



# PX-M7110FP Series

# ユーザーズガイド

# 目次

<b>マニュアルの見方 .....</b>	<b>7</b>
マニュアルの種類と内容 .....	7
マニュアルの使い方と情報の探し方 .....	7
マークの意味 .....	9
マニュアル記載の前提 .....	9
OS表記 .....	9
マニュアルのご注意 .....	10
<b>プリンターの基本情報 .....</b>	<b>11</b>
各部の名称と働き .....	11
操作パネル .....	15
画面の基本構成 .....	16
画面に表示されるアイコン .....	17
タッチパネルの操作 .....	18
文字入力の仕方 .....	19
ジョブ/状態画面の見方 .....	20
操作手順を動画で見る .....	20
<b>プリンターの準備 .....</b>	<b>22</b>
用紙のセット .....	22
印刷できる用紙とセット枚数 .....	22
印刷用紙取り扱い上のご注意 .....	28
用紙カセットに印刷用紙をセットする .....	28
背面MPトレイに印刷用紙をセットする .....	30
ハガキのセット方法 .....	32
封筒のセット方法 .....	34
長い用紙のセット方法 .....	35
セットした用紙の種類を設定する .....	36
検知できる用紙サイズの一覧 .....	36
原稿のセット .....	37
自動検知できる原稿サイズ .....	37
ADFにセットできる原稿 .....	37
ADFに原稿をセットする .....	38
原稿台に原稿をセットする .....	41
外部記憶装置のセット .....	43
外部記憶装置のセットと取り出し .....	43
コンピューターから外部記憶装置へのアクセス .....	43
アドレス帳を管理する .....	44
アドレスを登録または編集する .....	44
アドレスをグループにする、グループを編集する .....	45

よく使うアドレスをすぐ選択できるようにする (常用登録) .....	46
コンピューターからのアドレス帳登録 .....	47
アドレス帳のバックアップ .....	47
お気に入りの設定を登録する .....	47
お気に入りメニューの説明 .....	48
設定メニューの説明 .....	48
本体設定メニューの説明 .....	48
印刷ページ数の確認メニューの説明 .....	56
消耗品情報メニューの説明 .....	56
プリンターのお手入れメニューの説明 .....	57
言語選択/Languageメニューの説明 .....	58
情報確認/印刷メニューの説明 .....	58
アドレス帳管理メニューの説明 .....	58
ユーザー設定メニューの説明 .....	59
認証装置ステータスマニューの説明 .....	59
Epson Open Platform情報メニューの説明 .....	59
省電力設定をする .....	60
省電力設定をする - 操作パネル .....	60
<b>印刷 .....</b>	<b>61</b>
Windowsプリンタードライバーから印刷する .....	61
プリンタードライバーの開き方 .....	61
基本の印刷 .....	62
両面に印刷する .....	63
複数ページを1ページに印刷する .....	64
ページ順に印刷する（逆順印刷） .....	65
拡大縮小して印刷する .....	65
複数用紙に分割して拡大印刷する（ポスター） .....	66
ヘッダーやフッターを入れて印刷する .....	72
透かしを入れて印刷する（透かし印刷） .....	73
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） .....	74
データにパスワードを設定して印刷する .....	74
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） .....	75
カラーユニバーサルデザイン（CUD）で印刷する .....	76
色補正をして印刷する .....	76
細い線を鮮明に印刷する .....	77
バーコードのにじみを抑えて印刷する .....	78
印刷を中止する .....	78
プリンタードライバーのメニュー説明 .....	79
WindowsからPostScriptプリンタードライバーを使って印刷する .....	83
PostScriptプリンタードライバーのメニュー説明 .....	84

印刷を中止する .....	87	スキャンした画像をクラウドに保存する .....	148
Mac OSプリンタードライバーから印刷する .....	88	コンピューターからスキャンする .....	151
基本の印刷 .....	88	利用者制限がかったプリンターでEpson Scan 2を使用する .....	151
両面に印刷する .....	89	Epson Scan 2でスキャンする .....	151
複数ページを1ページに印刷する .....	90	スマートデバイスからスキャンする .....	154
ページ順に印刷する（逆順印刷） .....	91	スマートデバイスからWi-Fi Directで接続する ..	154
拡大縮小して印刷する .....	91	Epson iPrintをインストールする .....	155
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） .....	92	Epson iPrintでスキャンする .....	155
色補正をして印刷する .....	93	NFCマークにスマートデバイスをタッチしてスキャンする .....	156
印刷を中止する .....	93	e-文書法および電子帳簿保存法に適合したスキャン .....	157
プリンタードライバーのメニュー説明 .....	93		
Mac OSプリンタードライバーの動作を設定する .....	100		
Mac OSからPostScriptプリンタードライバーを使って印刷する .....	101	<b>ファクス .....</b>	<b>159</b>
PostScriptプリンタードライバーのメニュー説明 .....	102	ファクスを使う前に .....	159
印刷を中止する .....	107	プリンターからファクスを送信する .....	159
外部メモリーのデータを印刷する .....	108	操作パネルからファクス送信する .....	159
外部メモリー内のJPEGデータを印刷する .....	108	外付け電話機からダイヤルして送信する .....	162
外部メモリー内のPDF、TIFFデータを印刷する .....	109	受信側の操作で送信する（ポーリング送信/掲示板ボックス） .....	162
外部メモリーから印刷時のメニューの説明 .....	110	便利な送信方法 .....	164
スマートデバイスから印刷する .....	113	プリンターでファクスを受信する .....	168
Epson iPrintを使う .....	113	相手先から送られてきたファクスを受信する .....	169
Epson印刷サービスプラグインを使う .....	116	相手先にダイヤルしてファクスを受信する .....	171
AirPrintを使う .....	117	受信ファクスの保存と転送 .....	173
ハガキへの印刷 .....	117	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 .....	175
印刷中または待機中の印刷ジョブを中止する .....	118	ファクスメニューの説明 .....	176
<b>コピー .....</b>	<b>119</b>	宛先 .....	176
基本のコピー .....	119	ファクス設定 .....	177
用紙の両面にコピーする .....	120	応用 .....	179
複数枚の原稿を1枚の用紙にコピーする .....	120	<b>ファクスボックスメニューの説明 .....</b>	<b>180</b>
コピー時の基本設定メニュー .....	120	受信/親展 .....	180
コピー時の応用設定メニュー .....	122	待機文書送信 .....	182
<b>スキャン .....</b>	<b>125</b>	ポーリング送信/掲示板 .....	183
操作パネルからスキャンする .....	125	ファクスのジョブ状態や履歴を確認する .....	186
スキャンした画像を共有フォルダーまたはFTPサーバーに保存 .....	125	受信ファクスが未処理（未読／未印刷／未保存／未転送）の表示 .....	186
スキャンした画像をメールに添付する .....	138	実行中のファクスジョブを確認する .....	187
コンピューターに登録した設定でスキャンする（Document Capture Pro） .....	141	ファクス送受信履歴を確認する .....	187
スキャンした画像を外部メモリーに保存する .....	145	印刷した受信文書を再印刷する .....	187

受信文書をコンピューターに保存する .....	192	罫線のズレを調整する .....	216
コンピューターでのファクス受信をやめる .....	193	給紙経路をクリーニングする .....	217
新着ファクスを確認する (Windows) .....	193	給紙経路をクリーニングする (印刷結果が汚れるとき) .....	217
新着ファクスを確認する (Mac OS) .....	194	給紙経路をクリーニングする (背面MPトレイから正しく給紙されないとき) .....	218
<b>インクカートリッジなど消耗品の交換 .....</b>	<b>195</b>	給紙経路をクリーニングする (用紙カセットから正しく給紙されないとき) .....	218
インク残量とメンテナنسボックスの状態を確認する .....	195	ADFをクリーニングする .....	219
インク残量とメンテナنسボックスの状態を確認する - 操作パネル .....	195	原稿台をクリーニングする .....	222
インク残量とメンテナنسボックスの状態を確認する - Windows .....	195		
インク残量とメンテナنسボックスの状態を確認する - Mac OS .....	195		
純正インクカートリッジのご案内 .....	196		
インクカートリッジ取り扱い上のご注意 .....	196		
インクカートリッジを交換する .....	197		
メンテナنسボックスの型番 .....	199		
メンテナنسボックス取り扱い上のご注意 ....	199		
メンテナنسボックスの交換 .....	199		
給紙ローラーの型番 .....	199		
用紙カセット1の給紙ローラーを交換する ....	200		
用紙カセット2~4の給紙ローラーを交換する .....	204		
消耗品の回収と廃棄 .....	210		
インクカートリッジの回収 .....	210		
メンテナنسボックスの回収 .....	210		
インクカートリッジやメンテナنسボックス、給紙ローラーの廃棄 .....	210		
黒インクだけで一時的に印刷する .....	211		
黒インクだけで一時的に印刷する - 操作パネル ..	211		
黒インクだけで一時的に印刷する - Windows ...	212		
黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS ....	213		
黒インクが少なくなったときに黒インクを節約する (Windowsのみ) .....	213		
<b>プリンターのメンテナنس .....</b>	<b>215</b>		
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする .	215		
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 .....	215		
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows .....	216		
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS .....	216		
ネットワークサービスを使って印刷する .....	232		
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Windows .....	231		
ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Mac OS .....	232		

<b>困ったときは .....</b>	<b>234</b>
プリンターの状態を確認する .....	234
プリンター画面のメッセージを確認する .....	234
ジョブ確認メニューのエラーコードを確認する .....	236
プリンターの状態を確認する - Windows .....	242
プリンターの状態を確認する - Mac OS .....	242
ソフトウェアの状態を確認する .....	242
詰まった用紙を取り除く .....	243
正しく給紙、排紙ができない .....	243
印刷用紙が詰まる .....	243
斜めに給紙される .....	244
重なって給紙される .....	244
増設カセットユニットから給紙できない .....	244
給紙ローラー交換後に正しく給紙できなくなつた .....	244
用紙なしのエラーが発生する .....	244
ADFから給紙できない .....	245
用紙が順番通りにならない、バラバラに重なる .....	245
排紙の向きが思い通りにならない .....	245
電源、操作パネルのトラブル .....	246
電源が入らない .....	246
電源が切れない .....	246
使用中に電源が切れてしまう .....	246
プリンターの画面が暗くなつた .....	246
プリンターの画面が反応しない .....	246
操作パネルから操作できない .....	247
コンピューターから印刷できない .....	247
接続状態をチェック (USB) .....	247
接続状態をチェック (ネットワーク) .....	247
ソフトウェアやデータをチェック .....	248
コンピューターでプリンターの状態をチェック (Windows) .....	249
コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS) .....	250
その他の問題をチェック .....	250
iPhoneやiPadから印刷できない .....	251
印刷結果のトラブル .....	251
印刷トラブルを解決する .....	251
用紙ごとに印刷トラブルを解決する .....	252
印刷結果がかずれる、出ない色がある .....	252
印刷結果にスジ (線) が入る、色合いがおかしい .....	252
約3.3cm間隔で色の付いたスジが入る .....	253
印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる .....	253
印刷品質が悪い .....	254
印刷用紙が汚れる、こする .....	255
自動両面印刷すると印刷用紙が汚れる .....	256
写真印刷するとインクがベタベタする .....	256
画像や写真が意図しない色合いになる .....	256
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 .....	257

印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない .....	257
文字が正しく印刷されない、文字化けする .....	257
画像が反転する .....	257
モザイクがかかったように印刷される .....	258
片面印刷したいのに両面印刷になる .....	258
コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る .....	258
コピー結果にモアレ (網目状の陰影) が出る .....	258
コピーすると裏写りする .....	258
印刷結果のトラブルが解決しない .....	259
<b>印刷時のその他のトラブル .....</b>	<b>259</b>
印刷速度が遅い .....	259
連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった .....	260
Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない .....	260
<b>PostScriptプリンタードライバー使用時のトラブル .....</b>	<b>260</b>
PostScriptプリンタードライバー使用時に印刷できない .....	260
PostScriptプリンタードライバー使用時に正しく印刷できない .....	260
PostScriptプリンタードライバー使用時に印刷品質が悪い .....	261
PostScriptプリンタードライバー使用時に印刷速度が遅い .....	261
スキャンできない .....	261
<b>スキャン品質のトラブル .....</b>	<b>262</b>
原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ、点などが現れる .....	262
ADFからスキャンするとき直線が現れる .....	262
画質が粗い .....	262
原稿の裏面が写る .....	262
文字がぼやける .....	263
モアレ (網目状の陰影) が現れる .....	263
原稿台で正しい範囲でスキャンできない .....	263
検索可能PDFに保存するとき、文字が正しく認識されない .....	264
スキャン品質のトラブルが解決しないときは .....	264
<b>操作パネルから共有フォルダーにスキャンできない .....</b>	<b>265</b>
プリンターのメッセージを確認 .....	265
保存に時間がかかる .....	267
プライベートネットワークとパブリックネットワークを切り替える .....	267
<b>スキャン時のその他のトラブル .....</b>	<b>272</b>
スキャン速度が遅い .....	272
スキャンした画像をメールで送信できない .....	272
PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる .....	272
<b>ファックス送受信のトラブル .....</b>	<b>273</b>
ファックスの送信も受信もできない .....	273
ファックスを送信できない .....	274
特定送信先にファックスを送信できない .....	275
指定時間にファックスを送信できない .....	275
ファックスを受信できない .....	276

外部メモリーに受信文書を保存できない .....	276	増設カセットユニット（オプション）の型番 .....	299
メモリー不足のメッセージが表示された .....	277	増設カセットユニット（オプション）を取り付 ける .....	299
きれいに送信できない .....	277	規格と規制 .....	305
原稿サイズと違うサイズで送信された .....	278	電源高調波 .....	305
きれいに受信できない .....	278	瞬時電圧低下 .....	305
A3ファクスを受信できない .....	278	電波障害自主規制 .....	306
受信ファクスが印刷されない .....	278	著作権 .....	306
受信ファクスの2ページ目が白紙または数行だ け印刷される .....	279	複製が禁止されている印刷物 .....	306
ファクス時のその他のトラブル .....	279	製品のご注意 .....	306
プリンターに接続した外付け電話機で通話でき ない .....	279	本製品の不具合に起因する付随的損害 .....	306
留守番電話が応答しない .....	279	外部記憶装置に関するご注意 .....	307
ナンバーディスプレイ機能が働かない .....	279	液晶ディスプレイの特性 .....	307
受信文書に相手先のファクス番号が表示され ない、またはファクス番号が間違って表示される .....	279	タッチパネル使用上のご注意 .....	307
その他のトラブル .....	280	揮発性物質の放散 .....	308
プリンターに触れたときに電気を感じる .....	280	電波に関するご注意 .....	308
動作音が大きい .....	280	無線LAN（Wi-Fi）機能に関するご注意 .....	308
日時、時刻がずれている .....	280	セキュリティーに関するご注意 .....	309
外部メモリーが認識されない .....	280	本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意 .....	309
外部メモリーにデータを保存できない .....	281	本製品の使用限定 .....	309
パスワードを忘れた .....	281	本製品の譲渡と廃棄 .....	310
ソフトウェアがセキュリティーソフトにブロッ クされる（Windowsのみ） .....	281	プリンターの移動と輸送 .....	310
写真の選択画面で「x」と表示される .....	281	準備 .....	310
意図しないコピーやファクス送信がされた .....	281	キャスターで移動する場合は .....	312
付録 .....	282	増設カセットユニットが取り付けられている場 合は .....	313
プリンターの仕様 .....	282	プリンターを輸送する .....	313
プリンター部の仕様 .....	282	商標 .....	314
スキャナー部の仕様 .....	284	サービスとサポートのご案内 .....	315
インターフェイスの仕様 .....	284	エプソンサービスパック .....	315
ファクス部の仕様 .....	284	保守サービスのご案内 .....	316
ネットワーク機能一覧 .....	285	保守サービスの種類 .....	317
無線LANの仕様 .....	287	アフターサポート・サービスのご案内 .....	317
有線LANの仕様 .....	288		
セキュリティーのプロトコル .....	288		
PostScript Level 3との互換性 .....	289		
対応している他社サービス .....	289		
外部記憶装置の仕様 .....	289		
対応ファイルの仕様 .....	289		
外形寸法、質量の仕様 .....	290		
電気的仕様 .....	291		
動作時と保管時の環境仕様 .....	291		
設置場所と設置スペース .....	291		
対応OS .....	293		
フォント情報 .....	293		
対応フォント（PostScript 3） .....	293		
オプション品を取り付ける .....	294		
キャビネット（オプション）の型番 .....	294		
キャビネット（オプション）を取り付ける .....	295		

# マニュアルの見方

## マニュアルの種類と内容

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

- 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。
- セットアップガイド（紙マニュアル）  
プリンターの開梱から、本体のセットアップ、コンピューターとの接続までの手順を説明しています。
- 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お勧め機能の使い方、よくあるご質問の対処方法などを説明しています。
- ユーザーズガイド（電子マニュアル）  
本書です。プリンターの使い方全般や、メンテナンス方法、トラブルへの対処方法などを説明しています。
- システム管理者ガイド（電子マニュアル）  
システム管理者向けに管理の仕方やプリンターの設定方法を説明しています。

マニュアルの最新版は以下から入手できます。

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

### 関連情報

→ 「ソフトウェアの更新ツール（EPSON Software Updater）」228ページ

## マニュアルの使い方と情報の探し方

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

## マニュアルの見方

### キーワードで検索する

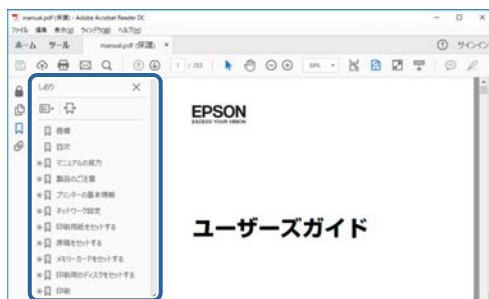
[編集] メニューの【高度な検索】をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード（語句）を入力して、[検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列をクリックすると、該当ページにジャンプします。



### しおりから直接ジャンプする

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

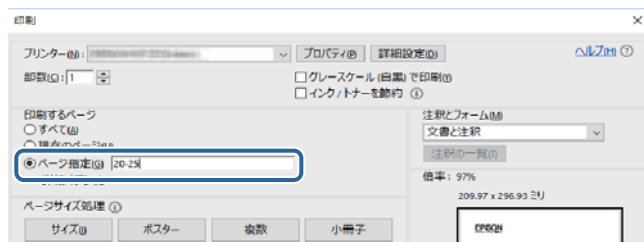
- Windows : [Alt] キーを押したまま←キーを押します。
- Mac OS : commandキーを押したまま←キーを押します。



### 必要なページだけ印刷する

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

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



## マークの意味

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

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

**参考** 補足情報や参考情報を記載しています。

### 関連情報

→ 関連したページにジャンプします。

## マニュアル記載の前提

- ・ プリンタードライバーとEpson Scan 2（スキャナードライバー）の画面はWindows 10またはmacOS High Sierraでの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、操作方法はほぼ同じです。
- ・ 画面の設定項目は、機種や設定状況によって異なります。

## OS表記

### Windows

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

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

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

## Mac OS

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

---

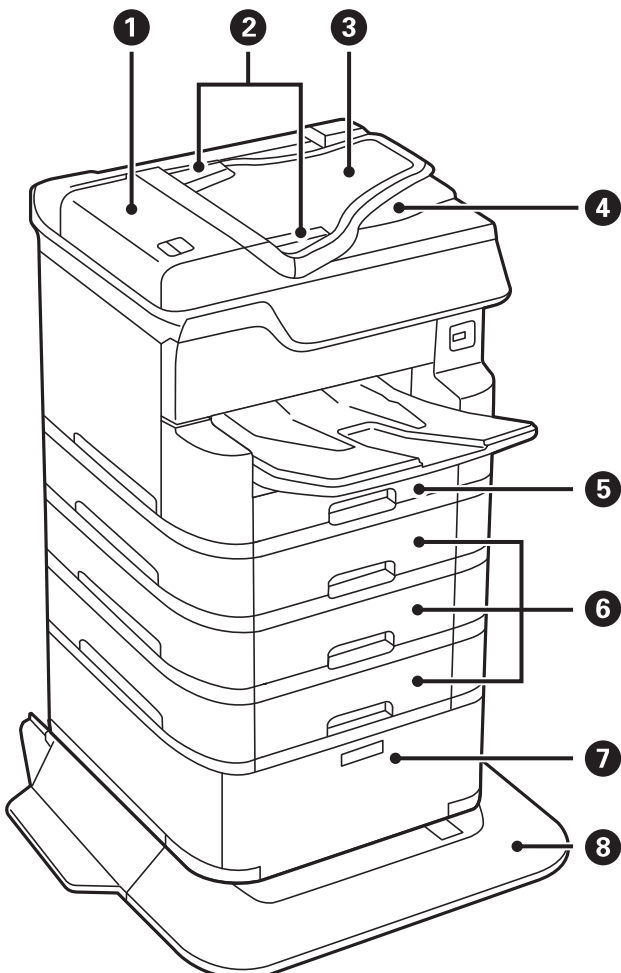
## マニュアルのご注意

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

© 2022 Seiko Epson Corporation

# プリンターの基本情報

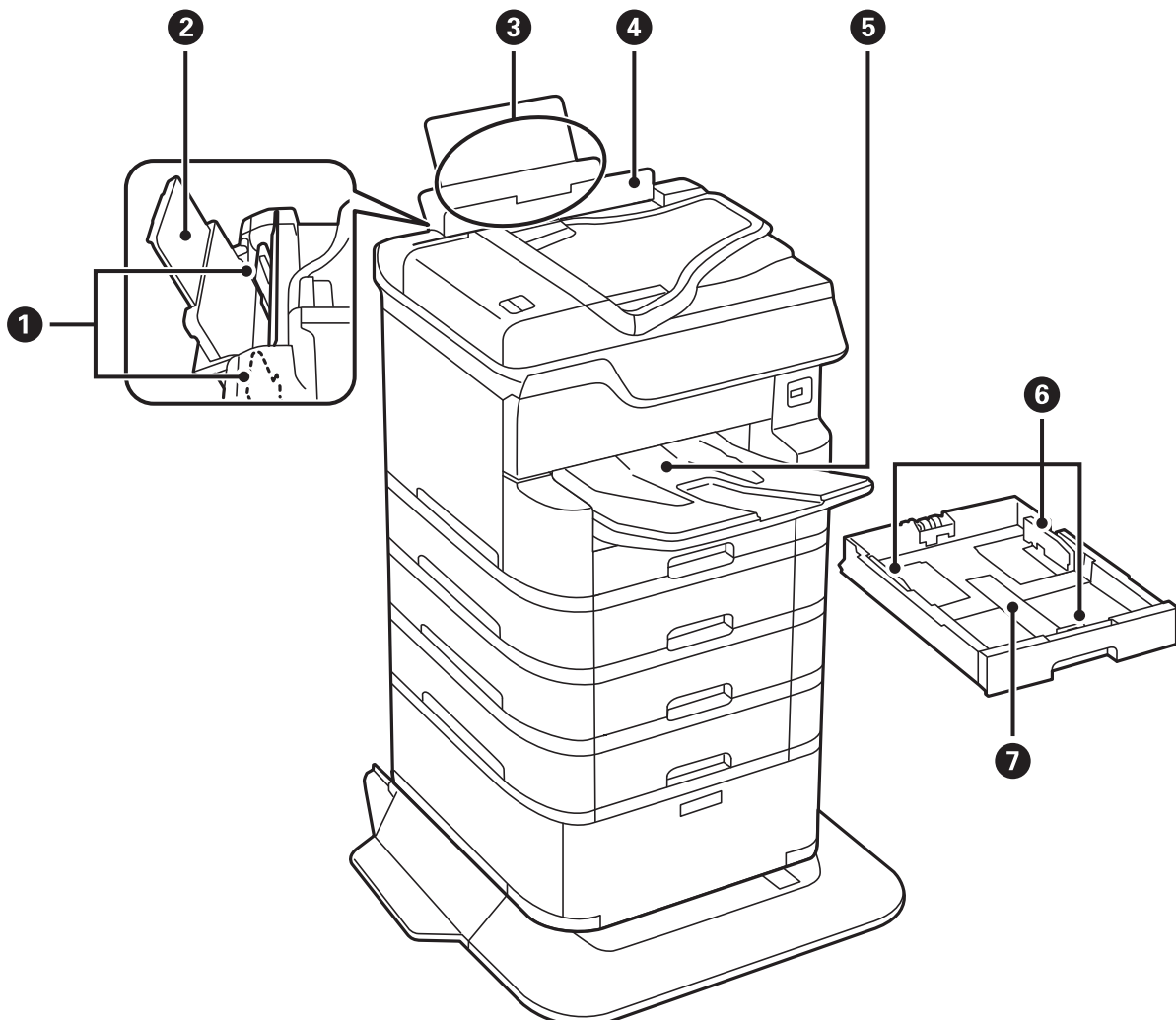
## 各部の名称と働き



<b>①</b>	ADF (オートドキュメントフィーダー) カバー (F)	ADFに詰まった原稿を取り除くときに開けます。
<b>②</b>	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。
<b>③</b>	ADF給紙トレイ (F)	原稿を自動で送ります。
<b>④</b>	ADF排紙トレイ	ADFから排出された原稿を保持します。
<b>⑤</b>	用紙力セット1 (C1)	印刷用紙をセットします。
<b>⑥</b>	用紙力セット2、用紙力セット3、用紙力セット4 (C2、C3、C4)	オプションの増設力セットユニットです。印刷用紙をセットします。

## プリンターの基本情報

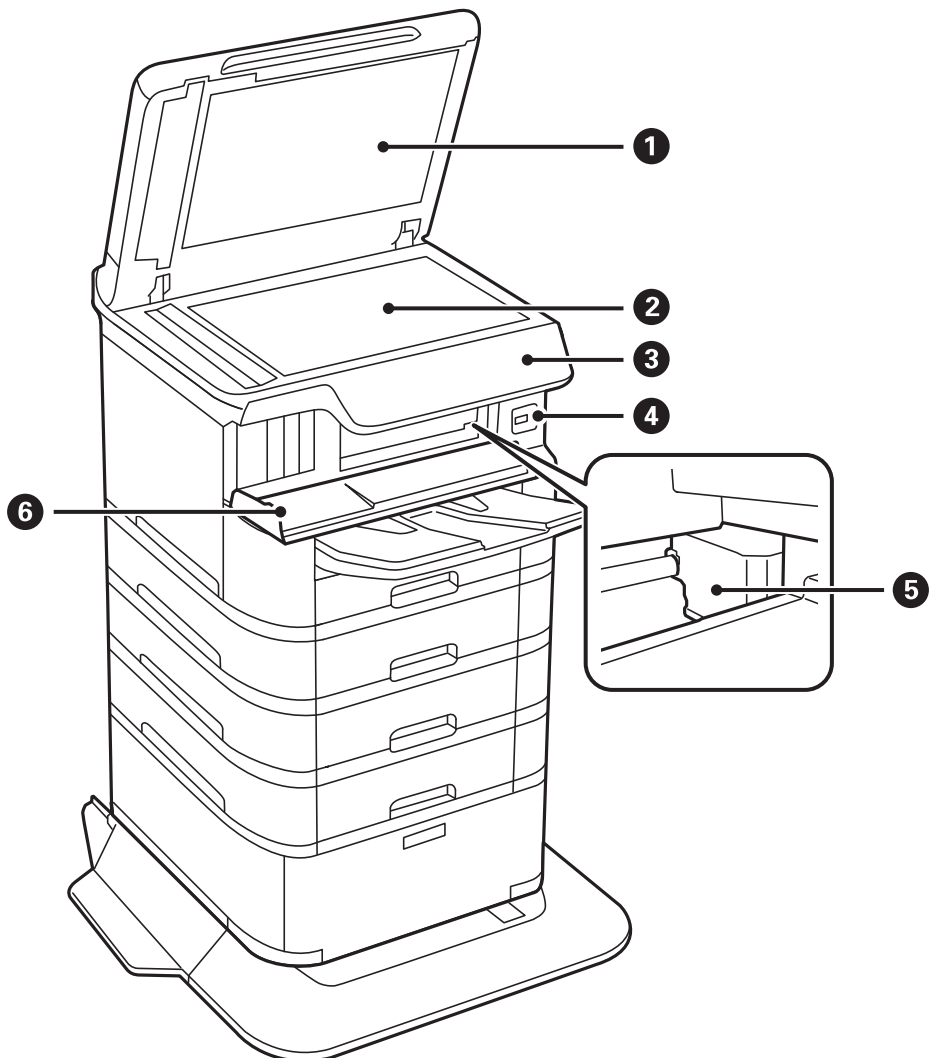
⑦	キャビネット	オプションのキャビネットです。印刷用紙や消耗品などが収納できます。
⑧	転倒防止脚	プリンターが倒れないように支えます。 プリンターを動かすときは、前方のカバーを外して、キャビネットのロックを解除してください。



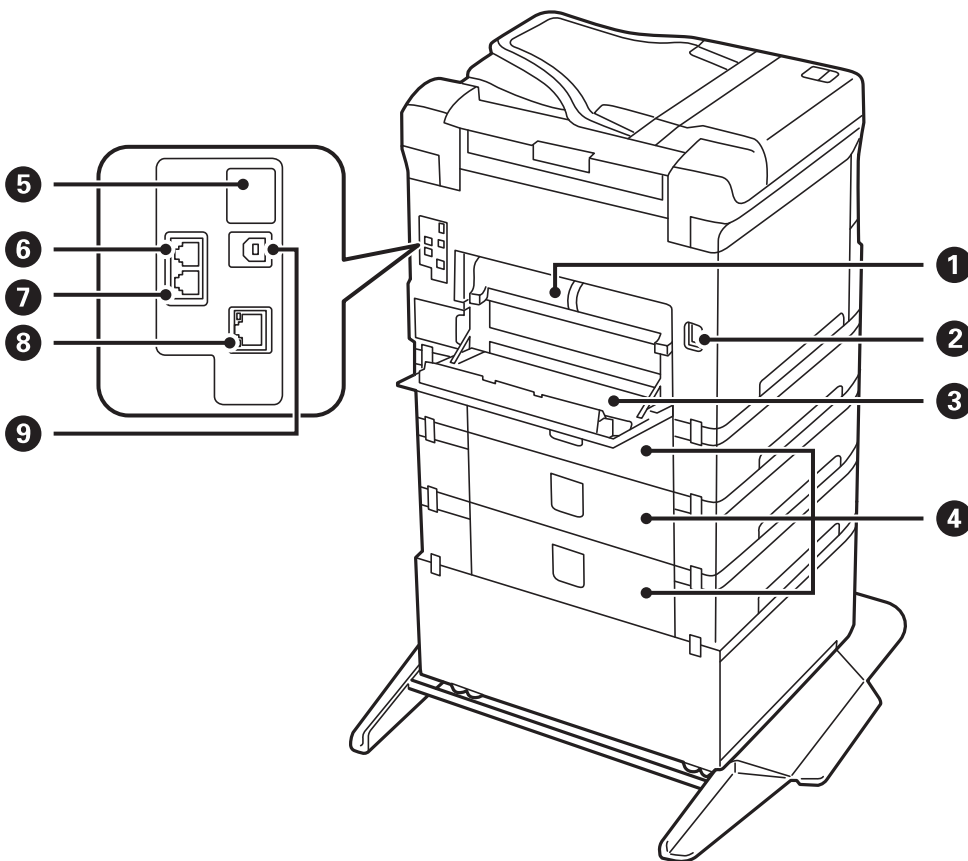
①	用紙ガイド	用紙をまっすぐ送るためのガイドです。用紙の側面に合わせてください。
②	用紙サポート	セットした印刷用紙を支えます。
③	背面MPトレイ (B1)	印刷用紙をセットします。
④	給紙口カバー	内部に異物が入ることを防ぎます。通常は閉めておいてください。
⑤	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。
⑥	用紙ガイド	用紙をまっすぐ送るためのガイドです。用紙の側面に合わせてください。

## プリンターの基本情報

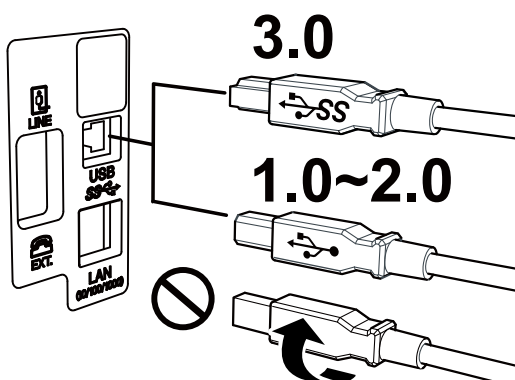
⑦	用紙カセット	印刷用紙をセットします。
---	--------	--------------



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	原稿をスキャンします。
③	操作パネル	プリンターの状態を表示したり、印刷やスキャンの設定をしたりします。
④	外部機器接続用USBポート	外部メモリーを挿入します。
⑤	プリントヘッド	インクを吐出します。
⑥	前面カバー (A)	内部に詰まった用紙を取り除くときを開けます。



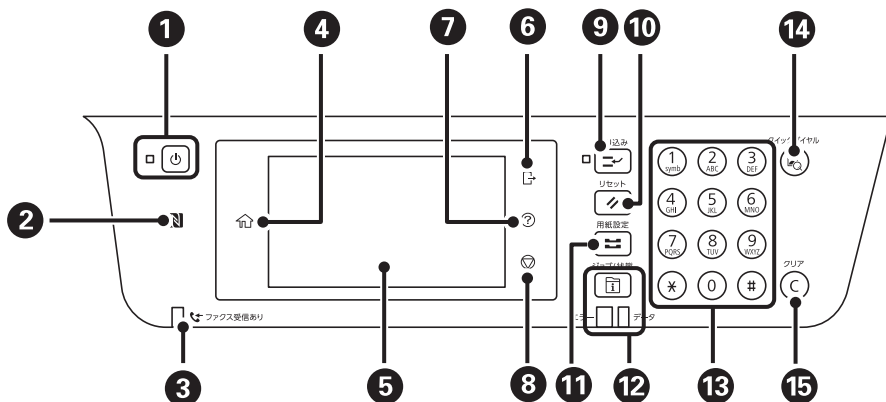
**！重 要** 1.0および2.0のUSBケーブルを使用するときは、挿入する向きにご注意ください。プリンターを損傷するおそれがあります。



<b>①</b>	背面ユニット (D2) Rear Unit (D2)	詰まった用紙を取り除くときに取り外します。
<b>②</b>	電源コネクター Power Connector	電源コードを接続します。
<b>③</b>	背面カバー (D1) Rear Cover (D1)	メンテナンスボックスや給紙ローラーの交換、内部に詰まった用紙を取り除くときに開けます。
<b>④</b>	増設背面カバー (E) Optional Rear Cover (E)	オプションの増設カバーです。 給紙ローラーの交換や詰まった用紙を取り除くときに開けます。

⑤	サービス用ポート	通常は使用しません。 シールを剥がさないでください。
⑥	LINEポート	電話回線を接続します。
⑦	EXT.ポート	外付け電話機を接続します。
⑧	LANポート	LANケーブルを接続します。
⑨	USBポート	コンピューターと接続するためのUSBケーブルを接続します。

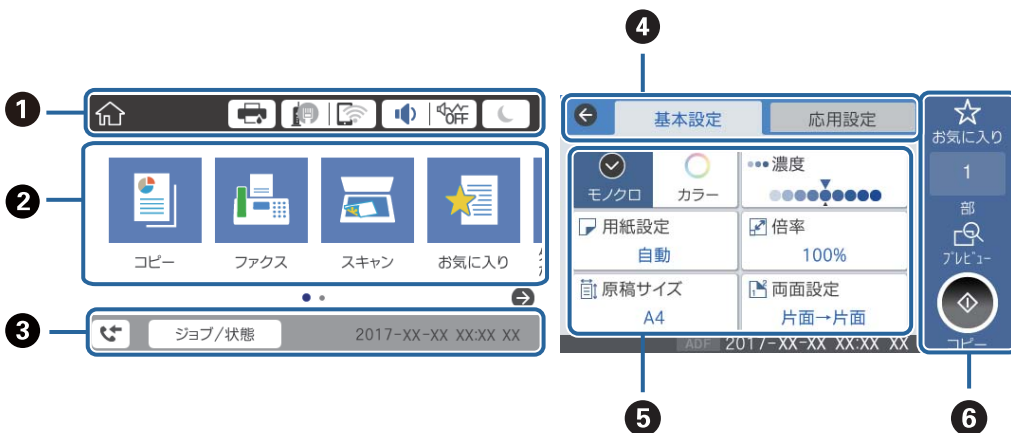
## 操作パネル



①	電源を入れ/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	スマートデバイスをこのマークにかざすと、スマートデバイスから印刷やスキャンができます。
③	未処理（未読や印刷していない、未保存など）の受信文書があるときに点灯します。
④	ホーム画面を表示します。
⑤	操作項目やメッセージを表示します。 画面をタッチすると項目の選択ができます。画面をなぞるとスクロールできます。 一定の時間以上操作しないとスリープモードになり、表示が消えます。タッチパネルをタップすると復帰します。設定によっては、操作パネルのボタンを押すことにより、スリープモードから元の明るさに戻ります。
⑥	【利用者制限】が有効なときは、プリンターからログオフします。 【利用者制限】が無効のときは表示されません。
⑦	【ヘルプ】画面を表示します。 困ったときの対処方法やプリンターの基本操作手順が確認できます。
⑧	動作を中止します。
⑨	実行中の印刷ジョブを中断して、他の印刷ジョブを割り込んで実行します。ただし、コンピューターから新しい印刷データを割りませることはできません。 割り込み動作終了後に押すと、中断した動作を再開します。

⑩	操作中の設定を変更前の状態に戻します。
⑪	【用紙設定】画面を表示します。給紙装置ごとに用紙のサイズと用紙の種類が設定できます。
⑫	【ジョブ/状態】画面を表示します。プリンターの状態やジョブ履歴が確認できます。 エラーランプ（左）はエラー発生時に点滅または点灯します。 データランプ（右）はデータ処理中に点滅します。待機中のジョブがあると点灯します。
⑬	数字やアルファベット、記号を入力します。
⑭	アドレス帳の検索画面を表示します。登録番号を指定すると、その宛先を登録したモード（スキャンやファクス）を表示します。
⑮	コピー部数などの数値設定をクリアします。

## 画面の基本構成



①	プリンターの状態がアイコンで表示されます。アイコンを選択すると、現在の設定の確認や各設定のメニューにアクセスできます。
②	各メニューが表示されます。メニューの追加や並び順の変更もできます。 アイコンがグレーアウトされているときは、管理者により機能が制限されています。左側の矢印を選択して登録された利用者を選択し、パスワードを入力すると有効になります。
③	実行中のジョブやプリンターの状態が表示されます。表示されたメッセージを選択すると、【ジョブ/状態】メニューが表示されます。 プリンターが動作していないときやエラーが発生していないときは、日付と時間が表示されます。
④	タブを切り替えます。
⑤	設定項目の一覧が表示されます。設定や設定を変更するときは、各項目を選択します。 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。
⑥	現在の設定で実行します。項目は各メニューによって異なります。

## 画面に表示されるアイコン

プリンターの状況に応じたアイコンが画面に表示されます。

	[プリンター状態] 画面を表示します。 インク残量やメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。
	ネットワークの接続状態を示しています。 アイコンを選択すると現在の設定の確認や変更ができます。以下のメニューのショートカットです。 [設定] - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [無線LAN接続設定]
	有線LAN非接続、ネットワーク未設定
	有線LAN接続中
	無線LAN (Wi-Fi) 無効
	SSID検索中、IPアドレス未設定、電波強度が0または悪い
	無線LAN (Wi-Fi) 接続中 線の数は電波の状態を示します。線の数が多いほど、電波の状態は良好です。
	Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続無効
	Wi-Fi Direct (シンプルAP) 接続有効
	[機器出力音設定] 画面を表示します。[ミュート] と [動作音低減モード] が設定できます。 この画面から [音の設定] メニューを表示することもできます。以下のメニューのショートカットです。 [設定] - [本体設定] - [基本設定] - [音の設定]
	[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。
	アイコンを選択すると、スリープモードに移行します。アイコンがグレーアウトしているときは、スリープモードにできません。
	利用者が制限されていることを示します。アイコンを選択するとログオン画面が表示されます。ユーザー名を選択して、パスワードを入力してください。ログオン情報は、プリンターの管理者に確認してください。
	利用を許されているユーザーがログオン状態であることを示します。 アイコンを選択してログオフします。
	[ファクスデータ情報] 画面を表示します。
	ユーザーデフォルト設定や出荷時の設定から、設定が変更されたことを示します。
	補足情報があるときに表示されます。アイコンを選択すると、補足情報が確認できます。
	その項目に問題があることを示します。アイコンを選択すると、対処方法を確認できます。

1

未処理のデータがあるときに表示されます。数字は未処理のデータの数を表します。

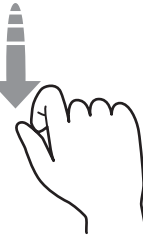
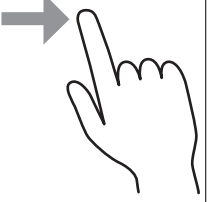
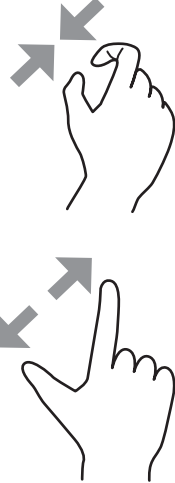
## 関連情報

→ 「ネットワーク設定」 54ページ

→ 「音の設定」 48ページ

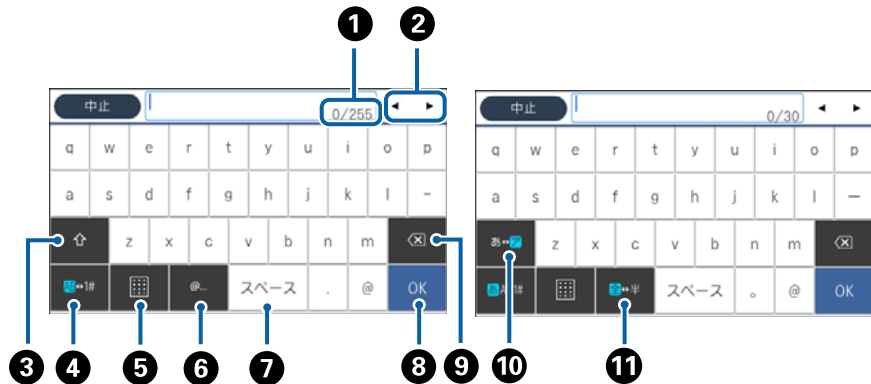
## タッチパネルの操作

本製品の液晶ディスプレイは以下のタッチ操作に対応しています。

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

## 文字入力の仕方

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

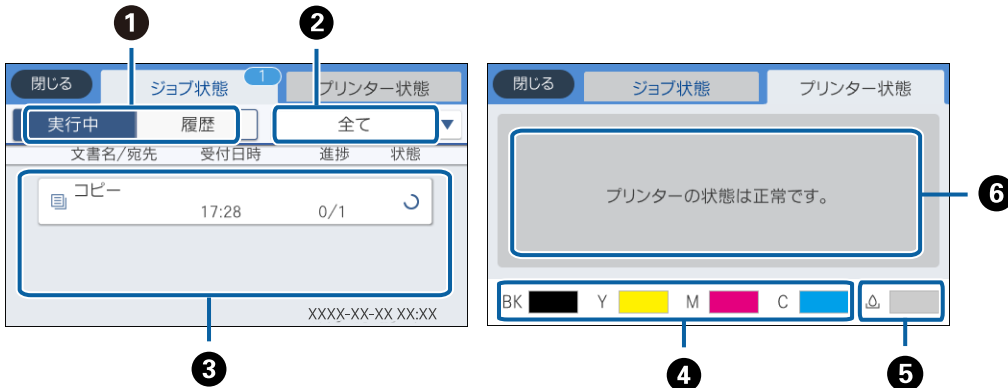


**(参考)** 設定する項目によって表示されるアイコンは異なります。

①	文字数を表します。
②	カーソル（入力位置を示す縦棒）を移動します。
③	アルファベットの大文字と小文字を切り替えます。
④	文字種を切り替えます。 あ：ローマ字入力、かな文字入力 AB:アルファベット入力 1#:数字と記号入力
⑤	キーボードの表示を切り替えます。
⑥	メールアドレスやURLでよく使われるドメイン名（@やwww.の後）を表示します。ドメイン名を選択するだけで簡単に入力できます。
⑦	スペースを入力します。ひらがな入力時は、[変換]に変わります。
⑧	入力した文字を確定します。
⑨	入力した文字を削除します。
⑩	カタカナとひらがなを切り替えます。
⑪	全角と半角を切り替えます。

## ジョブ/状態画面の見方

①ボタンを押して [ジョブ/状態] メニューを表示します。プリンターの状態やジョブの確認ができます。



①	表示するリストを切り替えます。
②	機能別にジョブを絞ります。
③	[実行中] のリストでは、実行中または予約中のジョブを表示します。 [履歴] のリストでは、ジョブ履歴を表示します。 ジョブのキャンセルや、失敗したジョブのエラーコードを履歴で確認できます。
④	インク残量を示します。
⑤	メンテナンスボックスの空き容量を示します。
⑥	プリンターに発生したエラーを表示します。エラーメッセージを表示させるには、リストからエラーを選択してください。

### 関連情報

→ 「ジョブ確認メニューのエラーコードを確認する」 236ページ

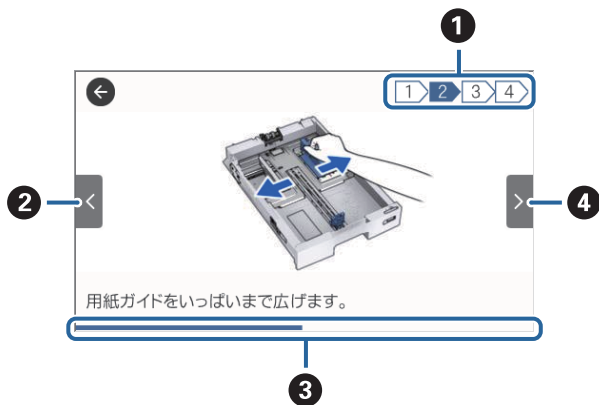
---

## 操作手順を動画で見る

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

- 画面の右側に点灯している⑦をタップする：ヘルプ画面が表示されます。【操作方法が知りたい】をタップして、見たい項目を選択します。

- 操作中の画面下部に表示される【操作方法を見る】を選択する：状況に応じた動画が表示されます。



<b>①</b>	動画を構成する手順の総数と、現在表示している手順が何番目かを示します。 この画面の例では、全4手順中の2番目の手順を表示していることを示します。
<b>②</b>	1つ前の手順に戻って再生します。
<b>③</b>	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。
<b>④</b>	次の手順を再生します。

# プリンターの準備

## 用紙のセット

### 印刷できる用紙とセット枚数

以下は2018年4月現在の情報です。

**(参考)** 表示される用紙サイズはドライバーによって異なります。

#### エプソン製専用紙（純正品）

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

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

#### 文書の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			 *1	 *2
		C1	C2~C4	背面MPトレイ		
ビジネス普通紙	A3ノビ	-	-	50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	A3	用紙ガイドの三角マークが示す線まで		50		
	A4			85		
両面上質普通紙<再生紙>	A3	200	400	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	A4			50		

\*1：両面印刷 \*2：操作パネルからのコピー・印刷（A3ノビはコピー非対応）

#### 写真の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			 *1	 *2
		C1	C2~C4	背面MPトレイ		
写真用紙クリスピア<高光沢>	A3ノビ、A3、四切	-	-	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	A4、六切、2L判、KGサイズ、L判	-	-	20		

## プリンターの準備

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			*1	*2
		C1	C2～C4	背面MPトレイ		
写真用紙<光沢>	A3ノビ、A3、四切	-	-	10	-	○
	A4、六切、2L判、ハイビジョン、KGサイズ、L判	-	-	20		
写真用紙<絹目調>	A3ノビ、A3	-	-	10	-	○
	A4、2L判、L判	-	-	20		
写真用紙ライト<薄手光沢>	A3ノビ、A3	-	-	10	-	○
	A4、2L判、KGサイズ、L判	-	-	20		
フォトマット紙	A3ノビ、A3	-	-	10	-	○
	A4	-	-	20		
スーパーファイン紙	A3ノビ、A3	-	-	50	-	○
	A4	-	-	70		

\*1：両面印刷 \*2：操作パネルからのコピーや印刷（A3ノビはコピー非対応）

## 年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			*1	*2
		C1	C2～C4	背面MPトレイ		
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	-	-	30	○	○

\*1：両面印刷 \*2：操作パネルからのコピーや印刷

## その他の様々な用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			*1	*2
		C1	C2～C4	背面MPトレイ		
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	-	-	1	-	○
両面マット名刺用紙*3	A4	-	-	1	○	-

## プリンターの準備

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			*1	*2
		C1	C2～C4	背面MPトレイ		
長尺用紙 (LPCCJY2)	297×1200 mm	-	-	1	-	-

\*1： 両面印刷

\*2： 操作パネルからのコピーや印刷

\*3： 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/>

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

### 関連情報

⇒ 「各部の名称と働き」 11ページ

## 市販の印刷用紙

### 普通紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			 *1	 *2
		C1	C2～C4	背面MPトレイ		
普通紙 コピー用紙 レターヘッド 再生紙 色つき用紙 印刷済み用紙	A3ノビ	-	-	50	○	○
	A3、B4	用紙ガイドの三角マーク が示す線まで		50	○	○
	A4、B5、A5	用紙ガイドの三角マーク が示す線まで		85	○	○
	Legal、Letter	用紙ガイドの三角マーク が示す線まで		85	○	-
	A6、B6	用紙ガイド の三角マー クが示す線 まで	-	85	○	○
	ユーザー定義サイズ (mm) 55×127～148×210 297×431.8～329× 1200	-	-	1	○	-
	ユーザー定義サイズ (mm) 100×148～148×210	用紙ガイド の三角マー クが示す線 まで	-	-	-	-
	ユーザー定義サイズ (mm) 148×210～297× 431.8	用紙ガイドの三角マーク が示す線まで		50	○	-

\*1：両面印刷

\*2：操作パネルからのコピーや印刷（A3ノビはコピー非対応）

## 厚紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			*1	*2
		C1	C2～C4	背面MPトレイ		
厚紙 (91～150 g/m <sup>2</sup> )	A3、B4	150	250	20	○	○
	Legal				○	-
	A4、B5、A5	150	300	40	○	○
	Letter				○	-
	A6、B6	150	-	40	○	○
	ユーザー定義サイズ (mm) 55×127～148×210 297×431.8～329× 1200	-	-	1	○	-
	ユーザー定義サイズ (mm) 100×148～148×210	150	-	-	-	-
	ユーザー定義サイズ (mm) 148×210～297× 431.8	150	250	20	○	-
厚紙 (151～200 g/m <sup>2</sup> )	A3、B4	120	200	15	○	○
	Legal				○	-
	A4、B5、A5	120	250	30	○	○
	Letter				○	-
	A6、B6	120	-	30	○	○
	ユーザー定義サイズ (mm) 55×127～148×210 297×431.8～329× 1200	-	-	1	○	-
	ユーザー定義サイズ (mm) 100×148～148×210	120	-	-	-	-
	ユーザー定義サイズ (mm) 148×210～297× 431.8	120	200	15	○*3	-

## プリンターの準備

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			*1	*2
		C1	C2~C4	背面MPトレイ		
厚紙 (201~256 g/m <sup>2</sup> )	A3、B4	-	-	10	○	○
	Legal	-	-	10	○	-
	A4、B5、A5、A6、B6	-	-	20	○	○
	Letter	-	-	20	○	-
	ユーザー定義サイズ (mm) 55×127~329×1200	-	-	1	○	-

\*1：両面印刷

\*2：操作パネルからのコピーや印刷

\*3：背面MPトレイのみ

## ハガキ用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			*1	*2
		C1	C2~C4	背面MPトレイ		
往復ハガキ*3	往復ハガキ	-	-	15	○	-
郵便ハガキ*3	ハガキ	50	-	30	○	○
郵便ハガキ（インクジェット紙）*3	ハガキ	50	-	30	○	○

\*1：両面印刷

\*2：操作パネルからのコピーや印刷

\*3：日本郵便株式会社製（郵便ハガキ<インクジェット写真用>は非対応）

## 封筒

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			*1	*2
		C1	C2~C4	背面MPトレイ		
長形封筒*3	3号、4号	-	-	10	-	○
洋形封筒	1号、2号、3号、4号					
角形封筒*3	2号、20号	-	-	1	-	○

\*1：両面印刷 \*2：操作パネルからのコピーや印刷

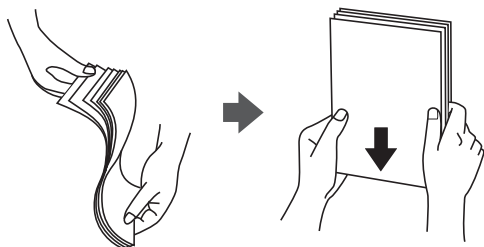
\*3：Mac OSは非対応

関連情報

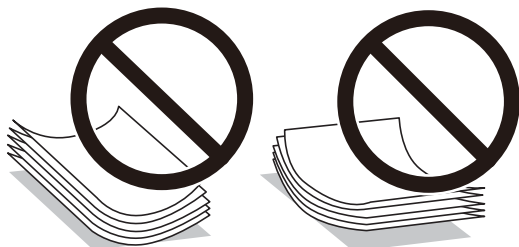
➔ 「各部の名称と働き」 11ページ

## 印刷用紙取り扱い上のご注意

- 印刷用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項を確認してください。
- エプソン製専用紙にきれいに印刷するには、印刷用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている環境で使用してください。
- 用紙幅が105 mm未満で横目の紙は、使用しないでください。
- 印刷用紙を複数枚セットするときは、よくさばいて紙粉を落とし、側面を整えてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。



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



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

関連情報

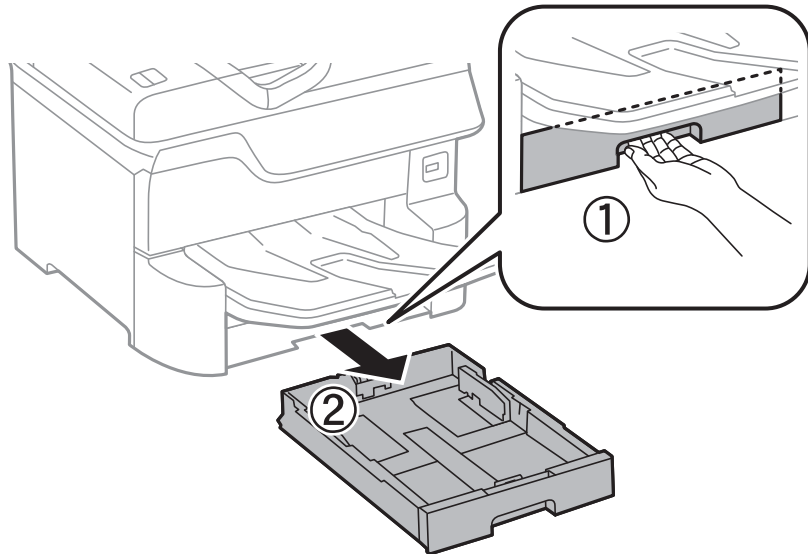
➔ 「プリンター部の仕様」 282ページ

## 用紙力セットに印刷用紙をセットする

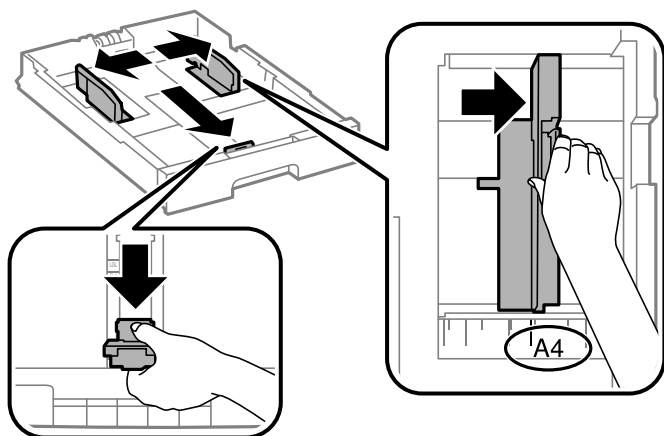
**(参考)** オプションのキャビネットと増設力セットユニット装着時は、複数段の用紙力セットを同時に引き出さないでください。

## プリンターの準備

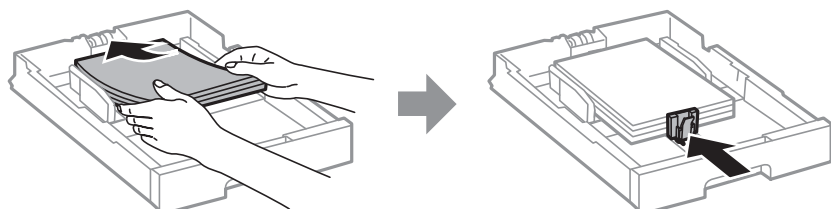
1. プリンターが動作していないことを確認して、用紙カセットを引き抜きます。



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

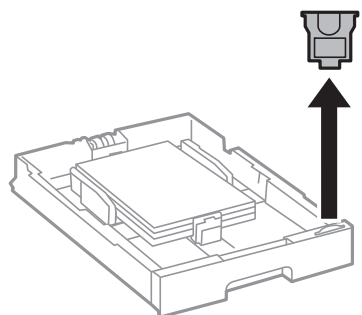


3. 印刷する面を下にしてセットして、手前の用紙ガイドを用紙に合わせます。



**!重要** 印刷用紙はセット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの三角マークが示す線を越えてセットしないでください。

4. 用紙カセットにセットした用紙サイズが、用紙サイズラベルと一致していることを確認します。一致していないときはホルダーを取り外してラベルの表示を変えます。



5. 用紙カセットを奥までセットします。  
6. 前回と異なる用紙種類をセットしたときは、操作パネルで用紙種類を設定します。

ボタンを押して用紙をセットした用紙カセットを選択し、セットした用紙種類を設定してください。

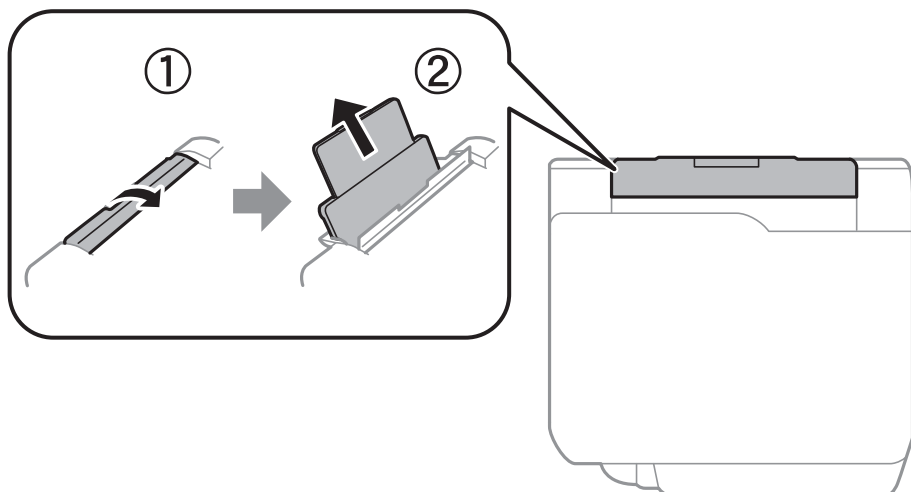
以下の用紙サイズ以外をセットしたときは、用紙サイズの設定も必要です。  
A3、B4、A4、B5、A5、B6、ハガキ

#### 関連情報

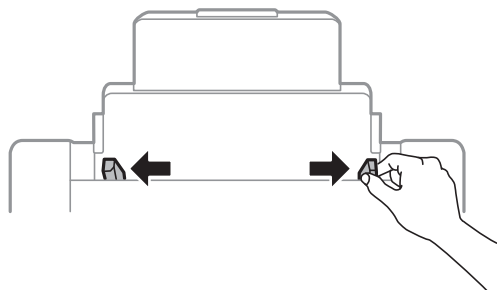
- 「印刷用紙取り扱い上のご注意」 28ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」 22ページ
- 「セットした用紙の種類を設定する」 36ページ
- 「ハガキのセット方法」 32ページ

## 背面MPトレイに印刷用紙をセットする

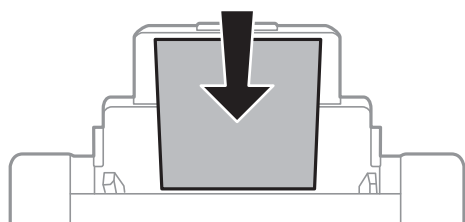
1. 給紙口カバーを開けて、用紙サポートを引き出します。



## 2. 用紙ガイドを広げます。

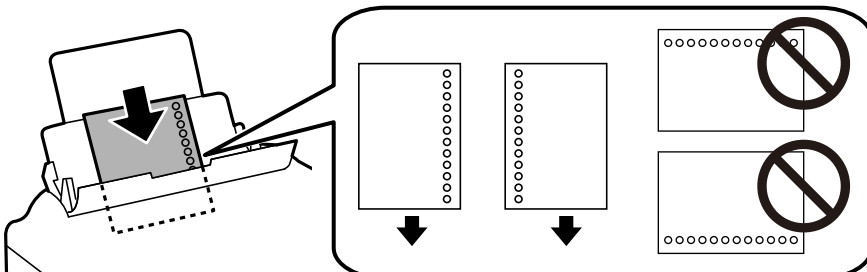


## 3. 印刷する面を手前にして、背面MPトレイの中央にセットします。

**!重要**

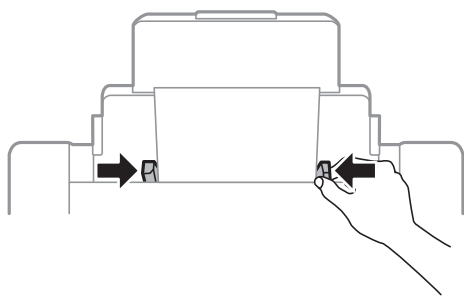
- セット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの三角マークが示す線を越えてセットしないでください。
- 用紙は縦長にセットします。ただし、ユーザー定義サイズで、用紙の長辺を用紙幅として設定した用紙は横長にセットしてください。

## 穴あき用紙

**参考**

- 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。

4. 用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。



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

**参考**

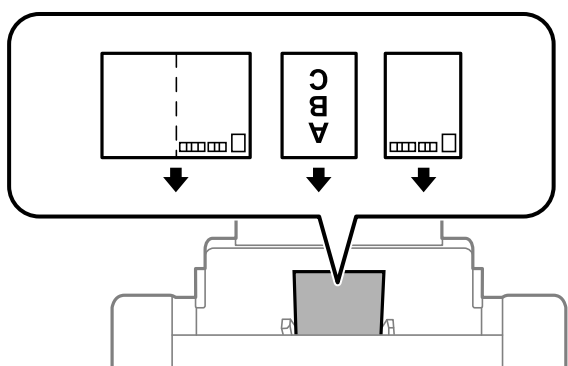
- 用紙サイズと用紙種類の設定画面は、操作パネルの ボタンを押しても表示できます。
- 印刷用紙の残りはパッケージに入れて保管してください。プリンターにセットしたまま放置すると、反りや品質低下の原因になります。

#### 関連情報

- 「印刷用紙取り扱い上のご注意」 28ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」 22ページ
- 「セットした用紙の種類を設定する」 36ページ
- 「ハガキのセット方法」 32ページ
- 「封筒のセット方法」 34ページ
- 「長い用紙のセット方法」 35ページ

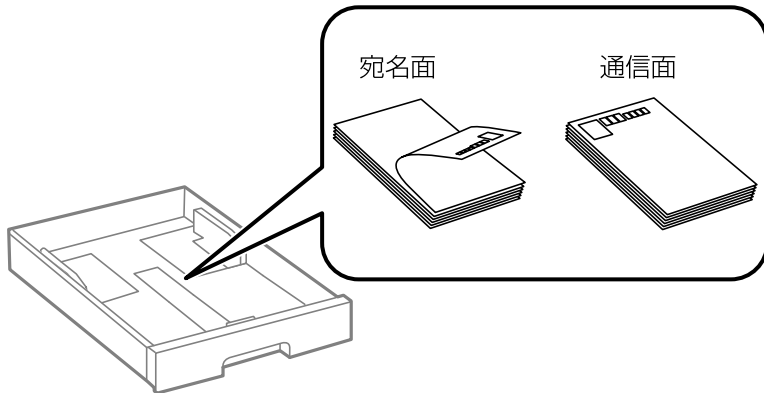
## ハガキのセット方法

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

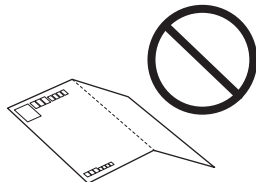


## プリンターの準備

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



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

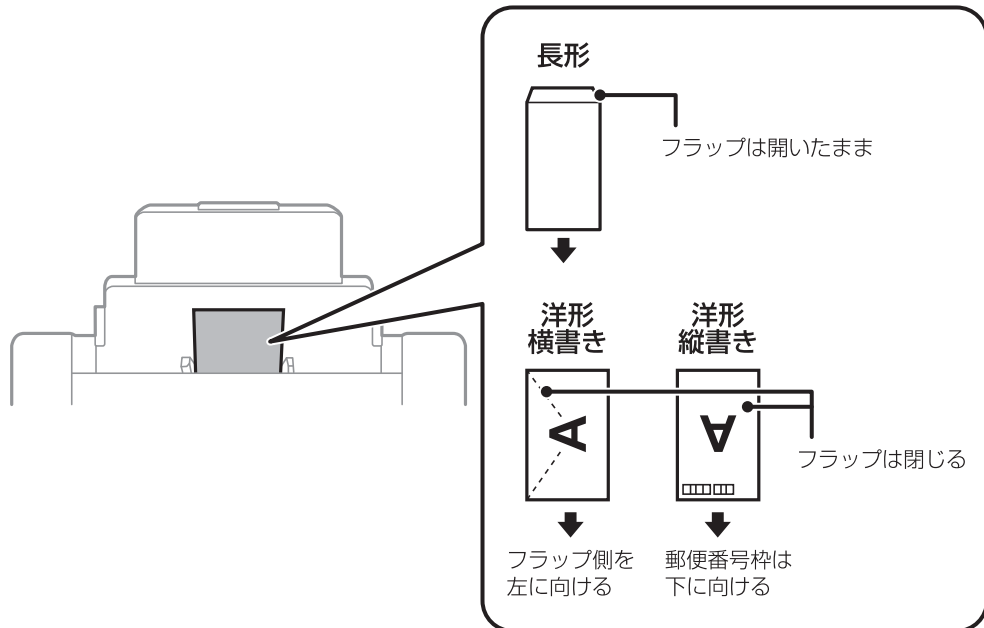


### 関連情報

- 「市販の印刷用紙」 25ページ
- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ
- 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ

## 封筒のセット方法

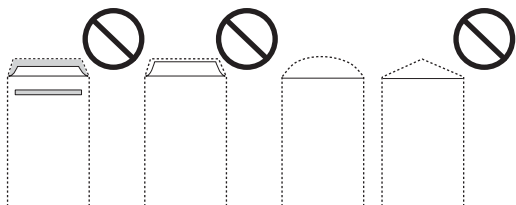
背面MPトレイにセットするときは、印刷する面を手前にして中央にセットし、用紙ガイドを封筒に合わせてください。



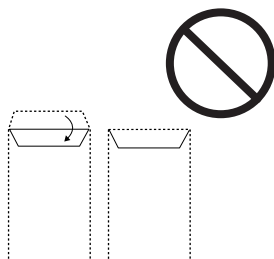
- 封筒は、よくさばいて側面を整えてください。封筒の束が膨らんでいるときは平らになるように手でならして、膨らみを取り除いてください。



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



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



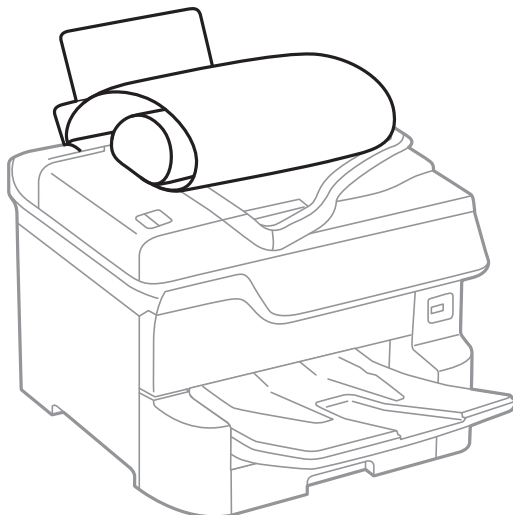
- 薄い封筒は使わないでください。印刷中に丸まる可能性があります。
- 窓付き封筒を印刷すると、後から排紙された封筒が窓枠に引っかかり紙詰まりになることがあります。排紙された封筒は1枚ごと取り除くことをお勧めします。

#### 関連情報

- ➔ [「市販の印刷用紙」 25ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ](#)

## 長い用紙のセット方法

長尺紙は、用紙の先端を丸めて背面MPトレイにセットしてください。用紙サイズの設定は【ユーザー定義サイズ】を選択してください。



- 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。

#### 関連情報

- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」 22ページ](#)
- ➔ [「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ](#)

## セットした用紙の種類を設定する

最適な印刷結果を得るために、以下の用紙種類を設定してください。

以下は2018年4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	PostScript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	普通紙
写真用紙クリスピア<高光沢>	写真用紙クリスピア	EPSON 写真用紙クリスピア	EPSON 写真用紙クリスピア
写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>	写真用紙	EPSON 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	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	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	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	—
長尺用紙 LPCCJY2	厚紙1	厚紙1	厚紙1
スーパーファイン専用ハガキ	宛名面：郵便ハガキ 通信面：スーパーファイン紙	宛名面：郵便ハガキ 通信面：EPSON スーパーファイン紙	宛名面：郵便ハガキ 通信面：EPSON スーパーファイン紙
郵便ハガキ（インクジェット紙）	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ(IJ)	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ（インクジェット紙）	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ（インクジェット紙）
往復ハガキ 郵便ハガキ	郵便ハガキ	郵便ハガキ	郵便ハガキ
厚紙 (91~150 g/m <sup>2</sup> )	厚紙1	厚紙1	厚紙1
厚紙 (151~200 g/m <sup>2</sup> )	厚紙2	厚紙2	厚紙2
厚紙 (201~256 g/m <sup>2</sup> )	厚紙3	厚紙3	厚紙3

## 検知できる用紙サイズの一覧

[用紙サイズの自動検知] を有効にすると、用紙カセットにセットした以下の用紙サイズを自動で検知します。

A6、B6、A5、B5、A4、Letter、B4、Legal、A3、ハガキ

A4とLetterのように、同じようなサイズは誤検知されることがあります。Letter、LegalがA4、B4と検知されたときは、ボタンを押して正しいサイズを指定してください。

自動検知できないサイズは、ボタンを押して【用紙サイズの自動検知】機能を無効にし、セットした用紙のサイズを指定してください。

## 原稿のセット

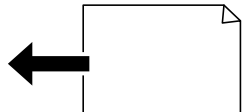
原稿は原稿台またはADFにセットします。

ADFにセットすると、複数の原稿や両面の原稿を一度の操作でスキャンできます。

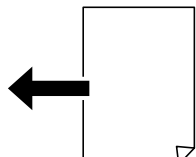
### 自動検知できる原稿サイズ

原稿サイズの設定を【自動検知】にすると、以下のサイズが自動で検知されます。

- 縦置き：A3、B4、A4、B5、A5（原稿台のみ）  
原稿の短辺を、ADFの給紙口または原稿台の左側に向けてセットします。



- 横置き：A4、B5、A5  
原稿の長辺を、ADFの給紙口または原稿台の左側に向けてセットします。



**参考** 以下の原稿はサイズが正しく検知されないことがあります。原稿サイズが自動検知されないときは、操作パネルで原稿サイズを設定してください。

- 折り目、反り（カール）、しわ、破れのある用紙（原稿が反っている場合は、反りを直してセットしてください）
- ルーズリーフの多穴原稿
- 透明紙（OHP シートなど）、半透明紙、光沢紙

### ADFにセットできる原稿

対応原稿サイズ	A6横～A3（最大 297×420 mm）
用紙種類	普通紙、上質紙、再生紙

紙厚（坪量）	52~128g/m <sup>2</sup>
セット可能枚数	50枚または5.5mm

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

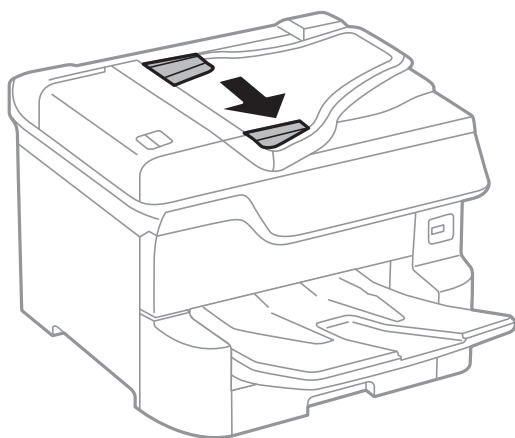
**！重要** 写真や、貴重な原稿はADFにセットしないでください。給紙エラーによって、原稿にしわが入ったり損傷したりすることがあります。原稿台を使ってスキャンしてください。

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

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

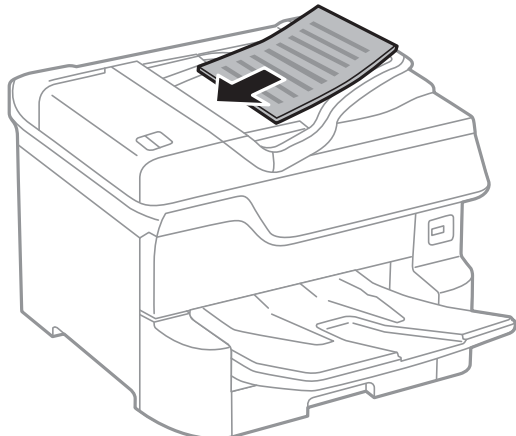
## ADFに原稿をセットする

1. 原稿の側面を整えます。
2. ADF原稿ガイドを広げます。



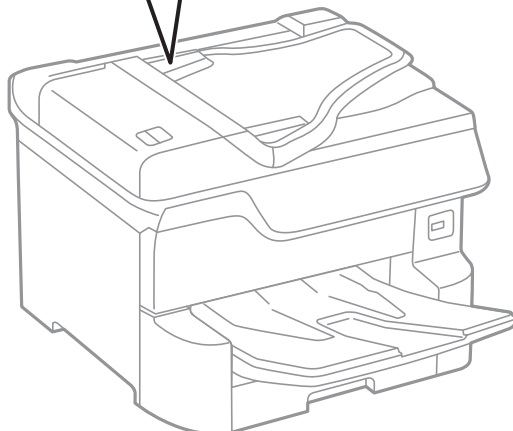
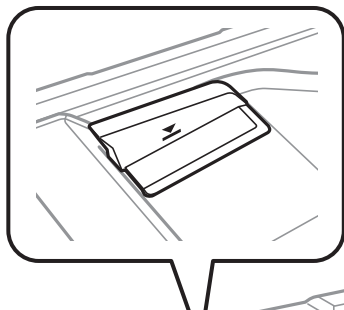
## プリンターの準備

- スキャンする面を上にして中央に原稿をセットします。



**!重要**

- ADF原稿ガイドの三角マーク下の線を越えてセットしないでください。



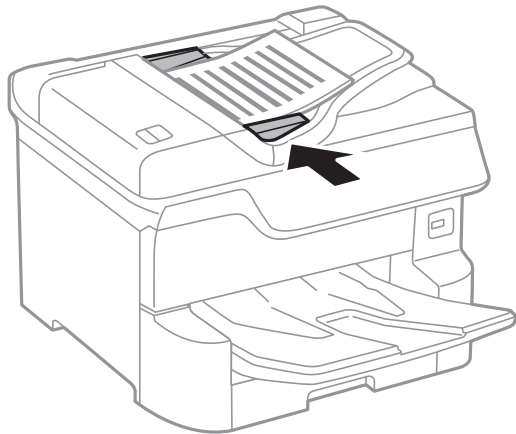
- スキャン中に原稿を追加しないでください。

**参考**

A4より小さい原稿は、ADFの給紙口に長辺が差し込まれる向きでもセットできます。

4. ADF原稿ガイドを原稿の側面に合わせます。

原稿サイズが自動検知されます。



自動検知されない原稿サイズがあります。その場合は手動で原稿サイズを選択してください。

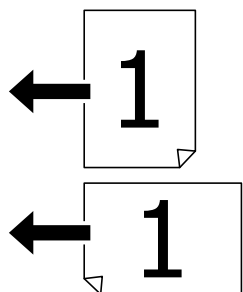
関連情報

→ 「ADFにセットできる原稿」 37ページ

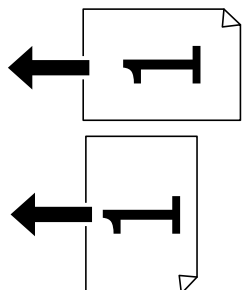
## 2面割り付けコピー時のADFへの原稿セット方法

図の向きに原稿をセットして、向きを設定してください。

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



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

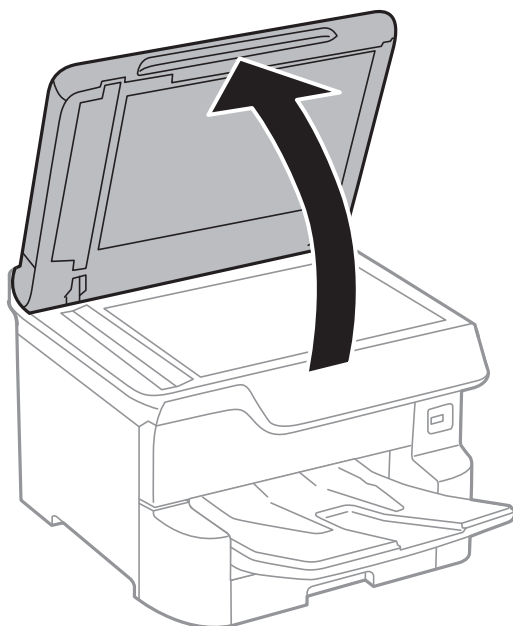


## 原稿台に原稿をセットする

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

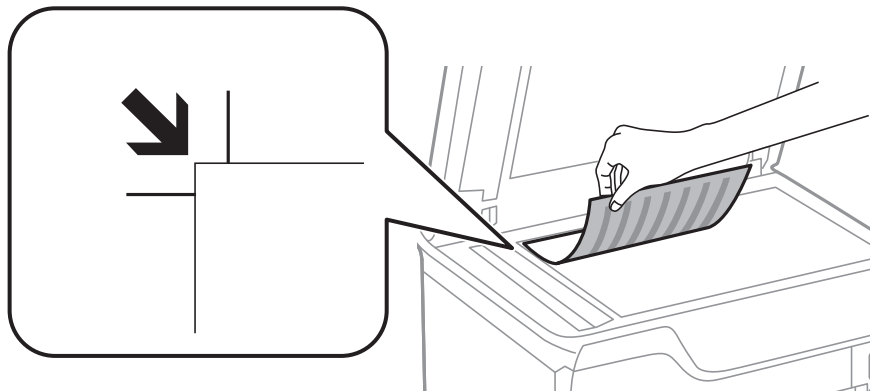
**！重要** 本などの厚い原稿をセットするときは、原稿台に照明などの光が直接入らないようにしてください。

1. 原稿カバーを開けます。



2. 原稿台のゴミや汚れを取り除きます。

3. スキャンする面を下にして、原点マークに合わせて原稿を置きます。



参考

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

4. 原稿力バーをゆっくり閉めます。

原稿サイズが自動検知されます。自動で検知されないときは、原稿をセットし直してください。

重要

原稿台や原稿力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。

参考

自動検知されない原稿サイズがあります。その場合は手動で原稿サイズを選択してください。

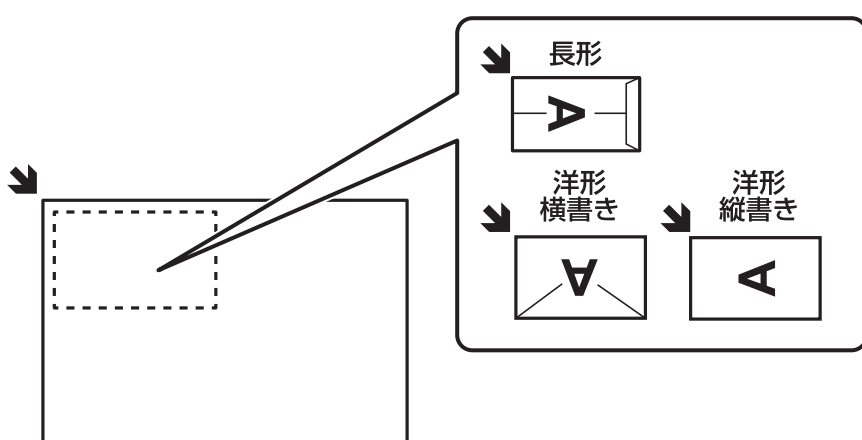
5. 原稿の読み取りが終わったら、原稿を取り出します。

参考

長時間セットしたままにすると、原稿台に貼り付くことがあります。

## 封筒コピー時のセット方法

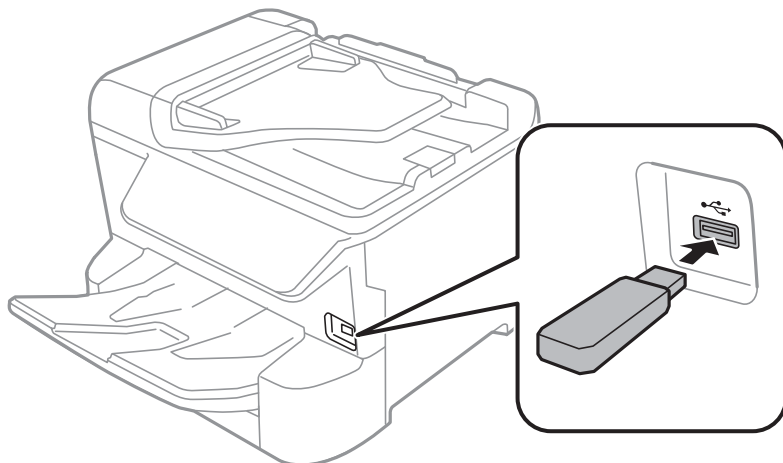
コピーする面を下にして、原点マーク (👉) に合わせて図の向きに封筒を置いてください。



## 外部記憶装置のセット

### 外部記憶装置のセットと取り出し

- 外部記憶装置をプリンターにセットします。



- 印刷などが終わったら、外部記憶装置を取り出します。

#### 関連情報

- 「外部記憶装置の仕様」 289ページ
- 「コンピューターから外部記憶装置へのアクセス」 43ページ

## コンピューターから外部記憶装置へのアクセス

プリンターにセットされたUSBフラッシュメモリーなどの外部記憶装置に、コンピューターからアクセスしてデータを書き込んだり読み込んだりできます。

**！重要** USB接続とネットワーク接続されたコンピューターでプリンターの外部記憶装置を共有する場合、優先設定された接続方法のコンピューターからのみデータの書き込みができます。外部記憶装置に書き込むときは、プリンターの操作パネルで以下の手順に従い、優先する接続方法を選択してください。  
[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [外部メモリー設定] - [ファイル共有]

**参考** 2TBのような大容量の外部記憶装置をファイル共有すると、コンピューターから認識するのに時間がかかることがあります。

#### Windows

[コンピューター]（または[マイコンピューター]）で対象の外部記憶装置を選択します。外部記憶装置のデータが表示されます。

- 参考** 付属のソフトウェアディスクやWeb Installerを使わずにプリンターをネットワーク接続した場合は、プリンターのUSBポートをネットワークドライブとして割り当てます。[ファイル名を指定して実行] を起動し、[名前] に¥¥XXXXXX（プリンターナンバー）または¥¥XXX.XXX.XXX.XXX（プリンターのIPアドレス）を入力します。表示されたデバイスアイコンを右クリックしてネットワークドライブの割り当てをしてください。割り当てたネットワークドライブは、[コンピューター]（または[マイコンピューター]）内に表示されます。

### Mac OS

対象のデバイスアイコンを選択します。外部記憶装置のデータが表示されます。

- 参考**
- 外部記憶装置を取り出すときは、デバイスアイコンをゴミ箱にドラッグ＆ドロップします。これをせずに取り出すと、別の外部記憶装置をセットしたときに、共有ドライブの内容が正常に表示されないことがあります。
  - 外部記憶装置にネットワーク経由で接続するときは、デスクトップのメニューから[移動] - [サーバへ接続...] の順に選択します。[サーバアドレス] 欄に、cifs://XXXXXXまたはsmb://XXXXXX（「XXXXXX」はプリンターナンバー）を入力して[接続] をクリックします。

---

## アドレス帳を管理する

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。2,000件まで登録でき、ファクスでの宛先入力や、スキャンした画像をメールで送信したり、ネットワークフォルダーに保存したりするときの宛先入力に利用できます。  
また、LDAPサーバーで管理しているアドレスを利用することもできます。

LDAPサーバーで管理しているアドレスの利用について、詳しくは『システム管理者ガイド』をご覧ください。

### アドレスを登録または編集する

- 参考** メールアドレスを登録するには、事前にメールサーバーの設定が必要です。

- ホーム画面で[設定]を選択します。
- [アドレス帳管理]を選択し、[アドレス帳登録・変更]を選択します。
- 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：対象のアドレスを選択し、[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。

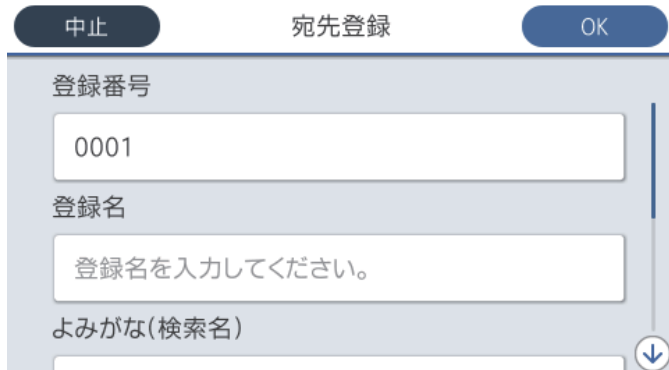
- 参考** LDAPサーバーに登録されているアドレスを、プリンター内部のアドレス帳に登録できます。アドレスを表示して、[アドレス帳に登録]を選択します。

- 新しいアドレスを登録するときは、アドレスの種類を選択します。アドレスを編集するときは、この手順をスキップして、5に進んでください。
  - ファクス：ファクス送信時の宛先（ファクス番号）
  - メール：スキャンした画像をメールに添付して送信するときや、受信ファクスを転送するときのメールアドレス

- フォルダー：スキャンした画像の保存先や、受信ファクスを転送するときのネットワークフォルダー

**参考** パスワードの入力画面が表示されたら、管理者に連絡してください。

5. 登録するアドレスの情報を入力します。必須項目を入力した後、必要に応じてその他の項目を設定してください。



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

6. [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

アドレスをグループにすると、複数のアドレスに同時にファクス送信またはスキャンした画像のメール送信ができます。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [アドレス帳管理] を選択し、[アドレス帳登録・変更] 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：対象のグループを選択して、[編集] をタップします。
  - グループを削除するとき：対象のグループを選択し、[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. 新しいグループを登録するときは、グループの種類を選択します。グループを編集するときは、この手順をスキップして、5に進んでください。
  - ファクス：ファクス送信時の宛先（ファクス番号）
  - メール：スキャンした画像をメールに添付して送信するときや、受信ファクスを転送するときのメールアドレス

**参考** パスワードの入力画面が表示されたら、管理者に連絡してください。

5. グループの [グループ登録名（必須項目）] を入力または編集します。



6. [グループに入る宛先（必須項目）] を選択します。

7. グループに登録するアドレスを選択します。

- 参考**
- 200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。

8. [閉じる] を選択します。

9. その他の項目を設定します。

- 登録番号：グループの登録番号を設定します。
- よみがな(検索名)：グループのふりがなを設定します。
- 常用指定：グループをよく使うときに選択します。アドレスを指定するときのトップ画面に表示されるようになります。

10. [OK] を選択します。

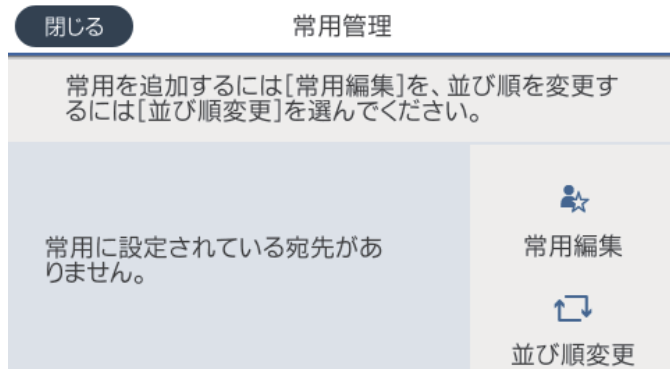
## よく使うアドレスをすぐ選択できるようにする（常用登録）

アドレスを常用登録すると、アドレス指定する画面のトップに表示され、すぐに選択できるようになります。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [アドレス帳管理] を選択し、[常用管理] を選択します。
3. 登録するアドレスの種類を選択します。

- 参考** パスワードの入力画面が表示されたら、管理者に連絡してください。

4. [常用編集] を選択します。



**参考** すでにアドレスを常用登録しているときは、[並び順変更] を選択すると順番を入れ替えることができます。

5. 常用登録するアドレスを選択して、[OK] を選択します。

- 参考**
- 選択を解除するには、もう一度アドレスをタップします。
  - アドレス帳からアドレスを検索できます。画面上部の検索ボックスに検索ワードを入れてください。

6. [閉じる] を選択します。

## コンピューターからのアドレス帳登録

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。  
詳しくは『システム管理者ガイド』をご覧ください。

## アドレス帳のバックアップ

プリンターに登録されているアドレス帳は、Web Configでコンピューターにバックアップできます。

詳しくは『システム管理者ガイド』をご覧ください。

プリンターの故障などでアドレス帳のデータが消失する可能性があります。アドレス帳の更新時にバックアップすることをお勧めします。本製品の保証期間内であっても、データの消失または破損について弊社はいかなる責も負いません。

## お気に入りの設定を登録する

コピーやファクス、スキャンでよく使う設定値をお気に入りとして登録できます。お気に入りは50件まで登録できます。お気に入りの編集や登録ができないときは、管理者によって機能が制限されている可能性があります。プリンターの管理者に問い合わせてください。

登録は、ホーム画面で [お気に入り] を選択し、[新規登録] を選択してお気に入りを登録したいメニューを選択します。各項目を設定し、を選択して名前を設定してください。

登録されているお気に入りを使用するには、リストからお気に入りを選択します。

各モード画面上で  を選択しても、現在の宛先や設定をお気に入りに登録できます。

登録した設定値を変更するときは、各メニュー画面で設定を変更して  を選択します。【お気に入りに登録】を選択して、上書きしたい対象を選択します。

## お気に入りメニューの説明

登録したお気に入りの  を選択して、登録情報の詳細を表示します。詳細画面で保存した名称部を選択すると、名称が変更できます。



登録したお気に入りを削除します。

追加/消去：

登録したお気に入りを、ショートカットとしてホーム画面に追加したり削除できます。

この設定を使用する：

登録したお気に入りを読み込みます。

---

## 設定メニューの説明

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

### 本体設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

【設定】 - 【本体設定】

### 基本設定

操作パネルで以下の順に選択します。

【設定】 - 【本体設定】 - 【基本設定】

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

画面の明るさ設定：

画面の明るさを調整します。（初期値は【9】）

音の設定：

音量や音の種類を設定します。

### ミュート：

[オン] にすると、操作パネルをタップしたときやボタンを押したときの音を出しません。（初期値は [オフ]）

### 通常時：

- 着信音  
ファクスが着信したときの音の大きさを設定します。（初期値は [5]）
- 受信完了音  
ファクスの受信が完了したときの音の大きさを設定します。（初期値は [0]）
- 受信印刷完了音  
ファクス受信して印刷が完了したときの音の大きさを設定します。（初期値は [5]）
- ダイヤル中スピーカー音  
ファクス送信中のダイヤル音の大きさを設定します。（初期値は [5]）
- 送信完了音  
ファクスの送信が完了したときの音の大きさを設定します。（初期値は [0]）
- 操作音  
操作パネルをタップしたときやボタンを押したときの音の大きさを設定します。（初期値は [5]）
- エラー音  
エラーの発生を知らせる音の大きさを設定します。（初期値は [5]）
- 音の種類  
音の種類を選択します。（初期値は [パターン1]）

### 動作音低減モード時：

- 着信音  
ファクスが着信したときの音の大きさを設定します。（初期値は [0]）
- 受信完了音  
ファクスの受信が完了したときの音の大きさを設定します。（初期値は [0]）
- 受信印刷完了音  
ファクス受信して印刷が完了したときの音の大きさを設定します。（初期値は [0]）
- ダイヤル中スピーカー音  
ファクス送信中のダイヤル音の大きさを設定します。（初期値は [0]）
- 送信完了音  
ファクスの送信が完了したときの音の大きさを設定します。（初期値は [0]）
- 操作音  
操作パネルをタップしたときやボタンを押したときの音の大きさを設定します。（初期値は [0]）
- エラー音  
エラーの発生を知らせる音の大きさを設定します。（初期値は [0]）
- 音の種類  
音の種類を選択します。（初期値は [パターン1]）

### スリープ移行時間設定：

プリンターが動作しない状態が続いたときに、自動でスリープ（省電力）モードに移行する時間を設定します。設定した時間が過ぎると画面が暗くなります。（初期値は [1分]）

## プリンターの準備

スリープ復帰方法：

タッチパネルで復帰：

タッチパネルをタップしてスリープ（省電力）モードから復帰します。無効のときはボタンを押して復帰します。この機能を無効にすると異物などの接触による誤動作を防ぎます。有効時間の設定もできます。

自動電源オフ：

プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動で電源を切れます。切るまでの時間は任意に設定できます。（初期値は【設定しない】）

日付/時刻設定：

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

言語選択/Language：

画面に表示する言語を選択します。（初期値は【日本語】）

初期モード：

プリンターの電源を入れたときや【無操作タイマー設定】を有効にしたときに、初期画面として表示するモードを指定します。（初期値は【ホーム】）

ホーム画面編集：

操作パネルの画面で表示するアイコンの配置を変更します。アイコンの追加、削除、移動ができます。（レイアウトの初期値は【1行】）

ホーム背景色設定：

操作パネルの画面の背景色を変更します。（初期値は【ホワイト】）

無操作タイマー設定：

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

カラー印刷枚数カウント警告：

【オン】を選択すると、グレースケール印刷がカラー印刷としてカウントされるときに、印刷を継続するか確認するメッセージを表示します。（初期値は【オン】）

ジョブ/状態の初期画面：

ボタンを押したときに表示する情報を選択します。（初期値は【プリンター状態】）

### 関連情報

- ➔ [「省電力設定をする」 60ページ](#)
- ➔ [「文字入力の仕方」 19ページ](#)

## プリンター設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [プリンター設定]

管理者によってロックされているメニューは、管理者以外は設定できません。

給紙装置設定：

用紙設定：

セットした印刷用紙のサイズと種類を設定します。[用紙サイズの自動検知]を有効にすると、プリンターが自動的に、給紙装置にセットされた用紙サイズを判別します。（初期値は各給紙装置とともに用紙サイズ[A4]、用紙種類[普通紙]、用紙サイズの自動検知[オン]）

MPトレイ優先：

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

A4/Letter自動切替：

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

給紙口自動選択：

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。（初期値は各給紙装置ともに[オン]）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。（初期値は用紙サイズエラー[オン]、用紙種類エラー[オン]）

設定画面自動表示：

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

印刷言語：

USBまたはネットワーク接続時の印刷言語を選択します。（初期値は[Auto]）

外部機器(PC)印刷設定：

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

上オフセット設定：

用紙の上側の余白を設定します。（初期値は[0.0]）

## プリンターの準備

### 左オフセット設定：

用紙の左側の余白を設定します。 (初期値は [0.0] )

### 裏面上オフセット設定：

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

### 裏面左オフセット設定：

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

### 紙幅チェック印刷：

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

### 白紙節約モード：

印刷データ内の白紙ページを無視して印刷します。 (初期値は [オフ] )

### PDL印刷設定：

PCLまたはPostscript印刷時の設定ができます。

### 共通設定：

- 用紙サイズ  
PCLまたはPostscript印刷時の用紙サイズを選択します。 (初期値は [A4] )
- 用紙種類  
PCLまたはPostscript印刷時の用紙種類を選択します。 (初期値は [普通紙] )
- 用紙方向  
PCLまたはPostscript印刷時の印刷方向を選択します。 (初期値は [縦] )
- 印刷品質  
PCLまたはPostscript印刷時の印刷品質を選択します。 (初期値は [標準] )
- インクセーブモード  
[オン] を選択すると、印刷濃度を薄くしてインクを節約します。 (初期値は [オフ] )
- 印刷順序

正順印刷：  
1ページ目から印刷します。 (初期値)  
逆順印刷：  
最終ページから印刷します。

- コピー枚数設定  
コピー枚数を選択します。 (初期値は [1] )
- とじ位置  
用紙のとじ位置を選択します。 (初期値は [左右開き] )
- 自動排紙設定  
[オン] を選択すると、途中で印刷が停止したページを自動で排紙します。 (初期値は [オフ] )
- 両面印刷  
[オン] を選択すると、用紙の表裏に印刷します。 (初期値は [オフ] )

### PS設定：

- PS3エラーシート  
[オン] を選択すると、PostScript印刷またはPDF印刷時にエラーが発生したときに、エラー状態を記載したシートを印刷します。 (初期値は [オフ] )
- Coloration  
PostScript印刷のカラー mode を選択します。 (初期値は [カラー] )
- Binary  
バイナリ形式の画像が含まれるデータの印刷時に [オン] を選択します。ドライバーの設定が ASCII になっていてもアプリケーションがバイナリーデータを送ってしまうことがあります。この設定を有効にすると印刷できます。 (初期値は [オフ] )
- PDF印刷 用紙サイズ  
PDFファイルを印刷するときの用紙サイズを選択します。 [自動] を選択すると、印刷データの最初のページの用紙サイズに合わせて印刷します。 (初期値は [自動] )

### 自動エラー解除：

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

- 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。

### 外部メモリー設定：

- 外部メモリー：  
[有効] を選択すると、プリンターに挿入した外部メモリーに接続することを許可します。 [無効] にすると、プリンターに挿入した外部メモリーへのデータ保存を禁止します。機密文書の不正スキャンによるデータの持ち出しを未然に防ぎます。 (初期値は [有効] )
- ファイル共有：  
USB接続されたコンピューターまたはネットワーク接続されたコンピューターのどちらから、プリンターに挿入された外部メモリーに書き込みできるかを選択します。 (初期値は [USB接続優先] )

### こすれ軽減：

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

### 動作音低減モード：

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

### 両面印刷待ち時間：

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

### 双方向印刷：

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

### 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。（初期値は [有効]）

### USB I/Fタイムアウト時間設定：

USB接続したコンピューターからPostScriptプリンタードライバーを経由した印刷で、ジョブを受信してからUSB接続を切断するまでの時間を指定します。PostScriptプリンタードライバーを経由したジョブは、データの終わりが不明瞭のため、送信が終了してもUSB接続が切断されないことがあります。そのため、指定した時間が経過した後に自動で通信を遮断してジョブを終了させます。0（ゼロ）に設定すると通信の切断は行いません。（初期値は [60秒]）

### 関連情報

- 「用紙のセット」 22ページ
- 「基本設定タブ」 79ページ
- 「外部メモリー内のJPEGデータを印刷する」 108ページ
- 「外部メモリー内のPDF、TIFFデータを印刷する」 109ページ

## ネットワーク設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ネットワーク設定]

管理者によってロックされているメニューは、管理者以外は設定できません。

### 無線LAN接続設定：

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

- ルーター
- Wi-Fi Direct

### 有線LAN接続設定：

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

### 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
- メールサーバー設定情報
- ステータスシート印刷

## プリンターの準備

### 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：

設定項目は以下の通りです。

- デバイス名
- TCP/IP
- プロキシサーバー
- メールサーバー
- IPv6アドレス（初期値は〔有効〕）
- MS Network共有（初期値は〔有効〕）
- NFC（初期値は〔有効〕）
- Link Speed & Duplex（初期値は〔自動〕）
- HTTPをHTTPSにリダイレクト（初期値は〔有効〕）
- IPsec/IPフィルタリングの無効化
- IEEE802.1Xの無効化

## Webサービス設定

操作パネルで以下の順に選択します。

【設定】 - 【本体設定】 - 【Webサービス設定】

管理者によってロックされているメニューは、管理者以外は設定できません。

### Epson Connect設定：

Epson Connect サービスへの登録状態を表示します。

【登録する】を選択すると表示される画面の指示に従って登録します。

登録すると以下の設定ができます。

- サービスの一時停止/再開
- 登録削除

詳細は、以下のサイトをご覧ください。

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

### Google クラウド プリント設定：

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

登録すると以下の設定ができます。

- サービスの有効/無効
- 登録削除

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

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

#### 関連情報

- ➔ 「ネットワークサービスを使って印刷する」 232ページ

## ファクス設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定]

管理者向けの設定です。詳しくは『システム管理者ガイド』をご覧ください。

## スキャン設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [スキャン設定]

以下の関連情報を参照してください。

#### 関連情報

- ➔ 「スキャンした画像をネットワークフォルダーまたはFTPサーバーに保存する」 134ページ
- ➔ 「スキャンした画像を外部メモリーに保存する」 145ページ
- ➔ 「スキャンした画像をクラウドに保存する」 148ページ

## 管理者用設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体設定] - [管理者用設定]

管理者向けの設定です。詳しくは『システム管理者ガイド』をご覧ください。

## 印刷ページ数の確認メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [印刷ページ数の確認]

プリンター購入時からの総印刷ページ数、モノクロ印刷ページ数、カラー印刷ページ数を表示します。

## 消耗品情報メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [消耗品情報]

インク残量やメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。

マークは、インクの交換時期またはメンテナンスボックスの空き容量が限界に近づいていることを示します。  
マークは、インク残量が限界値以下またはメンテナンスボックスの空き容量がない（交換が必要）ことを示しています。  
この画面から、インクカートリッジの交換や消耗品情報シートの印刷もできます。

## プリンターのお手入れメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [プリンターのお手入れ]

印刷トラブル解決：

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

プリントヘッドのノズルチェック：

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

プリントヘッドのクリーニング：

プリントヘッドのノズルをクリーニングして、目詰まりを解消させます。

縦罫線ずれの改善：

線の調整をして、縦線のガタつきを解消させます。

内部ローラークリーニング：

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

紙片取り除き：

詰まった用紙を取り除いた後、プリンター内部にまだ紙片が残っているときに選択します。プリンターのヘッドと通紙面の距離を広げて紙片を取り除きやすくなります。

給紙ローラー情報：

- 状態確認  
選択した用紙力セットの給紙ローラーの状態を表示します。
- カウンタリーセット  
給紙ローラーを交換した際は、交換した用紙力セットのカウンターをリセットしてください。

用紙ごとの印刷トラブル解決：

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

## 関連情報

- 「印刷トラブルを解決する」 251ページ
- 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 215ページ
- 「墨線のズレを調整する」 216ページ
- 「用紙ごとに印刷トラブルを解決する」 252ページ
- 「給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」 217ページ

## 言語選択/Languageメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

【設定】 - 【言語選択/Language】

画面に表示する言語を選択します。

## 情報確認/印刷メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

【設定】 - 【情報確認/印刷】

本体ステータスシートの印刷：

プリンター情報シート：

プリンターの状態や設定を印刷します。

消耗品情報シート：

消耗品の情報を印刷します。

使用履歴シート：

プリンターの使用履歴を印刷します。

PS3フォントリスト：

PostScript印刷で使えるフォントリストを印刷します。

ネットワーク：

現在のネットワーク設定の内容を表示します。

## アドレス帳管理メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

【設定】 - 【アドレス帳管理】

アドレス帳登録・変更：

ファクス、スキャン to Eメール 機能、スキャン to フォルダー 機能で使うアドレスを登録、削除します。

常用管理：

頻繁に使うアドレスを登録して簡単にアクセスできるようにします。また、アドレスの並び順を変えることができます。

アドレス帳印刷：

アドレス帳を印刷します。

アドレス帳表示方法設定：

アドレス帳の表示方法を変更します。

アドレス帳検索設定：

アドレス帳の検索方法を変更します。

## ユーザー設定メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [ユーザー設定]

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

以下のメニュー項目の初期値を用途に合わせて変更することができます。

- スキャン to フォルダー 機能
- スキャン to Eメール 機能
- スキャン to 外部メモリー 機能
- スキャン to クラウド 機能
- コピー設定
- ファクス

## 認証装置ステータスマニューコの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [認証装置ステータス]

認証装置の状態を表示します。（初期値は [非接続]）

## Epson Open Platform情報メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [Epson Open Platform情報]

Epson Open Platformの情報を表示します。

---

## 省電力設定をする

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

### 省電力設定をする - 操作パネル

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [基本設定] の順に選択します。
3. [自動電源オフ] または [スリープ移行時間設定] を選択して、設定値を設定します。

# 印刷

## Windowsプリンタードライバーから印刷する

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

### プリンタードライバーの開き方

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

#### コントロールパネルからの表示方法

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] を選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押しして [印刷設定] を選択します。
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] を選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押しして [印刷設定] を選択します。
- Windows 7/Windows Server 2008 R2  
スタートボタンをクリックして [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] を選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。
- Windows Vista/Windows Server 2008  
スタートボタンをクリックして [コントロールパネル] - [プリンター] - [ハードウェアとサウンド] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
スタートボタンをクリックして [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックして [印刷設定] を選択します。

#### タスクバーのプリンターアイコンからの表示方法

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

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



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

## 基本の印刷

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

1. 印刷するファイルを開きます。  
プリンターに用紙がセットされていなければセットしてください。
2. [ファイル] メニューの [印刷]（または [プリント] など）を選択します。
3. プリンターを選択します。
4. [プロパティ]（または [詳細設定] など）をクリックして、プリンタードライバー（詳細な印刷設定）の画面を表示させます。



5. 必要に応じて設定を変更します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのメニュー説明をご覧ください。

**参考**

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

6. [OK] をクリックしてプリンタードライバーの画面を閉じます。
7. [印刷] をクリックします。

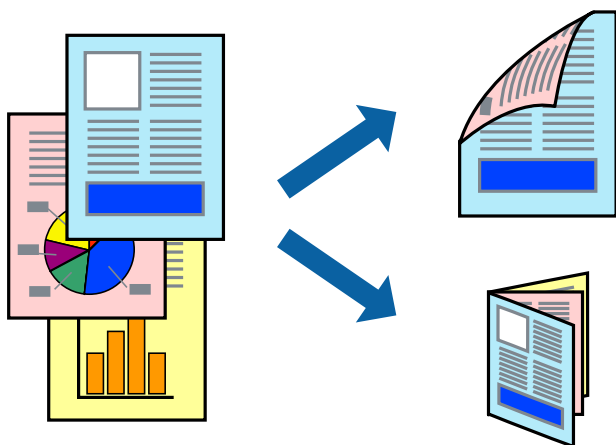
**参考** [印刷プレビューを表示] にチェックしていると、プレビュー画面が表示されます。設定を変更する場合は、[キャンセル] をクリックして手順2からやり直してください。

## 関連情報

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ
- ➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」28ページ
- ➔ 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」30ページ
- ➔ 「セットした用紙の種類を設定する」36ページ
- ➔ 「基本設定タブ」79ページ

## 両面に印刷する

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



### 参考

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

## 関連情報

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ

## 設定方法

手動両面印刷は、EPSON プリンターウィンドウ!3を有効にすると実行できます。ただし、プリンターをネットワーク経由で操作、または共有プリンターとして使用していると、手動両面印刷できないことがあります。

### 参考

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

1. プリンタードライバーで、【基本設定】タブの【両面印刷】から、両面印刷の方法を選択します。

2. 【とじ方設定】をクリックし、各項目を設定して【OK】をクリックします。

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

**参考**

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

## 3. [印刷] をクリックします。

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

**関連情報**

- 「[基本の印刷](#)」62ページ
- 「[基本設定タブ](#)」79ページ

**複数ページを1ページに印刷する**

1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷できます。

**設定方法**

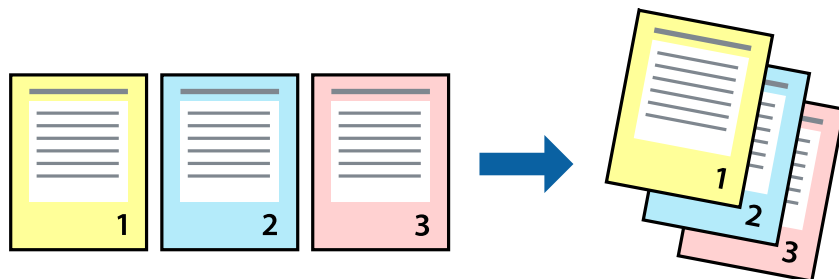
プリンタードライバーで、[基本設定] タブの [割り付け/ポスター] から、[2 ページ割付] または [4 ページ割付] を選択します。

**関連情報**

- 「[基本の印刷](#)」62ページ
- 「[基本設定タブ](#)」79ページ

## ページ順に印刷する（逆順印刷）

最後のページから印刷して、出来上がりがページ順になるように印刷できます。



## 設定方法

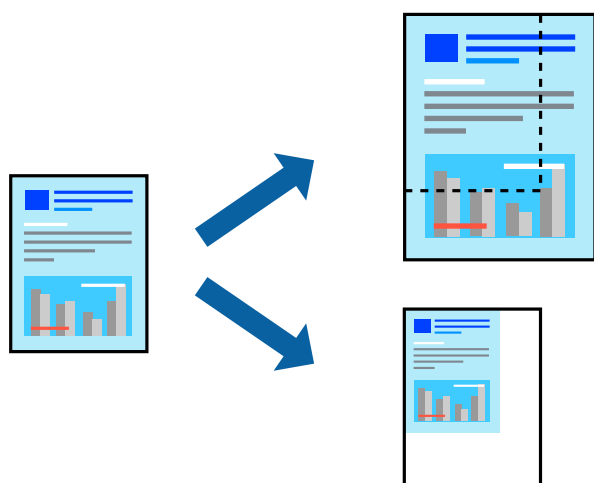
プリンタードライバーの【基本設定】タブで、【逆順印刷】にチェックします。

### 関連情報

- 「[基本の印刷](#)」 62ページ
- 「[基本設定タブ](#)」 79ページ

## 拡大縮小して印刷する

任意の倍率や用紙サイズに合わせて、拡大または縮小して印刷できます。



## 設定方法

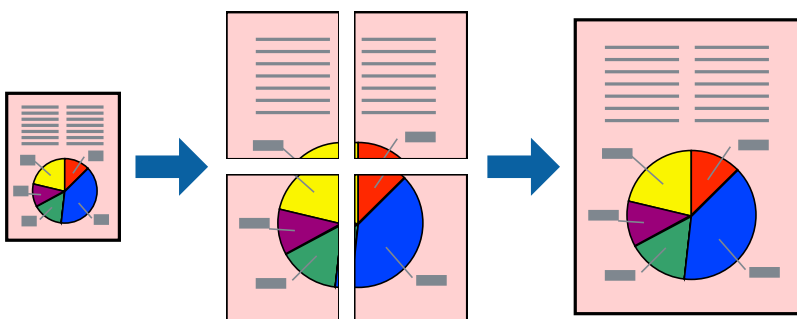
プリンタードライバーで、【応用設定】タブの【用紙サイズ】から、印刷データのサイズを選択します。【出力用紙】で印刷したい用紙サイズを選択します。【拡大/縮小】にチェックして、【フィットページ】か【任意倍率】を選択します。【任意倍率】を選択したときは、倍率を入力します。  
【中央合わせ】にチェックすると、出力用紙に余白ができるときに用紙の中央に印刷されます。

## 関連情報

- ➔ 「[基本の印刷](#)」 62ページ
- ➔ 「[応用設定タブ](#)」 80ページ

## 複数用紙に分割して拡大印刷する（ポスター）

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



## 設定方法

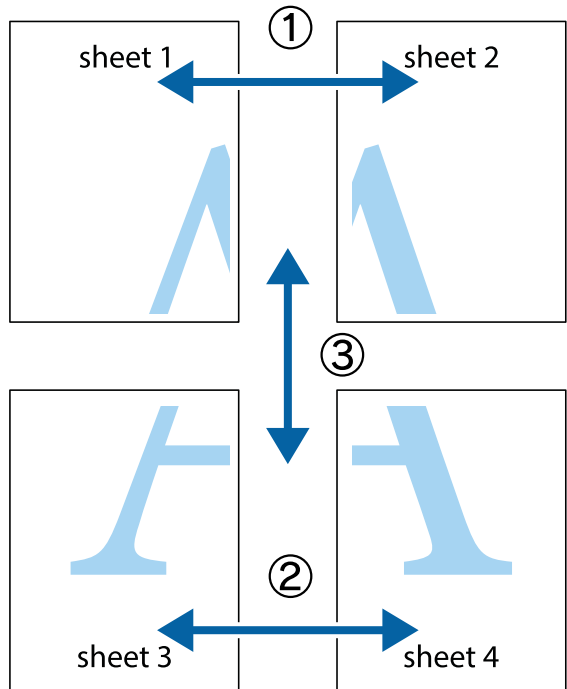
プリンタードライバーで、[基本設定] タブの [割り付け/ポスター] から [2×1 ポスター] 、 [2×2 ポスター] 、 [3×3 ポスター] または [4×4 ポスター] のいずれかを選択します。[設定] をクリックすると、印刷しないページや貼り合わせ時のガイドを印刷するかどうかが設定できます。

## 関連情報

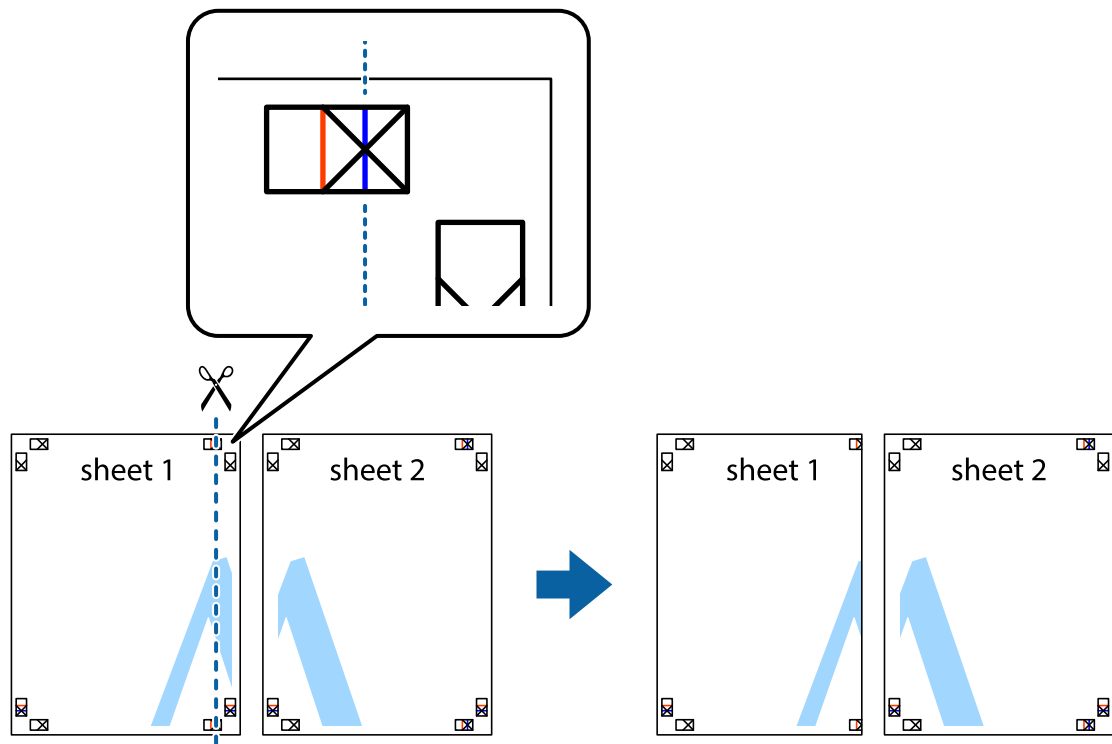
- ➔ 「[基本の印刷](#)」 62ページ
- ➔ 「[基本設定タブ](#)」 79ページ

## 「貼り合わせガイドを印刷」を使ってポスターを作る

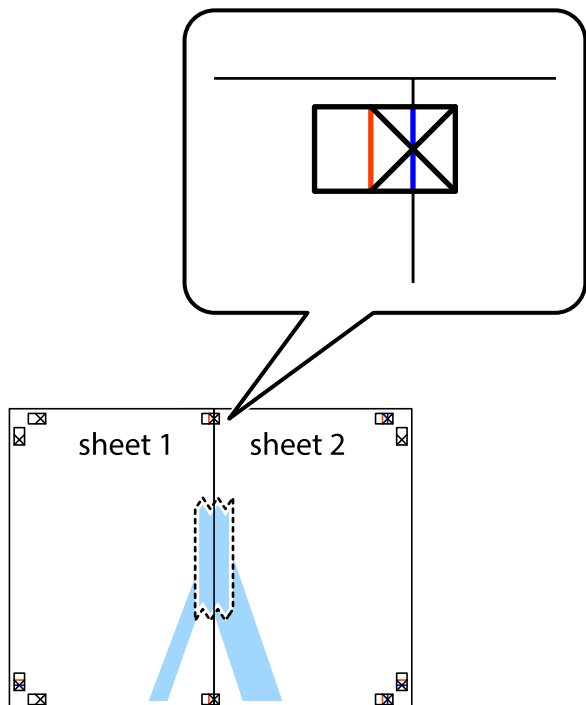
ここでは [2×2 ポスター] を選択して、[ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。



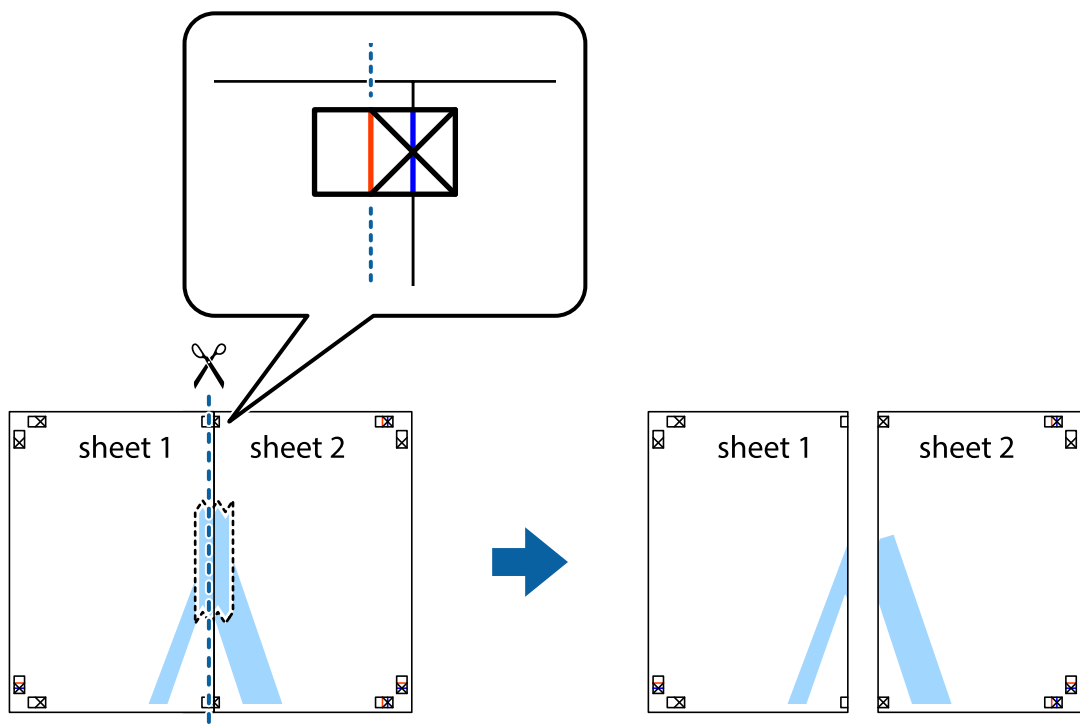
1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線（青色）を結ぶ線で切れます。



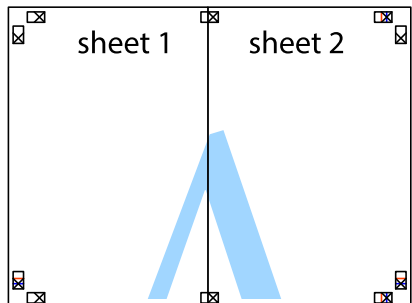
2. Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



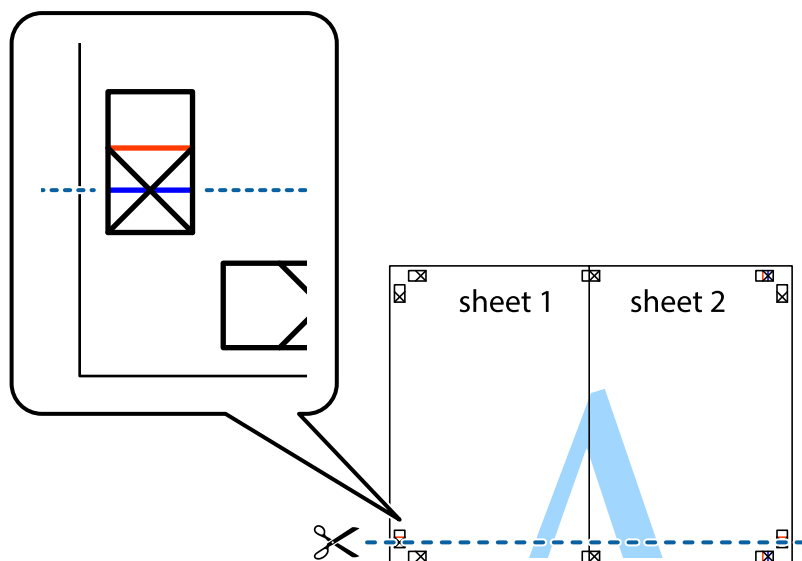
3. ×印の左側の縦線（赤色）を結ぶ線で切れます。



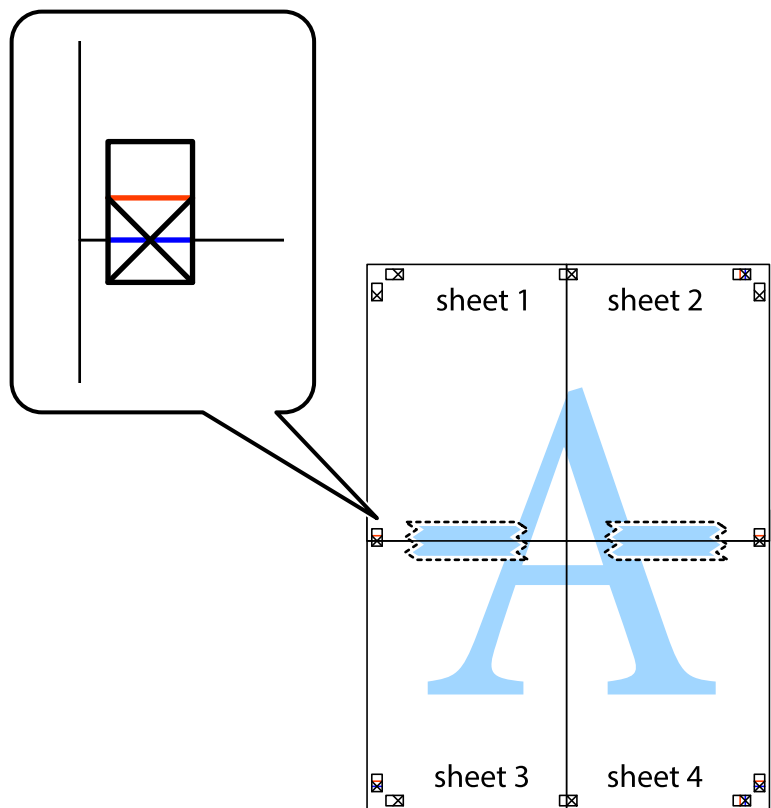
4. 裏面にテープを貼って合わせます。



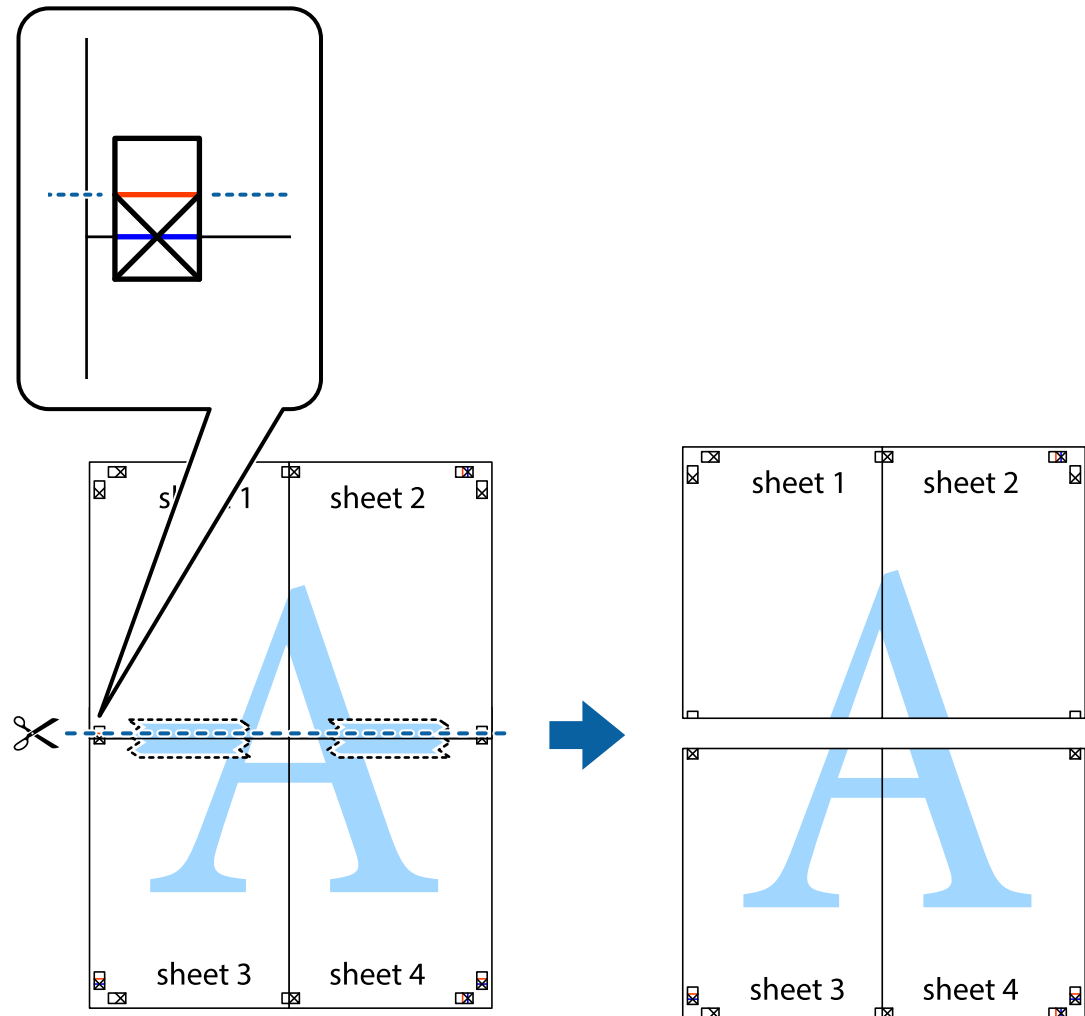
5. Sheet 3とSheet 4も手順1～4と同じように貼り合せます。  
6. Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線（青色）を結ぶ線で切れます。



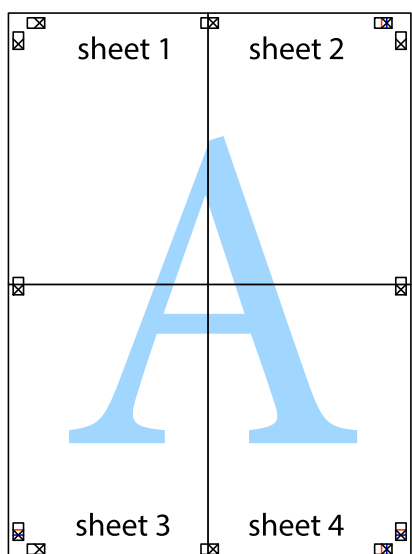
7. Sheet 1とSheet 2をSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



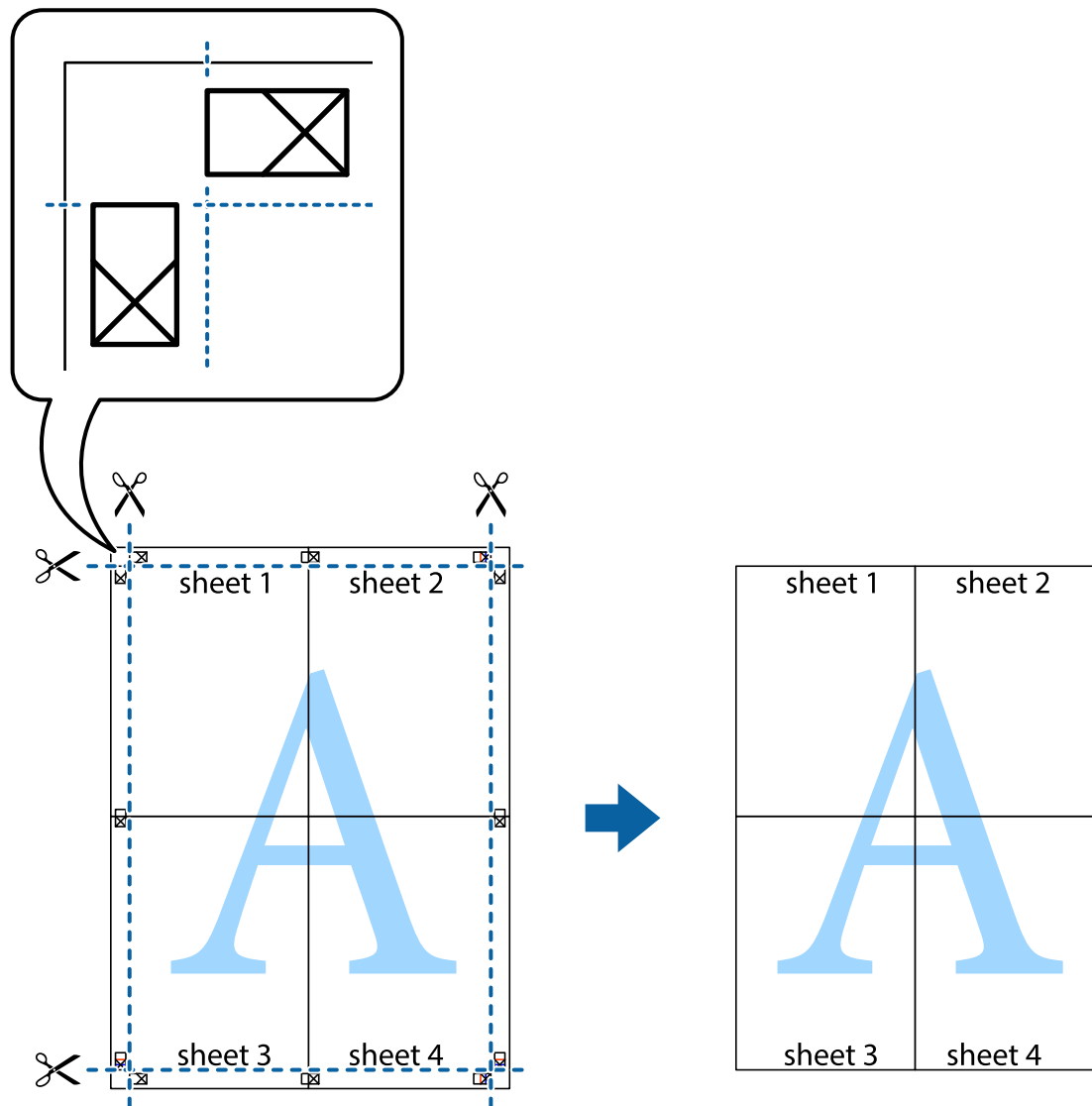
8. ×印上側の横線（赤色）を結ぶ線で切れます。



9. 裏面にテープを貼って合わせます。

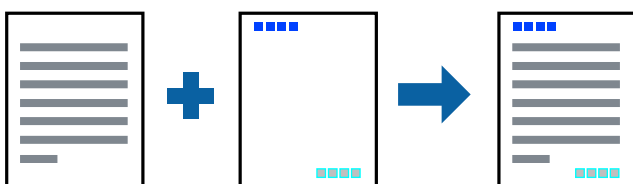


10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。



## ヘッダーやフッターを入れて印刷する

用紙のヘッダーやフッターにユーザー名や日付などを入れて印刷できます。



## 設定方法

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

### 関連情報

- 「基本の印刷」 62ページ
- 「応用設定タブ」 80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印刷されて、原本とコピーを区別できます。



透かし印刷は、以下の条件でのみ有効にできます。

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

**参考** 任意のマークや透かし文字も登録できます。

## 設定方法

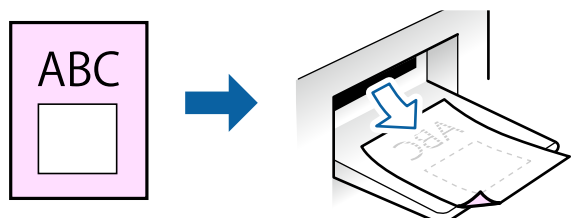
プリンタードライバーの【応用設定】タブで【セキュリティ設定】をクリックして、透かし印刷やスタンプマークの種類を選択します。【設定】をクリックすると、透かしのサイズ、濃度、位置などが変更できます。

### 関連情報

- 「基本の印刷」 62ページ
- 「応用設定タブ」 80ページ

## 印刷面を下向きに排紙する設定で印刷する（フェイスダウン）

用紙を下向きに排紙することで、印刷結果を他人に見られないようにできます。



フェイスダウンは、以下の用紙でのみ有効にできます。

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

**参考** 通常よりも印刷時間がかかります。

## 設定方法

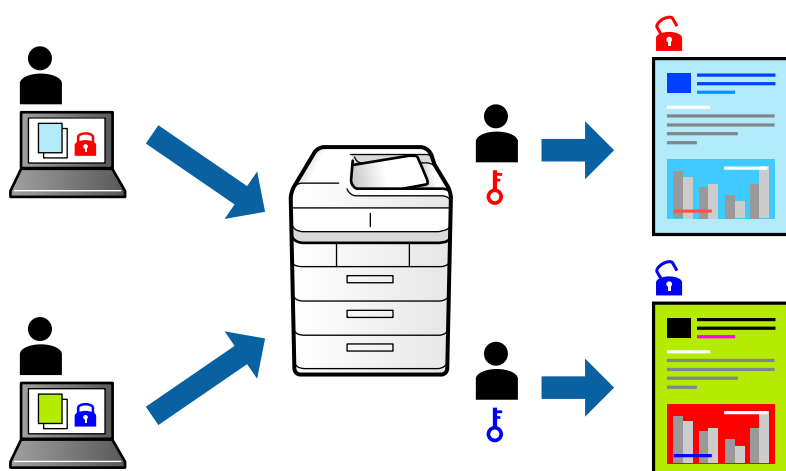
プリンタードライバーで、[基本設定] タブの [両面印刷] から [フェイスダウン] を選択します。[濃度調整] をクリックすると、文書タイプに合わせて濃度を調整し、裏写りを防止できます。

### 関連情報

- 「基本の印刷」 62ページ
- 「基本設定タブ」 79ページ

## データにパスワードを設定して印刷する

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



## 設定方法

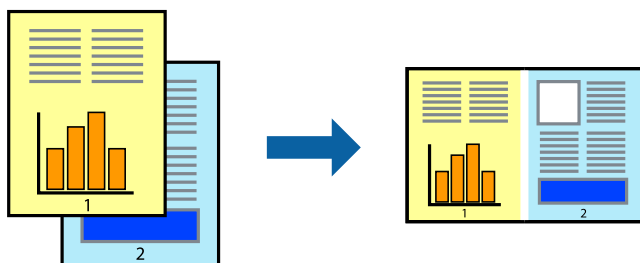
プリンタードライバーの【応用設定】タブで【パスワード印刷】をチェックして、パスワードを入力します。印刷するには、プリンターのホーム画面で【パスワード印刷】を選択します。印刷するジョブを選択してパスワードを入力します。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 62ページ](#)
- ➔ [「応用設定タブ」 80ページ](#)

## 複数ファイルを1つにまとめて印刷する（まとめてプリント）

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



## 設定方法

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

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

【ファイル】メニューの【印刷】をクリックして印刷を開始してください。

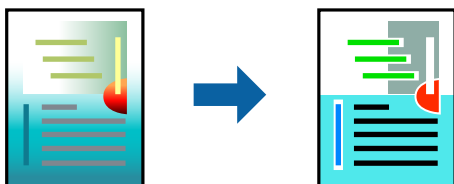
**(参考)** 全ての印刷データを印刷プロジェクトに追加する前にまとめてプリントLite画面を閉じると、それまでの作業が取り消されます。【ファイル】メニューの【保存】をクリックして現在の作業が保存できます。保存したファイルの拡張子は"ecl"です。保存したファイルを開くには、プリンタードライバーの【ユーティリティー】タブで【まとめてプリントLite】をクリックして、まとめてプリントLite画面を開きます。その後【ファイル】メニューの【開く】から、対象のファイルを選択します。

### 関連情報

- ➔ [「基本の印刷」 62ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 79ページ](#)
- ➔ [「基本設定タブ」 79ページ](#)

## カラーユニバーサルデザイン（CUD）で印刷する

文字や画像の視認性を向上させて印刷できます。



カラーユニバーサルプリントは、以下の条件でのみ有効にできます。

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

## 設定方法

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



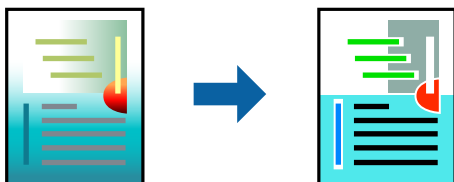
- 装飾すると文字の意味が変わってしまうことがあります（「+」が「土」に見えるなど）。
- アプリケーションソフトの機能で装飾した文字やグラフなどは、正常に印刷されないことがあります。
- 写真などの画像はカラーユニバーサルプリントで印刷すると、画質が低下することがあります。
- カラーユニバーサルプリントを有効にすると、印刷速度が遅くなります。

## 関連情報

- ➔ 「基本の印刷」62ページ
- ➔ 「応用設定タブ」80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。

## 設定方法

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

### 参考

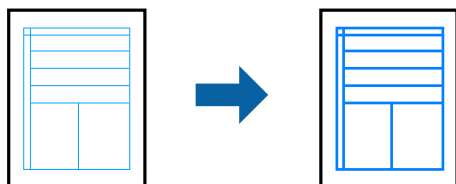
- 初期値は、 [応用設定] タブで [自動] に設定されています。用紙種類と印刷品質の設定に合わせて、最適な色合いに自動補正されます。
- [色補正] 画面の [オートフォトファイン!EX] は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を変えた（回転、拡大縮小、トリミングなど）画像では色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不自然な階調が生じることがあります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、 [オートフォトファイン!EX] 以外のモードで印刷してください。

### 関連情報

- 「[基本の印刷](#)」 62ページ
- 「[応用設定タブ](#)」 80ページ

## 細い線を鮮明に印刷する

印刷すると消えてしまう細い線を太くして印刷できます。



## 設定方法

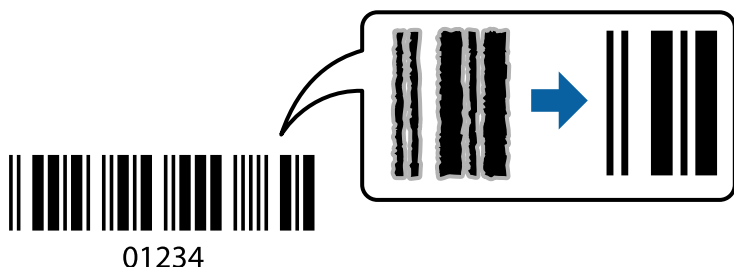
プリンタードライバーで [応用設定] タブの [色補正] から [画像処理設定] をクリックします。 [細線を鮮明にする] を選択します。

### 関連情報

- 「[基本の印刷](#)」 62ページ
- 「[応用設定タブ](#)」 80ページ

## バーコードのにじみを抑えて印刷する

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



このモードは以下の条件でのみ有効にできます。

- 用紙：普通紙、コピー用紙、レターヘッド、再生紙、色つき用紙、印刷済み用紙、ビジネス普通紙、厚紙（紙厚91～256g/m<sup>2</sup>まで）、郵便ハガキ、封筒
- 印刷品質：【標準】、【きれい】（紙厚151～256g/m<sup>2</sup>の厚紙は非対応）

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

## 設定方法

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

### 関連情報

- [「基本の印刷」62ページ](#)
- [「ユーティリティタブ」82ページ](#)

## 印刷を中止する

コンピューターから印刷を中止できます。ただし、送信終了した印刷ジョブはコンピューターからは中止できません。プリンターの操作パネルから中止してください。

## 中止方法

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

## プリンタードライバーのメニュー説明

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

**(参考)** 項目は選択した内容によって異なります。

### 基本設定タブ



お気に入り設定	登録/削除	多用する設定の登録や削除ができます。登録した設定は、リストから選択することで使用できます。
現在の設定を表示	[基本設定] タブや [応用設定] タブで設定されている項目を一覧で表示します。	
設定値を初期化	設定を初期状態に戻します。初期化は、[応用設定] タブにも適用されます。	
インク残量	プリンターのインク残量を表示します。	
給紙方法	どの給紙装置から給紙するかを選択します。[自動選択]にしておくと、プリンターの用紙設定と一致する給紙装置を自動で選択します。	
用紙サイズ	出力する用紙サイズを選択します。[ユーザー定義サイズ]は、用紙の幅と長さを入力します。	
印刷方向	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。[自動選択(普通紙)]を選択すると、プリンターの給紙装置設定で用紙種類を以下に設定した給紙装置から印刷されます。 普通紙、印刷済み、レターヘッド、カラー、再生紙、ビジネス普通紙、厚紙 ただし、プリンターの[給紙口自動選択]で給紙装置がオフになっている給紙装置からは給紙されません。	

## 印刷

印刷品質	印刷したい品質を選択します。用紙の種類によって選択肢が異なります。 [詳細設定] は、任意で品質を設定できます。	
カラー	印刷する色を選択します。	
両面印刷	両面印刷やフェイスダウン排紙を有効にします。 とじ方設定 出力紙をとじるときの位置や、とじしろの幅を設定します。複数ページを印刷するときは、1ページ目を裏面（片面）から印刷するかを選択できます。	
	濃度調整 印刷する文書のタイプを選択することで、インクの濃度を調整し裏写りを防止します。 [ユーザー設定] を選択すると、任意で濃度を調整できます。	
割り付け/ポスター	割り付け印刷やポスター印刷を有効にします。 [設定] では、ページの配置順などが設定できます。	
部数	印刷する部数を設定します。 部単位で印刷 部数に対して複数ページのデータをページごとではなく、部ごとに印刷します。	
	逆順印刷 複数ページのデータを最後のページから印刷して、ページ順に仕上げます。	
動作音低減モード	動作音を低減します。有効にすると、印刷速度が遅くなることがあります。	
印刷プレビューを表示	印刷を開始する前に印刷イメージを表示します。	
まとめてプリントLite	まとめてプリントLite機能を使って印刷したいときに選択します。	

## 応用設定タブ

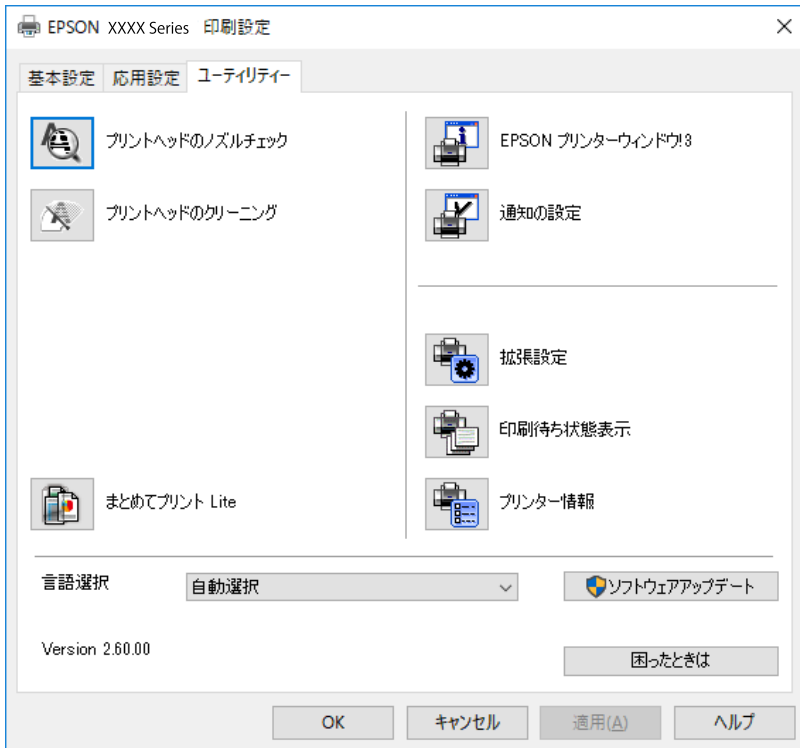


お気に入り設定	登録/削除	多用する設定の登録や削除ができます。登録した設定は、リストから選択することができます。
現在の設定を表示	[基本設定] タブや [応用設定] タブで設定されている項目を一覧で表示します。	

## 印刷

設定値を初期化	設定を初期状態に戻します。初期化は、[基本設定] タブにも適用されます。	
用紙サイズ	印刷するデータのサイズを選択します。	
出力用紙	出力する用紙サイズを選択します。[用紙サイズ] と [出力用紙] のサイズが異なるときは、[拡大/縮小] が自動で選択されます。拡大、縮小印刷をしないときは、選択する必要はありません。	
拡大/縮小	拡大、縮小印刷を有効にします。	
	フィットページ	[出力用紙] のサイズに合わせて自動で拡大、縮小印刷します。
	任意倍率	任意の倍率で拡大、縮小印刷します。
	中央合わせ	用紙の中央にデータを印刷します。
色補正	自動	画像などの色を自動で補正して印刷します。
	ユーザー設定	画像などの色を手動で補正して印刷します。[設定] を選択すると、色補正の詳細な方法が選択できます。
	画像処理設定	カラーユニバーサルプリントや赤目補正を有効にしたり、細い線を鮮明に印刷する設定をしたりします。
セキュリティー設定	透かし印刷やスタンプマークの設定をします。	
パスワード印刷	印刷ジョブにパスワードを設定します。パスワードを設定すると、プリンターでパスワードを入力するまで印刷されません。[パスワード印刷設定] で、入力した内容の変更ができます。	
オプション設定	180度回転	データを180度回転して印刷します。用紙の向きを変えられないハガキや封筒に印刷するときに有効です。
	双方向印刷	ヘッドの行きだけでなく帰りにもインクを吐出して印刷します。印刷速度は向上しますが、印刷品質は低下することがあります。
	左右反転	データの左右を反転して印刷します。

## ユーティリティタブ

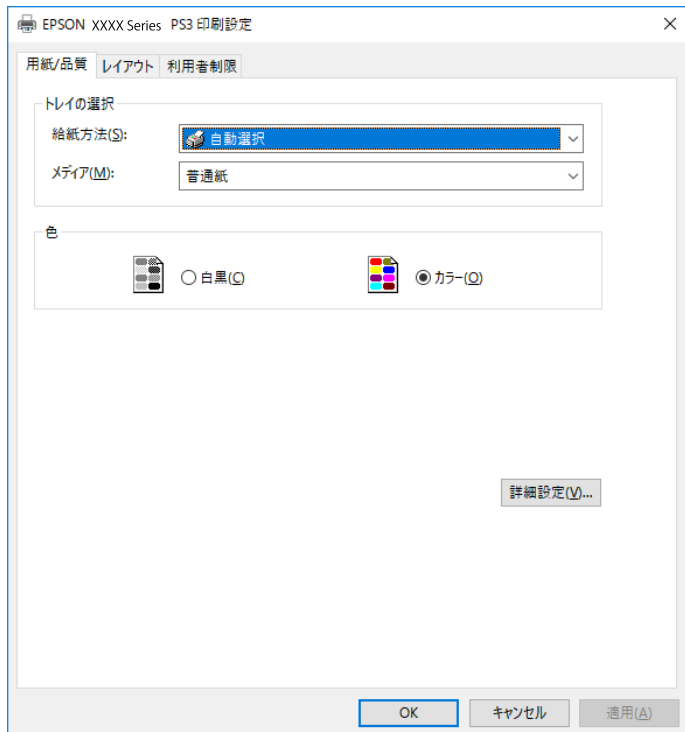


プリントヘッドのノズルチェック	ノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドに目詰まりがないか確認します。
プリントヘッドのクリーニング	プリントヘッドをクリーニングして目詰まりを改善します。インクを消費するため、ノズルが目詰まりしているときだけ実行してください。
まとめてプリントLite	まとめてプリントLiteの画面を表示します。作業中のデータの保存や、編集ができます。
EPSON プリンターウィンドウ!3	EPSON プリンターウィンドウ!3の画面を表示します。プリンターや消耗品の状態が確認できます。
通知の設定	EPSON プリンターウィンドウ!3の画面に表示する項目などを設定します。
拡張設定	より詳細な印刷設定ができます。設定項目の詳細は、項目上で右クリックしてヘルプをご覧ください。
印刷待ち状態表示	印刷を待っているジョブを表示します。ジョブの状況の確認や一時停止、再開などが操作できます。
プリンター情報	総通紙枚数の確認や、利用者情報の登録ができます。利用者制限が有効になっているプリンターは、利用者を登録すると印刷できます。
言語選択	プリンタードライバーの言語を変更します。画面を開き直すと言語が変更されます。
ソフトウェアアップデート	EPSON Software Updaterを起動して、インターネット上に更新できるソフトウェアがあるかを自動で確認します。
困ったときは	エプソンのウェブサイト「よくあるご質問（FAQ）」に接続します。

# WindowsからPostScriptプリンタードライバーを使って印刷する

PostScript（ページ記述言語）を使って出力するドライバーです。

1. 印刷するファイルを開きます。  
プリンターに用紙がセットされていなければセットしてください。
2. [ファイル] メニューの [プリント]（または [印刷設定] など）を選択してプリント画面を表示させます。
3. お使いのプリンターを選択します。
4. [プロパティ]（または [詳細設定] など）をクリックして、プリンタードライバー（詳細な印刷設定）の画面を表示させます。



5. 必要に応じて設定を変更します。  
各項目の詳細は、プリンタードライバーのメニュー説明をご覧ください。
6. [OK] をクリックしてプリンタードライバーの詳細画面を閉じます。
7. [プリント] をクリックします。

## 関連情報

- ➔ 「印刷できる用紙とセット枚数」 22ページ
- ➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ
- ➔ 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ

- 「セットした用紙の種類を設定する」 36ページ
- 「用紙/品質タブ」 84ページ
- 「レイアウトタブ」 85ページ

## PostScript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。

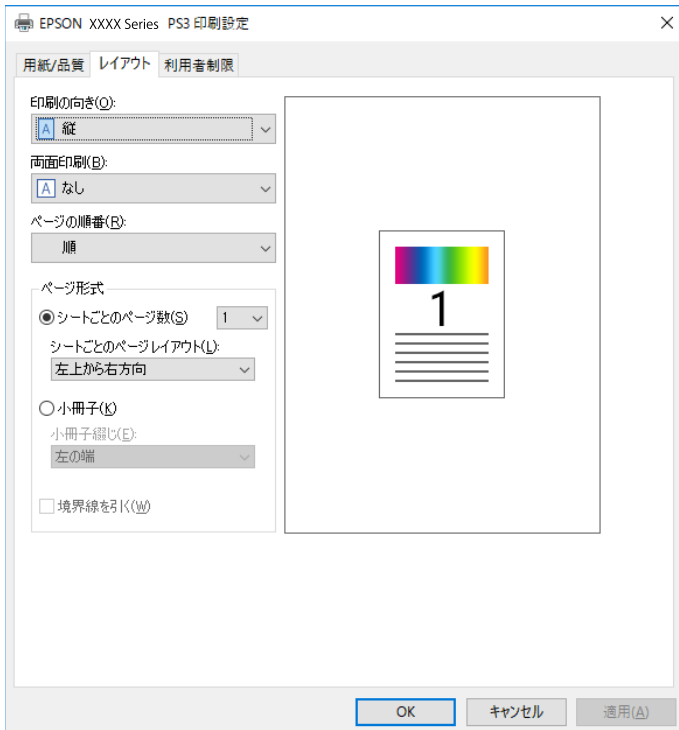
**(参考)** 項目は選択した内容によって異なります。

### 用紙/品質タブ



トレイの選択	給紙方法	どの給紙装置から給紙するかを選択します。 [自動選択]にしておくと、プリンターの「用紙設定」と一致する給紙装置を自動で選択します。
	メディア	印刷する用紙の種類を選択します。 [指定しない] を選択すると、プリンターの給紙装置設定で用紙種類を以下に設定した給紙装置から印刷されます。 普通紙、印刷済み、レターヘッド、カラー、再生紙、ビジネス普通紙、厚紙1 ただし、プリンターの「給紙口自動選択」で給紙装置がオフになってい る給紙装置からは給紙されません。
色	印刷する色を選択します。	

## レイアウトタブ



印刷の向き	データを印刷する向きを選択します。		
両面印刷	両面印刷を有効にします。		
ページの順番	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。 [逆] を選ぶとページ順に仕上ります。		
ページ形式	シートごとの ページ数	割り付け印刷を有効にします。	
	シートごとのページ レイアウト	割り付け印刷時のページの配置順が設定できます。	
	小冊子	冊子を作成したいときに選択します。	小冊子綴じ
		冊子を作成するときの綴じる位置を選択します。	

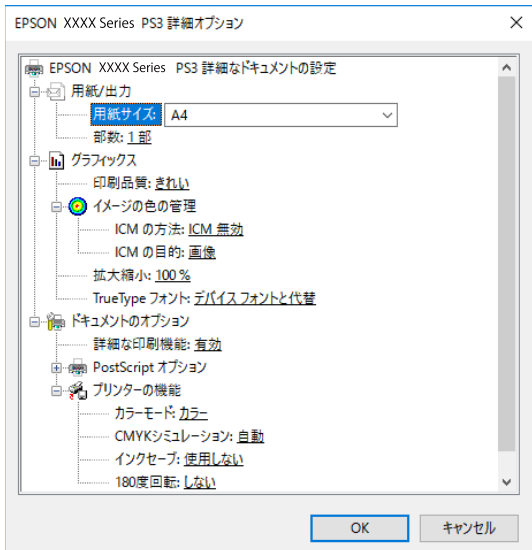
## 利用者制限タブ

管理者によってプリンターの利用者が制限されていることがあります。許可されているユーザー名とパスワードを、プリンタードライバーに登録しておくと印刷できます。ログオン情報はプリンターの管理者に確認してください。



利用者制限設定	情報の登録	ユーザー名とパスワードの入力を有効にします。
	ユーザー名	ユーザー名を入力します。
	パスワード	パスワードを入力します。

## 詳細設定メニュー



用紙/出力	用紙サイズ	出力する用紙サイズを選択します。	
	部数	印刷する部数を設定します。	
グラフィックス	印刷品質	印刷したい品質を選択します。	
	イメージの色の管理	ICMの方法や目的を選択します。	
	拡大縮小	拡大、縮小印刷を有効にします。	
	TrueTypeフォント	フォント代替処理をTrueTypeフォントに設定します。	
ドキュメントのオプション	詳細な印刷機能	有効にすると詳細な印刷機能が設定できます。	
	PostScriptオプション	オプションの設定ができます。	
	プリンターの機能	カラー: カラー	カラーで印刷するか、モノクロで印刷するかを選択します。
		CMYKシミュレーション	オフセット印刷機のCMYKインク色を再現して印刷する場合に、シミュレーションするCMYKインクの色を選択できます。
		インクセーブ	印刷濃度を薄くしてインクを節約します。
	180度回転	印刷データを180度回転して印刷します。	

## 印刷を中止する

コンピューターから印刷を中止できます。ただし、送信終了した印刷ジョブはコンピューターからは中止できません。プリンターの操作パネルから中止してください。

## 中止方法

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

# Mac OSプリンタードライバーから印刷する

## 基本の印刷

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

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



**参考**

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

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

<http://epson.sn>

## 5. 必要に応じて設定を変更します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのメニュー説明をご覧ください。

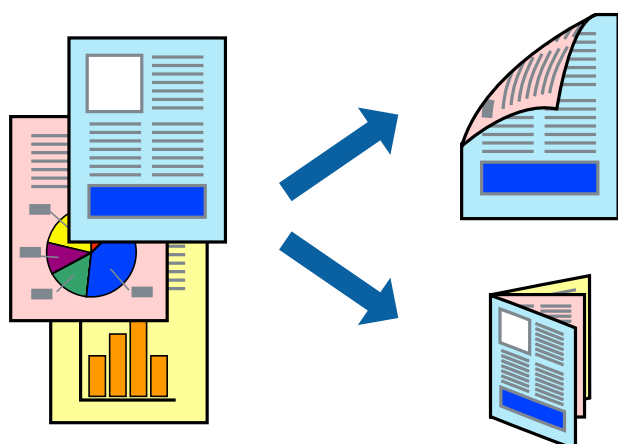
## 6. [プリント] をクリックします。

### 関連情報

- 「印刷できる用紙とセット枚数」 22ページ
- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ
- 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ
- 「セットした用紙の種類を設定する」 36ページ
- 「印刷設定メニュー」 98ページ

## 両面に印刷する

用紙の両面に自動で印刷できます。

**参考**

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

### 関連情報

- 「印刷できる用紙とセット枚数」 22ページ

## 設定方法

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

### 参考

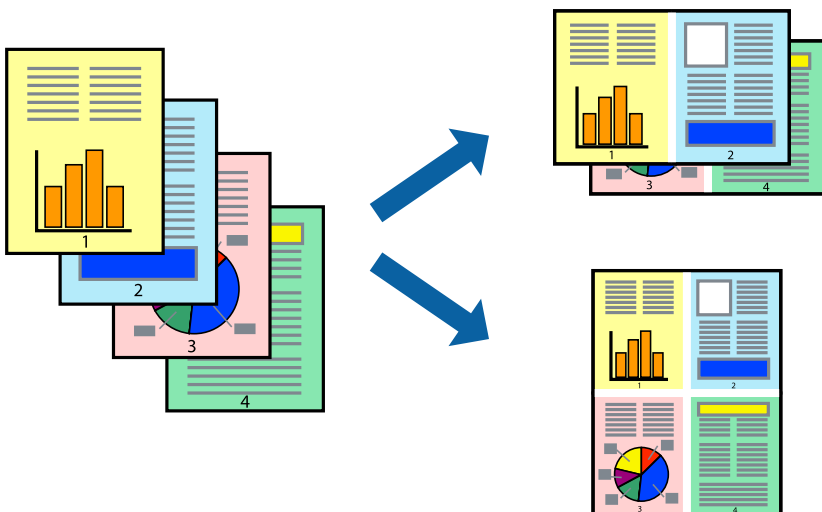
- 文書タイプによっては印刷速度が遅くなります。
- 写真やグラフなど濃度の高いデータを印刷するときは、【文書タイプ】の【テキスト/イラスト】または【テキスト/写真】を選択してください。それでも印刷結果の汚れや裏写りが気になるときは、【詳細設定】で【印刷濃度】や【追加乾燥時間】を調整してください。

### 関連情報

- [「基本の印刷」88ページ](#)
- [「自動両面/排紙設定メニュー」100ページ](#)

## 複数ページを1ページに印刷する

1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷できます。



## 設定方法

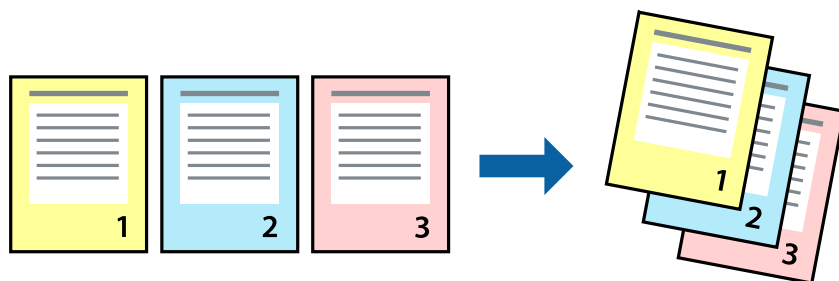
ポップアップメニューの【レイアウト】を選択します。【ページ数/枚】、【レイアウト方向】、【境界線】を設定します。

### 関連情報

- [「基本の印刷」88ページ](#)
- [「レイアウトメニュー」94ページ](#)

## ページ順に印刷する（逆順印刷）

最後のページから印刷して、出来上がりがページ順になるように印刷できます。



## 設定方法

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

### 関連情報

- 「基本の印刷」88ページ
- 「用紙処理メニュー」96ページ

## 拡大縮小して印刷する

任意の倍率や用紙サイズに合わせて、拡大または縮小して印刷できます。



## 設定方法

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

任意の倍率で印刷するときは、以下のいずれかを実行します。

- ・アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから、【プリント】を選択します。【プリンタ】を選択し、【拡大縮小】に倍率を入力して、【印刷】をクリックします。
- ・アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから、【ページ設定】を選択します。【フォーマット】でお使いのプリンターを選択し、【拡大縮小】に倍率を入力して、【OK】をクリックします。

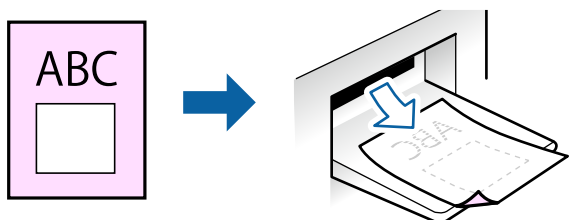
**(参考)** 【用紙サイズ】は、印刷するデータのサイズを選択します。

#### 関連情報

- 「基本の印刷」88ページ
- 「用紙処理メニュー」96ページ

## 印刷面を下向きに排紙する設定で印刷する（フェイスダウン）

用紙を下向きに排紙することで、印刷結果を他人に見られないようにできます。



フェイスダウンは、以下の用紙でのみ有効にできます。

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

**(参考)** 通常よりも印刷時間がかかります。

## 設定方法

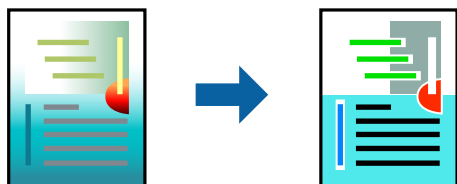
ポップアップメニューから【自動両面/排紙設定】を選択し、【フェイスダウン印刷】にチェックします。文書タイプを選択すると、文書タイプに合わせて濃度が調整できます。

#### 関連情報

- 「基本の印刷」88ページ
- 「自動両面/排紙設定メニュー」100ページ

## 色補正をして印刷する

画質などの色を補正して印刷できます。



**(参考)** 元データは補正しません。

## 設定方法

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

### 関連情報

- ➔ 「基本の印刷」 88ページ
- ➔ 「カラー・マッチングメニュー」 95ページ
- ➔ 「カラーオプションメニュー」 99ページ

## 印刷を中止する

コンピューターから印刷を中止できます。ただし、送信終了した印刷ジョブはコンピューターからは中止できません。プリンターの操作パネルから中止してください。

## 中止方法

[Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。中止するジョブを選択し、以下のいずれかを行います。

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

## プリンタードライバーのメニュー説明

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

**(参考)** 項目は選択した内容によって異なります。

## レイアウトメニュー

プリント : EPSON XXXX

プリセット : デフォルト設定

部数 : 1

ページ :  すべて  
 開始 : 1 終了 : 1

用紙サイズ : A4 210 x 297 mm

方向 :  

レイアウト

ページ数/枚 : 1

レイアウト方向 :    

境界線 : なし

両面 : 切

ページの方向を反転  
 左右反転

**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



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

## 用紙処理メニュー



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はなく、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



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: 郵便ハガキ

印刷品質: 標準

グレースケール  
 左右反転

キャンセル プリント

給紙方法	どの給紙装置から給紙するかを選択します。給紙装置が1つだけの機種では表示されません。[自動選択]にしておくと、プリンターの[用紙設定]と一致する給紙装置を自動で選択します。
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。[自動選択(普通紙)]を選択すると、プリンターの給紙装置設定で用紙種類を以下に設定した給紙装置から印刷されます。 普通紙、印刷済み、レターヘッド、カラー、再生紙、ビジネス普通紙、厚紙1 ただし、プリンターの[給紙口自動選択]で給紙装置がオフになっている給紙装置からは給紙されません。
印刷品質	印刷したい品質を選択します。用紙の種類によって選択肢が異なります。
グレースケール	白黒で印刷したいときに選択します。
左右反転	データの左右を反転して印刷します。

## カラーオプションメニュー



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

## 自動両面/排紙設定メニュー



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

## Mac OSプリンタードライバーの動作を設定する

### Mac OSプリンタードライバーの動作設定画面の開き方

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

### Mac OSプリンタードライバーの動作設定メニューの説明

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

- 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に、ファイリングしやすいように印刷データを回転して排紙します。ハガキと封筒は非対応です。
- ワーニングを通知する：ワーニング（警告）が発生したときにメッセージなどを表示します。
- 印刷時に双方向通信をサポート：通常は【オン】のままにしてください。Windowsで共有されているプリンターなど、プリンターからの情報が取れない場合は【オフ】にします。
- 用紙カセット：増設カセットユニットを給紙装置として選択できるようにします。

---

## Mac OSからPostScriptプリンタードライバーを使って印刷する

PostScript（ページ記述言語）を使って出力するドライバーです。

1. 印刷するファイルを開きます。  
プリンターに用紙がセットされていなければセットしてください。
2. 【ファイル】メニューの【プリント】（または【印刷】など）を選択してプリント画面を表示させます。  
必要であれば【詳細を表示】（または▼）をクリックして詳細設定画面を開きます。
3. お使いのプリンターを選択

## 印刷

4. ポップアップメニューの [プリンタの機能] を選択します。



5. 必要に応じて設定を変更します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのメニュー説明をご覧ください。

6. [プリント] をクリックします。

### 関連情報

- 「印刷できる用紙とセット枚数」 22ページ
- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ
- 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ
- 「セットした用紙の種類を設定する」 36ページ
- 「プリンターの機能メニュー」 107ページ

## PostScriptプリンタードライバーのメニュー説明

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

**(参考)** 項目は選択した内容によって異なります。

## レイアウトメニュー



シートごとのページ数	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。
両面	両面印刷を有効にします。
ページの方向を反転	印刷データを180度回転して印刷します。
左右反転	データの左右を反転して印刷します。

## カラー・マッチングメニュー

プリンタ : EPSON XXXX

プリセット : デフォルト設定

部数 :   両面

ページ :  すべて  
 開始 :  終了 :

用紙サイズ : A4 210 x 297 mm

方向 :

カラー・マッチング

ColorSync  プリンタのカラー

プロファイル : 自動

キャンセル プリント

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

## 用紙処理メニュー

プリンタ : EPSON XXXX

プリセット : デフォルト設定

部数 :

ページ :  すべて  
 開始 :  終了 :

用紙サイズ : A4 210 x 297 mm

方向 :

用紙処理

丁合い

プリントするページ :  すべてのページ

ページの順序 :  自動

用紙サイズに合わせる

出力用紙サイズ :  推奨用紙 : A4

縮小のみ

キャンセル プリント

## 印刷

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はなく、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。

## 給紙メニュー



全てのページから	どの給紙装置から給紙するかを選択します。 [自動選択]にしておくと、プリンターの【用紙設定】と一致する給紙装置を自動で選択します。
開始ページ／終了ページ	また、ページの給紙方法も選択できます。

## 表紙メニュー



表紙をプリント	表紙を印刷するかどうかを選択します。裏表紙を付けるときは、[書類の後] を選択します。
表紙のタイプ	表紙に印刷される内容を選択します。

## プリンターの機能メニュー



機能セット	印刷品質	用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。[指定しない] を選択すると、プリンターの給紙装置設定で用紙種類を以下に設定した給紙装置から印刷されます。 普通紙、印刷済み、レターヘッド、カラー、再生紙、ビジネス普通紙、厚紙1 ただし、プリンターの「給紙口自動選択」で給紙装置がオフになっている給紙装置からは給紙されません。
	解像度	印刷したい品質を選択します。	
	カラー設定	カラーモード	カラー印刷かモノクロ印刷かを選択します。
		CMYKシミュレーション	オフセット印刷機のCMYKインク色を再現して印刷する場合に、シミュレーションするCMYKインクの色を選択できます。
	その他の設定	インクセーブ	印刷濃度を薄くしてインクを節約します。

## 印刷を中止する

コンピューターから印刷を中止できます。ただし、送信終了した印刷ジョブはコンピューターからは中止できません。プリンターの操作パネルから中止してください。

## 中止方法

[Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。中止するジョブを選択し、以下のいずれかを行います。

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

## 外部メモリーのデータを印刷する

プリンターにセットした外部メモリー内のJPEGやPDF、TIFFデータを印刷します。

### 外部メモリー内のJPEGデータを印刷する

 **参考** 外部メモリーに999以上の画像が入っていると、画像は自動的にグループ化され、グループ選択画面が表示されます。画像は撮影日順に表示されます。

1. プリンターの外部機器接続用USBポートに外部メモリーを挿入します。
2. ホーム画面で [外部メモリーから印刷] を選択します。
3. [JPEG印刷] を選択します。

読み込まれたデータはサムネール表示されます。

[画像の並び順] の変更、 [全ての画像を選択] 、 [画像の選択解除] 、 [グループ選択] の設定をするときは、  
 を選択します。

4. 印刷するファイルを選択します。

選択した画像はチェックマークが付きます。



1つの画像をプレビューするときは、[全画面表示] を選択します。拡大して見たいときは $\textcircled{+}$ を選択します。ピンチアウトして拡大したり、ピンチインして縮小したりすることもできます。前後の画像は $<$ や $>$ で見ることができます。



5. [印刷へ進む] を選択して印刷設定をします。
6. [基本設定] タブで給紙装置やカラーなど印刷設定をします。
7. 必要に応じて [応用設定] タブの設定をします。  
設定項目の詳細は、外部メモリーから印刷時のメニューの説明をご覧ください。
8. 印刷部数を入力します。
9. ◇をタップして印刷を開始します。
10. プリンターから外部メモリーを取り出します。

#### 関連情報

→ [「JPEG印刷設定」 110ページ](#)

## 外部メモリー内のPDF、TIFFデータを印刷する

1. プリンターの外部機器接続用USBポートに外部メモリーを挿入します。
2. ホーム画面で [外部メモリーから印刷] を選択します。

3. [PDF印刷] または [TIFF印刷] を選択します。

読み込まれたデータはリスト表示されます。



↓を選択するとファイルの表示順を変更できます。

4. 印刷するファイルを選択します。

5. [基本設定] タブで給紙装置やカラーなど印刷設定をします。

6. 必要に応じて [応用設定] タブの設定をします。

設定項目の詳細は、外部メモリーから印刷時のメニューの説明をご覧ください。

7. 印刷部数を入力します。

8. ◇をタップして印刷を開始します。

9. プリンターから外部メモリーを取り出します。

#### 関連情報

- 「PDF印刷設定」 111ページ
- 「TIFF印刷設定」 112ページ

## 外部メモリーから印刷時のメニューの説明

操作パネルのホーム画面で [外部メモリーから印刷] を選択すると、外部メモリー内のデータを直接、簡単に印刷できます。

## JPEG印刷設定

 (写真メニュー) :

画像ファイルの表示順、選択や選択解除を設定します。 (初期値は [昇順] )

## 基本設定：

- 用紙設定  
使用する用紙の設定をします。（初期値は【用紙カセット1】）
- カラー モード  
通常印刷するときの色を設定します。（初期値は【カラー】）

## 応用設定：

- レイアウト  
JPEGファイルの配置方法を選択します。【1面】は、1枚の用紙に1ファイルを印刷します。【20面】は、1枚の用紙に20ファイルを印刷します。【インデックス】は、撮影情報付きのインデックス印刷をします。（初期値は【1面】）
- トリミング  
有効にすると、選択画像の上下（または左右）を自動的に切り取って指定の印刷レイアウトにフィットするように印刷します。画像データと用紙サイズの縦横比が異なる場合、画像の短辺を用紙の短辺に合わせて印刷領域いっぱいに印刷します。長辺は印刷領域からはみ出る部分が切り取られます。また、パノラマ写真では設定が無効になることがあります。（初期値は【オフ】）
- 印刷品質  
【きれい】にすると、高品質で印刷できます。ただし、印刷に時間がかかります。（初期値は【標準】）
- 日付表示  
撮影日を入れて印刷するときの表示方法を指定します。レイアウトによっては日付が印刷できません。（初期値は【オフ】）
- 自動画質補正  
エプソン独自の画像解析・処理技術を使って自動的に高画質化します。自動補正をしたくないときは、【自動補正なし】を選択します。（初期値は【オートフォトファイン!EX(自動)】）
- 赤目補正  
有効にすると、赤く撮影された目の色を補正することができます。元のファイルは補正しません。画像によっては赤目が補正されず、赤目以外の部分が補正されてしまうことがあります。（初期値は【オフ】）

## PDF印刷設定

外部メモリー内のPDF形式ファイルを印刷するときの設定項目です。

 (ファイルの並び順) :

操作パネルの画面で表示するファイルの順番を選択します。（初期値は【昇順】）

## 基本設定：

- 用紙設定  
使用する給紙装置を指定します。（初期値は【自動】）
- カラー モード  
通常印刷するときの色を設定します。（初期値は【カラー】）

## 応用設定：

- 両面設定  
[オン] にすると両面印刷ができます。また、[開き方向(出力)] も指定できます。初期値は、両面印刷 [オフ] 開き方向 (出力) [左右開き]
- 印刷順序  
印刷するページの順番が指定できます。（初期値は [正順印刷]）

**TIFF印刷設定**

外部メモリー内のTIFF形式ファイルを印刷するときの設定項目です。

 (ファイルの並び順) :

ファイル名の昇順または降順にファイルを並べ替えます。（初期値は [昇順]）

## 基本設定：

- 用紙設定  
使用する用紙の設定をします。（初期値は [用紙カセット1]）
- カラーモード  
通常印刷するときの色を設定します。（初期値は [カラー]）

## 応用設定：

- レイアウト  
マルチTIFFファイルの配置方法を選択します。[1面]は、1枚の用紙に1ページ印刷します。[20面]は、1枚の用紙に20ページ印刷します。[インデックス]は、撮影情報付きのインデックス印刷をします。（初期値は [1面]）
- トリミング  
有効にすると、選択画像の上下（または左右）を自動的に切り取って指定の印刷レイアウトにフィットするように印刷します。画像データと用紙サイズの縦横比が異なる場合、画像の短辺を用紙の短辺に合わせて印刷領域いっぱいに印刷します。長辺は印刷領域からはみ出る部分が切り取られます。また、パノラマ写真では設定が無効になります。（初期値は [オフ]）
- 印刷品質  
[きれい] にすると、高品質で印刷できます。ただし、印刷に時間がかかります。（初期値は [標準]）
- 印刷順序  
マルチTIFFファイルの印刷するページの順番が指定できます。（初期値は [正順印刷]）
- 日付表示  
撮影日を入れて印刷するときの表示方法を指定します。レイアウトによっては日付が印刷できません。（初期値は [オフ]）

## スマートデバイスから印刷する

### Epson iPrintを使う

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



#### 関連情報

→ 「ネットワークサービスを使って印刷する」232ページ

### スマートデバイスからWi-Fi Directで接続する

スマートデバイスから印刷するには、プリンターとスマートデバイスを接続する必要があります。

Wi-Fi Direct（シンプルAP）接続は、アクセスポイントを使わずに直接プリンターと機器を接続する方法です。プリンターがアクセスポイントの役割をします。

**！重要**

スマートデバイスからプリンターにWi-Fi Direct（シンプルAP）接続した場合、プリンターとスマートデバイスは同じWi-Fiのネットワーク（SSID）に接続され、プリンターとスマートデバイスが通信できます。プリンターの電源が切れるとき、スマートデバイスは自動で接続可能な別のWi-Fiのネットワーク（SSID）に接続されるため、次回プリンターの電源を入れても接続は戻りません。再度スマートデバイスからプリンターのWi-Fi Direct（シンプルAP）のSSIDに接続してください。

1. ホーム画面で | をタップします。

2. [Wi-Fi Direct] を選択します。

3. [設定に進む] をタップします。

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

4. [設定を開始する] をタップします。

5. プリンターの操作パネルに表示されたSSIDとパスワードを確認します。スマートデバイスのWi-Fi画面からプリンターの操作パネルに表示されたSSIDを選択し、接続します。

**参考**

ウェブサイトで接続方法を確認できます。スマートデバイスからはプリンターの操作パネルに表示されるQRコードを読み取り、ウェブサイトにアクセスして [セットアップ] に進んでください。

6. プリンターの操作パネルに表示されたパスワードをスマートデバイスに入力して接続します。
7. スマートデバイスから接続ができたら、プリンターの操作パネルで【OK】または【閉じる】をタップします。
8. 画面を閉じます。

## Epson iPrintをインストールする

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

<http://ipr.to/c>



## Epson iPrintで印刷する

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

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



①	起動時に表示されるホーム画面です。
②	プリンターの設定方法やFAQなどの情報ページを表示します。

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

**(参考)** 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。

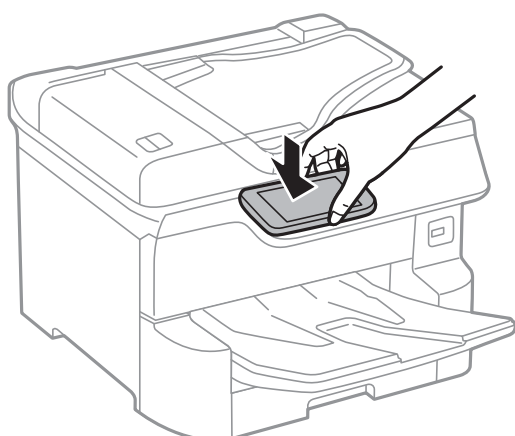
## NFCマークにスマートデバイスをタッチして印刷する

NFC(Near Field Communication)に対応したスマートデバイスをプリンターのNFCマークに重ねるだけで、プリンターと簡単に接続して印刷できます。

以下の設定を事前に済ませてください。

- スマートデバイスでNFCの設定を有効にしてください。  
Android 4.0以降のデバイスのみNFCに対応しています。  
スマートデバイスによってNFCの位置が異なります。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。
- スマートデバイスにEpson iPrintをインストールする。  
スマートデバイスをプリンターのNFCマークに重ねてインストールします。
- プリンターのWi-Fi Direct設定を有効にします。  
詳しくは『システム管理者ガイド』をご覧ください。

- プリンターに印刷用紙をセットします。
- スマートデバイスをプリンターのNFCマークに重ねます。  
Epson iPrintが起動します。



**参考**

- ・プリンターのNFCマークとスマートデバイスのNFCの間に金属などの障害物があると、通信できないことがあります。
- ・プリンターの管理者によって使用制限されているときは、プリンターのNFCマークにスマートデバイスを重ねても音を発するだけでアプリケーションは起動しません。

3. Epson iPrintで印刷するファイルを選択します。
4. 印刷アイコンをタップして表示したプレビュー画面で、再度プリンターのNFCマークにスマートデバイスのNFCを重ねます。

印刷が始まります。

**関連情報**

- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」28ページ  
 → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」30ページ

## Epson印刷サービスプラグインを使う

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

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

**参考**

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

**関連情報**

- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」28ページ  
 → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」30ページ

## AirPrintを使う

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



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

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

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

### 関連情報

- ➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ
- ➔ 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ

## ハガキへの印刷

ハガキ印刷のポイントは以下のとおりです。

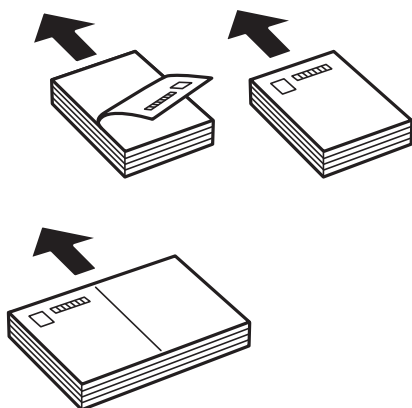
- ハガキの両面に印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。
- 宛名（住所録）を印刷するときは、市販のアプリケーションソフトなどをご利用ください。スマートデバイスからの印刷は「スマホでカラリオ年賀」を使ってください。「スマホでカラリオ年賀」は、スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスで年賀状が作れるアプリです。Epson iPrintのホーム画面からインストールしてください。
- 大量に印刷したいときは、用紙カセットと背面MPトレイの両方にハガキをセットして、プリンタードライバーの【給紙方法】を【自動給紙選択】（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

- ハガキをセットするときは、宛名面と通信面、郵便番号枠の向きに注意してください。  
往復ハガキに印刷するときは、プリンタードライバーの【印刷方向】（または【方向】）を【縦】に設定してください。

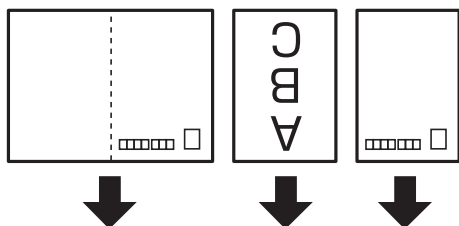
- 用紙力セット

図の矢印で示した方向を用紙力セットの奥に向けてセットします。

宛名面印刷時 通信面印刷時



- 背面MPトレイ



エプソンのウェブサイトには楽しく印刷できる素材がたくさん用意されています。

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

## 印刷中または待機中の印刷ジョブを中止する



印刷中のジョブは、プリンターの④をタップしても中止できます。

- ④ボタンを押して【ジョブ/状態】を表示させます。

- 【ジョブ状態】タブの【実行中】を選択します。

印刷中または待機中のジョブがリストに表示されます。

- 中止したいジョブを選択します。

- 【中止】を選択します。

# コピー

## 基本のコピー

ここでは基本的なコピー手順を説明します。

1. 原稿をセットします。

両面コピーなど複数枚の原稿をコピーするときは、ADFに全ての原稿をセットします。

2. ホーム画面で【コピー】を選択します。

3. 【基本設定】タブの設定を確認します。

必要に応じて設定項目を選択して変更します。



**参考**

- 【応用設定】タブを選択すると、【ページ集約】や【原稿種類】などが設定できます。
- を選択すると、よく使うコピー設定をお気に入りに登録できます。
- 設定の組み合わせが使用できないときは、 が表示されます。アイコンを選択して詳細を確認し、設定を変更してください。
- を選択すると、コピーする前にスキャン画像を確認できます。原稿台に原稿をセットしたときに選択できます。

4. コピー部数を入力します。

5. ◇をタップします。

### 関連情報

- 「原稿のセット」 37ページ
- 「コピー時の基本設定メニュー」 120ページ
- 「コピー時の応用設定メニュー」 122ページ

---

## 用紙の両面にコピーする

複数枚の原稿や、両面の原稿を用紙の両面にコピーできます。

1. ホーム画面で【コピー】を選択します。
2. [両面設定]を選択し、[片面→両面]または[両面→両面]を選択します。  
原稿とコピー結果のセット方向や開き方向なども指定できます。
3. 必要に応じてその他の項目を設定します。
4. ◇をタップします。

### 関連情報

➔ [「基本のコピー」119ページ](#)

---

## 複数枚の原稿を1枚の用紙にコピーする

2枚または4枚の原稿を、1枚の用紙に割り付けてコピーできます。

1. ホーム画面で【コピー】を選択します。
2. [応用設定]タブの[ページ集約]で[2in1]または[4in1]を選択します。  
原稿の割り付け順序とセット方向も指定できます。
3. ◇をタップします。

### 関連情報

➔ [「基本のコピー」119ページ](#)

---

## コピー時の基本設定メニュー

 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。

カラー モード :

カラーでコピーするかモノクロでコピーするか選択します。（初期値は[モノクロ]）

- 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。

## コピー

### 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。（初期値は±0、最大値は±4）

### 用紙設定：

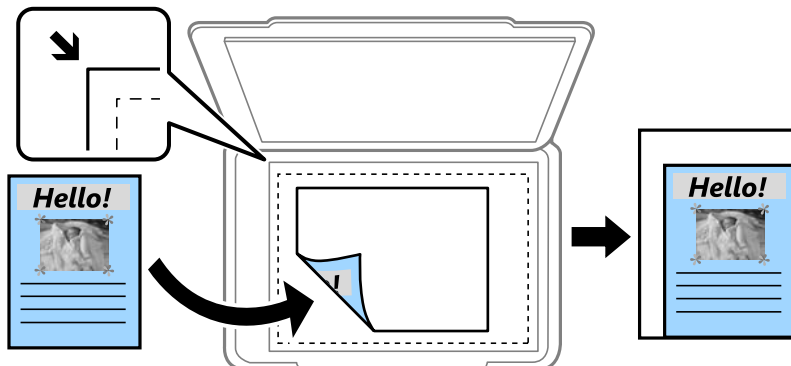
使用する給紙装置を選択します。【自動】を選択すると、自動で検出された原稿サイズと、設定した倍率から、最適な用紙サイズを自動で給紙します。（初期値は【自動】）

### 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。（初期値は【等倍】）

- 自動

原稿のスキャン範囲を自動で検出して、用紙サイズに合わせた倍率で拡大または縮小します。原稿の周囲に余白がある場合、原点（）からの余白部分はスキャン範囲に含まれますが、原点から反対側の余白部分は切り取られことがあります。



- 小さめフィット

スキャンした画像を印刷する用紙のサイズに収まるように、指定した倍率より小さめにコピーします。指定した倍率が、印刷する用紙サイズより大きいと、用紙からはみ出します。

- 等倍

100%の倍率でコピーします。

- A3→A4など

定形サイズの原稿（スキャン範囲）を、定形サイズの用紙に合わせた倍率で拡大または縮小します。

### 原稿サイズ：

原稿のサイズを選択します。【自動検知】を選択すると、原稿サイズが自動で検出されます。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。（初期値は【自動検知】）

### 両面設定：

両面コピーのレイアウトを選択します。（初期値は【片面→片面】）

- 片面→片面

原稿の片面を用紙の片面にコピーします。

- 両面→両面

両面の原稿を、1枚の用紙の両面にコピーします。原稿の向きと原稿と用紙の開き方向を選択します。

- 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。
- 両面→片面  
両面の原稿を、2枚の用紙に片面ずつコピーします。原稿の向きと原稿の開き方向を選択します。

## コピー時の応用設定メニュー

 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。

ページ集約：

コピーのレイアウトを選択します。（初期値は【しない】）

- 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。
- 4in1  
4ページの原稿を、1枚の用紙に4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。

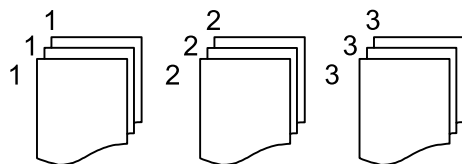
原稿種類：

原稿の種類を選択します。原稿の種類に合わせて最適な品質でコピーします。（初期値は【文字・写真】）

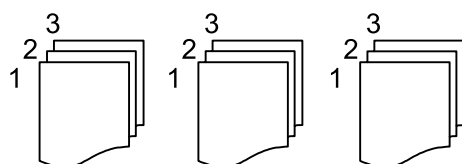
仕上げ：

複数ページの原稿を複数部コピーするときの排紙方法を選択します。（初期値は【グループ(ページごと)】）

- グループ(ページごと)  
ページごとにまとめてコピーします。



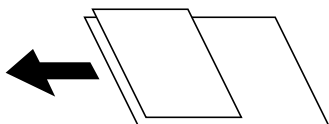
- ソート(1部ごと)  
1部ずつ、ページ順にそろえてコピーします。



## コピー

### 原稿サイズ混載 :

用紙の幅が同じ（A3とA4、B4とB5）原稿は、混在させてADFにセットできます。混在させても原稿と同じサイズの用紙に印刷します。セットするときは、図のように用紙の幅をそろえてセットしてください。（初期値は [オフ] ）



### 原稿セット方向 :

原稿の向きを選択します。（初期値は [上向き] ）

### 見開き→2ページ :

冊子など見開きの原稿を1ページずつコピーします。（初期値は [オフ] ）

スキャンする順番を選択します。（初期値は [右ページ→左ページ] ）

### 詳細画質調整 :

画質の設定を調整します。（初期値は±0、最大値は±4）

- コントラスト  
明るい部分と暗い部分の差を調整します。
- 鮮やかさ  
色の鮮やかさを調整します。
- 色調補正 レッド、色調補正 グリーン、色調補正 ブルー  
各色の濃さを調整します。
- シャープネス  
画像の輪郭を調整します。
- 色相調整  
肌の色味を調整します。+をタップすると冷たく（グリーンが増す）、-をタップすると温かく（レッドが増す）なります。
- 背景除去  
背景色の濃さを調整します。+をタップすると明るく（白く）、-をタップすると暗く（黒く）なります。

### とじしろ :

両面コピー時に原稿のとじ位置、とじ幅、原稿の向きを選択します。（初期値は [オフ] ）

### 小さめフィット :

スキャンした画像を印刷する用紙のサイズに収まるように、指定した倍率より小さめにコピーします。指定した倍率が印刷する用紙サイズより大きいと、用紙からはみ出します。（初期値は [オフ] ）

### 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に出る影を消します。（初期値は [オフ] ）

### パンチ穴消し :

パンチ穴の影を消してコピーします。（初期値は [オフ] ）

## コピー

### 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。 (初期値は [オフ] )

# スキャン

## 操作パネルからスキャンする

プリンターの操作パネルからは、以下の項目を宛先にしてスキャンできます。

### フォルダー

スキャンした画像をネットワーク上の指定フォルダーに保存できます。宛先には、コンピューターに作成した共有フォルダー（SMBプロトコルを使用したもの）、またはFTPサーバー上のフォルダーを指定できます。事前に共有フォルダーまたはFTPサーバーの設定が必要です。

### メール

スキャンした画像を、プリンターから直接メールで送信できます。事前にメールサーバーの登録と設定が必要です。

### Document Capture Pro

スキャンした画像を、ネットワークで接続しているコンピューターに保存できます。お使いのコンピューターにDocument Capture Pro（ドキュメントキャプチャー プロ）とEpson Scan 2（エプソンスキャナツー）がインストールされている必要があります。

### 外部メモリー

スキャンした画像を外部メモリーに保存できます。事前の設定は必要ありません。

### クラウド

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

### 関連情報

- ▶ 「スキャンした画像をネットワークフォルダーまたはFTPサーバーに保存する」 134ページ
- ▶ 「スキャンした画像をメールに添付する」 138ページ
- ▶ 「コンピューターに登録した設定でスキャンする（Document Capture Pro）」 141ページ
- ▶ 「スキャンした画像を外部メモリーに保存する」 145ページ
- ▶ 「スキャンした画像をクラウドに保存する」 148ページ

## スキャンした画像を共有フォルダーまたはFTPサーバーに保存

スキャンした画像をネットワーク上の指定フォルダーに保存できます。宛先には、コンピューターに作成した共有フォルダー（SMBプロトコルを使用したもの）、またはFTPサーバー上のフォルダーを指定できます。



- ・ プリンターとコンピューターは、同じネットワークに接続されている必要があります。ネットワークの設定確認・変更は、管理者に問い合わせてください。
- ・ FTPサーバー上のフォルダーに保存したい場合は、FTPサーバーの管理者に必要な情報を確認してください。

共有フォルダーに保存するときは、以下の3つを全て行ってください。

- ・準備1：コンピューター名を確認する
- ・準備2：コンピューターに共有フォルダーを作成する
- ・準備3：プリンターのアドレス帳に共有フォルダーを登録

**(参考)** 共有フォルダーの作成方法は、OSやご利用の環境によって異なります。本書では、例としてWindows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7の情報を記載しています。共有フォルダーの設定方法について、詳しくはお使いのコンピューターのマニュアルをご覧ください。

## 関連情報

### → 「準備1：コンピューター名を確認する」 126ページ

共有フォルダーを作成するコンピューターの名前を確認します。

### → 「準備2：コンピューターに共有フォルダーを作成する」 127ページ

コンピューターにフォルダーを作成し、ネットワーク上で共有できるように設定します。

### → 「準備3：プリンターのアドレス帳に共有フォルダーを登録」 132ページ

共有フォルダーのパスをプリンターのアドレス帳に登録しておくと、アドレス帳から選択するだけで宛先に指定できます。

## 準備1：コンピューター名を確認する

共有フォルダーを作成するコンピューターの名前を確認します。

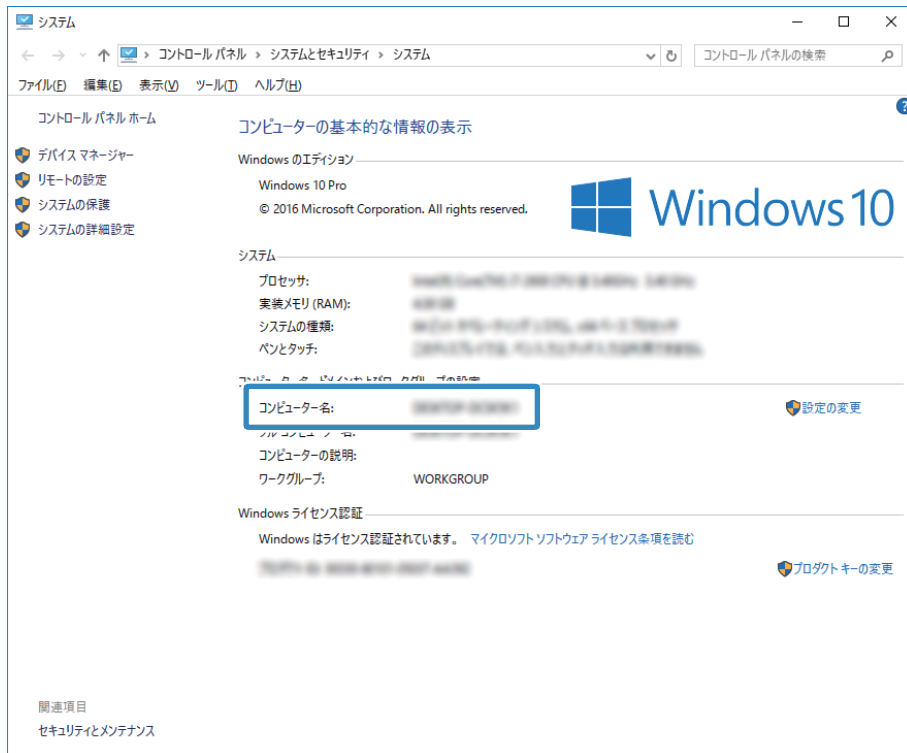
コンピューター名には半角英数字および半角記号を使用してください。それ以外の文字が含まれると、プリンターから接続できないことがあります。

**(参考)** 共有フォルダーの作成方法は、OSやご利用の環境によって異なります。本書では、例としてWindows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7の情報を記載しています。共有フォルダーの設定方法について、詳しくはお使いのコンピューターのマニュアルをご覧ください。

### 1. コンピューターのシステムの画面を開きます。

- ・ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8：  
キーボードのWindowsキーを押したままXキーを押し、一覧から【システム】を選択します。
- ・ Windows 7：  
スタートボタンをクリックし、【コンピューター】を右クリックして【プロパティ】を選択します。

2. [システム] の画面で [コンピューター名] を確認します。



**参考**

コンピューター名には半角英数字および半角記号を使用してください。ひらがな、カタカナ、漢字、全角英数字、全角記号が使用されているときはコンピューター名を変更します。詳しくは管理者に問い合わせてください。

以上で「準備1：コンピューター名を確認する」は終了です。

次に「準備2：コンピューターに共有フォルダーを作成する」を行います。

#### 関連情報

→ 「準備2：コンピューターに共有フォルダーを作成する」 127ページ

コンピューターにフォルダーを作成し、ネットワーク上で共有できるように設定します。

## 準備2：コンピューターに共有フォルダーを作成する

コンピューターにフォルダーを作成し、ネットワーク上で共有できるように設定します。

ここでは、パスワードが設定されているコンピューターで、デスクトップに「scan」というフォルダーを作成することを例に説明します。

デスクトップやドキュメントフォルダーなどユーザー階下のフォルダーは、ログオンしたユーザーとコンピューターの管理者権限を持つユーザーがアクセスできます。

- エクスプローラーを起動します。

- デスクトップにフォルダーを作成し「scan」と名前を付けます。

フォルダ名は、半角英数字12文字以内で入力してください。文字数を超えると、お使いの環境によっては正常にアクセスできないことがあります。

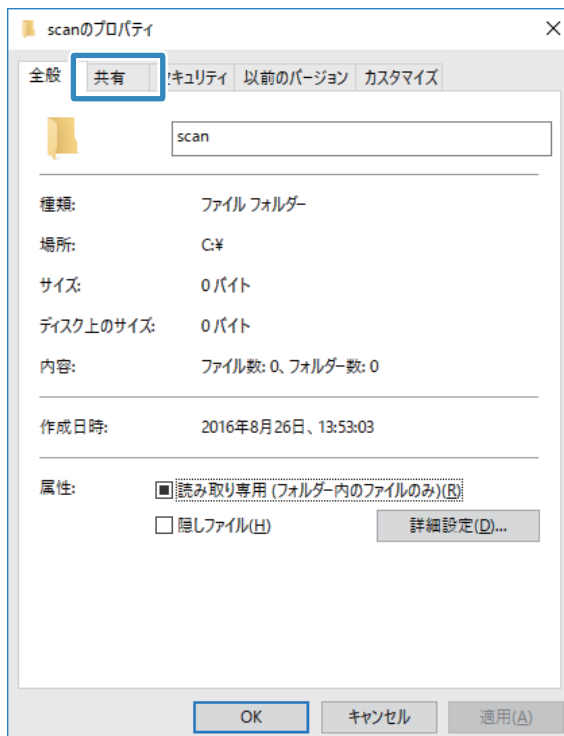
## スキャン

3. 作成したフォルダーを右クリックし、[プロパティ] を選択します。



ユーザー アカウントの共有アクセス許可に変更アクセス許可を付与します。ネットワーク経由でアクセスするときに適用されます。

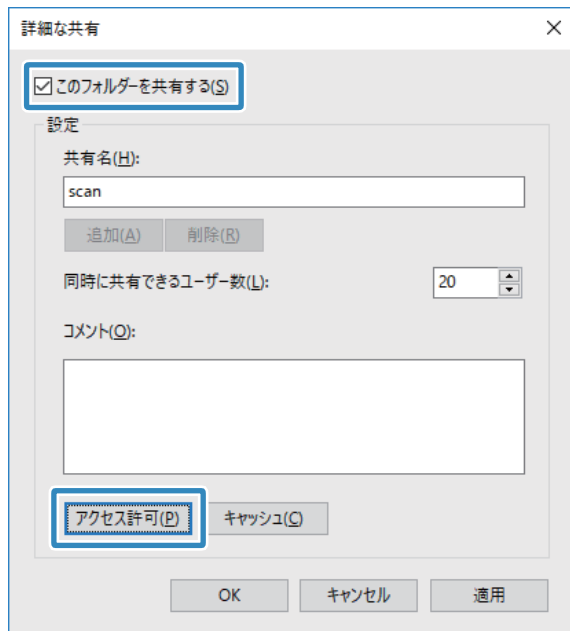
4. [プロパティ] の画面で [共有] タブを選択します。



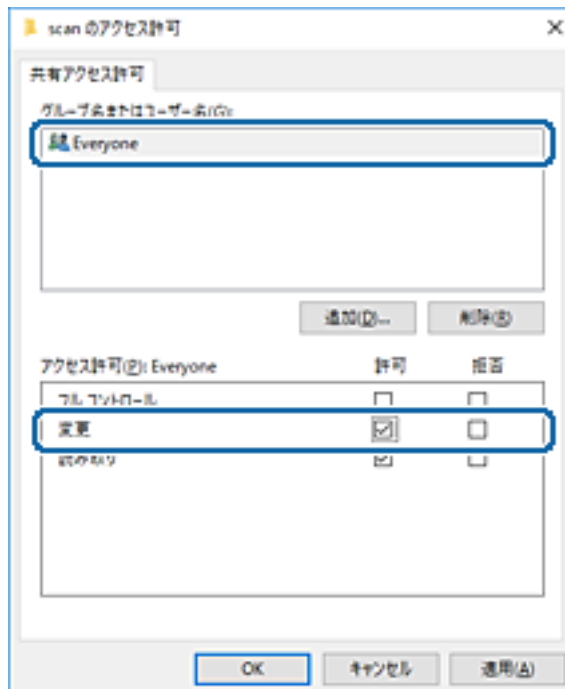
5. [共有] タブの画面で [詳細な共有] をクリックします。



6. [詳細な共有] の画面で、 [このフォルダーを共有する] にチェックを入れ、 [アクセス許可] をクリックします。



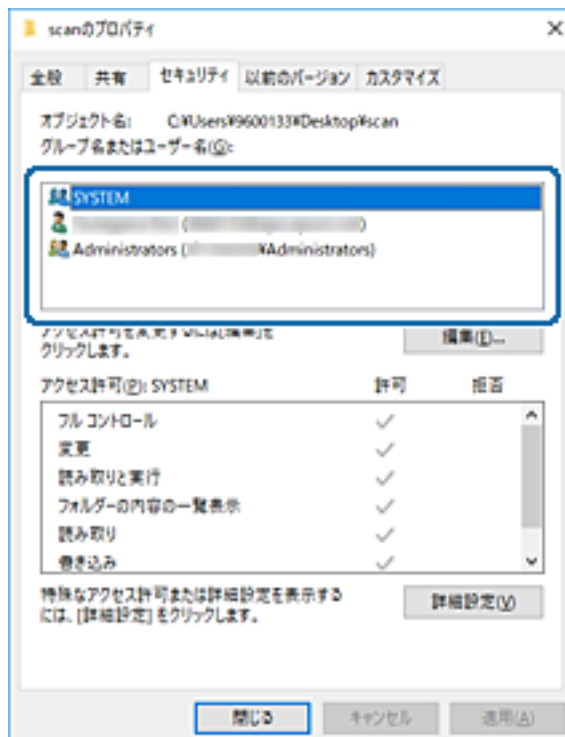
7. [共有アクセス許可] タブの画面で、[グループ名またはユーザー名] の [Everyone] グループを選択して [変更] のアクセス許可にチェックを入れ、[OK] をクリックします。



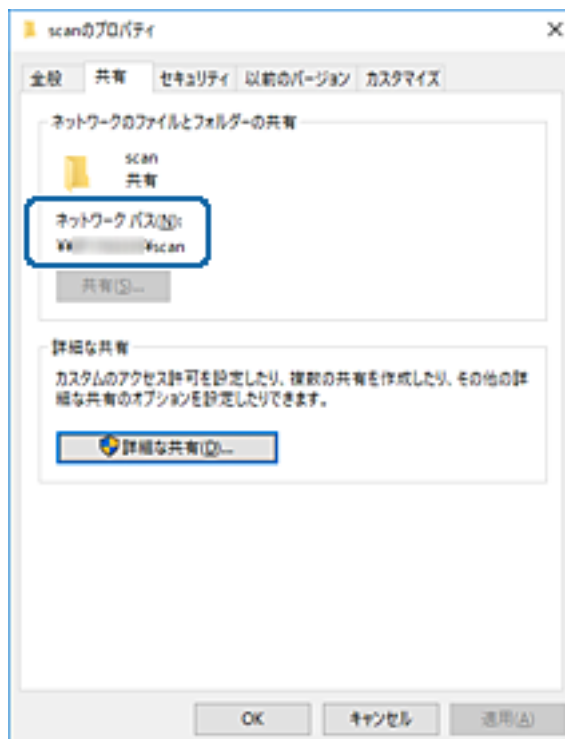
8. [OK] をクリックします。
9. [セキュリティ] タブを選択します。
10. [グループ名またはユーザー名] にあるグループまたはユーザーを確認します。  
ここに表示されているグループまたはユーザーが共有フォルダーにアクセスできます。

## スキャン

この場合はこのコンピューターにログオンしているユーザーとAdministratorが共有フォルダーにアクセスできます。



11. [共有] タブを選択します。共有フォルダーのネットワークパスが表示されます。プリンターのアドレス帳の登録で使用するので、メモしておくか、コピーしておいてください。



12. [OK] または [閉じる] をクリックして、画面を閉じます。

**参考**

フォルダーは共有化してもフォルダーのアイコン表示は変わりません。フォルダーを開いた画面の [状況] に [共有] と表示されます。

以上で「準備2：コンピューターに共有フォルダーを作成する」は終了です。

次に「準備3：プリンターのアドレス帳に共有フォルダーを登録」を行います。

#### 関連情報

→ 「[準備3：プリンターのアドレス帳に共有フォルダーを登録](#)」132ページ

共有フォルダーのパスをプリンターのアドレス帳に登録しておくと、アドレス帳から選択するだけで宛先に指定できます。

## 準備3：プリンターのアドレス帳に共有フォルダーを登録

共有フォルダーのパスをプリンターのアドレス帳に登録しておくと、アドレス帳から選択するだけで宛先に指定できます。

アドレス帳に登録するには以下の情報が必要です。

- コンピューターにログオンするときのユーザー名とパスワード
- 共有フォルダーのネットワークパス
- プリンターのIPアドレスまたはプリンターナンバー（コンピューターから登録するときのみ）
- プリンターの管理者パスワード（利用者制限機能が有効になっているときのみ）

アドレス帳に登録する方法は複数あります。どの方法でも登録できる内容は同じです。詳しくは、以下の関連リンクを参照してください。

**参考**

共有フォルダーの作成方法は、OSやご利用の環境によって異なります。本書では、例としてWindows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7の情報を記載しています。共有フォルダーの設定方法について、詳しくはお使いのコンピューターのマニュアルをご覧ください。

#### 関連情報

→ 「[プリンターの操作パネルから登録する](#)」132ページ

プリンターの操作パネルからアドレス帳に登録できます。

→ 「[コンピューターからブラウザーで登録する](#)」133ページ

コンピューターから、ブラウザーでプリンターの設定画面（Web Config）にアクセスして、アドレス帳に登録できます。共有フォルダーを作成した後、コンピューター上で引き続き作業できます。

### プリンターの操作パネルから登録する

プリンターの操作パネルからアドレス帳に登録できます。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [アドレス帳管理] を選択し、 [アドレス帳登録・変更] を選択します。
3. [宛先登録] を選択し、 [宛先を作成] を選択します。
4. [フォルダー] を選択します。

5. 必要な情報を入力します。



- 登録番号：アドレスの登録番号を設定します。
- 登録名：アドレス帳に表示される名称です（最大30文字）。
- よみがな(検索名)：アドレス帳の検索で使用します（最大30文字）。
- 通信モード：SMBを選択します。
- 保存先(必須項目)：共有フォルダーのネットワークパスを入力します。  
アルファベット、数字、記号を入力するときは、半角文字と全角文字を正しく指定してください。半角文字と全角文字の設定が間違っていると、共有フォルダーに保存できません。
- ユーザー名：コンピューターにログオンするユーザー名を入力します。（コンピューターにパスワードが設定されているときのみ）
- パスワード：ユーザー名に対応するパスワードを入力します。
- 常用指定：アドレスを常用登録します。アドレス指定するときのトップ画面に表示されるようになります。

6. [OK] を選択します。アドレス帳への共有フォルダーの登録は完了です。

以上で「準備3：プリンターのアドレス帳に共有フォルダーを登録」は終了です。操作パネルから共有フォルダーに保存する準備が完了しました。

#### 関連情報

➔ 「スキャンした画像をネットワークフォルダーまたはFTPサーバーに保存する」 134ページ

#### コンピューターからブラウザーで登録する

コンピューターから、ブラウザーでプリンターの設定画面（Web Config）にアクセスして、アドレス帳に登録できます。共有フォルダーを作成した後、コンピューター上で引き続き作業できます。

アプリケーションのインストールは不要です。

ここではInternet Explorerを例に説明します。

- Internet Explorerを起動します。
- Internet ExplorerのアドレスバーにプリンターのIPアドレスを入力して、Enterキーを押します。
- [このサイトの閲覧を続行する（推奨されません）。] をクリックします。  
Google Chromeでは、[詳細設定] をクリックし、[x.x.x.x.にアクセスする。（安全ではありません）] をクリックします。

**参考**

Web Configにアクセスできないときは、管理者に問い合わせてください。

4. プリンターに管理者パスワードが設定されているときは、[管理者ログオン] をクリックし、パスワードを入力して、管理者としてログオンしてください。  
管理者パスワードが設定されていないときはこの操作は不要です。手順5に進んでください。
5. [スキャン/コピー] をクリックします。
6. [アドレス帳] をクリックします。
7. アドレス帳の画面で、まだ使用していない番号を選択し、[編集] をクリックします。
8. 必要な情報を入力し、[適用] をクリックします。
  - 登録名：アドレス帳に表示される名称です（最大30文字）。
  - 検索名：アドレス帳の検索で使用します（最大30文字）。
  - 種別：[ネットワークフォルダー (SMB)] を選択します。
  - 常用指定：アドレスを常用登録します。アドレス指定するときのトップ画面に表示されるようになります。
  - 保存先：共有フォルダーのネットワークパスを入力します。
  - ユーザー名：コンピューターにログオンするユーザー名を入力します。（コンピューターにパスワードが設定されているときのみ）
  - パスワード：ユーザー名に対応するパスワードを入力します。

9. 設定が終了したメッセージが表示されたら、登録は完了です。ブラウザーを閉じてください。

以上で「準備3：プリンターのアドレス帳に共有フォルダーを登録」は終了です。操作パネルから共有フォルダーに保存する準備が完了しました。

#### 関連情報

→ 「スキャンした画像をネットワークフォルダーまたはFTPサーバーに保存する」134ページ

## スキャンした画像をネットワークフォルダーまたはFTPサーバーに保存する

スキャンした画像をネットワーク上の指定フォルダーに保存できます。保存先を直接指定することもできますが、事前にアドレス帳にフォルダー情報を登録しておくと便利です。

事前に共有フォルダーまたはFTPサーバーの設定が必要です。詳しくは『システム管理者ガイド』をご覧ください。

**参考**

- 事前にプリンターの[日付/時刻]と[時差]が正しく設定されていることを確認してください。操作パネルで[設定] - [本体設定] - [基本設定] - [日付/時刻設定]の順に選択します。
- スキャンする前に送信先を確認できます。[設定] - [本体設定] - [スキャン設定]の順に選択し、[読み取り前宛先確認]を有効にしてください。

1. 原稿をセットします。

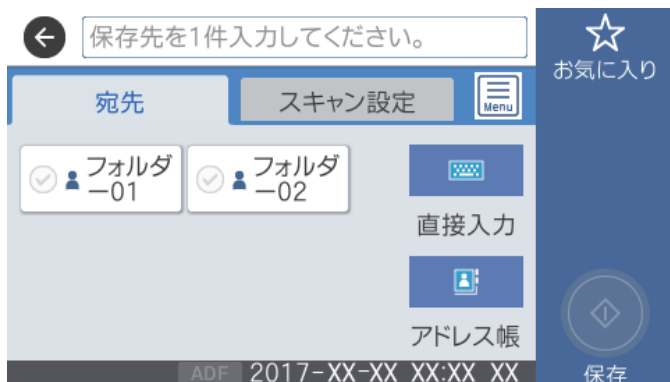
**参考**

複数枚の原稿をスキャンするときや両面スキャンをするときは、全ての原稿をADFにセットします。

2. ホーム画面で[スキャン]を選択します。

3. [フォルダー] を選択します。

4. 保存先を指定します。



- 常用登録した宛先を選択する：表示されているアイコンを選択します。
- 直接入力：[直接入力] を選択します。[通信モード] を選択し、[保存先(必須項目)] に保存先を入力します。必要に応じてその他を設定します。  
保存先は、以下の書式で入力します。  
通信モードがSMBの場合（コンピューター上の共有フォルダーを使用する場合）：¥¥ホスト名（コンピューター名）¥フォルダーパス  
通信モードがFTPの場合（FTPサーバーを使用する場合）：ftp://ホスト名（サーバー名）/フォルダーパス
- アドレス帳から選択：[アドレス帳] を選択し、宛先を選択して、[閉じる] を選択します。  
アドレス帳からフォルダーを検索できます。画面上部の検索ボックスに検索ワードを入れてください。

**参考** を選択すると、フォルダー保存の履歴を印刷できます。

5. [スキャン設定] を選択して保存形式などの設定を確認し、必要に応じて変更します。



**参考** を選択すると、ここで設定した内容をお気に入りに登録できます。

6. ◇をタップします。

#### 関連情報

→ 「アドレス帳を管理する」 44ページ

- ▶ 「原稿のセット」 37ページ
- ▶ 「お気に入りの設定を登録する」 47ページ

## フォルダー保存の宛先設定項目

直接入力：

[保存先編集] 画面を開きます。保存先フォルダーのパスおよびその他の項目を設定します。

- 通信モード  
通信モードを選択します。
- 保存先(必須項目)  
スキャンした画像を保存するフォルダーのパスを入力します。
- ユーザー名  
認証用のユーザー名を入力します。
- パスワード  
認証用のパスワードを入力します。
- 接続モード  
接続モードを選択します。
- ポート番号  
ポート番号を入力します。

アドレス帳：

スキャンした画像を保存するフォルダーをアドレス帳から選択します。アドレス帳からフォルダーを指定したときは、保存先の設定は不要です。

## フォルダー保存のスキャン設定項目

 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。

カラー モード：

原稿をカラーでスキャンするか、モノクロでスキャンするかを選択します。（初期値は [カラー]）

ファイル形式：

スキャンした画像の保存形式を選択します。（初期値は [PDF]）

- 圧縮率  
スキャン画像をどのくらい圧縮するかを選択します。（初期値は [標準圧縮]）
- PDF設定  
保存形式を [PDF] にすると、PDFのセキュリティーが設定できます。  
開くときにパスワードが必要なPDFファイルを作成するには、「[文書を開くパスワード]」を設定します。印刷したり編集したりするときにパスワードが必要なPDFファイルを作成するには、「[権限パスワード]」を設定します。（初期値は [設定しない]）

解像度：

スキャン解像度を選択します。（初期値は200 dpi、最大値は600 dpi）

## スキャン

### 両面設定：

原稿の両面をスキャンします。 (初期値は [片面] )

- 原稿セット方向  
原稿の向きを選択します。 (初期値は [上向き] )
- 開き方向(原稿)  
原稿のとじ位置を選択します。 (初期値は [左右開き] )

### 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。原稿台で読み取り可能な最大範囲をスキャンするときは、 [最大範囲] を選択します。 (初期値は [自動検知] )

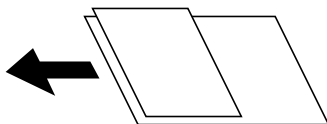
- 原稿セット方向  
原稿の向きを選択します。 (初期値は [上向き] )

### 原稿種類：

原稿の種類を選択します。 (初期値は [文字] )

### 原稿サイズ混載：

用紙の幅が同じ (A3とA4、B4とB5) 原稿は、混在させてADFにセットできます。混在させても原稿と同じサイズにスキャンします。セットするときは下図のようにセットしてください。 (初期値は [オフ] )



### 濃度：

スキャン画像の濃度を選択します。 (初期値は±0、最大値は±4)

### 影消し：

スキャンした画像から影を除去します。 (初期値は [オフ] )

- 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。 (初期値は [オフ] )

- 消し位置 (初期値は [左端] )  
パンチ穴の影の位置を指定できます。
- 原稿セット方向 (初期値は [上向き] )  
原稿の向きを選択します。

ファイル名：

- ファイルヘッダー  
画像のファイル名の先頭部分を、半角英数字および記号で入力します。（初期値は【未入力】）
- 日付を入れる  
ファイル名に日付を追加します。（初期値は【オン】）
- 時刻を入れる  
ファイル名に時間を追加します。（初期値は【オン】）

## スキャンした画像をメールに添付する

スキャンした画像を、プリンターから直接メールで送信できます。事前にメールサーバーの登録と設定が必要です。  
詳しくは『システム管理者ガイド』をご覧ください。

頻繁に使用するメールアドレスをアドレス帳に登録しておくと、宛先を素早く指定できます。

**参考**

- 事前にプリンターの【日付/時刻】と【時差】が正しく設定されていることを確認してください。操作パネルで【設定】 - 【本体設定】 - 【基本設定】 - 【日付/時刻設定】の順に選択します。
- 操作パネルで【Document Capture Pro】を宛先にすると、この機能と同等の（メールを直接送信する）ことができます。事前にDocument Capture Proでメールを送信するジョブを作成し、コンピューターの電源を入れておく必要があります。
- スキャンする前に送信先を確認できます。【設定】 - 【本体設定】 - 【スキャン設定】の順に選択し、【読み取り前宛先確認】を有効にしてください。

1. 原稿をセットします。

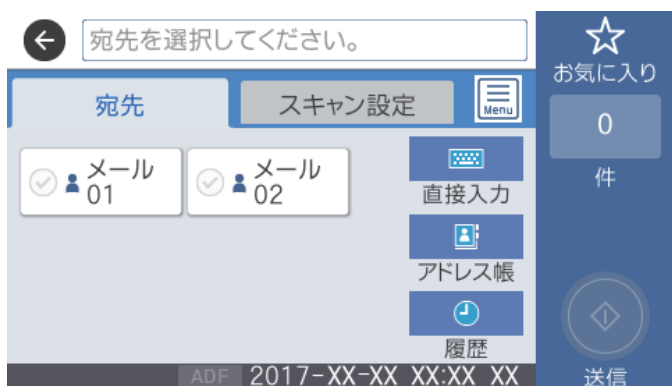
**参考**

複数枚の原稿をスキャンするときや両面スキャンをするときは、全ての原稿をADFにセットします。

2. ホーム画面で【スキャン】を選択します。

3. 【メール】を選択します。

4. 宛先を指定します。



- 常用登録した宛先を選択する：表示されているアイコンを選択します。
- 直接入力：【直接入力】を選択して宛先を入力し、【OK】を選択します。

- アドレス帳から選択：【アドレス帳】を選択し、宛先またはグループを選択して、【閉じる】を選択します。アドレス帳から宛先を検索できます。画面上部の検索ボックスに検索ワードを入れてください。
- 履歴から選択：【履歴】を選択し、宛先を選択して、【閉じる】を選択します。

**参考**

- 選択した宛先の数が画面の右側に表示されます。メールは最大10件の宛先（アドレスまたはグループ）に送信できます。
- 宛先にグループが含まれるときは、グループ内のアドレスも合計して最大200件のアドレスに送信できます。
- 画面上部のボックスを選択すると、選択したアドレスの一覧を確認できます。
- を選択すると、送信履歴を表示または印刷したり、メールサーバーの設定を変更したりできます。

## 5. [スキャン設定] を選択して保存形式などの設定を確認し、必要に応じて変更します。

**参考**

を選択すると、ここで設定した内容をお気に入りに登録できます。

## 6. ◇をタップします。

## 関連情報

- 「アドレス帳を管理する」44ページ
- 「原稿のセット」37ページ
- 「お気に入りの設定を登録する」47ページ

## メール添付のスキャン設定項目

**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。

カラー mode :

原稿をカラーでスキャンするか、モノクロでスキャンするかを選択します。（初期値は【カラー】）

ファイル形式 :

スキャンした画像の保存形式を選択します。（初期値は【PDF】）

- 圧縮率

スキャン画像をどのくらい圧縮するかを選択します。（初期値は【標準圧縮】）

## スキャン

- PDF設定

保存形式を [PDF] にすると、PDFのセキュリティーが設定できます。

開くときにパスワードが必要なPDFファイルを作成するには、[文書を開くパスワード] を設定します。印刷したり編集したりするときにパスワードが必要なPDFファイルを作成するには、[権限パスワード] を設定します。（初期値は [設定しない]）

### 解像度：

スキャン解像度を選択します。（初期値は200 dpi、最大値は600 dpi）

### 両面設定：

原稿の両面をスキャンします。（初期値は [片面]）

- 原稿セット方向

原稿の向きを選択します。（初期値は [左向き]）

- 開き方向(原稿)

原稿のとじ位置を選択します。（初期値は [左右開き]）

### 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。原稿台で読み取り可能な最大範囲をスキャンするときは、[最大範囲] を選択します。（初期値は [自動検知]）

- 原稿セット方向

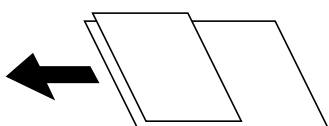
原稿の向きを選択します。（初期値は [左向き]）

### 原稿種類：

原稿の種類を選択します。（初期値は [文字]）

### 原稿サイズ混載：

用紙の幅が同じ（A3とA4、B4とB5）原稿は、混在させてADFにセットできます。混在させても原稿と同じサイズにスキャンします。セットするときは下図のようにセットしてください。（初期値は [オフ]）



### 濃度：

スキャン画像の濃度を選択します。（初期値は±0、最大値は±4）

### 影消し：

スキャンした画像から影を除去します。（初期値は [オフ]）

- 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。

## スキャン

### 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。（初期値は [オフ]）

- 消し位置  
パンチ穴の影を消す位置を指定できます。（初期値は [左端]）
- 原稿セット方向  
原稿の向きを選択します。（初期値は [左向き]）

### 件名 :

メールの件名を半角英数字または記号で入力します。

### 添付最大ファイルサイズ :

メールに添付するファイルの最大サイズを選択します。（初期値は5 MB、最大値は30 MB）

### ファイル名 :

- ファイルヘッダー  
画像のファイル名の先頭部分を、半角英数字および記号で入力します。（初期値は [未入力]）
- 日付を入れる  
ファイル名に日付を追加します。（初期値は [オン]）
- 時刻を入れる  
ファイル名に時間を追加します。（初期値は [オン]）

## コンピューターに登録した設定でスキャンする（Document Capture Pro）

スキャンした画像を、ネットワークで接続しているコンピューターに保存できます。

保存方法（ジョブ）は、コンピューター上のスキャンソフトウェア「Document Capture Pro」に登録されています。スキャンした画像をコンピューターに保存するジョブがあらかじめ登録されています。Document Capture Proを使って、新しいジョブを登録することもできます。

### スキャンの前に必要な準備

- お使いのコンピューターに以下のソフトウェアをインストールする。
  - Document Capture Pro
  - 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）
- お使いのコンピューターをネットワークに接続する。
- プリンターの操作パネルで動作モードを設定する。

 Document Capture Proで、プリンターの操作パネルに表示するコンピューター名を半角英数字で設定できます。

### 関連情報

- ➔ 「最新のソフトウェアをインストールする」 228ページ
- ➔ 「コンピューターからのスキャン動作を設定するソフトウェア（Document Capture Pro）」 226ページ
- ➔ 「ジョブを登録する」 142ページ

- 「プリンターの操作パネルに表示するコンピューター名を設定する」 143ページ
- 「動作モードを設定する」 144ページ
- 「Document Capture Proで設定した内容でスキャンする」 144ページ

## ジョブを登録する

Document Capture Proで、お使いのコンピューターにジョブを登録します。

- 参考**
- スキャンした画像をコンピューターに保存するジョブがあらかじめ登録されています。
  - 操作方法は、OSおよびソフトウェアのバージョンによって異なります。機能の詳しい説明は、お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

### 関連情報

- 「ジョブを作成、登録する（Windows）」 142ページ
- 「ジョブを作成、登録する（Mac OS）」 143ページ

## ジョブを作成、登録する（Windows）

- 参考**
- 操作方法は、OSおよびソフトウェアのバージョンによって異なります。機能の詳しい説明は、お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

1. Document Capture Proを起動します。
2. トップ画面で【ジョブ設定】をクリックします。  
ジョブリスト画面が表示されます。
3. 【新規作成】をクリックします。  
[ジョブ設定] 画面が表示されます。
4. [ジョブ設定] 画面でジョブを作成します。
  - [ジョブ名]：登録するジョブの名前を入力します。
  - [1. スキャン]：原稿サイズや解像度など、スキャンの設定をします。
  - [2. 保存]：保存場所や保存形式の指定、ファイル名の付け方などを設定します。
  - [3. 転送]：スキャンした画像の転送先を選択します。
5. [OK] をクリックして、ジョブリスト画面に戻ります。  
作成したジョブが「ジョブリスト」に登録されます。  
続いて、ジョブをプリンターの操作パネルで使用できるように割り当てます。
6. [ボタン割り当て] をクリックします。
7. まだ使用していない番号のプルダウンリストを開き、ジョブを選択します。

8. [OK] をクリックして [ジョブリスト] 画面に戻ります。

ジョブがプリンターの操作パネルに割り当てられます。

9. [OK] をクリックしてトップ画面に戻ります。

## ジョブを作成、登録する (Mac OS)

**(参考)** 操作方法は、OSおよびソフトウェアのバージョンによって異なります。機能の詳しい説明は、お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

1. Document Captureを起動します。

2. メイン画面で  アイコンをクリックします。

[ジョブリスト] 画面が表示されます。

3. + アイコンをクリックします。

ジョブ設定画面が表示されます。

4. ジョブ設定画面でジョブを作成します。

- [ジョブ名] : 登録するジョブの名前を入力します。
- [スキャン] : 原稿サイズや解像度など、スキャンの設定をします。
- [保存設定] : 保存場所や保存形式の指定、ファイル名の付け方などを設定します。
- [転送先] : スキャンした画像の転送先を選択します。

5. [OK] をクリックして [ジョブリスト] 画面に戻ります。

作成したジョブが [ジョブリスト] に登録されます。

続いて、ジョブをプリンターの操作パネルで使用できるように割り当てます。

6.  アイコンをクリックして、[ジョブの割り当て] を選択します。

7. まだ使用していない番号のプルダウンリストを開き、ジョブを選択します。

8. [OK] をクリックして [ジョブリスト] 画面に戻ります。

ジョブがプリンターの操作パネルに割り当てられます。

9. [OK] をクリックして、メイン画面に戻ります。

## プリンターの操作パネルに表示するコンピューターネームを設定する

Document Capture Proで、プリンターの操作パネルに表示するコンピューターネームを半角英数字で設定できます。

**(参考)** 操作方法は、OSおよびソフトウェアのバージョンによって異なります。機能の詳しい説明は、お使いのソフトウェアのヘルプをご覧ください。

1. Document Capture Proを起動します。
  2. メイン画面のメニューバーで、[オプション] - [ネットワークスキャンの設定] の順に選択します。
- 参考** Windowsでは、標準モードのみで [オプション] が表示されます。簡単モードでは、[標準モードへ切り替え] をクリックして標準モードに切り替えます。
3. [ネットワークスキャンの設定] 画面で、操作パネルに表示する名前を [コンピューターネーム(半角英数字)] に入力します。
  4. [OK] をクリックします。

## 動作モードを設定する

スキャンする前に、Document Capture Proのインストールされたコンピューターに合わせ、プリンターの操作パネルで動作モードを設定します。

1. ホーム画面で [設定] を選択します。
2. [本体設定] - [スキャン設定] - [Document Capture Pro設定] の順に選択します。
3. 動作モードを選択します。



- クライアントモード : WindowsまたはMac OSにDocument Capture Proがインストールされているときに選択します。
  - サーバーモード : Windows ServerにDocument Capture Proがインストールされているときに選択します。続いて、サーバーアドレスを入力します。
4. 動作モードを変更したら、設定が正しいことを確認し、[設定開始] を選択します。

## Document Capture Proで設定した内容でスキャンする

1. 原稿をセットします。

**参考** 複数枚の原稿をスキャンするときや両面スキャンをするときは、全ての原稿をADFにセットします。

2. ホーム画面で [スキャン] を選択します。
3. [Document Capture Pro] を選択します。
4. [コンピューターを選択してください。] を選択して、Document Capture Proでジョブを作成済みのコンピューターを選択します。

**参考**

- 操作パネルには、Document Capture Proがインストールされたコンピューターが最大100台表示されます。
- Document Capture ProまたはDocument Captureで [オプション] - [ネットワークスキャンの設定] の順に選択し、[パスワードで保護する] を有効にしているときは、パスワードを入力します。
- 動作モードを [サーバーモード] にしているときは、この手順は必要ありません。

5. [ジョブを選択してください。] を選択して、ジョブを選択します。

**参考**

- Document Capture Pro Serverの設定で [パスワードで保護する] を有効にしている場合は、パスワードを入力します。
- ジョブを1つしか登録していないときは、ジョブを選択する必要はありません。次の手順に進みます。

6. ジョブ内容が表示されている部分を選択して、ジョブの詳細を確認します。

7. ◇ をタップします。

**関連情報**

→ 「原稿のセット」 37ページ

## スキャンした画像を外部メモリーに保存する

スキャンした画像を外部メモリーに保存できます。

1. プリンターの外部機器接続用USBポートに、外部メモリーを挿入します。
2. 原稿をセットします。

**参考**

- 複数枚の原稿をスキャンするときや両面スキャンをするときは、全ての原稿をADFにセットします。

3. ホーム画面で [スキャン] を選択します。
4. [外部メモリー] を選択します。
5. [基本設定] タブで保存形式などを設定します。



6. [応用設定] タブをタップして設定を確認し、必要に応じて変更します。



**☆** を選択すると、ここで設定した内容をお気に入りに登録できます。

7. ◇をタップします。

#### 関連情報

- 「各部の名称と働き」 11ページ
- 「原稿のセット」 37ページ
- 「お気に入りの設定を登録する」 47ページ

## 外部メモリー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。

## スキャン

### モノクロ/カラー：

原稿をカラーでスキャンするか、モノクロでスキャンするかを選択します。（初期値は【カラー】）

### ファイル形式：

スキャンした画像の保存形式を選択します。（初期値は【PDF】）

- 圧縮率

スキャン画像をどのくらい圧縮するかを選択します。（初期値は【標準圧縮】）

- PDF設定

保存形式を【PDF】にすると、PDFのセキュリティーが設定できます。

開くときにパスワードが必要なPDFファイルを作成するには、【文書を開くパスワード】を設定します。印刷したり編集したりするときにパスワードが必要なPDFファイルを作成するには、【権限パスワード】を設定します。（初期値は【設定しない】）

### 解像度：

スキャン解像度を選択します。（初期値は200 dpi、最大値は600 dpi）

### 両面設定：

原稿の両面をスキャンします。（初期値は【片面】）

- 原稿セット方向

原稿の向きを選択します。（初期値は【左向き】）

- 開き方向(原稿)

原稿のとじ位置を選択します。（初期値は【左右開き】）

### 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。原稿台で読み取り可能な最大範囲をスキャンするときは、【最大範囲】を選択します。（初期値は【自動検知】）

- 原稿セット方向

原稿の向きを選択します。（初期値は【左向き】）

### 原稿種類：

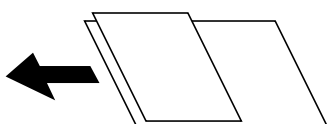
原稿の種類を選択します。（初期値は【文字】）

## 外部メモリー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。

### 原稿サイズ混載：

用紙の幅が同じ（A3とA4、B4とB5）原稿は、混在させてADFにセットできます。混在させても原稿と同じサイズにスキャンします。セットするときは下図のようにセットしてください。（初期値は【オフ】）



## 濃度：

スキャン画像の濃度を選択します。（初期値は±0、最大値は±4）

## 影消し：

スキャンした画像から影を除去します。（初期値は【オフ】）

## ・ 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。（初期値は【オフ】）

## ・ 消し位置（初期値は【左端】）

パンチ穴の影の位置を指定できます。

## ・ 原稿セット方向（初期値は【左向き】）

原稿の向きを選択します。

## ファイル名：

## ・ ファイルヘッダー

画像のファイル名の先頭部分を、半角英数字および記号で入力します。（初期値は【未入力】）

## ・ 日付を入れる

ファイル名に日付を追加します。（初期値は【オン】）

## ・ 時刻を入れる

ファイル名に時間を追加します。（初期値は【オン】）

## スキャンした画像をクラウドに保存する

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

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

1. Epson Connectの設定が事前に完了していることを確認します。

2. 原稿をセットします。



複数枚の原稿をスキャンするときや両面スキャンをするときは、全ての原稿をADFにセットします。

3. ホーム画面で【スキャン】を選択します。

4. 【クラウド】を選択します。

5. 画面上部の を選択して、宛先を選択します。

6. [基本設定] タブで保存形式などを設定します。



7. [応用設定] タブをタップして設定を確認し、必要に応じて変更します。



**(参考)**

☆ を選択すると、ここで設定した内容をお気に入りに登録できます。

8. ◇をタップします。

#### 関連情報

→ 「原稿のセット」 37ページ

## クラウド保存の基本設定項目

**(参考)**

他の項目の設定内容によっては、これらの設定ができないことがあります。

モノクロ/カラー：

原稿をカラーでスキャンするか、モノクロでスキャンするかを選択します。（初期値は [カラー]）

JPEG/PDF：

スキャンした画像の保存形式を選択します。（初期値は [PDF]）

両面設定：

原稿の両面をスキャンします。 (初期値は [片面] )

- 原稿セット方向  
原稿の向きを選択します。 (初期値は [左向き] )
- 開き方向(原稿)  
原稿のとじ位置を選択します。 (初期値は [左右開き] )

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。原稿台で読み取り可能な最大範囲をスキャンするときは、 [最大範囲] を選択します。 (初期値は [自動検知] )

- 原稿セット方向  
原稿の向きを選択します。 (初期値は [左向き] )

## クラウド保存の応用設定項目

 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。

原稿種類：

原稿の種類を選択します。 (初期値は [文字] )

濃度：

スキャン画像の濃度を選択します。 (初期値は±0、最大値は±4)

影消し：

スキャンした画像から影を除去します。 (初期値は [オフ] )

- 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。 (初期値は [オフ] )

- 消し位置 (初期値は [左端] )  
パンチ穴の影の位置を指定できます。
- 原稿セット方向 (初期値は [左向き] )  
原稿の向きを選択します。

---

## コンピューターからスキャンする

### 利用者制限がかったプリンターでEpson Scan 2を使用する

利用者制限されているプリンターでは、Epson Scan 2でのスキャン時にユーザー名とパスワードが要求されます。パスワードが分からないときは管理者に問い合わせてください。

1. Epson Scan 2を起動します。
2. Epson Scan 2で、[スキャナー]に選択されているプリンターが正しいことを確認してください。
3. [スキャナー]で[設定]を選択し、[スキャナーの設定]画面を開きます。
4. [利用者制限]をクリックします。
5. [利用者制限]画面で、スキャンの権限を持つ[ユーザー名]と[パスワード]を入力します。
6. [OK]をクリックします。

### Epson Scan 2でスキャンする

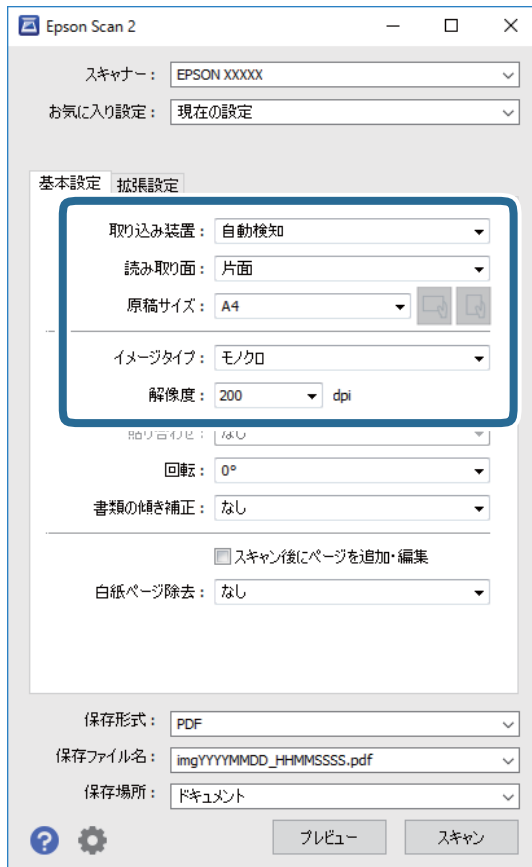
スキャナードライバーのEpson Scan 2（エプソン スキャンツー）でスキャンします。書類や文書に適した画質調整ができます。

各設定項目の説明はEpson Scan 2のヘルプをご覧ください。

1. 原稿をセットします。  
参考 複数枚の原稿をスキャンするときは、全ての原稿をADFにセットしてください。
2. Epson Scan 2を起動します。

## スキャン

### 3. [基本設定] タブで以下の設定をします。



- 取り込み装置：原稿をセットした装置を選択します。
- 読み取り面：ADFからスキャンする場合に、スキャンする原稿の面を選択します。
- 原稿サイズ：セットした原稿のサイズを選択します。
- / (原稿のセット方向) ボタン：原稿のセット方向を選択します。原稿のサイズによっては自動的に選択され、変更できません。
- イメージタイプ：スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- 解像度：解像度を設定します。

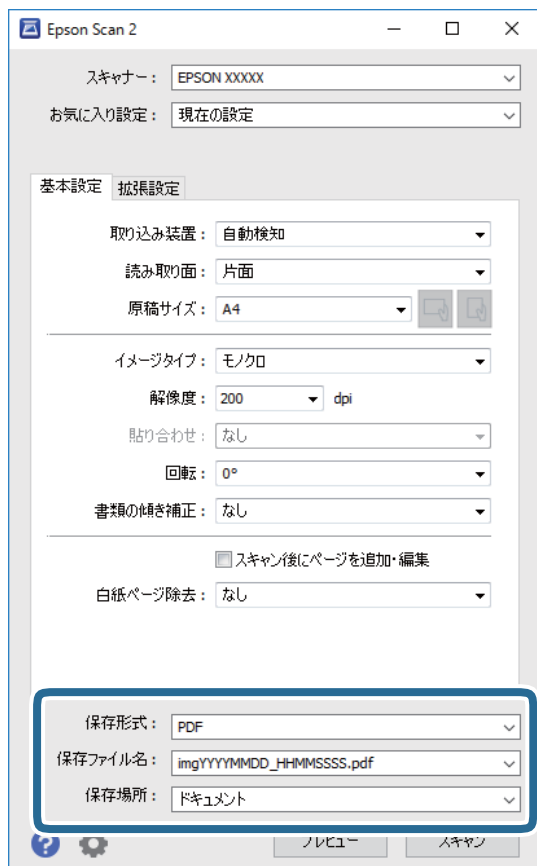
### 4. 必要に応じて、その他のスキャン設定をします。

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

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

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

## 5. ファイルの保存設定をします。



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

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

6. [スキャン] をクリックします。

#### 関連情報

- 「原稿のセット」37ページ
- 「文書や写真をスキャンするソフトウェア（Epson Scan 2）」224ページ

## スマートデバイスからスキャンする

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



## スマートデバイスからWi-Fi Directで接続する

スマートデバイスから印刷するには、プリンターとスマートデバイスを接続する必要があります。

Wi-Fi Direct（シンプルAP）接続は、アクセスポイントを使わずに直接プリンターと機器を接続する方法です。プリンターがアクセスポイントの役割をします。

**！重要**

スマートデバイスからプリンターにWi-Fi Direct（シンプルAP）接続した場合、プリンターとスマートデバイスは同じWi-Fiのネットワーク（SSID）に接続され、プリンターとスマートデバイスが通信できます。プリンターの電源が切れるとき、スマートデバイスは自動で接続可能な別のWi-Fiのネットワーク（SSID）に接続されるため、次回プリンターの電源を入れても接続は戻りません。再度スマートデバイスからプリンターのWi-Fi Direct（シンプルAP）のSSIDに接続してください。

1. ホーム画面で | をタップします。

2. [Wi-Fi Direct] を選択します。

3. [設定に進む] をタップします。

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

4. [設定を開始する] をタップします。

5. プリンターの操作パネルに表示されたSSIDとパスワードを確認します。スマートデバイスのWi-Fi画面からプリンターの操作パネルに表示されたSSIDを選択し、接続します。
- 参考 ウェブサイトで接続方法を確認できます。スマートデバイスからはプリンターの操作パネルに表示されるQRコードを読み取り、ウェブサイトにアクセスして【セットアップ】に進んでください。
6. プリンターの操作パネルに表示されたパスワードをスマートデバイスに入力して接続します。
7. スマートデバイスから接続ができたら、プリンターの操作パネルで【OK】または【閉じる】をタップします。
8. 画面を閉じます。

## Epson iPrintをインストールする

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

<http://ipr.to/c>



## Epson iPrintでスキャンする

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

以下の画面は予告なく変更されることがあります。



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

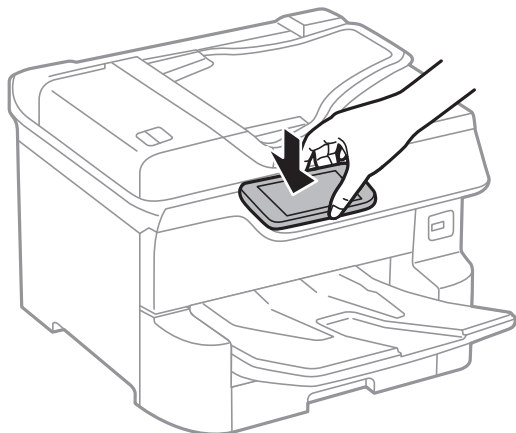
## NFCマークにスマートデバイスをタッチしてスキャンする

NFC(Near Field Communication)に対応したスマートデバイスをプリンターのNFCマークに重ねるだけで、プリンターと簡単に接続してスキャンできます。

以下の設定を事前に済ませてください。

- スマートデバイスでNFCの設定を有効にしてください。  
Android 4.0以降のデバイスのみNFCに対応しています。  
スマートデバイスによってNFCの位置が異なります。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。
- Epson iPrintをスマートデバイスにインストールしておいてください。  
スマートデバイスをプリンターのNFCマークに重ねてインストールします。
- プリンターでWi-Fi Directを有効にしておいてください。

- プリンターに原稿をセットします。
- スマートデバイスをプリンターのNFCマークに重ねます。

**参考**

プリンターのNFCマークとスマートデバイスのNFCの間に金属などの障害物があると、通信できないことがあります。

Epson iPrintが起動します。

- Epson iPrintでスキャンのメニューを選択します。
  - 再度スマートデバイスをプリンターのNFCマークに重ねます。
- スキャンが始まります。

## e-文書法および電子帳簿保存法に適合したスキャン

本製品では、以下のe-文書法および電子帳簿保存法の要件を満たした設定でスキャンできます。

解像度	200 dpi以上	
階調	重要書類	24 bit (RGB各色8 bit)
	一般書類	24 bit (RGB各色8 bit) または8 bitグレースケール
保存形式	PDF、JPEG、TIFF、BMP	
画質	<ul style="list-style-type: none"> <li>改ざん痕を検出できる階調</li> <li>4ポイントの文字を認識できる</li> </ul>	

### スキャンの設定方法

Epson Scan 2 の画面の [お気に入り設定] で、 [e-文書（カラー）] または [e-文書（グレー）] を選択してからスキャンしてください。

 保存形式などを変更するときは、e-文書法または電子帳簿保存法の要件を満たしていることを確認してください。

### 電子化文書作成時の注意

電子化文書作成時には、以下の点を必ずご確認ください。

- 本製品は、e-文書法および電子帳簿保存法に適合した設定でスキャンできますが、スキャンしただけでは適正な電子化文書として認められません。必ず各法令およびガイドラインに従ってスキャンしたデータを管理、運用してください。
- スキャンした画像を必ず目視で確認してください。
  - 文字や画像などが欠けたりぼやけたりしていないこと
  - ページ抜けがないこと
- スキャンした画像データの加工・修正は行わないでください。
- 国税関係書類を電子化文書として保存して紙原本を廃棄するためには、法令に従い、対応するシステム、業務規程作成、運用管理などの法的要件を満たした上で、事前に所轄税務署の承認を得る必要があります。
- 法令などは予告なく変更される場合があります。必ず事前にご自身で確認してください。

### 関連情報

⇒ 「文書や写真をスキャンするソフトウェア（Epson Scan 2）」224ページ

# ファックス

## ファックスを使う前に

以下の設定が完了していることを管理者に確認してください。

- ・プリンターと電話回線、外付け電話機（必要に応じて）が正しく接続されている
- ・[ファックス設定ウィザード]（必須の基本設定）が完了している

## プリンターからファックスを送信する

### 操作パネルからファックス送信する

#### 関連情報

- 「操作パネルからファックスを自動送信する」 159ページ
- 「送信先の状況を確認してから手動送信する（オンフック）」 161ページ

### 操作パネルからファックスを自動送信する

操作パネルでファックスの宛先を入力して送信できます。



- ・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。
- ・通話やファックス送受信で電話回線が使用中でも、モノクロ文書を50件まで予約できます。予約文書は■で確認や削除ができます。

#### 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 [ファックス] を選択します。



クリックダイヤルでファックス用の登録番号を入力すると、宛先が設定されたファックス画面が表示されます。この宛先だけに送信するときは手順4に、他の宛先にも送信するときは手順3に進みます。

#### 3. 宛先を指定します。

モノクロ送信では200件までの宛先が入力できます。カラー送信は1件のみです。

- 直接入力：[直接入力] を選択し、ファクス番号を入力して、[OK] をタップします。  
ダイヤル中にポーズ（約3秒の待ち時間）を入れたいときはハイフン (-) を入力してください。  
[接続回線] で外線発信番号を設定したときは、外線発信番号の代わりにファクス番号の先頭に「#」を付けてください。  
**(参考)**  
直接入力できない場合は、[セキュリティー設定] 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、クリックダイヤルから宛先を指定してください。
- アドレス帳から選択：[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、をタップして登録します。
- 履歴から選択：[宛先履歴] を選択して、宛先を選択します。
- [宛先] タブから選択：[設定] - [アドレス帳管理] - [常用管理] で登録した宛先を選択します。

**(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。

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

- (参考)**
- 両面原稿は、[ADF自動両面] を有効にするとモノクロで送信できます。ADFから両面原稿をカラー送信できません。
  - ファクスのトップ画面で  ([お気に入り]) をタップすると、宛先を含めた現在の設定を [お気に入り] に登録できます。ただし、宛先の入力方法によっては登録されないことがあります。

#### 5. ファクスを送信します。

- スキャンした文書をそのまま送信する：をタップします。
- スキャンした文書を確認してから送信する（モノクロ送信のみ）：ファクスのトップ画面で  をタップします。  
そのまま送信してよいときは [送信開始] を選択します。送信しないときは、[中止] を選択して手順3に進みます。



    : 矢印方向に画面を移動

  : 縮小、拡大

  : 前ページへ移動、次ページへ移動

**参考**

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

## 6. 通信が完了したら原稿を取り除きます。

**参考**

- ・ 相手先が話し中などでファックスが送れ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

- ➔ 「アドレス帳を管理する」 44ページ
- ➔ 「お気に入りの設定を登録する」 47ページ
- ➔ 「原稿のセット」 37ページ
- ➔ 「ファックスメニューの説明」 176ページ
- ➔ 「ファックスのジョブ状態や履歴を確認する」 186ページ

## 送信先の状況を確認してから手動送信する（オンフック）

送信先の状況（ダイヤル中、通信中、通話中）を音や音声としてスピーカーから流して、それを聞きながら送信できます。

1. 原稿をセットします。
  2. ホーム画面で【ファックス】を選択します。  
一度の通信で100ページまで送信することができます。
  3. 【ファックス設定】タブを選択して、必要に応じて画質や送信方法などを設定します。設定したら、【宛先】タブを選択します。
  4.  をタップして、宛先を選択します。
- 参考**
- スピーカーの音量調節ができます。
5. ファックス信号（ピー音）が聞こえたら、画面右上の【送受信切替】を選択して【送信】を選択します。
- 参考**
- ポーリング受信で音声ガイダンスが流れたら、ガイダンスの指示に従って操作してください。
6. ◇をタップして送信します。
7. 通信が完了したら原稿を取り除きます。
- 161

**関連情報**

- 「原稿のセット」 37ページ
- 「ファクスメニューの説明」 176ページ

## 外付け電話機からダイヤルして送信する

ファクスを送信する前に通話したいときや、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. 原稿をセットします。  
一度の通信で100ページまで送信することができます。
2. 外付け電話機の受話器を上げて相手先のファクス番号をダイヤルします。

**参考** 相手が電話に出たら、通話できます。

3. ホーム画面で【ファクス】を選択します。
4. 【ファクス設定】タブを選択して、必要に応じて画質や送信方法などを設定します。
5. ファクス信号（ボー音）が聞こえたら、◇をタップして電話を切ります。
6. 通信が完了したら原稿を取り除きます。

**関連情報**

- 「原稿のセット」 37ページ
- 「ファクス設定」 177ページ

## 受信側の操作で送信する（ポーリング送信/掲示板ボックス）

ポーリング送信/掲示板ボックスにはモノクロ文書（最大100ページ）を蓄積でき、相手側ファクス機からの操作で蓄積文書が送信されます。

ポーリング送信ボックスに蓄積できるのは1文書のみです。

掲示板は10ボックスまで登録でき、それぞれに1文書を蓄積できます。この機能を利用するには、相手側ファクス機がFコード通信機能に対応している必要があります。

**関連情報**

- 「ポーリング送信ボックスを設定する」 163ページ
- 「掲示板ボックスを登録する」 163ページ
- 「ポーリング送信/掲示板ボックスに文書を蓄積する」 164ページ
- 「Fコード(SUB)とパスワード(SID)でファクスを送信する」 167ページ

## ポーリング送信ボックスを設定する

ポーリング送信ボックスに蓄積できるのは1文書のみです。必要に応じて以下のオプション設定を有効にします。

1. ホーム画面で【ファクスピックス】を選択し、【ポーリング送信/掲示板ボックス】を選択します。

2. 【ポーリング送信】を選択し、をタップして、【設定変更】を選択します。

 パスワード入力画面が表示された場合はパスワードを入力してください。

3. 必要に応じて【送信結果メール通知】などの項目を設定します。

 【ボックスを開くパスワード】を設定すると、次回以降ボックスを開くたびにパスワード入力が要求されます。

4. 【OK】を選択します。

### 関連情報

→ 「ポーリング送信/掲示板ボックスに文書を蓄積する」164ページ

→ 「ポーリング送信/掲示板」183ページ

## 掲示板ボックスを登録する

掲示板ボックスに保存するには、事前登録が必要です。

1. ホーム画面で【ファクスピックス】を選択し、【ポーリング送信/掲示板ボックス】を選択します。

2. 【未登録の掲示板】と表示されたボックスを選択します。

 パスワード入力画面が表示された場合はパスワードを入力してください。

3. 画面に表示された項目の設定をします。

- 【登録名(必須項目)】に登録名を入力する
- 【Fコード(SEP)】にFコードを入力する
- 【パスワード(PWD)】にパスワードを入力する

4. 必要に応じて【送信結果メール通知】などの項目を設定します。

 【ボックスを開くパスワード】を設定すると、次回以降ボックスを開くたびにパスワード入力が要求されます。

5. 【OK】を選択します。

設定変更や登録削除をする画面を表示するには、変更や削除をしたいボックスを選択してをタップします。

### 関連情報

→ 「ポーリング送信/掲示板ボックスに文書を蓄積する」164ページ

→ 「ポーリング送信/掲示板」183ページ

## ポーリング送信/掲示板ボックスに文書を蓄積する

1. ホーム画面で [ファクスピックス] - [ポーリング送信/掲示板] の順に選択します。
2. [ポーリング送信]、または登録済み掲示板のどれか1つをタップします。  
パスワード入力画面が表示された場合はパスワードを入力します。
3. [文書を登録する] をタップします。
4. ファクス設定画面が表示されたらファクス設定を確認して、◇をタップします。

保存した文書の中身を確認するには、ホーム画面から [ファクスピックス] - [ポーリング送信/掲示板] の順に選択し、確認したい文書の入ったボックスを選択して、[文書を確認する] をタップします。開いた画面では、スキャンした原稿を閲覧、印刷、削除することができます。

### 関連情報

- 「原稿のセット」37ページ
- 「ポーリング送信/掲示板」183ページ
- 「ファクスのジョブ状態や履歴を確認する」186ページ

## 便利な送信方法

### 関連情報

- 「大量ページのモノクロ文書を送る（ダイレクト送信）」164ページ
- 「優先して送信する（優先送信）」165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）」165ページ
- 「異なるサイズの原稿をADFから送信する（ADF連続読み込み）」166ページ
- 「Fコード(SUB)とパスワード(SID)でファクスを送信する」167ページ
- 「同じ文書を使って何度もファクス送信する」167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。

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。
4. [ファクス設定] タブを選択し、[ダイレクト送信] 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. ファックスを送信します。

### 関連情報

- 「原稿のセット」37ページ
- 「操作パネルからファックスを自動送信する」159ページ
- 「ファックス設定」177ページ

## 優先して送信する（優先送信）

送信待ち文書があるときでも、急ぎの原稿を優先して送信できます。

**(参考)** 優先送信に設定しても、以下のプリンター動作中は割り込めないため、優先されません。

- モノクロ文書のダイレクト送信
- カラー文書送信
- 外付け電話機から送信
- コンピューターから送られた文書の送信

1. 原稿をセットします。
2. ホーム画面で [ファックス] を選択します。
- 3.宛先を指定します。
4. [ファックス設定] タブを選択し、[優先送信] 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. ファックスを送信します。

### 関連情報

- 「原稿のセット」37ページ
- 「操作パネルからファックスを自動送信する」159ページ
- 「ファックス設定」177ページ
- 「ファックスのジョブ状態や履歴を確認する」186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）

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

1. 原稿をセットします。
2. ホーム画面で [ファックス] を選択します。
3. 宛先を指定します。

#### 4. ファックス送信する時刻を設定します。

- ① [ファックス設定] タブを選択して、[時刻指定送信] を選択します。
- ② [時刻指定送信] をタップして [オン] にします。
- ③ [指定時刻] ボックスをタップし、送信予定時刻を入力して、[OK] を選択します。
- ④ [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。

#### 5. ファックスを送信します。

 送信を中止するときは  から削除します。

#### 関連情報

- ➔ 「原稿のセット」 37ページ
- ➔ 「操作パネルからファックスを自動送信する」 159ページ
- ➔ 「ファックス設定」 177ページ
- ➔ 「ファックスのジョブ状態や履歴を確認する」 186ページ

## 異なるサイズの原稿をADFから送信する (ADF連続読み込み)

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ックス送信できます。

サイズが異なる原稿を混在させてADFにセットすると、一番大きな原稿サイズとして全ての原稿が送信されてしまうため、サイズは混在しないでください。

#### 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 [ファックス] を選択します。

#### 3.宛先を指定します。

#### 4. [ファックス設定] タブを選択し、[ADF連続読み込み] 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. ◇（送信）をタップします。

#### 6. 最初のサイズの原稿スキャンが終わり操作パネルに [原稿の読み取りが終わりました。次の原稿はありますか?] 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。

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

#### 関連情報

- ➔ 「原稿のセット」 37ページ
- ➔ 「操作パネルからファックスを自動送信する」 159ページ
- ➔ 「ファックス設定」 177ページ

## Fコード(SUB)とパスワード(SID)でファクスを送信する

宛先のファクス機に、親展ファクス受信やファクス中継機能がある場合、宛先の親展ボックスや中継ボックスへファクス送信できます。Fコードやパスワードを付けて送信したファクスは、宛先で安全に受信したり、中継ボックスとして特定の相手へ転送したりできます。

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. [アドレス帳]を選択して、Fコードとパスワードを登録した宛先を選択します。  
[宛先履歴]から、Fコードやパスワード付きで送信した履歴を選択しても、Fコードやパスワード付きで送信できます。
4. [ファクス設定]タブを選択して、必要に応じて画質や送信方法などを設定します。
5. ファクスを送信します。

### 関連情報

- 「アドレス帳を管理する」44ページ
- 「原稿のセット」37ページ
- 「操作パネルからファクスを自動送信する」159ページ
- 「ファクス設定」177ページ

## 同じ文書を使って何度もファクス送信する

### 関連情報

- 「宛先を指定しない送信文書を蓄積する（待機文書蓄積）」167ページ
- 「同じ文書を何度も送信する（待機文書送信）」168ページ

### 宛先を指定しない送信文書を蓄積する（待機文書蓄積）

蓄積文書を使ってファクス送信できます。同じ文書を頻繁に送るときに、送信ごとのスキャン時間が省けます。最大100ページの文書を10件までモノクロで蓄積できます。プリンターに蓄積できる文書数は最大10件です。

**(参考)** 保存した文書のファイルサイズなどにより、10文書まで保存できないことがあります。

1. 原稿をセットします。
2. ホーム画面で【ファクスピック】を選択します。
3. [待機文書送信]を選択し、 (ボックスメニュー)をタップして、[待機文書蓄積]を選択します。
4. [ファクス設定]タブが表示されるので、必要に応じて画質などを設定します。

## 5. ◇をタップして文書を蓄積します。

蓄積後、【ファクスピック】 - 【待機文書送信】の一覧から蓄積文書のボックスをタップすると、文書の中身を表示できます。ボックス右のをタップすると文書を削除できます。

### 関連情報

- ➔ [「原稿のセット」37ページ](#)
- ➔ [「待機文書送信」182ページ](#)
- ➔ [「ファクス送受信履歴を確認する」187ページ](#)

## 同じ文書を何度も送信する（待機文書送信）

1. ホーム画面で【ファクスピック】 - 【待機文書送信】の順に選択します。
2. 送信したい文書を選択し、文書の中身を確かめてから、【送信開始】を選択します。  
[送信後、この文書を削除しますか？] が表示されたら [はい] か [いいえ] どちらかを選択します。
- 3.宛先を指定します。
4. 【ファクス設定】タブを選択して、必要に応じて送信方法などを設定します。
5. ◇をタップして送信します。

### 関連情報

- ➔ [「待機文書送信」182ページ](#)

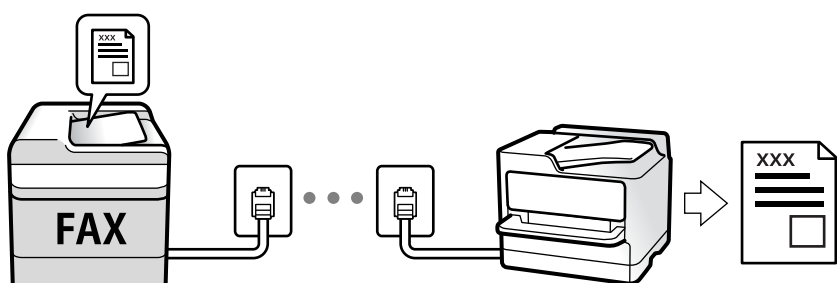
## プリンターでファクスを受信する

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

受信ファクスは、印刷するように初期設定されています。



## ファクス

受信したファクスをプリンターに保存、プリンターの画面で確認、メールなどに転送する設定ができます。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。管理者として設定するときは、『システム管理者ガイド』をご覧ください。

[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) - [ファクスレポート印刷] - [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」 179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

- 「自動モード」 170ページ
- 「ファクス/電話自動切替モード」 171ページ
- 「手動モード」 169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。

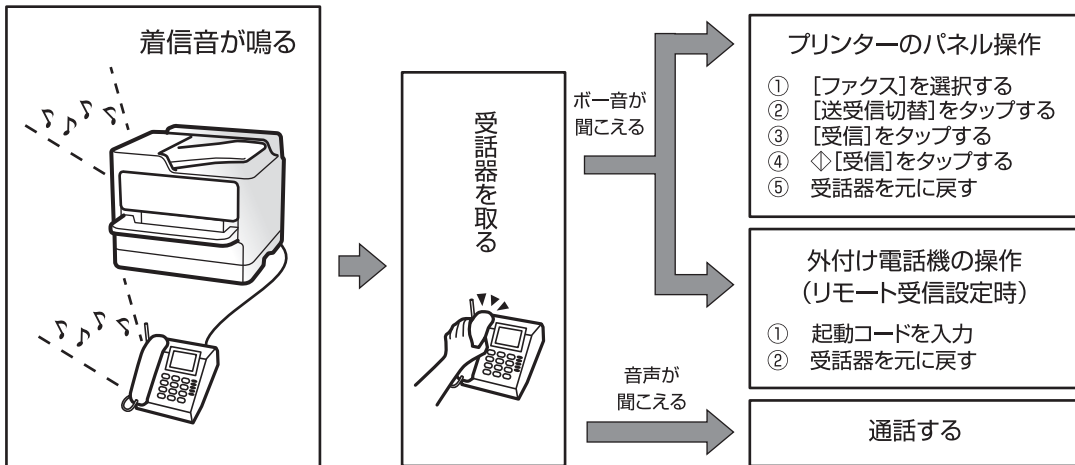
- ファクス信号（ピー音）が聞こえたとき：  
ホーム画面で [ファクス] を選択し、[送受信切替] - [受信] の順に選択して、◇（受信）をタップする。最後に、受話器を元に戻す。
- 通話の呼び出しだったとき：  
そのまま通話できる

### 外付け電話機の操作だけで受信する仕方

[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。

## ファクス

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（ピー音）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。【起動コード】は管理者に問い合わせてください。



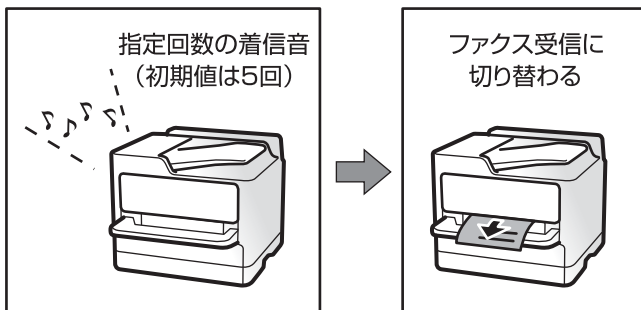
## 自動モード

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] で設定した回数の着信音が鳴り終わると、自動でファクス受信に切り替わる。



### 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： [手動] モードと同じ手順で（ホーム画面から [ファクス] - [送受信切替] - [受信] - ◇の順にタップして）受信する
  - ・ 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ックス受信モードに切り替わったとき
  - ファックスの呼び出しだった：自動でファッ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、発信元にかけ直しを依頼してください。

**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。

#### 関連情報

→ 「手動モード」 169ページ

## ファックス/電話自動切替モード

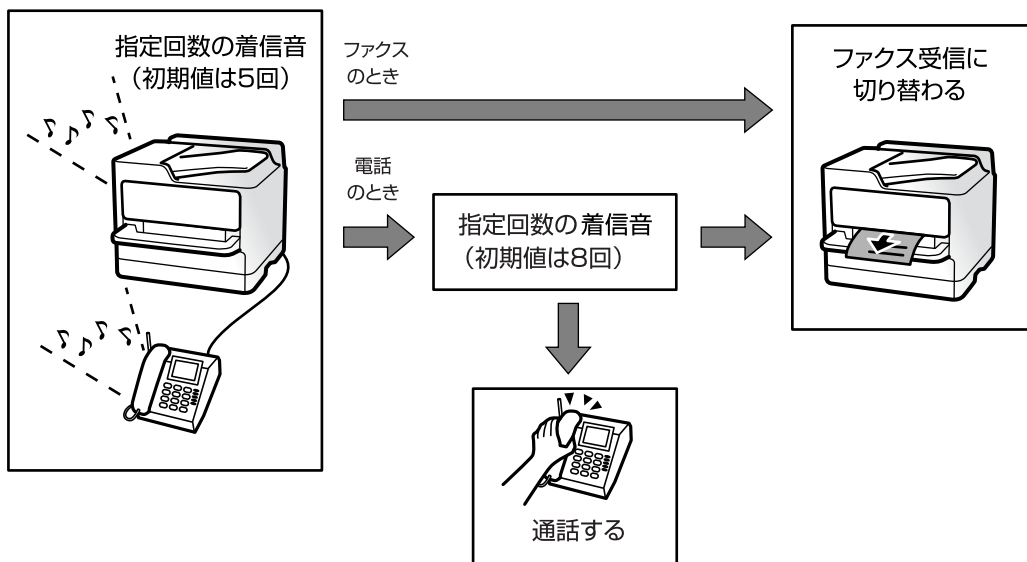
ファックスを主に、通話もするときの受信モードです。

#### 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、ファックスか電話かを自動判別します。

- ファックス信号（ボーオン）を検知すると自動的にファックス受信を開始する
- ファッ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ックスを受信する

相手先にダイヤルして、相手先のファックス機に蓄積された文書を受信します。

## 関連情報

- 「ポーリング受信する」 172ページ
- 「掲示板からFコード (SEP) とパスワード (PWD) を使って受信する（ポーリング受信）」 173ページ

## ポーリング受信する

相手先にダイヤルして、相手先のファクス機に蓄積された文書を受信します。ファクス情報サービスなどから情報を受け取るときに使用します。

-  • 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。
- 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、[オンフック] でダイヤルするか、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. [拡張ファクス] を選択します。
4. [ポーリング受信] をタップして [オン] にします。
5. [閉じる] をタップしてから、[閉じる] をタップします。
6. ファクス番号を入力します。

-  直接入力できない場合は、[セキュリティー設定] 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、クイックダイヤルから宛先を指定してください。

7. ◇をタップします。

## 関連情報

- 「外付け電話機からダイヤルして送信する」 162ページ
- 「送信元の状況を確認してから受信する（オンフック）」 172ページ
- 「応用」 179ページ

## 送信元の状況を確認してから受信する（オンフック）

送信元の状況（ダイヤル中、通信中、通話中）を音や音声としてスピーカーから流して、それを聞きながら受信できます。ファクス情報サービスの音声ガイダンスに従って文書を受信するときにも使えます。

1. ホーム画面で [ファクス] を選択します。
2.  をタップして、宛先を選択します。

-  スピーカーの音量を調節できます。

3. 送信元の応答を待ちます。ファクス信号（ボー音）が聞こえたら、画面右上の【送受信切替】を選択して【受信】を選択します。

 ファクス情報サービスの音声ガイダンスが流れたら、ガイダンスの指示に従って操作してください。

4. ◇をタップします。

## 掲示板からFコード (SEP) とパスワード (PWD) を使って受信する（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の掲示板に蓄積された文書を、Fコード (SEP) とパスワード (PWD) を使って受信します。アドレス帳にFコード (SEP) とパスワード (PWD) を設定した宛先をあらかじめ登録してください。

1. ホーム画面で【ファクス】を選択します。
2.  (応用) を選択します。
3. 【拡張ファクス】を選択します。
4. [ポーリング受信] をタップして [オン] にします。
5. [閉じる] をタップしてから、[閉じる] をタップします。
6. [アドレス帳] を選択して、相手先の掲示板に一致するFコード (SEP) とパスワード (PWD) を登録した宛先を選択します。
7. ◇をタップします。

### 関連情報

- 「アドレス帳を管理する」 44ページ
- 「外付け電話機からダイヤルして送信する」 162ページ
- 「送信元の状況を確認してから受信する（オンフック）」 172ページ
- 「応用」 179ページ

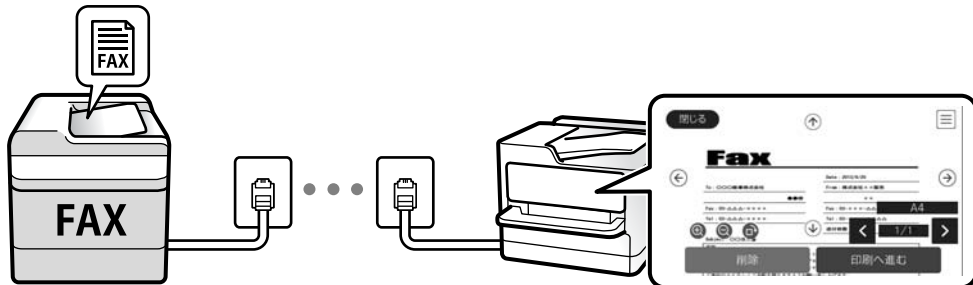
## 受信ファクスの保存と転送

### 機能の概要

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。

### 受信したファクスをプリンターに保存する

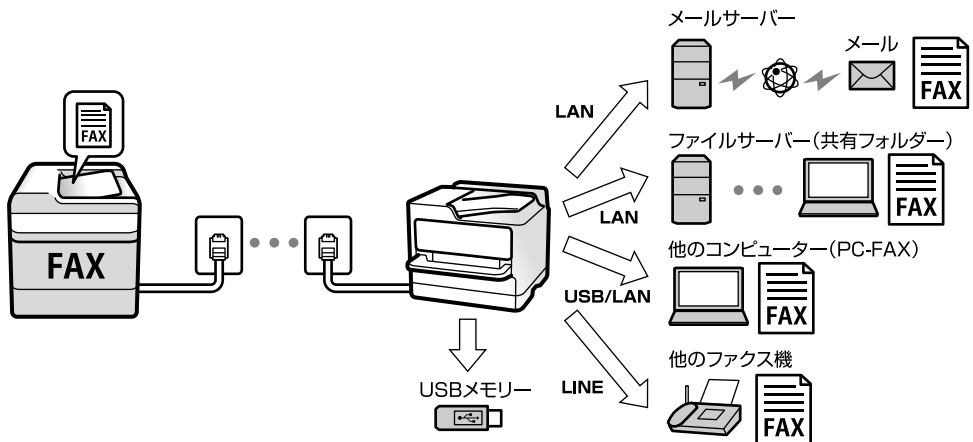
保存したファクスはプリンターの画面で閲覧できます。必要なファクスだけ印刷し、不要なものは削除できます。



### プリンター以外の場所への転送

転送先に指定できるのは以下です。

- コンピューター（PC-FAX受信機能）
- 外部メモリー
- メールアドレス
- ネットワーク上の共有フォルダー
- 他のファクス機



#### 参考

- ファクスデータはPDFファイルとして保存されます。
- カラー文書は他のファクス機に転送できません。転送失敗文書として処理されます。

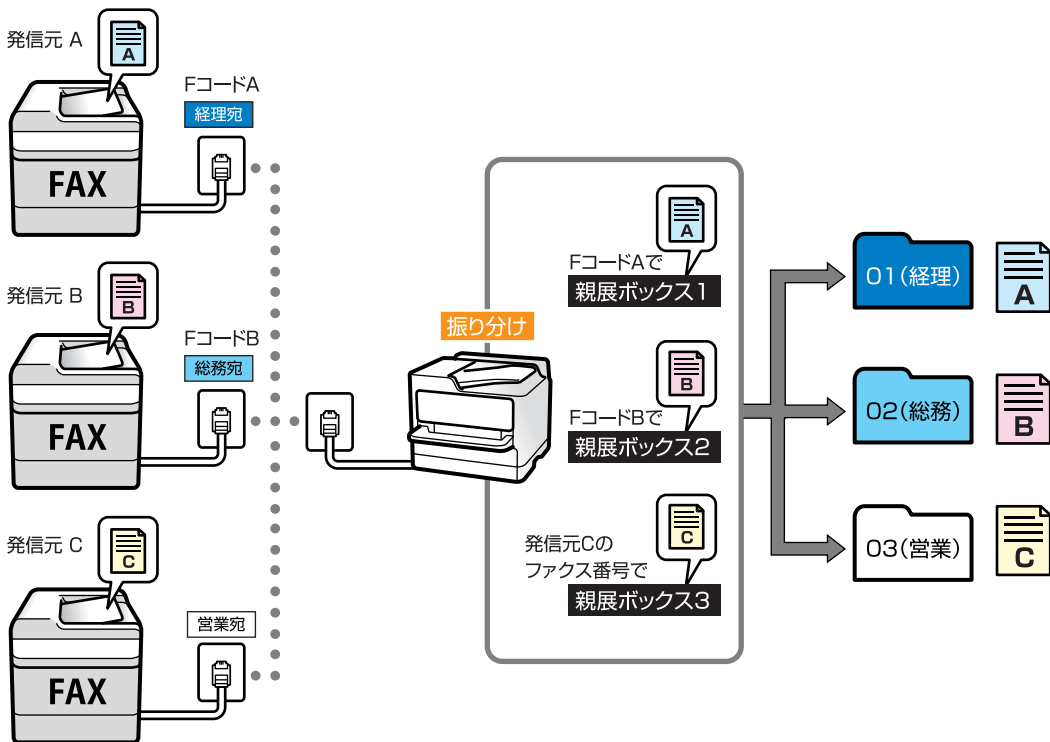
### Fコード通信などの条件を利用した振り分け保存や振り分け転送

プリンターの受信ボックスや親展ボックスにファクスを振り分けて保存できます。プリンター以外の場所にも振り分けて転送できます。

- メールアドレス
- ネットワーク上の共有フォルダー

## ファクス

- 他のファクス機



参考

- ファクスデータはPDFファイルとして保存されます。
- カラー文書は他のファクス機に転送できません。転送失敗文書として処理されます。
- 現在の設定を印刷できます。ホーム画面で [ファクス] - (応用) - [ファクスレポート印刷] - [条件保存・転送リスト] の順に選択してください。
- 保存や転送の条件確認、設定変更は、管理者に問い合わせてください。管理者は、システム管理者ガイドをご覧ください。

### 関連情報

- 「応用」179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」175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

- ホーム画面で [ファクスピック] を選択します。

参考

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。

- [受信/親展] を選択します。
- 受信ボックスまたは親展ボックスを選択します。
- 受信ボックスまたは親展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、親展ボックス用のパスワードまたは管理者パスワードを入力します。

## 5. 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。



- : 右に90° 回転
- : 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
- : 保存や転送などのメニューを表示します。
- 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。

## 6. 確認した文書を印刷するか削除するか選択して、画面の指示に従います。

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

## 関連情報

→ 「受信ボックスと親展ボックス」180ページ

## ファクスメニューの説明

### 宛先

操作パネルで以下の順に選択します。

[ファクス] - [宛先]

直接入力	宛先のファクス番号を直接入力します。
アドレス帳	アドレス帳から宛先を選択します。宛先の新規登録や変更もできます。

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

## ファクス設定

操作パネルで以下の順に選択します。

[ファクス] - [ファクス設定]

### クリック操作ボタン

[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [クリック操作ボタン] で、[通信履歴表示] や [原稿種類] など使用頻度の高い項目3つまでを事前に割り当てておくと、[ファクス設定] タブのトップに表示できます。

初期設定：[クリック操作ボタン1] は [通信履歴表示]、[クリック操作ボタン2] と [クリック操作ボタン3] は非表示

### 読み取り設定

原稿サイズ(原稿台)	原稿台にセットした原稿の、サイズと方向を選択します。 初期設定：[自動検知]
原稿種類	原稿の種類を選択します。 初期設定：[文字]
カラー/モノクロ	カラーまたはモノクロのどちらでスキャンするか選択します。 初期設定：[モノクロ]
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、送信に時間が掛かります。 初期設定：[精細]
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。 初期設定：[±0]
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。 初期設定：[自動]
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。 初期設定：[±0]
ADF自動両面	モノクロ送信時に、ADFにセットした原稿の両面をスキャンします。 初期設定：[オフ]
ADF連続読み込み	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(A4原稿はA4で、A5原稿は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。 初期設定：[オフ]

## 送信設定

ダイレクト送信	<p>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ぬ送信できます。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。</p> <p>以下の場合には使えません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ [ADF自動両面] で送信するとき</li> <li>・ 複数の宛先に送信するとき</li> </ul> <p>初期設定： [オフ]</p>
優先送信	<p>送信待ち文書があるときでも、急ぎの原稿を優先して送信できます。詳細は下の関連情報をご覧ください。</p> <p>初期設定： [オフ]</p>
時刻指定送信	<p>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。</p> <p>初期設定： [オフ]</p>
発信元情報の付加	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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）を送信文書に入る位置、または、入れずに送信するかを選択します。 ・ 付加しない：発信元情報を入れずに送信します。 原稿外：スキャンした画像に発信元情報が重ならないように、上部の余白に発信元情報を入れて送信します。原稿のサイズによっては、相手側で定形の用紙サイズに収まらず2ページに分かれて印刷されることがあります。 原稿内：スキャンした画像の先端（上から約7mm）部分に発信元情報を入れて送信します。画像の先端部分は発信元情報がかぶって消えることがあります、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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul> <p>初期設定： [原稿外]</p> <p>初期設定： [発信元番号]</p>
送信結果メール通知	<p>ファクス送信後に、送信結果を通知します。</p> <p>初期設定： [オフ]</p>
通信結果レポート印刷	<p>ファクスを送信すると結果レポートを印刷します。</p> <p>[エラー時のみ] を選択したときは、ファクス送信時にエラーが発生すると送信結果レポートを印刷します。</p> <p>初期設定： [エラー時のみ]</p>
バックアップ送信設定	<p>スキャンしてプリンターのメモリーに保存された送信ファクスのバックアップを保存します。以下のときに使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モノクロ（白黒）で送信する</li> <li>・ [時刻指定送信] で送信する</li> <li>・ [バッチ送信] で送信する</li> <li>・ [待機文書蓄積] で送信する</li> </ul> <p>初期設定： [オフ]</p>

## 関連情報

- 「異なるサイズの原稿をADFから送信する（ADF連続読込）」 166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）」 164ページ
- 「優先して送信する（優先送信）」 165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）」 165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。

### 通信履歴表示

ファクスの送受信履歴を確認できます。  
[ジョブ/状態] でも履歴確認ができます。

### ファクスレポート印刷

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]
蓄積文書リスト	プリンターのメモリーに蓄積されているファクス文書(未完了のジョブなど)のリストを印刷します。
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。
条件保存・転送リスト	条件保存・転送リストを印刷します。
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。

### 拡張ファクス

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。
ポーリング送信/掲示板ボックス	[オン] を選択して、ファクスの送信画面（[ファクス設定] タブ）から◆をタップすると、選択したボックスに文書を保存できます。 1つのボックスに1文書を保存できます。プリンターの掲示板は10ボックスあるので、合計10文書まで保存できます。【ファクスピック】から事前に登録したボックスが使用できます。掲示板ボックスの登録の仕方は、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。
待機文書蓄積	[オン] を選択して、ファクスの送信画面（[ファクス設定] タブ）から◆をタップすると、【待機文書送信】ボックスに文書を保存できます。このボックスには10文書まで保存できます。 保存は、【ファクスピック】の【待機文書送信】からもできます。【ファクスピック】からの蓄積の仕方は、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。

## ファクスボックス

ホーム画面の【ファクスボックス】メニューに移動します。

### ファックス設定

【設定】 - 【本体設定】 - 【ファックス設定】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」 172ページ
- 「ポーリング送信ボックスを設定する」 163ページ
- 「掲示板ボックスを登録する」 163ページ
- 「ポーリング送信/掲示板ボックスに文書を蓄積する」 164ページ
- 「ポーリング送信/掲示板」 183ページ
- 「宛先を指定しない送信文書を蓄積する（待機文書蓄積）」 167ページ
- 「待機文書送信」 182ページ
- 「ファックスのジョブ状態や履歴を確認する」 186ページ
- 「ファックス送受信履歴を確認する」 187ページ

---

## ファクスボックスメニューの説明

### 受信/親展

このメニューは、ホーム画面の【ファクスボックス】内にあります。

### 受信ボックスと親展ボックス

受信ボックスと親展ボックスは、【ファクスボックス】 - 【受信/親展】内にあります。

受信した文書をプリンターの受信ボックスまたは親展ボックスに合計で100件まで保存できます。

1つの受信ボックスと10件の掲示板ボックスがあります。登録したボックス名称が各ボックスに表示されます。ボックス名の初期設定は【親展XX】です。

#### 各ボックス

受信した文書の日付や発信元名、ページ数を一覧で表示します。

一覧から文書をタップするとプレビュー画面が開き、文書を閲覧できます。閲覧中の文書の削除や印刷ができます。

## ファクス

プレビュー画面	<ul style="list-style-type: none"><li>：縮小、拡大</li><li>：右に90°回転</li><li>：矢印方向に画面を移動</li><li>：前ページへ移動、次ページへ移動</li></ul> <p>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。</p>
 (プレビューメニュー)	<ul style="list-style-type: none"><li>外部メモリーに保存</li><li>転送(メール)</li><li>転送(フォルダー)</li><li>ファクス送信</li><li>詳細表示</li></ul> <p>[実行後削除] で [オン] を選択すると、[外部メモリーに保存] や [転送(メール)] などの完了時に、保存した文書を削除できます。</p>

### (ボックスメニュー)

全て印刷	ボックス内に文書が保存されているときに表示されます。ボックス内に保存されている全ファクスを印刷します。 [実行後削除] で [オン] を選択すると、印刷完了時にボックス内の全ファクスを削除します。
全て外部メモリーに保存	ボックス内に文書が保存されているときに表示されます。ボックス内に保存されている全文書を外部メモリーに保存します。 [実行後削除] で [オン] を選択すると、保存完了時にボックス内の全ファクスを削除します。
全て削除	ボックス内に文書が保存されているときに表示されます。ボックス内に保存されている全文書を削除します。
設定変更	以下は、[受信ボックス] - [ボックスメニュー] - [設定変更] の順に選択すると表示される項目です。 <ul style="list-style-type: none"><li>容量限界時の動作：受信ボックスがいっぱいになった後の新着ファクスの扱い（印刷か受信拒否か）を選択します。 初期設定：[受信しない]</li><li>パスワード設定：ボックスを開くためのパスワードを設定します。</li></ul> 以下は、親展ボックスを選択してから [ボックスメニュー] - [設定変更] の順に選択すると表示される項目です。 <ul style="list-style-type: none"><li>登録名：親展ボックスに名称（適用条件名）を付けます。</li><li>ボックスを開くパスワード：ボックスを開くためのパスワードを設定します。</li></ul>
ボックスを削除	親展ボックスを選択しているときに、[ボックスメニュー] を選択すると表示される項目です。ボックス内に保存されている全文書を削除します。

### 関連情報

- 「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」 175ページ
- 「応用」 179ページ

→ 「ファクス送受信履歴を確認する」187ページ

## 待機文書送信

このメニューは、ホーム画面の【ファクスピックス】内にあります。

10文書（1文書当たり最大100ページ）のモノクロ文書を蓄積できます。1つの文書を頻繁に送るときに、送信のたびのスキャン時間が省けます。

 保存した文書のファイルサイズなどにより、10文書まで保存できないことがあります。

### 待機文書送信ボックス

蓄積した文書の日付とページ数を一覧で表示します。

一覧から文書をタップするとプレビュー画面が開きます。【送信開始】を選択すると送信画面へ進みます。【削除】を選択すると蓄積した文書を削除できます。

プレビュー画面	<ul style="list-style-type: none"> <li>•   : 縮小、拡大</li> <li>•  : 右に90° 回転</li> <li>•    : 矢印方向に画面を移動</li> <li>•   : 前ページへ移動、次ページへ移動</li> </ul> <p>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。</p>
 (プレビューメニュー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 外部メモリーに保存</li> <li>• 転送(メール)</li> <li>• 転送(フォルダー)</li> <li>• 印刷</li> </ul> <p>【実行後削除】で【オン】を選択すると、【外部メモリーに保存】や【転送(メール)】などの完了時に蓄積文書を削除できます。</p>

### (ボックスメニュー)

待機文書蓄積	<p>【ファクス】メニューの【ファクス設定】タブだけを表示します。◆をタップすると文書をスキャンして待機文書送信ボックスに蓄積します。</p>
全て印刷	<p>ボックス内に文書が保存されているときに表示されます。ボックス内の全文書を印刷します。【実行後削除】で【オン】を選択すると、印刷完了時にボックス内の全ファクスを削除します。</p>
全て外部メモリーに保存	<p>ボックス内に文書が保存されているときに表示されます。ボックス内の全文書を外部メモリーに保存します。【実行後削除】で【オン】を選択すると、保存完了時にボックス内の全ファクスを削除します。</p>
全て削除	<p>ボックス内に文書が保存されているときに表示されます。ボックス内に保存されている全文書を削除します。</p>

設定変更	ボックスを開くパスワード：ボックスを開くためのパスワードを設定します。
------	-------------------------------------

**関連情報**

- 「同じ文書を使って何度もファックス送信する」 167ページ
- 「ポーリング送信」 183ページ
- 「応用」 179ページ
- 「ファックス送受信履歴を確認する」 187ページ

## ポーリング送信/掲示板

このメニューは、ホーム画面の【ファクスボックス】内にあります。

1つのポーリング送信ボックスと10件の掲示板ボックスがあります。1ボックスにつき1文書（最大100ページ）を蓄積できます。

**関連情報**

- 「受信側の操作で送信する（ポーリング送信/掲示板ボックス）」 162ページ

## ポーリング送信

### ポーリング送信ボックス

 (メニュー) の【設定変更】にある設定項目と設定値を表示します。

#### 文書を登録する

【ファックス】メニューの【ファクス設定】タブだけを表示します。◆をタップすると文書をスキャンして保存します。ボックス内に文書があるときの表示は、【文書を確認する】です。

#### 文書を確認する

ボックス内に文書があるときは、文書の中身が閲覧できます。閲覧中の文書の削除や印刷ができます。

プレビュー画面	【ファクスボックス】メニューで、【待機文書送信】の説明を参照してください。
 (プレビューメニュー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 外部メモリーに保存</li> <li>• 転送(メール)</li> <li>• 転送(フォルダー)</li> <li>• ファックス送信</li> </ul> <p>【実行後削除】で【オン】を選択すると、【外部メモリーに保存】や【転送(メール)】などの完了時に、保存した文書を削除できます。</p>

 (メニュー)

文書を削除	ボックス内に文書が保存されているときに表示されます。ボックス内に保存されている文書を削除します。
設定変更	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボックスを開くパスワード：ボックスを開くためのパスワードを設定します。</li> <li>ポーリング送信後自動削除：【オン】にすると、受信側からの要求で次のファックス送信（ポーリング送信）をした後、その文書を削除します。 初期設定：【オフ】</li> <li>送信結果メール通知：【メール通知設定】を【オン】にすると、受信側からの要求でファックス送信（ポーリング送信）をした後に、【送信先】で設定した宛先に送信結果をメールで通知します。 初期設定：【オフ】</li> </ul>

## 関連情報

- 「待機文書送信」 182ページ  
 → 「応用」 179ページ  
 → 「ファックス送受信履歴を確認する」 187ページ

## 未登録の掲示板

このメニューは、[ファックスボックス] - [ポーリング送信/掲示板] - [未登録の掲示板] 内にあります。[未登録の掲示板] のいずれかをタップします。ボックス上の【未登録の掲示板】の表示は、登録すると登録名に変わります。掲示板は10件まで登録できます。

## 掲示板ボックス設定

登録名(必須項目)	掲示板ボックスに名称（適用条件名）を付けます。
Fコード(SEP)	受信条件を設定できます。
パスワード(PWD)	
ボックスを開くパスワード	ボックスを開くためのパスワードの設定や変更をします。
ポーリング送信後自動削除	【オン】にすると、受信側からの要求で次のファックス送信（ポーリング送信）をした後、その文書を削除します。 初期設定：【オフ】
送信結果メール通知	【メール通知設定】を【オン】にすると、受信側からの要求でファックス送信（ポーリング送信）をした後に、【送信先】で設定した宛先に送信結果をメールで通知します。 初期設定：【オフ】

## 関連情報

- 「登録済み掲示板ボックス」 185ページ

## 登録済み掲示板ボックス

このメニューは、[ファクスピックス] - [ポーリング送信/掲示板] 内にあります。登録名が表示されているボックスを選択してください。ボックス上に表示される名称は、[未登録の掲示板] 登録時に付けた登録名です。

掲示板は10件まで登録できます。

### (掲示板ボックスの登録名)

 (メニュー) の [設定変更] にある設定項目とその値を表示します。

### 文書を登録する

[ファックス] メニューの [ファクスピックス] タブだけを表示します。◆をタップすると文書をスキャンして保存します。ボックス内に文書があるときの表示は、[文書を確認する] です。

### 文書を確認する

ボックス内に文書があるときは、文書の中身が閲覧できます。閲覧中の文書の印刷や削除ができます。

プレビュー画面	[ファクスピックス] メニューの [待機文書送信] の説明を参照してください。
 (プレビューメニュー)	[ポーリング送信] メニューの [文書を確認する] -  (プレビューメニュー) の説明を参照してください。

### (メニュー)

文書を削除	ボックス内に文書が保存されているときに表示されます。ボックス内に保存されている文書を削除します。
設定変更	[登録名(必須項目)] や [Fコード(SEP)] などの設定メニューが表示されます。[未登録の掲示板] メニューの [掲示板ボックス設定] の説明を参照してください。
ボックスを削除	ボックス内に蓄積されている文書があれば削除して未登録状態に戻します。

### 関連情報

- [「待機文書送信」182ページ](#)
- [「ポーリング送信」183ページ](#)
- [「未登録の掲示板」184ページ](#)
- [「応用」179ページ](#)
- [「ファックス送受信履歴を確認する」187ページ](#)

## ファクスのジョブ状態や履歴を確認する

### 受信ファクスが未処理（未読／未印刷／未保存／未転送）の表示

未処理の受信文書があると、ホーム画面の  にその件数が表示されます。未処理とは下表で示す状態です。

**！重要** 受信ボックスがいっぱいになるとファクスを受信できません。速やかに転送失敗文書を確認して削除してください。



受信文書の処理設定	未処理状態
印刷する*1	印刷待ち、または印刷中
プリンターの受信ボックスまたは親展ボックスに保存する	受信ボックスまたは親展ボックスの受信文書が未読
外部メモリーに保存する	装着した外部メモリーに受信ファクス保存専用フォルダーが未作成などの理由で保存できない
コンピューターに保存する	保存先のコンピューターが起動していないなどの理由で保存できない
転送する	転送されていない、または転送に失敗した*2

\*1 保存や転送をする設定にしていない、または外部メモリーやコンピューターへの保存と同時に印刷する設定をしているとき。

\*2 転送失敗文書を受信ボックスに保存する設定をしているときは未読状態、印刷する設定をしているときは印刷されていない状態。

**参考** 受信文書の処理を複数設定していると、1つの受信文書の未処理件数が2件や3件など複数になることがあります。例えば、受信ボックスとコンピューターの両方に保存する設定の場合、1つの受信文書が両方とも処理されなかったときは未処理件数が2になります。

#### 関連情報

- 「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」 175ページ
- 「実行中のファクスジョブを確認する」 187ページ

## 実行中のファクスジョブを確認する

処理が完了していないファクスのジョブを画面に表示して確認できます。確認画面に表示されるジョブは以下です。この確認画面から、印刷前のファクスの印刷や送信失敗文書の再送信もできます。

- 受信ファクス
  - 印刷前のファクス（印刷する設定の場合）
  - 未保存のファクス（保存先が設定されている場合）
  - 未転送のファクス（転送先が設定されている場合）
- 送信に失敗したファクス文書（[送信失敗文書保存] を有効にしてある場合）

確認画面を表示する手順は以下です。

1. ホーム画面で [ジョブ/状態] をタップします。
2. [ジョブ状態] タブをタップして、[実行中] をタップします。
3. 確認するファクスジョブを選択します。

### 関連情報

➔ 「受信ファクスが未処理（未読／未印刷／未保存／未転送）の表示」186ページ

## ファクス送受信履歴を確認する

ファクスの送受信履歴（宛先や日時、送受信結果など）が確認できます。

1. ホーム画面で [ジョブ/状態] をタップします。
2. [ジョブ状態] タブ- [履歴] の順にタップします。
3. 画面右上の▼をタップして [送信] または [受信] を選択します。

確認するジョブ履歴が新しい順に一覧表示されます。確認する履歴をタップすると詳細が表示されます。

履歴印刷もできます。ホーム画面から [ファクス] -  (応用) - [ファクスレポート印刷] - [通信管理レポート] の順に選択してください。

### 関連情報

➔ 「応用」179ページ

## 印刷した受信文書を再印刷する

印刷履歴から、印刷した受信文書を再印刷できます。

ただし、プリンターのメモリーがいっぱいになると、印刷した受信文書は古いものから順に削除されます。

1. ホーム画面で [ジョブ/状態] をタップします。

2. [ジョブ状態] タブ- [履歴] の順にタップします。

3. 画面右上の▼をタップして [印刷] をタップします。

印刷ジョブ履歴の一覧が表示されます。一番上が最新の印刷ジョブです。

4. アイコンのあるジョブをリストから選択します。

印刷したい文書かどうか、受信日時や送付元で確認します。

5. [再印刷] をタップして文書を印刷します。

---

## コンピューターからファックスを送信する

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

**(参考)** FAX Utility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ます。更新用のソフトウェアのインストール方法は、関連リンクを参照ください。また、Windowsをお使いの場合は、付属のソフトウェアディスクからもインストールできます。

### 関連情報

→ 「[ソフトウェアの更新ツール \(EPSON Software Updater\)](#)」 228ページ

→ 「[最新のソフトウェアをインストールする](#)」 228ページ

## アプリケーションで作成した文書を送信する (Windows)

Microsoft WordやExcelなどの [印刷] メニューから、ご使用のファッ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、ファッ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ナンバー) 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



- ・ [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。
  - ❶ [プリンターのアドレス帳] タブをクリックする  
プリンターにセキュリティー設定機能があり、パネルがロックされている場合は、管理者のパスワードを入力する画面が表示されます。
  - ❷ 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）
  - ❸ 一覧から送付先を選択して [編集] をクリックする
  - ❹ 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）
  - ❺ 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
  - ❻ [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：
  - ❶ [直接入力] タブをクリックする
  - ❷ 情報を入力する
  - ❸ [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。

- ❶ 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。
- ❷ [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。
- ❸ [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。
- ❹ [発信元設定] をクリックして、発信元情報を変更します。
- ❺ [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。
- ❻ [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：

項目に必要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。保存はFAX Utilityで行います。保存先フォルダーの指定なども、FAX Utilityから行います。

**参考**

FAX Utilityは、以下からインストールします。

- 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
- 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）

**！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】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。管理者は、『システム管理者ガイド』をご覧ください。
- 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。

### 関連情報

→ 「ソフトウェアの更新ツール（EPSON Software Updater）」228ページ

→ 「最新のソフトウェアをインストールする」228ページ

## 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。パスワードが分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、プリンターでも印刷できます。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。管理者は、『システム管理者ガイド』をご覧ください。

### 関連情報

→ 「ファクスの送受信や設定をするソフトウェア（FAX Utility）」226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。
  - 管理者によってロックされているメニューは、管理者以外は設定を変更できません。
  - この設定変更はプリンターからもできます。管理者に問い合わせてください。管理者として設定するときは、『システム管理者ガイド』をご覧ください。

### 関連情報

→ 「[ファクスの送受信や設定をするソフトウェア（FAX Utility）](#)」 226ページ

## 新着ファクスを確認する（Windows）

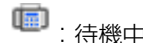
受信ファクスを保存する設定をしたコンピューターでは、Windowsのタスクバーにファクスアイコンが表示され、処理の状況や新着ファクスの有無を確認できます。ファクス受信を通知する設定にすると、デスクトップ画面右下に受信通知ウィンドウが表示され新着ファクスを確認できます。

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

## タスクバーのファクスアイコンを使う（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が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\_xxxxxxxxxx\_nnnnnn （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\_xxxxxxxxxx\_nnnnnn (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\_xxxxxxxxxx\_nnnnnn (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。

# インクカートリッジなど消耗品の交換

## インク残量とメンテナنسボックスの状態を確認する

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

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

### インク残量とメンテナансボックスの状態を確認する - 操作パネル

1. 操作パネルの*?*ボタンを押します。
2. [プリンター状態] を選択します。

**(参考)** 右端のアイコンがメンテナансボックスの空き容量を示します。

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

1. プリンタードライバーの画面を表示します。
  2. [ユーティリティー] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックして、[詳細表示] をクリックします。
- (参考)** [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、[ユーティリティー] 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] をチェックしてください。

### インク残量とメンテナансボックスの状態を確認する - Mac OS

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

## 純正インクカートリッジのご案内

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

純正インクカートリッジの詳細は、エプソンのウェブサイトでご確認ください。

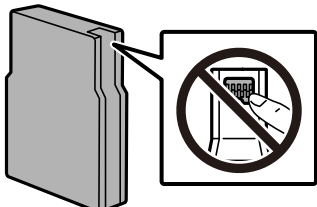
<http://www.epson.jp/>

## インクカートリッジ取り扱い上のご注意

インクカートリッジを交換する前に以下の注意事項を確認してください。

### 取り扱い上のご注意

- ・ インクカートリッジは常温で直射日光を避けて保管してください。
- ・ インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。
- ・ 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジ装着後は6ヶ月以内に使い切ることをお勧めします。
- ・ インクカートリッジ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。
- ・ イラストで示した部分には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。



- ・ インクカートリッジは全色セットしてください。全色セットしないと印刷できません。
- ・ プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。
- ・ インク充填中は電源を切らないでください。充填が不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- ・ インクカートリッジを取り外した状態でプリンターを放置しないでください。プリントヘッド（ノズル）が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- ・ 使用途中で取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にホコリが付かないように、プリンターと同じ環境で保管してください。ただし、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。
- ・ 取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にインクが付いていることがありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。
- ・ インクカートリッジはICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。
- ・ 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されており、使用済みインクカートリッジ内にインクが残ります。
- ・ インクカートリッジに再生材を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
- ・ インクカートリッジの外観や仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ・ インクカートリッジを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

- インクカートリッジを落とすなど、強い衝撃を与えないでください。カートリッジからインクが漏れることがあります。

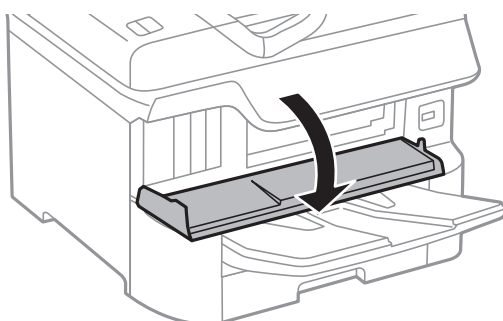
### インクの消費

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

---

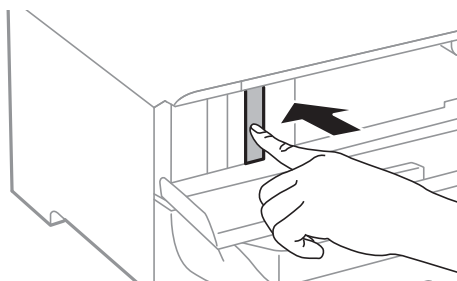
## インクカートリッジを交換する

1. 前面カバーを開けます。



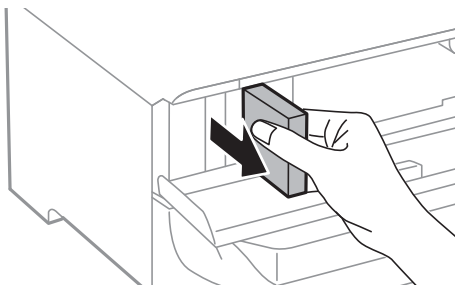
2. 交換するインクカートリッジを押します。

カートリッジが少し飛び出します。

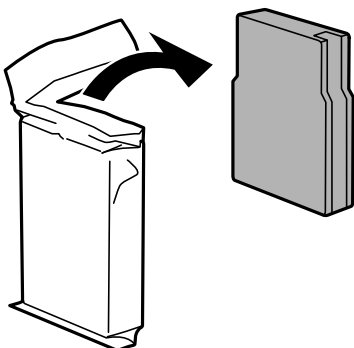


## インクカートリッジなど消耗品の交換

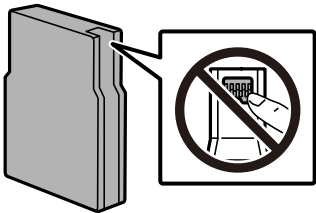
3. 交換するインクカートリッジを引き出します。



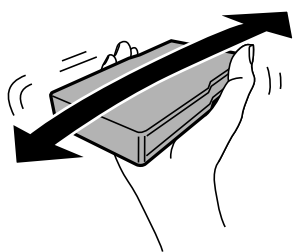
4. 新しいインクカートリッジを袋から出します。



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



5. インクカートリッジを水平方向に5秒間振ります。(前後に約10cm幅で15回程度)



6. インクカートリッジをプリンターに挿入して、「カチッ」と音がするまで押し込みます。

7. 前面カバーを閉めます。

### 関連情報

→ 「[インクカートリッジ取り扱い上のご注意](#)」 196ページ

- 「純正インクカートリッジのご案内」 196ページ
- 「消耗品の回収と廃棄」 210ページ

---

## メンテナنسボックスの型番

エプソン純正品のメンテナنسボックスを使用することをお勧めします。

純正品の型番：PXMB6

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

---

## メンテナنسボックス取り扱い上のご注意

メンテナنس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نس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。
- ・ 天面のフィルムは剥がさないでください。インクが漏れることができます。
- ・ メンテナنسボックスは密封するまで傾けないでください。インクが漏れることができます。
- ・ 直射日光を避けて保管してください。
- ・ 印刷中は交換しないでください。廃インクが漏れることができます。
- ・ 取り外して長期間放置したメンテナنسボックスは、再使用しないでください。内部のインクが固化し、インクを吸収できません。

---

## メンテナنسボックスの交換

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

**【参考】** インクあふれ防止のため、いっぱいになるとボックスを交換するまで印刷できませんが、印刷以外の機能は使用できます。

### 関連情報

- 「メンテナنسボックスの型番」 199ページ
- 「メンテナنسボックス取り扱い上のご注意」 199ページ
- 「インクカートリッジやメンテナنسボックス、給紙ローラーの廃棄」 210ページ

---

## 給紙ローラーの型番

エプソン純正品の給紙ローラー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。

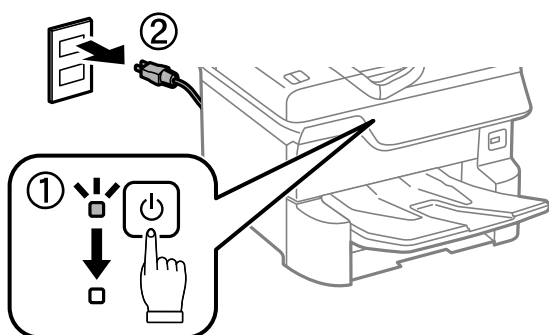
用紙カセット1の給紙ローラー： PXPFR3A

用紙カセット2~4の給紙ローラー：PXPFR3B

## 用紙カセット1の給紙ローラーを交換する

給紙ローラーは本体の背面側（2個）と用紙カセット側（1個）の2ヵ所にあります。

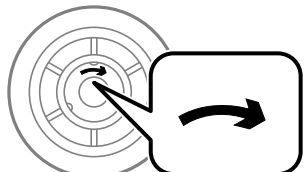
- ①ボタンを押して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。



- 新しい給紙ローラーを箱から取り出します。

**！重要**

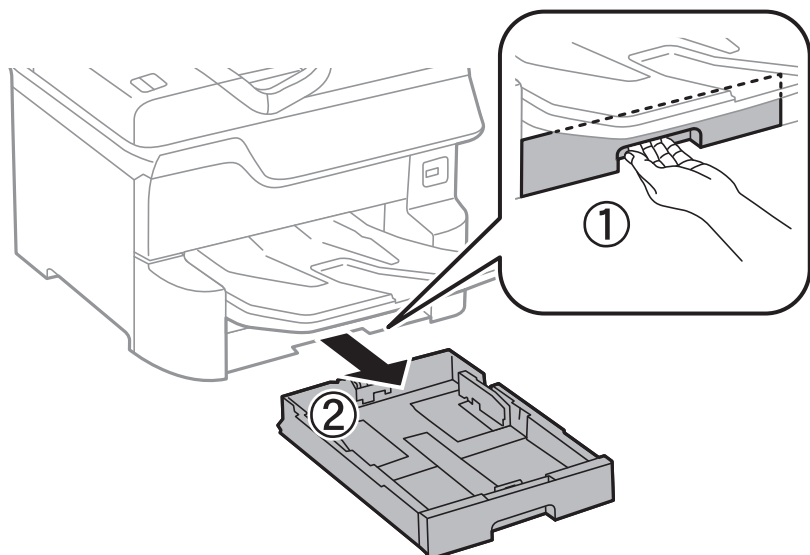
- 用紙カセット1用の給紙ローラーと、用紙カセット2~4用の給紙ローラーは異なります。給紙ローラー中央の矢印の向きを確認して、用紙カセット1用の給紙ローラーであることを確認してください。異なる給紙ローラーを取り付けると給紙できません。



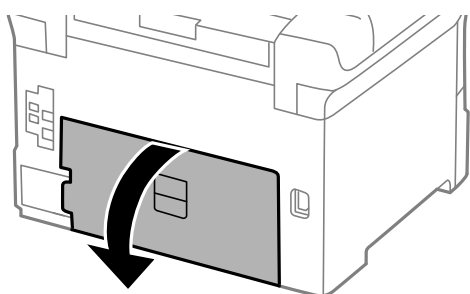
- 給紙ローラーを汚さないように注意して交換してください。給紙ローラーに塵やホコリなどが付着したときは、固く絞った柔らかい布で拭いてください。乾いた布で拭くと、表面に傷がつくおそれがあります。

インクカートリッジなど消耗品の交換

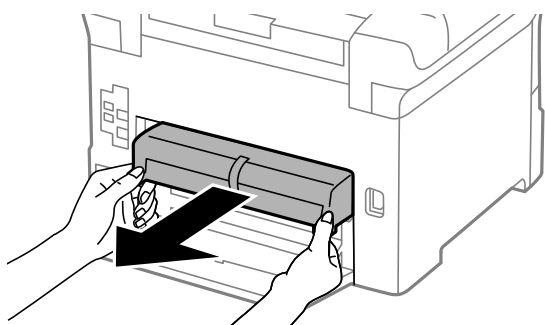
3. 用紙カセット1を引き抜きます。



4. プリンターの向きを変えて、背面カバーを開けます。

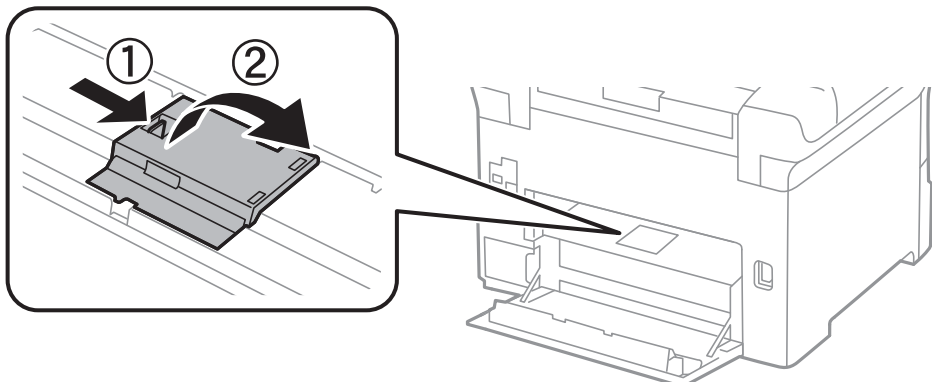


5. 背面ユニットを引き抜きます。

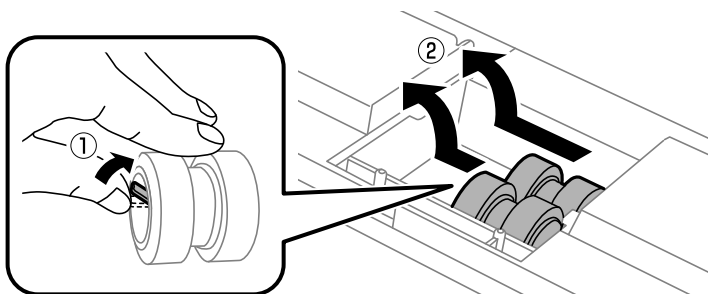


インクカートリッジなど消耗品の交換

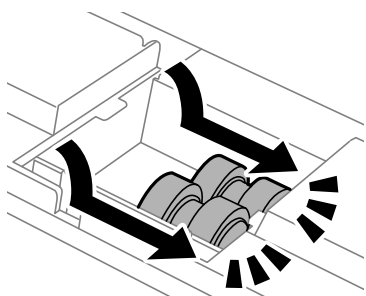
6. 本体背面内部のカバーを取り外します。



7. 使用済み給紙ローラーをスライドして2個とも取り外します。

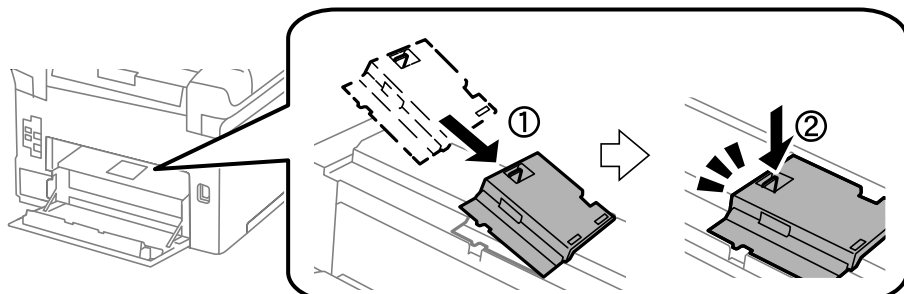


8. 2個の新しい給紙ローラーを「カチッ」と音がするまで差し込みます。



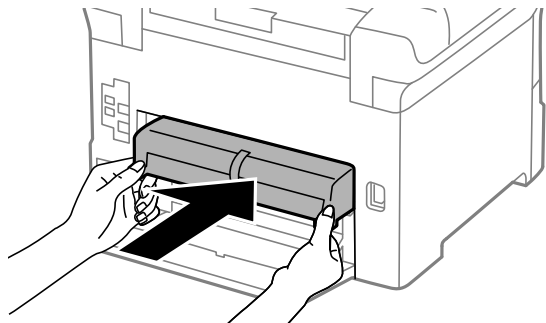
**参考** 給紙ローラーを回転させながら差し込むと、差し込みやすくなります。

9. 本体背面内部のカバーを取り付けます。

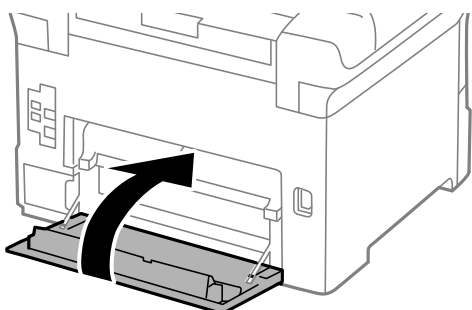


インクカートリッジなど消耗品の交換

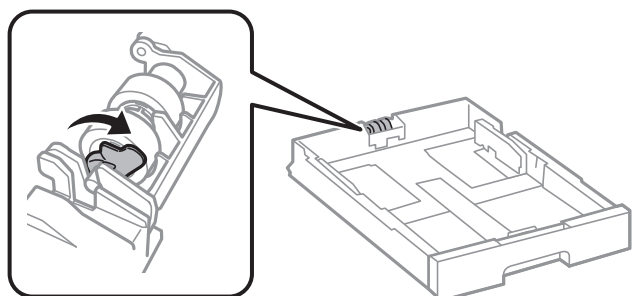
10. 背面ユニットを差し込みます。



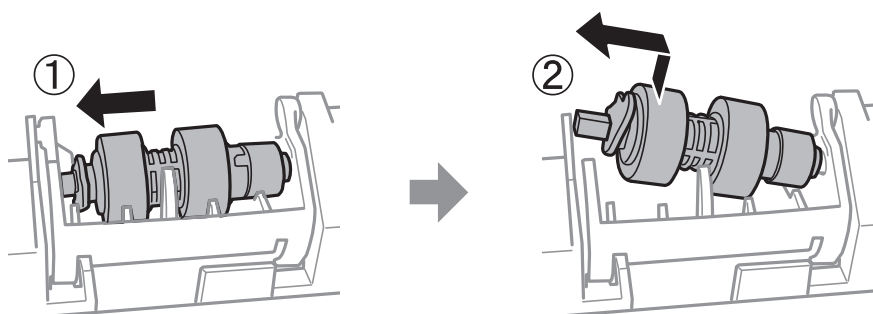
11. 背面カバーを閉めます。



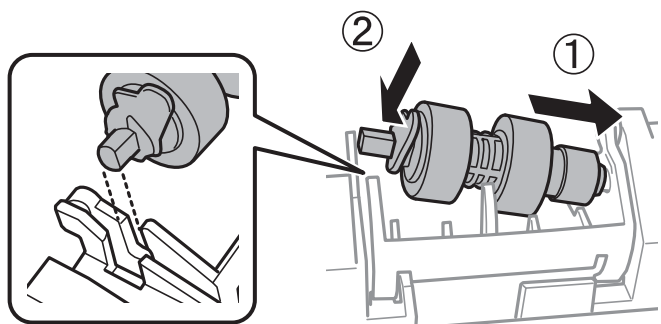
12. 用紙カセットにあるレバーのロックを外します。



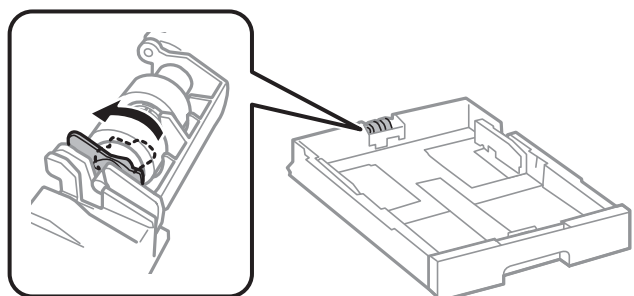
13. 給紙ローラーをレバー側にスライドさせて、軸をホルダーから抜きながら取り外します。



14. 新しい給紙ローラーの軸をホルダーの穴に差し込みます。レバー側の軸は、平らな面を手前に向けて溝に差し込んでください。



15. レバーをロックします。



16. 用紙カセットをセットします。

17. 電源を入れ、【設定】 - 【プリンターのお手入れ】 - 【給紙ローラー情報】 - 【カウンタリセット】 の順に選択して、給紙ローラーを交換した用紙カセットを選択します。

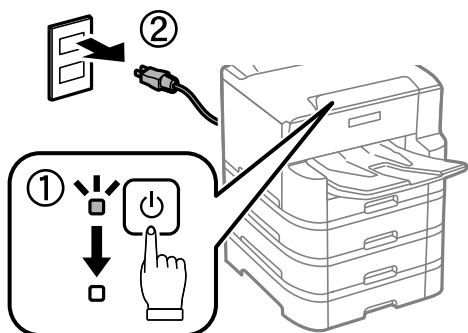
#### 関連情報

- 「給紙ローラーの型番」 199ページ
- 「インクカートリッジやメンテナンスボックス、給紙ローラーの廃棄」 210ページ

## 用紙カセット2~4の給紙ローラーを交換する

給紙ローラーは本体の背面側（2個）と用紙カセット側（1個）の2ヵ所にあります。

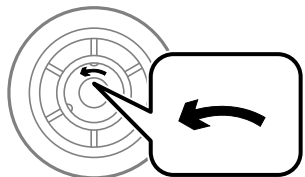
- ① ボタンを押して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。



- 新しい給紙ローラーを取り出します。

**!重要**

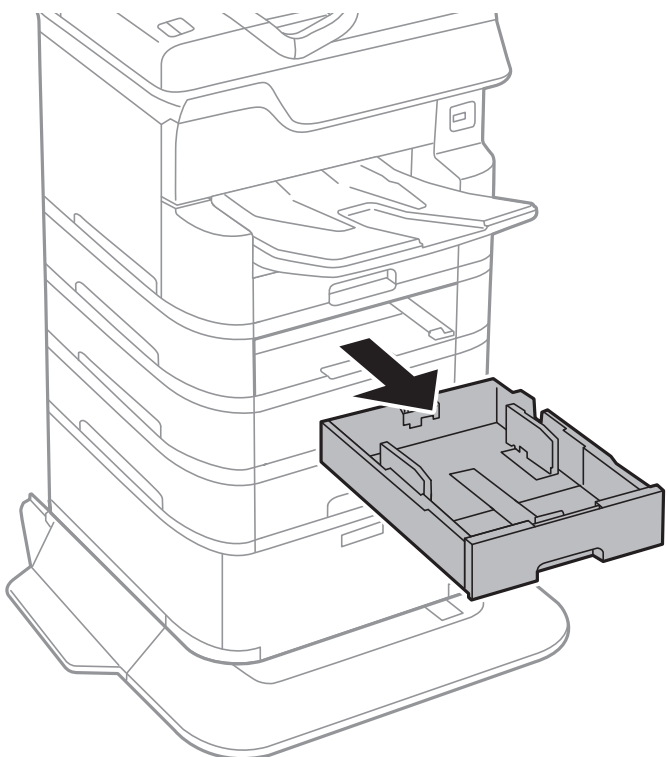
- 用紙力セット1用の給紙ローラーと、用紙力セット2～4用の給紙ローラーは異なります。給紙ローラー中央の矢印の向きを確認して、用紙力セット2～4用の給紙ローラーであることを確認してください。異なる給紙ローラーを取り付けると給紙できません。



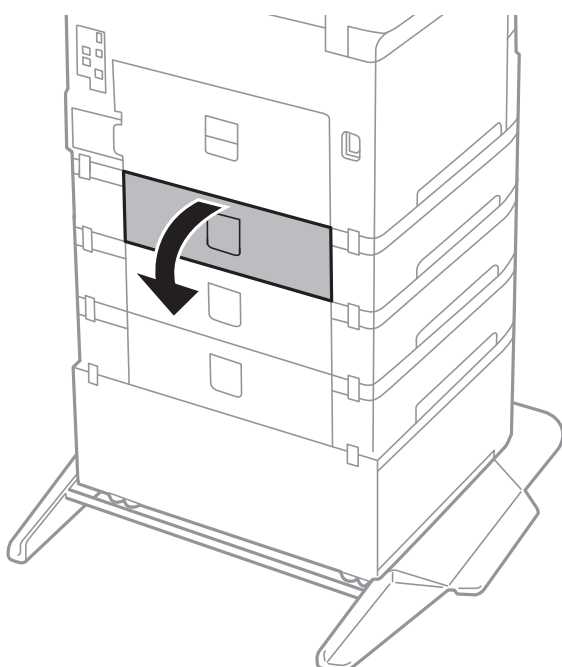
- 給紙ローラーを汚さないように注意して交換してください。給紙ローラーに塵やホコリなどが付着したときは、固く絞った柔らかい布で拭いてください。乾いた布で拭くと、表面に傷がつくことがあります。

インクカートリッジなど消耗品の交換

3. 交換したい用紙カセットを引き抜きます。

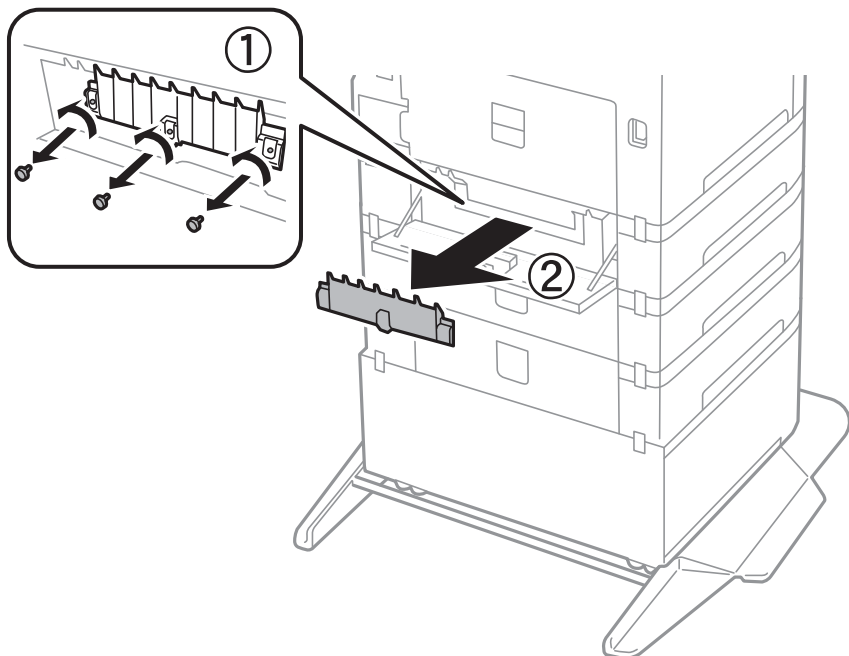


4. プリンターの向きを変えて、本体の増設背面カバーを開けます。

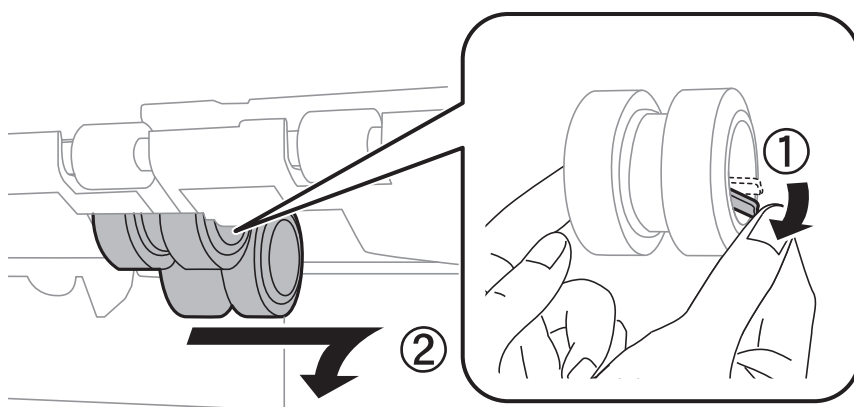


インクカートリッジなど消耗品の交換

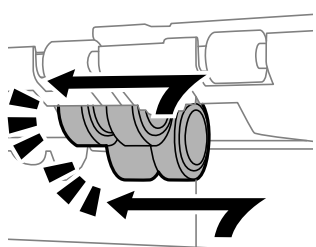
5. ドライバーでネジを取り外し、背面内部にあるカバーを取り外します。



6. 使用済み給紙ローラーをスライドして2個とも取り外します。



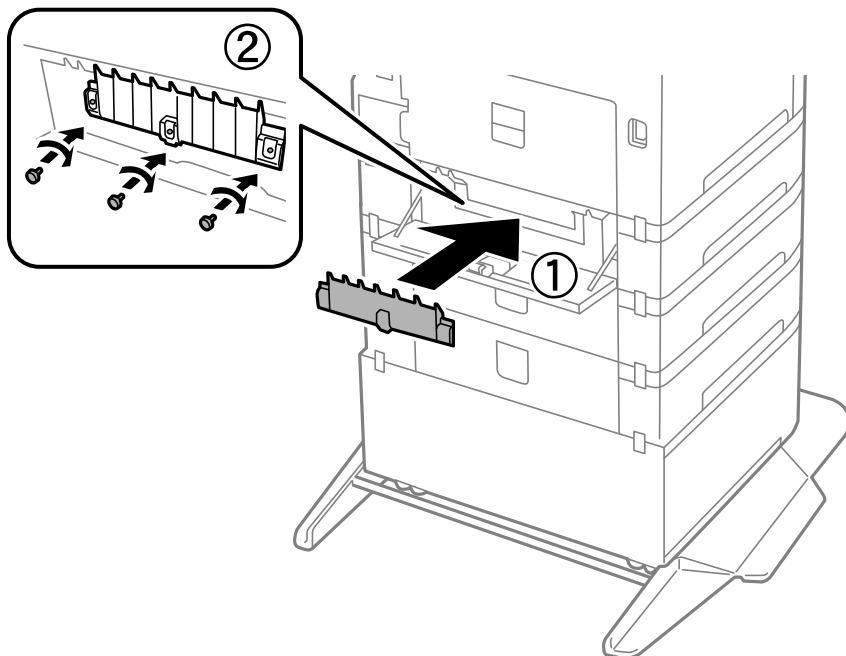
7. 2個の新しい給紙ローラーを「カチッ」と音がするまで差し込みます。



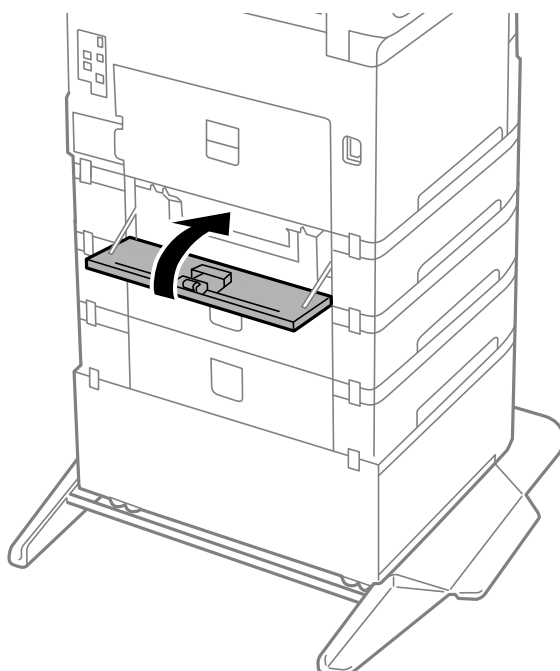
給紙ローラーを回転させながら差し込むと、差し込みやすくなります。

インクカートリッジなど消耗品の交換

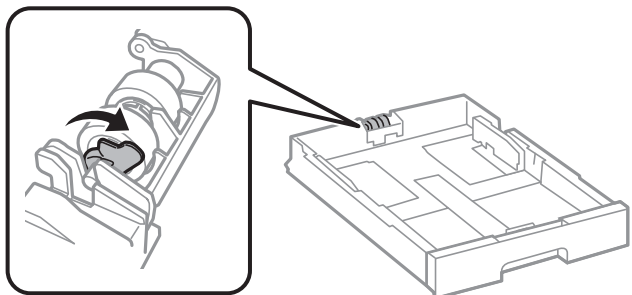
8. ネジを締めてカバーに取り付けます。



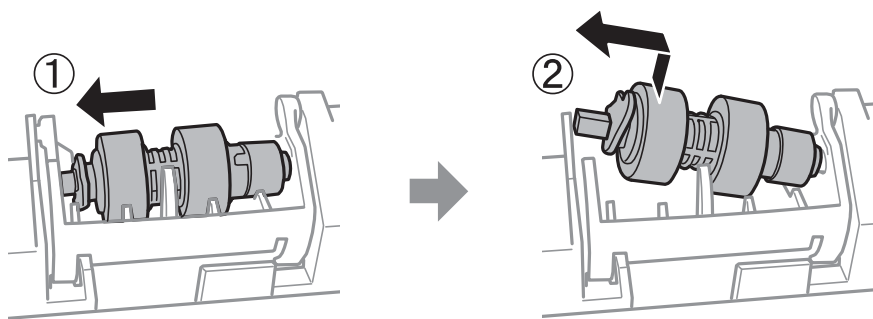
9. 増設背面カバーを閉めます。



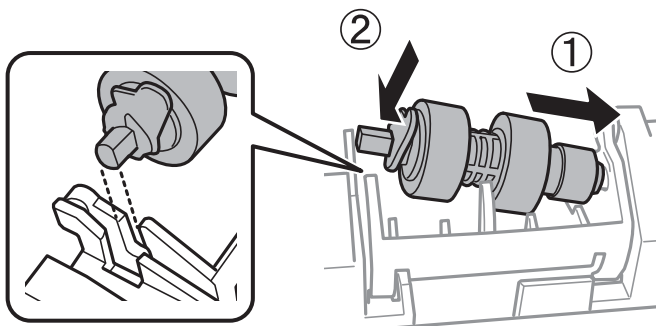
10. 用紙カセットにあるレバーのロックを外します。



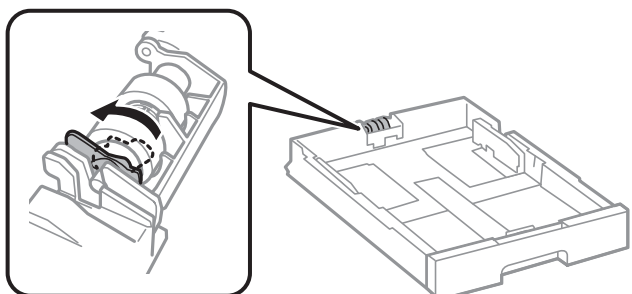
11. 給紙ローラーをレバー側にスライドさせて、軸をホルダーから抜きながら取り外します。



12. 新しい給紙ローラーの軸をホルダーの穴に差し込みます。レバー側の軸は、平らな面を手前に向けて溝に差し込んでください。



13. レバーをロックします。



14. 用紙カセットをセットします。

15. 電源を入れ、[設定] - [プリンターのお手入れ] - [給紙ローラー情報] - [カウンターリセット] の順に選択して、給紙ローラーを交換した用紙カセットを選択します。

#### 関連情報

- ➔ 「給紙ローラーの型番」199ページ
- ➔ 「インクカートリッジやメンテナンスボックス、給紙ローラーの廃棄」210ページ

---

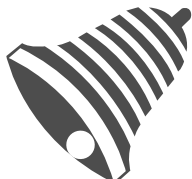
## 消耗品の回収と廃棄

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

### インクカートリッジの回収

エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保全と教育助成活動を推進しています。便利でお得な「引取回収サービス」で回収リサイクル活動にご協力ください。他にも郵便局での回収や、学校でのベルマーク活動による回収などのサービスがあります。回収サービスの詳細は、エプソンのウェブサイトをご覧ください。

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



---

学校へ持っていく！

---

### メンテナンスボックスの回収

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

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

### インクカートリッジやメンテナンスボックス、給紙ローラーの廃棄

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

## 黒インクだけで一時的に印刷する

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

- 用紙種類：普通紙、郵便ハガキ、封筒
- カラー：モノクロまたはグレースケール
- EPSON プリンターウィンドウ!3：有効（Windowsでプリンタードライバーから印刷する場合）

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

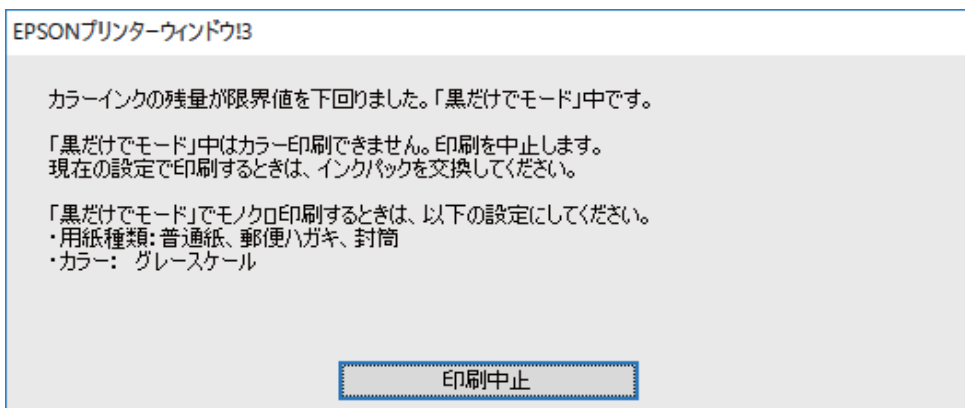
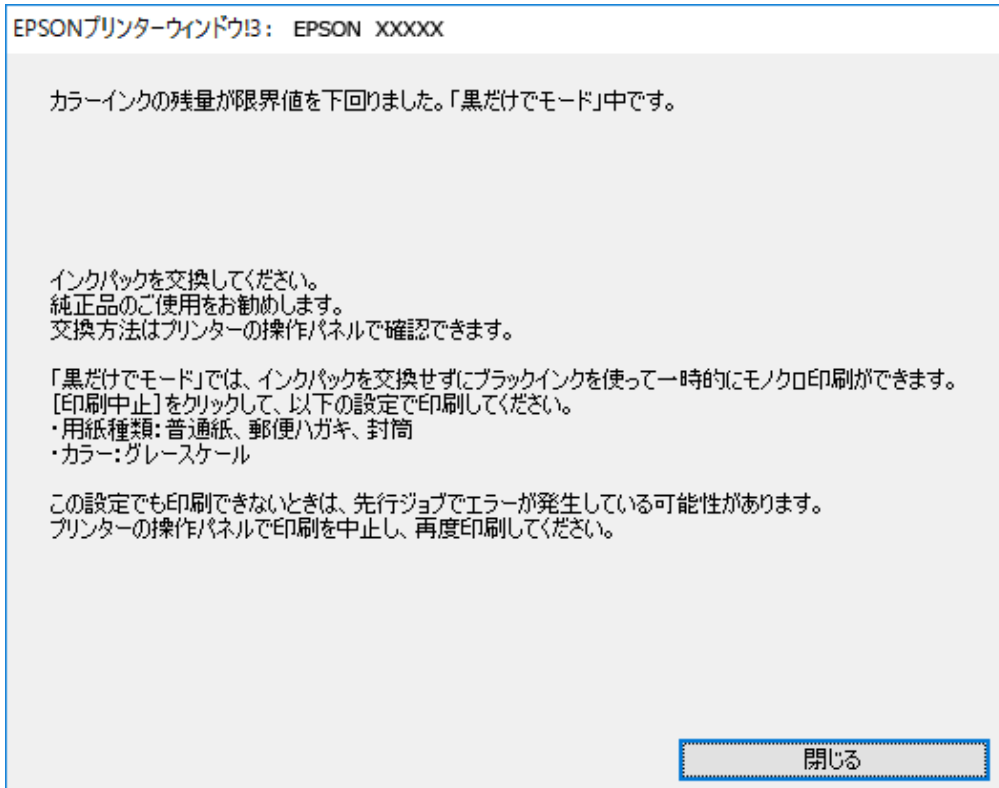
- 参考**
- [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、プリンタードライバーの画面を表示させ、[ユーティリティー] タブの [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。
  - 使える期間は使用状況によって異なります。

## 黒インクだけで一時的に印刷する - 操作パネル

- インクカートリッジ交換のメッセージが表示されたら、[次へ] を選択します。  
期間限定で黒インクのみで印刷できることをお知らせするメッセージが表示されます。
- メッセージを確認して [次へ] を選択します。
- モノクロで印刷したい場合は、[後で交換する] を選択します。  
実行中のジョブがキャンセルされます。
- 普通紙にモノクロで、コピーや受信ファクスの印刷ができます。ホーム画面で使いたい機能を選択してください。

## 黒インクだけで一時的に印刷する - Windows

- 以下の画面が表示されたら印刷を中止します。



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

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

6. [印刷] をクリックします。
7. 表示された画面で [黒だけで印刷] をクリックします。

## 黒インクだけで一時的に印刷する - Mac OS

 ネットワーク環境下でこの機能を使用するには、[Bonjour] で接続してください。

1. [Dock] 内のプリンターのアイコンをクリックします。

2. 印刷を中止します。

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

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

---

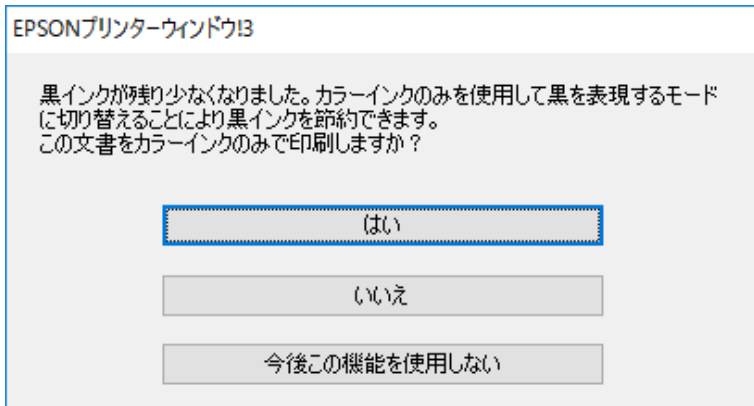
## 黒インクが少なくなったときに黒インクを節約する (Windowsのみ)

黒インクの残量が少なくなっていても、カラーインクの残量が十分あるときは、カラーインクで黒を表現して印刷できます。交換用の黒インクカートリッジをすぐに準備できなくても印刷を続けられます。  
以下の設定でプリンタードライバーから印刷したときに有効です。

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

## 参考

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



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

# プリンターのメンテナンス

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする

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

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

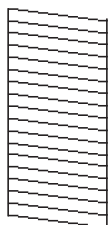
(参考)

- ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでください。インクを吐出してクリーニングするため、インクが消費されます。
- インク残量が少ないと、ヘッドクリーニングできないことがあります。
- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に4回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で6時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。電源を切って放置することをお勧めします。それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。
- プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源が入ったまま電源プラグを抜かないでください。

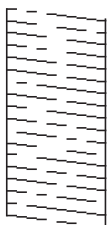
## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - 操作パネル

- プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
- ホーム画面で [設定] を選択します。
- [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] の順に選択します。
- 画面の指示に従ってノズルチェックパターンを印刷します。
- 印刷したパターンを見てノズルに目詰まりがあるかないかを確認します。下の「あり」の図のように、部分的に印刷されていなかったり、線が欠けたりしているときは目詰まりしています。次の手順に進んでください。「なし」の図のように全ての線が印刷されているときは目詰まりしていません。を選択してノズルチェックを終了します。

なし



あり(ヘッドクリーニング必要)



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

関連情報

- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Windows

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

関連情報

- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ  
→ 「プリンタードライバーの開き方」 61ページ

## ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS

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

関連情報

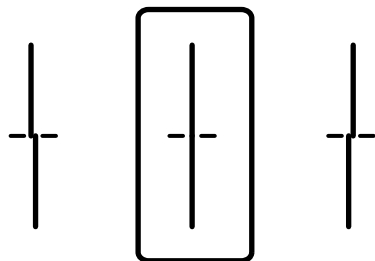
- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ

---

## 罫線のズレを調整する

縦線がガタついて見えるようなときは罫線のズレを調整してください。

1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
2. ホーム画面で【設定】を選択します。
3. 【プリンターのお手入れ】 - 【縦墨線ずれの改善】の順に選択します。
4. 画面の指示に従って調整パターンを印刷します。
5. 画面の指示に従って墨線のズレを調整します。上下の線にズレがなく、直線に見えるパターンの番号を入力します。



#### 関連情報

→ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」28ページ

## 給紙経路をクリーニングする

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

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

## 給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）

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

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

1. A3サイズの普通紙をクリーニングしたい給紙装置にセットします。
2. ホーム画面で【設定】を選択します。
3. 【プリンターのお手入れ】 - 【内部ローラークリーニング】の順に選択します。

- 給紙装置を選択して、画面の指示に従って給紙経路をクリーニングします。

参考

印刷物に汚れがなくなるまでこの作業を繰り返してください。それでも解決できないときは、他の給紙装置をクリーニングしてみてください。

関連情報

- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ

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

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

！重要

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

- クリーニングシートを背面MPトレイにセットします。

参考

クリーニングシートは以下からお買い求めいただけます。

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

商品名：PX/PM 用クリーニングシート

- ホーム画面で【設定】を選択します。
- 【プリンターのお手入れ】 - 【内部ローラークリーニング】の順に選択します。
- 背面MPトレイを選択して、画面の指示に従って給紙経路をクリーニングします。
- 手順の1～4を、2～3回繰り返します。

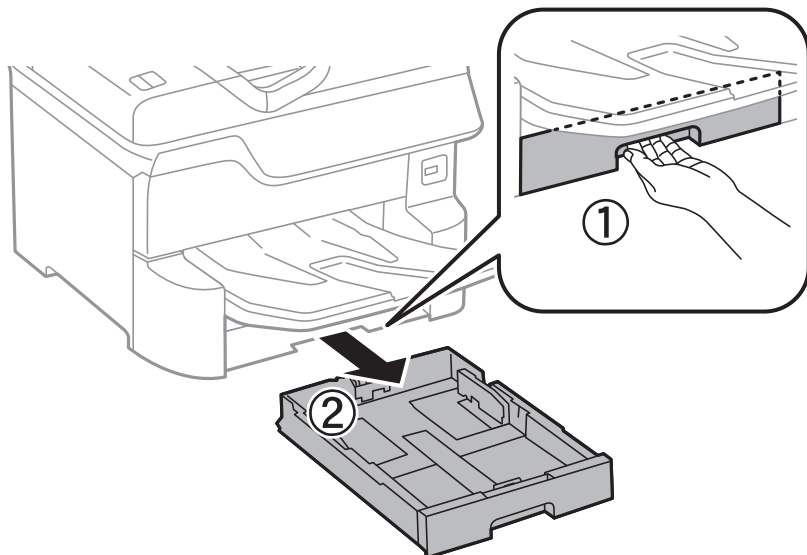
参考

クリーニングシートは、3回程度の通紙で効果がなくなります。

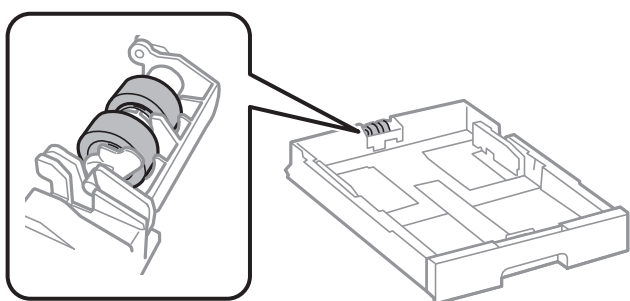
## 給紙経路をクリーニングする（用紙カセットから正しく給紙されないとき）

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

- 用紙カセットを引き抜きます。



- 水を含ませた柔らかい布を固く絞ってローラーを拭きます。



**!重要** 乾いた布で拭くと、表面に傷がつくおそれがあります。

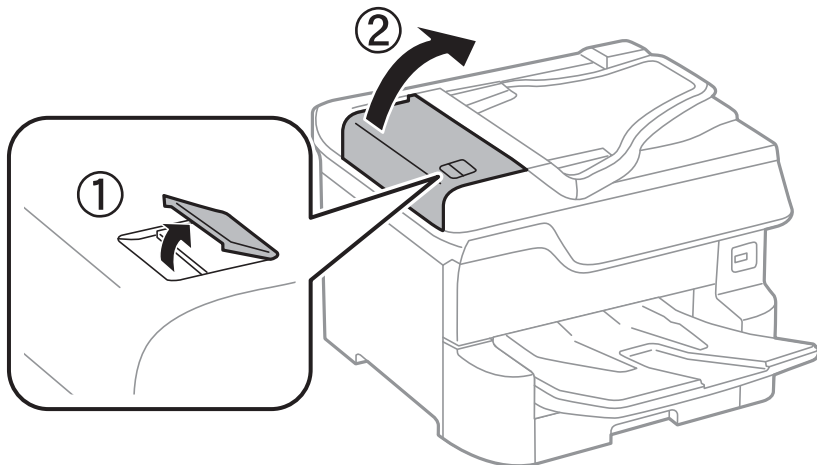
- 用紙カセットをセットします。

## ADFをクリーニングする

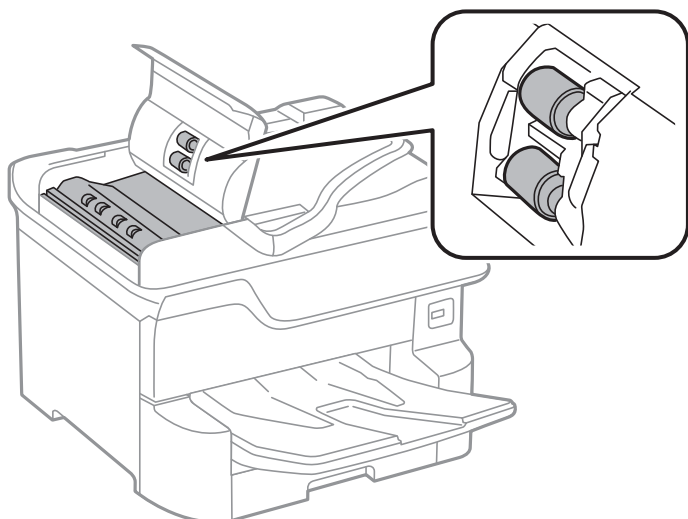
ADFからコピーやスキャンなどをすると汚れが出たり、原稿の給紙不良が発生したりするときは、ADFをクリーニングしてください。

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

1. ADFカバーを開けます。



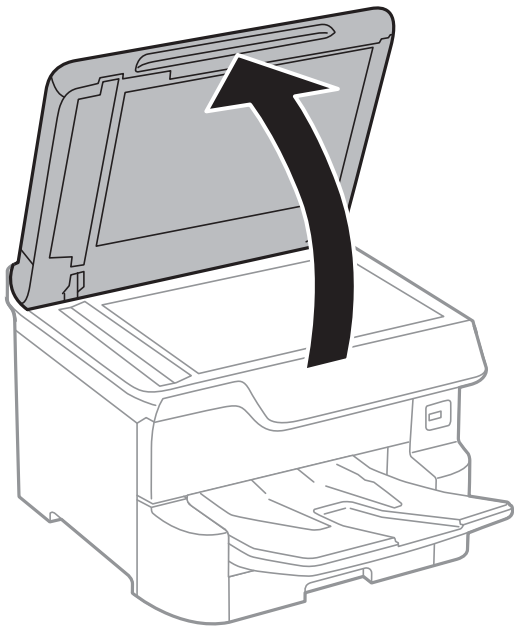
2. 水を含ませた柔らかい布を固く絞って、ローラー部など内部に付着している紙粉やゴミ、ホコリなどを拭きます。



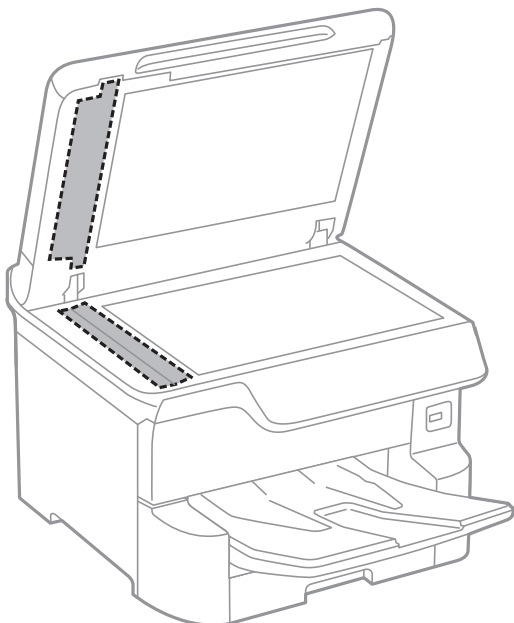
**!重要**

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

3. 原稿カバーを開けます。



4. イラストで示した部分を拭きます。



**!重要**

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

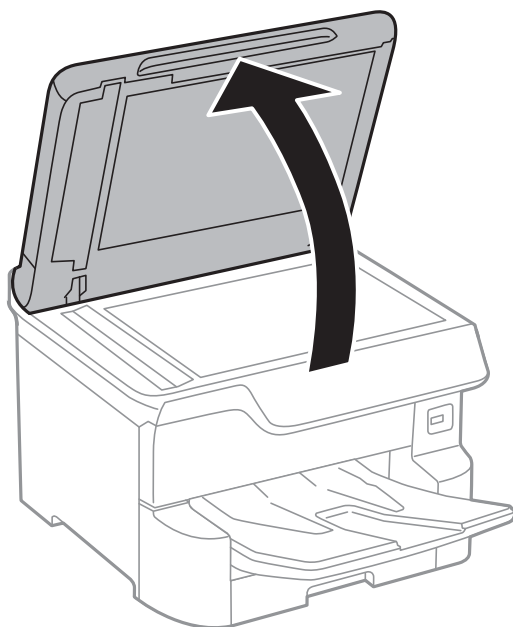
## 原稿台をクリーニングする

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

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

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

1. 原稿カバーを開けます。



2. 原稿台のガラス面を、柔らかい布でから拭きします。

**！重要**

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

# ネットワークサービスとソフトウェアのご案内

プリンターが対応しているネットワークサービスとソフトウェアを紹介します。ソフトウェアはエプソンのウェブサイトまたは付属のソフトウェアディスクからインストールできます。

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

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

以下のブラウザーに対応しています。

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

\* : 最新バージョンでお使いください。

## WebブラウザーからWeb Configを起動する

### 1. プリンターのIPアドレスを確認します。

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



IPアドレスはネットワーク接続診断レポートを印刷することでも確認できます。

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

書式：

IPv4 : http://プリンターのIPアドレス/

IPv6 : http://[プリンターのIPアドレス]/

例：

IPv4 : http://192.168.100.201/

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

参考

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

関連情報

- ▶ [「Epson iPrintを使う」113ページ](#)
- ▶ [「ネットワーク設定」54ページ](#)

## WindowsからWeb Configを起動する

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

1. Windowsのデバイスとプリンターの画面を表示します。
  - Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、 [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア] ) の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
スタートボタンをクリックし、 [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
スタートボタンをクリックし、 [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリント] の順に選択します。
2. プリンターのアイコンを右クリックして、 [プロパティ] をクリックします。
3. [Webサービス] タブを選択して、 URLをクリックします。

## Mac OSからWeb Configを起動する

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

---

## 文書や写真をスキャンするソフトウェア (Epson Scan 2)

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

## Windowsでの起動方法

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

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンをクリックして、[EPSON] - [Epson Scan 2] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム]（または[プログラム]） - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2] の順に選択します。

## Mac OSでの起動方法

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

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

## 関連情報

- ➔ [「Epson Scan 2でスキャンする」151ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」228ページ](#)

## スキャナーの追加方法

Epson Scan 2を使用する前に、スキャナーを追加します。

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

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

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

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

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

## コンピューターからのスキャン動作を設定するソフトウェア (Document Capture Pro)

Document Capture Pro\* (ドキュメント キャプチャー プロ) は、コンピューターとネットワーク接続しているプリンターからのスキャンを、どのように処理するか設定するソフトウェアです。

スキャナーから原稿を読み込んで画像を確認した後、保存形式や保存先・転送先など、一連の動作をコンピューター上で設定できます。Document Capture Proの操作方法について、詳しくはヘルプをご覧ください。

\* : Windowsでの呼称。Mac OSではDocument Capture、Windows ServerではDocument Capture Pro Server です。

### Windowsでの起動方法

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンをクリックして、 [Epson Software] - [Document Capture Pro] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム] (または [プログラム] ) - [Epson Software] - [Document Capture Pro] 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] - [Document Capture] の順に選択します。

### 関連情報

- ➔ 「コンピューターに登録した設定でスキャンする (Document Capture Pro)」141ページ
- ➔ 「最新のソフトウェアをインストールする」228ページ

## ファックスの送受信や設定をするソフトウェア (FAX Utility)

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



- 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 (PostScriptプリンタードライバーを除く) がインストールされている必要があります。

### Windowsでの起動方法

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

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

#### Mac OSでの起動方法

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

#### 関連情報

- ➔ [「コンピューターでファックスを受信する」192ページ](#)
- ➔ [「最新のソフトウェアをインストールする」228ページ](#)

---

## ファッ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ックス送信するソフトウェアです。FAX Utilityをインストールすると、一緒にインストールされます。詳しくはソフトウェアのヘルプをご覧ください。



- Windows Server OSは非対応です。
- アプリケーションソフトによって操作が異なります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

#### Windowsでの表示方法

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

#### Mac OSでの表示方法

アプリケーションソフトで、[ファイル] メニューの [プリント]（または [印刷] など）を選択します。[プリンタ] でお使いのプリンター（FAX）を選択して、ポップアップメニューから [ファックス設定] 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ックスを送信する」188ページ](#)
- ➔ [「ファックスの送受信や設定をするソフトウェア（FAX Utility）」226ページ](#)

---

## Webページを印刷するソフトウェア（E-Web Print）

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

参考

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

## 起動方法

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

---

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

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

参考

Windows Server OSは非対応です。

## インストール方法

付属のソフトウェアディスクからSoftware Updaterをインストールするか、エプソンのウェブサイトからダウンロードします。

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

## Windowsでの起動方法

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

参考

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

## Mac OSでの起動方法

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

---

# 最新のソフトウェアをインストールする

参考

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

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

2. Software Updaterを起動します。

画面はWindowsでの一例です。



3. Windowsの場合は、お使いのプリンターを選択し、をクリックして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/](http://www.epson.jp/support/)
- Windows Server OSをお使いの場合、Epson Software Updaterではインストールができません。エプソンのウェブサイトからダウンロードしてください。

**関連情報**

→ 「ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater)」 228ページ

## PostScriptプリンタードライバーをインストールする

### PostScript プリンタードライバーをインストールする - Windows

1. 以下のいずれかの方法でインストールを開始します。

- **プリンター付属のソフトウェアディスクを使用する**

ソフトウェアディスクをコンピューターにセットし、以下のフォルダーパスにアクセスして、SETUP64.EXE（またはSETUP.EXE）を起動します。

Driver\PostScript\WINX64（またはWINX86）\SETUP\SETUP64.EXE（またはSETUP.EXE）

- **ウェブサイトを使用する**

以下からお使いの機種のページにアクセスし、PostScript3プリンタードライバー（またはクライアントPPDファイル）をダウンロードして、実行ファイルを起動してください。

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

2. お使いの機種を選択します。

3. 画面の指示に従って操作します。

4. 接続方法を、ネットワーク接続またはUSB接続から選択します。

- **ネットワーク接続の場合**

同じネットワークに接続されているプリンターが表示されます。  
使いたいプリンターを選択してください。

- **USB接続の場合**

画面の指示に従ってプリンターとコンピューターを接続してください。

5. 以降は画面の指示に従ってドライバーをインストールします。

### PostScriptプリンタードライバーをインストールする -Mac OS

以下のホームページからプリンタードライバーをダウンロードして、インストールします。

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

インストール時にプリンターのIPアドレスが必要です。

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

### プリンタードライバーを追加する (Mac OSのみ)

1. [■]メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファックス]）の順に選択します。
2. [+]をクリックして、[プリンタまたはスキャナを追加]を選択します。

3. お使いのプリンターを選択して、[追加] をクリックします。

参考

- プリンターナ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。
- USB接続やIP接続、Bonjour接続では、プリンタードライバーの追加後に増設カセットユニットの設定を手動で行ってください。

---

## ソフトウェアをアンインストール（削除）する

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

### ソフトウェアをアンインストール（削除）する - Windows

1. ⌂ボタンを押してプリンターの電源を切ります。

2. 起動している全てのアプリケーションソフトを終了します。

3. [コントロールパネル] を表示します。

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル] を選択します。
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] の順に選択します。
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/  
Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] を選択します。

4. [プログラムのアンインストール]（または [プログラムの追加と削除]）を表示させます。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/  
Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server  
2008  
[プログラム] の [プログラムのアンインストール] を選択します。
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
[プログラムの追加と削除] をクリックします。

5. 削除するソフトウェアを選択します

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

6. ソフトウェアをアンインストールします。

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

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
[変更と削除] または [削除] をクリックします。

参考

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

7. 画面の指示に従って操作します。

## ソフトウェアをアンインストール（削除）する -Mac OS

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

!重要

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

参考

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

---

## ネットワークサービスを使って印刷する

インターネットを利用したEpson Connect（エプソン コネクト）サービスを使うと、コンピューターやスマートデバイスからいつでもどこからでも印刷できます。このサービスの利用には、Epson Connectのセットアップ（ユーザー登録、プリンター登録）が必要です。

インターネットを利用したサービスは以下の通りです。

- メールプリント  
プリンターに割り当てられたメールアドレスに、印刷したい写真や文書を添付してメールを送ると、メールの本文や添付ファイルの印刷ができます。離れた場所から、自宅やオフィスのプリンターに印刷できます。
- Epson iPrint  
スマートフォンやタブレット端末から印刷、またはスキャンするためのiOS、Android専用のアプリケーションです。同じ無線LAN内にあるプリンターに写真や文書、ウェブサイトなどを直接印刷できます。

- スキャン to クラウド機能（スキャンしてクラウドへ）  
プリンターのパネル操作でスキャンしたデータを別のプリンターに送信して印刷できます。また、スキャンしたデータを対応するクラウドサービスにアップロードして共有ができます。
- リモートプリントドライバー  
リモートプリントドライバー対応の共有ドライバーです。いつものアプリケーションの印刷画面からプリンターを切り替えるだけで、離れたプリンターに印刷できます。

詳しくはEpson Connectのポータルサイトをご覧ください。

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

#### 関連情報

➔ 「Epson iPrintを使う」 113ページ

# 困ったときは

## プリンターの状態を確認する

### プリンター画面のメッセージを確認する

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

メッセージ	対処方法
プリンターエラーが発生しました。電源を入れ直してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。 エラーコード：XXXXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリンター内部や用紙力セットに用紙や保護材が入っていたら取り除いてください。電源を入れ直しても同じメッセージが表示されるときは、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。</li> <li>以下のエラーコードが表示されたときは、各給紙装置のセット可能枚数を確認してください。 000181、000184、000201、000204、000221、000224</li> </ul>
プリンターエラーが発生しました。詳しくはマニュアルをご覧ください。印刷以外の機能は使用できません。	プリンターが故障している可能性があります。エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。ただし、スキャンなど、印刷以外の機能は使用できます。
プリンターエラーが発生しました。詳しくはマニュアルをご覧ください。	プリンターが故障している可能性があります。エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。
XXに用紙を補充してください。用紙サイズ：XX用紙種類：XX	用紙を補充して、用紙力セットを奥までセットしてください。
増設力セットユニットの接続可能数を超えていません。電源を切ってから接続数を減らしてください。 詳しくはマニュアルをご覧ください。	増設できるカセットユニットは3段までです。それ以上の増設力セットユニットは取り付けの逆の手順で取り外してください。
非対応の増設力セットユニットを接続しています。電源を切ってから取り外してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。	非対応の増設力セットユニットを接続しています。取り付けの逆の手順で取り外してください。
XXが故障したため、印刷できません。別の給紙装置からは印刷できます。	電源を入れ直して、用紙力セットをセットし直してください。それでも同じメッセージが表示されるときは、エプソンの修理窓口に修理を依頼してください。
XXの給紙ローラーが交換時期に近付いています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>用紙力セット 給紙ローラーは定期交換部品です。交換時期に達すると、この用紙力セットから正しく給紙できなくなります。新しい給紙ローラーを用意してください。</li> <li>背面MPトレイ 交換時期に達すると、背面MPトレイから正しく給紙できなくなります。エプソンの修理窓口に給紙ローラーの交換を依頼してください。</li> </ul>

メッセージ	対処方法
XXの給紙ローラーが交換時期に達しました。給紙ローラーを交換し、カウンタリーセットを行ってください。	給紙ローラーを交換してください。交換後は [設定] - [プリンターのお手入れ] - [給紙ローラー情報] - [カウンタリーセット] の順に選択して、給紙ローラーを交換した用紙カセットを選択してください。
背面MPトレイの給紙ローラーが交換時期に達しました。詳しくはマニュアルをご覧ください。	エプソンの修理窓口に背面MPトレイの給紙ローラーの交換を依頼してください。
インク量が限界値以下のためインクカートリッジ交換が必要です。	プリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されています。新しいインクカートリッジと交換してください。
メンテナンスの時期が近付いています。お早めにエプソンの修理窓口にご相談ください。	お客様によるメンテナンスはできません。お早めにエプソンの修理窓口にメンテナンスを依頼してください。
メンテナンスが必要です。エプソンの修理窓口にご依頼ください。	お客様によるメンテナンスはできません。エプソンの修理窓口にメンテナンスを依頼してください。
本体寿命が近付いています。	プリンターの寿命が近付いています。
本体寿命に到達しました。	プリンターの寿命です。
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] - [ファックス設定] - [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ッ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ときは、[ダイヤルトーン検出] を無効にしてください。ただし、ファッ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。 [ファックス設定] の詳細は、システム管理者ガイドをご覧ください。
ファクスデータ量が上限に達したため、ファクス受信できませんでした。ホーム画面下部の[ジョブ/状態]を押して確認してください。	以下の理由で処理が済んでいない受信文書を処理してください。 <ul style="list-style-type: none"><li>プリンターのエラーなどで印刷されていない プリンターのエラーを解除してください。エラーの内容と対処方法は、ボタンを押して [プリンター状態] を選択すると確認できます。</li><li>保存先のコンピューターまたは外部メモリーに保存されていない 保存されていない受信文書は、ボタンを押して [ジョブ状態] を選択すると確認できます。保存するには、保存先のコンピューターを起動するか、外部メモリーをプリンターに接続してください。</li></ul>
アドレスとサブネットマスクの組み合わせが有効ではありません。詳しくはマニュアルをご覧ください。	IPアドレス、またはデフォルトゲートウェイに正しい値を入力してください。正しい値が分からない場合は、ネットワーク管理者に確認してください。詳細はシステム管理者ガイドをご覧ください。
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。詳細はシステム管理者ガイドをご覧ください。

メッセージ	対処方法
コンピューターでプリンターのポート設定(IPアドレスなど)やドライバーの状態が正しいか確認してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。	[プリンター] メニューの [プロパティ] - [ポート] で、以下の正しいポートが選択されていることを確認してください。 USB接続： [USBXXX] 、ネットワーク接続： [EpsonNet Print Port]
コンピューターで、印刷ポートの設定や、ドライバーの状態などを確認してください。詳しくはマニュアルをご覧ください。	
Recovery Mode	ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動しました。以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてください。 1.コンピューターとプリンターをUSB接続します（リカバリーモード中のアップデートは、ネットワーク接続ではできません）。 2.エプソンのウェブサイトから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。 詳細はシステム管理者ガイドをご覧ください。

## 関連情報

- 「アフターサポート・サービスのご案内」 317ページ
- 「耐久性」 283ページ
- 「ソフトウェアの更新ツール (EPSON Software Updater)」 228ページ
- 「最新のソフトウェアをインストールする」 228ページ

## ジョブ確認メニューのエラーコードを確認する

実行したジョブに何らかのエラーが発生すると、ジョブ履歴にエラーコードが表示されます。エラーの内容は操作パネルの*■*ボタンを押して、[ジョブ状態] を選択すると確認できます。エラーの状況と対処方法は以下の表をご覧ください。  
[ファックス設定] の詳細は、システム管理者ガイドをご覧ください。

コード	状況	対処方法
001	停電でプリンターの電源が切れたため、ジョブがキャンセルされました。	-
101	プリンターのメモリー不足で印刷できませんでした。	以下の方法で印刷データのサイズを小さくしてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 印刷品質または解像度を低くする</li> <li>• 保存形式を変更する</li> <li>• 印刷データで使われている画像や文字の数、フォントの種類を減らす</li> </ul>

## 困ったときは

コード	状況	対処方法
102	プリンターのメモリー不足で1部しか印刷できませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [設定] - [本体設定] - [管理者用設定] - [内部メモリーデータ削除] - [PDLのフォントとマクロ] の順に選択して、ダウンロードしたフォントとマクロを削除してください。</li> <li>・ 以下の方法で印刷データのサイズを小さくしてください。サイズを小さくしたくないときは、1部ずつ印刷してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 印刷品質または解像度を低くする</li> <li>• 保存形式を変更する</li> <li>• 印刷データで使われている画像や文字の数、フォントの種類を減らす</li> </ul> </li> </ul>
103	プリンターのメモリー不足で印刷品質を下げて印刷しました。	<p>印刷品質を下げずに印刷したいときは、以下の方法で印刷データのサイズを小さくしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 保存形式を変更する</li> <li>• 印刷データで使われている画像や文字の数、フォントの種類を減らす</li> </ul>
104	プリンターのメモリー不足で逆順印刷できなかったため、正順で印刷しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [設定] - [本体設定] - [管理者用設定] - [内部メモリーデータ削除] - [PDLのフォントとマクロ] の順に選択して、ダウンロードしたフォントとマクロを削除してください。</li> <li>・ 逆順で印刷したいときは、以下の方法で印刷データのサイズを小さくしてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 印刷品質または解像度を低くする</li> <li>• 保存形式を変更する</li> <li>• 印刷データで使われている画像や文字の数、フォントの種類を減らす</li> </ul> </li> </ul>
106	コンピューターからの印刷が制限されているため、印刷できません。	プリンターの管理者にお問い合わせください。
107	ユーザー認証に失敗したため、ジョブがキャンセルされました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユーザー名とパスワードが正しいか確認してください。</li> <li>・ [設定] - [本体設定] - [管理者用設定] - [セキュリティ設定] - [利用者制限] の順に選択します。利用者制限を有効にして、認証情報がないジョブを許可してください。</li> </ul>
108	プリンターの電源が切られたため、パスワード印刷データが破棄されました。	-
109	受信文書が削除されたため、再印刷できません。	-
110	両面印刷に対応していない用紙が設定されたため、片面で印刷しました。	両面で印刷したいときは、両面印刷対応の用紙をセットしてください。

## 困ったときは

コード	状況	対処方法
111	プリンターのメモリー不足で、途中で排紙しました。	<p>以下の方法で印刷データのサイズを小さくしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>印刷品質または解像度を低くする</li> <li>保存形式を変更する</li> <li>印刷データで使われている画像や文字の数、フォントの種類を減らす</li> </ul>
120	OpenPlatformで接続するサーバーと正常に通信できません。	サーバーとネットワークに問題がないか確認してください。
201	文書を送信または受信中にプリンターのメモリーがいっぱいになりました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>[ジョブ/状態] の [ジョブ状態] で、印刷されていない受信文書を印刷してください。</li> <li>[ジョブ/状態] の [ジョブ状態] で、受信ボックスに保存されているデータを削除してください。</li> <li>1件の宛先にモノクロで送信する場合は、ダイレクト送信を利用すると送信できます。</li> <li>複数枚の原稿は分割して送信してください。</li> </ul>
202	文書を送信または受信中に、相手のファクス機によって通信が切断されました。	しばらくしてから再送信するか、相手先に確認してください。
203	ダイヤルトーンが検出できません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>モジュラーケーブルが正しく接続され、回線が正しく動作することを確認してください。</li> <li>プリンターを構内交換機（PBX）またはターミナルアダプターに接続しているときは、[接続回線] 設定を [構内交換機(PBX)] に変更してください。</li> <li>[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [ダイヤルトーン検出] の順に選択して、ダイヤルトーン検出を無効にしてください。</li> </ul>
204	相手のファクス機が話し中です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>しばらくしてから再送信してください。</li> <li>送信先のファクス番号を確認してください。</li> </ul> <p>それでも送信できない場合は、[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、ダイヤル種別を変更してください。</p>
205	相手のファクス機が応答しません。	しばらくしてから再送信してください。
206	モジュラーケーブルがLINEポートとEXT.ポートに正しく接続されていません。	プリンターのLINEポートとEXT.ポートの接続を確認してください。
207	プリンターが電話回線に接続されていません。	モジュラーケーブルを電話回線に接続してください。
208	複数の宛先の内、いくつかの宛先に文書を送信できませんでした。	ファクスメニューの [ファクスレポート印刷] で [通信管理レポート] か、直前のジョブの場合は [通信結果レポート] を印刷して送信できなかった宛先を確認してください。[送信失敗文書保存] 設定を有効にしていると、[ジョブ/状態] の [ジョブ状態] から再送信できます。

コード	状況	対処方法
301	外部メモリーの容量が不足しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部メモリーの容量を増やしてください。</li> <li>原稿の枚数を減らしてください。</li> <li>スキャンの解像度を低くするか圧縮率を高くして、スキャンした画像のサイズを小さくしてください。</li> </ul>
302	外部メモリーが書き込み禁止になっています。	外部メモリーの書き込み禁止を解除してください。
303	スキャンした画像を保存するために必要なフォルダーが外部メモリーに作成できません。	他の外部メモリーを挿入してください。
304	外部メモリーが取り外されました。	外部メモリーを再度挿入してください。
305	スキャンした画像の保存中に何らかのエラーが発生しました。	コンピューターから外部メモリーにアクセスしているときは、しばらく待ってから再度実行してください。
306	プリンターのメモリーが不足しています。	他の実行中のジョブが終了するまで待ってください。
311	DNSエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>【設定】 - 【本体設定】 - 【ネットワーク設定】 - 【詳細設定】 - 【TCP/IP】 の順に選択して、DNS設定を確認してください。</li> <li>サーバー、コンピューター、アクセスポイントのDNS設定を確認してください。</li> </ul>
312	認証エラーが発生しました。	【設定】 - 【本体設定】 - 【ネットワーク設定】 - 【詳細設定】 - 【メールサーバー】 - 【サーバー設定】 の順に選択して、サーバー設定を確認してください。
313	通信エラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリンターが正常にネットワーク接続できているか、ネットワーク接続診断をして確認してください。</li> <li>【設定】 - 【本体設定】 - 【ネットワーク設定】 - 【詳細設定】 - 【メールサーバー】 - 【サーバー設定】 の順に選択します。メールサーバーの設定内容を確認してください。また、接続診断を行うと、エラー原因が確認できます。</li> <li>指定した認証方法とメールサーバーの認証が合っていない可能性があります。【オフ】を選択した場合は、メールサーバーの認証がNone(なし)かどうかを確認してください。</li> </ul>
314	スキャンした画像のサイズが、メールに添付できるサイズを超えています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>スキャン設定の【添付最大ファイルサイズ】を大きくしてください。</li> <li>スキャンの解像度を低くするか圧縮率を高くして、スキャンした画像のサイズを小さくしてください。</li> </ul>
315	プリンターのメモリーが不足しています。	他の実行中のジョブが終了してから再度実行してください。
321	DNSエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>【設定】 - 【本体設定】 - 【ネットワーク設定】 - 【詳細設定】 - 【TCP/IP】 の順に選択して、DNS設定を確認してください。</li> <li>サーバー、コンピューター、アクセスポイントのDNS設定を確認してください。</li> </ul>

## 困ったときは

コード	状況	対処方法
322	認証エラーが発生しました。	[保存先] の設定を確認してください。
323	通信エラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ [保存先] の設定を確認してください。</li> <li>・ プリンターが正常にネットワーク接続できているか、ネットワーク接続診断をして確認してください。</li> </ul>
324	保存先フォルダーに同じ名前のファイルが存在しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 保存先フォルダーにある同じ名前のファイルを削除してください。</li> <li>・ [ファイル設定] でファイルヘッダーを別の文字に変更してください。</li> </ul>
325 326	保存先フォルダーの容量が不足しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 保存先フォルダーの容量を増やしてください。</li> <li>・ 原稿の枚数を減らしてください。</li> <li>・ スキャンの解像度を低くするか圧縮率を高くして、スキャンした画像のサイズを小さくしてください。</li> </ul>
327	プリンターのメモリーが不足しています。	他の実行中のジョブが終了するまで待ってください。
328	保存先フォルダーが見つかりません。	[保存先] の設定を確認してください。
331	通信エラーが発生しました。	プリンターが正常にネットワーク接続できているか、ネットワーク接続診断をして確認してください。
332	スキャンした画像のサイズが、サーバーに送信できるサイズを超えてます。	原稿の枚数を減らしてください。
333	選択した宛先の情報がサーバー上で変更されたため、宛先が見つかりません。	宛先を選択し直してください。
334	スキャンした画像の送信中に何らかのエラーが発生しました。	-
341	通信エラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ プリンターとコンピューターの接続を確認してください。ネットワークで接続しているときは、プリンターが正常にネットワーク接続できているか、ネットワーク接続診断をして確認してください。</li> <li>・ Document Capture Proがインストールされているか確認してください。</li> <li>・ 問題が解決しないときは、プリンターの管理者にお問い合わせください。</li> </ul>
401	外部メモリーの容量が不足しています。	外部メモリーの容量を増やしてください。
402	外部メモリーが書き込み禁止になっています。	外部メモリーの書き込み禁止を解除してください。
404	外部メモリーが取り外されました。	外部メモリーを再度挿入してください。
405	受信文書保存中に書き込みエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 外部メモリーを再度挿入してください。</li> <li>・ [保存専用フォルダー作成] でフォルダーを作成した、別の外部メモリーを挿入してください。</li> </ul>

コード	状況	対処方法
411	DNSエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>【設定】 - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [TCP/IP] の順に選択して、DNS設定を確認してください。</li> <li>サーバー、コンピューター、アクセスポイントのDNS設定を確認してください。</li> <li>問題が解決しないときは、プリンターの管理者にお問い合わせください。</li> </ul>
412	認証エラーが発生しました。	<p>【設定】 - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [メールサーバー] - [サーバー設定] の順に選択して、サーバー設定を確認してください。</p> <p>問題が解決しないときは、プリンターの管理者にお問い合わせください。</p>
413	通信エラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>【設定】 - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [メールサーバー] - [サーバー設定] の順に選択します。メールサーバーの設定内容を確認してください。また、接続診断を行うと、エラー原因が確認できます。</li> <li>指定した認証方法とメールサーバーの認証が合っていない可能性があります。【オフ】を選択した場合は、メールサーバーの認証がNone（なし）かどうかを確認してください。</li> <li>プリンターが正常にネットワーク接続できているか、ネットワーク接続診断をして確認してください。</li> </ul> <p>問題が解決しないときは、プリンターの管理者にお問い合わせください。</p>
421	DNSエラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>【設定】 - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [TCP/IP] の順に選択して、DNS設定を確認してください。</li> <li>サーバー、コンピューター、アクセスポイントのDNS設定を確認してください。</li> <li>問題が解決しないときは、プリンターの管理者にお問い合わせください。</li> </ul>
422	認証エラーが発生しました。	<p>【設定】 - [本体設定] - [ファックス設定] - [受信設定] - [保存・転送設定] の順に選択して、【転送先】で指定されているフォルダーの設定を確認してください。</p>
423	通信エラーが発生しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリンターが正常にネットワーク接続できているか、ネットワーク接続診断をして確認してください。</li> <li>【設定】 - [本体設定] - [ファックス設定] - [受信設定] - [保存・転送設定] の順に選択して、【転送先】で指定されているフォルダーの設定を確認してください。</li> <li>問題が解決しないときは、プリンターの管理者にお問い合わせください。</li> </ul>
425	転送先フォルダーの容量が不足しています。	転送先フォルダーの容量を増やしてください。

コード	状況	対処方法
428	保存先フォルダーが見つかりません。	[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [受信設定] - [保存・転送設定] の順に選択して、[転送先] で指定されているフォルダーの設定を確認してください。

## 関連情報

- ➔ [「ネットワーク設定」54ページ](#)
- ➔ [「ネットワークサービスを使って印刷する」232ページ](#)
- ➔ [「印刷できる用紙とセット枚数」22ページ](#)

## プリンターの状態を確認する - Windows

1. プリンタードライバーの画面を表示させます。
  2. [ユーティリティ] タブの [EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックして、[詳細表示] をクリックします。  
プリンターの状態、インク残量、エラーの状況を確認できます。
- 参考** [EPSON プリンターウィンドウ!3] が無効になっているときは、[ユーティリティ] タブの [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。

## 関連情報

- ➔ [「プリンタードライバーの開き方」61ページ](#)

## プリンターの状態を確認する - Mac OS

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

## ソフトウェアの状態を確認する

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

## 関連情報

- ➔ [「ソフトウェアの更新ツール \(EPSON Software Updater\)」228ページ](#)

→ 「最新のソフトウェアをインストールする」 228ページ

## 詰まった用紙を取り除く

プリンターの画面の指示に従い、用紙が詰まっている（ちぎれた紙片が残っている）箇所を順番に確認して取り除いてください。プリンターの画面に、詰まった用紙を取り除く方法の動画が表示されます。

**△注意** 内部に手を入れるときは、操作パネルのボタンには触らないでください。プリンターが動作してけがをするおそれがあります。また、突起などだけがをしないように注意してください。

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

**参考** 紙片が内部に残ってしまったときは、エラー解除後に、 [設定] - [プリンターのお手入れ] - [紙片取り除き] を選択してください。紙片が取り除きやすくなります。

## 正しく給紙、排紙ができない

以下を確認してから、現象に応じた対処方法をお試しください。

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

### 関連情報

- 「増設カセットユニット（オプション）を取り付ける」 299ページ
- 「印刷用紙取り扱い上のご注意」 28ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」 22ページ
- 「セットした用紙の種類を設定する」 36ページ
- 「給紙経路をクリーニングする（背面MPトレイから正しく給紙されないとき）」 218ページ

## 印刷用紙が詰まる

- ・ 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- ・ 印刷中に背面カバーを開けないでください。用紙が詰まる原因になります。

困ったときは

#### 関連情報

- ➔ 「詰まった用紙を取り除く」 243ページ
- ➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ
- ➔ 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ

## 斜めに給紙される

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

#### 関連情報

- ➔ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ
- ➔ 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ

## 重なって給紙される

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

## 増設カセットユニットから給紙できない

カセットユニットを増設したときは、プリンタードライバーで給紙装置追加の設定をしてください。

#### 関連情報

- ➔ 「プリンタードライバーで増設カセットユニット（オプション）を設定する - Windows」 304ページ
- ➔ 「プリンタードライバーで増設カセットユニット（オプション）を設定する - Mac OS」 305ページ

## 給紙ローラー交換後に正しく給紙できなくなった

給紙ローラーが正しく取り付けられていないことがあります。正しく取り付けられているか確認してください。

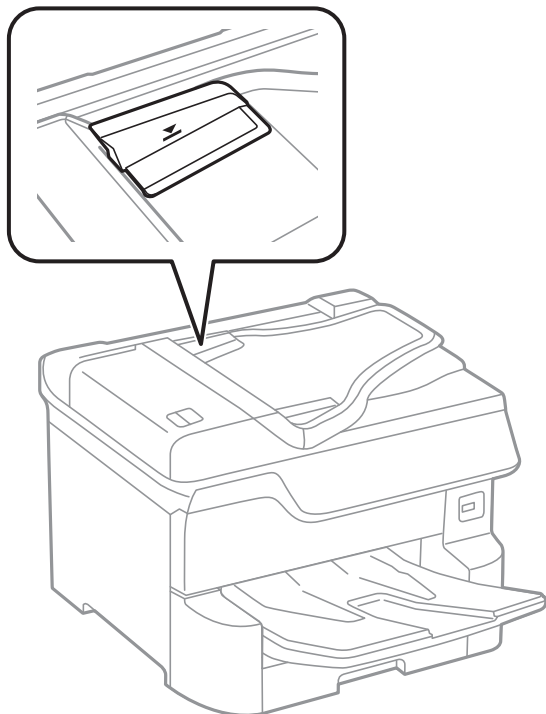
## 用紙なしのエラーが発生する

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

困ったときは

## ADFから給紙できない

- ADFに対応している原稿を使用してください。
- 原稿を正しい方向でセットして、原稿の側面にADF原稿ガイドを合わせてください。
- ADFの内部をクリーニングしてください。
- ADFの三角マークが示す線を越えてセットしないでください。



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

### 関連情報

- ➔ 「ADFにセットできる原稿」 37ページ
- ➔ 「ADFに原稿をセットする」 38ページ
- ➔ 「ADFをクリーニングする」 219ページ

## 用紙が順番通りにならない、バラバラに重なる

排紙トレイの中央のレバーを手前に引くと、問題が解決することがあります。ただし、排紙容量は少なくなります。

## 排紙の向きが思い通りにならない

横長のページと縦長のページが混在したり、両面印刷と片面印刷が混在したりすると、排紙の向きが思い通りにならないことがあります。このようなときは、プリンタードライバーの「[ファイリングしやすい方向に排紙する]」設定を有効にしてください。用紙を同じ向きに排紙してファイリングしやすくできます。

## 困ったときは

- Windows  
[ユーティリティ] タブの [拡張設定] で [ファイリングしやすい方向に排紙する] を選択します。
- Mac OS  
 メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン]、 [プリントとファクス] ) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ] ) の順にクリックします。 [ファイリングしやすい方向に排紙する] で [オン] を選択します。

---

## 電源、操作パネルのトラブル

### 電源が入らない

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

### 電源が切れない

⏪ボタンを少し長めに押してください。それでも切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。プリントヘッドの乾燥を防ぐため、その後に電源を入れ直して、⏪ボタンで切ってください。

### 使用中に電源が切れてしまう

電源プラグをコンセントから抜き、再度差し込んでから電源を入れ直してください。それでも解決しないときは、エプソンの修理窓口にご連絡ください。

### プリンターの画面が暗くなつた

スリープモードになっています。画面をタップすると元の明るさに戻ります。

### プリンターの画面が反応しない

- プリンターの画面にフィルムを貼ると、光学タッチパネルのため反応しなくなります。
  - 電源を切って、プリンターの画面を乾いた柔らかい布で拭いてください。画面が汚れていると反応しなくなります。
- それでも解決しないときは、エプソンの修理窓口にご連絡ください。

## 操作パネルから操作できない

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

---

## コンピューターから印刷できない

### 接続状態をチェック (USB)

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



### 接続状態をチェック (ネットワーク)

- 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不合格だった場合は、接続診断の内容を確認して対処方法をお試しください。
- 問題が解決しないときは、プリンターの管理者にお問い合わせください。

## ソフトウェアやデータをチェック

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

### 関連情報

⇒ 「エプソン純正プリンタードライバーを確認する」 248ページ

## エプソン純正プリンタードライバーを確認する

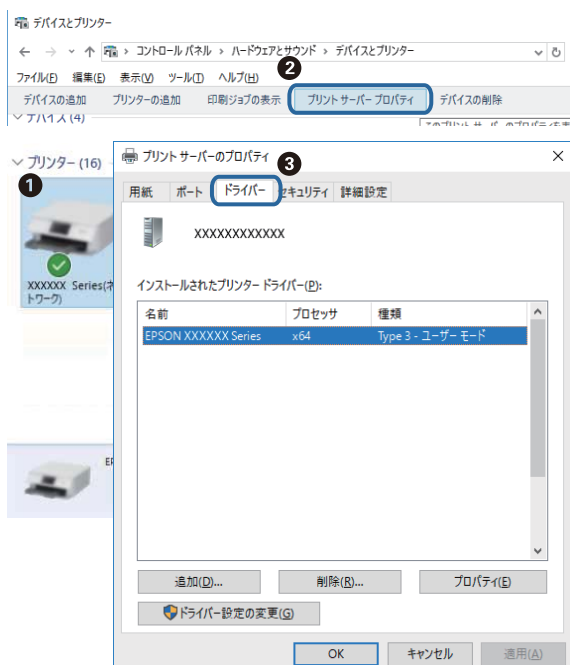
エプソン純正プリンタードライバーがコンピューターにインストールされているか、以下の方法で確認できます。

### Windows

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

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

[ドライバー] タブをクリックします。お使いのプリンターナー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。



困ったときは

## Mac OS

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

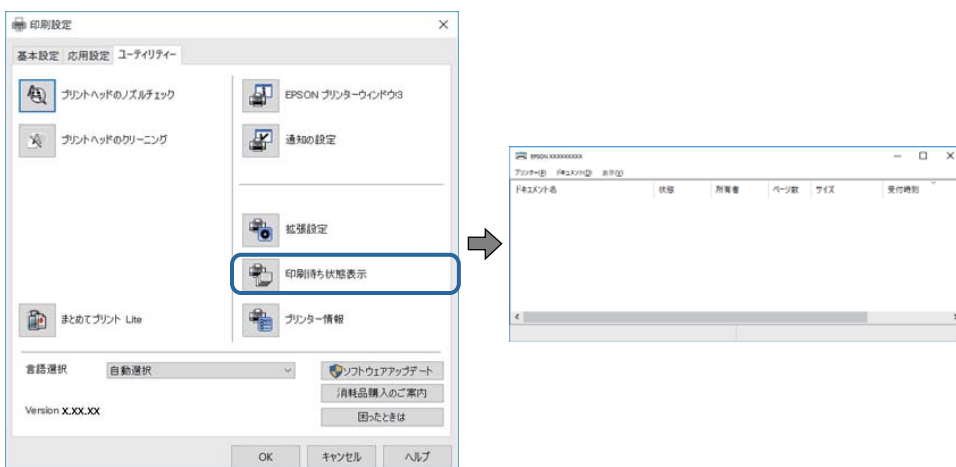


## 関連情報

→ 「最新のソフトウェアをインストールする」 228ページ

## コンピューターでプリンターの状態をチェック (Windows)

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



- 印刷待ちのジョブがないこと  
不要な印刷データが残っている場合は、[プリンター] メニューで [すべてのドキュメントの取り消し] を選択してください。

- 一時停止やオフラインになっていないこと

一時停止またはオフラインになっているときは、[プリンター] メニューで一時停止またはオフラインのチェックを外してください。



- [プリンター] メニューでお使いのプリンターが通常使うプリンターに設定されている（チェックが付いている）こと

設定されていないときは、通常使うプリンターに設定してください。[コントロールパネル] - [デバイスとプリンター]（または [プリンタ]、[プリンタとFAX]）にアイコンが複数ある場合は、以下を参考にして選んでください。

例)

USB ケーブルで接続：EPSON XXXX Series

ネットワークで接続：EPSON XXXX Series (ネットワーク)

何度もプリンタードライバーをインストールするとプリンタードライバーのコピーが作成されることがあります。

「EPSON XXXX Series (コピー1)」などのコピーができてしまっている場合は、コピーされたドライバーのアイコン上で右クリックし、[デバイスの削除] をクリックしてください。

- [プリンター] メニューの [プロパティ] - [ポート] で、以下の正しいポートが選択されていること

USB接続：[USBXXX]、ネットワーク接続：[EpsonNet Print Port]

## コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS)

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

- プリンターのステータスが [一時停止] になっていないか確認してください。

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

## その他の問題をチェック

一部のコンピューターのSuperSpeed USBポートにUSB2.0ケーブルを使ってプリンターを接続すると、通信不良が発生することがあります。その場合は次のいずれかの方法で接続し直してください。

- USB3.0ケーブルを使用する
- コンピューターのHi-Speed USBポートに接続する
- 通信不良が発生する以外のSuperSpeed USBポートに接続する

## iPhoneやiPadから印刷できない

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

### 関連情報

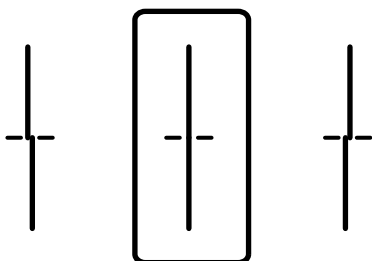
⇒ 「[「ブラウザ上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア（Web Config）」223ページ](#)

## 印刷結果のトラブル

### 印刷トラブルを解決する

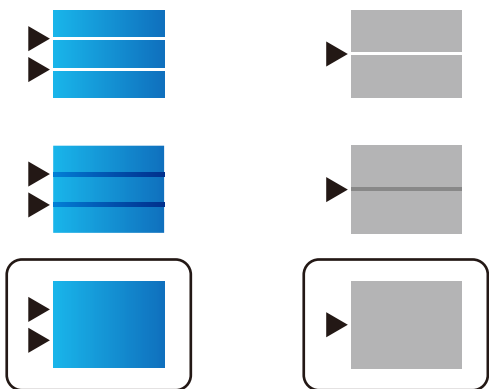
印刷位置がずれて、縦の墨線がずれたりぼやけたような印刷結果になったり、横縞模様のようなものが出たりするときは、印刷品質を調整してください。

1. プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
2. ホーム画面で【設定】を選択します。
3. 【プリンターのお手入れ】 - 【印刷トラブル解決】の順に選択します。
4. 画面の指示に従ってきれいに印刷できるか診断します。  
ヘッドクリーニングを促すメッセージが表示されたら実行してください。
5. 画面の指示に従ってプリントヘッドの位置調整パターンを印刷し、位置を調整します。
  - このパターンは、縦線がガタついて見えるときや、印刷結果がぼやけているようなときに調整します。  
上下の線にズレがなく、直線に見えるパターンの番号を入力します。



## 困ったときは

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



### 関連情報

→ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ

## 用紙ごとに印刷トラブルを解決する

[印刷トラブル解決] 機能を使っても印刷品質が改善されないときは、用紙種類ごとに印刷品質を調整できます。詳しくは『システム管理者ガイド』をご確認ください。

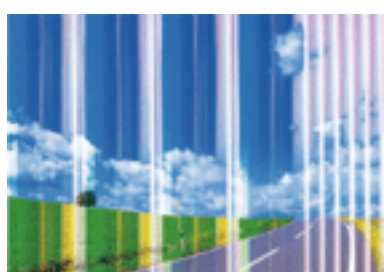
## 印刷結果がかすれる、出ない色がある

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

### 関連情報

→ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 215ページ

## 印刷結果にスジ（線）が入る、色合いがおかしい



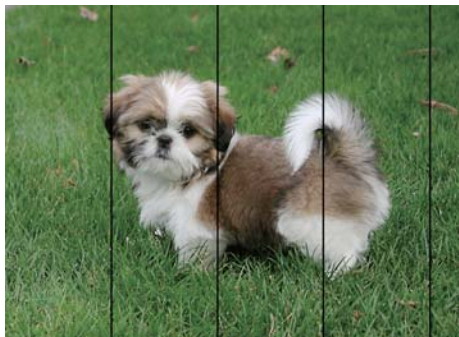
プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可能性があります。ノズルチェックをすると目詰まりしているかどうかわかります。目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。

困ったときは

#### 関連情報

→ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」 215ページ

約3.3cm間隔で色の付いたスジが入る



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

#### 関連情報

→ 「セットした用紙の種類を設定する」 36ページ  
→ 「印刷トラブルを解決する」 251ページ

印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタになる



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

[印刷トラブル解決] でプリントヘッドの位置を調整してください。

#### 関連情報

→ 「印刷トラブルを解決する」 251ページ

## プリントヘッドの位置を調整しても印刷品質が改善されない

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

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

### 関連情報

→ 「[外部メモリーから印刷時のメニューの説明](#)」110ページ

## 印刷品質が悪い

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

### プリンターをチェック

- [印刷トラブル解決] 機能を使ってみてください。
- ノズルチェックして、目詰まりしているときはヘッドクリーニングしてください。
  - プリントヘッドの位置を調整してください。

### 用紙をチェック

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

### 印刷設定をチェック

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

### インクカートリッジをチェック

- インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。

## 困ったときは

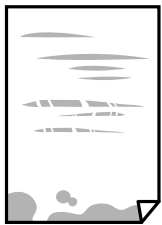
- 良好な印刷品質を得るために、インクカートリッジ開封後は6ヶ月以内に使い切ることをお勧めします。
- インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。本製品は純正インクカートリッジを前提に色調整されているため、純正品以外を使用すると印刷品質が低下することがあります。

### 関連情報

- 「印刷トラブルを解決する」 251ページ
- 「印刷できる用紙とセット枚数」 22ページ
- 「セットした用紙の種類を設定する」 36ページ
- 「印刷用紙取り扱い上のご注意」 28ページ

## 印刷用紙が汚れる、こする

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



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



- 平らな場所に用紙を置いて、反りがあれば平らにしてください。
- 厚手の用紙に印刷すると、プリントヘッドが印刷面と近くなり、用紙表面をこすって汚れが発生することがあります。その場合は、こすれ軽減機能を有効にしてください。ただし、印刷品質や印刷速度が低下することがあります。
  - 操作パネル  
ホーム画面で [設定] - [本体設定] - [プリンター設定] の順に選択して、[こすれ軽減] を有効にします。
  - Windows  
プリンタードライバーの [ユーティリティ] タブで [拡張設定] をクリックして、[印刷こすれを軽減する] をチェックします。  
[印刷こすれを軽減する] をチェックしても印刷用紙がこするときは、プリンタードライバーの [拡張設定] 画面で [再生紙の印刷こすれを軽減する] をチェックしてください。
  - Mac OS  
メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファックス] ) の順に選択して、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (または [ドライバ] ) の順にクリックします。 [こすれ軽減] で [オン] を選択します。

## 困ったときは

- 手動で両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。
- ハガキの両面に印刷するときは、宛名面を先に印刷してください。

### 関連情報

- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」 28ページ
- 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」 30ページ
- 「給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」 217ページ

## 自動両面印刷すると印刷用紙が汚れる

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

### 関連情報

- 「プリンター設定」 51ページ

## 写真印刷するとインクがベタベタする

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

### 関連情報

- 「給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」 217ページ

## 画像や写真が意図しない色合いになる

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

- 操作パネル  
[自動画質補正] で [オートフォトファイン!EX(自動)] 以外を選択します。効果がない場合は、 [自動画質補正] で [自動補正なし] を選択してください。
- Windowsプリンタードライバー  
[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。

### 関連情報

- 「外部メモリーから印刷時のメニューの説明」 110ページ
- 「色補正をして印刷する」 76ページ

## ハガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上下が逆になる

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

## 印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない

- 印刷用紙を正しい方向でセットして、印刷用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。コピー結果の端が切れたときは、原稿を原点マークから少し離してセットしてください。
- 原稿台からコピーするときは、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。ゴミや汚れがあると、それを含めた範囲がスキャンされるため、位置が大きくずれたり画像が小さくなったりします。
- コピー設定の【原稿サイズ】を正しく設定してください。
- 印刷用紙のサイズを正しく設定してください。
- アプリケーションソフトの余白設定を印刷領域内にしてください。

### 関連情報

- 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」28ページ
- 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」30ページ
- 「原稿台に原稿をセットする」41ページ
- 「原稿台をクリーニングする」222ページ
- 「印刷領域」282ページ

## 文字が正しく印刷されない、文字化けする

- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。
- 待機中のジョブがあるときに印刷すると、文字化けすることがあります。
- 印刷中はコンピューターを手動で【休止状態】または【スリープ】にしないでください。次回コンピューター起動時に、文字化けしたデータが印刷されることがあります。
- 以前使用していたプリンタードライバーを使うと、文字化けすることがあります。お使いのプリンタードライバーがこのプリンター用のものか確認してください。プリンタードライバー画面上部のプリンターナー名を確認してください。

## 画像が反転する

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

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

## モザイクがかかったように印刷される

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

## 片面印刷したいのに両面印刷になる

プリンタードライバーで両面印刷の設定をオフにしてください。

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

## コピー結果にムラやシミ、斑点、線が出る

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

### 関連情報

- ➔ 「給紙経路をクリーニングする（印刷結果が汚れるとき）」217ページ
- ➔ 「原稿台をクリーニングする」222ページ
- ➔ 「ADFをクリーニングする」219ページ
- ➔ 「コピー時の基本設定メニュー」120ページ

## コピー結果にモアレ（網目状の陰影）が出る

拡大縮小の設定を変えるか、原稿の角度を少し変えてセットしてください。

### 関連情報

- ➔ 「コピー時の基本設定メニュー」120ページ

## コピーすると裏写りする

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

#### 関連情報

→ 「[コピー時の基本設定メニュー](#)」 120ページ

## 印刷結果のトラブルが解決しない

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

#### 関連情報

→ 「[ソフトウェアをアンインストール（削除）する](#)」 231ページ

→ 「[最新のソフトウェアをインストールする](#)」 228ページ

---

## 印刷時のその他のトラブル

### 印刷速度が遅い

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

- 両面印刷では、用紙の片面を印刷して乾燥した後でもう片面を印刷します。乾燥時間は温度や湿度などの環境により変わるために、印刷速度が遅くなることがあります。

## 連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった

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

## Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない

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

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

---

## PostScriptプリンタードライバー使用時のトラブル

 コンピューターの環境によって、プリンタードライバーの表示内容が異なります。

## PostScriptプリンタードライバー使用時に印刷できない

- 操作パネルで [印刷言語] を [Auto] または [PS3] に設定してください。
- Windowsの場合、大量のジョブを送信すると印刷できないことがあります。プリンターのプロパティーの [詳細設定] タブで、[プリンターに直接印刷データを送る] を選択してください。

### 関連情報

→ [「プリンター設定」51ページ](#)

## PostScriptプリンタードライバー使用時に正しく印刷できない

- Adobe Photoshopなどのデータ形式を変更できるアプリケーションソフトでデータを作成したときは、プリンタードライバーの設定を作成したデータ形式と合わせてください。
- バイナリー形式で作成したEPSファイルは正常に印刷できないことがあります。アプリケーションソフトでEPSファイルを作成するときはASCII形式にしてください。
- Windowsの場合、USB接続時にはバイナリー形式のデータが印刷できません。プリンターのプロパティーの [デバイスの設定] タブで、[出力プロトコル] を [ASCII] または [TBCP] に設定してください。
- Windowsの場合、プリンターのプロパティーの [デバイスの設定] タブで、適切な代替フォントを選択してください。

## PostScriptプリンタードライバー使用時に印刷品質が悪い

プリンタードライバーの【用紙/品質】タブでは色の設定ができません。【詳細設定】をクリックして、【カラー モード】を設定してください。

## PostScriptプリンタードライバー使用時に印刷速度が遅い

プリンタードライバーで、【印刷品質】を【はやい】に設定してください。

## スキャンできない

- 利用者制限されているプリンターでは、スキャン時にユーザー名とパスワードが要求されます。パスワードが分からないときは管理者に問い合わせてください。
- Mac OSの場合、プリンターが利用者制限されているときはスキャンできないことがあります。管理者に問い合わせてください。
- ADFからのスキャン時は、原稿カバーやADFカバーが閉まっているか確認してください。
- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルを、しっかりと差し込んでください。USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
- ネットワーク接続しているときに高解像度でスキャンすると、通信エラーが発生することがあります。解像度を下げてスキャンしてください。
- Epson Scan 2で選択しているスキャナーが正しいことを確認してください。

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

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

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

#### 関連情報

- ➔ 「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」 231ページ
  - ➔ 「最新のソフトウェアをインストールする」 228ページ
- 

## スキャン品質のトラブル

### 原稿台からスキャンするとき、色ムラ、汚れ、点などが現れる

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

#### 関連情報

- ➔ 「原稿台をクリーニングする」 222ページ

### ADFからスキャンするとき直線が現れる

- ADFをクリーニングしてください。  
ADFに付いているゴミや汚れが原因で、画像に直線が出ることがあります。
- 原稿に付いているゴミや汚れを取り除いてください。

#### 関連情報

- ➔ 「ADFをクリーニングする」 219ページ

## 画質が粗い

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

#### 関連情報

- ➔ 「文書や写真をスキャンするソフトウェア（Epson Scan 2）」 224ページ

## 原稿の裏面が写る

原稿の裏面の画像も読み取られ、スキャンした画像に写ることがあります。

## 困ったときは

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

### 関連情報

- ➔ 「文書や写真をスキャンするソフトウェア (Epson Scan 2)」224ページ
- ➔ 「原稿のセット」37ページ

## 文字がぼやける

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

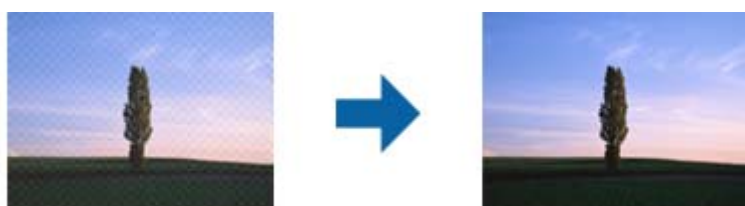
### 関連情報

- ➔ 「文書や写真をスキャンするソフトウェア (Epson Scan 2)」224ページ

## モアレ（網目状の陰影）が現れる

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

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



- 解像度を変更してスキャンし直してください。

### 関連情報

- ➔ 「文書や写真をスキャンするソフトウェア (Epson Scan 2)」224ページ

## 原稿台で正しい範囲でスキャンできない

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

## 困ったときは

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

### 関連情報

- 「原稿のセット」 37ページ
- 「原稿台をクリーニングする」 222ページ

## 検索可能PDFに保存するとき、文字が正しく認識されない

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

### 関連情報

- 「文書や写真をスキャンするソフトウェア（Epson Scan 2）」 224ページ

## スキャン品質のトラブルが解決しないときは

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

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

### 1. Epson Scan 2 ユーティリティーを起動します。

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンをクリックして、[EPSON] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
検索チャームでソフトウェア名を入力して、表示されたアイコンを選択します。

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択します。
  - Mac OS  
[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択します。
2. [その他] タブを選択します。
3. [初期化] をクリックします。



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

#### 関連情報

- ➔ 「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」231ページ
- ➔ 「最新のソフトウェアをインストールする」228ページ

---

## 操作パネルから共有フォルダーにスキャンできない

### プリンターのメッセージを確認

エラーが発生したときは、操作パネルにエラーメッセージが表示されます。

メッセージ	対処方法
DNSエラーが発生しました。DNS設定を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリンターのアドレス帳に登録しているアドレスと、共有フォルダーのアドレスが同じに設定されているか確認してください。</li> <li>コンピューター名にひらがな、カタカナ、漢字、全角英数字の2バイト文字が使用されているときは、半角英数字に直して設定し、アドレス帳を登録し直してください。</li> <li>コンピューターのIPアドレスが手動で固定設定されているときは、ネットワークパスのコンピューター名をコンピューターのIPアドレスに置き換えてみてください。 例) \\EPSON02\SCAN → \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li> <li>保存先コンピューターの電源が入っているか、またはスリープ状態になっていないか確認をしてください。スリープ状態のときは、共有フォルダーに保存できません。</li> <li>保存先のコンピューターのファイヤーウォール、セキュリティーソフトを一時的に停止して確認してください。エラーが解決したら、セキュリティーソフトの設定を確認してください。</li> <li>ネットワークの場所が [パブリックネットワーク] になっているとき、共有フォルダーに保存できません。ポートの解放設定などを個別に設定してください。</li> <li>IPアドレスがDHCPのとき、一度LANを切断すると、次にLANに接続したときにIPアドレスが変わることがあります。IPアドレスの取得をやり直してください。</li> <li>DNSの設定に問題がないか確認してください。DNSの設定値は、ネットワーク管理者に問い合わせてしてください。</li> <li>DNSサーバーの管理テーブルが更新されてないとき、コンピューター名とIPアドレスが一致していないことがあります。DNSサーバーの管理者に問い合わせてください。</li> </ul>
認証エラーが発生しました。認証方式とアカウント名、パスワードを確認してください。	フォルダーの共有アクセスを許可しているユーザーのログオン名/パスワードと、アドレス帳に登録しているユーザー名/パスワードが一致しているか確認してください。また、パスワードの有効期限が切れていないか確認してください。
通信エラーが発生しました。ネットワーク接続状態を確認してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web Configなどで、 [Microsoftネットワーク共有を使用する] が無効になっていないかを確認してください。 Web Configでは、 [ネットワーク] - [MS Network] で確認できます。</li> <li>プリンターのアドレス帳に登録しているアドレスと、共有フォルダーのアドレスが同じに設定されているか確認してください。</li> <li>アドレス帳に登録しているユーザーのアクセス許可が、共有フォルダーのプロパティの [共有] タブと [セキュリティ] タブの両方に追加されていて、変更の許可にチェックが入っている必要があります。</li> </ul>
同じ名前のファイルがあります。ファイル名を変更してスキャンし直してください。	ファイル名の設定を変更してください。または、共有フォルダーのファイルを移動したり、名前を変更したり、削除したりしてください。
スキャンしたファイルが大きすぎます。XXページが送信済みです。保存先を確認してください。	コンピューターにファイルを保存できる容量がありません。コンピューターのハードディスクの空き容量を増やしてください。

## エラーの発生箇所を確認する

共有フォルダーに保存するとき、以下の項目を上から順に行います。エラーが発生したとき、エラーの発生箇所を判断できます。

項目	動作内容	エラーメッセージ
接続	プリンターから保存先コンピューターに接続する。	DNSエラーが発生しました。DNS設定を確認してください。
コンピューターへのログオン	ユーザー名とパスワードを入れてログオンする。	認証エラーが発生しました。認証方式とアカウント名、パスワードを確認してください。
保存場所の確認	共有フォルダーのネットワークパスを確認する。	通信エラーが発生しました。ネットワーク接続状態を確認してください。
ファイル名の確認	フォルダー内に同じ名前のファイルがないかを確認する。	同じ名前のファイルがあります。ファイル名を変更してスキャンし直してください。
ファイルの書き込み	フォルダーにファイルを書き込む。	スキャンしたファイルが大きすぎます。XXページが送信済みです。保存先を確認してください。

## 保存に時間がかかる

以下の設定を確認してください。

- DNSの設定に問題がないか確認してください。
- Web Configで確認するとき、各DNSの設定が正しくされているか確認してください。
- DNSドメイン名が正しく設定されているか確認してください。

## プライベートネットワークとパブリックネットワークを切り替える

Windows 7以降のバージョンでは、ネットワーク接続に対するプロファイルとして「ネットワークの場所」が設定されています。それに応じて共有の設定やファイヤーウォールが構成されています。

インターネットとルーターで分けられたホーム/社内ネットワークに接続するときは、[プライベートネットワーク]、[ホームネットワーク]、または[社内ネットワーク]を使用します。空港や駅など、公共の場所で公衆無線LAN（Wi-Fi）を使って接続するときは、安全性の高い[パブリックネットワーク]を使用します。

スキャンした画像を共有フォルダーに保存するときは、[プライベートネットワーク]、[ホームネットワーク]、または[社内ネットワーク]を使用します。

**！重要** ネットワークの場所を変更するときは、管理者に問い合わせてください。

**参考** 環境によっては[ドメインネットワーク]を使用しています。

初めてネットワークに接続するときに、ネットワークの場所を選びます。ホーム/社内ネットワークに接続した後、ネットワークの場所でパブリックネットワークを選んだとき、そのままでは共有フォルダーに保存できません。ネットワークの場所を設定し直してください。

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8とWindows 7では、ネットワークの場所の名称が変更されています。

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8	プライベートネットワーク
	パブリックネットワーク

困ったときは

Windows 7	ホームネットワーク
	社内ネットワーク
	パブリックネットワーク

現在のネットワークの設定は【コントロールパネル】 - 【ネットワークと共有センター】で確認できます。



## ネットワークの場所を変更

ネットワークの場所の変更方法はOSごとに異なります。

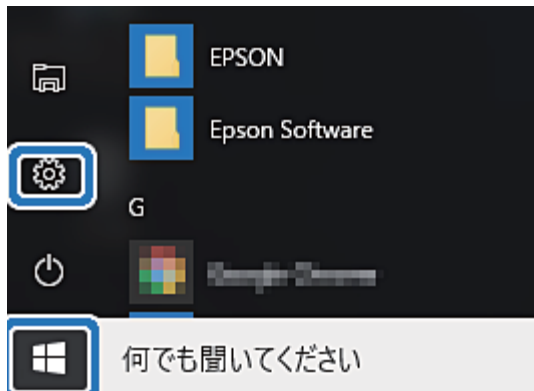
### 関連情報

- 「ネットワークの場所を変更する - Windows 10」 268ページ
- 「ネットワークの場所を変更する - Windows 8.1」 271ページ
- 「ネットワークの場所を変更する - Windows 8」 271ページ
- 「ネットワークの場所を変更する - Windows 7」 271ページ

## ネットワークの場所を変更する - Windows 10

参考 管理者権限でサインインしてください。

1. Windowsマークをクリックしてスタートメニューを表示させ、設定アイコンをクリックします。



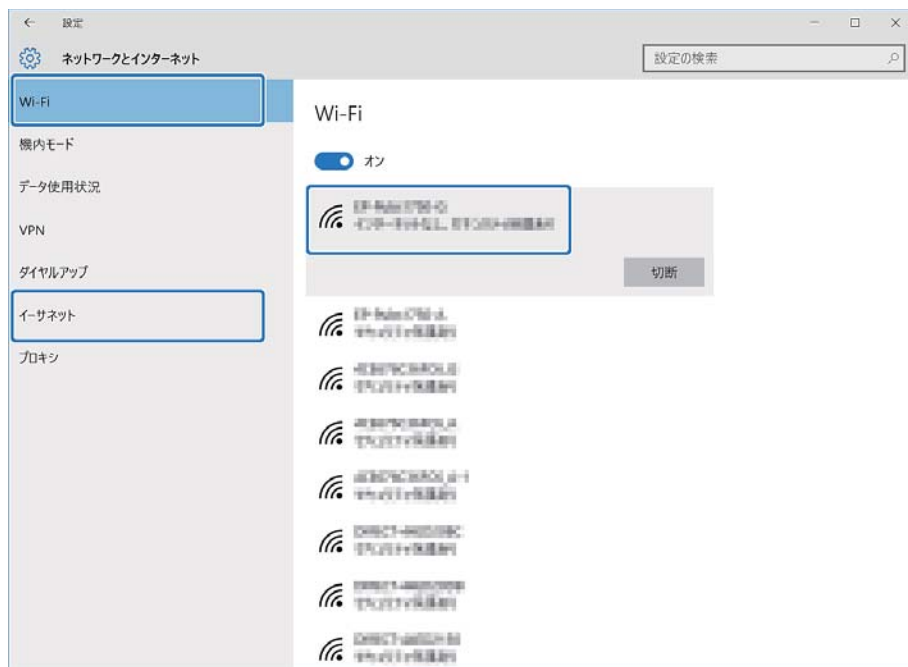
困ったときは

2. [設定] の画面で [ネットワークとインターネット] をクリックします。



3. [ネットワークとインターネット] の画面で、接続済みのネットワーク名をクリックします。

- Wi-Fi接続のときは、[Wi-Fi] を選択します。
- 有線LAN接続のときは、[イーサネット] を選択します。



## 困ったときは

4. 表示されているSSIDが多いときは画面を下にスクロールして、【詳細オプション】をクリックします。



5. 【このPCを検出可能にする】を設定します。スキャンした画像を共有フォルダーに保存するときは、【オン】を選択します。
- ・ホームネットワークや社内ネットワークに接続するときは【オン】（プライベートネットワーク）を選択します。
  - ・公共の場所にあるネットワークへ接続するときは【オフ】（パブリックネットワーク）を選択します。

参考

変更したネットワークの場所の設定は、【ネットワークと共有センター】で確認できます。



## ネットワークの場所を変更する - Windows 8.1

**参考** 管理者権限でサインインしてください。

1. 画面右下の角にマウスポインターを移動してチャームを表示させ、【設定】をクリックします。
2. 【設定】の画面で【PC設定の変更】をクリックします。
3. 【PC設定の変更】の画面で【ネットワーク】をクリックします。
4. 【ネットワーク】の画面で接続済みのネットワークをクリックします。
5. 【デバイスとコンテンツの検索】を設定します。スキャンした画像を共有フォルダーに保存するときは、【オン】を選択します。
  - ホームネットワークや社内ネットワークに接続するときは【オン】（プライベートネットワーク）を選択します。
  - 公共の場所にあるネットワークへ接続するときは【オフ】（パブリックネットワーク）を選択します。

**参考** • 【デバイスとコンテンツの検索】は、管理者権限でサインインすると表示されます。  
• 変更したネットワークの場所の設定は、【ネットワークと共有センター】で確認できます。

## ネットワークの場所を変更する - Windows 8

**参考** 管理者権限でサインインしてください。

1. 画面右下の角にマウスポインターを移動してチャームを表示させ、【設定】をクリックします。
2. 【設定】の画面で、接続済みのネットワークアイコンをクリックします。
3. 【ネットワーク】の画面で接続済みのネットワークを右クリックし、表示されるメニューから【共有のオン/オフを切り替える】をクリックします。
4. 【PCの共有をオンにしてこのネットワークのデバイスに接続しますか?】と表示されたら、ネットワークの場所に合わせて回答を選択します。スキャンした画像を共有フォルダーに保存するときは、【はい】を選択します。
  - ホームネットワークや社内ネットワークに接続するときは【はい】（プライベートネットワーク）を選択します。
  - 公共の場所にあるネットワークへ接続するときは【いいえ】（パブリックネットワーク）を選択します。

**参考** 変更したネットワークの場所の設定は、【ネットワークと共有センター】で確認できます。

## ネットワークの場所を変更する - Windows 7

**参考** 管理者権限でログオンしてください。

1. 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。

2. [ネットワークと共有センター] を開きます。
  - [カテゴリ表示] の場合： [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] をクリックします。
  - [小さいアイコン] の場合： [ネットワークと共有センター] をクリックします。
3. [アクティブなネットワークの表示] のネットワークの場所をクリックします。
4. ネットワークの場所を設定します。
  - ホームネットワークや社内ネットワークに接続するときは、 [ホームネットワーク] または [社内ネットワーク] を選択します。
  - 公共の場所にあるネットワークへ接続するときは、 [パブリックネットワーク] を選択します。
5. 内容を確認して [閉じる] をクリックします。

---

## スキャン時のその他のトラブル

### スキャン速度が遅い

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

#### 関連情報

➔ 「Epson Scan 2でスキャンする」 151ページ

### スキャンした画像をメールで送信できない

メールサーバーが設定されていることを確認してください。

### PDF/Multi-TIFF形式でスキャンすると動作が止まる

- Epson Scan 2では、PDF形式でスキャンできる原稿は999枚、Multi-TIFF形式では200枚までです。操作パネルでは、ADFからの片面原稿の場合は50ページまで、ADFからの両面原稿および原稿台からの場合は100ページまでです。
- 大量のスキャンは、モノクロでのスキャンをお勧めします。
- コンピューターのハードディスクの空き容量を増やしてください。十分な空き容量がないと、スキャンが止まることがあります。
- 解像度を下げてスキャンしてください。総データの容量が制限を超えるとスキャンが止まります。

## 関連情報

→ 「Epson Scan 2でスキャンする」 151ページ

---

## ファクス送受信のトラブル

ファクス送受信のトラブル対処です。

参考 以下を実行するときは、システム管理者ガイドで詳細を確認してください。

- 電話回線、外付け電話機、他装置との接続
- [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] の確認と変更

## ファクスの送信も受信もできない

- 操作パネルで [ファクス診断] を選択してください。電話回線との接続を自動でチェックしますので、結果レポートを印刷し、レポートに従って対処してください。
- 送受信ができなかったファクスジョブのエラーコードを確認し、エラーコード一覧にある対処方法をお試しください。
- [接続回線] の設定を確認してください。[構内交換機(PBX)] に設定すると通信できることがあります。また、外線発信番号が必要な環境では外線発信番号をプリンターに登録して、電話番号の先頭に#を付けて送信してみてください。
- 通信エラー発生時は、操作パネルで [通信モード] を [9.6kbps(G3)] にしてみてください。
- 電話回線に直接電話機を接続して、電話の発着信ができるか確認してみてください。正常に動作しないときはご契約の回線事業者へ問い合わせてください。
- ADSL接続時は、スプリッター内蔵のADSLモデムをお使いになるか、内蔵されていない場合は別途スプリッターを取り付ける必要があります。ご契約のADSLの回線事業者に問い合わせてください。
- ADSL接続時は、プリンターを電話回線に直接接続して送信ができるか確認してください。正常に送信できれば、プリンターではなくスプリッターに問題がある可能性があります。ご契約のADSLの回線事業者に問い合わせてください。
- 構内交換機 (PBX) タイプのISDN回線専用環境下では、ご契約の回線事業者へ問い合わせてください。
- 電話回線の接続で、ブロードバンドルーター やターミナルアダプター使用時は、ルーターやアダプターの電源を入れ直してください。
- 操作パネルで [エラー訂正(ECM)] を有効にしてください。無効にするとカラーファクスの送受信ができません。
- コンピューターからのファクス送受信は、プリンターとコンピューターがUSBまたはネットワークで接続され、コンピューターにPC-FAXドライバーがインストールされていることを確認してください。PC-FAXドライバーはFAX Utilityをインストールすると一緒にインストールされます。

- Windowsの場合、[デバイスとプリンター]（または[プリンタ]、[プリンタとFAX]）で、お使いのプリンター（ファクス）が表示されていることを確認してください。プリンター（ファクス）は「EPSON XXXXX (FAX)」と表示されます。表示されないときは、FAX Utilityをアンインストールして、再インストールしてください。[デバイスとプリンター]（または[プリンタ]、[プリンタとFAX]）フォルダーを表示させる手順は以下です。
  - Windows 10  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows 8.1/Windows 8  
[デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] または [ハードウェア] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows 7  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] または [ハードウェア] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。
  - Windows Vista  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順に選択します。
  - Windows XP  
スタートボタンをクリックし、[設定] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] の順に選択します。
- Mac OSの場合、以下を確認してください。
  - メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]）の順に選択し、お使いのプリンター（ファクス）が表示されていることを確認します。プリンター（ファクス）は「FAX XXXX (USB)」または「FAX XXXX (IP)」と表示されます。表示されていないときは、[+] をクリックして、お使いのプリンター（ファクス）を登録してください。
  - メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ]（または [プリントとスキャン]、[プリントとファクス]）の順に選択し、お使いのプリンター（ファクス）をダブルクリックします。[一時停止] になっているときは、[再開] をクリックしてください。

#### 関連情報

- ➔ 「ジョブ確認メニューのエラーコードを確認する」236ページ
- ➔ 「ソフトウェアをアンインストール（削除）する」231ページ
- ➔ 「最新のソフトウェアをインストールする」228ページ

## ファクスを送信できない

- 利用者制限されているプリンターではユーザー名とパスワードの入力が要求されます。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。
- プリンターの利用者制限設定が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。認証に失敗して送信ができないときは管理者に問い合わせてください。
- 操作パネルでダイヤル種別の設定が正しいか確認してください。
- 操作パネルで発信元番号を登録してください。送信先によっては発信元番号情報がないファクスを受け付けないことがあります。

## 困ったときは

- 非通知設定を解除してください。送信先によっては電話番号を通知することで受信できことがあります。
- 送信先のファクス番号が正しいか、送信先のファクスが受信できる状態か、送信先に確認してください。
- 意図せずにFコードを使った送信になっていないか確認してください。アドレス帳でFコード設定した宛先を選ぶと、Fコードを使った送信になります。
- Fコードを使った送信の場合、送信先のファクスがFコード受信に対応しているかを確認してください。
- Fコードを使った送信の場合、Fコードおよびパスワードが正しいか確認してください。また、Fコードおよびパスワードが一致しているか、送信先に確認してください。

## 関連情報

- ➔ 「ファクスの送信も受信もできない」 273ページ
- ➔ 「Fコード(SUB)とパスワード(SID)でファクスを送信する」 167ページ
- ➔ 「受信側の操作で送信する（ポーリング送信/掲示板ボックス）」 162ページ

## 特定送信先にファクスを送信できない

特定の送信先に送信できず、毎回エラーが表示されるときは以下を確認してください。

- ダイヤル終了後、送信先の応答に50秒以上かかるとエラーになります。  ([オンフック]) 機能を使うか、外付け電話機を使ってダイヤルし、ファクス信号（ボーア）が聞こえるまでの時間を確認してください。50秒以上かかる場合は、ファクス番号の後に続けてポーズを入力して送信してください。ポーズは  をタップして入れます。タップするとポーズマークとしてハイフンが入力されます。1ポーズにつき約3秒、ファクスの送信開始が遅くなります。ポーズの数で調整してください。
- 送信先をアドレス帳から選択したときは、アドレス帳の登録内容が間違っていないか確認してください。間違っていないときはアドレス帳からその送信先を選択し、[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。

## 関連情報

- ➔ 「送信先の状況を確認してから手動送信する（オンフック）」 161ページ
- ➔ 「外付け電話機からダイヤルして送信する」 162ページ
- ➔ 「アドレス帳を管理する」 44ページ
- ➔ 「ファクスの送信も受信もできない」 273ページ

## 指定時間にファクスを送信できない

操作パネルで日付と日時を正しく設定してください。

## 関連情報

- ➔ 「指定した時刻にモノクロで送信する（時刻指定送信）」 165ページ
- ➔ 「基本設定」 48ページ

## ファクスを受信できない

- ボイスワープなどの電話転送サービス利用時に受信できないことがあります。サービスを提供している業者に問い合わせてください。
- 外付け電話機をプリンターに接続して1回線を共有して使うときは、操作パネルで【受信モード】を【ファクス/電話自動切替】に設定してください。
- 外付け電話機を接続していないときは、操作パネルで【受信モード】を【自動】に設定してください。
- 呼び出し回数を少なく設定してください。呼び出し回数が多く設定されていると、送信側の設定によっては受信できないことがあります。
- 以下の状態ではプリンターのメモリー不足のため受信できません。メモリー不足のメッセージが表示されたときの対処方法をご覧ください。
  - 受信ボックスと親展ボックスの受信文書の合計が100件になっている
  - プリンターのメモリー使用率が100%になっている
- Fコードを使った受信の場合、Fコードおよびパスワードが正しいか確認してください。また、Fコードおよびパスワードが一致しているか、送信元に確認してください。
- 送信元のファクス番号が【拒否番号リスト】に載っていないか確認してください。【ファクス受信拒否】の設定で【拒否番号リスト】を有効にしているときは、拒否番号リストに載っている番号からのファクスは受信拒否されます。
- 送信元のファクス番号がアドレス帳に登録されているか確認してください。【ファクス受信拒否】の設定で【アドレス帳未登録】を有効にしているときは、アドレス帳に載っていない番号からのファクスは受信拒否されます。
- 発信元情報付ける設定をファクス機にしてあるか、送信元に確認してください。【ファクス受信拒否】の設定で【非通知】を有効にしているときは、発信元情報の付いていないファクスは受信拒否されます。
- 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問い合わせてください。
- ダイヤルインやモデムダイヤルインには対応していません。該当する場合は、ご契約の回線事業者に問い合わせてください。
- Fネット（1300Hz呼び出し）には対応していません。該当する場合は、ご契約の回線事業者に問い合わせてください。
- 接続されている電話回線が不安定な場合は、受信ファクスがないにもかかわらず着信中の表示が続くことがあります。ご契約の回線事業者に問い合わせてください。

### 関連情報

- 「ファクスの送信も受信もできない」273ページ
- 「メモリー不足のメッセージが表示された」277ページ
- 「掲示板からFコード（SEP）とパスワード（PWD）を使って受信する（ポーリング受信）」173ページ

## 外部メモリーに受信文書を保存できない

外部メモリーがプリンターに挿入されていることと、【受信設定】を確認してください。

## メモリー不足のメッセージが表示された

- 受信文書を受信ボックスまたは親展ボックスに保存する設定にしているときは、既読などで不要になった文書を受信ボックスまたは親展ボックスから削除してください。
- 受信ファクスをコンピューターに保存する設定にしているときは、保存する設定にしているコンピューターを起動させてください。受信文書がコンピューターに保存されるとプリンターのメモリーからは削除されます。
- 受信ファクスを外部メモリーに保存する設定にしているときは、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。受信文書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ないか、書き込み禁止になっていないかも確認してください。
- プリンターのメモリーが不足しているときでも以下の方法で送信できます。
  - モノクロファクス送信の場合は【ダイレクト送信】を有効にして送信する
  - 外付け電話からダイヤルして送信する
  - （ [オンフック]）機能を使って送信する
  - 原稿を小分けして送信する
- 受信時に紙詰まりなどのエラーが発生していると、受信文書が印刷されないため、メモリー不足になることがあります。プリンターのエラーを解除してから送信元に再送信を依頼してください。

### 関連情報

- 「大量ページのモノクロ文書を送る（ダイレクト送信）」164ページ
- 「外付け電話機からダイヤルして送信する」162ページ
- 「送信先の状況を確認してから手動送信する（オンフック）」161ページ
- 「詰まった用紙を取り除く」243ページ

## きれいに送信できない

- 原稿台をクリーニングしてください。
- ADFをクリーニングしてください。
- 操作パネルで【原稿種類】を調整してください。文字と写真が混在した原稿は【写真】の設定で送信してください。
- 操作パネルで【濃度】を調整してください。
- 相手機の性能が分からないときは、【ダイレクト送信】をするか、【画質】を【精細】にして送信してください。【高精細】や【超高精細】で、【ダイレクト送信】を無効にしてモノクロで送信すると、低い解像度に変更されて送信されることがあります。
- 操作パネルで【エラー訂正(ECM)】を有効にしてください。

### 関連情報

- 「ファクス設定」177ページ
- 「原稿台をクリーニングする」222ページ
- 「ADFをクリーニングする」219ページ

## 原稿サイズと違うサイズで送信された

- 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。
- 原稿台からファクス送信するときは、原稿を原点マークに合わせて正しくセットしてください。操作パネルで原稿のサイズを正しく設定してください。
- 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。ゴミや汚れがあると、その位置まで読み取り範囲が拡張されるため、位置が大きくずれたり、画像が小さくなったりします。

### 関連情報

- ➔ 「[ファクス設定](#)」177ページ
- ➔ 「[原稿のセット](#)」37ページ
- ➔ 「[原稿台をクリーニングする](#)」222ページ

## きれいに受信できない

- 操作パネルで [エラー訂正(ECM)] を有効にしてください。
- 送信元に、より画質の高いモードで送信できないか確認してください。
- 受信文書を再度印刷してみてください。 [ジョブ/状態] の [履歴] から印刷できます。

### 関連情報

- ➔ 「[ファクス送受信履歴を確認する](#)」187ページ

## A3ファクスを受信できない

- A3サイズの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。
- [受信紙宣言] でA3サイズを選択しているか確認してください。 [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [受信紙宣言] の順に選択して、A3サイズが選択されていることを確認します。

## 受信ファクスが印刷されない

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

### 関連情報

- ➔ 「[プリンターの状態を確認する](#)」234ページ
- ➔ 「[詰まった用紙を取り除く](#)」243ページ

## 受信ファクスの2ページ目が白紙または数行だけ印刷される

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

---

## ファクス時のその他のトラブル

送受信以外のファクスのトラブル対処です。

**(参考)** 以下を実行するときは、システム管理者ガイドで詳細を確認してください。

- 電話回線、外付け電話機、他装置との接続
- [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] の確認と変更

## プリンターに接続した外付け電話機で通話できない

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

## 留守番電話が応答しない

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

## ナンバーディスプレイ機能が働かない

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

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

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

## その他のトラブル

### プリンターに触れたときに電気を感じる

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

### 動作音が大きい

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

- 操作パネル

ホーム画面で  を選択して、[動作音低減モード] を有効にします。

- Windowsプリンタードライバー

[基本設定] タブで [動作音低減モード] を有効にします。

- Mac OSプリンタードライバー

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

- Epson Scan 2

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

### 日時、時刻がずれている

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

#### 関連情報

➔ [「基本設定」48ページ](#)

### 外部メモリーが認識されない

操作パネルの [外部メモリー設定] で外部メモリーを有効にしてください。

#### 関連情報

➔ [「プリンター設定」51ページ](#)

## 外部メモリーにデータを保存できない

- 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。
- 外部メモリーの空き容量が十分にあるか確認してください。残量が少ないと保存できません。

### 関連情報

→ [「外部記憶装置の仕様」 289ページ](#)

## パスワードを忘れた

管理者のパスワードを忘れたときは、エプソンの修理窓口にご相談ください。

### 関連情報

→ [「アフターサポート・サービスのご案内」 317ページ](#)

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

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

## 写真の選択画面で「x」と表示される

本製品に対応していない画像ファイルは「x」で表示されます。

### 関連情報

→ [「対応ファイルの仕様」 289ページ](#)

## 意図しないコピーやファクス送信がされた

画面に異物が接触するとプリンターが動作することがあります。これを防ぐには、 [設定] - [本体設定] - [基本設定] - [スリープ復帰方法] の順に選択して、 [タッチパネルで復帰] を無効にしてください。スリープ（省電力）モードの復帰は $\text{○}$ ボタンを押すため、異物などの接触による誤動作を防ぎます。

# 付録

## プリンターの仕様

以下は2018年4月現在の情報です。

### プリンター部の仕様

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

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

## 印刷領域

### 定形紙の印刷領域

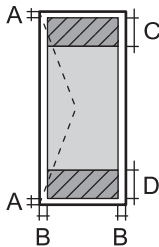
プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td><td>3.0mm</td></tr> <tr> <td>B</td><td>3.0mm</td></tr> <tr> <td>C</td><td>49.0mm</td></tr> <tr> <td>D</td><td>54.0mm</td></tr> </tbody> </table>	A	3.0mm	B	3.0mm	C	49.0mm	D	54.0mm
A	3.0mm								
B	3.0mm								
C	49.0mm								
D	54.0mm								

### 封筒の印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

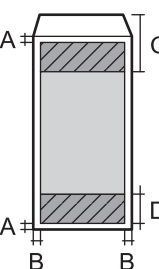
## 付録

	A	3.0mm
	B	5.0mm
	C	54.0mm
	D	49.0mm

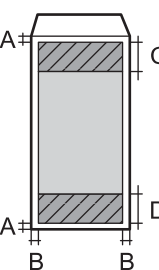
### 封筒（長形3、4号、角形2、20号）の印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

#### 宛名面

	A	3.0mm
	B	長形3、4号、角形2号： 5.0mm 角形20号： 9.5mm
	C	54.0mm
	D	49.0mm

#### 裏面

	A	3.0mm
	B	長形3、4号、角形2号： 5.0mm 角形20号： 9.5mm
	C	54.0mm
	D	49.0mm

### 耐久性

プリンター寿命	60万ページ* (A4連続印刷時) または5年のいずれか早い方
---------	---------------------------------

\* : 定期交換部品の交換が必要。ページは目安。印刷環境や印刷の仕方（用紙サイズ、電源の頻繁な入／切など）によって変動し、この数値より少なくなることがあります。

## 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	14040×20400 pixels (1200 dpi)
最大原稿サイズ	297×431.8mm A3,Ledger
スキャン解像度	1200dpi (主走査) 2400dpi (副走査)
出力解像度	50～9600 dpi (1 dpiで設定可能)
階調	カラー <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30bit入力 (RGB各色10bit入力)</li> <li>• 24bit出力 (RGB各色8bit出力)</li> </ul> グレースケール <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16bit入力</li> <li>• 8bit出力</li> </ul> 白黒 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16bit入力</li> <li>• 1bit出力</li> </ul>
光源	LED

## インターフェイスの仕様

コンピューター接続用	SuperSpeed USB
外部記憶装置接続用	Hi-Speed USB

## ファクス部の仕様

ファクス型式	送受信兼用デスクトップ (スーパーG3、カラーファクス)
対応回線	一般加入電話回線 (PSTN) 、構内交換機 (PBX)

## 付録

通信速度	最大33.6kbps
解像度	<p>モノクロ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 普通 : 8 pel/mm×3.85line/mm</li> <li>・ 精細 : 8 pel/mm×7.7line/mm</li> <li>・ 高精細 : 8 pel/mm×15.4line/mm</li> <li>・ 超高精細 : 16 pel/mm×15.4line/mm</li> </ul> <p>カラー 200×200dpi</p>
受信ファクス最大保存ページ数	約550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	0～15回 (0～15分間隔)
コネクター形状	回線ライン (RJ-11)、外部電話機接続ライン (RJ-11)

## ネットワーク機能一覧

### ネットワークインターフェイス

機能	対応	備考
有線LAN	○	-
無線LAN	○	-
	-	-
	○	-

### 同時接続

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

## 付録

### 操作パネルで設定できる機能

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

## 付録

### ネットワーク機能とIPv4/IPv6対応

機能		対応	備考
ネットワーク印刷機能	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	○ -
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4、IPv6	○ -
	WSD印刷 (Windows)	IPv4、IPv6	○ Windows Vista以降
	Bonjour印刷 (Mac OS)	IPv4、IPv6	○ -
	IPP印刷 (Windows、Mac OS)	IPv4、IPv6	○ -
	UPnP印刷	IPv4	- 情報家電機器
	PictBridge印刷 (無線LAN)	IPv4	- デジタルカメラ
	Epson Connect (メールプリント、リモートプリント)	IPv4	○ -
	AirPrint (iOS、Mac OS)	IPv4、IPv6	○ iOS 5以降、Mac OS X v10.7以降
	Googleクラウドプリント	IPv4、IPv6	○ -
ネットワークスキャニング機能	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	○ -
	Event Manager	IPv4	- -
	Epson Connect (スキャンしてクラウドへ)	IPv4	○ -
	AirPrint (スキャン機能)	IPv4、IPv6	○ OS X Mavericks以降
	ADF (自動両面)		○ -
ファクス機能	PC送信	IPv4	○ -
	PC受信	IPv4	○ -
	AirPrint (ファクス機能)	IPv4、IPv6	○ OS X Mountain Lion以降

### 無線LANの仕様

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

## 付録

チャンネル	Wi-Fi	2.4 GHz : 1-13 5 GHz*2 : 36/40/44/48/52/56/60/64/100/104/108/112/116/120/124/128/132 /136/140
	Wi-Fi Direct	2.4 GHz : 1-13 5 GHz : 36/40/44/48
接続モード	インフラストラクチャー、 Wi-Fi Direct (シンプル AP) *3	
無線セキュリティ*4	WEP (64/128bit) 、 WPA2-PSK (AES) *5、 WPA2-Enterprise (AES)	

\*1 : IEEE802.11n (2.4GHz) はHT20のみ対応

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

\*3 : IEEE802.11bは非対応

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

\*5 : WPA2規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal規格に対応

## 有線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.3i (10BASE-T) *1 IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) *1 IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) *2
通信モード	Auto、10Mbps Full duplex、10Mbps Half duplex、100Mbps Full duplex、100Mbps Half duplex
コネクター	RJ-45

\*1 : 社団法人 VCCI 協会の技術基準への適合および電磁障害のリスク低減のため、カテゴリー 5e 以上の STP (シールドツイストペア) ケーブルを使用すること

\*2 : IEEE802.3azに対応した接続機器が必要

## セキュリティーのプロトコル

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

## SNMPv3

\* : IEEE802.1Xに対応した接続機器が必要

## PostScript Level 3との互換性

このプリンターのPostScriptはPostScript Level 3の互換です。

## 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
	ファックス	OS X Mountain Lion以降
Google クラウド プリント		

## 外部記憶装置の仕様

外部記憶装置	サポートする最大容量
USBフラッシュメモリー	2TB (FAT、FAT32、またはexFATフォーマット済みのもの)

以下の外部記憶装置は使用できません。

- 専用のドライバーが必要なもの
- セキュリティー（パスワード、暗号化）機能付きのもの

全ての動作を保証するものではありません。

## 対応ファイルの仕様

ファイルフォーマット	DCF <sup>*1</sup> Version 1.0または2.0 <sup>*2</sup> 規格準拠のデジタルカメラで撮影した、JPEG形式 (Exif Version 2.31準拠) の画像データ (*.jpg) TIFF6.0準拠の以下の画像 <ul style="list-style-type: none"> <li>RGBフルカラー（非圧縮）</li> <li>2値（非圧縮もしくは2値CCITT2値エンコーディング）</li> </ul> PDF1.7 準拠のデータファイル
有効画像サイズ	横：80～10200ピクセル 縦：80～10200ピクセル

## 付録

有効ファイルサイズ	2GB未満
最大ファイル数	JPEG : 9990個*3 TIFF : 999 PDF : 999

\*1： 社団法人電子情報技術産業協会（社団法人日本電子工業振興協会）で標準化された「Design rule for Camera File system」規格の略称

\*2： デジタルカメラの内蔵メモリーに保存されている画像には非対応

\*3： 一度に表示できるファイル数は999 個まで（999 個を越えるとグループ単位で表示）

 プリンターで認識できない画像ファイルは、プリンターの画面上に「×」と表示されます。複数面レイアウト（自動配置）では、空白（印刷されない）になります。

## 外形寸法、質量の仕様

### プリンター本体のみ

外形寸法	収納時 <ul style="list-style-type: none"><li>幅：613mm</li><li>奥行き：755mm</li><li>高さ：493mm</li></ul> 印刷時 <ul style="list-style-type: none"><li>幅：613mm</li><li>奥行き：866mm</li><li>高さ：571mm</li></ul>
質量*	約45.8kg

\*： インクカートリッジ、電源コードは含まず

### プリンター本体+オプション

プリンター本体に、増設カセットユニット3段とキャビネットを取り付けたときの寸法と質量です。

外形寸法	収納時 <ul style="list-style-type: none"><li>幅：772mm</li><li>奥行き：873mm</li><li>高さ：1162mm</li></ul> 印刷時 <ul style="list-style-type: none"><li>幅：772mm</li><li>奥行き：873mm</li><li>高さ：1240mm</li></ul>
------	---

## 付録

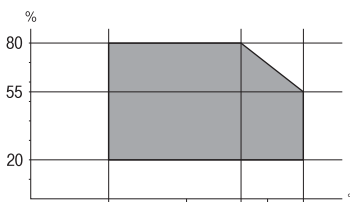
質量*	約104.8kg
-----	----------

\* : インクカートリッジ、電源コードは含まず

## 電気的仕様

定格電圧	AC100-240V
定格周波数	50~60Hz
定格電流	1.3~0.7A
消費電力 (USB接続時)	コピー時：約39.0 W (ISO/IEC24712印刷パターン) レディー時：約18.0W スリープモード時：約1.3W 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。   温度：10~35° C 湿度：20~80% (非結露)
保管時	温度：-20~40° C* 湿度：5~85% (非結露)

\* : 40° Cでは1ヶ月間保管可能

## 設置場所と設置スペース

以下の条件を満たす場所に設置してお使いください。

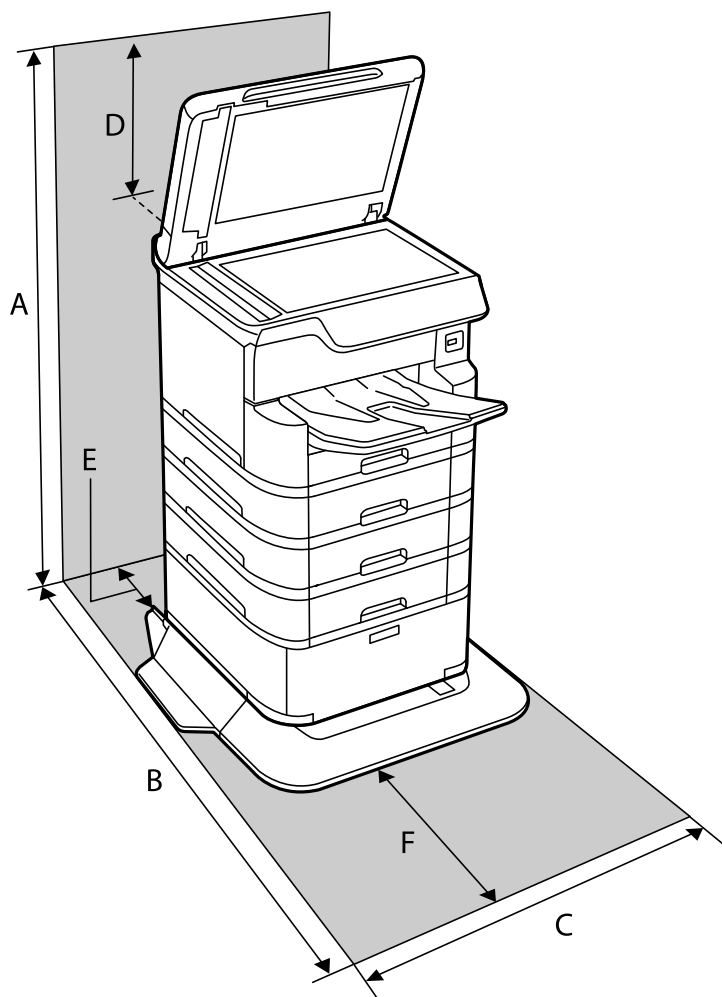
- 本製品の質量に十分耐えられる、水平で安定した場所
- 風通しのよい場所
- 本製品の通気口を塞がない場所
- 専用の電源コンセントが確保できる場所

- 用紙のセットや印刷した用紙の取り出しが無理なく行える場所
- 本書『動作時と保管時の環境仕様』を満たす場所

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

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

静電気の発生しやすい場所では、市販の静電防止マットなどを使用して静電気の発生を防いでください。  
また、本製品をお使いいただくために必要なスペースを確保してください。



A	1516mm
B	1378mm
C	772mm
D	345mm
E	179mm
F	523mm

## 対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのウェブサイトをご覧ください。

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

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



- 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。

---

## フォント情報

### 対応フォント (PostScript 3)

フォント名	ファミリー	HP互換
Nimbus Mono	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium、Bold、Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular、Bold、Oblique、Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed

フォント名	ファミリー	HP互換
URW Classic Sans	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium、Bold、Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua、Halbfett、Kursiv、Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium、Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Arial
Nimbus Roman No9	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium、Bold、Oblique、Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium、Bold、Oblique、Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman、Bold、Italic、Bold Italic	Palatino
URW Gothic	Book、Demi、Book Oblique、Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light、Demi、Light Italic、Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman、Bold、Italic、Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium、Bold、Italic、Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

---

## オプション品を取り付ける

### キャビネット（オプション）の型番

キャビネット（オプション）の型番は以下の通りです。

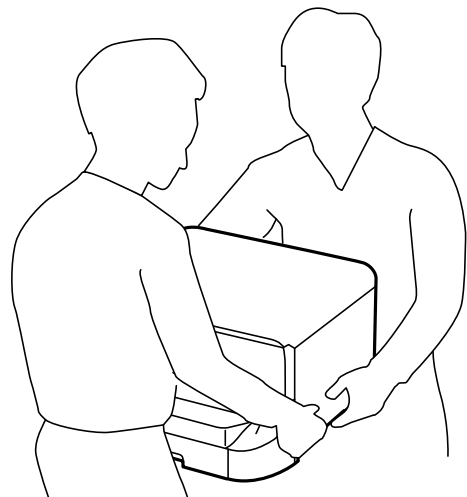
PXA3CBN2

## キャビネット（オプション）を取り付ける

キャビネットは、プリンターまたは増設カセットユニットに取り付けることができます。

**△注意**

- 作業は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、全ての配線を外したことを確認してから行ってください。コードが傷付くなどにより、感電・火災のおそれがあります。
- キャビネットのキャスターを固定して動かないようにしてから作業を行ってください。作業中にキャビネットが思わず方向に動くと、けがをするおそれがあります。
- プリンターを持ち上げる際は、下図で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上げると、プリンターが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。



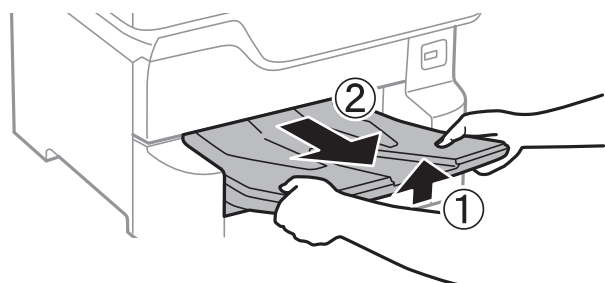
1. ⏻ボタンを押して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

2. ケーブル類を外します。

**参考**

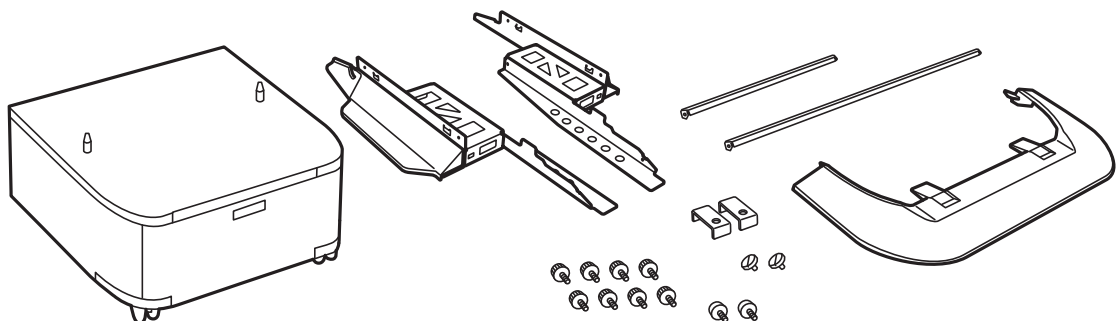
プリンターに増設カセットユニットが付いているときは、増設カセットユニットも取り外してください。

3. 排紙トレイを取り外します。



4. キャビネットを箱から取り出し、保護テープや保護材を全て取り外します。

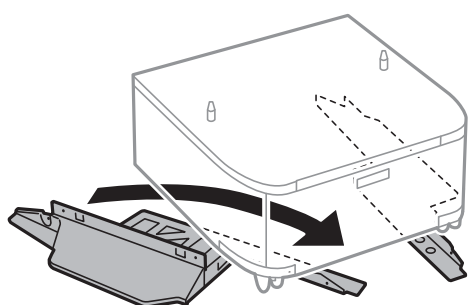
## 5. 同梱品を確認します。



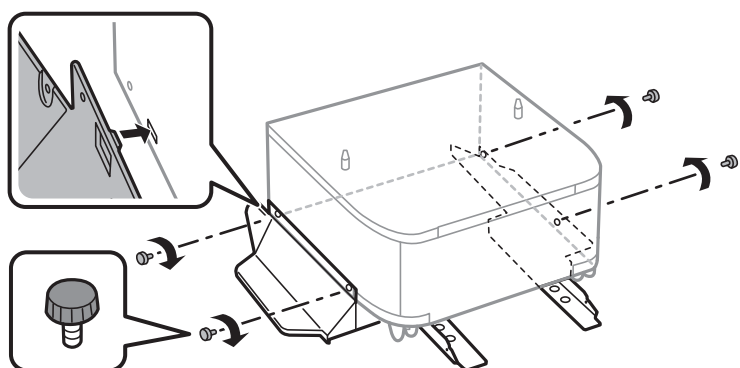
## 参考

転倒防止脚の形状はイラストと異なることがあります。

## 6. 転倒防止脚をキャスターの内側に入れます。



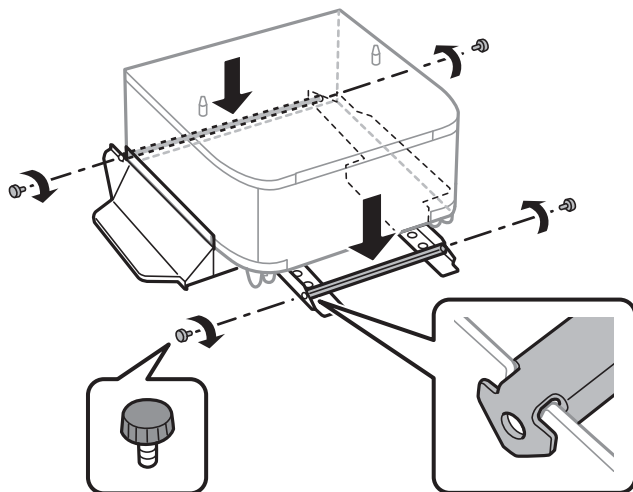
## 7. 転倒防止脚を固定金具とネジで取り付けます。



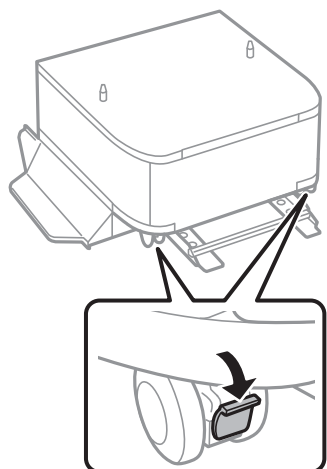
## !重要

転倒防止脚は必ず取り付けてください。転倒などによる事故のおそれがあります。

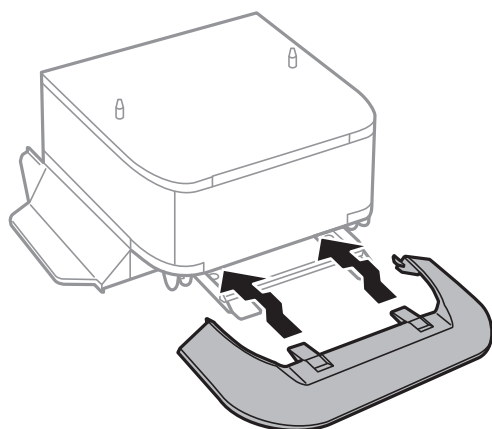
8. 補強バーを固定金具とネジで取り付けます。



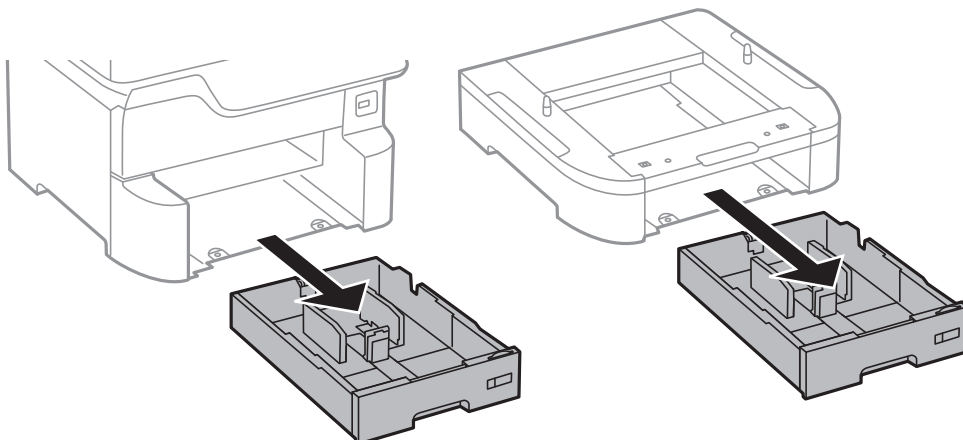
9. キャビネットを平らな場所に置き、前側のキャスター2カ所をロックします。



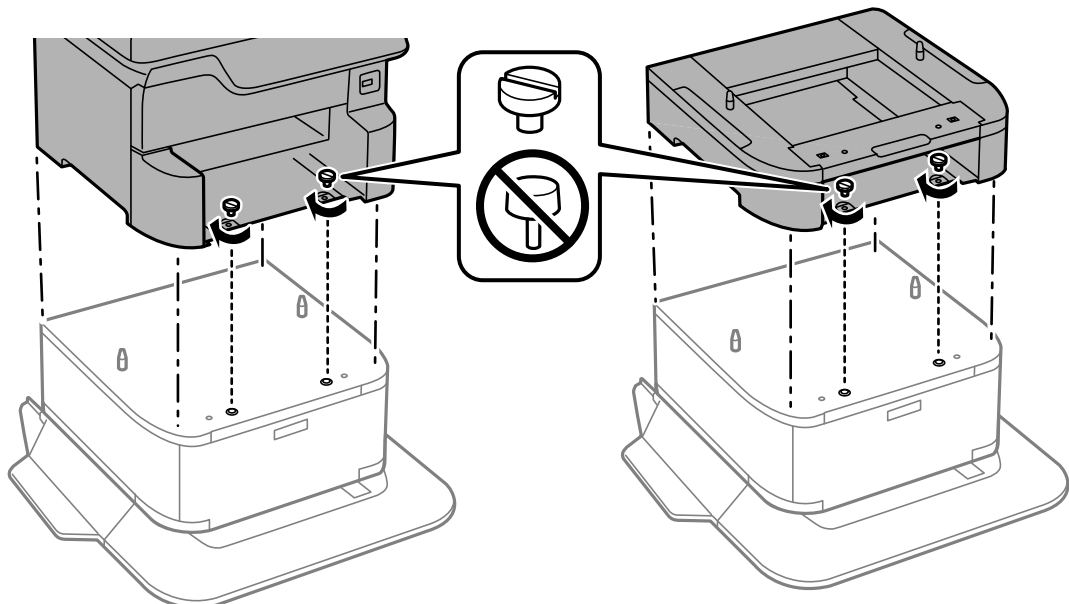
10. 転倒防止脚にカバーを取り付けます。



11. 用紙カセットを引き抜きます。

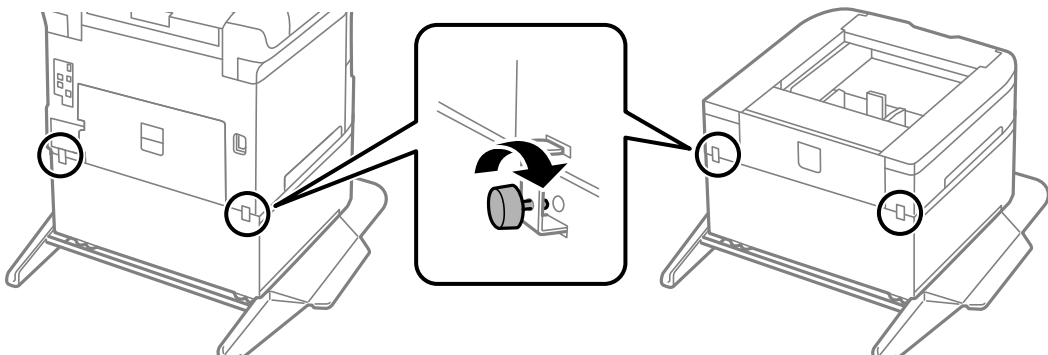


12. プリンターまたは増設カセットユニットを、キャビネットの四隅と合わせながらゆっくり下ろして置き、ネジで固定します。



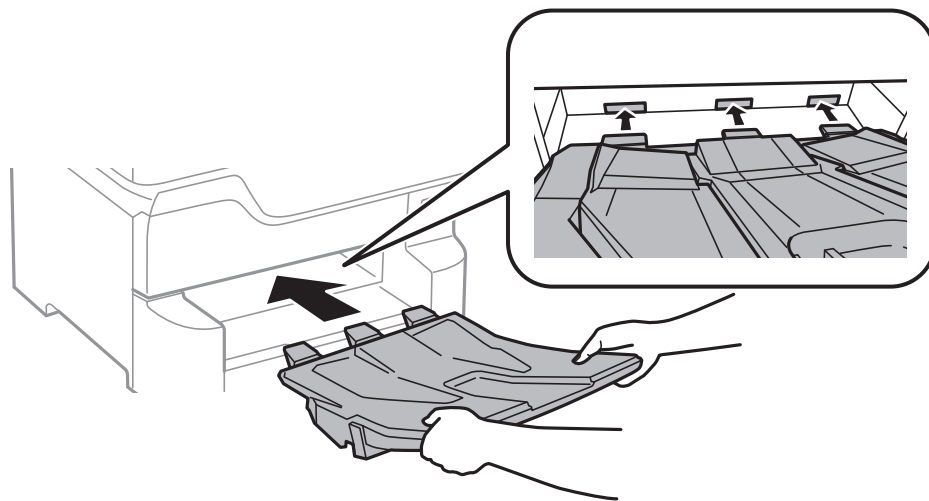
参考 ネジが余ります。

13. プリンターの向きを変えて、プリンターまたは増設カセットユニットを、固定金具とネジで固定します。



14. 用紙カセットをセットします。

15. 排紙トレイをセットします。



16. 取り外したケーブル類をつなげて、電源プラグをコンセントに差します。

参考

キャビネットの取り外しは、プリンターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、全ての配線を外したことと確認してから取り付けの逆の手順で作業してください。

関連情報

→ 「キャビネット（オプション）の型番」294ページ

## 増設カセットユニット（オプション）の型番

増設カセットユニット（オプション）の型番は以下の通りです。

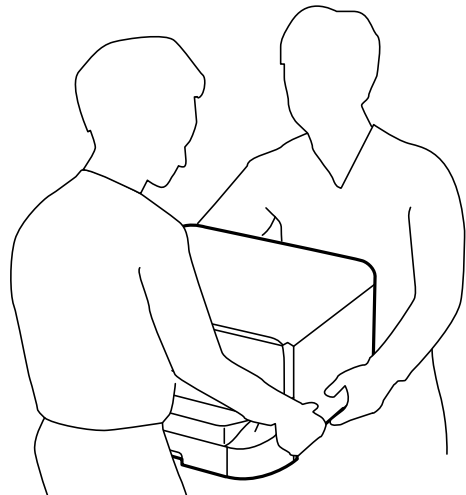
PXA3CU2

## 増設カセットユニット（オプション）を取り付ける

カセットユニットは3段まで増設できます。

**△注意**

- 作業は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、全ての配線を外したことを確認してから行ってください。コードが傷付くなどにより、感電・火災のおそれがあります。
- プリンターを持ち上げる際は、下図で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上げると、プリンターが落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、けがをするおそれがあります。

**！重要**

オプションのキャビネットを使用するときは、あらかじめ増設カセットユニットの最下段に取り付けておいてください。

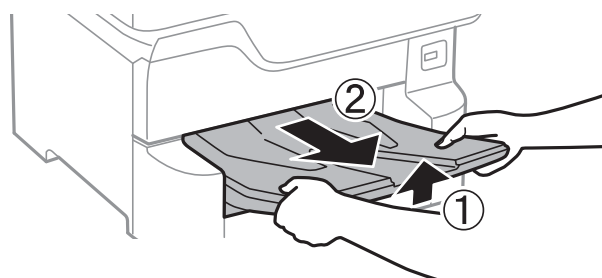
1. ⏪ボタンを押して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

2. ケーブル類を外します。

**参考**

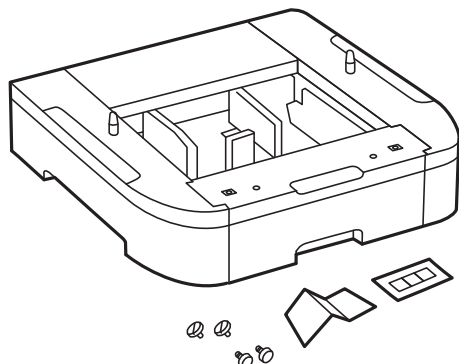
既に別の増設カセットユニットが付いているときは、増設カセットユニットも取り外してください。

3. 排紙トレイを取り外します。



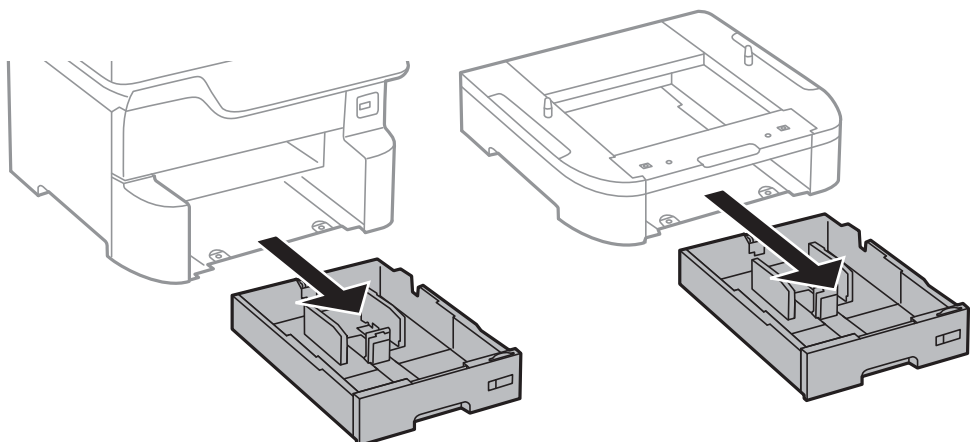
4. 増設カセットユニットを箱から取り出し、保護テープや保護材を全て取り外します。

5. 同梱品を確認します。

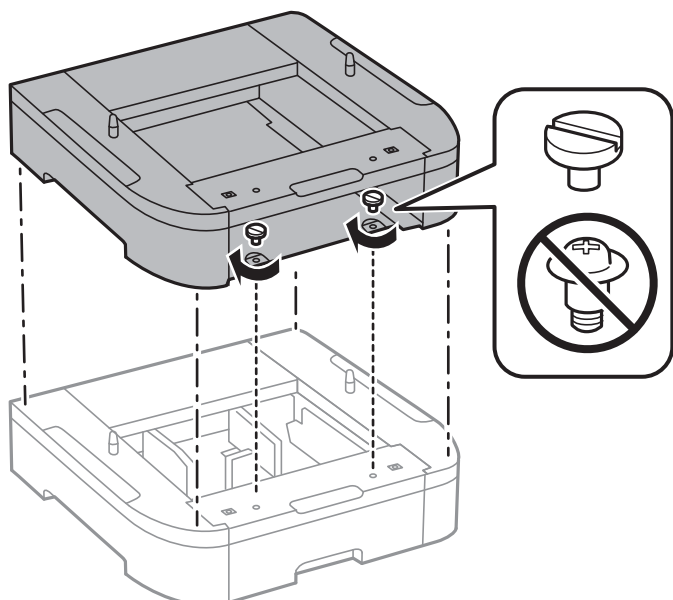


6. 設置する場所に増設力セットユニットを置きます。

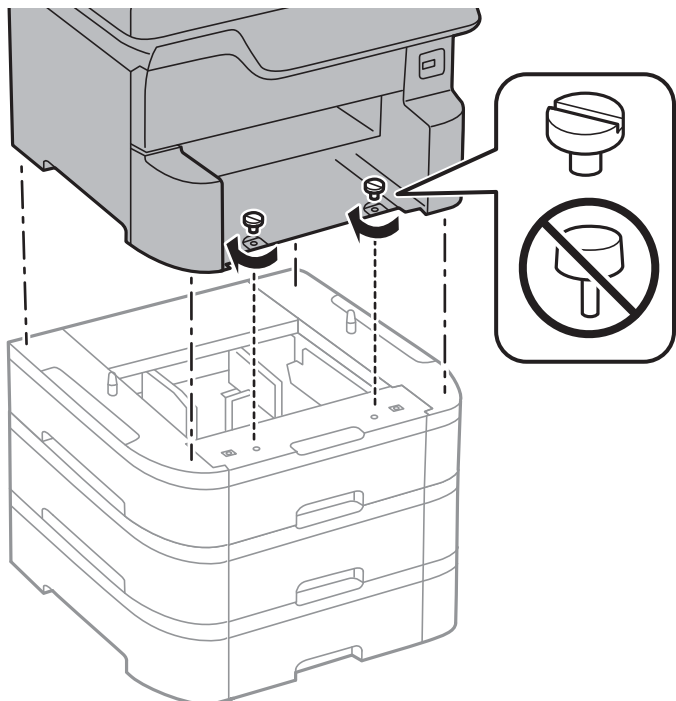
7. 用紙カセットを引き抜きます。



8. 複数の増設力セットユニットを使用する場合は、増設する全てのカセットユニットを重ねて、ネジで固定します。

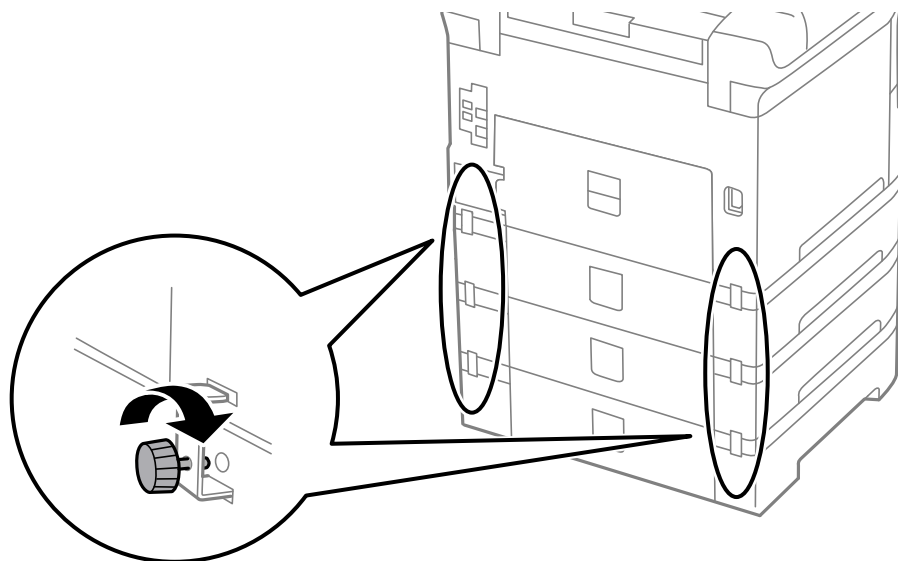


9. プリンターを、増設カセットユニットの四隅と合わせながらゆっくり下ろして置き、ネジで固定します。

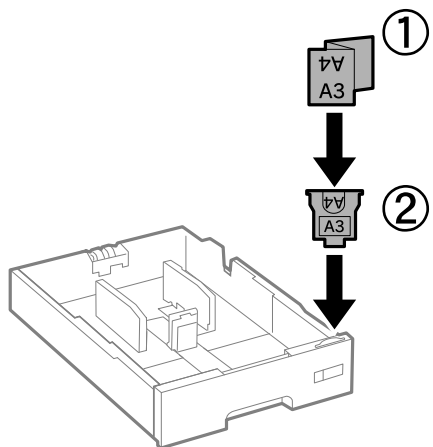


ネジが余ります。

10. プリンターの向きを変えて、増設カセットユニットとプリンターの背面を、固定金具とネジで固定します。

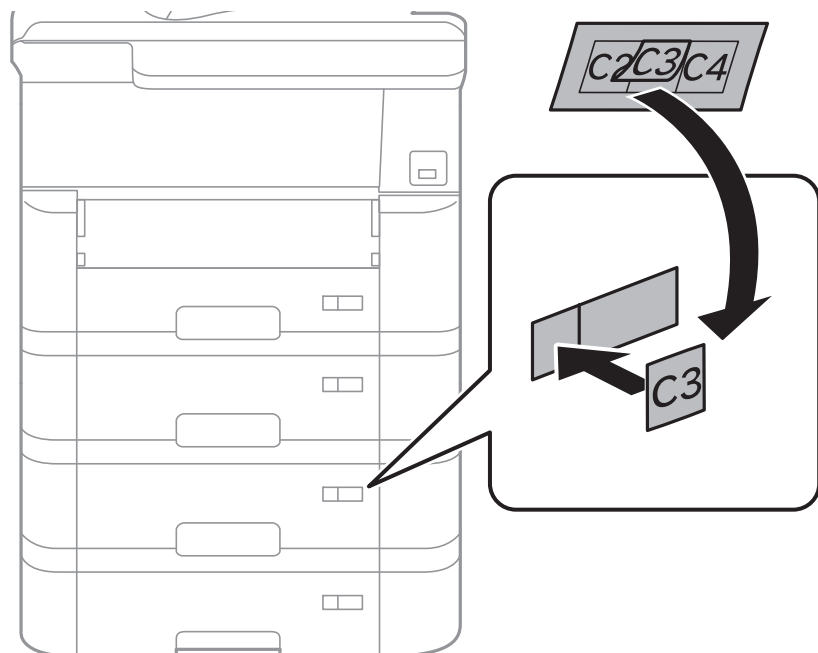


11. 増設カセットユニットにセットする用紙サイズの用紙サイズラベルをホルダーに差し込みます。

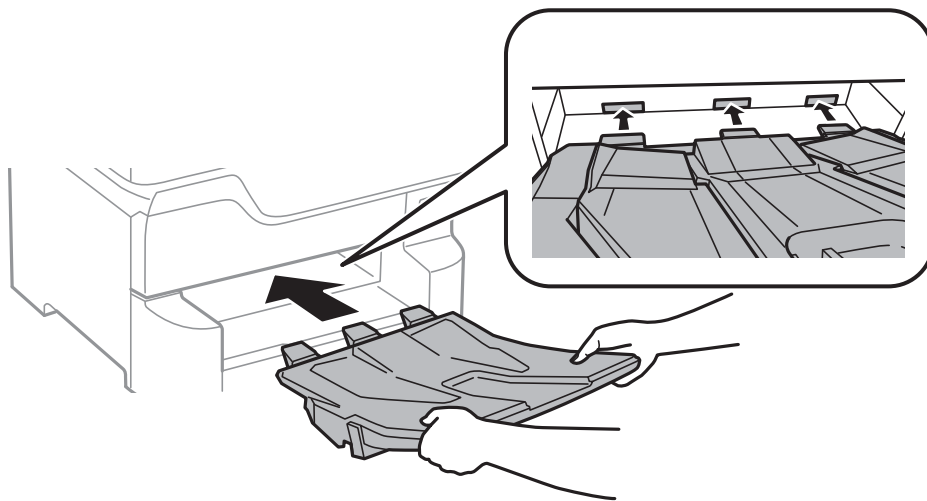


12. 用紙カセットをセットします。

13. カセット番号表示ラベルを貼ります。



14. 排紙トレイをセットします。



15. 取り外したケーブル類をつなげて、電源プラグをコンセントに差します。

16. ⏪ボタンを押してプリンターの電源を入れます。

17. ■ボタンを押して、取り付けた増設力セットユニットが [用紙設定] 画面に表示されることを確認します。

**参考** 増設力セットユニットの取り外しは、プリンターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、全ての配線を取り外したことを確認してから取り付けの逆の手順で作業してください。

続いてプリンタードライバーの設定をします。

#### 関連情報

- 「増設力セットユニット（オプション）の型番」 299ページ
- 「キャビネット（オプション）を取り付ける」 295ページ

### プリンタードライバーで増設力セットユニット（オプション）を設定する

増設した力セットユニットは、プリンタードライバーで情報を取得すると使用できます。

#### プリンタードライバーで増設力セットユニット（オプション）を設定する - Windows

**参考** 管理者権限のあるアカウント（ユーザー）でコンピューターにログオンしてください。

1. プリンターのプロパティの [環境設定] タブを表示させます。

- Windows 10/Windows Server 2016  
スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックまたは長押しし、[プリンターのプロパティ] を選択して、[環境設定] タブをクリックします。

- 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、[プリンターのプロパティ] を選択して、[環境設定] タブをクリックします。
  - 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、[プリンターのプロパティ] を選択して、[環境設定] タブをクリックします。
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順に選択します。お使いのプリンターを右クリックし、[プロパティ] を選択して、[環境設定] タブをクリックします。
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [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、[プロパティ] を選択して、[環境設定] タブをクリックします。
2. [プリンターから取得] を選択して [取得] をクリックします。  
[現在のプリンター情報] に [オプション給紙装置] が表示されます。
3. [OK] をクリックします。

#### プリンタードライバーで増設カセットユニット（オプション）を設定する - Mac OS

1. メニューの [システム環境設定] - [プリンタとスキャナ] （または [プリントとスキャン] 、 [プリントとファックス] ）の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [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。
2. 用紙カセットの段数に合わせて [用紙カセット] を設定します。
3. [OK] をクリックします。

---

## 規格と規制

### 電源高調波

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

### 瞬時電圧低下

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

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

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

## 電波障害自主規制

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

マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

## 著作権

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

## 複製が禁止されている印刷物

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

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

以下の行為は、法律により禁止されています。

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

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

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

---

## 製品のご注意

## 本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品（添付のソフトウェア等も含む。以下同じ。）の不具合によってデータの記録、またはコンピューター、その他の機器へのデータ転送が正常に行えない等、所期の結果が得られなかったとしても、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。

## 外部記憶装置に関するご注意

### 動作確認とバックアップのお勧め

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

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

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

### 譲渡と廃棄

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

## 液晶ディスプレイの特性

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

## タッチパネル使用上のご注意

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

## 揮発性物質の放散

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

## 電波に関するご注意

### 機器認定

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

- 設備名：J26H005
- 認証番号：003-170261

### 周波数

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

### 本製品の使用上の注意

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

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

### 参考

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

**2.4 DS/OF 4**

## 無線LAN（Wi-Fi）機能に関するご注意

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

## セキュリティーに関するご注意

お客様の権利（プライバシー保護）に関する重要な事項です。

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

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

### 通信内容を盗み見られる

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

### 不正に侵入される

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

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

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

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

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

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

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

## 本製品の使用限定

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

## 本製品の譲渡と廃棄

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

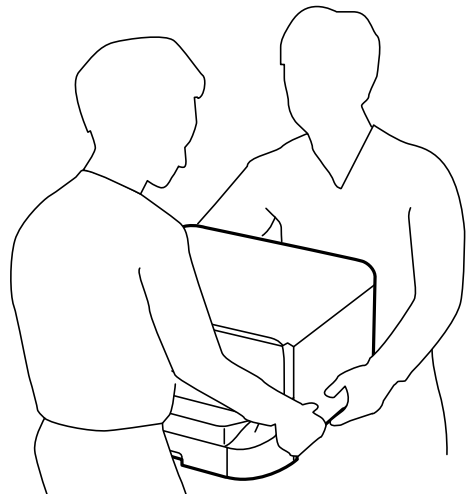
操作パネルで【設定】メニューの【初期設定に戻す】を実行すると消去できます。

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

## プリンターの移動と輸送

### △ 注意

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



- プリンターを移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。転倒などによる事故のおそれがあります。
- プリンターをキャビネットに取り付ける際は、キャスターを固定して動かないようにしてから作業を行ってください。作業中にキャビネットが思わぬ方向に動くと、けがをするおそれがあります。

## 準備

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. 外部機器接続用USBポートがある場合は、外部記憶装置がセットされていないことを確認します。
5. 排紙トレイを取り外します。

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

6. セットされている全ての印刷用紙を取り除きます。

7. 原稿がないことを確認します。

8. 用紙サポートを収納します。

プリンターを移動できます。

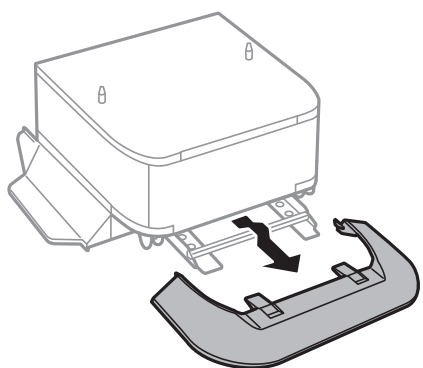
#### 関連情報

➔ 「各部の名称と働き」 11ページ

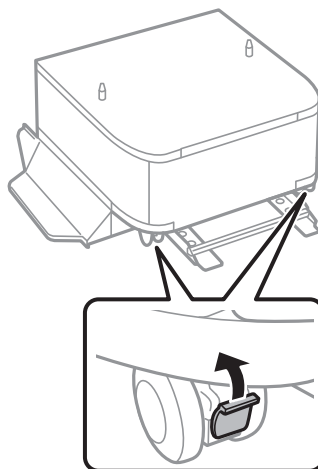
## キャスターで移動する場合は

移動させる前に、キャビネットの転倒防止脚を取り外します。準備を行った後に、以下の手順に従ってください。

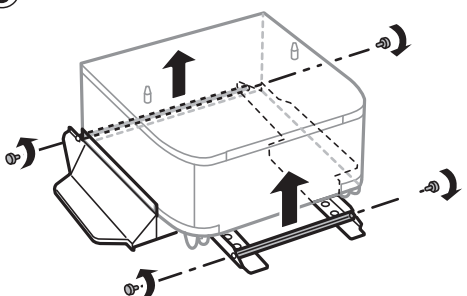
①



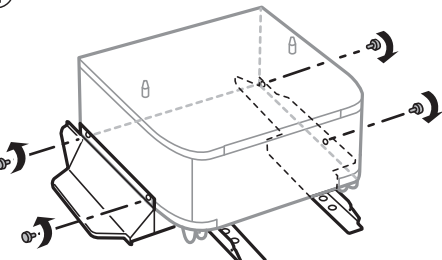
②



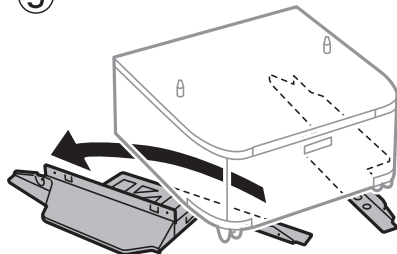
③



④



⑤

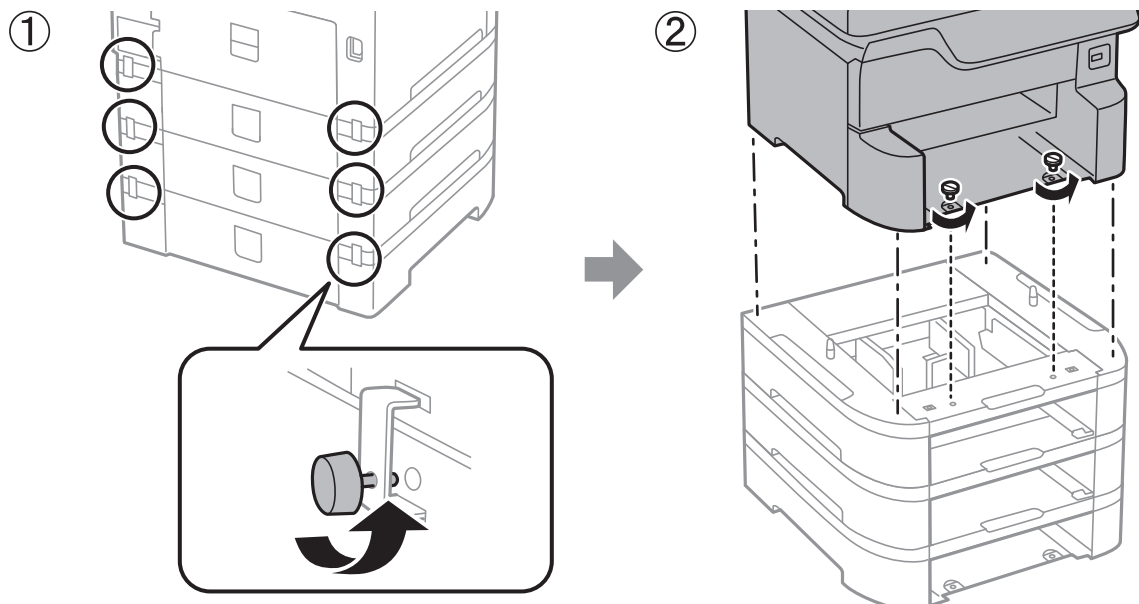


### 関連情報

→ 「準備」 310ページ

## 増設カセットユニットが取り付けられている場合は

準備を行った後に、用紙カセット1～4を引き抜きます。その後、以下の手順に従ってください。



### 関連情報

→ 「準備」 310ページ

## プリンターを輸送する

プリンターを修理に出すときや、引っ越しなどで輸送するときは以下の手順で梱包します。

### !重要

- 本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- インクカートリッジは取り外さないでください。取り外すと、プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- メンテナスポックスは取り外さないでください。輸送時にインクが漏れるおそれがあります。

1. 準備の手順に従います。

2. キャビネットと増設カセットユニットが取り付けられている場合は取り外します。

### 参考

キャビネットと増設カセットユニットを取り外しは、取り付けの逆の手順で作業してください。

3. 保護材を取り付けた後、箱に入れます。

輸送後に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

→ 「準備」 310ページ

→ 「キャビネット（オプション）を取り付ける」 295ページ

- 「増設カセットユニット（オプション）を取り付ける」299ページ
- 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」215ページ
- 「墨線のズレを調整する」216ページ

## 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、Chrome OS、AndroidはGoogle Inc.の商標です。
- Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and ZapfDingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.

- Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.
- Adobe、Adobeロゴ、Photoshop、PostScriptおよびAdobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標または登録商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- SuperSpeed USB Tridentロゴは、USB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。
- Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Note: microSDHC is built into the product and cannot be removed.



- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan 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。

---

## サービスとサポートのご案内

### 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一緒にご購入の上、登録していただきますと、対象製品購入時から所定の期間（3年、4年、5年）、出張修理いたします。また、修理のご依頼や故障かどうかわからない場合のご相談等の受付窓口として、専用のヘルプデスクをご用意いたします。

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

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

## 保守サービスのご案内

「故障かな？」と思ったときは、まず本書の「困ったときは」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないことをご確認の上、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。

### 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、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

### 保守サービスの受付窓口

エプソン製品を快適にご使用いただくために、年間保守契約をお勧めします。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

## 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。詳細は、お買い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。

- 定期交換部品の寿命による交換は、保証内外を問わず、出張基本料・技術料・部品代が有償となります。
- 年間保守契約をされている場合は、定期交換部品代のみ有償（お客様交換可能な定期交換部品の場合は、出張基本料・技術料も有償）です。
- 本機は、専門業者による輸送対象製品のため、持込保守および持込修理はご遠慮ください。

種類		概要	修理代金と支払方法	
			保証期間内	保証期間外
年間保守契約	出張修理	<ul style="list-style-type: none"> <li>優先的にサービスエンジニアを派遣し、その場で修理いたします。</li> <li>修理の都度発生する修理代・部品代*が無償のため、予算化ができます。</li> <li>定期点検（別途料金）で、故障を未然に防ぐことができます。</li> </ul>	無償	年間一定の保守料金
スポット出張修理		お客様からご連絡いただいたて数日以内にサービスエンジニアを派遣し、その場で修理いたします。	無償	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

\*： 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。

**！重要**

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。
- 本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することがあります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくことがあります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

## アフターサポート・サービスのご案内

### ●お問い合わせの前に

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

## ●製品に関するご質問・ご相談/運用支援

営業日、営業時間、有料サービスの詳細はサポート情報サイトでご確認ください。

- LINEまたはWebチャットで相談する  
自動応答は24時間365日いつでも受付  
[epson.jp/linespm/](http://epson.jp/linespm/)
- メールで相談する  
[epson.jp/mail/](http://epson.jp/mail/)
- 電話で相談する（エプソンインフォメーションセンター）  
050-3155-8700
- 有料サービスのご案内  
お客様のパソコンを遠隔で確認してのサポートや、スタッフがご自宅にお伺いし、製品の使い方をレクチャーするサービスもございます。  
[epson.jp/assist/](http://epson.jp/assist/)

## ●修理のお申し込み

対象製品など修理メニューの詳細はウェブサイトでご確認ください。

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

- 出張修理サービス  
ご指定の場所へサービスエンジニアを派遣し、その場で修理するサービスです。
  - Webで申し込む  
[epson.jp/119/](http://epson.jp/119/)
  - 電話で申し込む  
050-3155-8600
- 引取修理サービス  
ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです（有償）。
  - Webで申し込む  
[epson.jp/door/](http://epson.jp/door/)
  - 電話で申し込む  
050-3155-7150

## ●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店またはエプソンダイレクトショップでお買い求めください。

- エプソンダイレクトショップ  
[epson.jp/shop/](http://epson.jp/shop/)
- ご購入相談・ご注文窓口  
0120-956-285

## ●会員制情報提供サイト（MyEPSON）

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

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

## ●ショールーム

最新のエプソン商品を実際にお試しいただけます。

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

## 付録

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。  
本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

**エプソン販売株式会社**

〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー

**セイコーエプソン株式会社**

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

ビジネス(BIJ) 2022.03