

PX-S7070X ユーザーズガイド

目次

マニュアルの見方	5
マニュアルの種類と内容	6
マニュアルの使い方と情報の探し方	6
マークの意味	8
マニュアル記載の前提	8
OS表記	8
マニュアルのご注意	9
	10
各部の名称と働き	11
操作パネル	15
画面操作の方法	15
画面に表示されるアイコン	
文字入力の仕方	16
プリンターの準備	17
印刷用紙のセット	18
対応用紙とセット可能枚数	18
対応用紙とセット可能枚数用紙力セットに印刷用紙をセットする	18
対応用紙とセット可能枚数 用紙カセットに印刷用紙をセットする 背面MPトレイに印刷用紙をセットする ハガキのセット方法	18 23 25
対応用紙とセット可能枚数 用紙カセットに印刷用紙をセットする 背面MPトレイに印刷用紙をセットする 八ガキのセット方法 封筒のセット方法	18 23 25 27
対応用紙とセット可能枚数 用紙カセットに印刷用紙をセットする 背面MPトレイに印刷用紙をセットする 八ガキのセット方法 封筒のセット方法 長尺紙のセット方法 セットした用紙の種類を設定する	18 23 25 27 29 30
対応用紙とセット可能枚数	18 23 25 27 29 30 31
対応用紙とセット可能枚数	18 25 27 29 30 31
対応用紙とセット可能枚数	18 25 27 30 31 31
対応用紙とセット可能枚数	18 25 27 30 31 31 32
対応用紙とセット可能枚数	18 25 27 30 31 31 32 32 32
対応用紙とセット可能枚数	18 25 27 30 31 31 32 32 32
対応用紙とセット可能枚数	182530313232323235
対応用紙とセット可能枚数	18253031323232323535
対応用紙とセット可能枚数	1823253031323232323535
対応用紙とセット可能枚数	182527303132323232353535
対応用紙とセット可能枚数	18252730313232323535353636

印刷	37
Windowsからプリンタードライバーで印刷 する	38
プリンタードライバーの開き方 基本の印刷 両面に印刷する	38 38
複数ページを1ページに印刷するページ順に印刷する(逆順印刷)	41
拡大縮小して印刷する複数用紙に分割して拡大印刷する (ポスター)	43
ヘッダーやフッターを入れて印刷する	50
(フェイスダウン)データにパスワードを設定して印刷する	51
てプリント)カラーユニバーサルデザイン(CUD)で印刷す	
る 色を補正して印刷する 細い線を鮮明に印刷する	53 54
バーコードのにじみを抑えて印刷する 印刷を中止する プリンタードライバーのメニュー説明	55
WindowsからPostScriptプリンタードライ バーを使って印刷する	60
PostScriptプリンタードライバーのメニュー 説明 印刷を中止する	
Mac OS Xからプリンタードライバーで印刷 する	65
基本の印刷 両面に印刷する	66
複数ページを1ページに印刷するページ順に印刷する(逆順印刷)	68
拡大縮小して印刷する 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)	
色を補正して印刷する 印刷を中止する	69 70
プリンタードライバーのメニュー説明 Mac OS Xプリンタードライバーの動作を設定	
する Mac OS XからPostScriptプリンタードラ イバーで印刷する	
PostScriptプリンタードライバーのメニュー	
説明 印刷を中止する	84
スマートデバイスから印刷する	8 4

Epson iPrintを使う84 AirPrintを使う87	ソフトウェアをアンインストール (削除) する 108
印刷中のジョブを中止する	ソフトウェアをアンインストール (削除) する - Windows108
中心フョンで十正するOO	ソフトウェアをアンインストール (削除) する -
	Mac OS X109
インクパックなど消耗品の交換 89	ネットワークサービスを使って印刷する 110
インクパック取り扱い上のご注意90	
インクパックを交換する91	困ったときは111
メンテナンスボックス取り扱い上のご注意94	 プリンターの状態を確認する112
メンテナンスボックスを交換する95	プリンター画面のメッセージを確認する
消耗品の回収96	プリンターの状態を確認する - Windows 113 プリンターの状態を確認する - Mac OS X 113
	ソフトウェアの状態を確認する114
プリンターのメンテナンス97	 詰まった用紙を取り除く114
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする 98	前面カバー(A)から詰まった用紙を取り除く 114 背面MPトレイ(B1)から詰まった用紙を取り
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする -	除<115
操作パネル98 ノズルチェックとヘッドクリーニングをする -	用紙力セット(C1、C2、C3、C4)から詰まっ た用紙を取り除く115
Windows99	背面カバー(D1)と背面ユニット(D2)から
ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - Mac OS X99	詰まった用紙を取り除く117
野線のズレを調整する	背面カバー (E) から詰まった用紙を取り除く 118
	正しく給紙、排紙ができない119
船紙経路をクリーニングする(印刷結果が汚れ	印刷用紙が詰まる119 斜めに給紙される120
ね私在時をブリーニングする(中側和未かられて るとき)100	重なって給紙される120
給紙経路をクリーニングする (背面MPトレイか	増設力セットユニットから給紙できない 120
ら正しく給紙されないとき)101	用紙なしのエラーが発生する121 用紙が順番通りにならない、バラバラに重なる121
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)101	排紙の向きが思い通りにならない121
	電源、操作パネルのトラブル 122
	電源が入らない 122
ネットワークサービスとソフトウェア	電源が切れない122 使用中に電源が切れてしまう122
のご案内 103	プリンターの画面が暗くなった122
ブラウザー上でプリンターの設定や変更をす	操作パネルから操作できない122
るソフトウェア (Web Config)104	コンピューターから印刷できない123
WebブラウザーからWeb Configを起動する 104	iPhoneやiPadから印刷できない 125
WindowsからWeb Configを起動する104	 印刷が中断される125
Mac OS XからWeb Configを起動する 105	 印刷結果のトラブル125
ソフトウェアの更新ツール(Software	印刷トラブルを解決する125
Updater)	用紙ごとに印刷トラブルを解決する126
最新のソフトウェアをインストールする 106	印刷結果がかすれる、出ない色がある
PostScriptプリンタードライバーをインス トールする107	印刷指来に入り (線) か入る、巴音いかのかしい 126 約3.3cm間隔で色の付いたスジが入る
	印刷結果がぼやける、文字や罫線がガタガタに
PostScriptプリンタードライバーをインス トールする - Windows107	なる127 印刷品質が悪い128
ネットワーク接続でインストールする -Mac	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

目次

写真印刷するとインクがベタベタする
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
印刷時のその他のトラブル131
印刷速度が遅い 131 連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった 132 Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない 132
PostScriptプリンタードライバー使用時の トラブル132
PostScriptプリンタードライバー使用時に印刷できない 132 PostScriptプリンタードライバー使用時に正しく印刷できない 133 PostScriptプリンタードライバー使用時に印刷品質が悪い 133 PostScriptプリンタードライバー使用時に印刷速度が遅い 133
その他のトラブル133
プリンターに触れたときに電気を感じる
クされる (Windowsのみ)134
クされる(Windowsのみ) 134
クされる(Windowsのみ)134付録135プリンターの仕様136プリンター部の仕様137ネットワーク機能一覧138無線LANの仕様139有線LANの仕様140セキュリティーのプロトコル140PostScript Level 3との互換性140対応している他社サービス141外形寸法、質量の仕様141動作時と保管時の環境仕様141動作時と保管時の環境仕様142設置場所と設置スペース142対応OS144
クされる(Windowsのみ)134付録135プリンターの仕様136プリンター部の仕様137ネットワーク機能一覧138無線LANの仕様139有線LANの仕様140セキュリティーのプロトコル140PostScript Level 3との互換性140対応している他社サービス141外形寸法、質量の仕様141動作時と保管時の環境仕様141動作時と保管時の環境仕様142設置場所と設置スペース142対応OS144フォント情報144
クされる(Windowsのみ)134付録135プリンターの仕様136プリンター部の仕様136インターフェイスの仕様137ネットワーク機能一覧138無線LANの仕様139有線LANの仕様140セキュリティーのプロトコル140PostScript Level 3との互換性140対応している他社サービス141外形寸法、質量の仕様141動作時と保管時の環境仕様141動作時と保管時の環境仕様142設置場所と設置スペース142対応OS144フォント情報144対応フォント(PostScript 3)144
クされる(Windowsのみ)134付録135プリンターの仕様136プリンター部の仕様137ネットワーク機能一覧138無線LANの仕様139有線LANの仕様140セキュリティーのプロトコル140PostScript Level 3との互換性140対応している他社サービス141外形寸法、質量の仕様141動作時と保管時の環境仕様141動作時と保管時の環境仕様142設置場所と設置スペース142対応OS144フォント情報144

瞬時電圧低下 電波障害自主規制 著作権 複製が禁止されている印刷物	146 146
製品のご注意	147
本製品の不具合に起因する付随的損害 揮発性物質の放散	147 147 148 148 149
プリンターの移動	149
プリンターを移動するキャビネット付きのプリンターの移動	
商標	152
サービスとサポートのご案内	154
保守サービスのご案内 お問い合わせ先	

マニュアルの見方

マニュアルの種類と内容	. 6
マニュアルの使い方と情報の探し方	. 6
マークの意味	. 8
マニュアル記載の前提	. 8
OS表記	8
マニュアルのご注意	9

マニュアルの種類と内容

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

- 製品使用上のご注意(紙マニュアル) 製品を安全に使用するための注意事項を記載しています。
- 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。
- 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 (Software Updater) | 105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。

キーワードで検索する

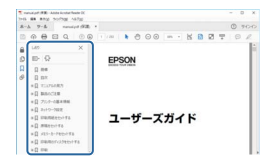
[編集] メニューの [高度な検索] をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード(語句)を入力して、 [検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列をクリックすると、該当ページにジャンプします。



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。 [+] 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 X: commandキーを押したまま←キーを押します。

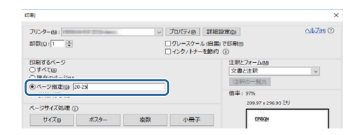


必要なページだけ印刷する

紙で読みたいページだけを抜き出して印刷できます。 [ファイル] メニューの [印刷] 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の画面はWindows 10またはMac OS X v10.11.xでの表示画面を使用しています。表示内容は機種や状況によって異なります。
- プリンターのイラストは一例です。 機種によって多少異なりますが操作方法は同じです。
- プリンター画面の設定項目は機種や設定状況によって異なります。

OS表記

Windows

本書では、以下のOS(オペレーティングシステム)をそれぞれ「Windows 10」「Windows 8.1」「Windows 8.1」「Windows 8.1」「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」「Windows Server 2012 R2」「Windows Server 2012 R2」「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® 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 X

本書では、OS X El Capitanを「Mac OS X v10.11.x」、OS X Yosemiteを「Mac OS X v10.10.x」、OS X Mavericksを「Mac OS X v10.9.x」、OS X Mountain Lionを「Mac OS X v10.8.x」と表記しています。また、「Mac OS X v10.11.x」「Mac OS X v10.10.x」「Mac OS X v10.9.x」「Mac OS X v10.8.x」「Mac OS X v10.7.x」「Mac OS X v10.6.8」の総称として「Mac OS X」を使用しています。

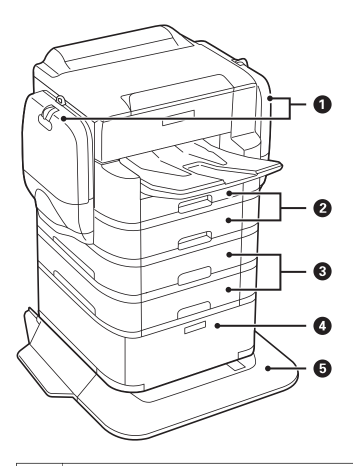
マニュアルのご注意

- 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。
- © 2020 Seiko Epson Corporation

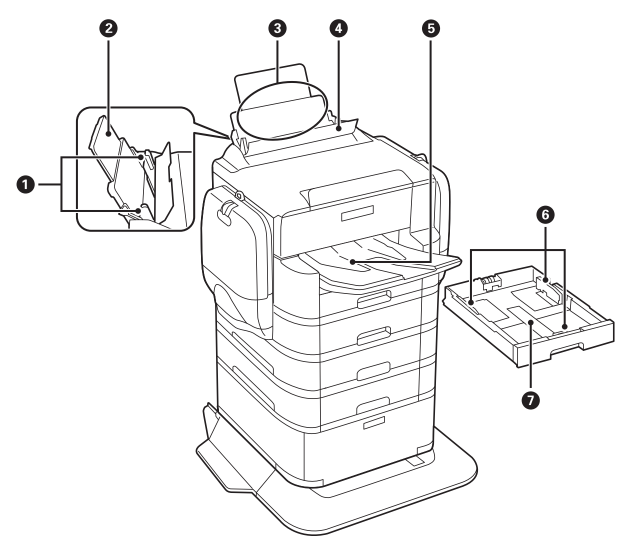
プリンターの基本情報

各部の名称と働き	 11
画面操作の方法	 .15

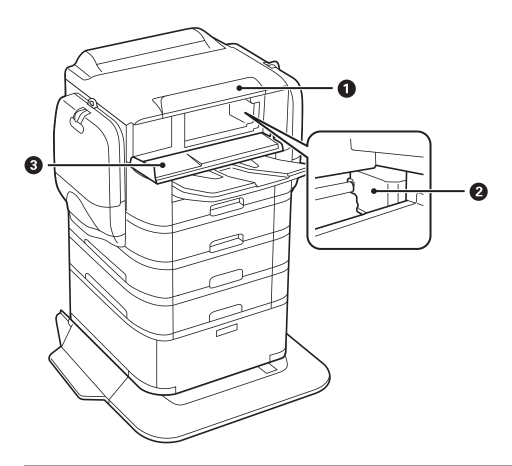
各部の名称と働き



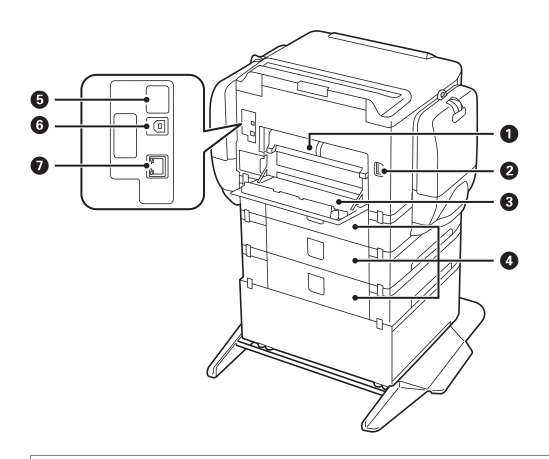
0	インクケース (P1, P2)	インクパックをセットします。
2	用紙カセット1, 用紙カセット2 (C1, C2)	印刷用紙をセットします。
3	用紙カセット3, 用紙カセット4 (C3, C4)	印刷用紙をセットします(取り付け契約された場合のみ)。
4	キャビネット	印刷用紙や消耗品などが収納できます(取り付け契約され た場合のみ)。
5	転倒防止脚	プリンターが倒れないように支えます。 プリンターを動かすときは、前方のカバーを外して、キャ ビネットのロックを解除してください。



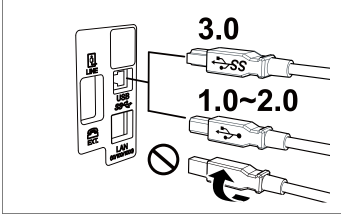
0	用紙ガイド	用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。用紙の側面に 合わせてください。
2	用紙サポート	セットした印刷用紙を支えます。
3	背面MPトレイ (B1)	印刷用紙をセットします。
4	給紙口力バー	内部に異物が入ることを防ぎます。通常は閉めておいてください。
6	排紙トレイ	印刷された用紙を保持します。
6	用紙ガイド	用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。用紙の側面に 合わせてください。
7	用紙力セット	印刷用紙をセットします。



0	操作パネル	プリンターを操作するときに使います。
2	プリントヘッド (ノズル)	インクを吐出します。
3	前面カバー (A)	内部に詰まった用紙を取り除くときに開けます。



!重要 1.0~2.0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。

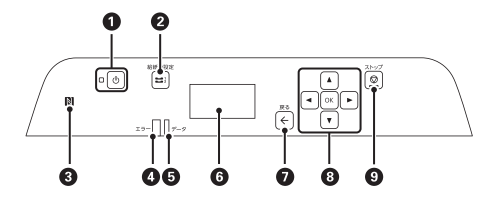


0	背面ユニット (D2)	詰まった用紙を取り除くときに取り外します。
2	電源コネクター	電源コードを接続します。
3	背面カバー (D1)	メンテナンスボックスや給紙ローラーの交換、詰まった用 紙を取り除くときに開けます。
4	背面力バー (E)	給紙ローラーの交換や詰まった用紙を取り除くときに開け ます。
5	サービス用ポート	通常は使用しません。 シールを剥がさないでください。

プリンターの基本情報

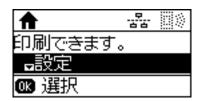
6	USBポート	USBポート
0	LAN#	LANケーブルを接続します。

操作パネル



0	電源を入/切りします。 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	[用紙設定]画面を表示させます。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。
3	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直接印刷ができます。
4	エラー発生時に点滅または点灯します。
5	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。
6	項目やメッセージを表示します。
0	前の画面に戻ります。
8	◀、▲、▶、▼を押してメニューを選択し、OKボタンでメニューの確定と処理を実行します。文字入力画面では◀、▲、▶、▼で文字を選択します。
9	現在実行中の動作を中止します。 文字入力画面では文字種類を切り替えます。

画面操作の方法



プリンターの基本情報

▲、▼ メニューや設定値を選択します。		
ок. ▶	メニューの設定に入ったり、設定値を確定します。	
←, ◀	ひとつ前のメニューや画面に戻ります。	

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。

<u>22-</u>	有線LANが無効で、LANケーブルが接続されていないときに点灯します。
몲	有線LANに接続されているときに点灯します。
*	無線LANに接続されていないときに点灯します。
₽	無線LANに接続されているときに点灯します。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。
*×	無線LAN接続に問題がある、または検索中であることを示します。
■ »)	Wi-Fi Direct接続が有効になっていることを示します。
	Wi-Fi Direct接続が無効になっていることを示します。

文字入力の仕方

文字入力には以下のボタンを使います。▲ ▼ボタンで入力したい文字を表示し、▶ ボタンで次の入力位置に移動します。全ての文字入力が終了したらOKボタンで決定します。

操作ボタン	説明
•	文字種を切り替えます。選択中の入力文字種を示すアイコンが画面右上に表示されます。 A:アルファベットの大文字や記号を入力します。 a:アルファベットの小文字や記号を入力します。 1:数字を入力します。
▲ ▼	▲ボタンを押すたびに1文字ずつ表示されます。▼ボタンを押すと、▲ボタンとは逆の順番で表示されます。 ボタンを押したままにすると、早送りで表示できます。
•	右側に1文字分、カーソルを移動します。
•	左側に1文字ずつ削除します(バックスペース)。
OK	入力された文字を確定します。

印刷用紙のセット	18
設定メニューの説明	32
省雷力設定	36

印刷用紙のセット

対応用紙とセット可能枚数

以下は2016年11月現在の情報です。 よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙(純正品)のご使用をお勧めします。

エプソン製専用紙(純正品)

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数		両面印刷	
		用紙力セット1	用紙カセット2 ~4	背面MPトレイ	
ビジネス普通紙	A3ノビ	-	-	50	手動*1
	A3	用紙ガイドの三角マー	ークが示す線まで	50	自動、手動*1
	A4			85	
両面上質普通紙<	АЗ	200	400	40	自動、手動*1
再生紙>	A4			50	
写真用紙クリスピ ア<高光沢>	A3ノビ、A3、四 切	_	_	10	-
	A4、六 切、2L判、 KGサイズ、L判	-	-	20	-
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<	A3ノビ、A3	_	_	10	-
薄手光沢>	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	A3ノビ、A3	-	-	50	-
紙	A4	-	-	70	-

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数		両面印刷	
		用紙力セット1	用紙カセット2 ~4	背面MPトレイ	
スーパーファイン 専用ラベルシート	A4	-	-	1	_
スーパーファイン 専用ハガキ	ハガキ	-	-	30	手動
両面マット名刺用 紙*2	A4	-	-	1	手動
長尺用紙 (LPCCJY2)	297×1200 mm	-	-	1	-

- *] 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応、片面印刷済みの用紙は30枚まで
- *2 両面マット名刺用紙のレイアウトに対応したアプリケーションソフト(Windowsのみ対応)が必要です。詳しくはエプソンの ウェブサイト「よくあるご質問(FAQ)」をご覧ください。

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

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



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

市販の印刷用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数		両面印刷	
		用紙力セット1	用紙カセット2 ~4	背面MPトレイ	
 普通紙 コピー用紙	A3ノビ	-	-	50	手動*3
レターヘッド	A3、B4	用紙ガイドの三角マ-	ークが示す線まで	50	自動、手動*2*3
再生紙 色つき用紙 印刷済み用紙	Legal*1, Letter*1, A4, Executive*1, B5, A5			85	
	A6、B6	用紙ガイドの三角 マークが示す線ま で	-	85	手動*2*3
	ユーザー定義サイ ズ (mm) *1 55×127~329 ×1200	-	-	1	手動
	ユーザー定義サイ ズ (mm) *1 100×148~ 297×431.8	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) *1 148×210~ 297×431.8	用紙ガイドの三角マ-	一クが示す線まで	50	自動、手動*2*3

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数		両面印刷	
		用紙力セット1	用紙カセット2 ~4	背面MPトレイ	
厚紙	A3、B4、Legal*1	150	250	20	自動、手動 ^{*2}
(91~150 g/m ²)	Letter*1、A4、 Executive*1、 B5、A5		300	40	
	A6、B6	150	_	40	手動* ²
	ユーザー定義サイ ズ (mm) *1 55×127~329 ×1200	-	-	1	手動
	ユーザー定義サイ ズ (mm) *1 100×148~ 297×431.8	150	-	-	-
	ユーザー定義サイ ズ (mm) *1 148×210~ 297×431.8	150	250	20	自動、手動*2
厚紙	A3、B4、Legal*1	120	200	15	手動*2
(151~200 g/m²)	Letter*1、A4、 Executive*1、 B5、A5		250	30	手動* ²
	A6、B6	120	-	30	手動*2
	ユーザー定義サイ ズ (mm) *1 55×127~329 ×1200	-	-	1	手動
	ユーザー定義サイ ズ (mm) *1 100×148~ 297×431.8	120	_	_	-
	ユーザー定義サイズ (mm) *1 148×210~ 297×431.8	120	200	15	手動*2

用紙名称	対応サイズ		セット可能枚数		
		用紙力セット1	用紙カセット2 ~4	背面MPトレイ	
厚紙 (201 - 256	A3、B4、Legal*1	-	-	10	手動
(201~256 g/m²)	Letter*1、A4、 Executive*1、 B5、A5、A6、B6	-	-	20	
	ユーザー定義サイ ズ (mm) *1 55×127~329 ×1200	_	-	1	
往復八ガキ*1*4	往復八ガキ	-	-	15	手動
郵便八ガキ ^{*4}	ハガキ	50	-	30	手動*2
郵便ハガキ(イン クジェット紙)*4	ハガキ	50	-	30	手動*2
長形封筒 ^{*5}	3号、4号	-	-	10	-
洋形封筒 ^{*6}	1号、2号、3号、 4号				
角形封筒 ^{*5}	2号、20号	-	-	1	-

- *1 コンピューターまたはスマートデバイスからの印刷のみ対応
- *2 手動両面印刷は背面MPトレイのみ対応
- *3 手動両面時に片面印刷済みの用紙をセットするときは30枚まで
- *4 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)
- *5 Mac OS Xは非対応
- *6 宛名面のみ対応

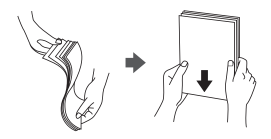
関連情報

→ 「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。紙詰まりの原因になります。

• 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

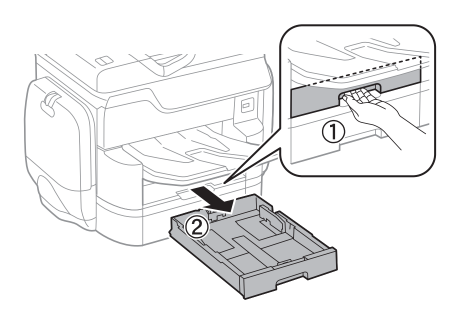
→ 「プリンター部の仕様」136ページ

用紙力セットに印刷用紙をセットする

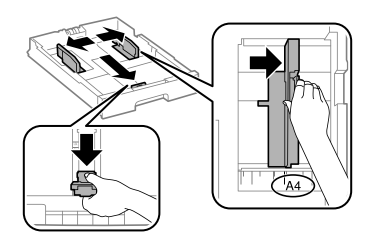


◆考 キャビネットと増設力セットユニット装着時は、複数段の用紙力セットを同時に引き出さないでください。

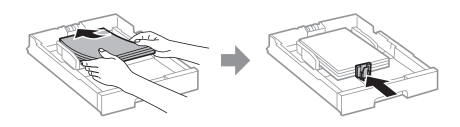
1. プリンターが動作していないことを確認して、用紙カセットを引き抜きます。



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。

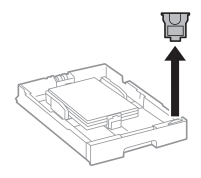


3. 印刷する面を下にしてセットして、手前の用紙ガイドを用紙に合わせます。



! 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. 用紙力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. 用紙力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。



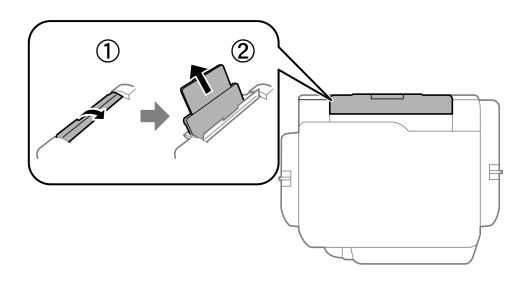
参考 以下の用紙サイズ以外をセットしたときは、用紙サイズの設定も必要です。 A3、B4、A4、B5、A5、B6、ハガキ

関連情報

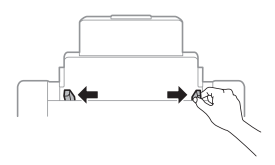
- → 「印刷用紙取り扱い上のご注意」22ページ
- → 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ
- → 「セットした用紙の種類を設定する」31ページ
- → 「ハガキのセット方法」27ページ
- → 「検知できる用紙サイズの一覧」31ページ

背面MPトレイに印刷用紙をセットする

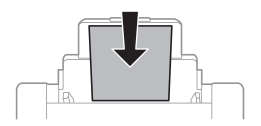
1. 給紙口カバーを開けて、用紙サポートを引き出します。



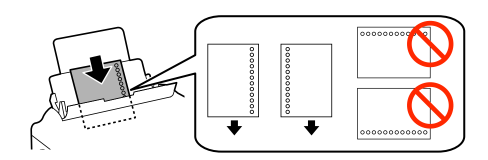
2. 用紙ガイドを広げます。



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。



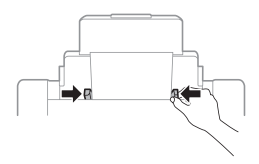
- **!重要** 印刷用紙はセット可能枚数を超えてセットしないでください。普通紙は用紙ガイドの三角マークが示す線を 越えてセットしないでください。
 - 用紙は縦長にセットします。ただし、ユーザー定義サイズで、用紙の長辺を用紙幅として設定した用紙は横 長にセットしてください。
- 穴あき用紙



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。



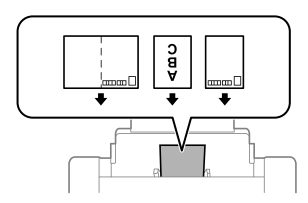
- 用紙サイズと用紙種類の設定画面は、操作パネルの ボタンを押しても表示できます。
- 印刷用紙の残りはパッケージに入れて保管してください。プリンターにセットしたまま放置すると、反りや品質低下の原因になります。

関連情報

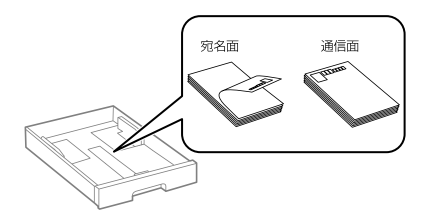
- → 「印刷用紙取り扱い上のご注意」22ページ
- → 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ
- → 「セットした用紙の種類を設定する」31ページ
- → 「ハガキのセット方法」27ページ
- → 「封筒のセット方法」29ページ
- → 「長尺紙のセット方法」30ページ

ハガキのセット方法

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



用紙力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。
- 折り跡のある往復八ガキや写真店などでプリントした写真八ガキや絵八ガキなど、厚い八ガキは使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

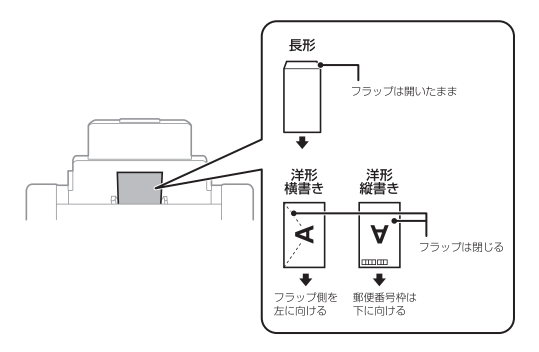


関連情報

- → 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25ページ
- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」23ページ

封筒のセット方法

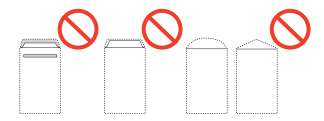
封筒は背面MPトレイのみにセットできます。印刷する面を手前にして中央にセットし、用紙ガイドを封筒に合わせてください。



• 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。



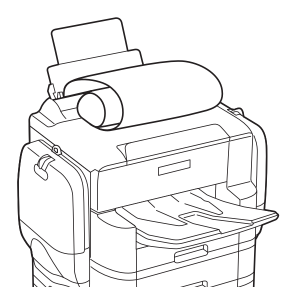
- 薄い封筒は使わないでください。印刷中に丸まる可能性があります。
- 窓付き封筒を印刷すると、後から排紙された封筒が窓枠に引っかかり紙詰まりになることがあります。排紙された封筒は1枚ごと取り除くことをお勧めします。

関連情報

- → 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25ページ

長尺紙のセット方法

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。手を傷つけたり、印刷品質が悪くなることがあります。

関連情報

- → 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25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2016年11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	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:郵便八ガキ 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:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ(IJ)	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ(インク ジェット紙)	宛名面: 郵便八ガキ 通信面: 郵便八ガキ (インク ジェット紙)		
往復八ガキ郵便八ガキ	郵便八ガキ	郵便八ガキ	郵便八ガキ		
厚紙 (91~150 g/m²)	厚紙1	厚紙1	厚紙1		
厚紙 (151~200 g/m²)	厚紙2	厚紙2	厚紙2		
厚紙 (201~256 g/m²)	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、Half letter、B5、A4、Letter、B4、Legal、A3、Ledger

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。Half letter、Letter、Legal、Ledgerが A5、A4、B4、A3と検知されたときは、 オラ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。

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。

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。結果を印刷したいときは、 [OK] ボタンを押します。

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

消耗品情報メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [消耗品情報]

インク残量やメンテナンスボックス空き容量の目安が確認できます。

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

プリンターのお手入れメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [プリンターのお手入れ]

印刷トラブル解決:

印刷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。

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])

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します。

給紙ローラー情報:

- 状態確認 選択した用紙カセットの給紙ローラーの状態を表示します。
- カウンターリセット 給紙ローラーを交換した際は、交換した用紙カ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」 125ページ
- → 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」98ページ
- → 「罫線のズレを調整する」99ページ
- → 「用紙ごとに印刷トラブルを解決する」126ページ
- ▶ 「給紙経路をクリーニングする」100ページ

給紙装置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] - [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:

[する] 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。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])

用紙設定画面自動表示:

有効にすると、給紙装置に用紙をセットしたときに[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。

関連情報

- → 「印刷用紙のセット」18ページ
- → 「基本設定タブ」56ページ

本体ステータスシートの印刷メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。

[設定] - [本体ステータスシートの印刷]

プリンター情報シート:

プリンターの状態や設定を印刷します。

消耗品情報シート:

消耗品の情報を印刷します。

使用履歴シート:

プリンターの使用履歴を印刷します。

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] - [ネットワーク情報]

有線·無線接続状態:

ネットワークの設定や接続の状態を表示します。

Wi-Fi Direct接続状態:

ネットワークの設定や接続の状態を表示します。

Epson Connect設定情報:

Epson Connectにプリンターが登録および接続されているかを確認します。 Epson Connectサービスへの登録やサービス利用の詳細は、以下のポータル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クラウドサービスにプリンターが登録および接続されているかを確認します。 Googleクラウドサービスへの登録やサービス利用の詳細は、以下のポータルサイトをご覧ください。 https://www.epsonconnect.com/

ステータスシート印刷:

ネットワークステータスシートを印刷します。

パスワード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] - [パスワード印刷]

パスワードを設定したファイルを印刷します。印刷するジョブを選択してパスワードを入力します。

認証装置ステータスメニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [認証装置ステータス]

認証装置の状態を表示します。(初期値は「非接続」)

Epson Open Platform情報メニューの説明

操作パネルで以下の順に選択します。 [設定] - [Epson Open Platform情報]

Epson Open Platformの情報を表示します。 (初期値は [非接続])

管理者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] - [管理者設定]

管理者パスワードを登録して、他のユーザーがプリンターの設定を変更できないように設定します。

管理者パスワード:

管理者パスワードを忘れたときは、エプソンのインフォメーションセンターにご相談ください。

管理者ロック:

操作パネルの設定を変更できないように管理者パスワードでロックします。

システム管理設定設定

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。

省電力設定

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] を選択して [システム管理設定] を選択します。
- 2. 「共通設定」を選択します。
- 3. [自動電源オフ] または [スリーブ移行時間設定] を選択して、設定値を設定します。

印刷

Windowsからプリンタードライバーで印刷する	. 38
WindowsからPostScriptプリンタードライバーを使って印刷する	. 60
Mac OS Xからプリンタードライバーで印刷する	. 65
Mac OS XからPostScriptプリンタードライバーで印刷する	.78
スマートデバイスから印刷する	. 84
印刷中のジョブを中止する	.88

Windowsからプリンタードライバーで印刷する

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、全てのアプリケーション ソフトに設定を反映させることができます。

コントロールパネルからの表示方法

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

タスクバーのプリンターアイコンからの表示方法

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

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



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

基本の印刷



◆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。



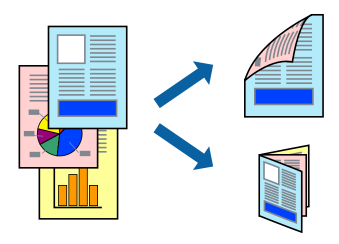
- 各項目の説明は、プリンタードライバーのヘルプでも確認できます。項目上で右クリックすると [ヘルプ] が表示されます。
- [印刷プレビューを表示] にチェックすると、印刷を開始する前に印刷イメージを確認できます。
- 6. [OK] をクリックしてプリンタードライバーの画面を閉じます。
- 7. [印刷] をクリックします。
 - 参考

[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。

- → 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ
- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」23ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25ページ
- ➡ 「セットした用紙の種類を設定する」31ページ
- → 「基本設定タブ」56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。





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

関連情報

→ 「対応用紙とセット可能枚数 | 18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が有効になっていないとできません。また、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。



- 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。

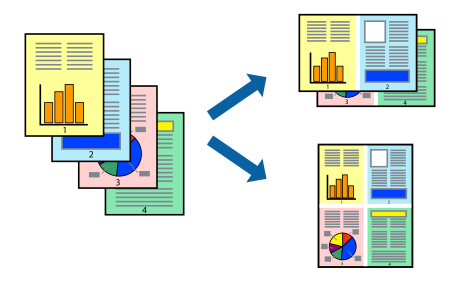
手動両面印刷では、おもて面の印刷が終了すると案内画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

関連情報

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「基本設定タブ」56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

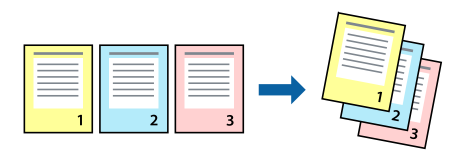
プリンタードライバーで、 [基本設定] タブの [割り付け/ポスター] から、 [2 ページ割付] または [4 ページ割付] を選択します。

関連情報

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「基本設定タブ」56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

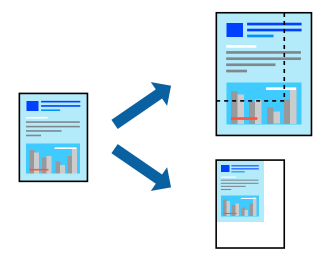
プリンタードライバーの[基本設定] タブで、 [逆順印刷] にチェックします。

関連情報

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「基本設定タブ」56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

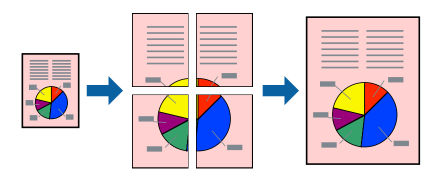
プリンタードライバーで、 [応用設定] タブの [用紙サイズ] から、印刷データのサイズを選択します。 [出力用紙] で印刷したい用紙サイズを選択します。 [拡大/縮小] にチェックして、 [フィットページ] か [任意倍率] を選択します。 [任意倍率] を選択したときは、倍率を入力します。

[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。

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「応用設定タブ」57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ができます。



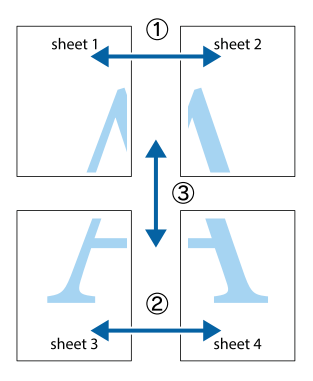
設定方法

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、 [2×1 ポスター] 、 [2×2 ポスター] 、 [3×3 ポスター] 、 [4×4 ポスター] のいずれかを選択します。 [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選択できます。

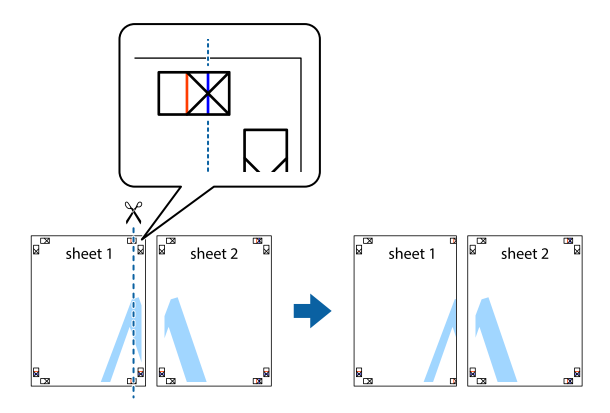
- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「基本設定タブ」56ページ

「貼り合わせガイドを印刷」を使ってポスターを作る

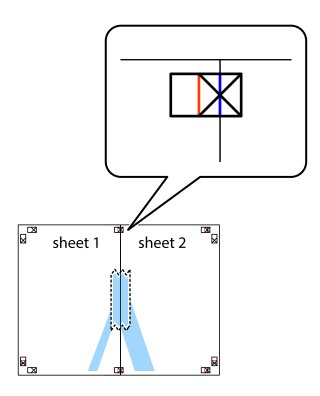
ここでは [2×2 ポスター] を選択して、 [ガイド印刷] を [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。



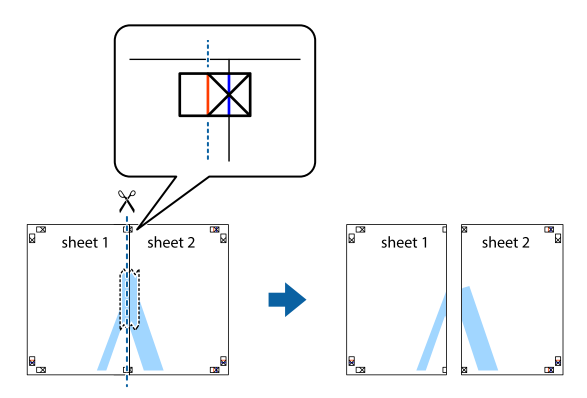
1. Sheet 1とSheet 2を用意します。Sheet 1を、×印と交わっている縦線(青色)を結ぶ線で切ります。



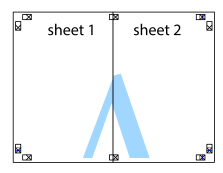
2. Sheet 1をSheet 2の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



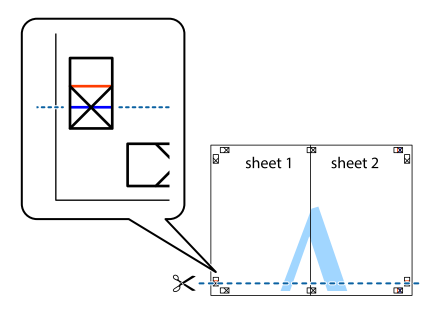
3. ×印の左側の縦線(赤色)を結ぶ線で切ります。



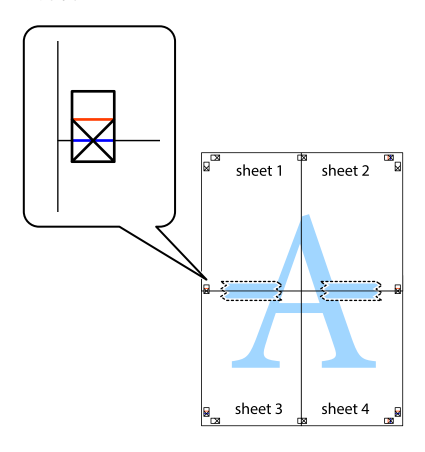
4. 裏面にテープを貼って合わせます。



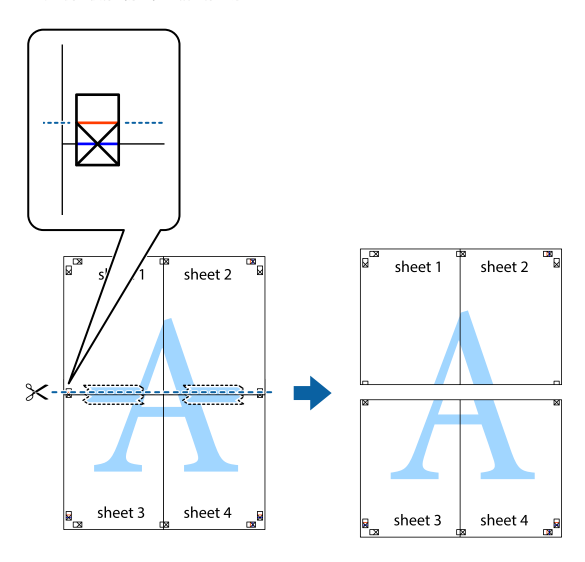
- 5. Sheet 3とSheet 4も手順1~4と同じように貼り合わせます。
- 6. Sheet 1とSheet 2を、×印に交わった横線(青色)を結ぶ線で切ります。



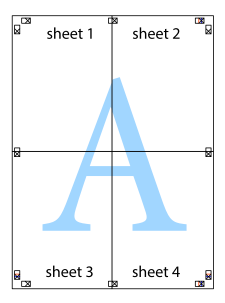
7. Sheet 1とSheet 3とSheet 4の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



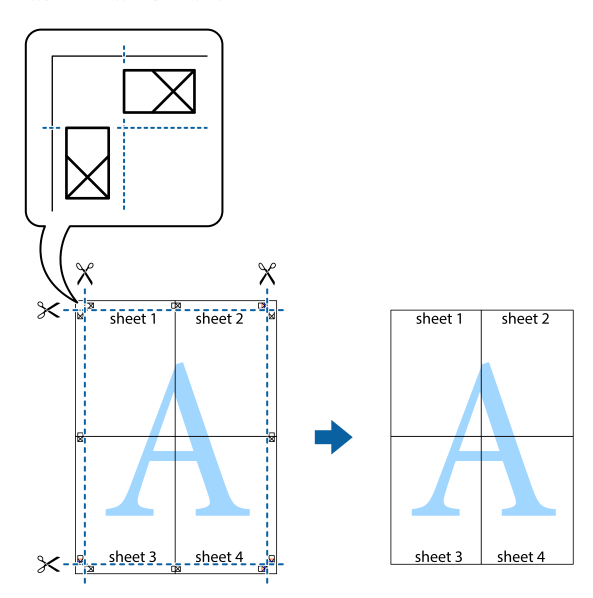
8. ×印上側の横線(赤色)を結ぶ線で切ります。



9. 裏面にテープを貼って合わせます。

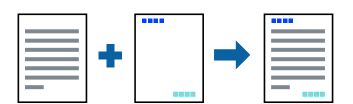


10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。



ヘッダーやフッターを入れて印刷する

用紙のヘッダーやフッターにユーザー名や日付などを入れて印刷できます。



設定方法

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

関連情報

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「応用設定タブ」57ページ

透かしを入れて印刷する(透かし印刷)

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



透かし印刷は、以下の条件でのみ有効にできます。

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

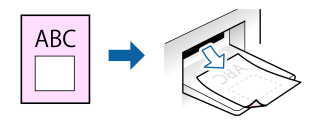
設定方法

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

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「応用設定タブ」57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

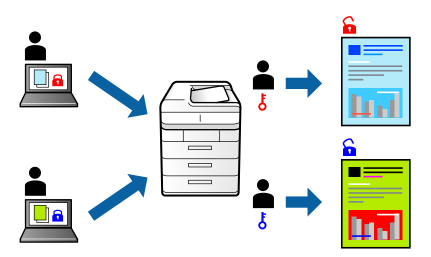
プリンタードライバーで、 [基本設定] タブの [両面印刷] から [フェイスダウン] を選択します。 [濃度調整] を ク リックすると、文書タイプに合わせて濃度を調整し、裏写りを防止できます。

関連情報

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「基本設定タブ | 56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

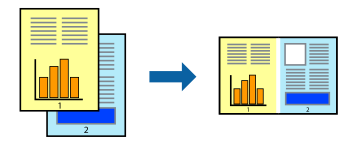
プリンタードライバーの [応用設定] タブで [パスワード印刷] をチェックして、パスワードを入力します。 印刷するには、プリンターのホーム画面で [設定] を選択して、 [パスワード印刷] を選択します。印刷するジョブを選 択してパスワードを入力します。

関連情報

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「応用設定タブ | 57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] をチェックします。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。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

[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。



◆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] で作業の保存ができます。ファイルの拡張子はeclです。

保存されたファイルを開くには、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 [まとめてプリントLite] を クリックし、まとめてプリントLite画面を表示します。 [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。

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「基本設定タブ | 56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

• 96pt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] 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。



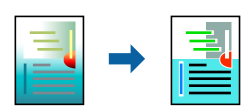
- **◆考** ・ 装飾すると文字の意味が変わってしまうことがあります(「+」が「±」に見えるなど)。
 - アプリケーションソフトの機能で装飾した文字やグラフなどは、正常に印刷されないことがあります。
 - 写真などの画像はカラーユニバーサルプリントで印刷すると、画質が低下することがあります。
 - カラーユニバーサルプリントを有効にすると、印刷速度が遅くなります。

関連情報

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「応用設定タブ」57ページ

色を補正して印刷する

画像などの色を補正して印刷できます。





(参考) 元データは補正しません。

設定方法

プリンタードライバーの[応用設定]タブの[色補正]で[ユーザー設定]を選択します。[設定]をクリックして色補 正の方法を選択してください。



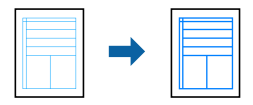
- ◆考 通常は、設定しなくても常に [自動] が選択されています。用紙種類と印刷品質の設定に合わせて、最適な色合いに自 動補正されます。
 - オートフォトファイン!EXは、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を変えた(回転、拡 大縮小、トリミングなど)画像では色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不 自然な階調が生じることがあります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、オートフォトファイ ン!EX以外のモードで印刷してください。

関連情報

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「応用設定タブ」57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。



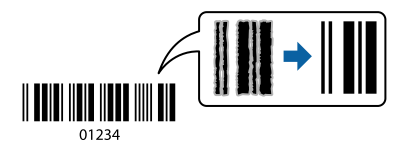
設定方法

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] にチェックします。

- → 「基本の印刷」38ページ
- → 「応用設定タブ」57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/m²まで)、郵便八ガキ、封筒
- 印刷品質: [標準] 、 [きれい] (紙厚151~256g/m²までの厚紙は非対応)



●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 [ユーティリティー] タブで [拡張設定] をクリックして、 [バーコードモード] にチェックし ます。

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。プリンターにジョブが送られたものは中止できません。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FAX」)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	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	を表示します。		
給紙方法		どの給紙装置から給紙するかを選択します。 [自動選択] にしておくと、プリンターの用紙設定と一致する給紙装置を自動で選択します。		
用紙サイズ	出力する用紙サイズを選択します。 [ユーザー定義サイズ] は、用紙の幅と長さを入力します。			
印刷方向	データを印刷する向きを選択します。			
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。 [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。 [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なく、部ごとに印刷します。	
	逆順印刷	複数ページのデータを最後のページから印刷して、ページ順に仕上げます。	
動作音低減モード	動作音を静かにします。有効にすると、印刷速度が遅くなることがあります。		
印刷プレビューを表示	印刷を開始する前に印刷イメージを表示します。		
まとめてプリントLite	まとめてプリントLite機能を使って印刷したいときに選択します。		

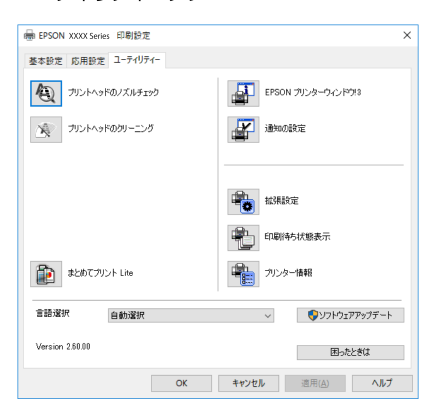
応用設定タブ



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

用紙サイズ	印刷するデータのサイズを選択します。		
出力用紙	出力する用紙サイズを選択します。用紙サイズと出力用紙のサイズが異なるときは、拡大/縮小が自動で 選択されます。拡大、縮小印刷をしないときは、選択する必要はありません。		
拡大/縮小	拡大、縮小印刷を有効にし	ルます。 -	
	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	選択しておくと、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ギ 封筒に印刷するときに有効です。		
	双方向印刷	ヘッドの行きだけでなく帰りにもインクを吐出して印刷します。印刷速度は 向上しますが、印刷品質は低下することがあります。	
	左右反転	データの左右を反転して印刷します。	

ユーティリティータブ

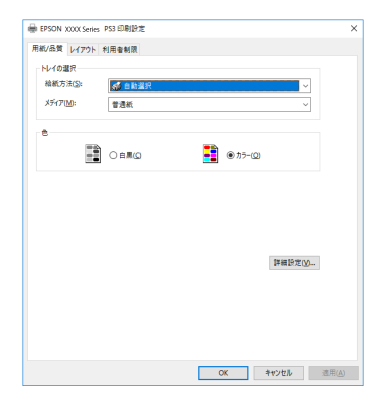


プリントヘッドのノズ ルチェック	ノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドに目詰まりがないか確認します。
プリントヘッドのク リーニング	プリントヘッドをクリーニングして目詰まりを改善します。インクを消費するため、ノズルが目詰まりしているときだけ実行してください。
まとめてプリントLite	まとめてプリントLite画面を表示します。作業中のデータの保存や、編集ができます。
EPSON プリンター ウィンドウ!3	EPSON プリンターウィンドウ!3の画面を表示します。プリンターの状態やインク残量などが確認できます。
通知の設定	EPSON プリンターウィンドウ!3の画面に表示する項目などを設定します。
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中止、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。

- 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) 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。



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。

- → 「対応用紙とセット可能枚数 | 18ページ
- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」23ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25ページ

- → 「セットした用紙の種類を設定する」31ページ
- → 「レイアウトタブ」62ページ
- → 「用紙/品質タブ」61ページ

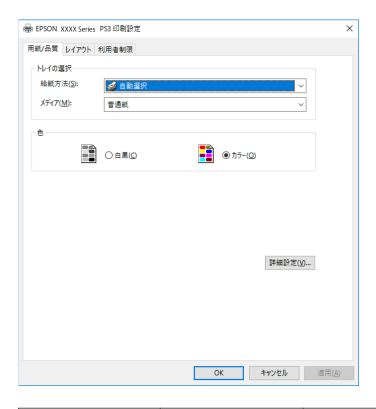
PostScriptプリンタードライバーのメニュー説明

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。



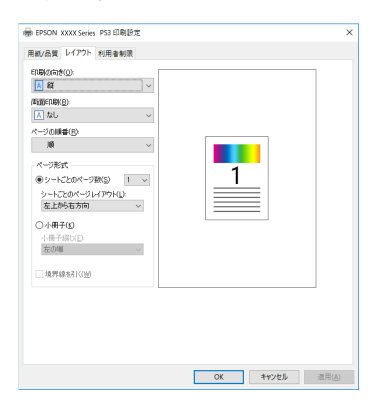
参考 項目は選択した内容によって異なります。

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。	

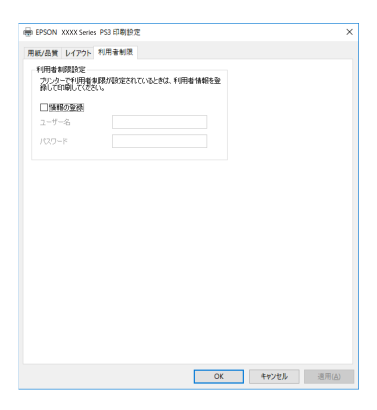
レイアウトタブ



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	 <i>し</i> ます。			
ページの順番	複数ページのデータに仕上がります。	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 に仕上がります。			
ページ形式	シートごとの	割り付け印刷を有効にします。			
	一ページ数	シートごとのページ 割り付け印刷時のページの配置順が設定できます。 レイアウト			
	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。		

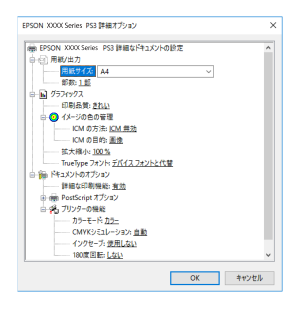
利用者制限タブ

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	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	します。	
	拡大縮小	拡大、縮小印刷を有効にし	します。	
	TrueTypeフォント	フォント代替処理をTrue	Typeフォントに設定します。	
ドキュメントのオプ	詳細な印刷機能	有効にすると詳細な印刷机	機能が設定できます。	
ション	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	カラーモード	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。プリンターにジョブが送られたものは中止できません。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FAX]) 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 Xからプリンタードライバーで印刷する

基本の印刷



◆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. 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。





Mac OS X v10.8.x以降で [印刷設定] メニューが表示されないときは、エプソンのプリンタードライバーが設定できていません。

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

http://epson.sn

5. 必要に応じて設定を変更します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのメニュー説明をご覧ください。

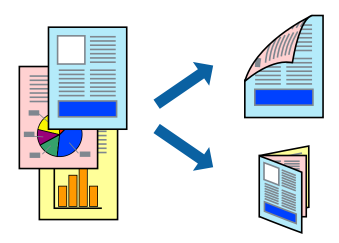
6. [プリント] をクリックします。

関連情報

- → 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ
- → 「用紙力セットに印刷用紙をセットする」23ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25ページ
- → 「セットした用紙の種類を設定する」31ページ
- → 「印刷設定メニュー」75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。





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

関連情報

→ 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ

設定方法

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



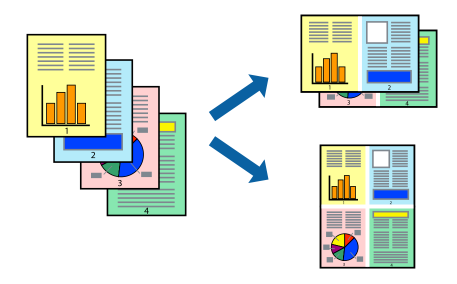
- ・ 文書タイプによっては印刷速度が遅くなります。
 - 写真やグラフなど濃度の高いデータを印刷するときは、文書タイプの [テキスト/イラスト] または [テキスト/写 真] を選択してください。それでも印刷結果の汚れや裏写りが気になるときは、 [詳細設定] で印刷濃度や追加乾燥時 間を調整してください。

関連情報

- → 「基本の印刷」65ページ
- → 「自動両面印刷設定メニュー」77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。



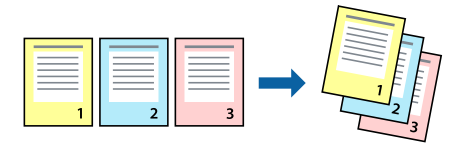
設定方法

ポップアップメニューから [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。

- → 「基本の印刷」65ページ
- ▶ 「レイアウトメニュー」71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

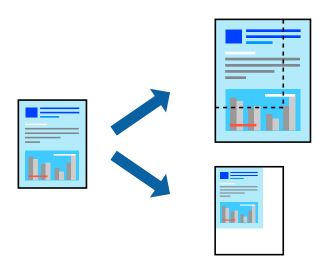
ポップアップメニューから[用紙処理]を選択します。[ページの順序]で[逆送り]を選択します。

関連情報

- → 「基本の印刷」65ページ
- → 「用紙処理メニュー」73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、アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから、[ページ設定]を選択します。 [対象プリンタ] と [用紙サイズ] を設定し、「拡大縮小」に倍率を入力して「OK」をクリックします。



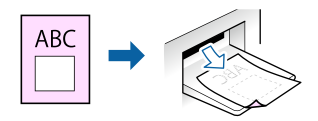
参考 用紙サイズは、印刷するデータのサイズを選択します。

関連情報

- → 「基本の印刷」65ページ
- → 「用紙処理メニュー」73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



● 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[自動両面印刷設定]を選択し、[フェイスダウン印刷]にチェックします。文書タイプを選 択すると、文書タイプに合わせて 濃度が調整できます。

関連情報

- → 「基本の印刷」65ページ
- → 「自動両面印刷設定メニュー」77ページ

色を補正して印刷する

画像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] から、 [EPSON Color Controls] を選択しておきます。ポップアッ プメニューから [カラーオプション] を選択して、色補正の種類を選択してください。 [詳細設定] でさらに詳細な色補 正の方法が選択できます。

関連情報

- → 「基本の印刷」65ページ
- → 「カラー・マッチングメニュー」72ページ
- → 「カラーオプションメニュー」76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。プリンターにジョブが送られたものは中止できません。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。

- Mac OS X v10.8.x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



ページ数/枚	用紙1枚に対し、貼り合わせたいページ数を選択します。
レイアウト方向	ページを貼り合わせる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
EPSON Color Controls	てきます。

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	印刷するページの順序が選択できます。		
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



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。

自動両面印刷設定メニュー



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

Mac OS Xプリンタードライバーの動作を設定する

Mac OS Xプリンタードライバーの動作設定画面の開き方

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

Mac OS Xプリンタードライバーの動作設定メニューの説明

- こすれ軽減:印刷こすれを軽減させて印刷します。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。
- 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。
- 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。
- 用紙力セット: 増設力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 XからPostScriptプリンタードライバーで印刷する

PostScript プリンタードライバーは、PostScript (ページ記述言語)を使って印刷します。

- 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. プリンターを選択します。
- 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。
- [プリント] をクリックします。 6.

- → 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ
- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」23ページ
- ➡ 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25ページ
- ➡ 「セットした用紙の種類を設定する」31ページ
- → 「プリンタの機能メニュー」83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



ページ数/枚 用紙 1 枚に対し、貼り合わせたいページ数を選択します。

レイアウト方向	ページを貼り合わせる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	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
プリンタのカラー	できます。

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	印刷するページの順序が選択できます。		
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



すべてのページ 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。 印刷するページごとに給紙装置の選択もできます。

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。
	その他の設定	インクセーブ	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。

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。プリンターにジョブが送られたものは中止できません。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。

- Mac OS X v10.8.x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。

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 | 110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、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 [無線LAN] を選択します。
- 2. [Wi-Fi Direct設定] を選択します。
- 3. [接続設定] を選択します。
- 4. [OK] ボタンを押します。
- 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。
 - ◆考 Webサイトで接続方法を確認できます。Webサイトに アクセスして [セットアップ] に進んでください。
- 6. プリンターの操作パネルに表示されたパスワードを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] ボタンを押します。
- 8. [OK] ボタンを押します。

Epson iPrintをインストールする

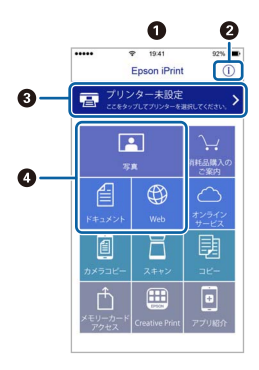
以下のURLまたはQRコードから、スマートデバイスにEpson iPrintをインストールできます。 http://ipr.to/c

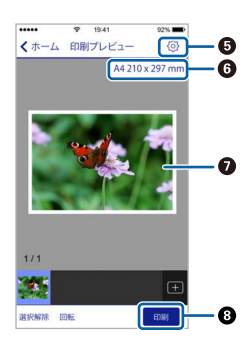


Epson iPrintで印刷する

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。





0	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、Webページなど、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は、ボタンを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。



で考 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。
- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. 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。





- 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。

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。





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。

印刷中のジョブを中止する

♥ボタンを押して、印刷中のジョブを中止します。

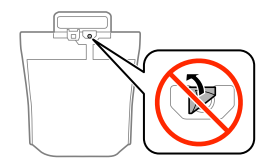
インクパック取り扱い上のご注意	. 90
インクパックを交換する	.91
メンテナンスボックス取り扱い上のご注意	. 94
メンテナンスボックスを交換する	. 95
消耗品の回収	.96

インクパック取り扱い上のご注意

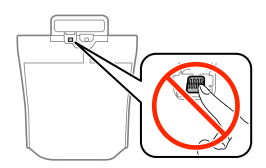
インクパックを交換する前に以下の注意事項を確認してください。

取り扱い上のご注意

- インクパックは常温で直射日光を避けて保管してください。
- インクパックは個装箱の底面を下にして保管してください。
- インクパックを寒い所に長時間保管していたときは、12時間以上室温で放置してからお使いください。
- インク供給孔部の透明なシールを剥がさないでください。インクパックが使えなくなるおそれがあります。



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



- インクパックは全色セットしてください。全色セットしないと印刷できません。
- インク充填中は電源を切らないでください。充填が不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- インクパックを取り外した状態でプリンターを放置しないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 使用途中で取り外したインクパックは、インク供給孔部にホコリが付かないように、プリンターと同じ環境で保管してください。ただし、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。
- 取り外したインクパックはインク供給孔部にインクが付いていることがありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。
- インクパックはICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用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、使用済みインクパック内にインクが残ります。
- インクパックに再生部品を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
- インクパックの外観や仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- インクパックを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

• インクパックを落とすなど、強い衝撃を与えないでください。インクパックからインクが漏れることがあります。

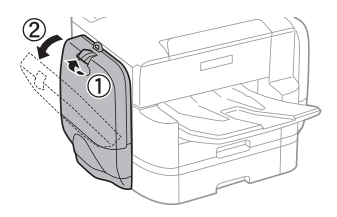
インクの消費

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

インクパックを交換する

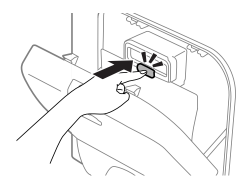
1. インクケースを開けます。

ブラックのインクパックを例に説明します。カラーのインクパックを交換するには、反対側のインクケースを開けてください。以降の交換手順は同じです。



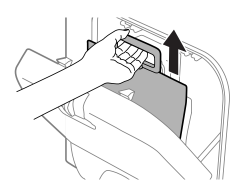
2. 交換するインクパックの取っ手部を押します。

インクパックが少し飛び出します。

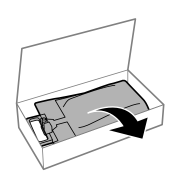


3. インクパックを引き出します。

インクパックがスムーズに引き出せないときは、取っ手部を少し手前に引いてください。



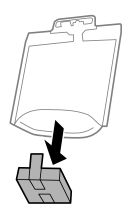
4. 新しいインクパックを箱から取り出します。



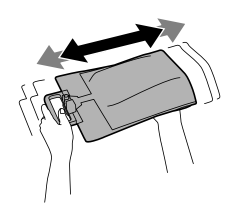




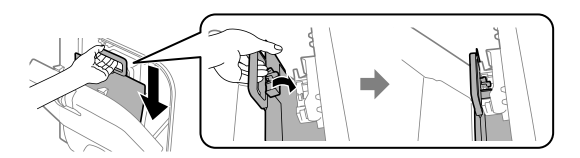
参考 インクパックに保護材がある場合は、全て取り外してください。保護材の形状や個数、貼付場所などは予告なく変更 されることがあります。



5. インクパックを水平方向に14秒間(20回程度)、約6cm幅で振ります。

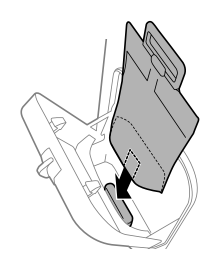


6. インクパックをインクケース内に挿入して、はめ込むようにセットします。

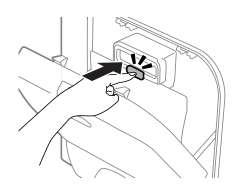




- インクパックを落とすなどして大きく変形した場合は、形状を整えてからセットしてください。変形したままだ と正しくセットできず、インク残量が正常に表示されないことがあります。
- 底が広がるタイプのインクパックは、広げてからインクケース内の突起部にはめてください。インクパックは底 が広がらないタイプもあります。



7. インクパックの取っ手部を、「カチッ」と音がするまで押し込みます。



●考 操作パネルに [セット状態確認] が表示されているときは、OKボタンを押すとインクパックが正しくセットされて いるか確認できます。

8. インクケースを閉めます。

関連情報

- → 「インクパック取り扱い上のご注意」90ページ
- → 「消耗品の回収」96ページ

メンテナンスボックス取り扱い上のご注意

メンテナンスボックスを交換する前に以下の注意事項を確認してください。

- メンテナンスボックスのICチップに触らないでください。正常な動作や印刷ができなくなるおそれがあります。
- 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あります。
- メンテナンスボックスは密封するまで傾けないでください。インクが漏れることがあります。

- 直射日光を避けて保管してください。
- 印刷中は交換しないでください。廃インクが漏れることがあります。
- 取り外して長期間放置したメンテナンスボックスは、再使用しないでください。内部のインクが固化し、インクを吸 収できません。
- 交換時以外はメンテナンスボックスを取り外さないでください。インクが漏れることがあります。

メンテナンスボックスを交換する

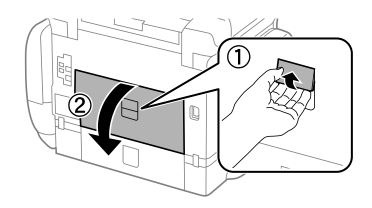
メンテナンスボックスは、クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを溜める容器です。メンテナンスボックス交換 のメッセージが表示されたら、以下の手順に従ってください。

1. 新しいメンテナンスボックスを箱から取り出します。

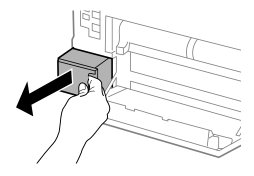
- 【重要 ◆ メンテナンスボックスのICチップに触らないでください。正常な動作や印刷ができなくなるおそれがありま
 - 天面のフィルムは剥がさないでください。インクが漏れることがあります。

(参考) 使用済みメンテナンスボックスを入れるための透明袋が添付されています。

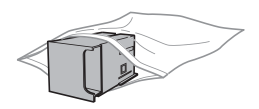
2. 背面カバーを開けます。



3. 使用済みメンテナンスボックスを引き出します。



使用済みメンテナンスボックスを付属の透明袋に入れ、ジッパーを閉めて密封します。



- 【重要 ・ 天面のフィルムは剥がさないでください。
 - メンテナンスボックスは密封するまで傾けないでください。インクが漏れることがあります。
- 5. 新しいメンテナンスボックスをプリンターの奥までセットします。
- 6. 背面カバーを閉めます。

消耗品の回収

資源の有効活用と地球環境保全のため、使用済みの消耗品の回収にご協力ください。 エプソンのスマートチャージで使用した消耗品(インクパックや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/

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	98
罫線のズレを調整する	99
給紙経路をクリー ⁻ ングする	100

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。

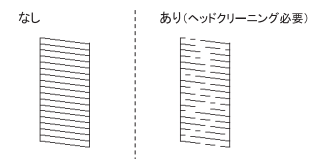
】重要 ヘッドクリーニング中は、電源を切ったり、インクケースを開けたりしないでください。正常に印刷できなくなるおそ れがあります。



- ◆考 ・ インク残量が少ないと、ヘッドクリーニングできないことがあります。
 - ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に4回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、保守サービス実 施店またはスマートチャージセンターにご連絡ください。印刷しない状態で 6 時間以上放置した後、再度ノズルチェッ クとヘッドクリーニングを実行すると改善される場合があります。
 - プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源が入ったまま電源プラグを抜かないでください。

ノズルチェックとヘッドクリーニングをする - 操作パネル

- プリンターにA4サイズの普通紙をセットします。
- 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] - [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。 4.
- 5. 印刷したパターンを見てノズルに目詰まりがあるかないかを確認します。下の「あり」の図のように部分的 に印刷されていなかったり、線が欠けたりしているときは目詰まりしています。次の手順に進んでくださ い。「なし」の図のように全ての線が印刷されているときは目詰まりしていません。ノズルチェックを終了 します。



- 6. 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。

→ 「用紙力セットに印刷用紙をセットする」23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. [ユーティリティー] 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

- → 「用紙力セットに印刷用紙をセットする」23ページ
- → 「プリンタードライバーの開き方」38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 X

- 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

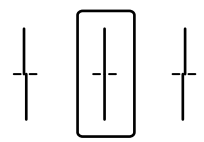
→ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」23ページ

罫線のズレを調整する

縦の罫線がずれて見える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] [縦罫線ずれの改善] 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罫線のズレを調整します。上下の線にズレがなく、直線に見えるパターンの番号を入力 します。



→ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」23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。

- 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。
- 4. 給紙装置を選択して、画面の指示に従って給紙経路をクリーニングします。
 - 参考

印刷物に汚れやこす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。

→ 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」23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

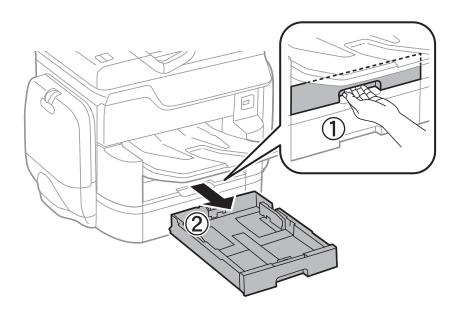
- 2. ホーム画面で [設定] を選択します。
- [プリンターのお手入れ] [内部ローラークリーニング] の順に選択します。 З.
- 背面MPトレイを選択して、画面の指示に従って給紙経路をクリーニングします。 4.
- 5. 手順の1~4を、2~3回繰り返します。

◆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。

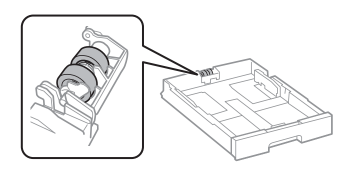
給紙経路をクリーニングする(用紙カセットから正しく給紙されな いとき)

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。

1. 用紙力セットを引き抜きます。



2. 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。

3. 用紙力セットをセットします。

ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア(Web Config)	104
ソフトウェアの更新ツール(Software Updater)	. 105
最新のソフトウェアをインストールする	. 106
PostScriptプリンタードライバーをインストールする	107
ソフトウェアをアンインストール(削除)する	.108
ネットワークサービスを使って印刷する	. 11C

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

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

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

プリンターのホーム画面で、 [設定-ネットワーク情報] - [有線・無線接続状態] (または [Wi-Fi Direct接続状 態])の順に選択して、IPアドレスを確認してください。

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。

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::1000:11/



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」84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。

- コンピューターでプリンターの一覧を表示します。
 - Windows 10/Windows Server 2016 スタートボタンをクリックし、 [Windows システムツール] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウ ンド]の[デバイスとプリンターの表示]の順に選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 [デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア]) の[デバイスとプリンターの表示]の順に選択します。
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンター の表示] の順に選択します。
 - Windows Vista/Windows Server 2008 スタートボタンをクリックして、 [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順に 選択します。
- 2. プリンターのアイコンを右クリックして、[プロパティ]をクリックします。
- 3. 「Webサービス」タブを選択して、URLをクリックします。

Mac OS XからWeb Configを起動する

- トとファクス]) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。
- 2. [オプションとサプライ] - [プリンターのWebページを表示] をクリックします。

ソフトウェアの更新ツール(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、インストールまででき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。また、コンピューターの起動時に、自動的に起動することがあります。

Mac OS X 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

Software Updaterを使って最新のソフトウェアをインストールします。

- 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。



- お使いの機種を選択し、いをクリックして最新のソフトウェアの有無を調べます。
- 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 4. す。

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



最新版のソフトウェアはエプソンのウェブサイトからもダウンロードできます。

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

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

関連情報

→ 「ソフトウェアの更新ツール (Software Updater) | 105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。

ネットワーク接続でインストールする -Mac OS X

以下のウェブサイト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「設定」-「システム管理設定」-「ネットワーク設定」-「ネットワーク情報」-「有線:無線接続状態]-[IPアドレス] の順に選択し、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 Xのみ)

- 1.

 「リンテム環境設定」 [プリンタとスキャナ] (または [プリントとスキャン] 、 [プリン トとファクス])の順に選択します。
- 2. [+] をクリックして、[プリンタまたはスキャナを追加] を選択します。
- お使いのプリンターを選択し、「追加」をクリックします。



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

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

ネットワークサービスとソフトウェアのご案内

• 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。

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 X

- 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。
- 3. プリンタードライバーを削除するときは、 メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャン] (ま たは「プリントとスキャン」、「プリントとファクス」)の順に選択し、使用できるプリンターのリストか らプリンターを削除します。
- 起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。
- 5. [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Uninstaller] の順に選択します。
- 6. 削除するソフトウェアをチェックして、「アンインストール」をクリックします。

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



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

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ができます。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。

以下のサービスを利用できます。

- メールプリント
 - Epson Connectに登録すると、プリンターにメールアドレスが割り当てられます。このメールアドレスに文書や写真を添付したメールを送信すると印刷ができます。
- 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、ホームページなどを直接印刷できます。
- リモートプリントドライバー コンピューターとプリンターが同じネットワーク内になくても、メールプリント対応ならインターネット経由で印刷できます。

詳細は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」84ページ

困ったときは

プリンターの状態を確認する	112
ソフトウェアの状態を確認する	114
詰まった用紙を取り除く	114
正しく給紙、排紙ができない	119
電源、操作パネルのトラブル	122
コンピューターから印刷できない	123
iPhoneやiPadから印刷できない	125
印刷が中断される	125
印刷結果のトラブル	125
印刷時のその他のトラブル	131
PostScriptプリンタードライバー使用時のトラブル	132
その他のトラブル	133

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 XX 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。	プリンター内部や用紙カセットに用紙や保護材が入っていたら取り除いてください。電源を入れ直しても同じメッセージが表示されるときは、エラーコードを控えてから保守サービス実施店またはスマートチャージセンターにご連絡ください。
プリンターエラー XX 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。保守サービス実施店またはスマートチャージセンターに修理を依頼してください。ただし、印刷以外の機能は使用できます。
用紙がなくなりました。サイズを確認し、補充して ください。	用紙を補充して、用紙カセットを奥までセットしてください。
XXが故障したため、印刷できません。 別の給紙装置からは印刷できます。	電源を入れ直して、用紙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、保守サービス実施店またはスマートチャー ジセンターに修理を依頼してください。
XXの給紙ローラーが交換時期に近付いています。	給紙ローラーは定期交換部品です。交換時期に達すると、背面MPトレイや表示された用紙カセットから正しく給紙できなくなります。お早めに保守サービス実施店またはスマートチャージセンターに交換を依頼してください。
XXの給紙ローラーが交換時期に達しました。	給紙ローラーの交換が必要です。保守サービス実施店またはスマートチャー ジセンターへ連絡してください。
インク量が限界値以下のためインクパック交換が必要です。	プリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を 停止するように設計されています。新しいインクパックと交換してくださ い。
用紙設定画面の自動表示が無効です。 一部の機能が使えません。詳しくはマニュアルをご 覧ください。	[用紙設定画面自動表示] 設定が無効になっているとAirPrintは使用できません。
アドレスとサブネットマスクの組み合わせが無効です。 正しく入力してください。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。
ルート証明書期限切れです。 サービス利用には、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。

メッセージ	対処方法
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。

関連情報

- → 「お問い合わせ先」155ページ
- → 「ソフトウェアの更新ツール(Software Updater) | 105ページ
- ▶ 「最新のソフトウェアをインストールする」106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。

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。



[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。

関連情報

→ 「プリンタードライバーの開き方」38ページ

プリンターの状態を確認する - Mac OS X

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

ソフトウェアの状態を確認する

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

関連情報

- → 「ソフトウェアの更新ツール(Software Updater)」105ページ
- ➡ 「最新のソフトウェアをインストールする」106ページ

詰まった用紙を取り除く

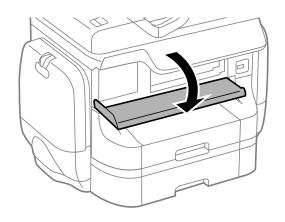
プリンターの画面の指示に従い、用紙が詰まっている(ちぎれた紙片が残っている)箇所を順番に確認して取り除いてください。

↑注意 プリンター内部に手を入れて用紙を取り出すときは、操作パネルのボタンには触らないでください。プリンターが動作してけがをするおそれがあります。また、突起などでけがをしないように注意してください。

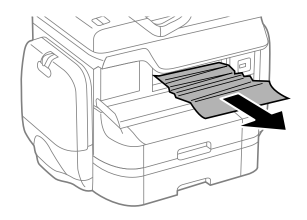
!重要 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく引っ張るとプリンターが故障することがあります。

前面カバー(A)から詰まった用紙を取り除く

1. 前面カバーを開けます。



2. 詰まっている用紙を取り除きます。



!重要 プリンター内部の部品には触らないでください。動作不良の原因となるおそれがあります。

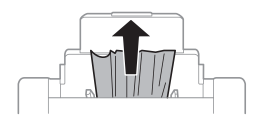
3. 前面カバーを閉めます。



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。

背面MPトレイ(B1)から詰まった用紙を取り除く

詰まっている用紙を取り除きます。

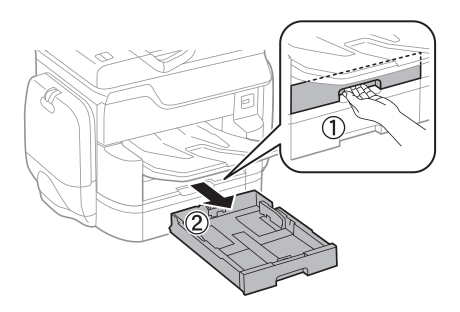


用紙力セット(C1、C2、C3、C4)から詰まった用紙を取り除く

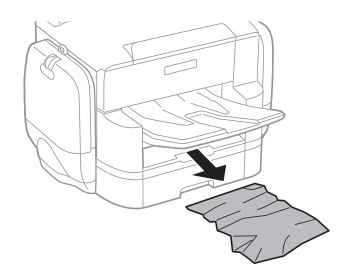


参考 キャビネットと増設力セットユニットを取り付けているときは、用紙力セットを同時に複数段引き出さないでください。

1. 用紙力セットを引き抜きます。



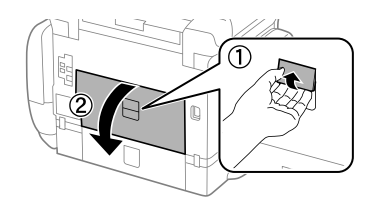
2. 詰まっている用紙を取り除きます。



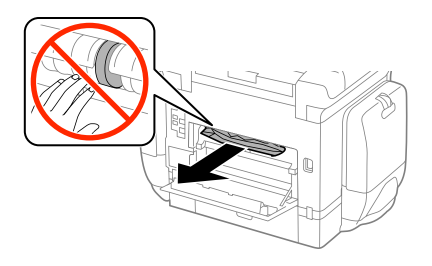
3. 用紙力セットをセットします。

背面カバー(D1)と背面ユニット(D2)から詰まった用紙を取り除く

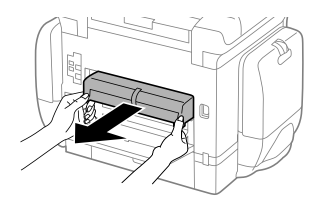
1. 背面カバーを開けます。



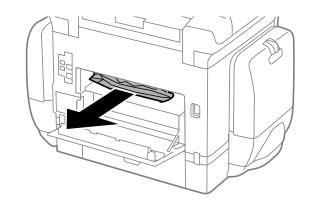
2. 詰まっている用紙を取り除きます。



- **参考** 用紙が取り除けないときは背面ユニットを少し引いてください。
- 3. 背面ユニットを引き出します。



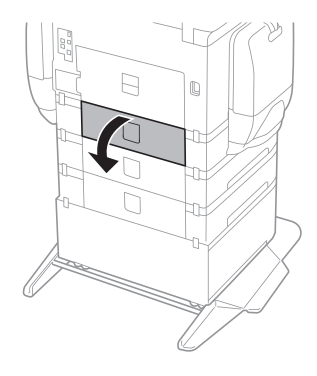
4. 詰まっている用紙を取り除きます。



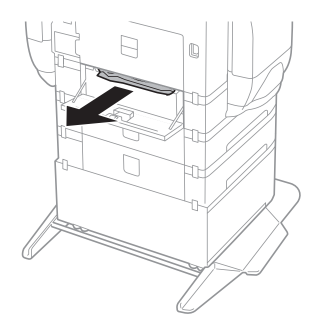
- 5. 背面ユニットをセットします。
- 6. 背面カバーを閉めます。

背面カバー(E)から詰まった用紙を取り除く

1. 背面カバーを開けます。



2. 詰まっている用紙を取り除きます。



3. 背面カバーを閉めます。

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

- → 「動作時と保管時の環境仕様」142ページ
- → 「印刷用紙取り扱い上のご注意」22ページ
- → 「対応用紙とセット可能枚数」18ページ
- ➡ 「セットした用紙の種類を設定する」31ページ
- ▶ 「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)」101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。

関連情報

- → 「詰まった用紙を取り除く」114ページ
- → 「用紙力セットに印刷用紙をセットする | 23ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25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

- → 「用紙力セットに印刷用紙をセットする」23ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25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。

増設力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。プリンタードライ バーを更新すると、増設力セットユニットの設定が初期化されてしまうため、設定し直してください。

関連情報

- → 「プリンタードライバーで増設力セットユニットを設定する Windows」120ページ
- → 「プリンタードライバーで増設カセットユニットを設定する Mac OS X | 121ページ

プリンタードライバーで増設カセットユニットを設定する - 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. コンピューターでプリンターの一覧を表示します。
 - Windows 10/Windows Server 2016 スタートボタンをクリックし、「Windows システムツール] - 「コントロールパネル] - 「ハードウェアとサウ ンド]の[デバイスとプリンターの表示]の順に選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 [デスクトップ]- [設定] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの 表示] の順に選択します。

- Windows 7/Windows Server 2008 R2 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンター の表示] の順に選択します。
- Windows Vista/Windows Server 2008 スタートボタンをクリックし、[コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド]の[プリンタ]の順に選択します。
- 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。
- 2. 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] または [プロパティ] を選択して、 [環境設定] タブをクリックします。
- 3. [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。
- 4. [OK] をクリックします。

プリンタードライバーで増設力セットユニットを設定する - Mac OS X

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

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。

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。

- Windows
 - [ユーティリティー] 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 X

■ 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差し込んでください。

電源が切れない

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、保守 サービス実施店またはスマートチャージセンターにご連絡ください。

プリンターの画面が暗くなった

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

操作パネルから操作できない

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

コンピューターから印刷できない

接続状態をチェック(USB)

- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。
- USBハブ使用時は、プリンターとコンピューターを直接接続してみてください。
- USB接続のプリンターが印刷できなくなった場合は、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をお試しください。
 それでも印刷ができない場合はプリンターの接続設定をやり直してください。



接続状態をチェック(ネットワーク)

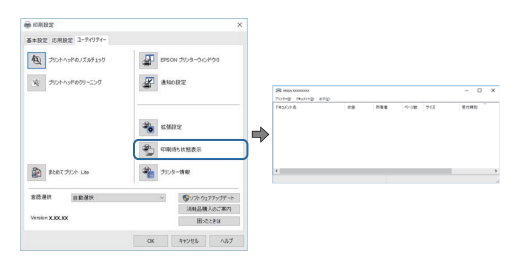
ネットワークに接続できなかったり、ネットワーク経由で印刷できなかったりする場合は、システム管理者に問い合わせてください。

ソフトウェアやデータをチェック

- プリンタードライバーをインストールしてください。
- 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。

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] ポートを変更できない場合は、 [プリンター] メニューの [管理者として開く] を選択してください。 [管理者として開く] が表示されないときは、システム管理者に確認してください。

コンピューターでプリンターの状態をチェック (Mac OS X)

• プリンターのステータスが [一時停止] になっていないか確認してください。

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

その他の内容をチェック

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。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ポート以外のSuperSpeed USBポートに接続する

関連情報

→ 「最新のソフトウェアをインストールする | 106ページ

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 [用紙設定画面自動表示] を有効にしてください。 [設定] - [給紙装置設定] - [用紙設定画面自動表示]
- Web ConfigでAirPrintの設定を有効にしてください。

関連情報

→ 「ブラウザー上でプリンターの設定や変更をするソフトウェア (Web Config) 」 104ページ

印刷が中断される

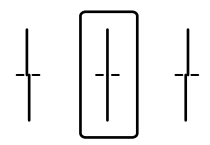
印刷中にカバー類を開けたまま放置すると印刷が中断されます。カバー類を開けたらすぐに閉めてください。

印刷結果のトラブル

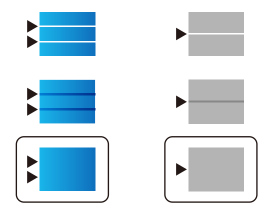
印刷トラブルを解決する

印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になったり、横縞模様のようなものが出たりするときは、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。
- 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。



• 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

→ 「用紙力セットに印刷用紙をセットする」23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」98ページ

印刷結果にスジ(線)が入る、色合いがおかしい



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

関連情報

→ 「ノズルチェックとヘッドクリーニングをする」98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」31ページ
- → 「印刷トラブルを解決する」 125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



entnarten arre 1 Aufdruck. W 1 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」125ページ

プリントヘッドの位置を調整しても印刷品質が改善されない

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

- Windows プリンタードライバーの [応用設定] タブで [双方向印刷] のチェックを外します。
- Mac OS X

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

印刷品質が悪い

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

プリンターをチェック

[印刷トラブル解決] 機能を使ってみてください。

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

印刷設定をチェック

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

インクパックをチェック

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

関連情報

- → 「印刷トラブルを解決する」125ページ
- → 「対応用紙とセット可能枚数 | 18ページ

- → 「セットした用紙の種類を設定する」31ページ
- → 「印刷用紙取り扱い上のご注意」22ページ

印刷用紙が汚れる、こすれる

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



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



- 平らな場所に用紙を置いて、反りがあれば平らにしてください。
- 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。
 - Windows

プリンタードライバーの [ユーティリティー] 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れるときは、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 X

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

- 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。
- 八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」23ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25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)」100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。

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)」100ページ

画像や写真が意図しない色合いになる

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

関連情報

→ 「色を補正して印刷する」53ページ

八ガキに縦長の写真を印刷すると宛名面と上下が逆になる

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

印刷位置、サイズ、余白が思い通りにならない

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

関連情報

- → 「用紙カセットに印刷用紙をセットする」23ページ
- → 「背面MPトレイに印刷用紙をセットする」25ページ
- → 「印刷領域」136ページ

文字が正しく印刷されない、文字化けする

- プリンターとコンピューターを接続しているUSBケーブルをしっかりと差し込んでください。
- 待機中のジョブがあるときに印刷すると、文字化けすることがあります。
- 印刷中はコンピューターを手動で [休止状態] または [スリープ] にしないでください。次回コンピューター起動時 に、文字化けしたデータが印刷されることがあります。
- 以前使用していたプリンタードライバーを使うと、文字化けすることがあります。お使いのプリンタードライバーがこのプリンター用のものか確認してください。プリンタードライバー画面上部のプリンター名を確認してください。

画像が反転する

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

- Windows プリンタードライバーの [応用設定] タブで [左右反転] のチェックを外します。
- Mac OS X
 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。

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」108ページ
- → 「最新のソフトウェアをインストールする」106ページ

印刷時のその他のトラブル

印刷速度が遅い

- 不要なアプリケーションソフトを終了させてください。
- 印刷品質を下げて印刷してください。印刷品質が高いと印刷速度が遅くなります。

- 双方向印刷設定を有効にしてください。双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するた め、印刷速度が速くなります。
 - Windows プリンタードライバーの [応用設定] タブで [双方向印刷] をチェックします。
 - - ■■メニューの〔システム環境設定〕- [プリンタとスキャナ] (または〔プリントとスキャン〕、〔プリントと ファクス]) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。 [オプションとサプライ] - [オプション] (ま たは「ドライバ」)の順にクリックします。「双方向印刷」で「オン」を選択します。
- 動作音低減モードを無効にしてください。動作音低減動作中は印刷速度が遅くなります。
 - 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 X
 - ■■メニューの〔システム環境設定〕- [プリンタとスキャナ] (または〔プリントとスキャン〕、〔プリントと ファクス]) の順に選択し、お使いのプリンターを選択します。「オプションとサプライ] - 「オプション] (ま たは [ドライバ]) の順にクリックします。 [動作音低減モード] で [オフ] を選択します。
- 両面印刷では、用紙の片面を印刷して乾燥した後でもう片面を印刷します。乾燥時間は温度や湿度などの環境により 変わるため、印刷速度が遅くなることがあります。

連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなった

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

Mac OS X v10.6.8から印刷を中止できない

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

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

PostScriptプリンタードライバー使用時のトラブル



(参考) 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。

- 操作パネルで [Text Detection] を有効にしても文字を印刷できないときは、 [印刷言語] を [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。

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。

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。

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 Xプリンタードライバー

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

日時、時刻がずれている

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

パスワードを忘れた

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

関連情報

→ 「お問い合わせ先」155ページ

ソフトウェアがセキュリティーソフトにブロックされる(Windows のみ)

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

付録

プリンターの仕様	136
フォント情報	144
規格と規制	146
製品のご注意	147
プリンターの移動	149
商標	152
サービスとサポートのご案内	154

プリンターの仕様

以下は2016年11月現在の情報です。

プリンター部の仕様

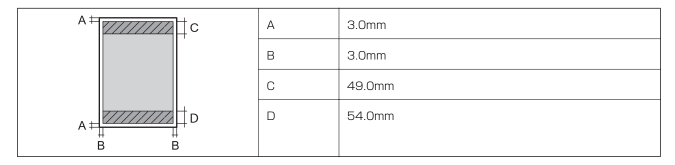
ノズル配列		黒インク: 800 カラーインク: 各色800列ノズル
用紙厚*	普通紙	64~90g/m²
	厚紙	91~256g/m²
	封筒	長形3号、4号:75~90g/m² 洋形1号、2号、3号、4号:75~100g/m² 角形2号、20号:80~100g/m²

^{*:} 範囲内の厚みの用紙であっても、紙の特性や品質など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。



封筒の印刷領域

プリンターの機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

A# C	А	3.0mm
	В	5.0mm
	С	54.0mm
A ## D	D	49.0mm
ВВ		

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 # C	А	3.0mm
	В	長形3、4号、角形2号: 5.0mm 角形20号: 9.5mm
A ## B B	С	54.0mm
	D	49.0mm

裏面



省資源機能

両面や割り付け、縮小などの印刷で、用紙の使用枚数が節約できます。

インターフェイスの仕様

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

ネットワーク機能一覧

機能			対応	備考
ネットワークイン	有線LAN		1	-
ターフェイス	無線LAN	インフラストラクチャー	✓	-
		アドホック	-	-
		Wi-Fi Direct (シンプル AP)	1	-
同時接続	有線LANとWi-Fi Direct(シン)	プルAP)	✓	-
	無線LAN(インフラストラクチープルAP)	ャー) とWi-Fi Direct (シン	1	-
操作パネルで設定で	無線LAN設定	手動設定	✓	-
きる機能		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	1	-
		Epson iPrint接続	-	-
		Wi-Fi Direct設定	✓	-
	ネットワーク基本設定(デバイ) DNSサーバー、プロキシーサー		1	-
	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		-	-

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 X)	IPv4、IPv6	1	-
	IPP印刷 (Windows、Mac OS X)	IPv4、IPv6	✓	-
	UPnP印刷	IPv4	-	情報家電機器
	PictBridge印刷(無線LAN)	IPv4	-	デジタルカメラ
	Epson Connect (メールプリント)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS、Mac OS X)	IPv4、IPv6	✓	iOS 5以降、Mac OS X v10.7以降
	Googleクラウドプリント	IPv4、IPv6	1	-
ネットワークスキャ	Epson Scan 2	IPv4、IPv6	-	-
ン機能	Event Manager	IPv4	-	-
	Document Capture Pro (Win) / Document Capture (Mac)	IPv4	-	-
	Epson Connect (スキャン to クラウド機能)	IPv4	-	-
	AirPrint(スキャン機能)	IPv4、IPv6	-	Mac OS X v10.9 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	-	Mac OS X v10.8 以降

無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11b/g/n*1
------	-------------------

周波数範囲	2.4 GHz
接続モード	インフラストラクチャー、 Wi-Fi Direct(シンプル AP)*2
無線セキュリティー	WEP (64/128bit) 、WPA2-PSK (AES) *3、WPA2-Enterprise

*1: IEEE802.11nはHT20のみ *2: IEEE802.11bは非対応

*3: WPA2規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal規格に対応

有線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.3i (10BASE-T) *1 IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (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
Google クラウド プリント		

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
	• 幅: 787mm
	• 奥行き:758mm
	• 高さ:514mm
	印刷時
	• 幅: 787mm
	• 奥行き:866mm
	• 高さ:699mm
質量*	約53.7kg

*: インクパック、電源コードは含まず

プリンター本体+増設力セットユニット2段+キャビネット

外形寸法	収納時
	• 幅: 787mm
	• 奥行き:873mm
	• 高さ:1055mm
	印刷時
	• 幅: 787mm
	● 奥行き:873mm
	• 高さ:1240mm
質量*	約101.1kg

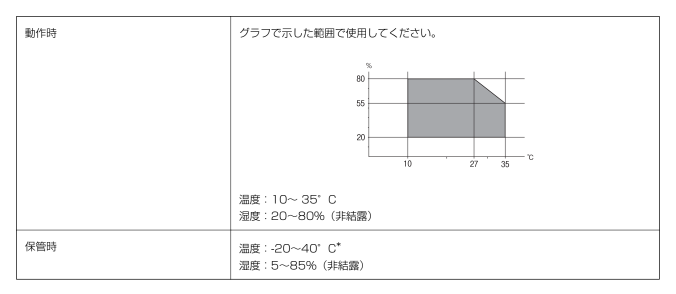
*: インクパック、電源コードは含まず

電気的仕様

定格電圧	AC100-240V
------	------------

定格周波数	50~60Hz
定格電流	1.0~0.5A
消費電力(USB接続時)	印刷時:約40W (ISO/IEC24712印刷パターン) レディー時:約10W スリープモード時:約1.3W 電源オフ時:約0.45W

動作時と保管時の環境仕様



*: 40℃では1ヵ月間保管可能

設置場所と設置スペース

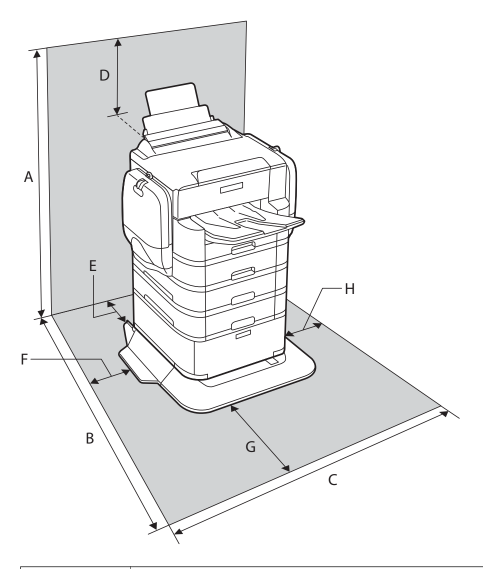
以下の条件を満たす場所に設置してお使いください。

- 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
- 湿度変化の激しい場所
- 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。



Α 1240mm

В	1378mm
С	1090mm
D	185mm
Е	179mm
F	164mm
G	523mm
Н	154mm

関連情報

➡ 「動作時と保管時の環境仕様」142ページ

対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのホームページをご覧ください。

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 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2以降
- Mac OS X v10.11.x/Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8



- Mac OS X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 X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

フォント名	ファミリー	HP互換
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
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

規格と規制

電源高調波

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

瞬時電圧低下

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

電波障害自主規制

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

著作権

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

複製が禁止されている印刷物

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

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

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

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

製品のご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害

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

揮発性物質の放散

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

電波に関するご注意

機器認定

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

• 設備名: WLU6320-D69 (RoHS)

• 認証番号: 204-330030

周波数

本製品は2.4GHz帯の2.400GHzから2.497GHzまで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、以下の事項に注意して使用してください。

本製品の使用上の注意

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

- 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品と「他の無線局」との間に有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、使用周波数を変更するかまたは本製品の運用を停止(無線の発射を停止)してください。
- 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、保守サービス実施店またはスマートチャージセンターまでお問い合わせください。



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

2.4 DS/OF 4

無線LAN (Wi-Fi) 機能に関するご注意

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

セキュリティーに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。

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

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

通信内容を盗み見られる

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

不正に侵入される

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

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

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

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

本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

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

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

本製品の使用限定

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

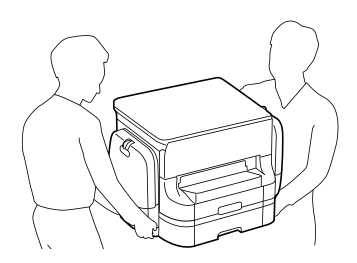
本製品の保存情報の消去

本製品の利用環境を変更する際は、本製品のメモリーに保存されているお客様固有の情報の流出による、不測の事態を回 避するために、ネットワーク設定などの情報を消去してください。

操作パネルで [設定] メニューの [システム管理設定] - [初期設定に戻す] - [全て初期化] の順に選択して行ってくだ さい。

プリンターの移動

- ⚠ 注意 プリンターを持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそ れがあります。
 - 本製品は重いので、1人で運ばないでください。移動の際は2人以上で運んでください。
 - プリンターを持ち上げる際は、下図で指示された箇所に手を掛けて持ち上げてください。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。



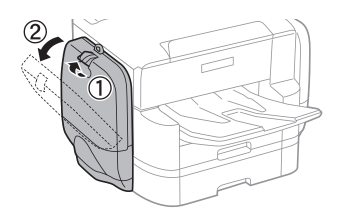
• プリンターを移動する際は、前後左右に10度以上傾けないでください。 転倒などによる事故のおそれがあります。

プリンターを移動する

- 2. 電源ランプの消灯を確認して、電源プラグをコンセントから抜きます。

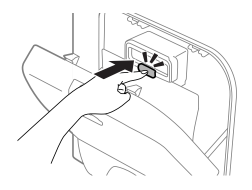
!重要 電源プラグは電源ランプの消灯時に抜いてください。点灯時に抜くと、プリントヘッドがホームポジション(待機位置)に戻らず、乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

- 3. 電源コードやUSBケーブルなどのケーブル類を取り外します。
- 4. 排紙トレイを取り外します。
- 5. セットされている全ての印刷用紙を取り除きます。
- 6. 用紙サポートを収納します。
- 7. インクケースを開けます。

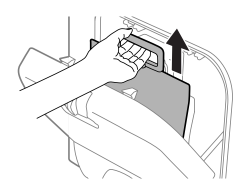


8. インクパックの取っ手部を押します。

インクパックが少し飛び出します。



9. インクパックを引き出します。





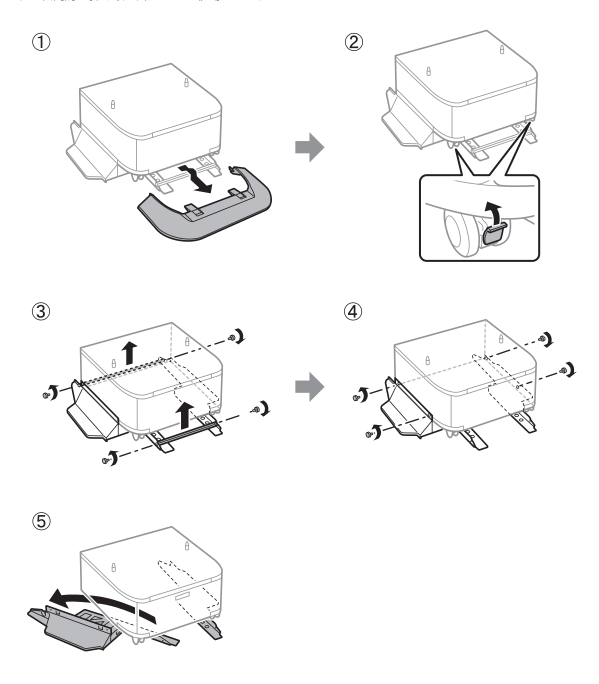
- ◆考 ・ インクパックがスムーズに引き出せないときは、取っ手部を少し手前に引いてください。
 - インクパックを落とすなど、強い衝撃を与えないでください。インクが漏れることがあります。
- 10. インクケースを閉めます。
- 11. 反対側も同様にインクケースを開けて、全てのインクパックを取り外します。 プリンターを移動できます。

関連情報

→ 「各部の名称と働き」 11ページ

キャビネット付きのプリンターの移動

まず、プリンターを移動させるための手順を参考にしてインクパックを取り外します。続いて、以下の手順でキャビネットの転倒防止脚を取り外してから移動させます。



関連情報

➡ 「プリンターを移動する」150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。

- 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、TrueType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 LLC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, 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.



• その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

サービスとサポートのご案内

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、まず本書の「困ったときは」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないことをご確認の上、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。

保守サービスの提供について

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

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後6年間です。 改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

お問い合わせ先

●エプソンのウェブサイト

epson.jp

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

●保守サービス実施店

	サービス担当者・連絡先	
販売店		
電話番号		
担当部門		
担当者		

●スマートチャージセンター

スマートチャージ全般に関するお問い合わせ先

050-3155-8655

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

エプソン販売株式会社

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

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

スマートチャージ 2018.04