスを保存したり、プリンターの画面で確認したり、印刷したりすることができます。

[ファクス機能設定リスト] でファクスの設定状態を印刷できます。[ファクス] -  (応用) - [レポート印刷] - [ファクス機能設定リスト] の順に選択してください。

関連情報

➔ [「応用」 133ページ](#)

相手先から送られてきたファクスを受信する

3つの方法（[受信モード]）があります。

関連情報

➔ [「手動モード」 127ページ](#)

➔ [「自動モード」 127ページ](#)

➔ [「ファクス/電話自動切替モード」 128ページ](#)

手動モード

通話を主に、ファクス受信もするときの受信モードです。

受信の仕方

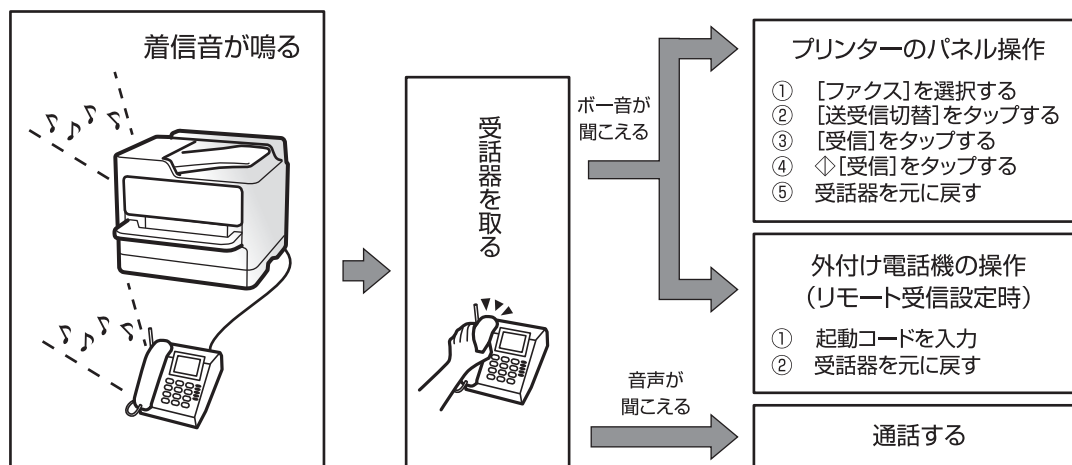
外付け電話機の呼び出し音が鳴ったら受話器を上げます。

- ファクス信号（ボー音）が聞こえたとき：
ホーム画面から [ファクス] を選択し、[送受信切替] - [受信] の順に選択して、◇（受信）をタップする。最後に、受話器を元に戻す。
- 通話の呼び出しだったとき
そのまま通話できる

外付け電話機の操作だけでの受信の仕方

[リモート受信] が設定してある場合、[起動コード] を入力するだけで受信できます。

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。ファクス信号（ボー音）が聞こえたら、2桁の [起動コード] をダイヤルして受話器を元に戻します。



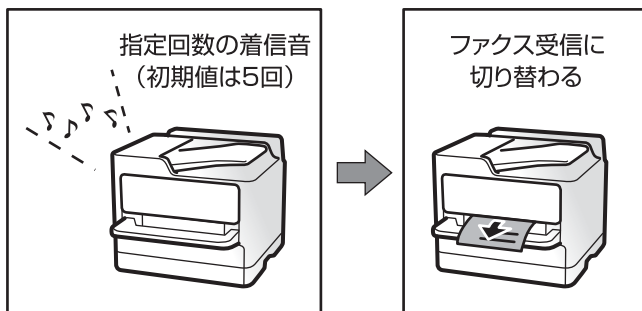
自動モード

回線を以下の用途で使用する受信モードです。

- ファクス専用で使用する（外付け電話機は不要）
- ファクスと留守番電話機兼用で使用する

ファクス専用で回線を使用しているときの受信の仕方

【呼び出し回数】で指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。



留守番電話機を接続しているときの受信の仕方

受信の仕方は以下です。

- 【呼び出し回数】で指定した回数（初期値は5回）の呼び出し中に留守番電話が応答したとき（留守番電話接続時）：
 - ・ファクスの呼び出しだった：自動でファクス受信に切り替わる
 - ・通話の呼び出しだった：そのまま録音できる
- 呼び出し中に受話器を取ったとき
 - ・ファクスの呼び出しだった：プリンターの操作パネルに「接続中」と表示される（自動的にファクス受信が開始される）まで待つ。ファクス受信が開始されたら受話器を元に戻す。直ちに受信開始したいときは、【手動】モードと同じ手順で受信する（プリンターのホーム画面で【ファクス】-【送受信切替】の順に選択し、【受信】を選択して◇をタップする。受信が開始されたら受話器を元に戻す）。
 - ・通話の呼び出しだった：そのまま通話できる
- 呼び出しが終わり自動でファクス受信モードに切り替わったとき
 - ・ファクスの呼び出しだった：自動でファクス受信が開始される
 - ・通話の呼び出しだった：この段階で通話はできない。こちらから電話するか、発信元にかけて直しを依頼する。

参考 留守番電話の呼び出し回数は、プリンターの【呼び出し回数】より少なく設定してください。留守番電話の呼び出し回数の方が多いと、録音や通話ができません。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。

ファクス/電話自動切替モード

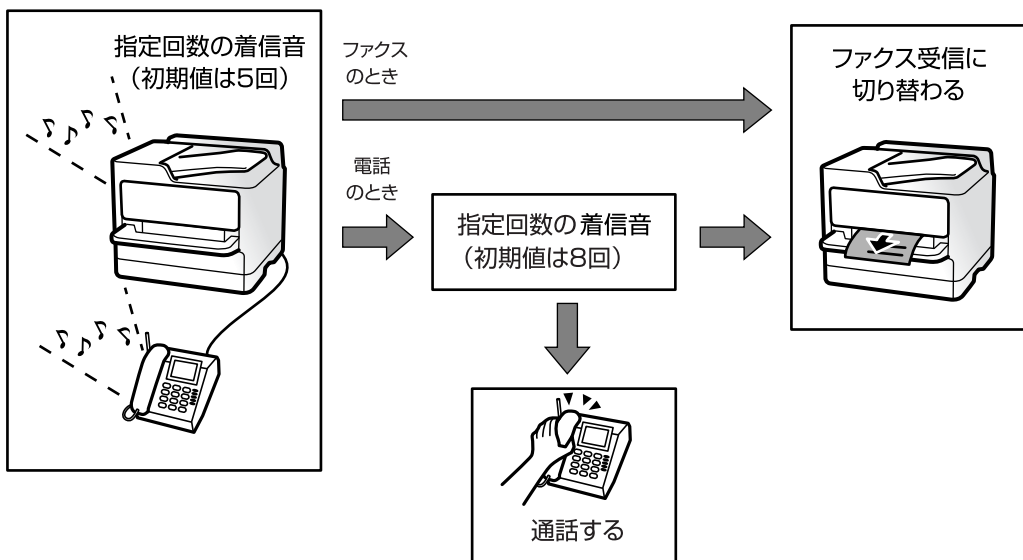
ファクスを主に、通話もするときの受信モードです。

受信の仕方

着信音を指定回数（初期設定は5回）鳴らしてから、ファクスか電話かを自動判別します。

- ファクス信号（ピー音）を検知すると自動的にファクス受信を開始する
- ファクス信号を検知できずに一定時間が経過すると、プリンターと外付け電話機の着信音を指定回数（初期設定は8回）鳴らす

- 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。




相手先にダイヤルしてファクスを受信する

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。


ポーリング受信する（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ときに使用します。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.  (応用) 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

➔ [「ポーリング受信：」133ページ](#)


プリンターに保存したファクスをプリンターの画面で確認する

受信ファクスをプリンターに保存する設定をすると、必要に応じて、受信した内容を見てから印刷できます。

[「受信ファクスを保存する設定をする」358ページ](#)

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。

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] タブ

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。発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] タブ

読み取り設定：

画質：

送信する文書の画質を選択します。画質を優先するとデータのサイズが大きくなり、送信に時間がかかります。

濃度：

送信する文書の濃度を設定します。+にすると濃くなり、-にすると薄くなります。

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。

シャープネス：

画像の輪郭を設定します。+にすると輪郭が鮮明になり、-にするとぼやけます。

ADF連続読込：

サイズの異なる原稿を1枚ずつセットするか、サイズごとに分けてセットすると、それぞれの原稿サイズで（原稿がA4ならA4で、A5ならA5で）1つの文書としてファクス送信できます。詳細は下の関連情報をご覧ください。

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。

カラーモード：

カラーかモノクロのどちらでスキャンするか選択します。

送信設定：

ダイレクト送信：

モノクロ原稿をスキャンしながら送信します。メモリーを使わないので、大量原稿でもメモリー不足にならず送信できます。ただし、送信時間は長くなります。詳細は下の関連情報をご覧ください。
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。詳細は下の関連情報をご覧ください。

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重な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。

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]を選択したときは、ファクス受信時にエラーが発生すると受信結果レポートを印刷します。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [レポート設定] で [レポート内画像添付] が有効に設定されているときは、エラーとなったファクスもレポートと一緒に印刷されます。


設定クリア：

すべての [読み取り設定] と [送信設定] を初期値に戻します。

関連情報

- ➔ [「異なるサイズ of 原稿をADFから送信する \(ADF連続読込\)」 125ページ](#)
- ➔ [「大量ページ of モノクロ文書を送る \(ダイレクト送信\)」 125ページ](#)
- ➔ [「指定した時刻にモノクロで送信する \(時刻指定送信\)」 125ページ](#)

応用

ホーム画面の [ファクス] 内にある  が [応用] メニューです。

通信履歴：

ファクスの送受信履歴を確認できます。

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：

現在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：

[オン] に設定してからダイヤルすることで、送信元のファクス機に蓄積されているポーリング用文書を受信できます。[ポーリング受信] 機能を使った受信の仕方は、下の関連情報をご覧ください。

ファクスメニューを終了すると、[オフ] (初期設定) に戻ります。

受信ボックス：

ホーム画面の  (受信ボックス) メニューに移動します。

受信文書の再印刷：

受信したファクス文書を再度印刷します。

ファクス設定：


[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] に移動します。管理者として行ってください。

関連情報

➔ [「ポーリング受信する（ポーリング受信）」129ページ](#)

受信ボックスメニューの説明



このアイコンをタップすると、受信ファクスが保存されている受信ボックスを開けます。未読の受信文書があると、に未処理件数が表示されます。

設定変更

受信ボックスに保存：

受信ファクスをプリンターの受信ボックスに保存します。最大で100件保存できます。保存したファクス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文書まで保存できないことがあります。

この設定をオンにすると、受信ファクス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。

容量限界時の動作：

受信ボックスがいっぱいのときに受信したファクスを印刷するか受信拒否するか選択します。

パスワード設定：

誰でも簡単に受信ボックスを開いて見ることができないように受信ボックスにパスワードを設定します。設定したパスワードを変更するときは[変更]を、パスワード設定を解除するときは[設定クリア]を選択します。変更や初期化をするときも現在設定されているパスワードの入力が必要です。

[容量限界時の動作]で[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。

全て印刷：

受信ボックス内にあるファクス文書を全て印刷します。

全て削除：


受信ボックス内にあるファクス文書を全て削除します。

関連情報

➔ [「受信ファクスを保存する設定をする」358ページ](#)

その他のファクス機能を使う

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。

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 \(FAX Utility\) 」 313ページ](#)
[「ファクス送信するソフトウェア \(PC-FAXドライバー\) 」 314ページ](#)
 - FAX Utilityがインストールされていない場合は以下のどちらかの方法でインストールしてください。
 - 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dater) を使用
EPSON Software Updater FY19 [「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 \(EPSON Software Updater\)」 317ページ](#)
 - 付属のソフトウェアディスクを使用 (Windowsをお使いのときのみ)

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。

4. [プリンターのプロパティ] (または [プロパティ]) をクリックして、[用紙サイズ]、[用紙方向]、[色]、[画質]、[文字の濃さ] を設定します。

詳細はPC-FAXドライバーのヘルプをご覧ください。

5. [印刷] をクリックします。

参考 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。

6. 送付先を設定し、[次へ] をクリックします。

- [PC-FAX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、以下をします。
 - ① [PC-FAX電話帳] タブをクリックする
 - ② 一覧から送付先を選択して [追加] をクリックする

- プリンターの電話帳から送付先（名前/ファクス番号など）を選択する場合：
送付先がプリンターの電話帳に登録されているときは、以下をします。
 - ① [プリンターのアドレス帳] タブをクリックする
 - ② 一覧から送付先を選択して [追加] をクリックする（ [送付先に追加] 画面が開きます）
 - ③ 一覧から送付先を選択して [編集] をクリックする
 - ④ 必要に応じて個人データ（ [会社名/団体名] や [敬称] ）を追加し、 [OK] をクリックする（ [送付先に追加] 画面に戻ります）
 - ⑤ 必要に応じて [PC-FAX電話帳に登録する] にチェックを付ける
 - ⑥ [OK] をクリックする
- 送付先（名前/ファクス番号など）を直接入力する場合：
 - ① [直接入力] タブをクリックする
 - ② 情報を入力する
 - ③ [追加] をクリックするまた、 [電話帳に登録] をクリックすると、 [PC-FAX電話帳] タブの一覧に登録されます。

- 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]（ [PC-FAXの設定] ）で [送信時にファクス番号を2回入力する] 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ます。


画面上部の [送付先一覧] に追加されます。

7. 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、 [送付状なし] で [送付状] 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。

8. 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。
 - 1度の通信で100ページまで送信できます。

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、関連情報にある「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、関連情報にある「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。保存設定はFAX Utility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)」313ページ
「ファクス送信するソフトウェア (PC-FAXドライバー)」314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。プリンターの設定状態は管理者に問い合わせてください。
- 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。

受信文書をコンピューターに保存する

プリンターに届いたファクスをコンピューターで受信できるようにするには、FAX Utilityを使います。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。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** 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できます。プリンターの設定状態は管理者に問い合わせてください。

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
- ➔ 「受信ファクスをコンピューターに保存する設定」360ページ

コンピューターでのファクス受信をやめる

FAX Utilityで、コンピューターでのファクス受信をやめるように設定できます。設定方法は、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**
- コンピューターに保存されていない受信ファクスがプリンター内にあるときは変更できません。
 - この設定変更はプリンターからもできます。管理者にお問い合わせください。

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 (Windows)

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】を選択します。新着ファクスがあるかどうかすぐに確認できます。

- 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_XXXXXXXXX_nnnnn (年/月/日/時/分/秒_送信元番号)

受信通知ウィンドウを使う (Windows)

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_XXXXXXXXX_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のみ可能です。

- 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 (Mac OS)

["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けます。

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、プリンター名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_XXXXXXXXX_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。

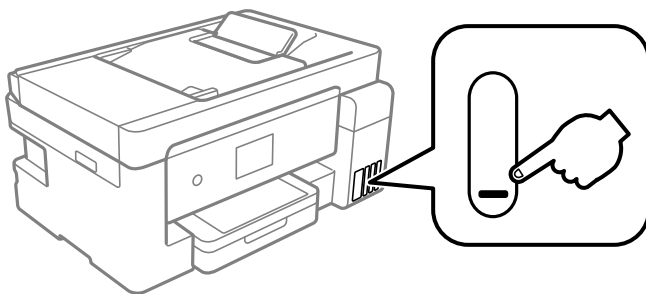
プリンターのお手入れ

消耗品の状態を確認する	143
給紙不良を改善する	144
印刷やコピー、スキャン、ファクスの品質を改善する	146
プリンターの汚れを拭き取る	156
こぼれたインクを拭き取る	157
総通紙枚数を確認する	157
省電力設定をする	158
ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする	159
プリンターの輸送と保管	164

消耗品の状態を確認する

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。

！重要 インク残量がインクタンクの下限線を下回ったら、上限線までインクを補充してください。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。



インク残量の目安はコンピューターで確認できます。メンテナンスボックス空き容量の目安は、プリンターの操作パネルやコンピューターで確認できます。

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。

関連情報

➔ [「メンテナンスボックスの交換が必要になった」 243ページ](#)

消耗品の状態を確認する (Windows)

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

参考 [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、[ユーティリティ] タブの [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

- ➔ [「コンピューターから印刷するためのソフトウェア \(Windowsプリンタードライバー\) 」 307ページ](#)
- ➔ [「インクの補充が必要になった」 238ページ](#)
- ➔ [「メンテナンスボックスの交換が必要になった」 243ページ](#)

消耗品の状態を確認する (Mac OS)

1. アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (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。

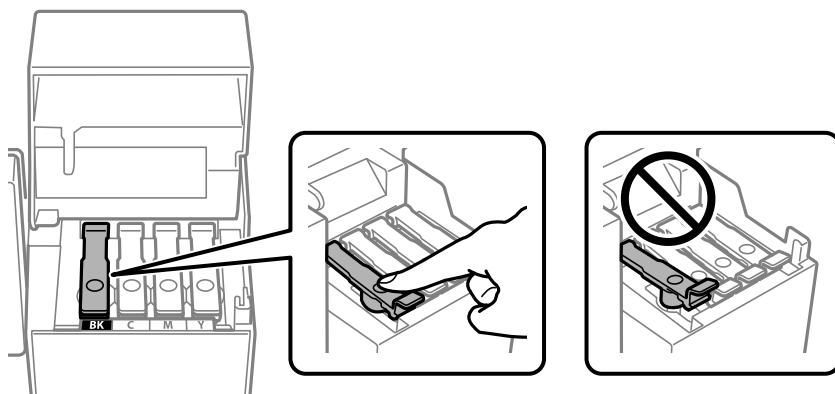
関連情報

- ➔ [「インクの補充が必要になった」 238ページ](#)
- ➔ [「メンテナンスボックスの交換が必要になった」 243ページ](#)

給紙不良を改善する

用紙カセットから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。

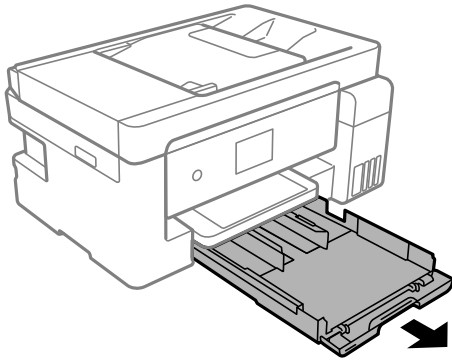
1. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
2. 電源プラグをコンセントから抜いて電源コードを取り外します。
3. スキャナーユニットを開けます。
4. インクタンクキャップがしっかり閉まっていることを確認します。



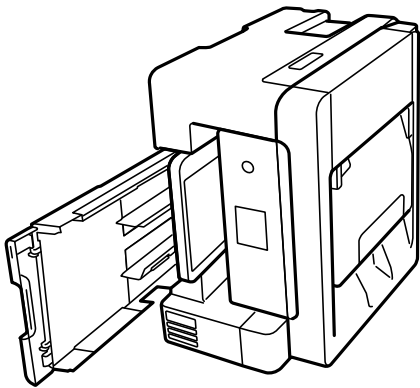
！重要 インクタンクキャップがしっかり閉まっていないと、インクが漏れるおそれがあります。

5. スキャナーユニットとADFカバーを閉めます。

6. 用紙カセットを引き出して、用紙を取り除きます。



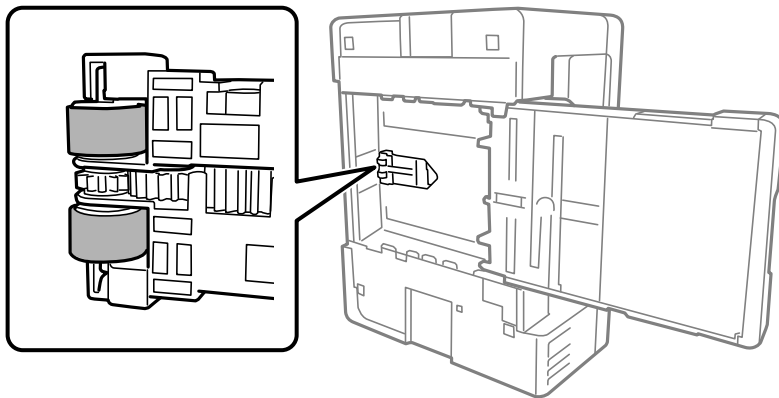
7. インクタンク側を下に向けて、プリンターを立てます。



⚠ 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。

8. 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。



9. プリンターを元に戻して、用紙カセットを差し込みます。

10. 電源コードを接続します。

印刷やコピー、スキャン、ファクスの品質を改善する

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする

ノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり、スジが入ったり、意図しない色で印刷されたりします。また、目詰まりがひどいときには白紙で印刷されることもあります。印刷品質に問題があるときは、ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認してください。ノズルが目詰まりしているときはプリントヘッドのクリーニングをしてください。

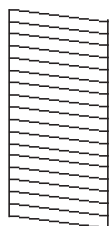
！重要

- ヘッドクリーニング中は、電源を切ったり、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インクを消費するため、必要以上に行わないでください。
- インク残量が少ないと、ヘッドクリーニングできないことがあります。
- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に3回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で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。電源ボタンで電源を切って放置することをお勧めします。それでも改善されないときは、強力クリーニングを実行してください。
- プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源が入ったまま電源プラグを抜かないでください。

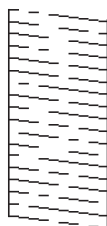
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする（操作パネル）


1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
「用紙カセットに用紙をセットする」33ページ
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かったり、線が欠けたりしているときは目詰まりしています。次の手順に進んでください。「なし」の図のように全ての線が印刷されているときは目詰まりしていません。●を選択してノズルチェックを終了します。

なし



あり(ヘッドクリーニング必要)



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。
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が印刷されます。
7. ノズルチェックパターンの全ての線が印刷されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニングを繰り返します。

！重要 ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に3回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で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。⏻ボタンで電源を切って放置することをお勧めします。それでも改善されないときは、強力クリーニングを実行してください。

関連情報

- ➔ [「強力クリーニングをする（操作パネル）」148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。
[「用紙カセットに用紙をセットする」33ページ](#)
2. プリンタードライバーの画面を表示します。
3. [ユーティリティ] タブの [プリントヘッドのノズルチェック] をクリックします。
4. 画面の指示に従って操作します。

！重要 ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に3回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で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。⏻ボタンで電源を切って放置することをお勧めします。それでも改善されないときは、強力クリーニングをしてみてください。

関連情報

- ➔ [「コンピューターから印刷するためのソフトウェア（Windowsプリンタードライバー）」307ページ](#)
- ➔ [「強力クリーニングをする（Windows）」149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。
[「用紙カセットに用紙をセットする」33ページ](#)
2. アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]）の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
3. [オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。

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

！重要 ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に3回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で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。⏻ボタンで電源を切って放置することをお勧めします。それでも改善されないときは、強力クリーニングをしてみてください。

関連情報

➔ [「強力クリーニングをする\(Mac OS\)」 149ページ](#)

強力クリーニングをする

強力クリーニングを実行すると、以下の場合の品質が改善することがあります。

- ほとんどのノズルが目詰まりしている
- プリントヘッドのクリーニングを3回実施した後、印刷しない状態で12時間以上放置しても目詰まりが解消されない

ノズルチェックでかすれなどの状態を確認し、以下の注意事項を読んでから、作業を開始してください。

！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。
強力クリーニングは、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 強力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。

関連情報

➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 146ページ](#)

強力クリーニングをする（操作パネル）

作業の前に、強力クリーニングの注意事項をお読みください。

1. ⏻ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
2. ⓘボタンを押したまま⏻ボタンを、電源ランプが点滅して確認画面が表示されるまで押します。

3. 画面の指示に従って強力クリーニングを実行します。

参考 強力クリーニングが実行できなかったときは、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から強力クリーニングをやり直してください。

4. 強力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。
ノズルチェックの仕方の詳細は、下の関連情報をご覧ください。

重要 強力クリーニングを実行しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で12時間以上放置した後、再度ノズルチェックパターンを印刷します。ノズルチェックパターンの状態に応じてプリントヘッドのクリーニングまたは強力クリーニングを行います。それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口にて修理を依頼してください。

関連情報

➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」146ページ](#)

強力クリーニングをする (Windows)

1. プリンタードライバーの画面を表示します。
2. [ユーティリティ] タブの [強力クリーニング] 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。

重要 強力クリーニングを実行しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で12時間以上放置した後、再度ノズルチェックパターンを印刷します。印刷されたパターンの状態に応じて再度プリントヘッドのクリーニングまたは強力クリーニングを実行してください。それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口にて修理を依頼してください。

関連情報

➔ [「コンピューターから印刷するためのソフトウェア \(Windowsプリンタードライバー\)」307ページ](#)

強力クリーニングをする (Mac OS)

1. アップルメニューから [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。

重要 強力クリーニングを実行しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で12時間以上放置した後、再度ノズルチェックパターンを印刷します。印刷されたパターンの状態に応じて再度プリントヘッドのクリーニングまたは強力クリーニングを実行してください。それでも改善しないときは、エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。

ノズルの目詰まりを防ぐ

プリンターの電源を切るときは、必ず電源ボタンを使用します。

電源コードを抜くときは、必ず電源ランプが消灯していることを確認してから抜いてください。

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

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

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

プリントヘッドの位置を調整する（操作パネル）

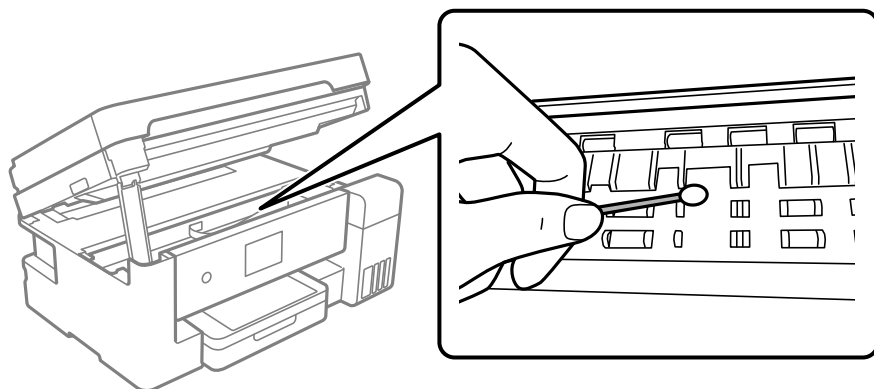
1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
[用紙カセットに用紙をセットする] 33ページ
2. ホーム画面で [プリンターのお手入れ] を選択します。
3. [プリントヘッドの位置調整] を選択します。
4. 調整項目を選択して、画面の指示に従って調整パターンを印刷します。
 - 印刷のぼやけ改善：印刷結果がぼやけているときや、縦線がガタついて見えるようなときに選択します。
 - 横スジの改善：一定間隔で横縞模様のようなものが出るときに選択します。
5. 画面の指示に従って操作します。

用紙経路の汚れを拭き取る

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。

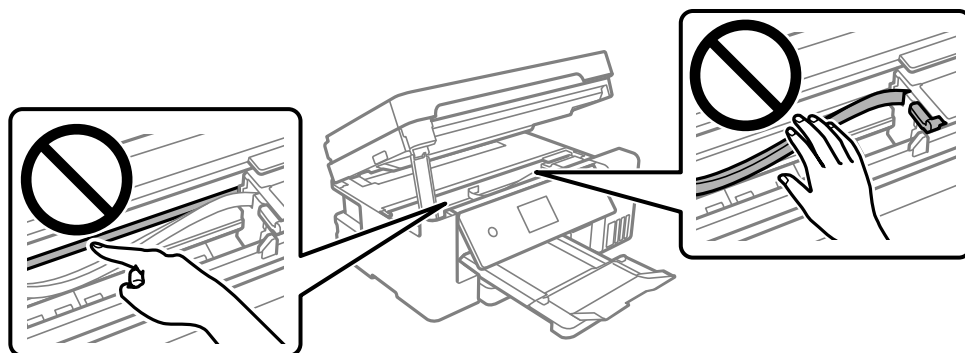
1. A4サイズの普通紙をプリンターにセットします。
[用紙カセットに用紙をセットする] 33ページ

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用紙経路をクリーニングします。
5. 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。
6. 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。



！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。
- 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。



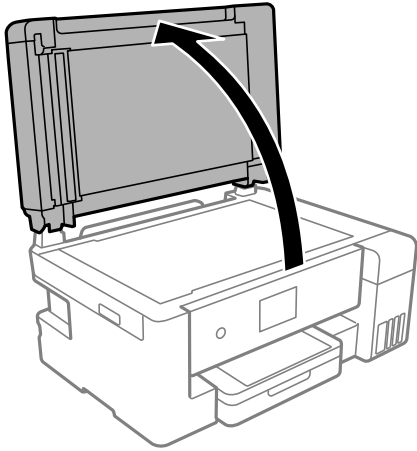
原稿台の汚れを拭き取る

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。

1. 原稿カバーを開けます。



2. 原稿台のガラス面を、柔らかい布でから拭きします。

！重要

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

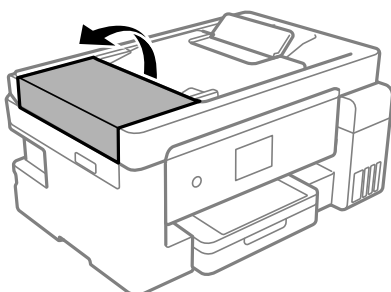
ADFをクリーニングする

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。

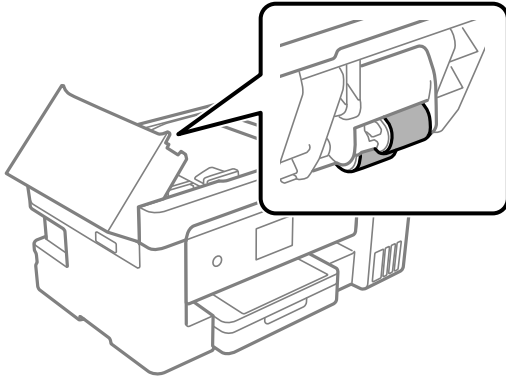
！重要

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。

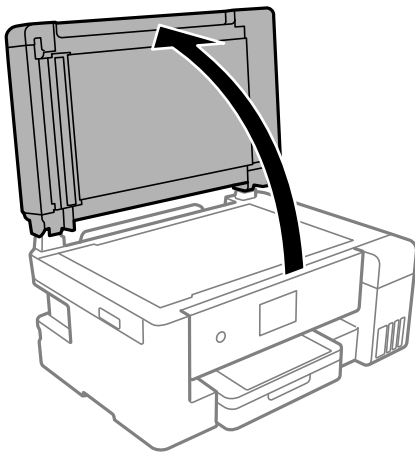


2. 水を含ませた柔らかい布を固く絞って、ローラー部など内部に付着している紙粉やゴミ、ホコリなどを拭きます。

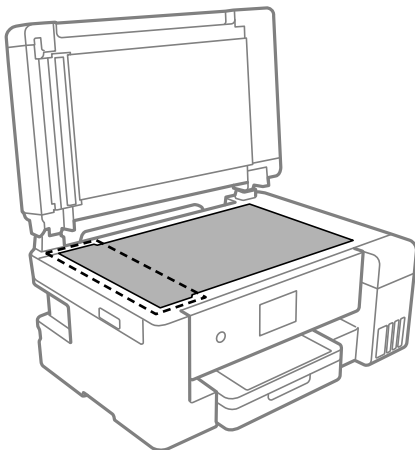


！重要 乾いた布で拭くと、表面に傷が付くおそれがあります。ローラーが乾いてからお使いください。

3. ADFカバーを閉めてから、原稿カバーを開けます。




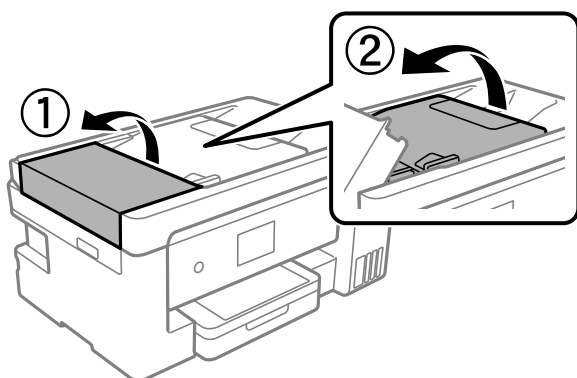
4. イラストで示した部分を拭きます。



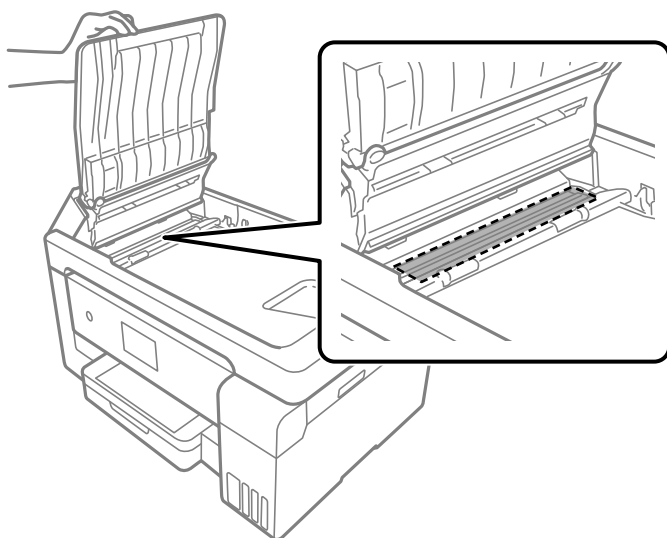
！重要

- 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。



6. イラストで示した部分を拭きます。



半透明フィルムの汚れを拭き取る

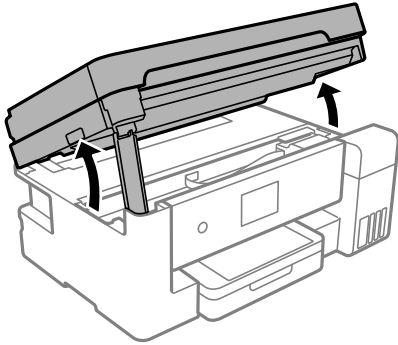
プリントヘッドの位置調整や用紙経路のクリーニングを実行しても印刷結果が改善されない場合は、プリンター内部の半透明フィルムが汚れている可能性があります。

作業に必要なもの：

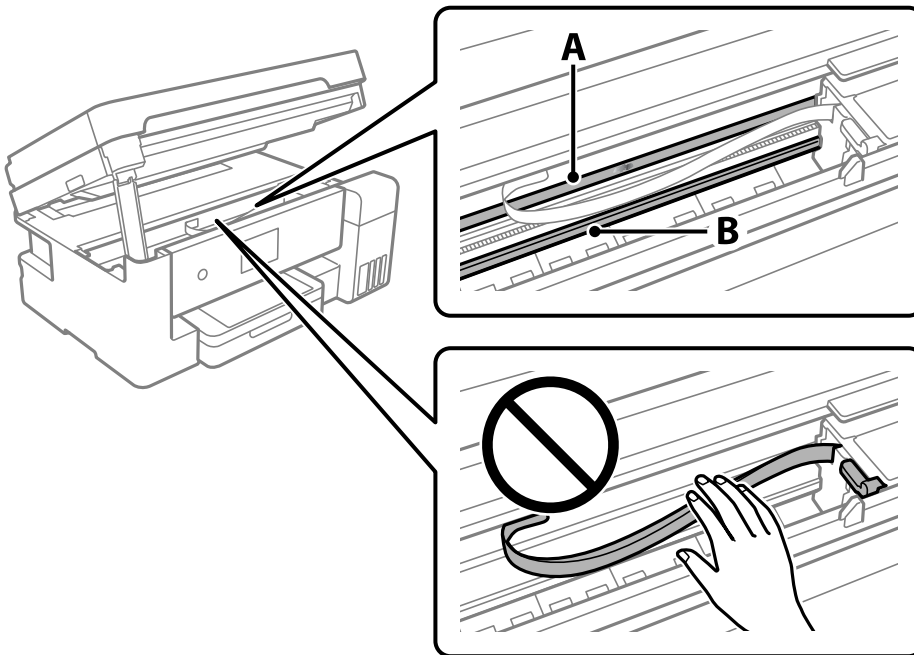
- 綿棒（数本）
- 水で薄めた中性洗剤（コップ1/4杯の水道水に中性洗剤2～3滴程度）
- 懐中電灯（汚れを確認するため）

！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。

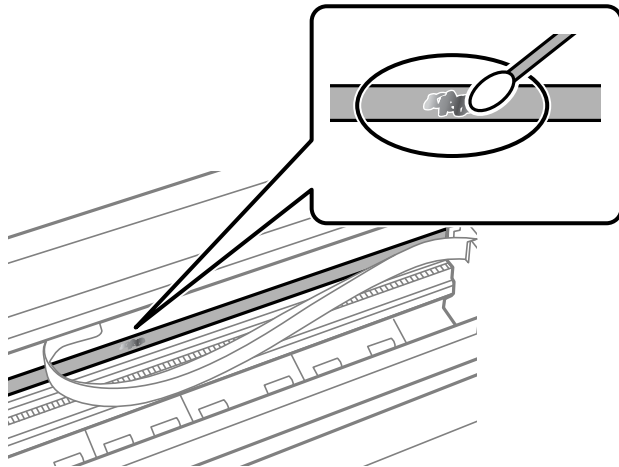


A : 半透明フィルム

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。

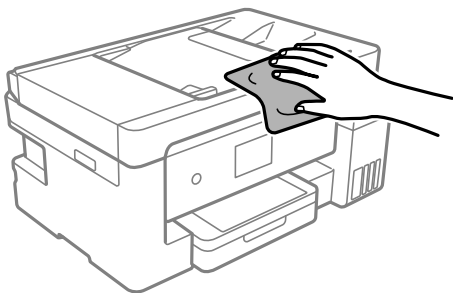
！重要 繊維が残らないようにしてください。

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。

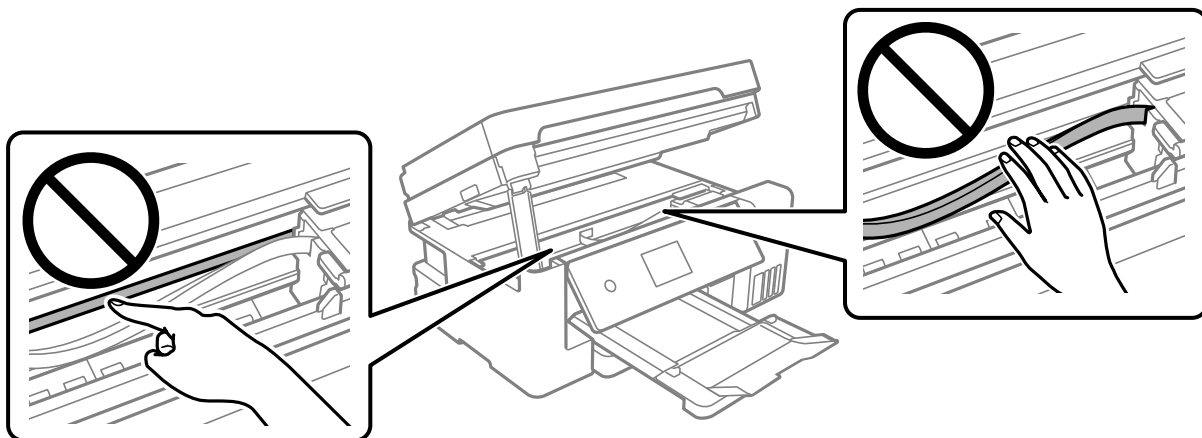
プリンターの汚れを拭き取る

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。



こぼれたインクを拭き取る

インクがこぼれたときは、以下の方法で拭き取ってください。

- 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。

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。
[用紙カセットに用紙をセットする] 33ページ
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。

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します。
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

➔ [「コンピューターから印刷するためのソフトウェア（Windowsプリンタードライバー）」 307ページ](#)

総通紙枚数を確認する（Mac OS）

1. アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（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。

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。

ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする


ネットワークに接続されているコンピューターでWeb上の最新版をインストールします。管理者権限のあるアカウント（ユーザー）でコンピューターにログオンしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

ソフトウェアを個別にインストールする

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ください。

1. プリンターとコンピューターが通信可能な状態で、コンピューターがインターネットに接続されていることを確認します。
2. EPSON Software Updaterを起動します。
画面はWindowsでの一例です。



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

！重要 更新中はプリンターの電源を切ったり、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。プリンターが故障するおそれがあります。

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

関連情報

- ➔ 「ソフトウェアやファームウェアを更新するソフトウェア (EPSON Software Updater)」 317ページ
- ➔ 「ソフトウェアをアンインストール (削除) する」 162ページ

エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する (Windows)

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

[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンタ]、[プリンタとFAX]) の順に選択して、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 2019/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。

[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。

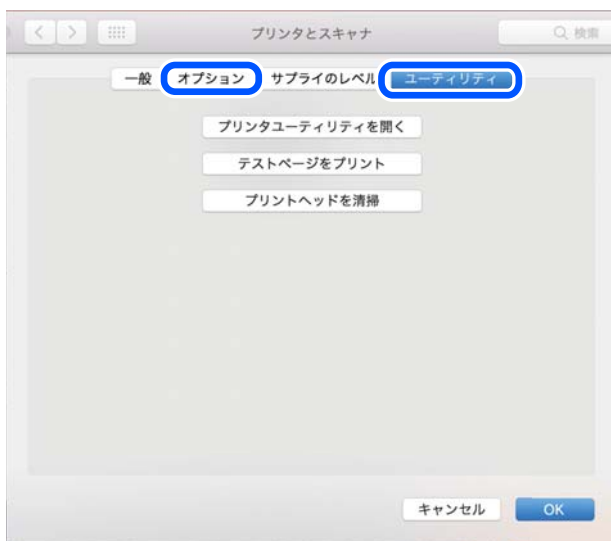


関連情報

➔ [「ソフトウェアを個別にインストールする」 159ページ](#)

エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する (Mac OS)

エプソン純正プリンタードライバーがコンピューターにインストールされているか、以下の方法で確認できます。アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] をクリックして [オプション] タブと [ユーティリティ] タブが表示された場合、エプソン純正プリンタードライバーがインストールされています。



関連情報

➔ [「ソフトウェアを個別にインストールする」 159ページ](#)

プリンターを追加する (Mac OSのみ)


1. アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択します。
2. [+] をクリックして、表示された画面でお使いのプリンターを選択します。
3. [ドライバ] からお使いのプリンターを選択します。
4. [追加] をクリックします。

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

ソフトウェアをアンインストール（削除）する

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

ソフトウェアをアンインストール（削除）する - Windows

1. 電源ボタンを押してプリンターの電源を切ります。
 2. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
 3. [コントロールパネル] を表示させます。
 - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
スタートボタンをクリックし、[Windows System] - [Control Panel] を選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] の順に選択します。
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/
Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] を選択します。
 4. [プログラムのアンインストール]（または[プログラムの追加と削除]）を表示します。
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/
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 2019/
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。
-  [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. 電源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、アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]）の順に選択し、使用できるプリンターのリストからプリンターを削除します。
4. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
5. [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Uninstaller] の順に選択します。削除するソフトウェアをチェックして、Uninstallをクリックします。
6. 削除するソフトウェアをチェックして、[アンインストール] をクリックします。

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

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

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 \(EPSON Software Updater\)」 317ページ](#)

ソフトウェアやファームウェアを更新する

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

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

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

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

www.epson.jp/support/

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 \(EPSON Software Updater\)」 317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」** - **「オン」** の順に選択します。
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コンピューターにダウンロードする
 2. コンピューターとプリンターをUSBケーブルで接続する
 3. ファームウェアを更新する<http://www.epson.jp/support/>
詳しくはダウンロードページの「ファームウェアのアップデート方法」をご覧ください。

プリンターの輸送と保管

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

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

！重要

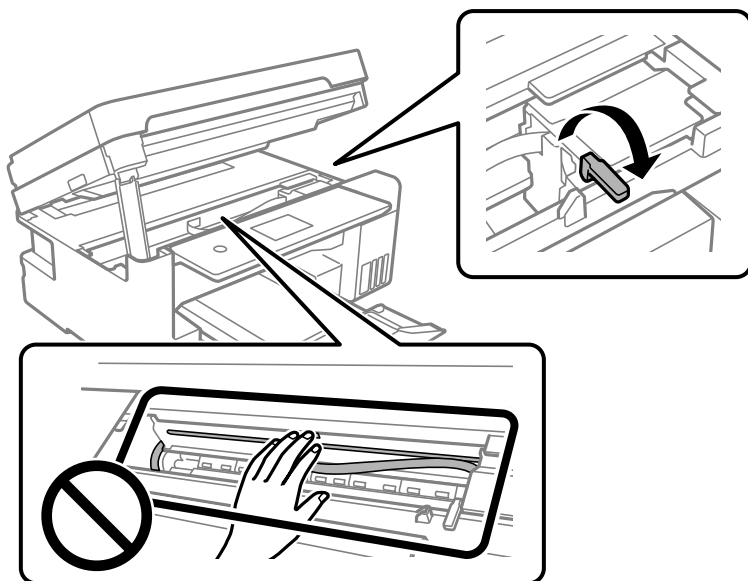
電源プラグは電源ランプの消灯時に抜いてください。点灯時に抜くと、プリントヘッドがホームポジション（待機位置）に戻らず、乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

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。

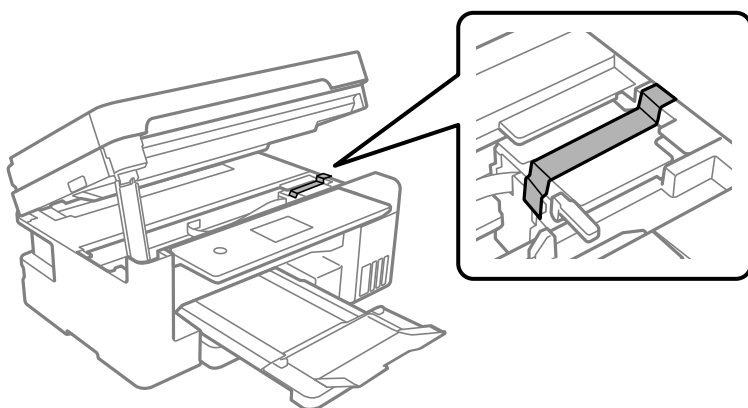
5. 原稿がないことを確認します。
6. 原稿カバーを閉めた状態でスキャナーユニットを開けます。

⚠ 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。

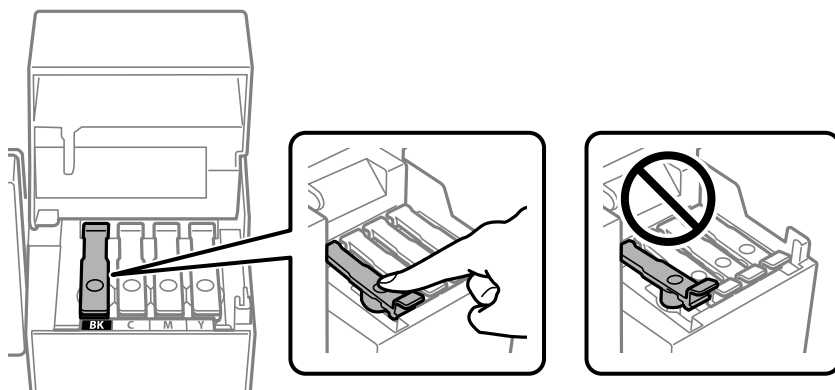
7. 輸送用ロックを輸送位置にします。
輸送や保管時にインクが漏れないように輸送用ロックをします。
プリントヘッドが以下の位置にない場合は、プリントヘッドを手で押して移動してください。



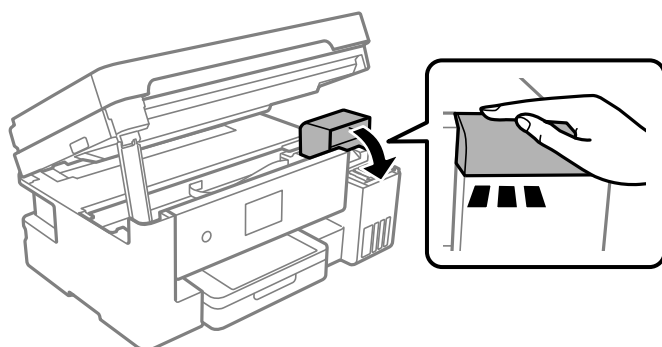
8. プrintヘッドが動かないように市販のテープなどでしっかり固定します。



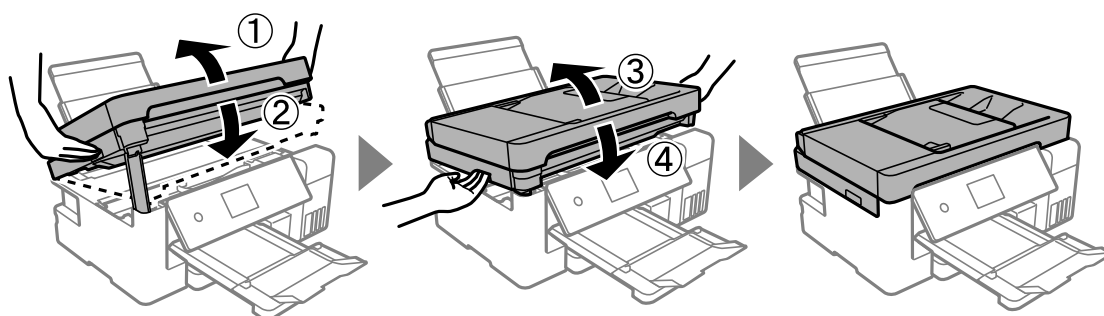
9. インクタンクのキャップがしっかり閉まっていることを確認します。



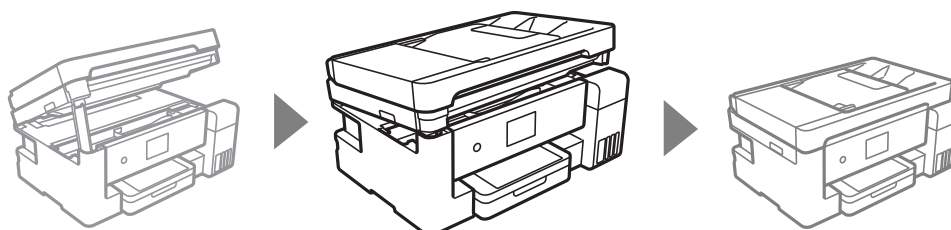
10. インクタンクカバーをしっかりと閉めます。



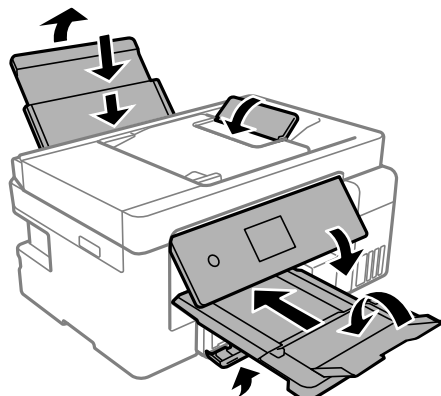
11. スキャナーユニットを閉めます。
安全のために2段階で閉まります。



参考 スキャナーユニットは下に示した位置から開けることはできません。完全に閉めてから開けてください。

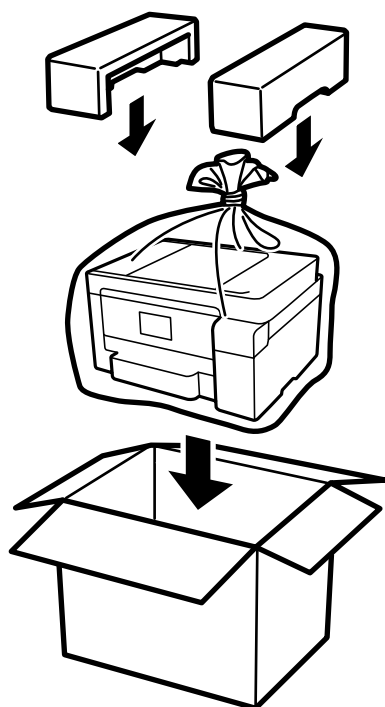


12. 以下のように梱包できる状態にします。



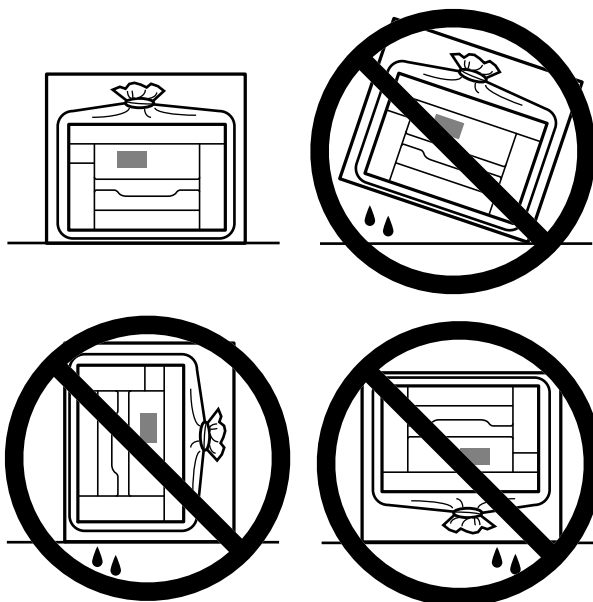
13. プリンターをポリ袋に入れて口を閉じます。

14. 保護材を取り付けた後、箱に入れます。



重要

- プリンターを持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。
- プリンターを移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。転倒などによる事故のおそれがあります。
- 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しないでください。



輸送後は、プリントヘッドを固定したテープを確認し剥がして、輸送用ロックを印刷位置にしてください。印刷不良が発生したときは、プリントヘッドのクリーニングや位置の調整をしてください。

関連情報

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」146ページ](#)
- ➔ [「プリントヘッドの位置を調整する（操作パネル）」150ページ](#)

困ったときは

うまく動かない	170
プリンター画面にメッセージが表示された	231
用紙が詰まった	232
インクの補充が必要になった	238
メンテナンスボックスの交換が必要になった	243
きれいに印刷、コピー、スキャン、ファクスできない	245
どうしても解決できないときは	266

うまく動かない

電源が入らない、切れない

電源が入らない

以下の原因が考えられます。

- 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていません。

対処方法

電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。

- 電源ボタンを押している時間が不十分です。

対処方法

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

- 電源ボタンを押している時間が不十分です。

対処方法

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。

正しく給紙ができない

給紙ができない

以下の原因が考えられます。

- プリンターの設置場所に問題があります。

対処方法

プリンターを水平な場所に設置して、適切な環境で使用してください。

➔ [「動作時と保管時の環境仕様」339ページ](#)

■ 印刷できない用紙を使用しています。

対処方法

本製品で印刷できる用紙を使用してください。

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)
- ➔ [「印刷できない用紙」 304ページ](#)

■ 用紙の取り扱いに問題があります。

対処方法

用紙取り扱い上のご注意に従ってください。

- ➔ [「用紙取り扱い上のご注意」 31ページ](#)

■ 用紙のセット枚数が多過ぎます。

対処方法

セット可能枚数を超えてセットしないでください。

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)

■ プリンターに登録した用紙情報が間違っています。

対処方法

プリンターの用紙サイズと用紙種類の設定を、実際にセットした用紙に合わせてください。

- ➔ [「用紙サイズと種類の登録」 32ページ](#)

■ 給紙ローラーに紙粉が付いて、用紙が滑って給紙できません。

対処方法

給紙ローラーをクリーニングしてください。

- ➔ [「給紙不良を改善する」 144ページ](#)

斜めに給紙される

以下の原因が考えられます。

■ プリンターの設置場所に問題があります。

対処方法

プリンターを水平な場所に設置して、適切な環境で使用してください。

- ➔ [「動作時と保管時の環境仕様」 339ページ](#)

■ 印刷できない用紙を使用しています。

対処方法

本製品で印刷できる用紙を使用してください。

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)
- ➔ [「印刷できない用紙」 304ページ](#)

■ 用紙の取り扱いに問題があります。

対処方法

用紙取り扱い上のご注意に従ってください。

- ➔ [「用紙取り扱い上のご注意」 31ページ](#)

■ 用紙が正しくセットされていません。

対処方法

用紙を正しい方向でセットして、用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。

- ➔ [「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)
- ➔ [「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)

■ プリンターに登録した用紙情報が間違っています。

対処方法

プリンターの用紙サイズと用紙種類の設定を、実際にセットした用紙に合わせてください。

- ➔ [「用紙サイズと種類の登録」 32ページ](#)

■ 給紙ローラーに紙粉が付いて、用紙が滑って給紙できません。

対処方法

給紙ローラーをクリーニングしてください。

- ➔ [「給紙不良を改善する」 144ページ](#)

重なって給紙される

以下の原因が考えられます。

■ プリンターの設置場所に問題があります。

対処方法

プリンターを水平な場所に設置して、適切な環境で使用してください。

- ➔ [「動作時と保管時の環境仕様」 339ページ](#)

■ 印刷できない用紙を使用しています。

対処方法

本製品で印刷できる用紙を使用してください。

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)
- ➔ [「印刷できない用紙」 304ページ](#)

■ 用紙の取り扱いに問題があります。

対処方法

用紙取り扱い上のご注意に従ってください。

- ➔ [「用紙取り扱い上のご注意」 31ページ](#)

■ 用紙が湿っています。

対処方法

新しい用紙をセットしてください。

■ 静電気で用紙がくっついていきます。

対処方法

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

■ 用紙のセット枚数が多過ぎます。

対処方法

セット可能枚数を超えてセットしないでください。

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 299ページ](#)

■ プリンターに登録した用紙情報が間違っています。

対処方法

プリンターの用紙サイズと用紙種類の設定を、実際にセットした用紙に合わせてください。

- ➔ [「用紙サイズと種類の登録」 32ページ](#)

■ 給紙ローラーに紙粉が付いて、用紙が滑って給紙できません。

対処方法

給紙ローラーをクリーニングしてください。

- ➔ [「給紙不良を改善する」 144ページ](#)

■ 手動両面印刷で片面印刷済みの用紙だけがまとまって給紙されています。

対処方法

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

用紙なしのエラーが発生する

- 用紙が手差しトレイの中央にセットされていません。

対処方法

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

印刷途中で排紙される

- 用紙種類でレターヘッドが選択されていません。

対処方法

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

以下の原因が考えられます。

- ADFに対応していない原稿です。

対処方法

ADFに対応している原稿を使用してください。

➔ [「ADFの仕様」334ページ](#)

- 原稿が正しくセットされていません。

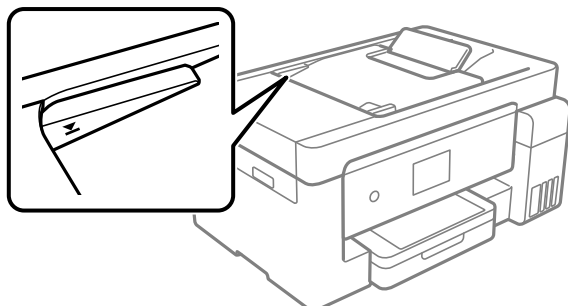
対処方法

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。

- 原稿のセット枚数が多過ぎます。

対処方法

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。



■ ローラーに紙粉が付いて、原稿が滑って給紙できません。

対処方法

ADFの内部をクリーニングしてください。

➔ [「ADFをクリーニングする」152ページ](#)

■ 原稿が検知されていません。

対処方法

コピー、スキャン、またはファクス画面で、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。

印刷できない

Windowsから印刷できない

コンピューターとプリンターを接続できているか確認してください。接続している場合としていない場合で原因と対処方法が異なります。

接続状態を確認する

Epson 接続診断ツールを使って、コンピューターとプリンターの接続状態を確認してください。診断内容によっては、このツールで解決できる場合があります。

1. デスクトップの [Epson 接続診断ツール] アイコンをダブルクリックします。

Epson 接続診断ツールが起動します。

デスクトップにアイコンがない場合は、以下の方法で起動してください。

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

2. 画面の指示に従って診断します。

参考 プリンター名が表示されないときは、エプソン純正プリンタードライバーをインストールしてください。
[「エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する \(Windows\)」160ページ](#)

問題が見つかったら、対応する解決方法に従って操作します。
解決できなかった場合は、状態に合わせて以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない
[「ネットワークに接続できない」176ページ](#)

- USB接続でプリンターが認識されていない
「[USB接続できない \(Windows\)](#)」 179ページ
- プリンターは認識されているが印刷できない
「[接続できているのに印刷できない \(Windows\)](#)」 180ページ

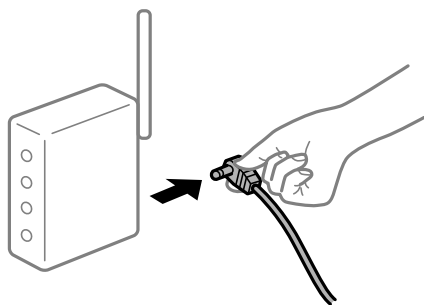
ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



■ 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

対処方法

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

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

対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

- ➔ 「[無線LANルーターを交換したとき](#)」 270ページ

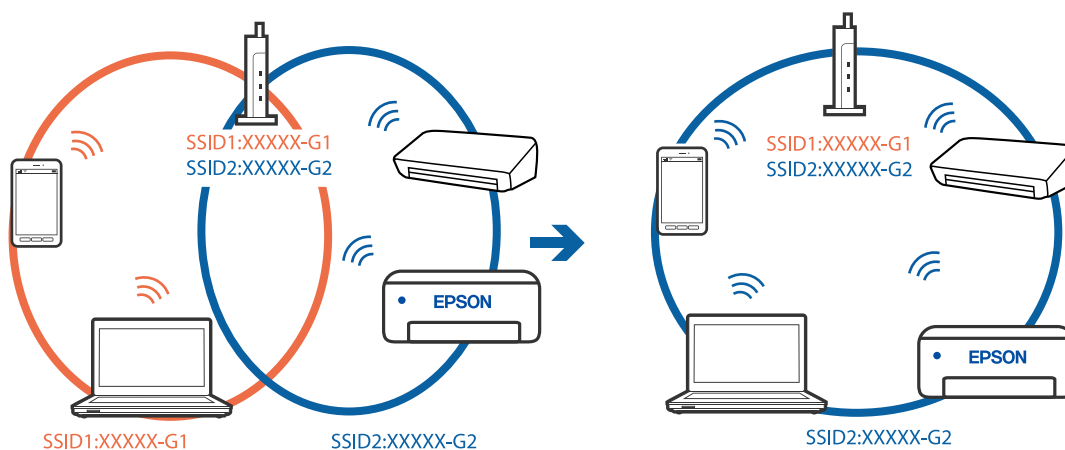
■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なります。

対処方法

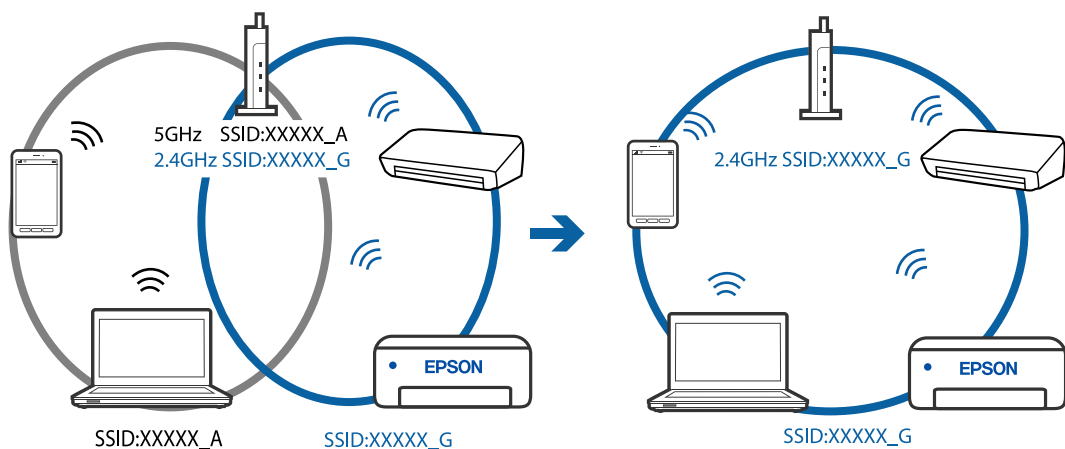
複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なっていると接続できません。

コンピューターやスマートデバイスを同じSSIDに接続してください。

- 異なるSSIDに接続している例



- 異なる周波数帯のSSIDに接続している例



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。

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

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

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

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

対処方法

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

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

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

1. コンピューターとプリンターそれぞれにつながっているLANケーブルを外します。
2. コンピューターのIEEE802.3azが有効になっている場合は、無効にします。
詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。
3. LANケーブルでコンピューターとプリンターを直接接続します。
4. プリンターで、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。
[「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 289ページ](#)
5. ネットワーク接続診断レポートで、プリンターのIPアドレスを確認します。
6. コンピューターで、Web Configを起動します。
Webブラウザを起動し、プリンターのIPアドレスを入力してください。
[「WebブラウザからWeb Configを起動する」 315ページ](#)
7. 画面右上のリストで、**「詳細設定」** を選択します。
8. **「ネットワーク設定」** - **「有線LAN」** の順に選択します。
9. **「IEEE 802.3az」** で **「オフ」** を選択します。
10. **「次へ」** をクリックします。
11. **「設定」** をクリックします。
12. コンピューターとプリンターにつながっているLANケーブルを外します。
13. 手順2でコンピューターのIEEE802.3azを無効にした場合は、有効にします。
14. 手順1で外したLANケーブルをコンピューターとプリンターにつなぎます。
上記の手順をしてもこの現象が発生する場合は、プリンター以外の機器が原因となっている可能性があります。

USB接続できない（Windows）

以下の原因が考えられます。

■ USBケーブルがしっかりと差し込まれていません。

対処方法

プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。

■ USBハブに問題があります。

対処方法

USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。

■ USBケーブルが差し込み口に問題があります。

対処方法

USBケーブルの差し込み口を変えてみてください。それでも解決しないときはUSBケーブルを変えてみてください。

接続できているのに印刷できない (Windows)

以下の原因が考えられます。

■ ソフトウェアやデータに問題があります。

対処方法

- エプソン純正プリンタードライバー (EPSON XXXXX) がインストールされてい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。
 - データサイズが大きい画像を印刷しようとすると、コンピューターのメモリーが足りなくなることがあります。解像度を下げたり、サイズを小さくしたりして印刷してください。
 - 全ての対処方法を試してもトラブルを解決できないときは、プリンタードライバーをアンインストールして、再インストールしてみてください。
 - ソフトウェアを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。
- ➔ [「エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する \(Windows\)」](#) 160ページ
 - ➔ [「エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する \(Mac OS\)」](#) 161ページ
 - ➔ [「ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする」](#) 159ページ
 - ➔ [「ソフトウェアやファームウェアを更新する」](#) 163ページ

■ プリンターの状態に問題があります。

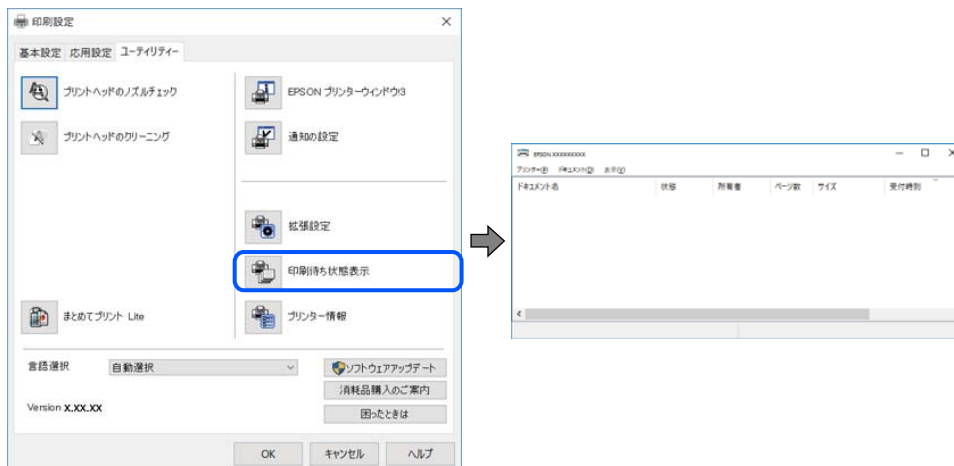
対処方法

プリンタードライバーで [ユーティリティー] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックしてプリンターの状態を確認してください。[EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、[ユーティリティー] 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] にチェックを入れて有効にします。

印刷待ちのジョブが残っています。

対処方法

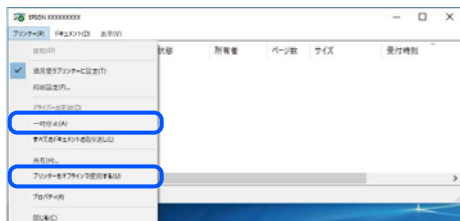
プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。不要な印刷データが残っている場合は、 [プリンター] メニューで [すべてのドキュメントの取り消し] を選択してください。



プリンターが一時停止やオフラインになっています。

対処方法

プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。 [プリンター] メニューで一時的停止またはオフラインのチェックを外してください。



通常使うプリンターに設定されていません。

対処方法

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

参考 複数プリンターアイコンがある場合は、以下を参考にして選んでください。

例)

USB ケーブルで接続 : EPSON XXXX Series

ネットワークで接続 : EPSON XXXX Series (ネットワーク)

何度もプリンタードライバーをインストールするとプリンタードライバーのコピーが作成されることがあります。「EPSON XXXX Series (コピー1)」などのコピーができてしまっている場合は、コピーされたドライバーのアイコン上で右クリックし、 [デバイスの削除] をクリックしてください。

■ 正しいポートが選択されていません。

対処方法

プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。
[プリンター] メニューの [プロパティ] - [ポート] で、以下の正しいポートを選択してください。
USB接続： [USBXXX]、ネットワーク接続： [EpsonNet Print Port]

ネットワーク接続のプリンターから突然印刷できなくなった

以下の原因が考えられます。

■ ネットワーク環境が変更されています。

対処方法

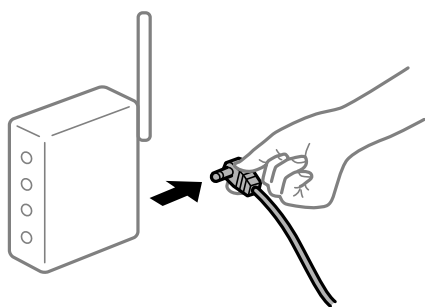
無線LANルーター（アクセスポイント）やプロバイダーなど、ネットワーク環境を変更したときは、プリンターのネットワーク設定をやり直してください。
コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。

➔ [「ネットワークを再設定する方法」270ページ](#)

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



■ プリンターがネットワークに接続していません。

対処方法

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

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

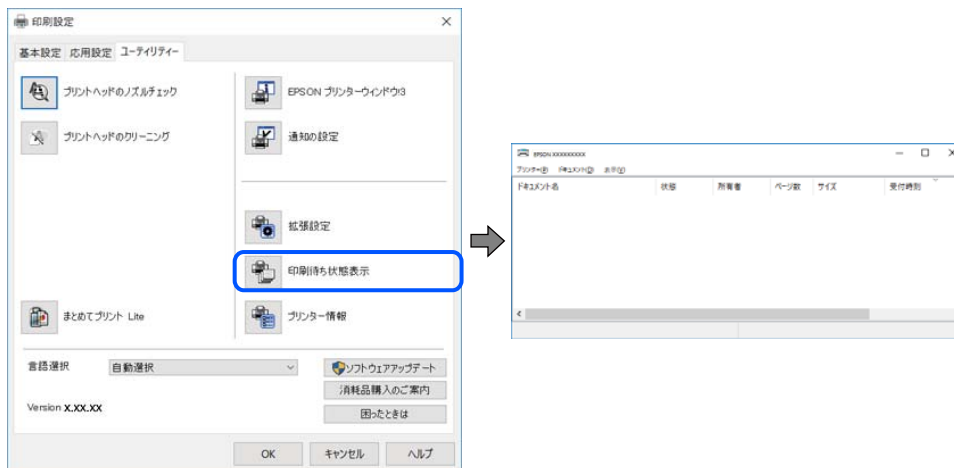
対処方法

コンピューターからウェブサイトを開覧できるか確認してください。閲覧できない場合はコンピューターのネットワーク設定に問題があります。
コンピューターのネットワーク接続を確認してください。詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。

印刷待ちのジョブが残っています。

対処方法

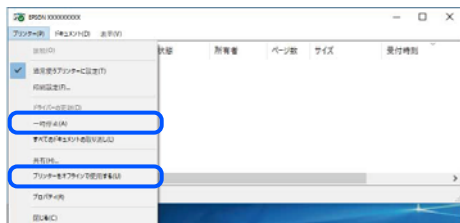
プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。不要な印刷データが残っている場合は、 [プリンター] メニューで [すべてのドキュメントの取り消し] を選択してください。



プリンターが一時停止やオフラインになっています。

対処方法

プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。 [プリンター] メニューで一時的停止またはオフラインのチェックを外してください。



通常使うプリンターに設定されていません。

対処方法

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

参考 複数プリンターアイコンがある場合は、以下を参考にして選んでください。

例)

USB ケーブルで接続 : EPSON XXXX Series

ネットワークで接続 : EPSON XXXX Series (ネットワーク)

何度もプリンタードライバーをインストールするとプリンタードライバーのコピーが作成されることがあります。「EPSON XXXX Series (コピー1)」などのコピーができてしまっている場合は、コピーされたドライバーのアイコン上で右クリックし、 [デバイスの削除] をクリックしてください。

■ 正しいポートが選択されていません。

対処方法

プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [印刷待ち状態表示] をクリックします。
[プリンター] メニューの [プロパティ] - [ポート] で、以下の正しいポートを選択してください。
USB接続： [USBXXX]、ネットワーク接続： [EpsonNet Print Port]

■ 全ての対処方法を試しても解決しないとき

対処方法

全ての対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティ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検索できます。

Mac OSから印刷できない

コンピューターとプリンターを接続できているか確認してください。
接続している場合としていない場合で原因と対処方法が異なります。

接続状態を確認する

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

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

インク残量が表示されていればコンピューターとプリンターは接続しています。
接続できていない場合は、以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない
[ネットワークに接続できない] 184ページ
- USB接続でプリンターが認識されていない
[USB接続できない (Mac OS)] 188ページ

接続できている場合は、以下を確認してください。

- プリンターは認識されているが印刷できない
[接続できているのに印刷できない (Mac OS)] 189ページ

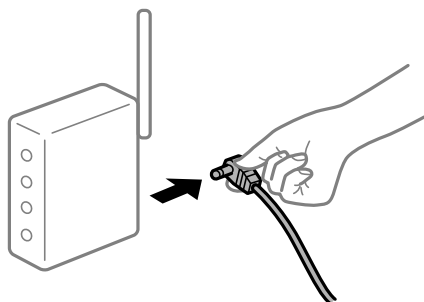
ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



■ 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

対処方法

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

■ 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていない。

対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

➔ [「無線LANルーターを交換したとき」270ページ](#)

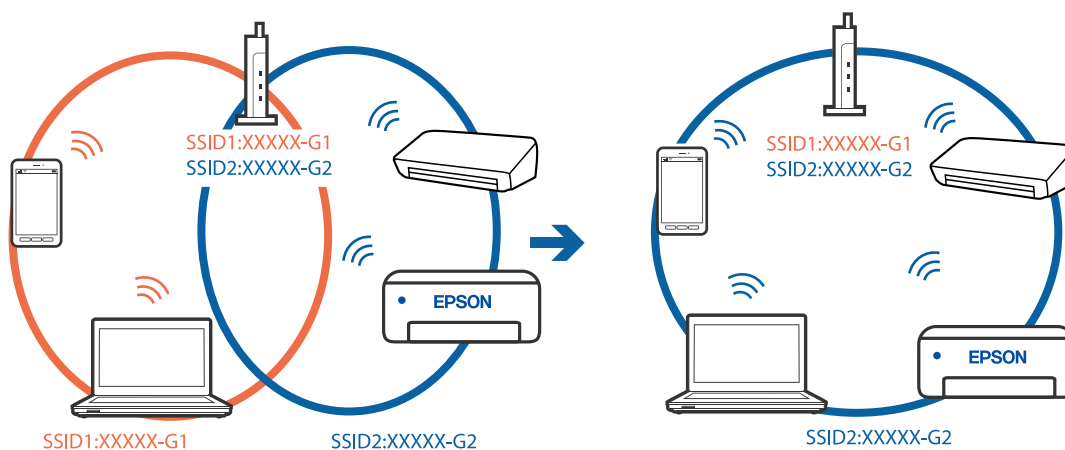
■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なります。

対処方法

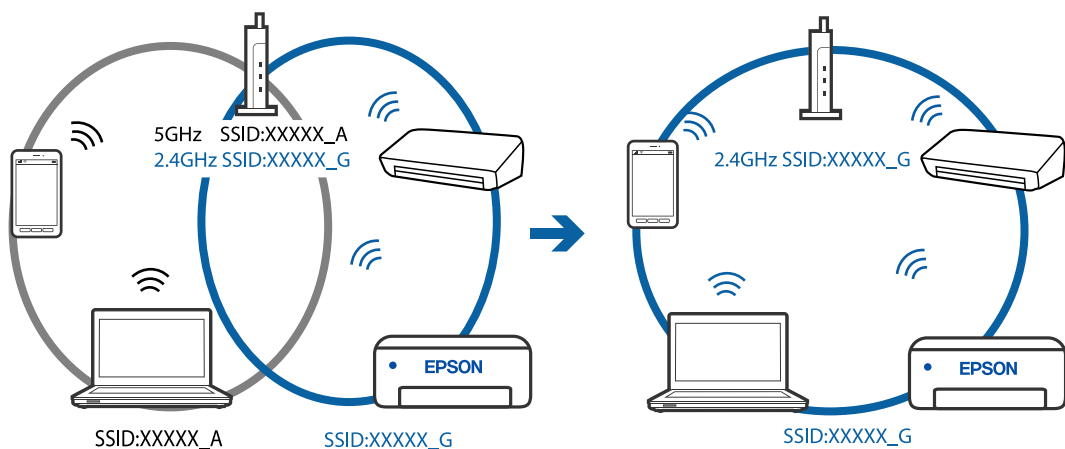
複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なっていると接続できません。

コンピューターやスマートデバイスを同じSSIDに接続してください。

- 異なるSSIDに接続している例



- 異なる周波数帯のSSIDに接続している例



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。

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

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

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

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

対処方法

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

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

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

1. コンピューターとプリンターそれぞれにつながっているLANケーブルを外します。
2. コンピューターのIEEE802.3azが有効になっている場合は、無効にします。
詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。
3. LANケーブルでコンピューターとプリンターを直接接続します。
4. プリンターで、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。
[「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 289ページ](#)
5. ネットワーク接続診断レポートで、プリンターのIPアドレスを確認します。
6. コンピューターで、Web Configを起動します。
Webブラウザを起動し、プリンターのIPアドレスを入力してください。
[「WebブラウザからWeb Configを起動する」 315ページ](#)
7. 画面右上のリストで、**「詳細設定」** を選択します。
8. **「ネットワーク設定」** - **「有線LAN」** の順に選択します。
9. **「IEEE 802.3az」** で **「オフ」** を選択します。
10. **「次へ」** をクリックします。
11. **「設定」** をクリックします。
12. コンピューターとプリンターにつながっているLANケーブルを外します。
13. 手順2でコンピューターのIEEE802.3azを無効にした場合は、有効にします。
14. 手順1で外したLANケーブルをコンピューターとプリンターにつなぎます。
上記の手順をしてもこの現象が発生する場合は、プリンター以外の機器が原因となっている可能性があります。

USB接続できない（Mac OS）

以下の原因が考えられます。

■ USBケーブルがしっかりと差し込まれていません。

対処方法

プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。

■ USBハブに問題があります。

対処方法

USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。

■ USBケーブルが差し込み口に問題があります。

対処方法

USBケーブルの差し込み口を変えてみてください。それでも解決しないときはUSBケーブルを変えてみてください。

接続できているのに印刷できない (Mac OS)

以下の原因が考えられます。

■ ソフトウェアやデータに問題があります。

対処方法

- エプソン純正プリンタードライバー (EPSON XXXXX) がインストールされてい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。
 - データサイズが大きい画像を印刷しようとすると、コンピューターのメモリーが足りなくなることがあります。解像度を下げたり、サイズを小さくしたりして印刷してください。
 - 全ての対処方法を試してもトラブルを解決できないときは、プリンタードライバーをアンインストールして、再インストールしてみてください。
 - ソフトウェアを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。
- ➔ [「エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する \(Windows\)」](#) 160ページ
 - ➔ [「エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する \(Mac OS\)」](#) 161ページ
 - ➔ [「ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする」](#) 159ページ
 - ➔ [「ソフトウェアやファームウェアを更新する」](#) 163ページ

■ プリンターの状態に問題があります。

対処方法

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

■ プリンターの利用者制限が有効になっています。

対処方法

利用者制限されたプリンターでは印刷できないことがあります。プリンターの管理者に問い合わせてください。

ネットワーク接続のプリンターから突然印刷できなくなった

以下の原因が考えられます。

■ ネットワーク環境が変更されています。

対処方法

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

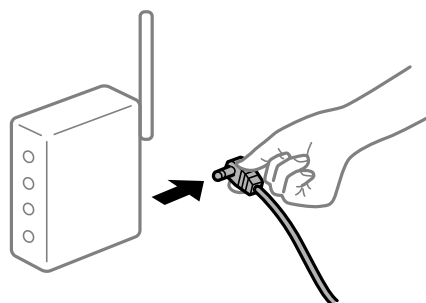
コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。

➔ [「ネットワークを再設定する方法」270ページ](#)

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



■ プリンターがネットワークに接続していません。

対処方法

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

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

■ 全ての対処方法を試しても解決しないとき

対処方法

全ての対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティ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検索できます。

スマートデバイスから印刷できない

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

接続状態を確認する

Epson iPrintを使って、スマートデバイスとプリンターの接続状態を確認してください。
Epson iPrintがインストールされていない場合は、以下を参照してインストールしてください。
[「スマートデバイスから簡単に印刷するアプリ \(Epson iPrint\) 」 311ページ](#)

1. スマートデバイスでEpson iPrintを起動します。
2. ホーム画面にプリンター名が表示されているか確認します。
プリンター名が表示されている場合は、スマートデバイスとプリンターは接続しています。
以下が表示されている場合は、スマートデバイスとプリンターは接続していません。
 - プリンター未設定
 - 通信エラーが発生しました。

接続できていない場合は、以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない
[「ネットワークに接続できない」 191ページ](#)

接続できている場合は、以下を確認してください。

- プリンターは認識されているが印刷できない
[「接続できているのに印刷できない \(iOS\) 」 194ページ](#)

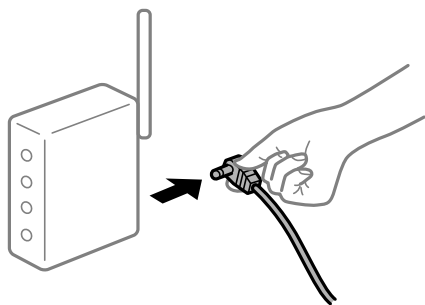
ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



■ 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

対処方法

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

■ 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていない。

対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

➔ [「無線LANルーターを交換したとき」270ページ](#)

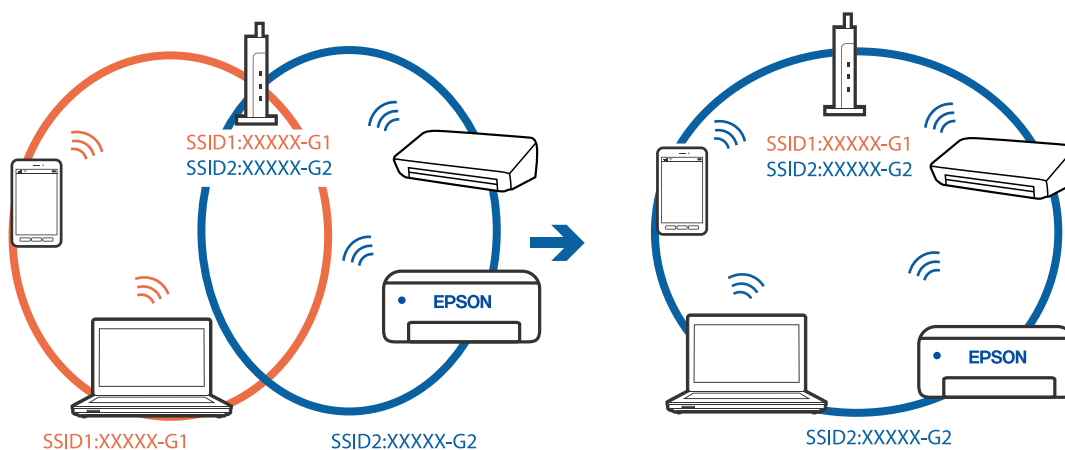
■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なります。

対処方法

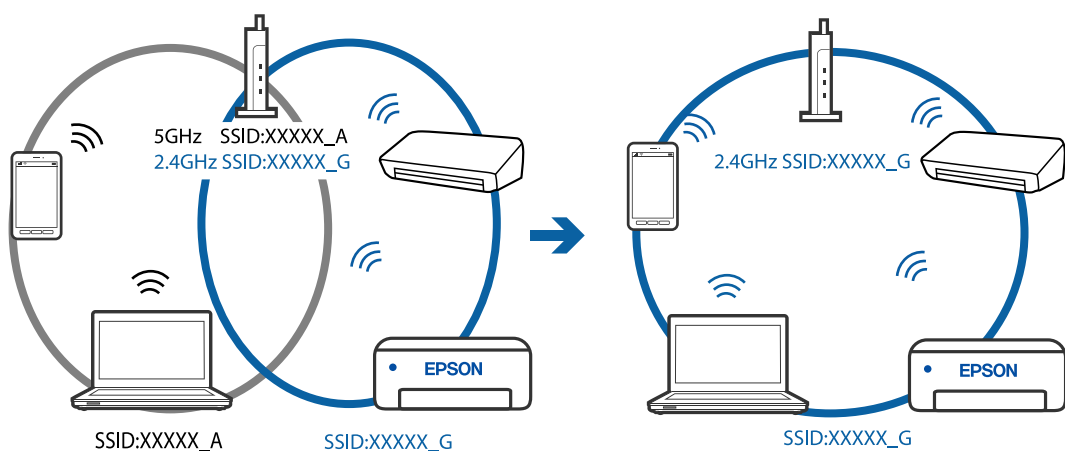
複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なっていると接続できません。

コンピューターやスマートデバイスと同じSSIDに接続してください。

- 異なるSSIDに接続している例



- 異なる周波数帯のSSIDに接続している例



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。

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

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

■ スマートデバイスのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

接続できているのに印刷できない (iOS)

以下の原因が考えられます。

■ 設定画面自動表示が無効になっています。

対処方法

操作パネルの以下のメニューで [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]

■ AirPrintの設定が無効になっています。

対処方法

Web ConfigでAirPrintの設定を有効にしてください。

➔ [「ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア \(Web Config\)」 315ページ](#)

ネットワーク接続のプリンターから突然印刷できなくなった

以下の原因が考えられます。

■ ネットワーク環境が変更されています。

対処方法

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

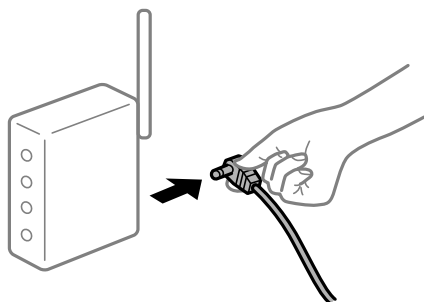
コンピューターやスマートデバイスをプリンターと同じSSIDに接続してください。

➔ [「ネットワークを再設定する方法」 270ページ](#)

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



■ プリンターがネットワークに接続していません。

対処方法

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

■ スマートデバイスのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

■ 全ての対処方法を試しても解決しないとき

対処方法

全ての対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティ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検索できます。

受信ファクスを印刷する設定になっていません。

[PC-FAXで受信] が [オン] に設定されているときは、[オン(印刷もする)] に設定変更してください。または、[受信ボックスに保存] と [PC-FAXで受信] 両方を無効にすると、印刷する設定になります。

[受信ボックスに保存] と [PC-FAXで受信] は、[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] - [受信文書設定] の順に選択すると表示されます。

スキャンできない

Windowsからスキャンできない

コンピューターとプリンターが接続できているか確認してください。
接続している場合としていない場合で原因と対処方法が異なります。

接続状態を確認する

Epson 接続診断ツールを使って、コンピューターとプリンターの接続状態を確認してください。診断内容によっては、このツールで解決できる場合があります。

1. デスクトップの [Epson 接続診断ツール] アイコンをダブルクリックします。

Epson 接続診断ツールが起動します。

デスクトップにアイコンがない場合は、以下の方法で起動してください。

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

2. 画面の指示に従って診断します。

参考 プリンター名が表示されないときは、エプソン純正プリンタードライバーをインストールしてください。
[「エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する \(Windows\)」160ページ](#)

問題が見つかったら、対応する解決方法に従って操作します。
解決できなかった場合は、状態に合わせて以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない
[「ネットワークに接続できない」196ページ](#)
- USB接続でプリンターが認識されていない
[「USB接続できない \(Windows\)」179ページ](#)
- プリンターは認識されているが印刷やスキャンできない
[「接続できているのにスキャンできない \(Windows\)」201ページ](#)

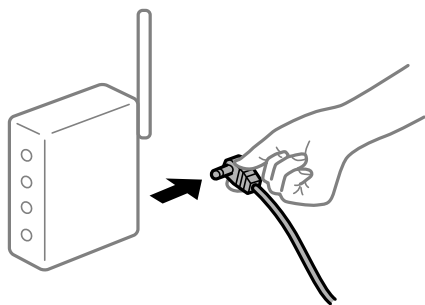
ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



■ 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

対処方法

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

■ 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていない。

対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

➔ [「無線LANルーターを交換したとき」270ページ](#)

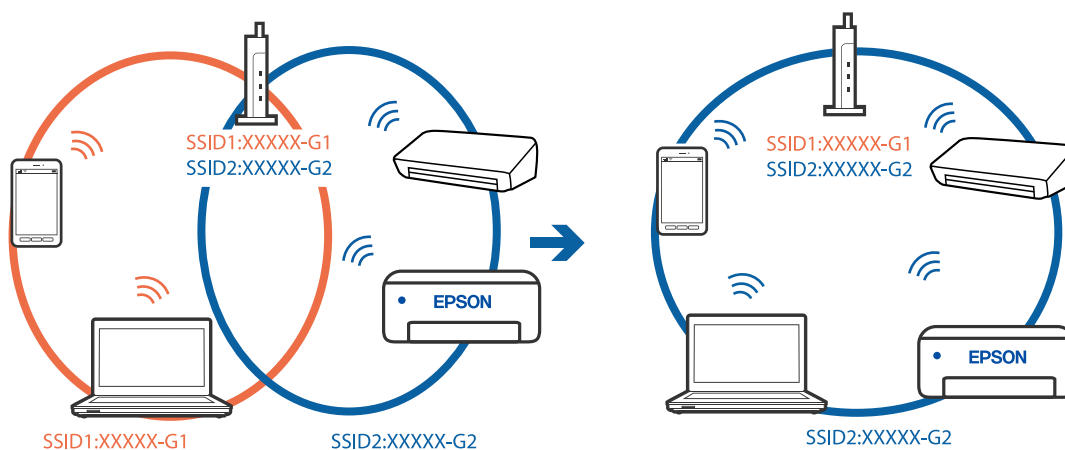
■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なります。

対処方法

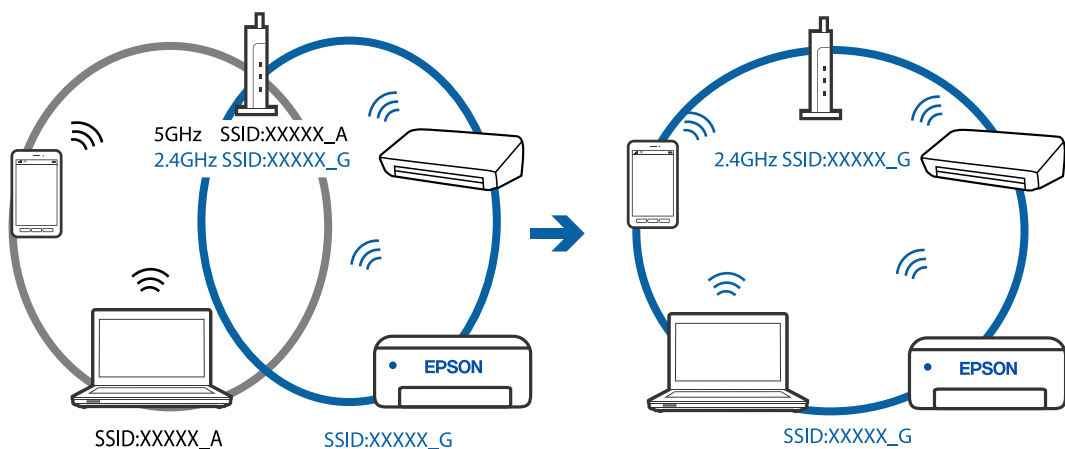
複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なっていると接続できません。

コンピューターやスマートデバイスと同じSSIDに接続してください。

- 異なるSSIDに接続している例



- 異なる周波数帯のSSIDに接続している例



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。

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

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

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

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

対処方法

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

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

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

1. コンピューターとプリンターそれぞれにつながっているLANケーブルを外します。
2. コンピューターのIEEE802.3azが有効になっている場合は、無効にします。
詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。
3. LANケーブルでコンピューターとプリンターを直接接続します。
4. プリンターで、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。
[「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 289ページ](#)
5. ネットワーク接続診断レポートで、プリンターのIPアドレスを確認します。
6. コンピューターで、Web Configを起動します。
Webブラウザを起動し、プリンターのIPアドレスを入力してください。
[「WebブラウザからWeb Configを起動する」 315ページ](#)
7. 画面右上のリストで、**「詳細設定」** を選択します。
8. **「ネットワーク設定」** - **「有線LAN」** の順に選択します。
9. **「IEEE 802.3az」** で **「オフ」** を選択します。
10. **「次へ」** をクリックします。
11. **「設定」** をクリックします。
12. コンピューターとプリンターにつながっているLANケーブルを外します。
13. 手順2でコンピューターのIEEE802.3azを無効にした場合は、有効にします。
14. 手順1で外したLANケーブルをコンピューターとプリンターにつなぎます。
上記の手順をしてもこの現象が発生する場合は、プリンター以外の機器が原因となっている可能性があります。

USB接続できない（Windows）

以下の原因が考えられます。

■ USBケーブルがしっかりと差し込まれていません。

対処方法

プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。

■ USBハブに問題があります。

対処方法

USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。

■ USBケーブルが差し込み口に問題があります。

対処方法

USBケーブルの差し込み口を変えてみてください。それでも解決しないときはUSBケーブルを変えてみてください。

接続できているのにスキャンできない (Windows)

■ ネットワーク接続で、高解像度のスキャンをしようとしています。

対処方法

解像度を下げてスキャンしてください。

Mac OSからスキャンできない

コンピューターとプリンターが接続できているか確認してください。
接続している場合としていない場合で原因と対処方法が異なります。

接続状態を確認する

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

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

インク残量が表示されていればコンピューターとプリンターは接続しています。
接続できていない場合は、以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない
[ネットワークに接続できない] 202ページ
- USB接続でプリンターが認識されていない
[USB接続できない (Mac OS)] 188ページ

接続できている場合は、以下を確認してください。

- プリンターは認識されているがスキャンできない
 [「接続できているのにスキャンできない \(Mac OS\)」 206ページ](#)

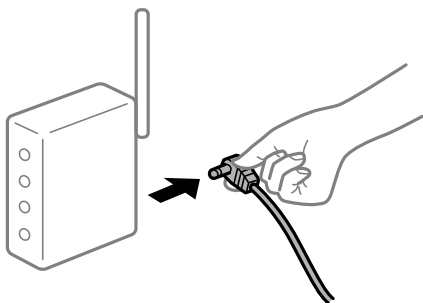
ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

- 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



- 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

対処方法

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

- 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていない。

対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

- ➔ [「無線LANルーターを交換したとき」 270ページ](#)

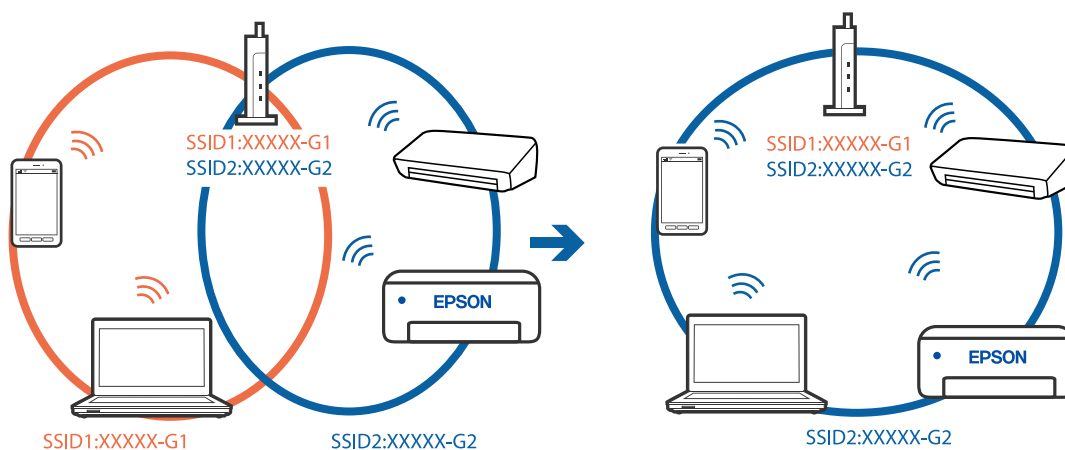
■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なります。

対処方法

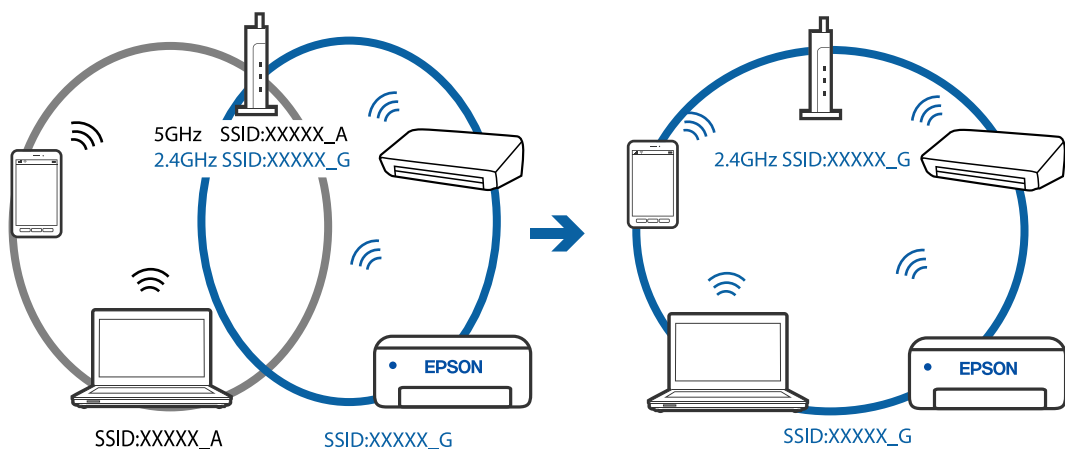
複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なっていると接続できません。

コンピューターやスマートデバイスと同じSSIDに接続してください。

- 異なるSSIDに接続している例



- 異なる周波数帯のSSIDに接続している例



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。

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

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

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

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

対処方法

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

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

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

1. コンピューターとプリンターそれぞれにつながっているLANケーブルを外します。
2. コンピューターのIEEE802.3azが有効になっている場合は、無効にします。
詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。
3. LANケーブルでコンピューターとプリンターを直接接続します。
4. プリンターで、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。
[「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 289ページ](#)
5. ネットワーク接続診断レポートで、プリンターのIPアドレスを確認します。
6. コンピューターで、Web Configを起動します。
Webブラウザを起動し、プリンターのIPアドレスを入力してください。
[「WebブラウザからWeb Configを起動する」 315ページ](#)
7. 画面右上のリストで、**「詳細設定」** を選択します。
8. **「ネットワーク設定」** - **「有線LAN」** の順に選択します。
9. **「IEEE 802.3az」** で **「オフ」** を選択します。
10. **「次へ」** をクリックします。
11. **「設定」** をクリックします。
12. コンピューターとプリンターにつながっているLANケーブルを外します。
13. 手順2でコンピューターのIEEE802.3azを無効にした場合は、有効にします。
14. 手順1で外したLANケーブルをコンピューターとプリンターにつなぎます。
上記の手順をしてもこの現象が発生する場合は、プリンター以外の機器が原因となっている可能性があります。

USB接続できない（Mac OS）

以下の原因が考えられます。

■ USBケーブルがしっかりと差し込まれていません。

対処方法

プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。

■ USBハブに問題があります。

対処方法

USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。

■ USBケーブルが差し込み口に問題があります。

対処方法

USBケーブルの差し込み口を変えてみてください。それでも解決しないときはUSBケーブルを変えてみてください。

接続できているのにスキャンできない (Mac OS)

■ ネットワーク接続で、高解像度のスキャンをしようとしています。

対処方法

解像度を下げてスキャンしてください。

スマートデバイスからスキャンできない

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

接続状態を確認する

Epson iPrintを使って、スマートデバイスとプリンターの接続状態を確認してください。
Epson iPrintがインストールされていない場合は、以下を参照してインストールしてください。

[「スマートデバイスから簡単に印刷するアプリ \(Epson iPrint\) 」 311ページ](#)

1. スマートデバイスでEpson iPrintを起動します。
2. ホーム画面にプリンター名が表示されているか確認します。
プリンター名が表示されている場合は、スマートデバイスとプリンターは接続しています。
以下が表示されている場合は、スマートデバイスとプリンターは接続していません。
 - プリンター未設定
 - 通信エラーが発生しました。

接続できていない場合は、以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない
[「ネットワークに接続できない」 207ページ](#)

接続できている場合は、以下を確認してください。

- プリンターは認識されているが印刷やスキャンできない
「[接続できているのに印刷できない \(iOS\)](#)」194ページ

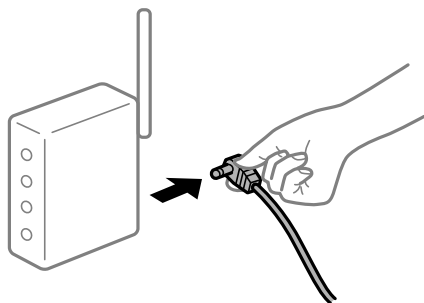
ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

- 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



- 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

対処方法

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

- 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていない。

対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

- ➔ 「[無線LANルーターを交換したとき](#)」270ページ

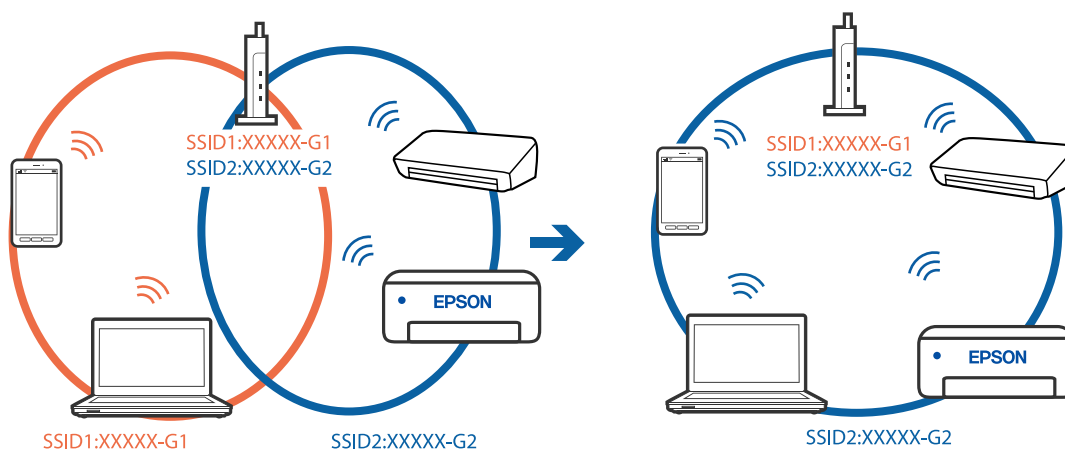
■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なります。

対処方法

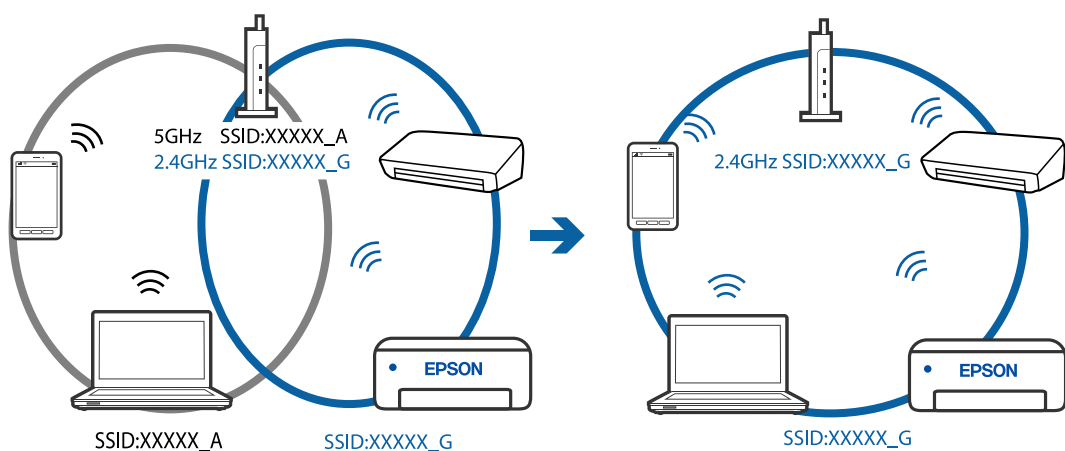
複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なっていると接続できません。

コンピューターやスマートデバイスを同じSSIDに接続してください。

- 異なるSSIDに接続している例



- 異なる周波数帯のSSIDに接続している例



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。

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

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

■ スマートデバイスのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

ファクスの送信も受信もできない

ファクスの送信も受信もできない

以下の原因が考えられます。

■ 電話回線に問題があります。

対処方法

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。

■ 電話回線との接続に問題があります。

対処方法

プリンターの操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [ファクス診断] を選択してファクス診断を実行してください。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。

■ 通信エラーが発生しています。

対処方法

プリンターの操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] の順に選択して、[通信モード] を [9.6kbps(G3)] に設定してください。

■ ADSL接続時に、スプリッターが接続されていません。

対処方法

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またはISDNに接続する」352ページ](#)

■ ADSL接続時に、ご使用のスプリッターに問題があります。

対処方法

ADSL接続時に送受信できない場合は、プリンターを電話回線に直接接続して送信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。

■ ISDN接続時に構内交換機（PBX）タイプの装置をご使用の場合、使用環境に何らかの問題があります。

対処方法

ご契約の回線事業者へお問い合わせください。

■ ブロードバンドルーターやターミナルアダプターの状態に問題があります。

対処方法

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。

■ エラー訂正（ECM）設定が無効の状態、カラーファクスを送受信しようとしています。

対処方法

操作パネルで [設定] - [本体設定] - [基本設定] の順に選択して、[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クスの送受信ができません。

ファクスを送信できない

以下の原因が考えられます。

■ 構内交換機（PBX）が設置された環境で、接続回線がPSTNに設定されています。

対処方法

プリンターの操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] の順に選択して、[接続回線] を [構内交換機(PBX)] に設定してください。

■ 構内交換機が設置された環境で、外線発信番号を付けずに発信しています。

対処方法

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。

■ ダイヤル種別の設定が間違っています。

対処方法

ご契約の電話回線を確認し、操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [ダイヤル種別] を選択して、電話回線にあった設定をしてください。

■ 発信元番号が登録されていません。

対処方法

プリンターの操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [発信元設定] の順に選択して、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られないことがあります。

■ お使いの電話番号が非通知に設定されています。

対処方法

ご契約の回線事業者にお問い合わせ、非通知設定を解除してください。送信先によっては非通知で送られたファクスを受け付けられないことがあります。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間違っています。

対処方法

アドレス帳に登録したファクス番号や、直接入力したファクス番号が正しいか確認してください。または、ファクス番号が正しいか、送信先に確認してください。

■ 送信先のファクス機がファクスを受信できない状態です。

対処方法

送信先に確認してください。

■ 送信データのサイズが大き過ぎます。

対処方法

以下の方法でデータサイズを小さくして送信できます。

- モノクロファクス送信の場合は、[ファクス] - [ファクス設定] の [送信設定] から [ダイレクト送信] を有効にして送信する
[「大量ページのモノクロ文書を送る \(ダイレクト送信\)」 125ページ](#)
- 外付け電話機からダイヤルして送信する
[「外付け電話機からダイヤルして送信する」 124ページ](#)
- 原稿を小分けにして送信する

ファクスを受信できない

以下の原因が考えられます。

■ ボイスワープなどの電話転送サービスを利用しています。

対処方法

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。

■ 外付け電話機使用時に、[受信モード] が [手動] に設定されています。

対処方法

外付け電話機を接続してプリンターと電話回線を共有しているときは、プリンターの操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] を選択して、[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。

■ 呼び出し回数が多く設定されています。

対処方法

操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [呼び出し回数] を選択して、呼び出し回数を少なく設定してみてください。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。

■ 受信ボックスのメモリーが不足しています。

対処方法

受信ボックスの文書が100件（最大値）に達しています。不要になった文書を削除してください。

■ 受信ファクスの保存先のコンピューターが起動していません。

対処方法

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しておいてください。受信文書は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削除されます。

■ 送信元のファクス番号が拒否番号リストに登録されています。

対処方法

送信元のファクス番号は、設定から削除してもよい番号か確認してから削除してください。プリンターの操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [着信・ファクス受信拒否] を選択し、[拒否番号リスト編集] から削除できます。または、[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [着信・ファクス受信拒否] を選択し、[ファクス受信拒否] で [拒否番号リスト] を無効に設定してください。設定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。

■ 送信元のファクス番号がアドレス帳に登録されていません。

対処方法

送信元のファクス番号をアドレス帳に登録してください。または、[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [着信・ファクス受信拒否] - [ファクス受信拒否] で、[アドレス帳未登録] を無効に設定してください。設定を有効にしていると、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。

■ 発信元情報のないファクスが送信されてきています。

対処方法

送信元に、発信元情報を付けてファクスを送信してもらってください。または、[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [着信・ファクス受信拒否] - [ファクス受信拒否] で、[非通知] を無効に設定してください。[非通知] を有効に設定しているとき、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。

■ 構内交換機（PBX）接続で、内線呼び出し（SIR）に設定されています。

対処方法

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。

■ 接続されている電話回線が不安定です。

対処方法

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。

■ 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。

対処方法

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。

対処方法

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。

特定送信先にファクスを送信できない

以下の原因が考えられます。

■ アドレス帳の通信モード設定が間違っています。

対処方法

アドレス帳から送信先を選択して、[編集]で[通信モード]を[9.6kbps(G3)]にして再送信してみてください。

特定の送信先にファクスを送信できない

■ 日付と時刻が正しく設定されていません。

対処方法


プリンターの操作パネルで[設定] - [本体設定] - [基本設定] - [日付/時刻設定]の順に選択して、日付と時刻を正しく設定してください。

原稿サイズと違うサイズで送信された

以下の原因が考えられます。

■ 送信先のファクス機がA3サイズに対応していません。

対処方法

A3サイズで送信するときは、事前に相手機がA3サイズに対応しているか確認してください。通信結果レポートに [OK(縮小)] と表示されていたら相手側はA3サイズに対応していません。通信結果レポートは、[ファクス] -  (応用) - [レポート印刷] - [通信結果レポート] から印刷できます。

■ 原稿が原稿台の適切な位置にセットできていません。

対処方法

- 原点マークに合わせて原稿をセットしてください。
- スキャン結果の端が欠けたときは、原稿を原稿台のフチから少し離してセットしてください。原稿台の隅から約1.5 mmの範囲はスキャンできません。

➔ [「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

■ 原稿や原稿台にゴミや汚れが付いています。

対処方法

原稿に付いているゴミや汚れを取り除き、原稿台をクリーニングしてください。

➔ [「原稿台の汚れを拭き取る」151ページ](#)

外部メモリーに受信文書を保存できない

以下の原因が考えられます。

■ 受信設定で、外部メモリーに保存する設定が無効になっています。

対処方法

プリンターの操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] の順に選択して、[外部メモリーに保存] を有効にしてください。

■ 外部メモリーがプリンターに挿入されていません。

対処方法

保存フォルダーを作成した外部メモリーをプリンターに挿入してください。受信ファクスが外部メモリ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。

■ 外部メモリーの空き容量が不足しています。

対処方法

不要なデータを削除し、空き容量を増やしてください。または、空き容量に余裕のある外部メモリーをセットしてください。

■ 外部メモリーが書き込み禁止になっています。

対処方法

プリンターに挿入した外部メモリーが書き込み禁止になっていないか確認してください。

A3ファクスを受信できない

以下の原因が考えられます。

■ 給紙装置の設定が間違っています。

対処方法

A3サイズ用紙を入れている給紙装置の用紙サイズ設定がA3になっているか、またそのA3用紙が入った給紙装置をファクスで使う設定にしているか確認してください。[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [給紙装置設定] - [給紙口自動選択] - [ファクス] の順に選択して、有効になっている給紙装置を確認します。

受信ファクスが印刷されない

以下の原因が考えられます。

■ 紙詰まりなどのエラーが発生しています。

対処方法

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。

■ 受信ファクスを印刷する設定になっていません。

対処方法

[PC-FAXで受信] が [オン] に設定されているときは、[オン(印刷もする)] に設定変更してください。または、[受信ボックスに保存] と [PC-FAXで受信] 両方を無効にすると、印刷する設定になります。

[受信ボックスに保存] と [PC-FAXで受信] は、[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] - [受信文書設定] の順に選択すると表示されます。

Windowsでファクスを送受信できない

コンピューターとプリンターが接続できているか確認してください。接続している場合としていない場合で原因と対処方法が異なります。

接続状態を確認する

Epson 接続診断ツールを使って、コンピューターとプリンターの接続状態を確認してください。診断内容によっては、このツールで解決できる場合があります。

1. デスクトップの [Epson 接続診断ツール] アイコンをダブルクリックします。

Epson 接続診断ツールが起動します。

デスクトップにアイコンがない場合は、以下の方法で起動してください。

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

- Windows 7
スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム] - [Epson Software] - [Epson 接続診断ツール] の順に選択します。

2. 画面の指示に従って診断します。

参考 プリンター名が表示されないときは、エプソン純正プリンタードライバーをインストールしてください。
[エプソン純正プリンタードライバーがインストールされているか確認する (Windows)] 160ページ

問題が見つかったら、対応する解決方法に従って操作します。
解決できなかった場合は、状態に合わせて以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない
[ネットワークに接続できない] 176ページ
- USB接続でプリンターが認識されていない
[USB接続できない (Windows)] 179ページ
- プリンターは認識されているが印刷できない
[接続できているのに印刷できない (Windows)] 180ページ

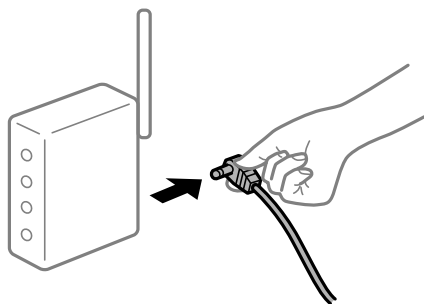
ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



■ 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

対処方法

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

■ 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていない。

対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

➔ [「無線LANルーターを交換したとき」270ページ](#)

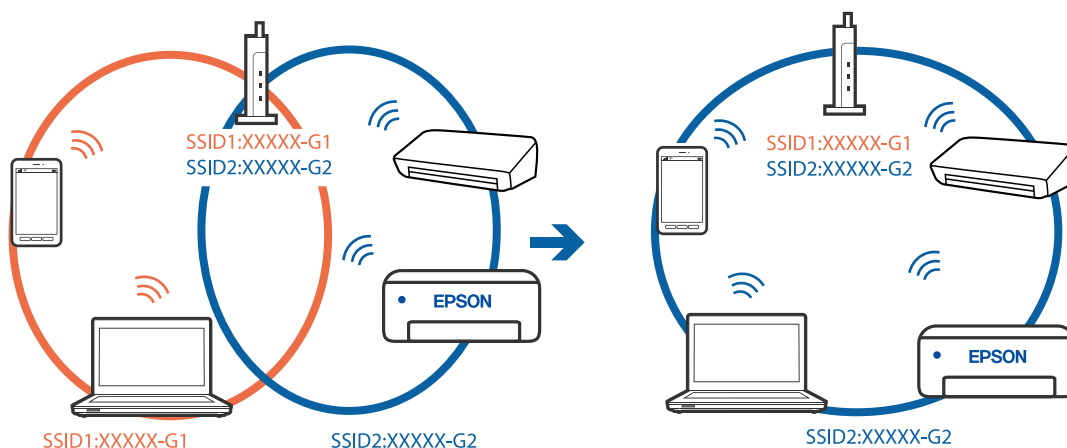
■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なります。

対処方法

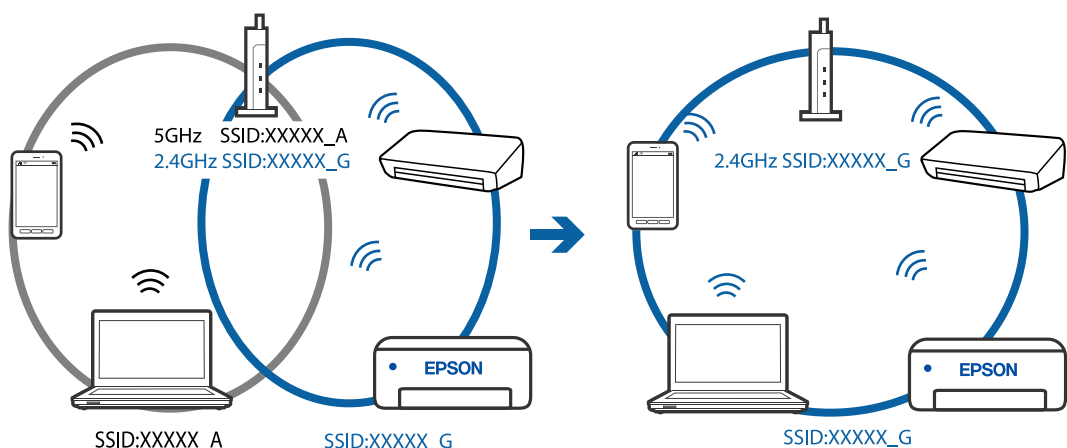
複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なっていると接続できません。

コンピューターやスマートデバイスと同じSSIDに接続してください。

- 異なるSSIDに接続している例



- 異なる周波数帯のSSIDに接続している例



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。

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

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

➔ [「ネットワークを再設定する方法」270ページ](#)

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

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

対処方法

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

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

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

1. コンピューターとプリンターそれぞれにつながっているLANケーブルを外します。
2. コンピューターのIEEE802.3azが有効になっている場合は、無効にします。
詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。
3. LANケーブルでコンピューターとプリンターを直接接続します。
4. プリンターで、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。
[「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 289ページ](#)
5. ネットワーク接続診断レポートで、プリンターのIPアドレスを確認します。
6. コンピューターで、Web Configを起動します。
Webブラウザを起動し、プリンターのIPアドレスを入力してください。
[「WebブラウザからWeb Configを起動する」 315ページ](#)
7. 画面右上のリストで、**「詳細設定」** を選択します。
8. **「ネットワーク設定」** - **「有線LAN」** の順に選択します。
9. **「IEEE 802.3az」** で **「オフ」** を選択します。
10. **「次へ」** をクリックします。
11. **「設定」** をクリックします。
12. コンピューターとプリンターにつながっているLANケーブルを外します。
13. 手順2でコンピューターのIEEE802.3azを無効にした場合は、有効にします。
14. 手順1で外したLANケーブルをコンピューターとプリンターにつなぎます。
上記の手順をしてもこの現象が発生する場合は、プリンター以外の機器が原因となっている可能性があります。

USB接続できない（Windows）

以下の原因が考えられます。

■ USBケーブルがしっかりと差し込まれていません。

対処方法

プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。

■ USBハブに問題があります。

対処方法

USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。

■ USBケーブルが差し込み口に問題があります。

対処方法

USBケーブルの差し込み口を変えてみてください。それでも解決しないときはUSBケーブルを変えてみてください。

■ USB接続の再設定が必要です。

対処方法

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ください。



それでも使用できない場合は、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。

➔ [「コンピューターとの接続設定をする」 270ページ](#)

接続できているのにファクスを送受信できない (Windows)

■ ソフトウェアがインストールされていません。

対処方法

PC-FAX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。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。確認方法は以下です。

[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
スタートボタンをクリックし、[Windowsシステムツール] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンター] の順に選択します。
- Windows 8.1/8
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
- Windows 7
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
- Windows Vista
スタートボタンをクリックし、[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、[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。

■ コンピューターからの送信時に、ユーザー認証に失敗しました。

対処方法

プリンタードライバーで、ユーザー名とパスワードを設定してください。プリンターの利用者制限が設定されているときにコンピューターからファクスを送信すると、プリンタードライバーで設定してあるユーザー名とパスワードで認証が行われます。

■ プリンター本体のファクス接続、または設定に問題があります。

対処方法

プリンター本体のファクス接続や、設定のトラブル解決をお試しく下さい。

Mac OSでファクスを送受信できない

コンピューターとプリンターが接続できているか確認してください。接続している場合としていない場合で原因と対処方法が異なります。

接続状態を確認する

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

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

インク残量が表示されていればコンピューターとプリンターは接続しています。
接続できていない場合は、以下を確認してください。

- ネットワーク接続でプリンターが認識されていない
「ネットワークに接続できない」 184ページ
- USB接続でプリンターが認識されていない
「USB接続できない (Mac OS)」 188ページ

接続できている場合は、以下を確認してください。

- プリンターは認識されているが印刷できない
「接続できているのに印刷できない (Mac OS)」 189ページ

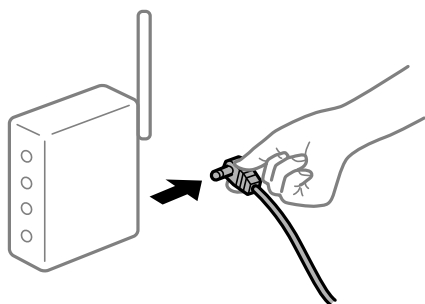
ネットワークに接続できない

以下の原因が考えられます。

■ 無線LAN接続でネットワーク機器に何らかの問題があります。

対処方法

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



■ 機器と無線LANルーターが離れていて電波が届いていません。

対処方法

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

■ 無線LANルーターを交換した場合、設定が新しいルーターに合っていない。

対処方法

新しい無線LANルーターに合うように、接続設定をやり直してください。

➔ [「無線LANルーターを交換したとき」270ページ](#)

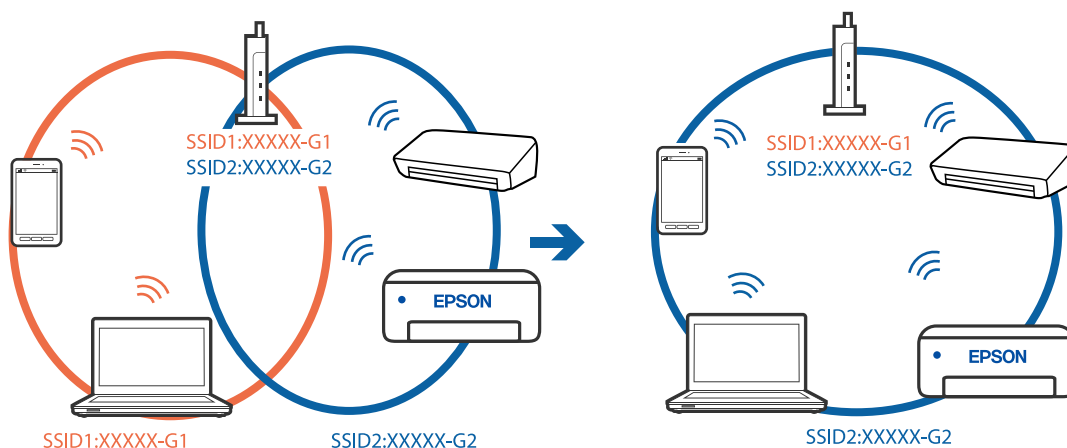
■ 接続しているSSIDがコンピューターやスマートデバイスとプリンターで異なります。

対処方法

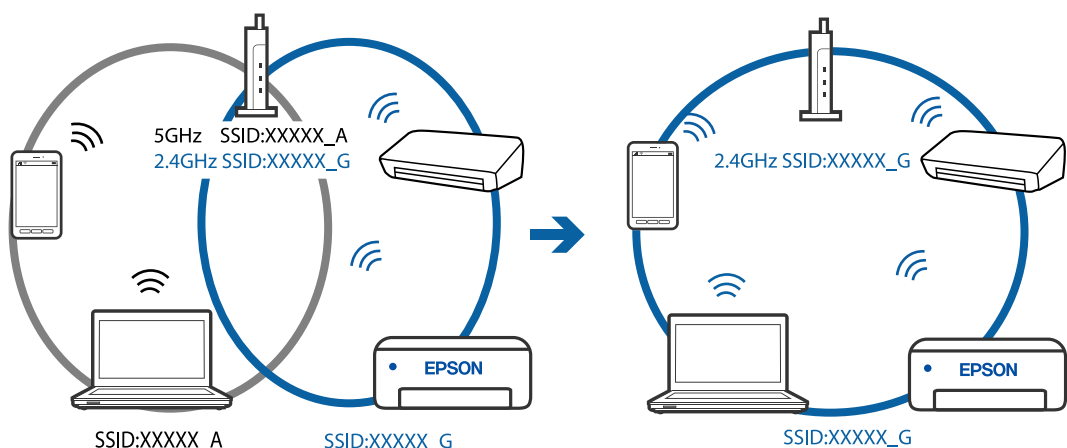
複数の無線LANルーターを使用している場合や、1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーターの場合、コンピューターやスマートデバイスが接続しているSSIDとプリンターが接続しているSSIDが異なっていると接続できません。

コンピューターやスマートデバイスと同じSSIDに接続してください。

- 異なるSSIDに接続している例



- 異なる周波数帯のSSIDに接続している例



■ 無線LANルーターのプライバシーセパレーター機能が有効になっています。

対処方法

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

■ IPアドレスが正しく割り当てられていません。

対処方法

IPアドレスが「169.254.XXX.XXX」、サブネットマスクが「255.255.0.0」の場合は、IPアドレスが正しく割り当てられていない可能性があります。

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

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

➔ [「ネットワークを再設定する方法」270ページ](#)

■ コンピューターのネットワーク設定に問題があります。

対処方法

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

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

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

対処方法

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

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

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

1. コンピューターとプリンターそれぞれにつながっているLANケーブルを外します。
2. コンピューターのIEEE802.3azが有効になっている場合は、無効にします。
詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。
3. LANケーブルでコンピューターとプリンターを直接接続します。
4. プリンターで、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。
[「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 289ページ](#)
5. ネットワーク接続診断レポートで、プリンターのIPアドレスを確認します。
6. コンピューターで、Web Configを起動します。
Webブラウザを起動し、プリンターのIPアドレスを入力してください。
[「WebブラウザからWeb Configを起動する」 315ページ](#)
7. 画面右上のリストで、**「詳細設定」** を選択します。
8. **「ネットワーク設定」** - **「有線LAN」** の順に選択します。
9. **「IEEE 802.3az」** で **「オフ」** を選択します。
10. **「次へ」** をクリックします。
11. **「設定」** をクリックします。
12. コンピューターとプリンターにつながっているLANケーブルを外します。
13. 手順2でコンピューターのIEEE802.3azを無効にした場合は、有効にします。
14. 手順1で外したLANケーブルをコンピューターとプリンターにつなぎます。
上記の手順をしてもこの現象が発生する場合は、プリンター以外の機器が原因となっている可能性があります。

USB接続できない（Mac OS）

以下の原因が考えられます。

■ USBケーブルがしっかりと差し込まれていません。

対処方法

プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。

■ USBハブに問題があります。

対処方法

USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。

■ USBケーブルが差し込み口に問題があります。

対処方法

USBケーブルの差し込み口を変えてみてください。それでも解決しないときはUSBケーブルを変えてみてください。

■ USB接続の再設定が必要です。

対処方法

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ください。



それでも使用できない場合は、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。

➔ [「コンピューターとの接続設定をする」 270ページ](#)

接続できているのにファクスを送受信できない (Mac OS)

■ ソフトウェアがインストールされていません。

対処方法

PC-FAX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。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。確認方法は以下です。

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

■ PC-FAXドライバーが一時停止の状態になっています。

対処方法

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

■ コンピューターからの送信時に、ユーザー認証に失敗しました。

対処方法

プリンタードライバーで、ユーザー名とパスワードを設定してください。プリンターの利用者制限が設定されているときにコンピューターからファクスを送信すると、プリンタードライバーで設定してあるユーザー名とパスワードで認証が行われます。

■ プリンター本体のファクス接続、または設定に問題があります。

対処方法

プリンター本体のファクス接続や、設定のトラブル解決をお試しく下さい。

思い通りに操作できない

動作が遅い

印刷速度が遅い

以下の原因が考えられます。

■ 不要なアプリケーションソフトを起動しています。

対処方法

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

■ 印刷品質が高い設定になっています。

対処方法

印刷品質を下げてください。

■ 双方向印刷設定が無効になっています。

対処方法


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

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

■ 動作音低減モードが有効になっています。

対処方法

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

対処方法

印刷は継続できます。印刷速度を回復させるには、電源を入れたまま印刷しない状態で30分以上放置してください。電源を切って放置しても回復しません。

スキャン速度が遅い

■ 高解像度でスキャンしています。

対処方法

解像度を下げてスキャンしてください。

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。

対処方法

画面をタップすると元の明るさに戻ります。


動作音が大きい

■ 動作音低減モードが無効になっています。

対処方法

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

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

日付や時刻がずれている

■ 電源供給に異常が発生しました。

対処方法

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。[設定] - [本体設定] - [基本設定] - [日付/時刻設定] で日付と時刻を正しく設定してください。

ルート証明書の更新が必要になった

■ ルート証明書の有効期限が切れています。

対処方法

Web Configを起動してルート証明書を更新してください。

Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない

■ AirPrintの設定に問題があります。

対処方法

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

➡ [「ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア \(Web Config\) 」 315ページ](#)

ナンバーディスプレイ機能が働かない

ナンバーディスプレイサービスが契約されていません。

発信元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。

ナンバーディスプレイ対応設定が無効になっています。

操作パネルで [設定] - [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] の順に選択して、設定を有効にしてください。

1回線を、電話機とプリンターで並列に接続して共有しています。

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。

送信元のファクス番号が表示されない

■ 送信元のファクス機に送信元のファクス番号が設定されていません。

対処方法

送信元でファクス番号を設定していない可能性があります。送信元に連絡してください。

受信ファクスに表示された送信元のファクス番号が間違っています。

■ 送信元のファクス機に登録された送信元のファクス番号が違います。

対処方法

送信元で登録したファクス番号が間違っている可能性があります。送信元に連絡してください。

外付け電話機から電話ができない

■ 外付け電話機がプリンターに正しく接続されていません。

対処方法

プリンターのEXTポートと電話機を電話線で接続し、受話器を上げてみてください。受話器を通してダイヤルトーンが聞こえない場合は、電話線を正しく接続してください。

留守番電話が応答しない

- プリンターの [呼び出し回数] が、留守番電話の呼び出し回数より少なく設定されている

対処方法

[設定] - [本体設定] > [ファクス設定] - [基本設定] で、[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/電話自動切替に設定されています。

対処方法

留守番電話を接続している場合は、操作パネルで [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [受信モード] を選択して、[自動] に設定してください。

プリンター画面にメッセージが表示された

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

メッセージ	対処方法
プリンターエラー 電源を入れ直してください。それでもエラーが発生するときはエプソンの修理窓口にご相談ください。 エラーコード：XXXXXX	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ときは、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。
XXの用紙がなくなりました。	用紙を補充して、用紙カセットを奥までセットしてください。
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にご交換をご依頼ください。 OK：印刷継続	フチなし印刷用廃インク吸収パッド*は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口にご依頼してください。 [OK] をタップすると印刷を続行できます。
フチなし印刷用廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。お客様による交換はできません。エプソンの修理窓口にご交換をご依頼ください。	フチなし印刷用廃インク吸収パッド*は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口にご依頼してください。 フチなし印刷はできませんが、フチあり印刷はできます。
設定画面自動表示をオフにします。一部の機能が使えなくなります。詳しくはマニュアルをご覧ください。	[設定画面自動表示] を無効にすると、AirPrintが使用できません。
ダイヤルトーンが検出できません。	[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。

メッセージ	対処方法
アドレスとサブネットマスクの組み合わせが有効ではありません。詳しくはマニュアルをご覧ください。	IPアドレス、またはデフォルトゲートウェイに正しい値を入力してください。正しい値がわからない場合は、ネットワーク設定をした方に確認してください。
このサービスを利用するには、ルート証明書のアップデートが必要です。	Web Configを起動してルート証明書を更新してください。
コンピューターでプリンターのポート設定(IPアドレスなど)やドライバーの状態が正しいか確認してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。	プリンタードライバーの [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 Update Firmware	ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリー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フチなし印刷できません(インクあふれ防止のため)。保証期間経過後の交換は有償です。

用紙が詰まった

操作パネルのエラー表示を確認し、用紙が詰まっている(ちぎれた紙片が残っている)箇所を順番に確認して取り除いてください。その後、エラーを解除してください。プリンターの画面に、詰まった用紙を取り除く方法の動画が表示されません。

⚠ 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ことがあります。また、突起などでけがをしないように注意してください。

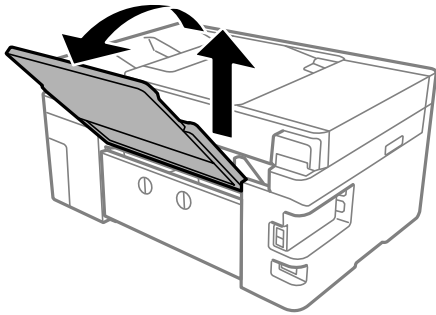
！重要 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく引っ張るとプリンターが故障することがあります。

詰まった用紙を取り除く

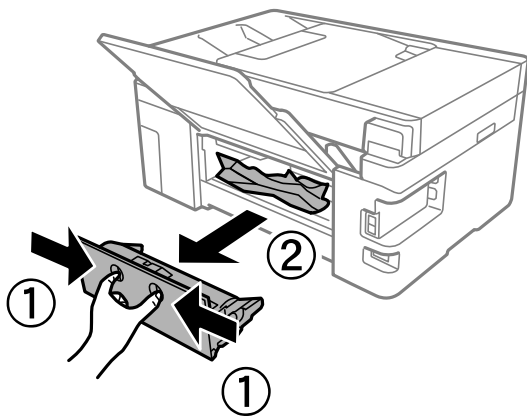
⚠ 注意

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

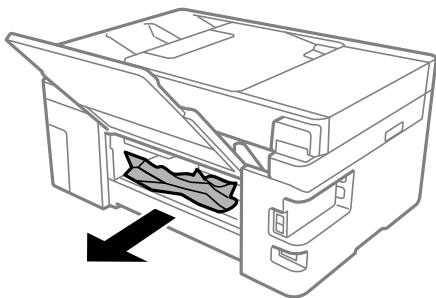
1. 用紙サポートを引き出します。



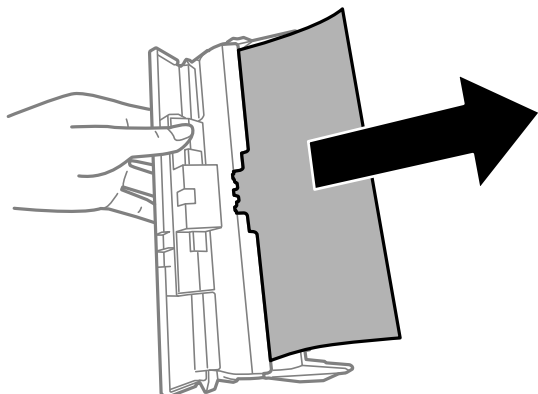
2. 背面ユニットを引き出します。



3. 詰まっている用紙を取り除きます。

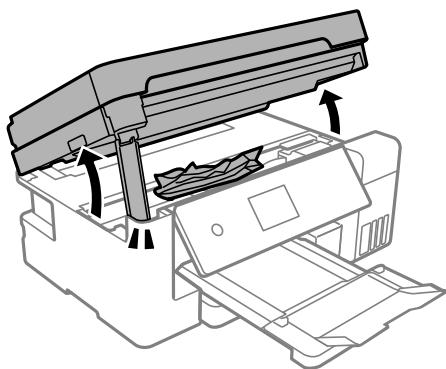


4. 背面ユニットから詰まっている用紙を取り除きます。

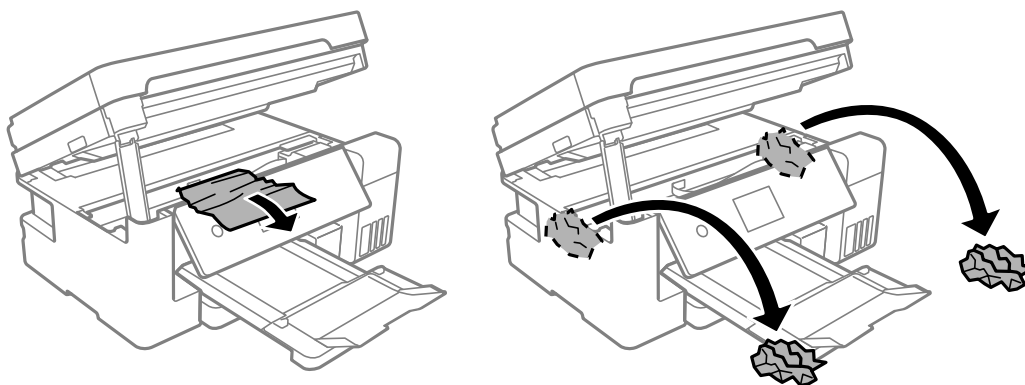


5. 背面ユニットをプリンターに取り付けます。

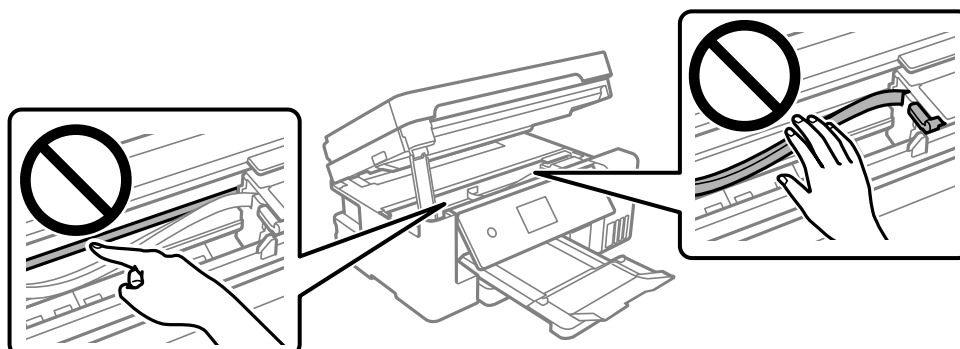
6. 原稿カバーを閉めた状態で、スキャナーユニットを開けます。



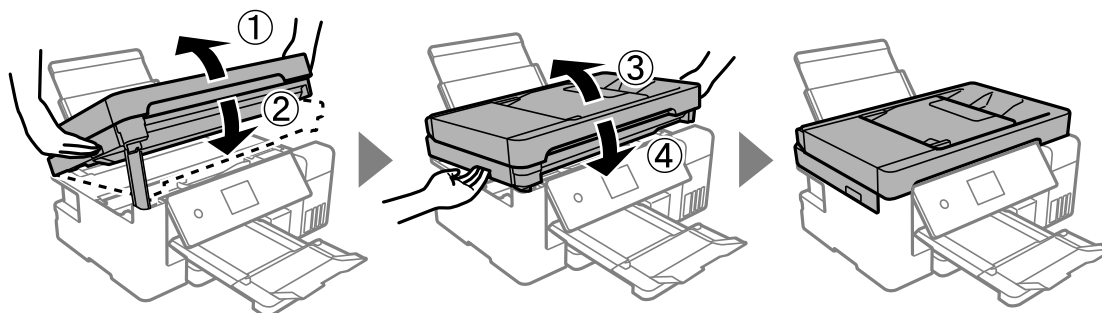
7. 詰まっている用紙を取り除きます。



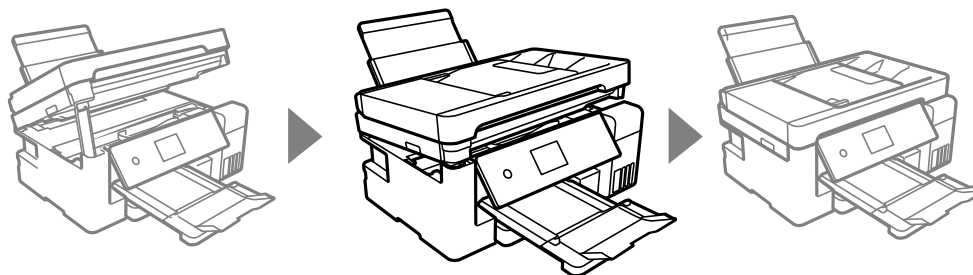
！重要 プリンター内部のケーブル（白色）や半透明フィルム、輸送用ロックには触らないでください。動作不良の原因となるおそれがあります。



8. スキャナーユニットを閉めます。
安全のために2段階で閉まります。

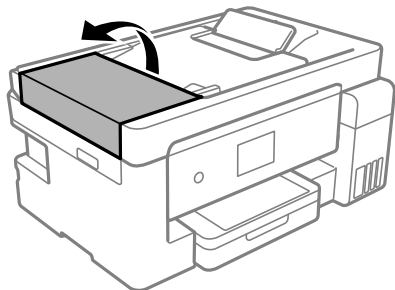


参考 スキャナーユニットは下に示した位置から開けることはできません。完全に閉めてから開けてください。

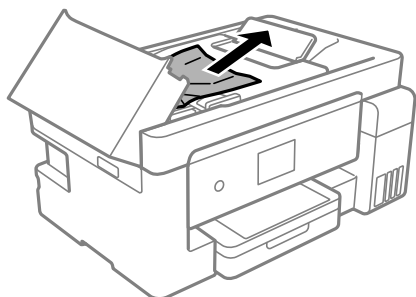


ADFから詰まった用紙を取り除く

1. ADFカバーを開けます。

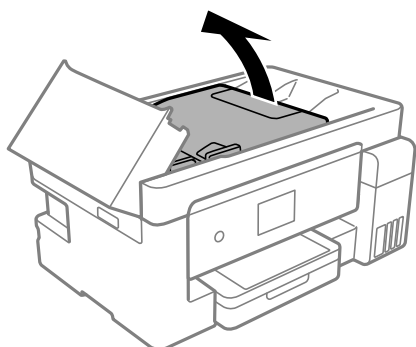


2. 詰まっている用紙を取り除きます。

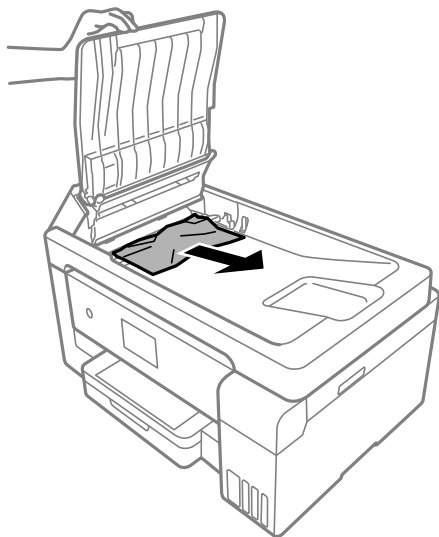


3. ADFトレイを上げます。

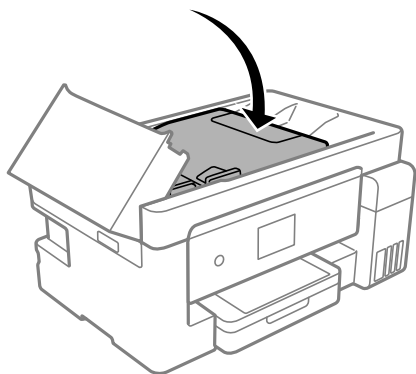
！重要 ADFカバーを開けてからADFトレイを上げてください。ADFが故障する可能性があります。



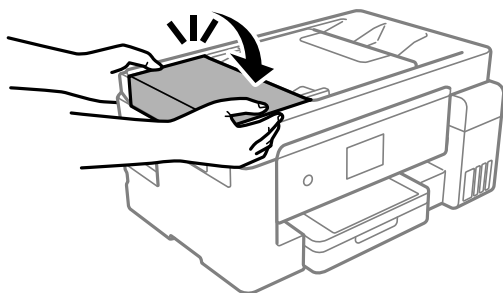
4. 詰まっている用紙を取り除きます。



5. ADFトレイを下げます。



6. ADFカバーを「カチッ」と音がするまで閉めます。



紙詰まりを防ぐには

紙詰まりが頻繁に起こる場合は、以下を確認してください。

- プリンターを水平な場所に設置して、適切な環境で使用してください。
「動作時と保管時の環境仕様」339ページ

- 本製品で印刷できる用紙を使用してください。
「印刷できる用紙とセット枚数」299ページ
- 用紙取り扱い上のご注意に従ってください。
「用紙取り扱い上のご注意」31ページ
- 用紙を正しい方向でセットして、用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
「用紙カセットに用紙をセットする」33ページ
「手差しトレイに用紙をセットする」36ページ
- 用紙はセット可能枚数を超えてセットしないでください。
- 複数枚セットして用紙が詰まるときは、1枚ずつセットしてください。
- プリンター用の用紙サイズと用紙種類の設定を、実際にセットした用紙に合わせてください。
「用紙種類の設定値」32ページ
- 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。
「給紙不良を改善する」144ページ

インクの補充が必要になった

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。

インクボトル保管時のご注意

- 直射日光を避けて保管してください。
- 高温や凍結するような環境で保管しないでください。
- インク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と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。
- 開封したボトルは、なるべく早くお使いください。

インク補充時のご注意

- 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。
- 本製品用のインクボトルを使用してください。
- 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。

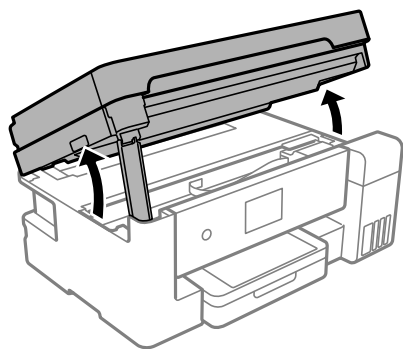
- インクボトルを強く振ったり押し潰したりしないでください。
- インク残量が下限線より少ない状態でプリンターを使い続けると、故障するおそれがあります。プリンターが動作していないときに、インクタンクの上限線までインクを補充してください。インク残量を正しく表示させるために、補充したら必ずインク残量情報をリセットしてください。
- 最適な印刷結果を得るために、少なくとも年に一度はインクタンクの上限線までインクを補充してください。

インクの消費

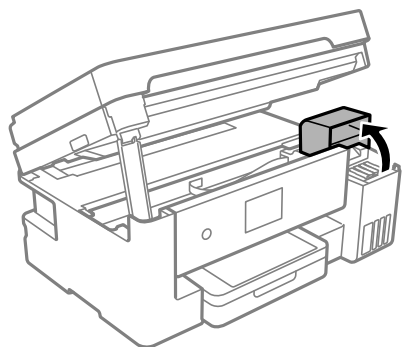
- プリントヘッドを良好な状態に保つため、ヘッドクリーニングなどのメンテナンス動作で全色のインクが消費されます。また、電源投入時にも消費されることがあります。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色の黒で印刷します。
- 購入直後のインク初期充填では、プリントヘッドノズル（インクの吐出孔）の先端部分までインクを満たして印刷できる状態にするため、その分インクを消費します。そのため、初回は2回目以降に使用するインクボトルよりも印刷できる枚数が少なくなることがあります。
- インク残量はタンクを目視確認してください。インク残量が限界値以下の状態でプリンターを使い続けると、プリンターが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。補充後にインク残量をリセットすることをお勧めします。

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。

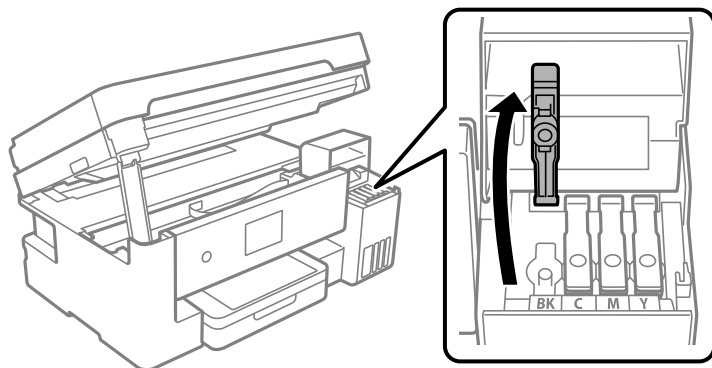


2. インクタンクカバーを開けます。



画面に表示されるインク注入時のご注意を読んで、[次へ] をタップします。

3. インクタンク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。

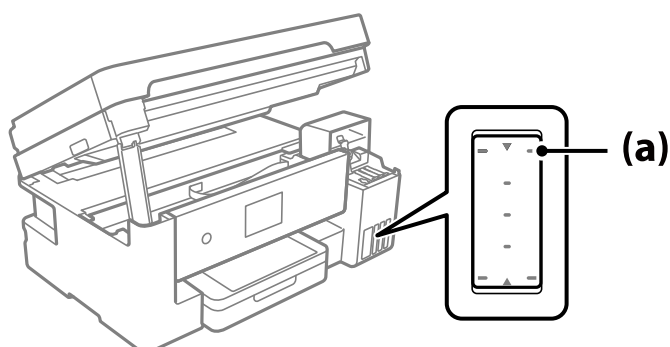
4. インクボトルをまっすぐに立てた状態で、キャップをゆっくり回して取り外します。



！重要

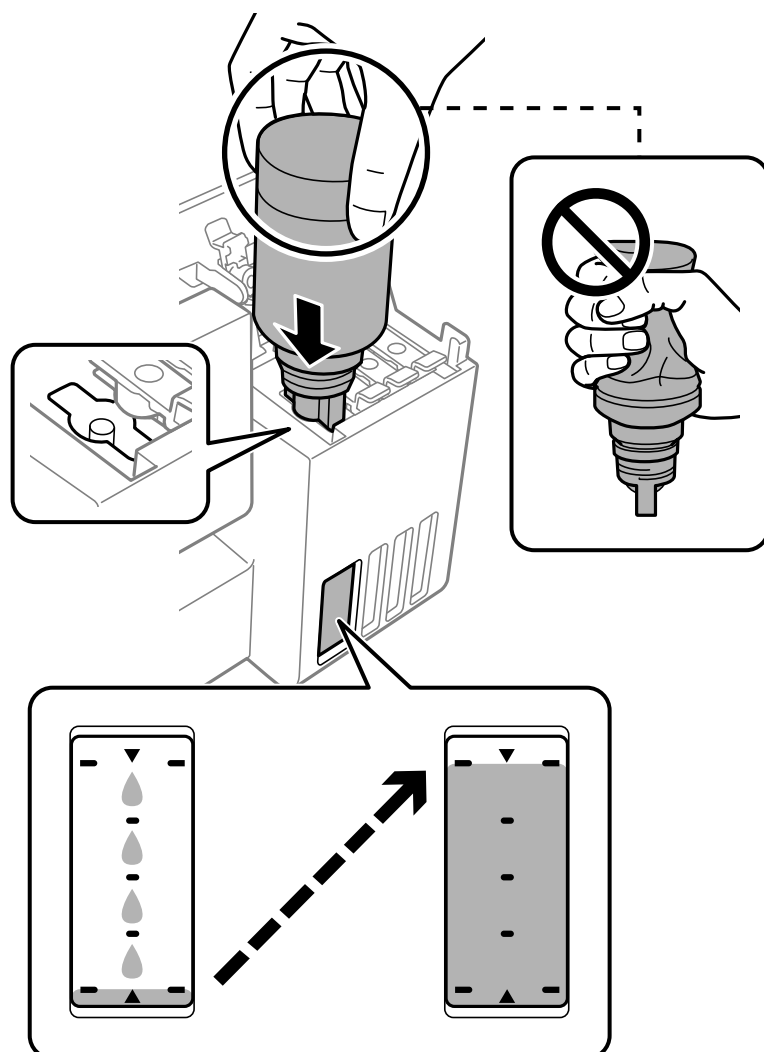
- プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクボトルを使用することをお勧めします。
- インクをこぼさないよう注意してください。

5. インクタンクの上限線 (a) を確認します。



6. 注入口に合わせてボトルを挿し、インクがタンクの上限線で自動で止まるまで待ちます。ボトルを正しい色の注入口に挿すと、自動でインクは注入され、上限線の位置で止まります。

注入が開始されないときは、ボトルを押し直してください。上限線までインクが入った状態で、ボトルを抜き挿ししないでください。インクが漏れるおそれがあります。



！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。

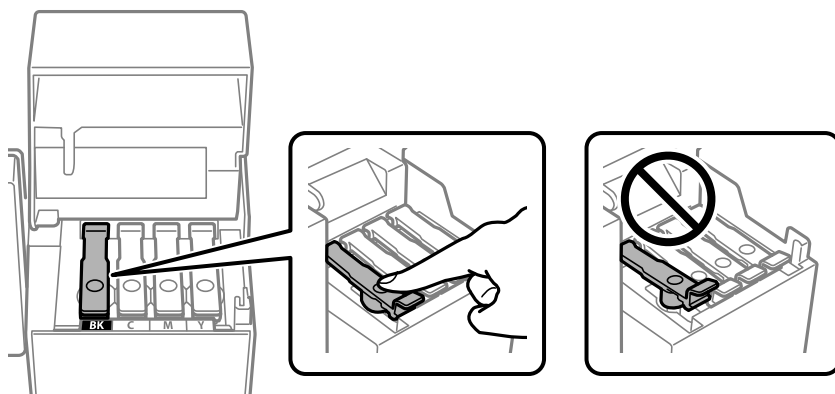
7. インクの注入が完了したらボトルを抜いて、インクボトルのキャップを確実に締めます。

！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。

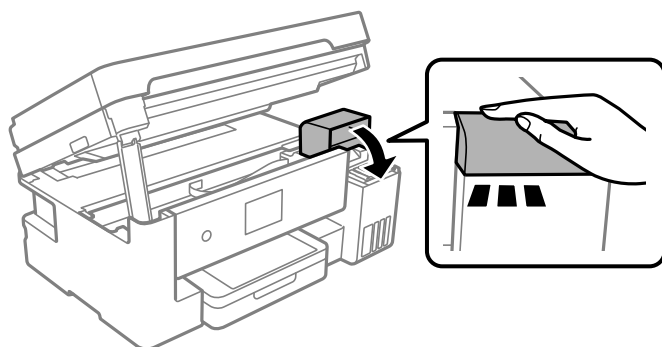
参考 インクが残った場合は、ボトルのキャップを締めてまっすぐ立てて保管してください。



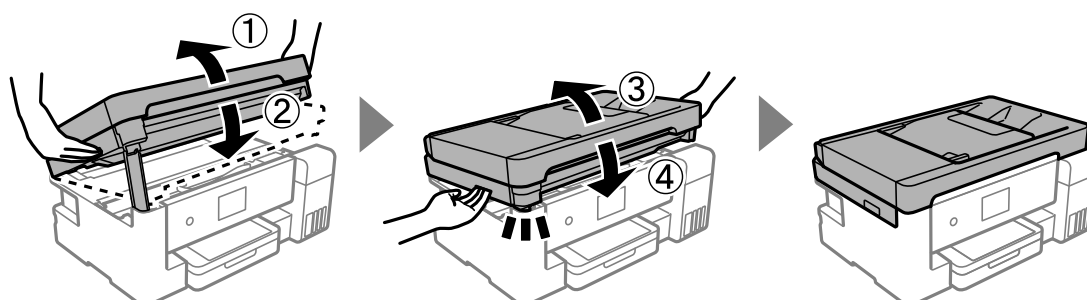
8. インクタンクキャップを確実に閉めます。



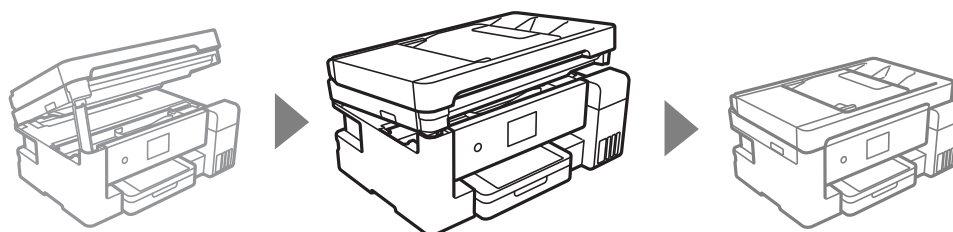
9. インクタンクカバーをしっかりと閉めます。



10. スキャナーユニットを閉めます。
安全のため4段階で閉まります。



参考 スキャナーユニットは下に示した位置から開けることはできません。完全に閉めてから開けてください。



11. 画面の指示に従って、インクを注入した色のインク残量を更新します。

！重要 インクが上限線に満たなくても印刷が続けられますが、プリンターを最良の状態でお使いいただくために、早めにインク残量情報を更新してください。

関連情報

- ➔ [「純正インクボトルのご案内」 306ページ](#)
- ➔ [「インクボトル取り扱い上のご注意」 238ページ](#)
- ➔ [「こぼれたインクを拭き取る」 157ページ](#)

インクボトルの廃棄

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

メンテナンスボックスの交換が必要になった

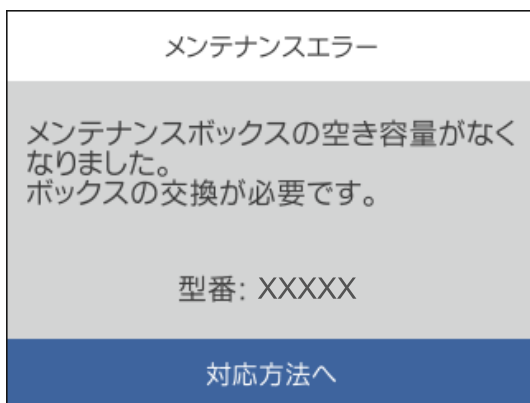
メンテナンスボックス取り扱い上のご注意

メンテナンスボックスを交換する前に以下の注意事項を確認してください。

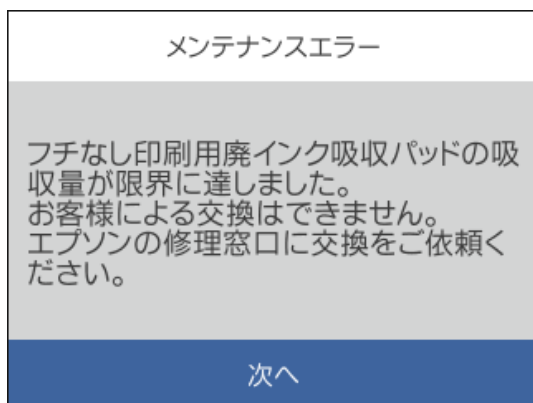
- メンテナンスボックスのICチップに触らないでください。正常な動作や印刷ができなくなるおそれがあります。
- メンテナンスボックスを落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- 印刷中は交換しないでください。廃インクが漏れることがあります。
- 交換時以外はカバーやメンテナンスボックスを取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- メンテナンスボックスカバーが閉まらないときは、メンテナンスボックスが正しくセットされていない可能性があります。セットし直してください。
- メンテナンスボックスは密封するまで傾けないでください。インクが漏れることがあります。
- 開口部は汚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を交換する

メンテナンスボックスは、クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを溜める容器です。
メンテナンスボックス交換のメッセージが表示されたら、操作パネルに表示される動画を見ながら交換できます。



- 参考**
- インクあふれ防止のため、いっぱいになるとボックスを交換するまで印刷やクリーニングはできませんが、スキャンなどのインクを使わない操作はできます。
 - 以下の画面が表示されたときは、お客様による交換はできません。エプソンの修理窓口にご依頼ください。



関連情報

- ➔ [「メンテナンスボックスの型番」 306ページ](#)
- ➔ [「メンテナンスボックス取り扱い上のご注意」 243ページ](#)
- ➔ [「使用済みメンテナンスボックスの廃棄」 245ページ](#)
- ➔ [「使用済みメンテナンスボックスの廃棄」 245ページ](#)

使用済みメンテナンスボックスの廃棄

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

きれいに印刷、コピー、スキャン、ファクスできない

きれいに印刷できない

印刷結果で出ない色がある、スジ（線）が入る、色合いがおかしい



■ プリントヘッドのノズルが目詰まりしています。

対処方法

- ノズルチェックをすると目詰まりしているかどうかわかります。ノズルチェックをして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。長期間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。
 - 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。
- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 146ページ](#)
 - ➔ [「強カクリーニングをする」 148ページ](#)

約1.1cmまたは3.3cm間隔で色の付いたスジが入る



以下の原因が考えられます。

■ 用紙種類の設定がセットした用紙に合っていない。

対処方法

用紙種類の設定は、セットした用紙に合わせてください。

➔ [「用紙種類の設定値」32ページ](#)

■ 印刷品質が低い設定になっています。

対処方法

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。

- Windows
プリンタードライバーの [基本設定] タブの [印刷品質] で [きれい] を選択します。
- Mac OS
プリント画面の [印刷設定] メニューにある [印刷品質] で [きれい] を選択します。

■ プリントヘッドの位置がずれています。

対処方法

操作パネルで [プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドの位置調整] - [横スジの改善] を選択して、プリントヘッドの位置を調整してください。

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

以下の原因が考えられます。

■ プリントヘッドの位置がずれています。

対処方法

操作パネルで [プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドの位置調整] - [印刷のぼやけ改善] を選択して、プリントヘッドの位置を調整してください。

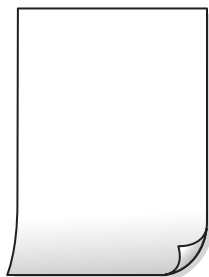
■ 双方向印刷設定が有効になっています。

対処方法

プリントヘッドの位置を調整しても印刷品質が改善されないときは、双方印刷設定を無効にしてください。双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するため、印刷位置が左右で異なると罫線がずれたりぼやけたりすることがあります。このため、双方向印刷設定を無効にすると、印刷速度は遅くなりますが品質は向上します。

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

白紙のまま出てくる



■ プリントヘッドのノズルが全て目詰まりしていてインクが出ていません。

対処方法

強カクレーニングしてください。

- ➔ [「強カクレーニングをする」 148ページ](#)

■ 印刷設定と、セットされている用紙のサイズが異なります。

対処方法

セットした用紙サイズに合わせて印刷設定を変更してください。または印刷設定に合った用紙をセットしてください。

■ 用紙が重なって給紙されています。

対処方法

重なって給紙されるのを防ぐには以下をご確認ください。

- ➔ [「重なって給紙される」 172ページ](#)

用紙が汚れる、こすれる



以下の原因が考えられます。

■ 用紙が正しくセットされていません。

対処方法

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

- ➔ 「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ
- ➔ 「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ

■ 用紙経路が汚れています。

対処方法

印刷方向と水平に（縦方向に）スジが入ったり、用紙が汚れたりするときは、用紙経路をクリーニングしてください。

- ➔ 「用紙経路の汚れを拭き取る」 150ページ

■ 用紙が反っています。

対処方法

平らな場所に用紙を置いて、反りがあれば平らにしてください。

■ プリントヘッドが用紙の表面をこすっています。

対処方法

厚手の用紙や封筒に印刷すると、プリントヘッドが印刷面と近くなり、用紙表面をこすって汚れが発生することがあります。その場合は、こすれ軽減機能を有効にしてください。ただし、印刷品質や印刷速度が低下することがあります。

- 操作パネル
[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] の順に選択して、[こすれ軽減] を有効にします。
- Windows
プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [拡張設定] をクリックして、[印刷こすれを軽減する] をチェックします。
- Mac OS
アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]）の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。[オプションとサプライ] - [オプション]（または [ドライバ]）の順にクリックします。[こすれ軽減] で [オン] を選択します。

■ 印刷した面が十分に乾く前に裏面に印刷しました。

対処方法

手で両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。

■ ハガキの通信面から先に印刷しました。

対処方法

ハガキの両面に印刷するときは、宛名面を先に印刷してください。

■ 自動両面印刷時に印刷濃度が濃く、乾燥待ち時間が短く設定されています。

対処方法

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。

- ➔ [「両面に印刷する」60ページ](#)
- ➔ [「両面に印刷する」90ページ](#)

■ のし紙の汚れを軽減する機能が無効になっています。

対処方法

- のし紙印刷時に汚れや折れが発生するときは、のし紙の汚れを軽減する機能を有効にしてください。汚れや折れを回避するために上端63mmに印刷しません。のし紙以外に印刷するときは必ず無効にしてください。Windowsの場合、この設定を有効にするとフチなし印刷はできません。
- Windows
プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [拡張設定] をクリックして、[のし紙の汚れを軽減する] をチェックします。
- Mac OS
アップルメニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]) の順に選択し、お使いのプリンタを選択します。[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。[のし紙の汚れを軽減する] で [オン] を選択します。

写真を印刷するとインクがベタベタする



■ 写真用紙の裏面に印刷しました。

対処方法

用紙のセット向きを確認し、おもて面に印刷し直してください。裏面に印刷した場合は、用紙経路をクリーニングしてください。

- ➔ [「用紙経路の汚れを拭き取る」150ページ](#)

画像や写真が意図しない色合いになる



以下の原因が考えられます。

■ プリントヘッドのノズルが目詰まりしています。

対処方法

ノズルチェックをすると目詰まりしているかどうかわかります。ノズルチェックをして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。長期間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。

■ 色補正がされています。

対処方法

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

[応用設定] 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。

➔ [「色補正をして印刷する」78ページ](#)

フチなし印刷ができない



■ フチなしの設定がされていません。

対処方法

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

- Windows
プリンタードライバーの [基本設定] タブで [フチなし] をチェックします。
- Mac OS
プリント画面の [用紙サイズ] 設定で「フチなし」と表示された用紙サイズを選択します。

➔ [「フチなし印刷できる用紙」302ページ](#)

フチなし印刷で画像の周囲が欠ける



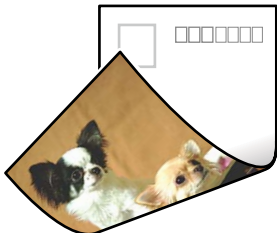
■ 印刷データを少し拡大して印刷するため、用紙からはみ出した部分が欠けます。

対処方法

はみ出す度合いが少ない設定に変更してください。

- Windows
プリンタードライバーの [基本設定] タブで [フチなし] チェックボックスの隣の [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。

ハガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上下が逆になる

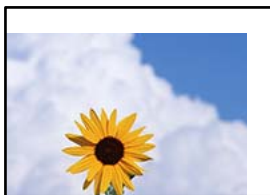


■ 縦長写真のデータは撮影時の条件（カメラの向きや仕様）によって上下（天地）が異なります。

対処方法

ハガキを上下逆にセットしてください。

印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない



以下の原因が考えられます。

■ 違う製品のプリンタードライバーを使っています。

対処方法

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



■ 左右反転するように設定されています。

対処方法

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

- Windows
プリンタードライバーの [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



■ 解像度の低い画像や写真のデータが印刷されました。

対処方法

画像や写真は、解像度の高いデータを印刷してください。ウェブページの画像は解像度の低いことが多く、ディスプレイ上できれいに見えても、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。

きれいにコピーできない

コピー結果で出ない色がある、スジ（線）が入る、色合いがおかしい



■ プリントヘッドのノズルが目詰まりしています。

対処方法

- ノズルチェックをすると目詰まりしているかどうかわかります。ノズルチェックをして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。長期間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。
 - 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。
- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 146ページ](#)
- ➔ [「強カクリーニングをする」 148ページ](#)

約1.1cmまたは3.3cm間隔で色の付いたスジが入る



以下の原因が考えられます。

■ 用紙種類の設定がセットした用紙に合っていない。

対処方法

用紙種類の設定は、セットした用紙に合わせてください。

- ➔ [「用紙種類の設定値」 32ページ](#)

■ 印刷品質が低い設定になっています。

対処方法

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。
[印刷品質] で [きれい] を選択します。

■ プリントヘッドの位置がずれています。

対処方法

操作パネルで [プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドの位置調整] - [横スジの改善] を選択して、プリントヘッドの位置を調整してください。

コピー結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

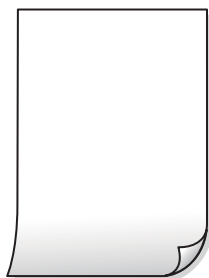
以下の原因が考えられます。

■ プリントヘッドの位置がずれています。

対処方法

操作パネルで [プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドの位置調整] - [印刷のぼやけ改善] を選択して、プリントヘッドの位置を調整してください。

白紙のまま出てくる



■ プリントヘッドのノズルが全て目詰まりしていてインクが出ていません。

対処方法

強カクリーニングしてください。

➔ [「強カクリーニングをする」148ページ](#)

■ 印刷設定と、セットされている用紙のサイズが異なります。

対処方法

セットした用紙サイズに合わせて印刷設定を変更してください。または印刷設定に合った用紙をセットしてください。

■ 用紙が重なって給紙されています。

対処方法

重なって給紙されるのを防ぐには以下をご確認ください。

➔ [「重なって給紙される」 172ページ](#)

用紙が汚れる、こすれる



以下の原因が考えられます。

■ 用紙が正しくセットされていません。

対処方法

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

➔ [「用紙カセットに用紙をセットする」 33ページ](#)

➔ [「手差しトレイに用紙をセットする」 36ページ](#)

■ 用紙経路が汚れています。

対処方法

印刷方向と水平に（縦方向に）スジが入ったり、用紙が汚れたりするときは、用紙経路をクリーニングしてください。

➔ [「用紙経路の汚れを拭き取る」 150ページ](#)

■ 用紙が反っています。

対処方法

平らな場所に用紙を置いて、反りがあれば平らにしてください。

■ プリントヘッドが用紙の表面をこすっています。

対処方法

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

操作パネルで、[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] の順に選択し、[こすれ軽減] を有効にします。ただし、コピー品質や速度が低下することがあります。

写真をコピーするとインクがベタベタする



■ 写真用紙の裏面にコピーしました。

対処方法

用紙のセット向きを確認し、おもて面にコピーし直してください。裏面にコピーした場合は、用紙経路をクリーニングしてください。

- ➔ [「用紙のセット」 33ページ](#)
- ➔ [「用紙経路の汚れを拭き取る」 150ページ](#)

フチなしコピーができない



■ フチなしの設定がされていません。

対処方法

[コピー] - [応用設定] - [フチなしコピー] の順に選択して、設定を有効にしてください。また、フチなし印刷非対応の用紙を選択すると、フチなし設定を有効にできません。フチなし印刷対応用紙を選択してください。

- ➔ [「フチなし印刷できる用紙」 302ページ](#)

フチなしコピーで画像の周囲が欠ける



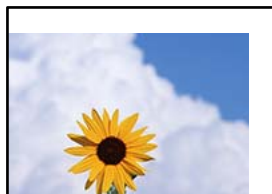
■ 印刷データを少し拡大してコピーするため、用紙からはみ出した部分が欠けます。

対処方法

はみ出す度合いが少ない設定に変更してください。

操作パネルで [コピー] - [応用設定] - [フチなしコピー] - [フチなしはみ出し量] - [フチなしはみ出し量] を選択して、設定を変更してください。

コピー位置、サイズ、余白が思い通りにならない



以下の原因が考えられます。

■ 用紙が正しくセットされていません。

対処方法

用紙を正しい方向でセットして、用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。

- ➔ [「用紙カセットに用紙をセットする」33ページ](#)
- ➔ [「手差しトレイに用紙をセットする」36ページ](#)

■ 用紙のサイズが正しく設定されていません。

対処方法

用紙のサイズを正しく設定してください。

■ 原稿が原稿台の適切な位置にセットできていません。

対処方法

- 原点マークに合わせて原稿をセットしてください。
 - スキャン結果の端が欠けたときは、原稿を原稿台のフチから少し離してセットしてください。原稿台の隅から約1.5 mmの範囲はスキャンできません。
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

ムラやシミ、斑点、線がコピー結果に現れる



以下の原因が考えられます。

■ 用紙経路が汚れています。

対処方法

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。

➔ [「用紙経路の汚れを拭き取る」150ページ](#)

■ 原稿や原稿台にゴミや汚れが付いています。

対処方法

原稿に付いているゴミや汚れを取り除き、原稿台をクリーニングしてください。

➔ [「原稿台の汚れを拭き取る」151ページ](#)

■ ADFや原稿にゴミや汚れが付いています。

対処方法

ADFをクリーニングして、原稿に付着したゴミや汚れを取り除いてください。

➔ [「ADFをクリーニングする」152ページ](#)

■ 原稿を強く押さえつけています。

対処方法

原稿を強く押さえつけると、ムラ、シミ、斑点が出る場合があります。

原稿や原稿カバーを強く押さえつけないでください。

➔ [「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

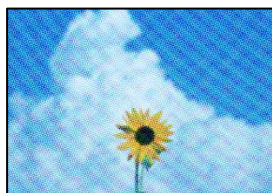
■ コピー濃度が高く設定されています。

対処方法

コピー濃度を低く設定してください。

➔ [「コピー時の基本設定メニュー」109ページ](#)

モアレ（網目状の陰影）がコピー結果に現れる



- 原稿が印刷物（雑誌、カタログなど）の場合、網点パターンが干渉してモアレが現れます。

対処方法

拡大縮小の設定を変えてください。それでもモアレが現れる場合は、原稿の角度を少し変えてセットしてください。

➔ [「コピー時の応用設定メニュー」109ページ](#)

コピーすると裏写りする



以下の原因が考えられます。

- 薄い原稿の場合、スキャン時に裏面の画像が読み取られます。

対処方法

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。

➔ [「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

- コピー濃度が高く設定されています。

対処方法

コピー濃度を低く設定してください。

➔ [「コピー時の基本設定メニュー」109ページ](#)

きれいにスキャンできない

原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ、点などが画像に現れる



■ 原稿や原稿台にゴミや汚れが付いています。

対処方法

原稿に付いているゴミや汚れを取り除き、原稿台をクリーニングしてください。

➔ [「原稿台の汚れを拭き取る」151ページ](#)

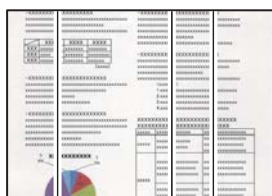
■ 原稿を強く押さえつけています。

対処方法

原稿を強く押さえつけると、ムラ、シミ、斑点が出る場合があります。
原稿や原稿カバーを強く押さえつけないでください。

➔ [「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

スキャンした画像に直線が現れる



■ ADFや原稿にゴミや汚れが付いています。

対処方法

ADFをクリーニングして、原稿に付着したゴミや汚れを取り除いてください。

➔ [「ADFをクリーニングする」152ページ](#)

原稿の裏面がスキャンした画像に写る



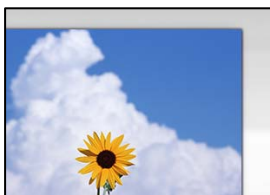
■ 薄い原稿の場合、スキャン時に裏面の画像が読み取られます。

対処方法

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。

➔ [「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

原稿台からスキャンするとき、正しい範囲でスキャンできない



■ 原稿が原稿台の適切な位置にセットできていません。

対処方法

- 原点マークに合わせて原稿をセットしてください。
 - スキャン結果の端が欠けたときは、原稿を原稿台のフチから少し離してセットしてください。原稿台の隅から約1.5 mmの範囲はスキャンできません。
- ➔ [「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

■ 原稿台にゴミや汚れが付いています。

対処方法

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。

- ➔ [「原稿台の汚れを拭き取る」151ページ](#)

スキャン品質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、以下を確認してください。

■ スキャンソフトウェアの設定に問題があります。

対処方法

スキャンソフトウェアの設定を、Epson Scan 2ユーティリティを使って初期化します。

参考 Epson Scan 2ユーティリティは、スキャンソフトウェアに付属してインストールされるソフトウェアです。

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

2. [その他] タブを選択します。

3. [初期化] をクリックします。

設定を初期化してもトラブルを解決できないときは、スキャンソフトウェアをアンインストールして、再インストールしてください。

➔ [「ソフトウェアを個別にインストールまたはアンインストールする」159ページ](#)

ファクスをきれいに送信できない

ファクスをきれいに送信できない



以下の原因が考えられます。

■ 原稿や原稿台にゴミや汚れが付いています。

対処方法

原稿に付いているゴミや汚れを取り除き、原稿台をクリーニングしてください。

➔ [「原稿台の汚れを拭き取る」151ページ](#)

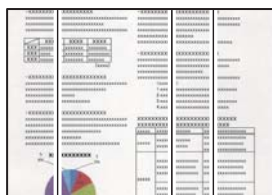
■ 原稿を強く押さえつけています。

対処方法

原稿を強く押さえつけると、ムラ、シミ、斑点が出ることがあります。
原稿や原稿カバーを強く押さえつけないでください。

➔ [「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

ADFからファクス送信すると直線が現れる



以下の原因が考えられます。

■ ADFや原稿にゴミや汚れが付いています。

対処方法

ADFをクリーニングして、原稿に付着したゴミや汚れを取り除いてください。

➔ [「ADFをクリーニングする」152ページ](#)

送信したファクスの画質が粗い



以下の原因が考えられます。

■ 解像度が低く設定されています。

対処方法

相手機の性能がわからないときは、以下どちらも設定してファクスを送信してください。

- [ファクス] - [ファクス設定] の [画質] で最高品質の設定を選択する
- [ファクス] - [ファクス設定] で [ダイレクト送信] を有効にする。
[画質] を [写真] にしても、[ダイレクト送信] を有効にしないでモノクロ送信すると、低い解像度に変更されて送信されることがあります。

■ エラー訂正機能が無効になっています。

対処方法

プリンターの操作パネルで [設定] > [本体設定] > [ファクス設定] > [基本設定] を選択して [エラー訂正(ECM)] を有効にしてください。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できることがあります。ただし、[エラー訂正(ECM)] を有効にすると、データの送受信に通常より時間がかかることがあります。

送信したファクスに原稿の裏面が写る



以下の原因が考えられます。

■ 薄い原稿の場合、スキャン時に裏面の画像が読み取られます。

対処方法

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。

➔ [「原稿台に原稿をセットする」49ページ](#)

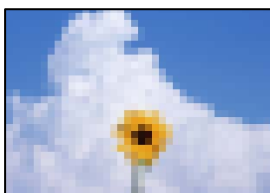
■ ファクス送信時に、濃度が高く設定されています。

対処方法

操作パネルで、[ファクス] - [ファクス設定] - [読み取り設定] - [濃度] を選択し、濃度を低く設定してください。

ファクスをきれいに受信できない

受信したファクスの画質が粗い



以下の原因が考えられます。

■ エラー訂正機能が無効になっています。

対処方法

プリンターの操作パネルで [設定] > [本体設定] > [ファクス設定] > [基本設定] を選択して [エラー訂正(ECM)] を有効にしてください。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できることがあります。ただし、[エラー訂正(ECM)] を有効にすると、データの送受信に通常より時間がかかることがあります。

■ 送信元で画質が低く設定されています。

対処方法

送信元に、より高い画質で送信できないか確認してください。

どうしても解決できないときは

全ての対処方法を試しても問題が解決できないときは、エプソンのウェブサイトで「よくあるご質問 (FAQ)」をご覧ください。

www.epson.jp/support/faq/

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

関連情報

➔ [「印刷やコピーの問題が解決できない」 266ページ](#)

印刷やコピーの問題が解決できない

問題が解決できるまで、以下の項目を上から順番に実行してください。

- プリンターにセットした用紙の用紙種類と、プリンターに登録した用紙種類、プリンタードライバーで設定した用紙種類を全て同じに設定します。
[「用紙サイズと種類の登録」 32ページ](#)
- 操作パネルやプリンタードライバーで、印刷品質を [きれい] に設定します。
- プリントヘッドの位置を調整します。
[「プリントヘッドの位置を調整する \(操作パネル\)」 150ページ](#)
- ノズルチェックを実行して、プリントヘッドのノズルが目詰まりしているか確認します。
ノズルチェックパターンが欠けているときは、目詰まりしています。ヘッドクリーニングとノズルチェックを交互に3回繰り返して目詰まりが解消するか確認してください。
ただし、ヘッドクリーニングをするとインクを消費します。
[「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 146ページ](#)
- プリンターの電源をオフにして、12時間以上放置してから目詰まりが解消したか確認します。
目詰まりが原因の場合は、印刷しない状態で放置することで、解決されることがあります。
以降の項目は、プリンターの電源をオフにしている間に確認できます。
- エプソン純正インクボトルを使用しているか確認します。
インクボトルは純正品のご使用をお勧めします。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。

- プリンター内部の半透明フィルムに汚れがないか確認します。
汚れている場合は優しく拭き取ってください。
[「半透明フィルムの汚れを拭き取る」154ページ](#)
- プリンター内部にちぎれて残っている紙片がないか確認します。
紙片を取り除くときには、半透明フィルムに手や紙片を接触させないように注意してください。
- 用紙に問題ないか確認します。
用紙が反っていないか、用紙の表裏を間違えてセットしていないかなどを確認します。
[「用紙取り扱い上のご注意」31ページ](#)
[「印刷できる用紙とセット枚数」299ページ](#)
[「印刷できない用紙」304ページ](#)
- プリンターの電源をオフにして12時間以上放置しても目詰まりが解消しないときは、強力クリーニングをします。
[「強力クリーニングをする」148ページ](#)

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

関連情報

- ➔ [「保守サービスのご案内」364ページ](#)
- ➔ [「保守サービスの種類」365ページ](#)
- ➔ [「お問い合わせ先」366ページ](#)

コンピューターや機器の追加や交換をしたときは

ネットワーク接続済みのプリンターに接続する方法	269
ネットワークを再設定する方法	270
スマートデバイスとプリンターを直接接続する方法 (Wi-Fi Direct)	277
ネットワーク接続状態の確認	288

ネットワーク接続済みのプリンターに接続する方法

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

2台目のコンピューターからネットワークプリンターを使う

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

- ウェブサイトから
以下のウェブサイトアクセスして、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。

プリンターを選択する

以下の画面が表示されるまで、画面の指示に従って操作し、接続したいプリンターを選択して [次へ] をクリックします。



この後は、画面の指示に従って操作します。

スマートデバイスからネットワークプリンターを使う

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

無線LANルーター経由で接続

無線LANルーターを介して、プリンターが接続しているWi-Fiと同じネットワーク（SSID）に接続します。詳しくは以下を参照してください。

[「スマートデバイスとの接続設定をする」271ページ](#)

Wi-Fi Directで接続

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

詳しくは以下を参照してください。

[「スマートデバイスとプリンターを直接接続する方法（Wi-Fi Direct）」277ページ](#)

ネットワークを再設定する方法

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

無線LANルーターを交換したとき

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

コンピューターとの接続設定をする

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

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

接続方法を選択する

以下の画面が表示されるまで、画面の指示に従って操作します。

実施したい作業を選んでください画面で「プリンターの接続先の変更（無線ルーターが替わった場合など）」を選択して、「次へ」をクリックします。



この後は、画面の指示に従って操作します。
接続できない場合は、以下を参照してください。

- Windows：「[ネットワークに接続できない](#)」176ページ
- Mac OS：「[ネットワークに接続できない](#)」184ページ

スマートデバイスとの接続設定をする

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

<http://epson.sn> - [セットアップ]

コンピューターを買い替えたとき

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

コンピューターとの接続設定をする

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

- ウェブサイトから
以下のウェブサイトアクセスして、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。

この後は、画面の指示に従って操作します。

コンピューターとの接続形態を変更する

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

有線LAN接続から無線LAN接続に変更する

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

関連情報

- ➔ [「操作パネルから無線LAN（Wi-Fi）接続する」274ページ](#)

無線LAN接続から有線LAN接続に変更する

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

1. プリンターのホーム画面で [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. この後は、画面の指示に従って操作します。

USB接続からネットワーク接続に変更する

インストーラーを使って別の接続形態に設定し直します。

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

接続方法を選択する

以下の画面が表示されるまで、画面の指示に従って操作します。

実施したい作業を選んでください画面で「プリンターの接続先の変更（無線ルーターが替わった場合など）」を選択して、「次へ」をクリックします。



「無線LAN (Wi-Fi) で接続する」または「有線LAN (Ethernet) で接続する」から使用する接続方法を選択して、「次へ」をクリックします。



この後は、画面の指示に従って操作します。

操作パネルから無線LAN（Wi-Fi）接続する

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

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

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

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

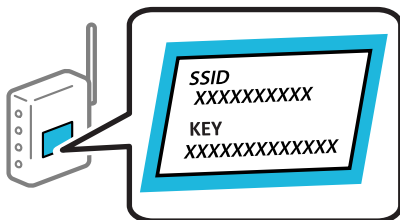
関連情報


- ➔ [「プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する」 274ページ](#)
- ➔ [「プッシュボタンで自動設定する（AOSS/WPS）」 275ページ](#)
- ➔ [「PINコードで設定する（WPS）」 276ページ](#)

プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する

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

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



1. プリンターのホーム画面で  をタップします。
2. **【無線LANルーター(推奨)】** を選択します。
プリンターがすでに有線LANで接続されている場合は、**【ルーター】** を選択します。
3. **【設定に進む】** をタップします。
すでにネットワーク接続している場合は、接続状態の詳細が表示されます。設定を変更する場合は **【設定を変更する】** をタップします。
プリンターがすでに有線LANで接続されている場合は **【無線LAN接続に変更する】** をタップし、メッセージを確認して **【はい】** を選択します。
4. **【無線LANルーターを検索】** を選択します。

5. 接続したいSSIDを選択します。

- 参考**
- プリンターの操作パネルに接続したいSSIDが表示されない場合は、[再検索] をタップして一覧を更新してください。それでも表示されないときは、[手動入力] をタップして、SSIDを直接入力してください。
 - SSIDがわからない場合は無線LANルーター（アクセスポイント）本体のラベルなどに情報がないか確認してください。無線LANルーター（アクセスポイント）をメーカー設定値のまま利用している場合は、ラベルに書かれているSSIDを使用します。情報が見つからない場合は、無線LANルーター（アクセスポイント）のマニュアルをご覧ください。

6. [パスワード入力] をタップして、パスワードを入力します。

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

7. 入力が終わったら [OK] をタップします。

8. 設定内容を確認して、[設定を開始する] をタップします。

9. [OK] をタップして終了します。

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

10. [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」 28ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク接続状態の確認」 288ページ](#)

プッシュボタンで自動設定する (AOSS/WPS)

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

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

1. ホーム画面で  をタップします。

2. [無線LANルーター(推奨)] を選択します。

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

3. [設定に進む] をタップします。

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

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

4. [プッシュボタンで設定(AOSS/WPS)] を選択します。
5. 無線LANルーター (アクセスポイント) のプッシュボタンをランプが点滅するまで押します。



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

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


8. [ネットワーク接続設定] 画面を閉じます。

関連情報

➔ [「ネットワーク接続状態の確認」 288ページ](#)

PINコードで設定する (WPS)

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

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

3. [設定に進む] をタップします。

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

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

4. [その他] - [PINコード自動設定(WPS)] を選択します。

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

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

6. プリンターの操作パネルで [設定に進む] 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無線LANルーター (アクセスポイント) を再起動し、無線LANルーター (アクセスポイント) とプリンターを近づけてから再度設定してください。それでも解決しないときは、ネットワーク接続診断レポートを印刷して対処方法を確認してください。

8. [ネットワーク接続設定] 画面を閉じます。

関連情報

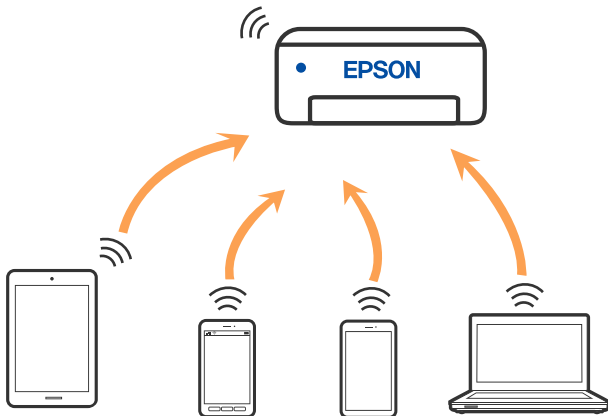
➔ [「ネットワーク接続状態の確認」 288ページ](#)

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

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

Wi-Fi Direct (シンプルAP) とは

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



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

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

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

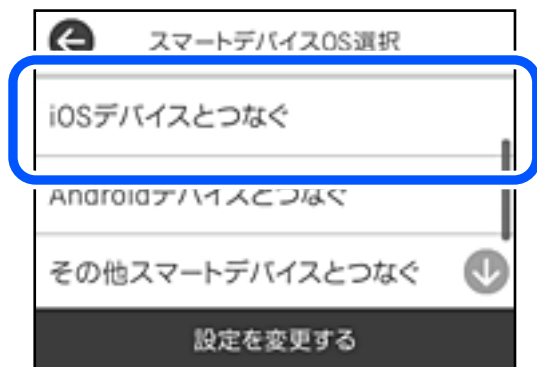
- iOS 11以降
- QRコード読み取り時に標準カメラアプリを使用
- Epson iPrintバージョン 7.0以降

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

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

1. ホーム画面で  をタップします。
2. [Wi-Fi Direct] をタップします。
3. [設定に進む] をタップします。

4. 「iOSデバイスとつなぐ」をタップします。



プリンターの画面上にQRコードが表示されます。

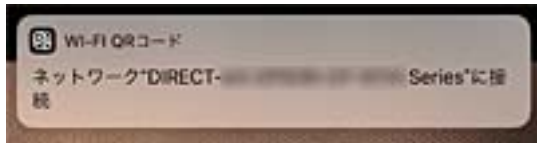


5. iPhone、iPad、iPod touchの標準カメラアプリを開き、プリンターの画面上のQRコードを写真モードで読み取ります。

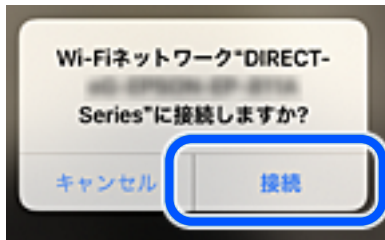


iOS11以降の標準カメラアプリを使ってください。iOS10以前の標準カメラアプリでは、プリンターの接続はできません。コード読み取り用のアプリを使っても、プリンターの接続はできません。接続できない場合は、「別の方法でつなぐ」を選択してください。詳しくは「関連情報」をご覧ください。

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



7. [接続] をタップします。



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



Epson iPrint



Epson Creative
Print



カラリオ年賀



名刺プリント

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

11. 接続するプリンターを選択します。



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。



12. プリンターの画面で [完了] を選択します。

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

関連情報

- ➔ [「スマートデバイスから簡単に印刷するアプリ（Epson iPrint）」 311ページ](#)
- ➔ [「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」 283ページ](#)


AndroidデバイスでWi-Fi Direct接続する

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

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

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

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

1. プリンターのホーム画面で  をタップします。
2. [Wi-Fi Direct] をタップします。
3. [設定に進む] をタップします。
4. [Androidデバイスとつなぐ] をタップします。



5. スマートデバイスでEpson iPrintを開きます。



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



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。



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

8. プリンターにデバイスの接続許可の画面が表示されたら [接続を許可] を選択します。
9. 続いて表示されるデバイス登録の確認画面で、許可するデバイスをプリンターに登録するか選択します。
10. プリンターの画面で [完了] を選択します。

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


関連情報

- ➔ [「スマートデバイスから簡単に印刷するアプリ \(Epson iPrint\) 」 311ページ](#)
- ➔ [「iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する」 283ページ](#)

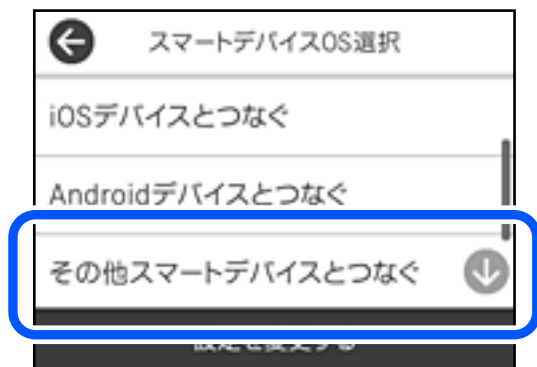
iOS、Android以外のデバイスとWi-Fi Direct接続する

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

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

1. プリンターのホーム画面で  をタップします。
2. [Wi-Fi Direct] をタップします。
3. [設定に進む] をタップします。

4. 「その他スマートデバイスとつなぐ」をタップします。



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

5. スマートデバイスのWi-Fi接続画面を表示し、プリンターの操作パネルに表示されたSSIDを選択して、パスワードを入力します。



6. プリンターの画面で [次へ] を選択します。

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



Epson iPrint



Epson Creative
Print



カラリオ年賀



名刺プリント

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



プリンターの画面に表示されている情報を参考にプリンターを選択してください。



10. プリンターの画面で [完了] を選択します。

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

関連情報

➔ [「スマートデバイスから簡単に印刷するアプリ \(Epson iPrint\) 」 311ページ](#)

Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を切断する


Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を無効にする方法は、操作パネルから全ての接続を無効にする方法と、コンピューターやスマートデバイスからそれぞれの接続を無効にする方法があります。ここでは、全ての接続を無効にする方法を説明します。

重要 Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続で複数のコンピューターやスマートデバイスがプリンターと接続されていた場合、Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続を無効にすると、全ての接続が切断されます。



特定の機器だけを切断したいときは、スマートデバイス側から接続を切断してください。以下の方法で、スマートデバイスからプリンターへのWi-Fi Direct接続を切断します。

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

1. プリンターのホーム画面で  をタップします。
2. [Wi-Fi Direct] を選択します。
Wi-Fi Directの情報が表示されます。
3. [設定に進む] をタップします。
4. [設定を変更する] をタップします。
5. [Wi-Fi Directを無効にする] を選択します。
6. [設定を無効にする] をタップします。
7. 完了メッセージが表示されたら、画面を閉じます。
一定時間経過すると自動で画面が閉じます。
8. [ネットワーク接続設定] 画面を閉じます。

Wi-Fi Direct (シンプルAP) のSSIDなどを変更する

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

接続名を変更する

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

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

パスワードを変更する

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

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

Wi-Fi Directを無効にする

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

初期設定に戻す

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

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

参考 以下の設定項目は、Web Configの [ネットワーク] タブ - [Wi-Fi Direct] から設定できます。

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

ネットワーク接続状態の確認

ネットワーク接続状態を確認するには、いくつかの方法があります。

関連情報

- ➔ [「操作パネルでのネットワーク接続状態の確認」 288ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 289ページ](#)

操作パネルでのネットワーク接続状態の確認

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

ネットワークアイコンで接続状態を確認する

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



操作パネルにネットワーク状態を表示する

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

1. 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】** の順に選択します。
3. 確認したいメニューを選択します。
 - 有線・無線接続状態
有線または無線接続時のネットワーク情報（デバイス名、接続状態、電波状態など）が表示されます。
 - Wi-Fi Direct接続状態
Wi-Fi Directの有効状態、SSID、パスワードなどが表示されます。
 - ステータスシート印刷
ネットワークステータスシートを印刷します。有線、無線、Wi-Fi Directの情報が複数枚印刷されます。

ネットワーク接続診断レポートを印刷する

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

1. 印刷用紙をセットします。
2. ホーム画面で **【設定】** を選択します。
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。

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)	XXXXXXXXXX
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	98:96:97:98:99:98

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」 291ページ](#)
- ➔ [「E-2, E-3, E-7」 291ページ](#)
- ➔ [「E-5」 292ページ](#)
- ➔ [「E-6」 292ページ](#)
- ➔ [「E-8」 292ページ](#)
- ➔ [「E-9」 293ページ](#)
- ➔ [「E-10」 293ページ](#)
- ➔ [「E-11」 294ページ](#)
- ➔ [「E-12」 294ページ](#)
- ➔ [「E-13」 294ページ](#)

➔ 「ネットワーク環境に関するメッセージ」 295ページ

E-1

対処方法：

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

E-2, E-3, E-7

対処方法：

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

関連情報

➔ 「コンピューターとの接続設定をする」 271ページ

➔ [「操作パネルから無線LAN \(Wi-Fi\) 接続する」 274ページ](#)

E-5

対処方法：

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

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

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

E-6

対処方法：

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

関連情報

➔ [「コンピューターとの接続設定をする」 271ページ](#)

E-8

対処方法：

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

関連情報

➔ [「ネットワーク設定」 320ページ](#)

E-9

対処方法：

以下を確認してください。

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

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

<http://epson.sn>- [セットアップ]

関連情報

➔ [「コンピューターとの接続設定をする」 271ページ](#)

E-10

対処方法：

以下を確認してください。

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

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

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

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

関連情報

➔ [「ネットワーク設定」 320ページ](#)

E-11

対処方法：

以下を確認してください。

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

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

関連情報

➔ [「ネットワーク設定」 320ページ](#)

E-12

対処方法：

以下を確認してください。

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

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

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

➔ [「ネットワーク設定」 320ページ](#)

➔ [「コンピューターとの接続設定をする」 271ページ](#)

E-13

対処方法：

以下を確認してください。

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

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

問題がないときは、以下をお試してください。

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

ネットワーク環境に関するメッセージ

メッセージ	対処方法
*無線環境の改善が必要です。アクセスポイントの電源を入れ直してください。それでも解消しないときはアクセスポイントのマニュアルをご覧ください。	プリンターを無線LANルーターの近くに移動し、機器間にある障害物を取り除いてから無線LANルーターの電源を入れ直します。10秒くらい待ってから、電源を入れてください。それでも接続できない場合は、無線LANルーターのマニュアルをご覧ください。
*無線接続が可能な機器数の上限に達しています。機器を追加したいときは、他の機器の接続を解除してください。	Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続で同時接続できる無線機器が最大限接続されています。他のコンピューターやスマートデバイスを追加するには、プリンターを使用していないコンピューターやスマートデバイスの接続を解除するか他のネットワークに接続させてから追加してください。 同時接続できる無線機器の台数と接続されている台数は、プリンターの操作パネルまたはネットワークステータスシートで確認できます。
周囲にWi-Fi Directと重複するSSIDが存在します。スマートデバイス(無線機器)をプリンターに接続できないときは、Wi-Fi DirectのSSIDを変更してください。	プリンターの操作パネルからWi-Fi Direct設定の画面を表示し、設定を変更するメニューから接続名を変更してください。接続名はDIRECT-XX-の後に続く文字列を変更できます。半角22文字以内で入力します。

ネットワークステータスシートを印刷する

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

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。

コンピューターのネットワークを確認する (Windowsのみ)

Windowsのコマンドプロンプトからコマンドを使って、コンピューターの接続情報やプリンターとの接続経路などを確認します。トラブル解決につながります。

- ipconfigコマンド

コンピューターが現在使用しているネットワークインターフェイスの接続状況を表示します。

実際に通信している情報と設定情報の差がないかを比較して、正常に接続されているかを確認できます。同じネットワークに複数のDHCPサーバーがあるような場合、コンピューターに割り当てられている実際のアドレスや、参照しているDNSサーバーなどを知ることができます。

- 書式 : ipconfig /all
- 例 :

```

c:\>ipconfig /all

Windows IP 構成

ホスト名 . . . . . : WIN2012R2
プライマリ DNS サフィックス . . . . . : pubs.net
ノード タイプ . . . . . : ハイブリッド
IP ルーティング有効 . . . . . : いいえ
WINS プロキシ有効 . . . . . : いいえ
DNS サフィックス検索一覧 . . . . . : pubs.net

イーサネット アダプター イーサネット:

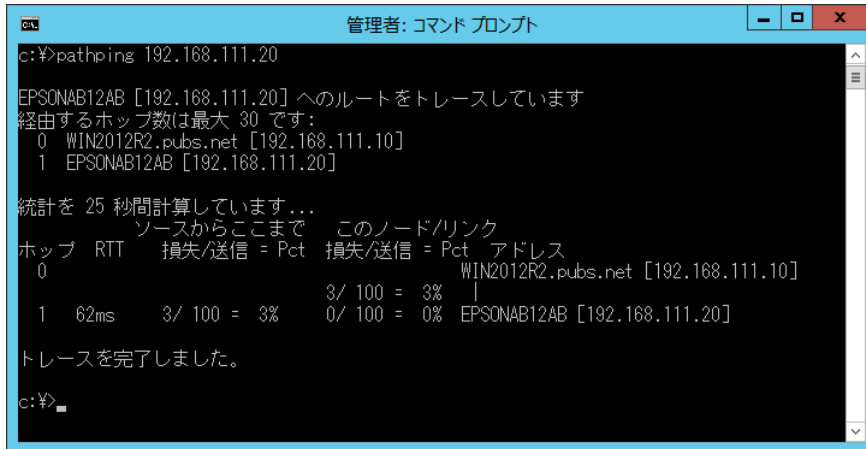
接続固有の DNS サフィックス . . . . . :
説明 . . . . . : Gigabit Network Connection
物理アドレス . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
DHCP 有効 . . . . . : いいえ
自動構成有効 . . . . . : はい
リンクローカル IPv6 アドレス . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%13(優先)
IPv4 アドレス . . . . . : 192.168.111.10(優先)
サブネット マスク . . . . . : 255.255.255.0
デフォルト ゲートウェイ . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 クライアント DUID . . . . . : 00-01-00-01-21-0A-D4-46-E0-69-95-3C-91-49
DNS サーバー . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over TCP/IP . . . . . : 有効

Tunnel adapter isatap.[12345678-ABCD-EFGH-IJKL-MNOPQRSTUVWXYZ]:

メディアの状態 . . . . . : メディアは接続されていません
接続固有の DNS サフィックス . . . . . :
説明 . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
物理アドレス . . . . . : 00-00-00-00-00-00-00-E0
DHCP 有効 . . . . . : いいえ
自動構成有効 . . . . . : はい

c:\>
    
```

- pathpingコマンド
宛先ホストまでに通過するルーターのリストや通信のルーティングを確認できます。
- 書式 : pathping xxx.xxx.xxx.xxx
- 例 : pathping 192.0.2.222



```
管理: コマンド プロンプト
c:\>pathping 192.168.111.20

EPSONAB12AB [192.168.111.20] へのルートをトレースしています
経由するホップ数は最大 30 です:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

統計を 25 秒間計算しています...
          ソースからここまで      このノード/リンク
ホップ  RTT   損失/送信 = Pct  損失/送信 = Pct  アドレス
  0                               3/ 100 = 3%   |
                               WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  62ms   3/ 100 = 3%     0/ 100 = 0%   |
                               EPSONAB12AB [192.168.111.20]

トレースを完了しました。

c:\>
```

製品情報

用紙情報	299
消耗品情報	306
ソフトウェア情報	307
設定メニュー一覧	317
製品仕様	331
規格と規制	340

用紙情報

印刷できる用紙とセット枚数

以下は2020年1月現在の情報です。

エプソン製専用紙(純正品)

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

参考 フチなし印刷や両面印刷に対応している用紙は以下をご覧ください。

[「フチなし印刷できる用紙」 302ページ](#)

[「両面印刷できる用紙」 303ページ](#)

文書の印刷に適した用紙



用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
ビジネス普通紙	A3ノビ、A3	-	1
	A4	250	1
インクジェット普通紙	A5	-	1
両面上質普通紙<再生紙>	A3	-	1
	A4	250	1

文書と写真の印刷に適した用紙



用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
スーパーファイン紙	A3ノビ、A3	-	1
	A4	100	1
フォトマット紙	A3ノビ、A3	-	1
	A4	20	1

写真の印刷に適した用紙 

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
写真用紙クリスピー<高光沢>	A3ノビ、A3、四切	-	1
	A4、六切、2L判、KGサイズ、L判	20	1
写真用紙<光沢>	A3ノビ、A3、四切	-	1
	A4、六切、2L判、ハイビジョン、KGサイズ、L判	20	1
写真用紙<絹目調>	A3ノビ、A3	-	1
	A4、2L判、L判	20	1
写真用紙ライト<薄手光沢>	A3ノビ、A3	-	1
	A4、2L判、KGサイズ、L判	20	1

年賀状や挨拶状の印刷に適した用紙 

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	30	1
写真用紙<絹目調>ハガキ	ハガキ	30	1
フォト光沢ハガキ	ハガキ	30	1
PMマットハガキ	ハガキ	30	1

ラベル、名刺などの印刷に適した用紙 

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1	1
両面マット名刺用紙*	A4	1	1
写真用紙<光沢>カードサイズ	カード	-	1

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
両面名刺用紙<半光沢>	名刺	-	1

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

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

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

市販の印刷用紙

参考 フチなし印刷や両面印刷に対応している用紙は以下をご覧ください。

「フチなし印刷できる用紙」302ページ

「両面印刷できる用紙」303ページ

普通紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
普通紙、コピー用紙 レターヘッド*1	A3ノビ*2、A3	-	20
	Legal*2、Letter*2、A4、B5、 A5、A6、B6	250	20
	ユーザー定義サイズ*2 (mm) 54x86~329x1200	-	1
	ユーザー定義サイズ*2 (mm) 182x257~215.9x297	250	20
	ユーザー定義サイズ*2 (mm) 89x127~215.9x1200	1	-

*1 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はできません。

*2 コンピューターからの印刷のみ対応

ハガキ用紙（日本郵便株式会社製）

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
郵便ハガキ	ハガキ	30	1
郵便ハガキ（インクジェット紙）	ハガキ	30	1
郵便ハガキ（インクジェット写真用）	ハガキ	30	1

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
往復ハガキ*	往復ハガキ	30	1

* コンピューターからの印刷のみ対応

封筒

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	
		用紙カセット	手差しトレイ
長形封筒*1	3号、4号	10	1
洋形封筒*2	1号、2号、3号、4号	10	1
角形封筒*1	2号、20号	10	1

*1 Mac OSからの印刷は非対応

*2 宛名面のみ対応

フチなし印刷できる用紙

エプソン製専用紙（純正品）

- ビジネス普通紙*1
- 両面上質普通紙<再生紙>
- スーパーファイン紙（A4のみ）
- フォトマット紙*1
- 写真用紙クリスピーア<高光沢>*1
- 写真用紙<光沢>*1
- 写真用紙<絹目調>*1
- 写真用紙ライト<薄手光沢>*1
- スーパーファイン専用ハガキ*2
- 写真用紙<絹目調>ハガキ*2
- フォト光沢ハガキ*2
- PMマットハガキ*2
- スーパーファイン専用ラベルシート
- 写真用紙<光沢>カードサイズ

- 両面名刺用紙<半光沢>

*1 A3ノビサイズの内紙はフチなし印刷できません。

*2 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。

関連情報

➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」299ページ](#)

市販の印刷用紙

- 普通紙、コピー用紙、レターヘッド (A3、Letter、A4)
- 郵便ハガキ *
- 郵便ハガキ (インクジェット紙) *
- 郵便ハガキ (インクジェット写真用) *

* 宛名面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。

関連情報

➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」299ページ](#)

両面印刷できる用紙

エプソン製専用紙 (純正品)

- ビジネス普通紙 (A4)
- 両面上質普通紙<再生紙> (A4)
- スーパーファイン専用ハガキ
- 写真用紙<絹目調>ハガキ
- フォト光沢ハガキ
- PMマットハガキ
- 両面マット名刺用紙 (手動両面印刷のみ)
- 両面名刺用紙<半光沢> (手動両面印刷のみ)

関連情報

➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」299ページ](#)

市販の印刷用紙

- 普通紙、コピー用紙、レターヘッド*
- 郵便ハガキ
- 郵便ハガキ (インクジェット紙)

- 郵便ハガキ（インクジェット写真用）
- 往復ハガキ（手動両面印刷のみ）

* Letter、A4、B5、ユーザー定義サイズ（182×257～215.9×297mm）の用紙は自動両面印刷に対応しています。

関連情報

➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」299ページ](#)

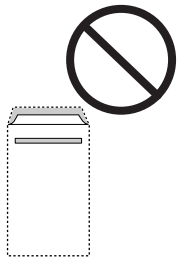
印刷できない用紙

以下の用紙は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

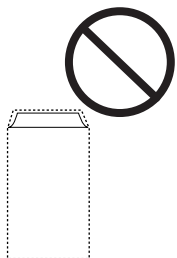
- 波打っている用紙
- 破れている用紙、切れている用紙
- 折りがある用紙
- 湿っている用紙
- 厚過ぎる用紙、薄過ぎる用紙
- シールなどが貼ってある用紙

以下の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。

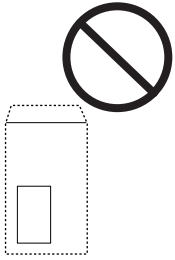
- のり付けおよび接着の処理が施された封筒



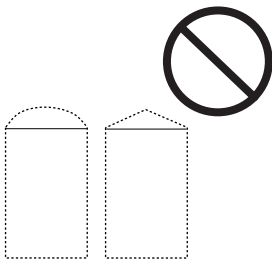
- 二重封筒



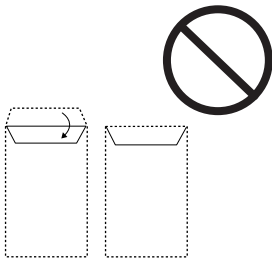
- 窓付き封筒



- ふたが円弧や三角形状の長形封筒や角形封筒

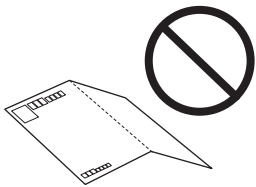


- ふたを一度折った長形封筒や折り跡のある封筒、反った封筒



- 薄い封筒
印刷中に丸まる可能性があります。

折り跡のある往復ハガキは使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



消耗品情報

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

「ヤドカリ」、「ハリネズミ」はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

！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。

- （参考）**
- インクボトルに再生材を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
 - インク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。

メンテナンスボックスの型番

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

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。

ソフトウェア情報

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

印刷用ソフトウェア

コンピューターから印刷するためのソフトウェア（Windowsプリンタードライバー）

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

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

アプリケーションソフトからの表示方法

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

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

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

コントロールパネルからの表示方法

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

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
スタートボタンをクリックし、[Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。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] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押しして [印刷設定] を選択します。
- Windows 7/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。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] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。

タスクバーのプリンターアイコンからの表示方法

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

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

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

ユーティリティの起動方法

プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブをクリックします。

関連情報

➔ [「プリンタードライバーのメニュー説明」54ページ](#)

Windowsプリンタードライバーの動作を設定する

[EPSON プリンターウィンドウ!3] などの設定ができます。

1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
2. [ユーティリティ] タブの [拡張設定] をクリックします。
3. 各項目を設定して [OK] をクリックします。
各項目の詳細は、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

関連情報

➔ [「コンピューターから印刷するためのソフトウェア \(Windowsプリンタードライバー\)」307ページ](#)

コンピューターから印刷するためのソフトウェア (Mac OSプリンタードライバー)

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

アプリケーションソフトからの表示方法

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

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

ユーティリティの起動方法

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

関連情報

➔ [「プリンタードライバーのメニュー説明」 83ページ](#)

Mac OSプリンタードライバー画面の見方

Epson Printer Utility

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



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

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

Mac OSプリンタードライバーの動作設定メニューの説明

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

- 双方向印刷：プリントヘッドが左右どちらに動くときも印刷します。印刷速度は速くなりますが、印刷品質は低下することがあります。
- ファイリングしやすい方向に排紙する：横向きのデータを印刷するときや両面に印刷するとき、ファイリングしやすいように印刷データを回転して排紙します。ハガキと封筒は非対応です。
- 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。
- 印刷データのサイズを小さくする：印刷データの圧縮性を上げてサイズを小さくします。細かい模様の再現性を優先する場合はチェックを外してください。

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

Epson Photo+ (エプソン フォトプラス) は、写真をいろいろなレイアウトで簡単に印刷できるソフトウェアです。印刷イメージを見ながら画像補正や位置調整ができます。さらに、写真の上にテキストや楽しいスタンプを自由に配置するなど、思い通りのアレンジができます。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。



- 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。

Windowsでの起動方法

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

Mac OSでの起動方法

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

関連情報

➔ [「ソフトウェアを個別にインストールする」159ページ](#)

スマートデバイスから簡単に印刷するアプリ（Epson iPrint）

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。



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の画面の見方

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

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



①	起動時に表示されるホーム画面です。
②	プリンターの設定方法やFAQなどの情報ページを表示します。
③	プリンターの選択や設定をする画面を表示します。一度プリンターを選択すれば、次回からは選択しなくても使えます。
④	写真や文書など、印刷したいものを選択します。
⑤	写真メニューを選択すると、写真を印刷する画面を表示します。
⑥	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。
⑦	用紙サイズを表示します。ボタン形状になっているときにタップするとプリンターの用紙設定情報を表示します。
⑧	選択した写真や文書を表示します。
⑨	印刷を開始します。

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

オリジナルの年賀状を簡単に作るアプリ（スマホでカラリオ年賀）

スマホでカラリオ年賀は、スマートデバイスで年賀状の通信面や宛名面を手軽に作成して印刷できるアプリケーションです。

App StoreまたはGoogle Playからスマホでカラリオ年賀を検索してインストールしてください。

Androidアプリから簡単に印刷するアプリ（Epson 印刷サービスプラグイン）

Epson 印刷サービスプラグイン（エプソン 印刷サービスプラグイン）は、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で印刷できるアプリケーションです。プリンターとデバイスが同じネットワークにつながっている場合は、このプラグインをインストールしておくとう便利です。

Google Playからエプソン 印刷サービスプラグインを検索してインストールしてください。

スキャン用ソフトウェア

コンピューターからスキャンするソフトウェア（Epson ScanSmart）

簡単なステップで、原稿のスキャンとデータ保存ができるソフトウェアです。

操作方法は、Epson ScanSmartのヘルプをご覧ください。

Windowsでの起動方法

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

ファクスのソフトウェア

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。
 - 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。
 - 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。お使いのコンピューターにソフトウェアがインストールされているか確認してください。確認の仕方は、下の「Windowsでの起動方法」か「Mac OSでの起動方法」をご覧ください。

Windowsでの起動方法

- Windows 10
スタートボタンをクリックして、 [Epson Software] - [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

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

関連情報

- ➔ [「コンピューターからファクスを送信する」 135ページ](#)
- ➔ [「コンピューターでファクスを受信する」 139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。
- 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。詳しい使い方はソフトウェアのヘルプをご覧ください。
- ソフトウェアがインストールされているか確認してください。下の「Windowsでの表示方法」か「Mac OSでの表示方法」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」135ページ](#)

パッケージ作成用ソフトウェア

ドライバーのパッケージを一括作成するソフトウェア（EpsonNet SetupManager）

EpsonNet SetupManagerはネットワークプリンターのドライバーやEPSONプリンターウィンドウ！3のインストールから印刷ポートの設定までを自動で実行するパッケージを作成するソフトウェアです。環境の異なるドライバーのパッケージを一括して作成できるため、ドライバーの配布やインストール、設定など管理者が行う環境構築作業を大幅に軽減できます。

詳細はエプソンのウェブサイトをご覧ください。

www.epson.jp/support/

設定用ソフトウェア

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。

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

*： 最新バージョンでお使いください。

WebブラウザからWeb Configを起動する

1. プリンターのIPアドレスを確認します。

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

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

2. コンピューターやスマートデバイスでWebブラウザを起動し、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。

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

関連情報

- ➔ [「スマートデバイスから簡単に印刷するアプリ（Epson iPrint）」 311ページ](#)
- ➔ [「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 289ページ](#)

WindowsからWeb Configを起動する

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

1. コンピューターでプリンターの一覧を表示します。

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

- Windows 8.1/Windows 8
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア]) の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
- Windows 7
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
- Windows Vista
スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順に選択します。

2. プリンターのアイコンを右クリックして、[プロパティ] をクリックします。

3. [Webサービス] タブを選択して、URLをクリックします。

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

Mac OSからWeb Configを起動する

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

2. [オプションとサプライ] - [プリンターのWebページを表示] をクリックします。

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

ネットワーク上のデバイスを設定するソフトウェア (EpsonNet Config)

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

Windowsでの起動方法

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
スタートボタンをクリックして、[EpsonNet] - [EpsonNet Config] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EpsonNet] - [EpsonNet Config SE] - [EpsonNet Config] の順に選択します。

Mac OSでの起動方法

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

関連情報

➔ [「ソフトウェアを個別にインストールする」159ページ](#)

更新用ソフトウェア

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

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

参考 Windows Server OSは非対応です。

Windowsでの起動方法

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

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

Mac OSでの起動方法

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

関連情報

➔ [「ソフトウェアを個別にインストールする」159ページ](#)

設定メニュー一覧

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

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：

音量を設定します。

- ミュート
有効にすると、全ての音を消音します。
- 通常時
[操作音] などの音量を選択します。
- 動作音低減モード時
[動作音低減モード] の [操作音] などの音量を選択します。

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。利用者制限の利用者として操作しているときは、メッセージが表示されて自動的にログオフされて初期画面に戻ります。

関連情報

- ➔ [「省電力設定をする」158ページ](#)
- ➔ [「文字入力の仕方」28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]

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、[よく使う用紙設定] に登録できます。

手差しトレイ優先：

[オン] を選択すると、手差しトレイからの給紙を優先します。

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。

給紙口自動選択：

用紙がなくなったときに、印刷ジョブの用紙設定と同じ設定になっている給紙装置から自動で給紙します。コピー、ファクス、その他（印刷全般）の機能ごとに、各給紙装置に対して自動選択の対象にするか設定できます。全てをオフには設定できません。

印刷ジョブの用紙設定で特定の給紙装置を選択したときは、この設定が無効になります。プリンタードライバーの[基本設定] タブにある用紙種類の設定によっては、自動で給紙されない場合があります。

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、用紙カセット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、iPad、iPod touch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。

上印刷位置調整：

用紙の上側の余白を設定します。

左印刷位置調整：

用紙の左側の余白を設定します。

裏面上印刷位置調整：

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。

裏面左印刷位置調整：

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。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。

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。
- オフ
エラーメッセージを表示して印刷を中止します。

こすれ軽減：

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

動作音低減モード：

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

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。

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。

関連情報

➔ [「用紙のセット」33ページ](#)

ネットワーク設定


操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ネットワーク設定]

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)：

- 無線LANルーターを検索
- プッシュボタンで設定(AOSS/WPS)
- その他
 - PINコード自動設定(WPS)
 - カンタン自動設定
 - 無線LANを無効にする
無線LAN設定を無効にするか、もう一度無線LAN設定をすることでネットワークの問題を解決できる場合があります。 - [無線LANルーター(推奨)] - [設定を変更する] - [その他] - [無線LANを無効にする] - [設定を開始する] の順に選択します。

Wi-Fi Direct：

- iOSデバイスとつなぐ
- Androidデバイスとつなぐ
- その他スマートデバイスとつなぐ
- 設定を変更する
 - 接続名を変更する
 - パスワードを変更する
 - Wi-Fi Directを無効にする
 - 初期設定に戻す

有線LAN接続設定：

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

ネットワーク情報：

現在のネットワーク設定の内容を表示または印刷します。

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

接続診断：

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

詳細設定：

設定項目は次の通りです。

- デバイス名

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

関連情報

- ➔ 「プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する」 274ページ
- ➔ 「プッシュボタンで自動設定する (AOSS/WPS) 」 275ページ
- ➔ 「PINコードで設定する (WPS) 」 276ページ
- ➔ 「スマートデバイスとプリンターを直接接続する方法 (Wi-Fi Direct) 」 277ページ
- ➔ 「ネットワーク接続診断レポートを印刷する」 289ページ
- ➔ 「ネットワーク接続状態の確認」 288ページ
- ➔ 「無線LAN接続から有線LAN接続に変更する」 272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/>

関連情報

- ➔ 「クラウドサービスで印刷しよう」 102ページ

ファクス設定

プリンターの操作パネルから [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] の順に選択すると表示されます。

関連情報

- ➔ 「ファクス診断」 323ページ
- ➔ 「ファクス設定ウィザード」 323ページ
- ➔ 「基本設定」 323ページ
- ➔ 「送信設定」 325ページ
- ➔ 「受信設定」 326ページ

- ➔ [「レポート設定」 328ページ](#)
- ➔ [「セキュリティ設定」 328ページ](#)

ファクス診断

プリンターの操作パネルから [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [ファクス診断] の順に選択すると表示されます。

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ます。診断後、A4サイズの普通紙に結果レポートを印刷できます。

ファクス設定ウィザード

プリンターの操作パネルから [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [ファクス設定ウィザード] の順に選択すると表示されます。

参考 Web Config画面からは実行できません。

ファクス送受信に必要な基本設定を画面に従って設定します。

関連情報

- ➔ [「基本設定」 323ページ](#)
- ➔ [「ファクスを使えるようにする \(ファクス設定ウィザード\)」 355ページ](#)

基本設定

プリンターの操作パネルから [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] の順に選択すると表示されます。

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。ダイヤルしたとき受話器から「ピッポッパ」と音がするとき、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、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。詳しくは下の関連情報をご覧ください。

接続回線：

プリンターを接続した回線の種類を選択します。
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。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。

外線発信番号

[使用する] を選択して、「0」や「9」などの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。アドレス帳に宛先登録すると、外線発信番号を付加する必要がなくなります。「0」や「9」などの外線発信番号付きで宛先をアドレス帳に登録している場合に [外線発信番号] を [使用する] にすると外線発信できなくなります。この場合は [使用しない] に設定してください。

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。

- 発信元番号：0～9 * #または半角スペースを使用し、20文字以内で入力できます。Web Configでは、30文字以内で入力できます。
- 発信元名：40文字以内で21件まで入力できます。Web Configでは、Unicode (UTF-8) で表せる40文字以内で入力できます。

受信モード：

受信モードを選択します。詳細は、表下の関連情報を参照ください。

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：

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。

起動コード

[リモート受信] の開始コードです。0～9 * #を使用し、2文字で入力します。

着信・ファクス受信拒否：

着信拒否

迷惑ファクスの着信拒否を設定します。ナンバーディスプレイ回線の契約が必要です。

- 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。

ファクス受信拒否

迷惑ファクス拒否の設定をします。

- 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：送信元情報が設定されていないファクスの着信を拒否します。
- アドレス帳未登録：アドレス帳に登録されていない番号の受信を拒否します。

拒否番号リスト編集

拒否番号リストに登録できるのは30件までです。0～9 * #または半角スペースを使用し、20文字以内で入力できます。

関連情報

- ➔ [「ファクスを使えるようにする（ファクス設定ウィザード）」 355ページ](#)
- ➔ [「発信元の電話番号を表示する設定にする」 358ページ](#)
- ➔ [「構内交換機（PBX）を設定する」 357ページ](#)
- ➔ [「相手先から送られてきたファクスを受信する」 126ページ](#)
- ➔ [「迷惑ファクスの受信拒否を設定する」 359ページ](#)

送信設定

プリンターの操作パネルから [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [送信設定] の順に選択すると表示されます。

原稿追加待ちタイマー：

セットした原稿のスキャン後に次の原稿をセットするまでの待ち時間を設定します。この時間が経過するとファクス送信が開始されます。

送信プレビュー無操作タイマー：

読み取った原稿のイメージを画面で確認できる時間を設定します。この時間が経過するとファクス送信が開始されます。

受信設定

関連情報

- ➔ [「受信文書設定」 326ページ](#)
- ➔ [「印刷設定」 326ページ](#)

受信文書設定

プリンターの操作パネルから [設定] - [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すると表示されます。

受信ボックスに保存：

受信ボックスに保存：

受信ファクスをプリンターの受信ボックスに保存します。最大で100件保存できます。保存したファクス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文書まで保存できないことがあります。

この設定をオンにすると、受信ファクス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。

容量限界時の動作：

受信ボックスがいっぱいのときに受信したファクスを印刷するか受信拒否するか選択します。

パスワード設定：

誰でも簡単に受信ボックスを開いて見ることができないように受信ボックスにパスワードを設定します。設定したパスワードを変更するときは [変更] を、パスワード設定を解除するときは [設定クリア] を選択します。変更や初期化をするときも現在設定されているパスワードの入力が必要です。

[容量限界時の動作] で [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。

PC-FAXで受信：

受信したファクスを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。FAX Utilityの受信設定で [オン] にできます。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。[オン(印刷もする)] は、FAX Utilityから [オン] に設定後に変更できます。

印刷設定

プリンターの操作パネルから [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] - [印刷設定] の順に選択すると表示されます。

自動縮小印刷：

受信ファクスの文書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、用紙の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：

受信ファクスの文書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の分割方法を設定します。

自動回転印刷：

A4（またはレター、B5、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A4（またはレター、B5、A5）サイズの用紙に印刷します。ファクスで使用する給紙装置いずれかの用紙サイズ設定がA4（またはレター、B5、A5）のときに適用されます。

[オフ] を選択した場合、A4横長（またはレター、B5、A5）の文書を受信すると、同じ横幅のA3（またはタブロイド、B4、A4）サイズの文書を受信したとみなして印刷します。

ファクス印刷に使用できる給紙装置と、その給紙装置の用紙サイズ設定は、[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [給紙装置設定] から以下を表示すると確認できます。

- [給紙口自動選択]
- [用紙設定] - [用紙サイズ]

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：

複数ページの受信ファクスを両面印刷します。

印刷開始設定：

受信したファクス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印刷を開始します。印刷を最初のページからするか最後のページからするかは、[正順印刷] の設定に従います。[正順印刷] の説明をご覧ください。
- 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：

受信したファクス文書を、最後のページから印刷します。1ページ目が最後に印刷されて、文書はページ順に並びます。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：

印刷停止時間の設定

指定の時間帯に受信したファクス文書を印刷せずにメモリーに保存します。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。

停止する時刻

指定時刻になると印刷を中止します。

再開する時刻

指定時刻になると自動的に印刷を再開します。

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ことがあります。

レポート設定

プリンターの操作パネルから [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [レポート設定] の順に選択すると表示されま
す。

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：

[ファクス] - [応用] - [レポート印刷] から印刷できる、[プロトコルログ] 以外のファクスレポートの
表示形式を選択します。[詳細情報] にするとエラーコードも印刷されます。

セキュリティー設定

プリンターの操作パネルから [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [セキュリティー設定] の順に選択すると表示さ
れます。

直接ダイヤル制限：

[オン] にすると、ファクス番号を直接入力できません。宛先は、アドレス帳か履歴から選択できます。
[2回入力] にすると、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です。誤送信のリス
クが軽減します。

[オフ] にすると、ファクス番号を直接入力できます。

複数宛先送信制限：

[オン] を選択すると、宛先に指定できるファクス番号を1件のみに制限します。

宛先一覧確認：

[オン] にすると、送信開始前に宛先確認の画面を表示します。
宛先確認画面を表示する条件を、[全て] または [複数宛先送信時のみ] から選択できます。

バックアップデータ自動消去：

[オン] 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ると自動的に消去します。
[オフ] にすると、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るので、停電や誤操作
による電源オフの備えになります。

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。

[プリンターのお手入れ] メニュー

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。

- 縦罫線ずれとぼやけ改善
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。
- 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。



インク補充：

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。

インク残量の設定：

実際のインク残量に従いインク残量情報を設定します。

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空き容量が限界に近づいていることを示します。マークはメンテナンスボックスの空き容量がない（交換が必要）ことを示しています。

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」146ページ](#)

- ➔ [「強カクリーニングをする」 148ページ](#)
- ➔ [「インクタンクにインクを補充する」 239ページ](#)
- ➔ [「用紙経路の汚れを拭き取る」 150ページ](#)

[本体ステータスシートの印刷] メニュー

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

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [印刷ページ数の確認]

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

[ユーザー設定] メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [ユーザー設定]

スキャン、コピー、ファクス機能でよく使う設定を初期値として設定できます。設定項目の詳細は、各機能の説明をご覧ください。

- コピー
- ファクス
- スキャン to コンピューター
- スキャン to クラウド 機能

【お客様利用情報】メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [お客様利用情報]

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

【初期設定に戻す】メニュー

操作パネルで以下の順に選択します。

[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

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

定期通知設定：

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

関連情報

➡ [「操作パネルを使ってプリンターのファームウェアを更新する」164ページ](#)

製品仕様

以下は2020年1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 ²
	封筒	長形3号、4号：75~100 g/m ² 洋形1号、2号、3号、4号：75~100 g/m ² 角形2、20号：75~100 g/m ²

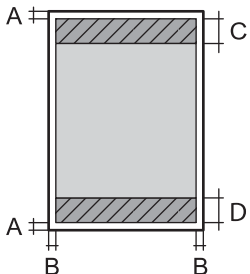
*： 範囲内の厚みの用紙であっても、紙の特性や品質などによって給紙できないことがあります。また、印刷結果に影響が出ることもあります。

印刷可能領域

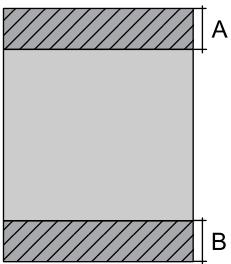
定形紙の印刷可能領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

フチあり印刷時

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

フチなし印刷時

	A	44.0mm
	B	40.0mm

封筒（洋形1、2、3、4号）の印刷可能領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

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

封筒（長形3、4号）の印刷可能領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

宛名面

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

裏面

	A	3.0mm
	B	3.0mm
	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。

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	10200×16800 pixels (1200 dpi)

最大原稿サイズ	216×356mm Legal
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"> • 48bit入力 (RGB各色16bit入力) • 24bit出力 (RGB各色8bit出力) グレースケール <ul style="list-style-type: none"> • 16bit入力 • 8bit出力 白黒 <ul style="list-style-type: none"> • 16bit入力 • 1bit出力
光源	LED

ADFの仕様

対応原稿サイズ	A4、Letter、Legal
用紙種類	普通紙
紙厚 (坪量)	64～95 g/m ²
セット可能枚数	35枚または3.85 mm

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。

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"> • 普通：8dot/mm×3.85line/mm • 精細：8dot/mm×7.7line/mm • 写真：8dot/mm×7.7line/mm 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）

プリンターが使用するポート

プリンターは以下のポートを使用します。必要に応じてあらかじめネットワーク管理者にポート使用を許可してもらいます。

送信元（クライアント）	用途	送信先（サーバー）	プロトコル	ポート番号
プリンター	Epson Connectを利用した機能の利用	Epson Connectサーバー	HTTPS	443
			XMPP	5222
	WSDの制御	クライアントコンピューター	WSD (TCP)	5357
	Epson ScanSmartからのプッシュスキャン時のコンピューター探索	クライアントコンピューター	Network Push Scan Discovery	2968

送信元 (クライアント)	用途	送信先 (サーバー)	プロトコル	ポート番号
クライアントコンピュータ	EpsonNet Configなどのアプリケーションソフト、プリンタードライバー、スキャナードライバーからのプリンター探索	プリンター	ENPC (UDP)	3289
	EpsonNet Configなどのアプリケーションソフト、エプソンのプリンタードライバー、スキャナードライバーからのプリンターMIB情報の取得と設定	プリンター	SNMP (UDP)	161
	LPRデータの転送	プリンター	LPR (TCP)	515
	RAWデータの転送	プリンター	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	AirPrint (IPP/IPPS印刷) のデータの転送	プリンター	IPP/IPPS (TCP)	631
	WSDのプリンター探索	プリンター	WS-Discovery (UDP)	3702
	Epson ScanSmartからのスキャンデータの転送	プリンター	Network Scan (TCP)	1865
	Epson ScanSmartからのプッシュスキャン時のジョブ情報取得	プリンター	Network Push Scan	2968

インターフェイスの仕様

コンピュータ接続用	Hi-Speed USB*
-----------	---------------

* USB3.0ケーブルは使用できません。

ネットワークの仕様

無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11b/g/n*1
周波数帯	2.4 GHz
接続モード	インフラストラクチャー、Wi-Fi Direct (シンプルAP) *2 *3

無線セキュリティ*4	WEP (64/128bit) 、 WPA2-PSK (AES) *5、 WPA3-SAE (AES)
------------	---

*1： IEEE802.11nはHT20のみ

*2： IEEE802.11bは非対応

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

*4： Wi-Fi DirectはWPA2-PSK (AES) のみ対応

*5： WPA2規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal規格に対応

有線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.3i (10BASE-T) *1 IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (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

ネットワーク機能とIPv4/IPv6対応

機能		対応	備考	
ネットワーク印刷機能	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	○	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4、IPv6	○	-
	WSD印刷 (Windows)	IPv4、IPv6	○	Windows Vista以降
	Bonjour印刷 (Mac OS)	IPv4、IPv6	○	-
	IPP印刷 (Windows、Mac OS)	IPv4、IPv6	○	-
	PictBridge印刷 (無線LAN)	IPv4	-	デジタルカメラ
	Epson Connect (メールプリント、リモートプリント)	IPv4	○	-
	AirPrint (iOS、Mac OS)	IPv4、IPv6	○	iOS 5以降、Mac OS X v10.7以降

機能		対応	備考	
ネットワークスキャン機能	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	○	-
	Epson ScanSmart	IPv4	○	Windows 7以降、Mac OS X El Capitan 以降
	Event Manager	IPv4	○	Windows XP、Vista、Mac OS X v10.6~Yosemite
	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
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

セキュリティーの Protokol

SSL/TLS	HTTPS (サーバー/クライアント)、IPPS
SNMPv3	

対応している他社サービス

AirPrint	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

外形寸法と質量の仕様

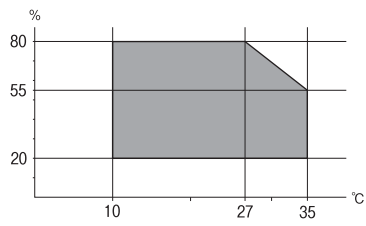
外形寸法	収納時 <ul style="list-style-type: none"> 幅：498mm 奥行き：358mm 高さ：245mm 印刷時 <ul style="list-style-type: none"> 幅：498mm 奥行き：752mm 高さ：363mm
質量*	約 9.7 kg

*： 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)	コピー時：約12.0 W (ISO/IEC24712印刷パターン) レディー時：約5.4W スリープモード時：約1.0W 電源オフ時：約0.2W

動作時と保管時の環境仕様

動作時	グラフで示した範囲で使用してください。  <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° Cでは1カ月間保管可能

対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのウェブサイトをご覧ください。

www.epson.jp/support/taiou/os/

- Windows 10 (32-bit、64-bit) /Windows 8.1 (32-bit、64-bit) /Windows 8 (32-bit、64-bit) /Windows 7 (32-bit、64-bit) /Windows Vista (32-bit、64-bit) /Windows XP SP3以降 (32-bit) /Windows XP Professional x64 Edition SP2以降/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2以降
- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

参考

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

規格と規制

電源高調波

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

瞬時電圧低下

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

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

（社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータ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

揮発性物質の放散

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

管理者向け情報

プリンターをネットワークに接続する	343
プリンターを使うための設定	347

プリンターをネットワークに接続する

プリンターをネットワークに接続するには、以下の方法があります。

- 操作パネルで詳細設定して接続する
- ウェブサイトやソフトウェアディスクからインストーラーを起動して接続する

ここでは、プリンターの操作パネルを使って、プリンターをネットワークに接続する手順を説明します。

ネットワーク接続の前に

ネットワーク接続するには、接続方法と接続のための設定情報を事前に確認してください。

接続設定情報の収集

接続に必要な設定情報を用意します。事前に以下の情報を確認してください。

区分	項目	備考
デバイス接続方法	<ul style="list-style-type: none"> • 有線LAN • 無線LAN (Wi-Fi) 	プリンターをネットワークに接続する方法を決定します。 有線LANは、LANスイッチ (ハブ) に接続します。 無線LANはアクセスポイントのSSIDに接続します。
LAN接続情報	<ul style="list-style-type: none"> • IPアドレス • サブネットマスク • デフォルトゲートウェイ 	プリンターに割り当てるIPアドレスを決定します。 静的にIPアドレスを割り当てる場合は、全ての項目の値が必要です。 DHCP機能で動的にIPアドレスを割り当てる場合は、自動設定されるのでLAN接続の情報は不要です。
無線LAN接続情報	<ul style="list-style-type: none"> • SSID • パスワード 	プリンターを接続するアクセスポイントのSSID (ネットワークの名称)、パスワードです。 MACアドレスフィルタリング設定がされている場合は、プリンターを登録できるように事前にMACアドレスの登録をしておいてください。 対応している規格は以下をご覧ください。 「無線LANの仕様」 336ページ
DNSサーバー情報	<ul style="list-style-type: none"> • プライマリーDNSのIPアドレス • セカンダリーDNSのIPアドレス 	DNSサーバーを指定する場合に必要です。セカンダリーDNSはシステムを冗長構成にしてセカンダリーDNSサーバーがある場合に設定します。 小規模なネットワークでDNSサーバーを構築していない場合は、ルーターのIPアドレスを設定します。
プロキシサーバー情報	<ul style="list-style-type: none"> • プロキシサーバー名 	イン트라ネットからインターネットへの接続にプロキシサーバーを利用しているネットワーク環境において、プリンターが直接インターネットにアクセスする機能を使用する場合は設定してください。 以下のような機能はプリンターが直接インターネットにアクセスしません。 <ul style="list-style-type: none"> • Epson Connectサービス • 他社のクラウドサービス • ファームウェア更新

区分	項目	備考
ポート番号情報	<ul style="list-style-type: none"> 開放するポート番号 	プリンターやコンピューターが各機能で使用するポート番号を確認して、ファイアウォールでブロックされているポートを、必要に応じて開放してください。 プリンターが使用するポート番号の情報は以下をご覧ください。 「プリンターが使用するポート」 335ページ

IPアドレスの割り当て

IPアドレス (IPv4) の割り当てには、以下のタイプがあります。

固定IPアドレス：

あらかじめ決めたIPアドレスを手動でプリンター（ホスト）に割り当てます。

ネットワークに接続するための情報（サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバー設定など）を手動で設定する必要があります。

デバイスの電源を切ってもIPアドレスは変更されないため、IPアドレスの変更を追従できない環境やIPアドレスでデバイスを管理したい場合に利用できます。多数のコンピューターがアクセスする、プリンターやサーバーなどへの設定をお勧めします。

DHCP機能による自動割り当て（動的IPアドレス）：

DHCPサーバーやルーターのDHCP機能を使って自動でIPアドレスをプリンター（ホスト）に割り当てます。

ネットワークに接続するための情報（サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバー設定など）も自動で設定されるので、デバイスのネットワークへの接続が容易にできます。

デバイスやルーターの電源を切る、または、DHCPサーバーの設定により、再接続の際にIPアドレスが変更になる場合があります。

IPアドレス以外でのデバイス管理やIPアドレスを追従できるプロトコルでの通信をお勧めします。

参考 DHCPのIPアドレス予約機能を使用すると、常にデバイスに同じIPアドレスを割り当てることができます。

DNSサーバー、プロキシサーバーについて

DNSサーバーは、ホスト名やメールアドレスのドメイン名などとIPアドレスの情報を関連付けて持っています。

コンピューターやプリンターがIP通信をするときに、ホスト名やドメイン名などで相手先を記述すると通信ができません。

その情報をDNSサーバーに問い合わせ、相手先のIPアドレスを取得します。この処理を名前解決と言います。

これによりコンピューターやプリンターなどのデバイスは、IPアドレスを使って通信ができるようになります。

プリンターがメールを使ったり、インターネット接続をして通信したりするには、名前解決が必要です。

これらの機能を使用するには、DNSサーバーの設定をしてください。

プリンターのIPアドレスをDHCPサーバーやルーターのDHCP機能で割り当てるとは自動設定されます。

プロキシサーバーはネットワークとインターネットとの出入口に配置され、コンピューターやプリンターとインターネット（相手サーバー）の代理でそれぞれのデバイスと通信します。相手サーバーはプロキシサーバーとだけ通信しているように見えます。よって、プリンターに設定されているIPアドレスやポート番号などの情報を読み取れなくなり、セキュリティの向上が期待できます。

プロキシサーバーを介してインターネット接続をしている場合は、プリンターにプロキシサーバーの設定をしてください。

操作パネルでネットワークに接続する

プリンターの操作パネルを使って、プリンターをネットワークに接続します。

IPアドレスを設定する

ホストアドレスやサブネットマスク、デフォルトゲートウェイなど、基本的なIPアドレス設定をします。ここでは固定IPアドレスを設定する手順を説明します。

1. プリンターの電源を入れます。
2. 操作パネルのホーム画面で [設定] を選択します。
3. [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [TCP/IP] の順に選択します。
4. [TCP/IP設定方法] を [手動設定] にします。
IPアドレスをルーターなどのDHCP機能で自動設定する場合は [自動設定] にします。この場合は、手順5、6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] も自動設定になるので入力できません。手順7へ進んでください。
5. IPアドレスを入力します。
◀または▶を選択すると、ピリオドで区切られた前後の区切りにフォーカスが移動します。
戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。
6. 同様に [サブネットマスク]、[デフォルトゲートウェイ] を設定します。
戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。

！重要 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組み合わせが不正の場合、[設定を開始する] が有効にならず、設定を続けることができません。入力に間違いがないか確認してください。
7. プライマリーDNSサーバーのIPアドレスを入力します。
戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。

参考 IPアドレスを [自動設定] にすると、DNSサーバー設定は [手動設定]、[自動設定] 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に [手動設定] を選択して、DNSサーバーのIPアドレスを入力してください。引き続き、セカンダリーDNSサーバーのアドレスを直接入力します。[自動設定] を選択した場合は、手順9へ進んでください。
8. セカンダリーDNSサーバーのIPアドレスを入力します。
戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。
9. [設定を開始する] をタップします。

プロキシサーバーを設定する

以下の両方に当てはまる場合は、プロキシサーバーを設定してください。

- インターネット接続用にプロキシサーバーを構築している
- Epson Connect サービスや他社クラウドサービスなど、プリンターが直接インターネットに接続する機能を使用する

1. ホーム画面で「設定」を選択します。
IPアドレスの設定に続いて設定するときは、「詳細設定」画面が表示されています。手順3に進んでください。
2. 「本体設定」 - 「ネットワーク設定」 - 「詳細設定」の順に選択します。
3. 「プロキシサーバー」を選択します。
4. 「プロキシサーバー使用設定」を「使用する」にします。
5. プロキシサーバーのアドレスを、IPv4アドレスまたはFQDN形式で入力します。
戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。
6. プロキシサーバーのポート番号を入力します。
戻った画面で入力した値が反映されていることを確認してください。
7. 「設定を開始する」をタップします。

LANに接続する

プリンターを有線LANまたは無線LANに接続します。

有線LANに接続する

LANケーブルでネットワークに接続して、接続の確認をします。

1. プリンターとハブ（LANスイッチ）をLANケーブルで接続します。
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。
接続診断の結果が表示されます。正常に接続されていることを確認してください。
4. 「OK」をタップして終了します。
「接続診断結果を印刷する」をタップすると診断結果を印刷できます。画面の案内に従って印刷してください。

関連情報

- ➔ [「無線LAN接続から有線LAN接続に変更する」272ページ](#)

無線LAN (Wi-Fi) に接続する

プリンターを無線LAN (Wi-Fi) に接続する方法はいくつかあります。お使いの環境や条件に合わせて接続方法を選択してください。

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

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

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

関連情報

- ➔ [「プリンターにSSIDとパスワードを入力して設定する」 274ページ](#)
- ➔ [「プッシュボタンで自動設定する \(AOSS/WPS\) 」 275ページ](#)
- ➔ [「PINコードで設定する \(WPS\) 」 276ページ](#)

プリンターを使うための設定

アドレス帳を使えるようにする

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力してください。
[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（-）を入力してください。

5. [OK] を選択します。

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] を選択します。

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。

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。

項目	設定値と説明
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。
 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。

ファクスを使えるようにする

ファクスを使う前に

ファクスを使うには以下の作業をします。

- プリンターと電話回線、外付け電話機（使用する場合）の接続
- [ファクス設定ウィザード] で、必須の基本設定

必要に応じて以下の設定をしてください。

- ファクスの保存先や、ネットワーク設定など関連する設定
- アドレス帳の登録
- [ユーザー設定] メニューの初期設定（[ファクス]）
- レポートを印刷する設定（[レポート設定]）

関連情報

- ➔ 「プリンターを電話回線に接続する」 351ページ
- ➔ 「ファクスを使えるようにする（ファクス設定ウィザード）」 355ページ
- ➔ 「ファクスを使えるようにする（ファクス設定ウィザード）」 355ページ
- ➔ 「ファクス設定」 322ページ
- ➔ 「アドレス帳を使えるようにする」 347ページ
- ➔ 「 [ユーザー設定] メニュー」 330ページ
- ➔ 「レポート設定」 328ページ

プリンターを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

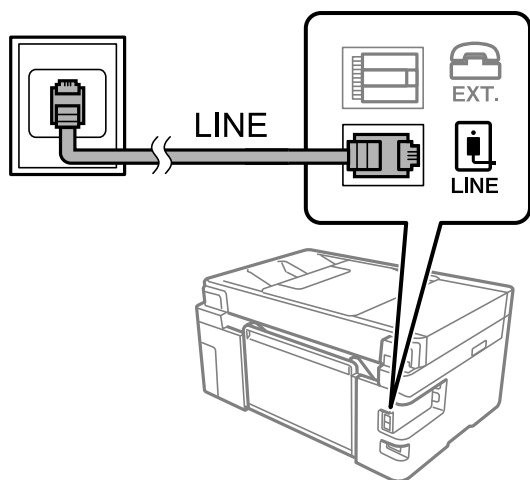
RJ-11（6極2芯）のモジュラーケーブルで電話回線とプリンターを接続します。プリンターにお手持ちの電話機を接続するときも、RJ-11（6極2芯）のモジュラーケーブルを使います。

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

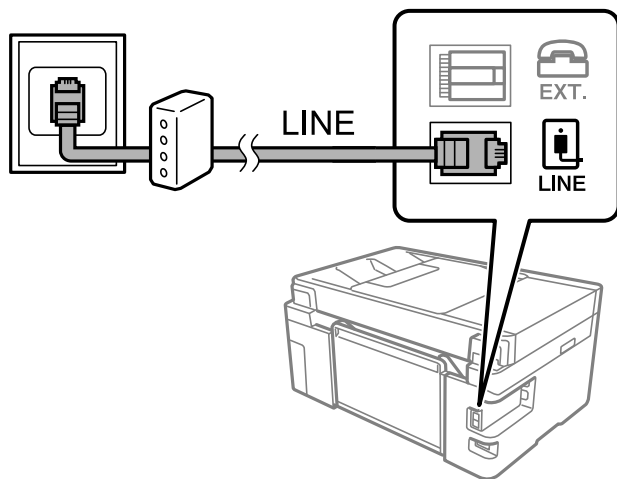
電話回線やPBXポートと、プリンター背面部のLINEポートをモジュラーケーブルで接続します。



ADSLまたはISDNに接続する

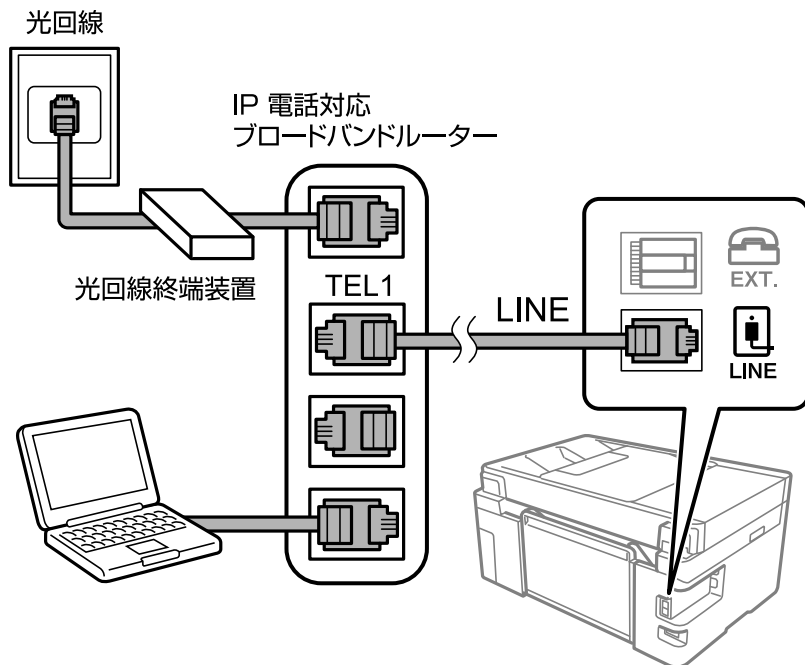
ADSLモデムまたはISDNターミナルアダプターと、プリンター背面部のLINEポートをモジュラーケーブルで接続します。詳しくはモデムやターミナルアダプターのマニュアルをご覧ください。

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。



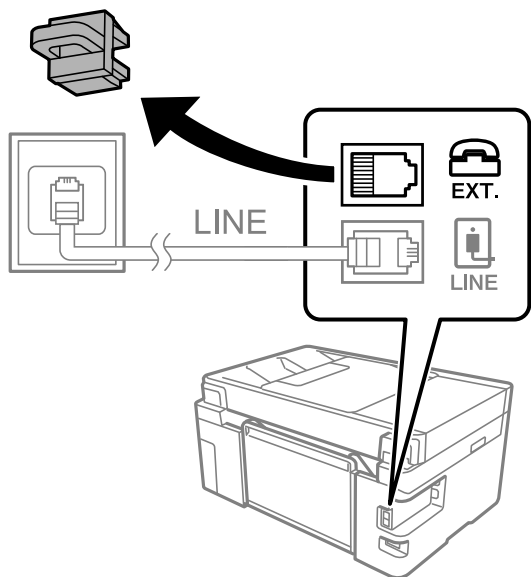
参考 2回線契約していないときは必ずルーターのTEL1（ポート名はルーターによって異なります。Aや1などの先頭の番号）に接続してください。

電話機とプリンターを接続する

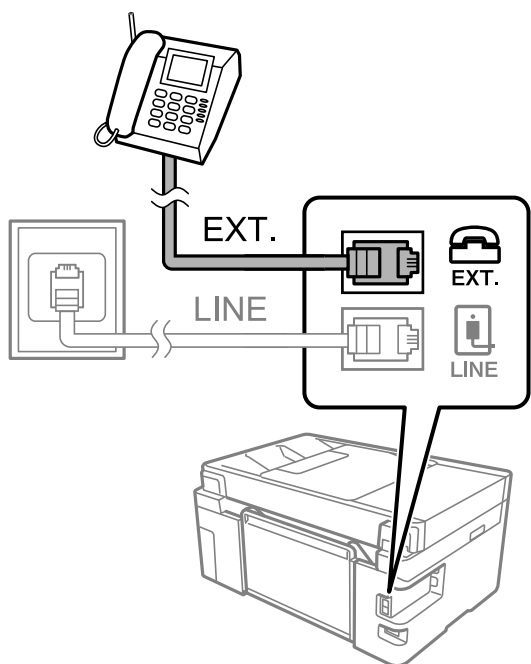
1つの電話回線で、ファクスと電話の両方を使用するときは、お手持ちの電話機を外付け電話機としてプリンターに接続します。

- 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。電話機の機種によってはファクス機能を完全に無効にできないため、外付け電話機として使用できない場合があります。
 - 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。

以下のように送信開始（または受信開始）を促すメッセージが表示されれば、接続が成功しています。



関連情報

- ➔ [「ファクスを使えるようにする（ファクス設定ウィザード）」 355ページ](#)
- ➔ [「留守番機付き電話機を使えるようにする」 357ページ](#)
- ➔ [「外付け電話機の操作だけで受信できるようにする」 358ページ](#)
- ➔ [「受信モード：」 324ページ](#)

ファクスを使えるようにする（ファクス設定ウィザード）

「ファクス設定ウィザード」で基本設定が完了し、ファクス送受信が可能になります。ウィザードは、初回電源投入時に自動で表示されます。手動でプリンターの操作パネルからも表示できます。初回電源投入時にスキップした場合や設置場所を変更した場合は、手動で設定してください。

- ウィザードに従って設定する項目は以下です。
 - [発信元設定]（[発信元番号] と [発信元名]）
 - [受信モード]（[自動]、[ファクス/電話自動切替] または [手動]）
- 接続環境に応じて自動的に設定される項目は以下です。
 - [ダイヤル種別]（[プッシュ]、[ダイヤル(10PPS)] など）
- その他の基本設定はウィザードでは変更されません。

ファクス設定ウィザードで基本設定する手順は以下です。

1. プリンターの操作パネルから、[設定] - [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。
2. 画面の指示に従って、発信元の名前（自局の名前や会社名など）や番号を入力します。

参考 発信元の名前と番号は、送信文書のヘッダー情報になります。

3. 受信モードを設定します。

- プリンターに電話機を接続する場合
[いいえ] を選択します。
[受信モード] は [自動] に設定されます。
- プリンターに電話機を接続しない場合
[はい] を選択して、ファクスを自動受信するかしないか選択します。

参考 [ファクスを自動受信する] で [はい] を選択すると、[受信モード] は [ファクス/電話自動切替] に設定されます。

4. 画面表示された設定結果を確認します。確認したら次の画面に進みます。

修正するときは  をタップしてください。

5. [診断開始] を選択してファクスの接続チェックをします。チェックが完了したら [印刷開始] を選択して結果レポートを印刷します。

- 参考**
- レポートにエラーが表示されていたら、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のタイプ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 (PSTN) に接続しているときは [一般回線 (PSTN)] を選択し、[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。

留守番機能付き電話機や、ナンバーディスプレイ電話機を接続したときは、他にも設定が必要です。外付け電話機接続時の設定を確認してください。下の関連情報を参照してください。

関連情報

- ➔ [「プリンターを電話回線に接続する」 351ページ](#)
- ➔ [「留守番機能付き電話機を使えるようにする」 357ページ](#)
- ➔ [「受信モード：」 324ページ](#)
- ➔ [「発信元の電話番号を表示する設定にする」 358ページ](#)
- ➔ [「外付け電話機の操作だけで受信できるようにする」 358ページ](#)
- ➔ [「基本設定」 323ページ](#)

用途に応じてファクス機能の設定をする

プリンターの操作パネルを使って、プリンターのファクス機能を個別に設定できます。[ファクス設定ウィザード] を使って設定した項目も変更できます。詳しくは、ファクス設定メニューの説明ページをご覧ください。

関連情報

- ➔ [「ファクス設定」 322ページ](#)
- ➔ [「迷惑ファクスの受信拒否を設定する」 359ページ](#)
- ➔ [「構内交換機 \(PBX\) を設定する」 357ページ](#)
- ➔ [「外付け電話機接続時の設定をする」 357ページ](#)
- ➔ [「受信ファクスを保存する設定をする」 358ページ](#)
- ➔ [「迷惑ファクスの受信拒否を設定する」 359ページ](#)

➔ [「コンピューターからのファクス送受信を設定する」](#) 360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。

外付け電話機接続時の設定をする

留守番機能付き電話機を使えるようにする

留守番機能を使用するときの設定をします。

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】の順に選択します。
3. 【受信モード】を【自動】に設定します。
4. 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ます。
少ないと留守番電話への録音や通話ができません。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」 323ページ](#)

発信元の電話番号を表示する設定にする

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。
プリンターで以下を設定します。

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」 - 「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：プリンターだけに電話番号を表示します。プリンターの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します。

関連情報

➔ [「基本設定」 323ページ](#)

外付け電話機の操作だけで受信できるようにする

受話器を上げて外付け電話機を操作するだけ（プリンターでの操作なし）でファクスを受信できます。
[リモート受信] はトーン信号（ピッポッパッ）に対応した電話機で使用できます。

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」 - 「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」** にする
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

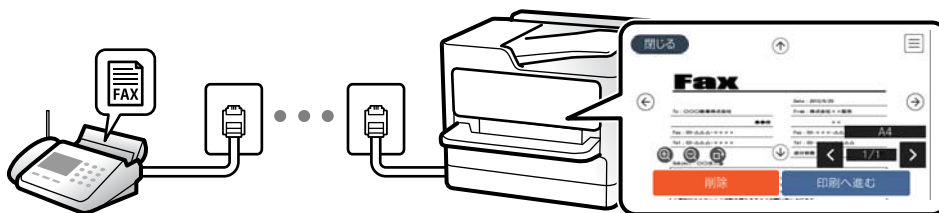
➔ [「基本設定」 323ページ](#)

受信ファクスを保存する設定をする

受信ファクスは印刷するように初期設定されています。印刷の他に、受信文書を保存する設定ができます。

- プリンターの受信ボックス

受信したファクス文書は受信ボックスに保存できます。保存した文書はプリンターの画面で閲覧できます。必要なファクスだけ印刷し、不要なものは削除できます。



- コンピューター (PC-FAX受信機能)

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。コンピューターに保存するには、FAX Utilityを使って設定します。

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] - [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] を選択します。
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] を選択して [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. 受信ボックスにパスワードを設定できます。[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 [容量限界時の動作] で [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。

関連情報

- ➔ [「受信文書設定」 326ページ](#)
- ➔ [「プリンターに保存したファクスをプリンターの画面で確認する」 130ページ](#)

迷惑ファクスの受信拒否を設定する


プリンターで、迷惑ファクスを拒否する設定ができます。

- 着信拒否
ナンバーディスプレイ機能を使って、着信自体を拒否します。
[着信拒否] を利用するには、ナンバーディスプレイ回線の契約が必要です。
- ファクス受信拒否
着信後に発信元ファクス番号を確認して受信拒否します。

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. 拒否条件を設定します。
 - ナンバーディスプレイ機能を使って着信拒否する場合
[着信拒否] を選択し、以下を設定します。
 - ・ [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。

参考 着信拒否の対象ファクスは呼び出しをせず、発信元に話し中を返します。

 - 着信後に発信元ファクス番号をチェックして受信拒否する場合
[ファクス受信拒否] を選択し、以下の項目を1つ以上有効にします。
 - ・ 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.  をタップして [着信・ファクス受信拒否] 画面に戻ります。
5. [拒否番号リスト] を使う場合は、[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。

コンピューターからのファクス送受信を設定する

コンピューターでファクス送受信するには、ネットワークかUSBでプリンターに接続したコンピューターにFAX Utilityをインストールしておく必要があります。

受信ファクスをコンピューターに保存する設定

FAX Utilityを使うと、受信ファクスをコンピューターに保存できます。コンピューターにFAX Utilityをインストールして設定してください。設定方法は、FAX Utilityの「オンラインヘルプ」-「基本の操作」をご覧ください。

設定すると、プリンターの操作パネルにある以下の項目が [オン] になります。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] [受信設定] - [受信文書設定] - [PC-FAXで受信]

受信ファクスをコンピューターに保存してプリンターで印刷する設定

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. 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. [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

- ➔ [「コンピューターへの受信ファクスの保存をやめる設定」 361ページ](#)
- ➔ [「ファクスの送受信や設定をするソフトウェア \(FAX Utility\) 」 313ページ](#)

関連情報

- ➔ [「コンピューターへの受信ファクスの保存をやめる設定」 361ページ](#)
- ➔ [「ファクスの送受信や設定をするソフトウェア \(FAX Utility\) 」 313ページ](#)

コンピューターへの受信ファクスの保存をやめる設定

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変更します。

参考 FAX Utilityからも変更できますが、プリンターに、コンピューターに未保存の受信ファクスが残っているときは変更できません。

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. [受信文書設定] - [PC-FAXで受信] - [オフ] の順に選択します。

設定時のトラブルを解決する

トラブルを解決するための糸口

- エラーメッセージの確認
何らかのトラブルが発生した場合、始めにプリンターの操作パネルやドライバーの画面などにメッセージが出ていないか確認してください。通知メールを送信するように設定してあると、イベントが発生した場合に素早く状態を把握できます。
- ネットワーク接続診断レポート
ネットワークとプリンターの状況を診断して、結果がレポートされます。
プリンター側から判別できるエラーを見つけることができます。
- 通信状態の確認
サーバーやクライアントコンピューターの通信状態をpingやipconfigなどのコマンドを使って確認します。
- 接続テスト
メールサーバーとの接続は、プリンターから接続テストをすることで確認できます。また、クライアントコンピューターからサーバーへの接続テストをして通信状態を確認します。
- 設定の初期化
設定や通信状態に問題がない場合、プリンターのネットワーク設定を無効にしたり、初期状態に戻して設定をやり直したりすると、トラブルが解消する場合があります。

Web Configにアクセスできない

プリンターのIPアドレスが設定されていない

プリンターに有効なIPアドレスが設定されていない可能性があります。プリンターの操作パネルでIPアドレスを設定してください。現在の設定は、ネットワークステータスシートやプリンターの操作パネルで確認できます。

WebブラウザがSSL/TLSの暗号強度に対応していない

SSL/TLSには暗号強度があります。Web Configは以下のメッセージ暗号化をサポートしているブラウザで起動できます。使用しているブラウザが対応しているか確認してください。

- 80bit : AES256/AES128/3DES
- 112bit : AES256/AES128/3DES
- 128bit : AES256/AES128
- 192bit : AES256
- 256bit : AES256

CA署名証明書の有効期限が切れた

証明書の有効期限に問題がある場合、Web ConfigにSSL/TLS通信 (https) で接続したときに「有効期限が切れている」と表示されます。証明書の有効期限内に表示される場合は、プリンターの時刻が正しく設定されているか確認してください。

証明書とプリンターの共通ネームが一致していない

共通ネームの不一致が起こると、Web ConfigにSSL/TLS通信 (https) で接続したときに「セキュリティー証明書の名前が一致しません...」と表示されます。これは以下のIPアドレスが一致していないために発生します。

- 自己署名証明書の作成や更新時、CSRの作成時に共通ネームで記述したIPアドレス
- Web Configの起動時にブラウザに入力したIPアドレス

自己署名証明書の場合は証明書を更新してください。

CA署名証明書の場合は該当のプリンター用に証明書を取得し直してください。

ブラウザにローカルアドレスのプロキシサーバー設定がされていない

プリンターでプロキシサーバーを使用する設定にしている場合、ブラウザでローカルアドレスへの接続にプロキシサーバーを経由しないよう設定します。

- Windows :
[コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [インターネットオプション] - [接続] - [LANの設定] の [プロキシ サーバー] で、LAN (ローカルアドレス) にプロキシサーバーを使わない設定にします。
- Mac OS :
[システム環境設定] - [ネットワーク] - [詳細] - [プロキシ] で [プロキシ設定を使用しないホストとドメイン] にローカルアドレスを登録します。
記入例：
192.168.1.* : ローカルアドレス 192.168.1.XXX、サブネットマスク 255.255.255.0の場合
192.168.*.* : ローカルアドレス 192.168.XXX.XXX、サブネットマスク 255.255.0.0の場合

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	364
エプソンサービスパック	364
保守サービスのご案内	364
保守サービスの種類	365
お問い合わせ先	366

サービスとサポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、「お問い合わせ先」をご覧ください。

関連情報

➔ [「お問い合わせ先」366ページ](#)

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

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

- スピーディーな対応 – スポット出張修理依頼に比べて優先的にサービスエンジニアを派遣いたします。
- もしものときの安心 – 万が一トラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニアを派遣して修理いたします。
- 手続きが簡単 – エプソンサービスパック登録書をFAXするだけで、契約手続きなどの面倒な事務処理は一切不要です。
- 維持費の予算化 – エプソンサービスパック規約内・期間内であれば都度修理費用がかからず、維持費の予算化が可能です。

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

保守サービスのご案内

「故障かな？」と思ったときは、まず本書の「困ったときは」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないことをご確認の上、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。

関連情報

➔ [「困ったときは」169ページ](#)

保証書について

保証期間中に故障した場合には、保証書の記載内容に基づき修理いたします。保証期間や保証事項については、保証書をご覧ください。

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

保証書は大切に保管してください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後6年間です。改良などにより、予告なく外觀や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

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

関連情報

➔ [「お問い合わせ先」366ページ](#)

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。

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

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

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

*： 消耗品（インクカートリッジ、トナー、用紙など）は保守対象外です。

<p>！重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 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になります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

お問い合わせ先

●エプソンのウェブサイト

epson.jp

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

インターネット

FAQ epson.jp/faq/

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

●製品に関するご質問・ご相談先（エプソンインフォメーションセンター）

製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【電話番号】050-3155-8700

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-507-6474へお問い合わせください。

●エプソン プラス・ワンサービス

”電話だけではわかりにくい” ”もっと深く知りたい” などのご要望にお応えする有料サービスです。一部対象外機種がございます。詳しくはエプソンのウェブサイトでご確認ください。

○遠隔サポートサービス

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

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

epson.jp/es/

【電話番号】050-3155-8888

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-5111-2788へお問い合わせください。

○おうちプリント訪問サービス

2つのメニューをご用意。ご自宅にお伺いする有料サービスです。

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

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

epson.jp/support/houmon/

【電話番号】050-3155-8666

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-5111-2944へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。一部対象外機種がございます。詳しくはエプソンのウェブサイトでご確認ください。

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

修理について詳しくは、エプソンのウェブサイトでご確認ください。

epson.jp/support/

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

松本修理センター：0263-86-7660

鳥取修理センター：0857-77-2202

●引取修理サービス（ドアtoドアサービス）に関するお問い合わせ先

引取修理サービス（ドアtoドアサービス）とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。梱包は業者が行います。一部対象外機種がございます。詳しくはエプソンのウェブサイトでご確認ください。

【電話番号】050-3155-7150

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

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

epson.jp/support/

●修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先（エプソンサービスコールセンター）

一部対象外機種がございます。詳しくはエプソンのウェブサイトでご確認ください。

【電話番号】050-3155-8600

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2949へお問い合わせください。

●ショールーム

詳細はウェブサイトでご確認ください。

epson.jp/showroom/

● MyEPSON

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

インターネットでアクセス！

myepson.jp/

カンタンな質問に答えて会員登録。

●消耗品のご購入

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

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。

上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話（一般回線）からおかけいただくか、各◎印の電話番号におかけくださいますようお願いいたします。

お問い合わせ先の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

最新の情報はエプソンのウェブサイト（epson.jp/support/）にてご確認ください。

エプソン販売株式会社

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

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

