

SC-F550/SC-F551

ユーザーズガイド

本製品の基本的な操作方法、日常お使いいただく上で必要な事項などを説明しています。

商標

「EPSON」、「EPSON EXCEED YOUR VISION」、「EXCEED YOUR VISION」はセイコーエプソン株式会社の登録商標または商標です。

Mac、macOS、OS X、Bonjour、および Safari は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。

Microsoft、Windows、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。

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

Adobe、Reader は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の登録商標です。

SuperSpeed USB Trident ロゴは、USB Implementers Forum, Inc. の登録商標です。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

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。

インクボトルは純正品をお勧めします

- プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクボトルを使用することをお勧めします。純正品以外のものをご使用になると、プリンターボディや印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合があります。純正品以外の品質や信頼性について保証できません。非純正品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。
- 指定外のエプソン純正品ボトルを使用して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。

もくじ

ご使用の前に 6

マニュアルの見方	6
マークの意味	6
掲載イラスト	6
掲載画面	6
マニュアルの構成	6
PDF マニュアルの見方	7
各部の名称と働き	8
正面	8
内部	9
背面	10
操作パネル	11
ホーム画面の操作	11
本機の特徴	13
使いやすさへのこだわり	13
使用・保管時のご注意	14
設置スペース	14
使用時のご注意	14
使用しないときのご注意	14
インクボトル取り扱い上のご注意	15
用紙取り扱い上のご注意	16
省電力の設定	17

ソフトウェアの紹介 18

提供ソフトウェア	18
内蔵ソフトウェア	19
Web Config の使い方	20
起動方法	20
終了方法	20
機能概要	20
ソフトウェアのアップデートまたは追加インストール	21
更新されたか確認してアップデート	21
アップデートの通知を受け取る	21
ソフトウェアの削除	22
Windows	22
Mac	22

用紙のセットと設定 23

用紙セット時のご注意	23
用紙のセット位置	23
ロール紙のセットと取り外し	24
ロール紙のセット方法	24
ロール紙のカット	25
ロール紙の取り外し方	27
オートシートフィーダーへの用紙のセットと取り外し	29
排紙スタッカーの取り付けと取り外し	29
オートシートフィーダーへの用紙のセット方法	29
オートシートフィーダーからの用紙の取り外し方	31
単票紙（1枚）のセットと取り外し	32
単票紙（1枚）のセット方法	32
単票紙（1枚）の取り外し方	33
セットした用紙の設定	33
ロール紙の場合	33
オートシートフィーダー/単票紙（1枚）の場合	34
用紙設定の最適化（用紙調整）	36
調整を実施する際の注意	36
調整の手順	36

コンピューターからプリンタードライバーで印刷 38

基本の使い方（Windows）	38
印刷手順	38
印刷の中止方法	40
プリンタードライバーのカスタマイズ	41
基本の使い方（Mac）	43
印刷手順	43
印刷の中止方法	45
プリンタードライバーのカスタマイズ	46
拡大/横断幕/垂れ幕印刷	47
ロール紙の幅に合わせて印刷	47
出力サイズに合わせて印刷	49
サイズを指定して印刷	50
定形外サイズの印刷	52

割り付け印刷	55
折り返し両面印刷（Windowsのみ）	56
分割印刷（Windowsのみ）	57
まとめて印刷（ポスターレイアウトに配置） (Windowsのみ)	61
印刷の設定手順	62
設定の保存と呼び出し	63

コンピューターから HP-GL/2 または HP RTL モードで印刷 64

本機の設定	64
基本の印刷設定	64
HP-GL/2 固有印刷設定	64

CAD アプリケーションソフトの設定	65
--------------------------	----

ネットワークの接続方法の変更66

有線 LAN に変更する	66
無線 LAN に変更する	66
無線で直接接続する（Wi-Fi Direct）	67

メニューの使い方 68

メニュー一覧	68
用紙設定メニュー	76
ロール紙メニュー	76
オートシートフィーダーメニュー	78
単票紙（1枚）メニュー	79
プリンター状態メニュー	80
設定メニュー	81
本体設定	81
プリンターのお手入れ	96
情報確認/印刷	97

メンテナンス 98

プリントヘッドの目詰まり解消	98
プリントヘッドの目詰まりチェックとクリーニング	98
強力ヘッドクリーニング	98

インクチューブリフレッシュ	99
インクの補充と消耗品の交換	100
使用済み消耗品の廃棄	100
インク残量を確認する	100
インクの補充	100
メンテナنسボックスの交換	102
カッターの交換	103

困ったときは 106

メッセージが表示されたとき	106
メンテナансコール/プリンターエラーが発生したとき	106
トラブルシューティング	107
印刷できない（プリンターが動かない）	107
プリンターは動くが印刷されない	108
印刷品質/印刷結果のトラブル	109
給紙ミス/排紙のトラブル	113
その他	115

お問い合わせいただく前に	116
--------------------	-----

エプソンのウェブサイトの Q&A	116
プリンタードライバーのバージョンアップ	116
ファームウェアのバージョンアップ	116
トラブルが解消されないときは	116

付録 117

消耗品とオプション	117
エプソン製専用紙	117
インクボトル	117
その他	117
使用可能な用紙	118
エプソン製専用紙一覧	118
印刷可能領域	119
ロール紙	119
単票紙（オートシートフィーダー）	120
単票紙（1枚）	120
本機の移動・輸送	121
同じ建物内の別の場所に移動する	121
輸送するとき	124
システム条件	125
プリンタードライバー	125
Web Config	126
Epson Edge Print	126
仕様一覧	127

もくじ

サービス・サポートのご案内	129
各種サービス・サポートについて	129
保守サービスのご案内	129
お問い合わせ先	131
製品に関する諸注意と適合規格	132

ご使用の前に

マニュアルの見方

マークの意味

安全に関するマーク

マニュアルでは、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作や取り扱いを次の記号で警告表示しています。内容をご理解の上で本文をお読みください。

⚠ 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠ 注意	この表示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。

一般情報に関する表示

! 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	補足説明や参考情報を記載しています。
☞	関連する内容の参照先を示しています。
[プリンター設定]	操作パネルやコンピューターの画面に表示される文字列は[]で囲んで示します。

掲載イラスト

各マニュアルに掲載しているイラストが、お使いの機種と若干異なることがあります。ご了承ください。

掲載画面

- 各マニュアルに掲載している画面は実際の画面と多少異なることがあります。また、OS の違いや使用環境によっても異なる画面となることがありますので、ご注意ください。
- 各マニュアルに掲載している Windows の画面は、特に指定がない限り Windows 10 の画面を使用しています。
- 各マニュアルに掲載している Mac の画面は、特に指定がない限り macOS Sierra の画面を使用しています。

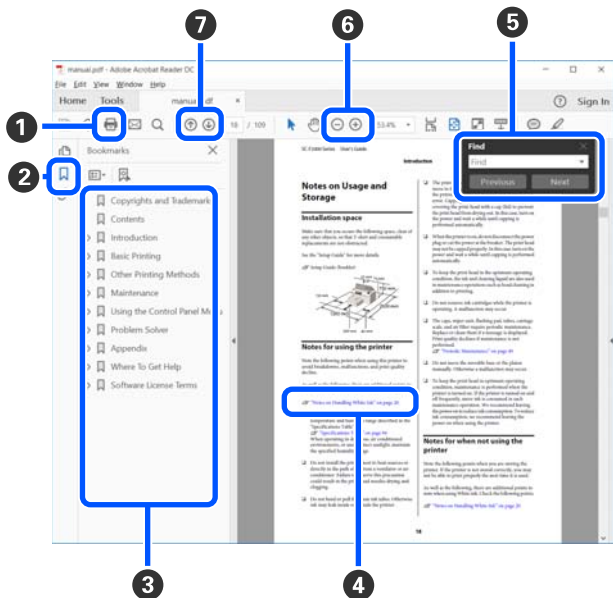
マニュアルの構成

本製品のマニュアルは、以下の構成で提供しています。PDF マニュアルは、Adobe Acrobat Reader やプレビュー (Mac) などでご覧ください。

セットアップガイド (冊子)	本機を箱から取り出した以降から、本機を使用可能にするまでの作業を説明しています。作業を安全に行うために、必ずご覧ください。
操作ガイド (PDF)	本機の使い方やよく使われる機能を抜粋して説明しています。
一般情報 (PDF)	製品の仕様や連絡先などを記載しています。
オンラインマニュアル	
ユーザーズガイド (本書)	プリンターの使い方全般やトラブルへの対処方法を説明しています。

PDF マニュアルの見方

Adobe Acrobat Reader で PDF マニュアルを見る際の基本的な操作を Adobe Acrobat Reader DC で表示したときを例に説明します。



- ① PDF マニュアルを印刷するときにクリックします。
- ② クリックするたびに、しおりを閉じたり表示したりします。
- ③ タイトルをクリックすると該当のページが表示されます。
- ④ 参照先が青字で記載されているときは、青字の部分をクリックすると該当のページが表示されます。

元のページに戻るときは、以下のように行います。

Windows の場合

Alt キーを押したまま ← キーを押します。

Mac の場合

command キーを押したまま ← キーを押します。

- ⑤ 確認したい項目名などキーワードを入力して検索ができます。

Windows の場合

PDF マニュアルのページ上で右クリックし、表示されたメニューで [簡易検索] を選択すると、検索ツールバーが表示されます。

Mac の場合

[編集] メニューで [簡易検索] を選択すると、検索ツールバーが表示されます。

- ⑥ 表示中の文字が小さくて見えにくいときは + をクリックすると拡大します。 - をクリックすると縮小します。イラストや画面図など拡大する部分を指定するには、以下のように行います。

Windows の場合

PDF マニュアルのページ上で右クリックし、表示されたメニューで [マーキーズーム] を選択します。ポインターが虫眼鏡に変わりますので拡大したい箇所を範囲指定します。

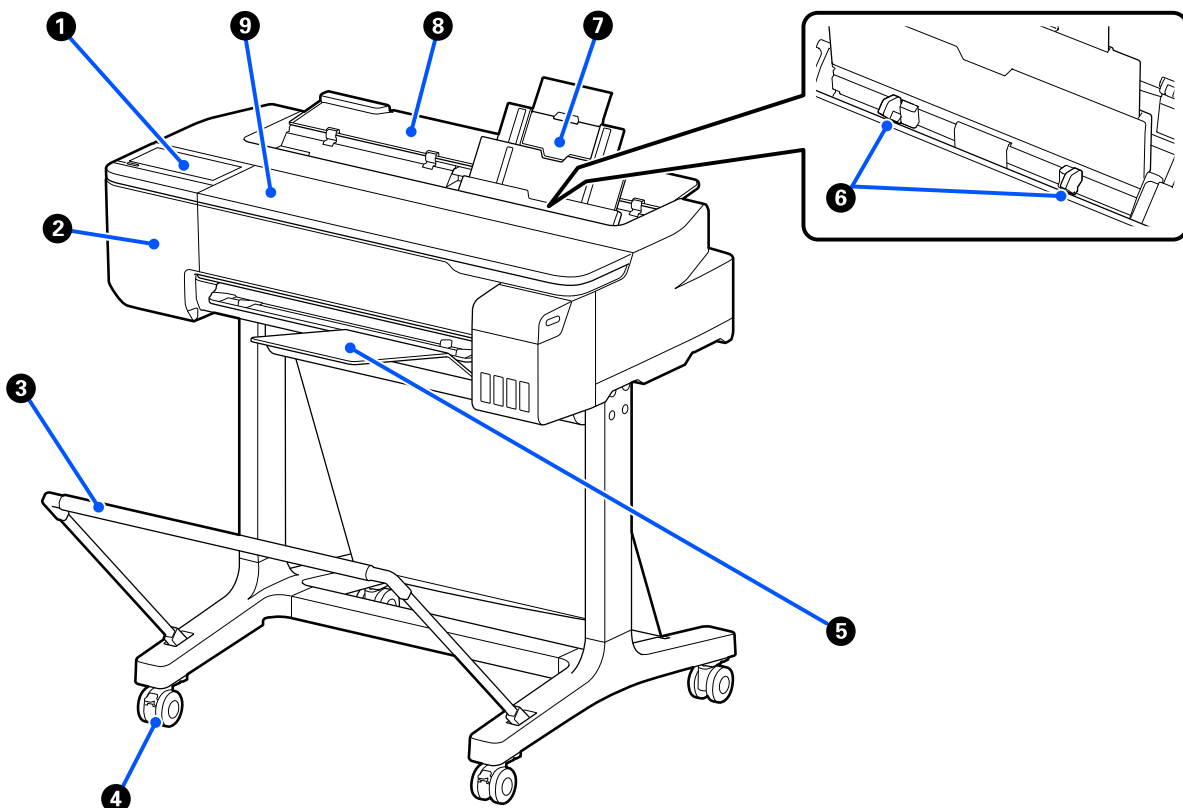
Mac の場合

[表示] メニュー - [ズーム] - [マーキーズーム] の順にクリックすると、ポインターが虫眼鏡に変わります。そのまま虫眼鏡のポインターで拡大したい箇所を範囲指定します。

- ⑦ 前ページ/次ページを表示します。

各部の名称と働き

正面



① 操作パネル

[「操作パネル」 11 ページ](#)

② カッターカバー

カッター交換時に開けます。

[「カッターの交換」 103 ページ](#)

③ 排紙バスケット（オプション）

排紙された用紙を収容し、汚れや折れを防ぎます。

[「消耗品とオプション」 117 ページ](#)

④ キャスター

左右のスタンドに 2 つずつ付いています。本機を設置後はキャスターを常にロックした状態でお使いください。

⑤ 排紙スタッカー

オートシートフィーダーから連続して複数枚印刷をするときに、本機前面にこのように取り付けます。印刷された用紙が、排紙後このトレイに集積されます。ロール紙や単票紙（1 枚）に印刷するときは取り外します。

[「排紙スタッカーの取り付けと取り外し」 29 ページ](#)

⑥ エッジガイド

オートシートフィーダーにセットした用紙の左右の端に合わせます。用紙が斜めに給紙されるのを防ぎます。

⑦ オートシートフィーダー

A4～A3 の単票紙を複数枚セットできます。セットした用紙は自動的に給紙され連続して印刷できます。

[「オートシートフィーダーへの用紙のセット方法」 29 ページ](#)

⑧ 単票紙カバー

オートシートフィーダーを使用するとき、または単票紙をセットするときを開けます。

[「単票紙（1 枚）のセット方法」 32 ページ](#)

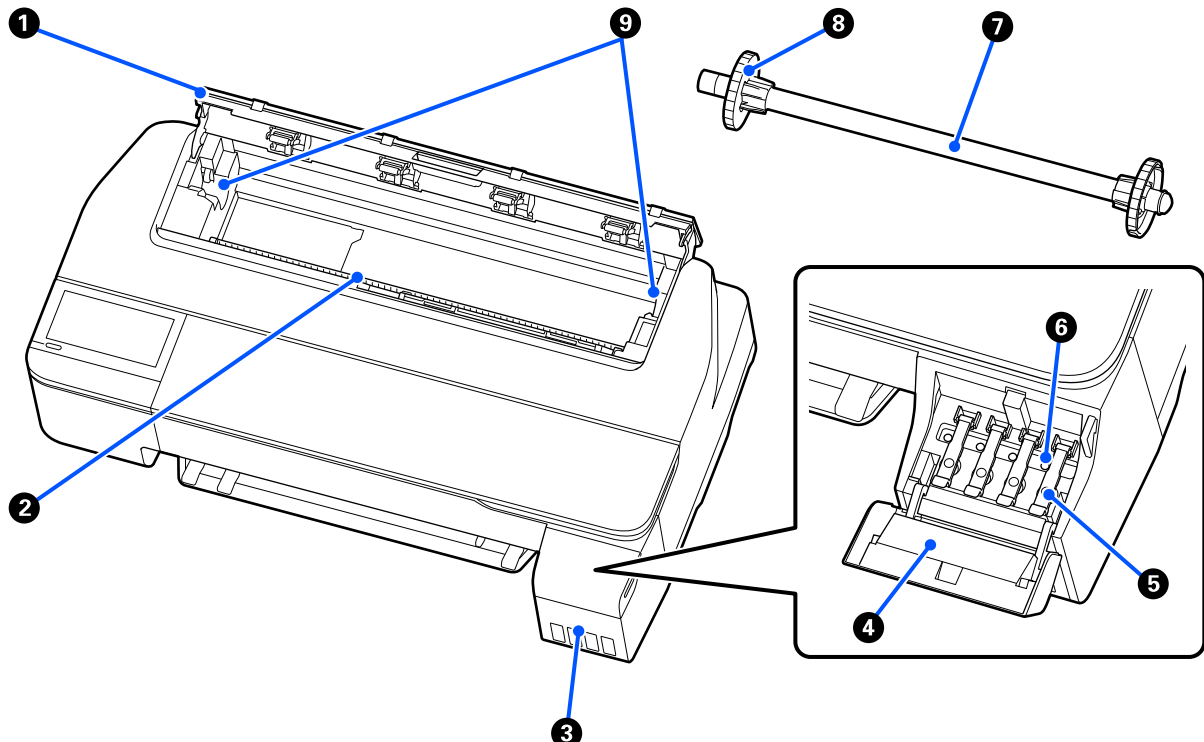
ロール紙をセットするときは、このカバーを開けてからロール紙カバーを開けます。

本機の内部にホコリがたまるのを防ぐため、オートシートフィーダーを使用しないとき、単票紙をセットしないときは閉めてお使いください。

⑨ 前面カバー

紙詰まり時などに開けます。

内部



① ロール紙カバー

セットしたロール紙の保護と本機内部へのホコリの侵入を防止するカバーです。ロール紙のセットと取り外しを除いて閉めた状態でお使いください。

[「ロール紙のセット方法」24ページ](#)

② 給紙口

ロール紙または単票紙1枚を印刷するときの給紙口です。単票紙は手差して1枚ずつ挿入します。

③ インクタンク

プリントヘッドにインクを供給します。

④ インクタンクカバー

インクタンクにインクを補充するときに開けます。

[「インクの補充」100ページ](#)

⑤ インクタンクキャップ

インクタンクにインクを補充するときや、輸送用キャップの位置を変更するときに開けます。

[「インクの補充」100ページ](#)

⑥ 輸送用キャップ

移動や輸送をするときに、インクが漏れないように、輸送位置にセットします。通常は印刷位置にセットされています。

[「本機の移動・輸送」121ページ](#)

⑦ スピンドル

本機にロール紙をセットするときに、ロール紙に差し込んで使います。

⑧ 可動フランジ（透明）

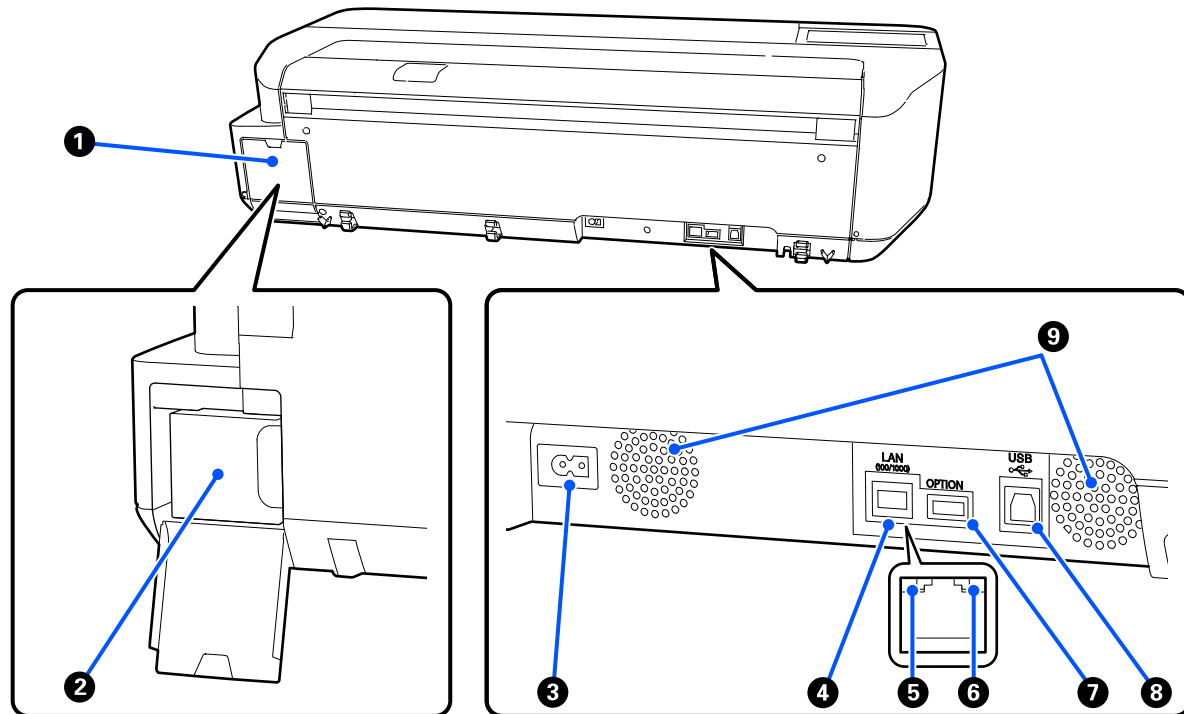
スピンドルにセットしたロール紙を固定します。ロール紙をスピンドルにセット、取り外す際に脱着します。

⑨ スピンドルホルダー

ロール紙をセットしたスピンドルをセットします。左右両側にあります。

[「ロール紙のセット方法」24ページ](#)

背面



① メンテナنسボックスカバー

メンテナансボックスを交換するときに開けます。

② メンテナансボックス

廃インクを溜める容器です。

☞ 「メンテナансボックスの交換」 102 ページ

③ 電源コネクター

付属の電源コードを接続します。

④ LAN ポート

LAN ケーブルを接続します。

⑤ ステータスランプ (緑、オレンジ)

ネットワークの通信速度が色で示されます。

消灯 : 10BASE-T

オレンジ色 : 100BASE-TX

緑色 : 1000BASE-T

⑥ データランプ (黄)

ネットワークの接続状態またはデータの受信状態が点灯/点滅で示されます。

点灯 : 接続状態です。

点滅 : データ受信中です。

⑦ OPTION ポート

使用できません。

⑧ USB ポート

USB ケーブルを接続します。

⑨ 通風口

通風口を塞がないでください。

☞ 「設置スペース」 14 ページ

操作パネル



① ホームボタン

メニュー表示中に押すと、ホーム画面に戻ります。給紙などの動作中でホームボタンが使えないときは、消灯します。

② ランプ (電源ランプ)

点灯：電源が入っています。

点滅：起動中、電源オフ処理中、データ受信中、プリントヘッドのクリーニングなどの処理中です。点滅が終わるまでそのままお待ちください。電源コードを抜いたりしないでください。

消灯：電源が入っていません。

③ ボタン (電源ボタン)

本機の電源を入れたり、切ったりします。

④ 画面

本機の状態やメニュー、エラーメッセージなどを表示するタッチパネルです。画面に表示されたメニュー項目や選択肢を指で軽く押して（タップして）選択したり、押したまま指を動かして画面をスクロールしたりすることができます。

ホーム画面の操作



ホーム画面の操作の概要 [『操作ガイド \(PDF\)』](#)

① 情報表示欄

本機の状態やエラーメッセージなどを表示します。

② ロール紙情報欄

- ロール紙セット時

セットしたロール紙の情報を表示します。残量管理設定をオンにしていると、およその残量（残りの長さ）も表示されます。

このエリアを押すと、ロール紙の設定や調整などをするメニューが表示されます。

[『ロール紙メニュー』 76 ページ](#)

- ロール紙未セット時

「---」と表示されます。押すと、ロール紙をセットするための手順が表示されます。

③ インフォメーションアイコン

消耗品の残量が少なくなったときなど、お知らせ事項があるときにアイコン右上にバッジでお知らせ件数を表示します。バッジが表示されているときに押すと、未対応のお知らせが一覧で表示されます。各項目を押すと対応方法が表示されます。対応しないとバッジは消えません。

④ 用紙設定メニュー

用紙のセットや、取り外し、設定、または調整をするときに押します。

- ロール紙は以下をご覧ください。

[「ロール紙のセットと取り外し」24ページ](#)
メニューの説明 [「ロール紙メニュー」76ページ](#)

- オートシートフィーダーは以下をご覧ください。

[「オートシートフィーダーへの用紙のセットと取り外し」29ページ](#)
メニューの説明 [「オートシートフィーダーメニュー」78ページ](#)

- 単票紙（1枚）は以下をご覧ください。

[「単票紙（1枚）のセットと取り外し」32ページ](#)
メニューの説明 [「単票紙（1枚）メニュー」79ページ](#)

⑤ プリンター状態メニューボタン

消耗品の状態や通知されたお知らせの内容を確認したいときに押します。

[「プリンター状態メニュー」80ページ](#)

⑥ 設定メニューボタン

メンテナンスやプリンターの動作設定、ネットワーク設定などが行えます。詳細は以下をご覧ください。

[「設定メニュー」81ページ](#)

⑦ ネットワークアイコン

ネットワークの接続状態を以下の通りアイコンで示しています。

押すと、ネットワークの接続状態の切り替えができます。

[「ネットワークの接続方法の変更」66ページ](#)

	有線 LAN 非接続、有線 LAN/無線 LAN 未設定
	有線 LAN 接続中
	無線 LAN (Wi-Fi) が無効に設定されている
	SSID 検索中、IP アドレス未設定、電波強度が 0 または悪い
	無線 LAN (Wi-Fi) 接続中 線の数は電波の状態を示します。線の数が多いほど、電波の状態は良好です。
	Wi-Fi Direct (シンプル AP) 接続無効
	Wi-Fi Direct (シンプル AP) 接続有効

⑧ 消耗品情報アイコン

メンテナントボックスの空き容量の目安をバーの長さで示しています。バーが短いほど、空き容量が少ないことを示します。

が表示されたときはメンテナントボックスの空き容量が残り少なくなっています。アイコンを押すと消耗品の状態表示画面になり、メンテナントボックスの型番を確認できます。[プリンター状態] メニューの[消耗品情報] のショートカットボタンです。

[「プリンター状態メニュー」80ページ](#)

本機の特徴

使いやすさへのこだわり

省スペースの大判プリンター

従来の弊社の大判プリンターに比べ小型・軽量で置き場所に困りません。キャビネットや図面保管庫の上に設置することもできます。本機の外形サイズについては以下をご覧ください。

 [「仕様一覧」127 ページ](#)

オートシートフィーダー（単票紙） とロール紙自動切り替え

ロール紙をセットして、同時にオートシートフィーダーにも A3 サイズ以下の用紙を複数枚セットしておくことができます。プリンタードライバーの【給紙方法】の設定でいずれかを選ぶと、自動的に用紙が切り替わり簡単に印刷できます。

画面の操作手順を見ながら円滑に作業できる

直感的に操作できる画面デザインに加えて、用紙のセット方法などの操作方法がイラスト入りで確認できます。

 [『操作ガイド \(PDF\)』](#)

簡単でわかりやすい操作のプリンタードライバー

用紙設定を変更するだけでリジッド、布用途に最適な印刷ができます。

個々に面倒な印刷設定をする必要はありません。給紙方法を選択すると、本機にセットされている用紙のサイズや種類が自動で反映されるため、用紙のセットミスによる印刷の失敗を軽減できます。設定した状態がプリンタードライバー上のイラストで確認できるほか、印刷前のプレビュー画面でさらに詳細な印刷イメージの確認ができます。

無線 LAN 接続に対応

コンピューターと無線 LAN で接続して印刷できるため、ケーブルの引き回しを考慮せず自由に配置できます。もちろん有線 LAN 接続にも対応しています。

また、お手持ちのデバイスが LAN に接続されていなくても、Wi-Fi Direct で本機と直接接続して印刷することもできます。

 [「無線 LAN に変更する」66 ページ](#)

 [「無線で直接接続する \(Wi-Fi Direct\)」67 ページ](#)

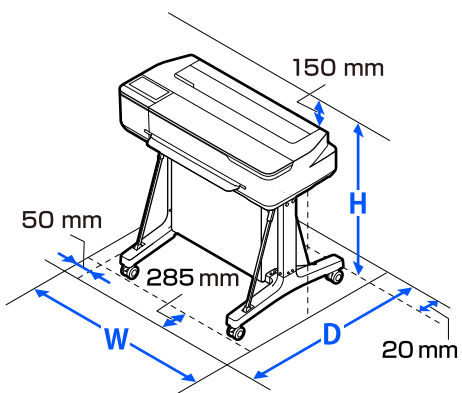
使用・保管時のご注意

設置スペース

排紙や消耗品の交換を支障なく行うために、最小限、以下のスペースを確保して物などを置かないでください。本機の外形寸法は、「仕様一覧」をご覧ください。

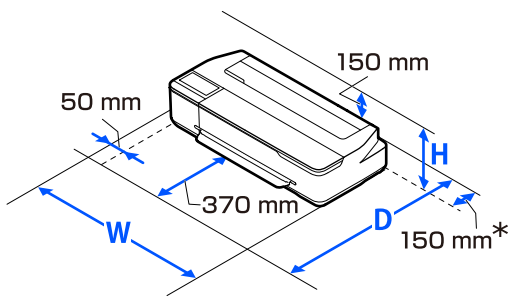
[「仕様一覧」127 ページ](#)

スタンド（オプション）あり



W	D	H
1020 mm	1000 mm	1078 mm

スタンド（オプション）なし



W	D	H
1020 mm	1035 mm	395 mm

*メンテナンスボックスを交換するときは、150 mm以上の後方スペースが必要です。

使用時のご注意

本機を使用する際は、故障や誤動作、印刷品質低下の原因となりますので、以下の点に注意してください。

- 「仕様一覧」に記載の温度・湿度範囲を守って使用してください。

[「仕様一覧」127 ページ](#)

ただし、上記の条件を満たしていても使用的用紙の環境条件を満たしていないと、正しく印刷できないことがあります。必ず用紙の環境条件も満たした場所で使用してください。詳しくは、用紙のマニュアルをご覧ください。

また、乾燥する地域やエアコンが稼動している環境、直射日光が当たる場所で使用するときは、乾燥に注意して条件範囲内の湿度を保つようにしてください。

- 送風機やエアコンなどの風が直接当たる場所、熱源のある場所での使用は避けてください。プリントヘッドのノズルが乾燥し目詰まりが発生することがあります。
- エラーが起こったまま電源を切るとキャッシングされない（プリントヘッドが右端に位置しない）ことがあります。キャッシングとは、プリントヘッドの乾燥を防ぐために自動的にプリントヘッドにキャップ（ふた）をする機能です。この場合は、再度電源を入れてしばらくすると、自動的にキャッシングが行われます。
- 本機の電源が入っている状態で、電源プラグをコンセントから抜いたり、ブレーカーを落としたりしないでください。プリントヘッドがキャッシングされないことがあります。この場合は、再度電源を入れてしばらくすると、自動的にキャッシングが行われます。
- プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外にもプリントヘッドクリーニング時などのメンテナンス動作で全色のインクが消費されます。
- 良好な印刷品質を保つために、自動でプリントヘッドのクリーニングが実施されることがあります。クリーニングが終了するまで、カバー類を開けたり、電源を落としたりせずにお待ちください。

使用しないときのご注意

本機を使用しないときは、以下の点に注意して保管してください。保管状態が適切でないと、印刷再開時に正しく印刷できないことがあります。

- 本機を保管するときは水平な状態で保管してください。本機を傾けたり、立てたり、逆さまにしたりしないでください。
- 印刷しない期間が長くなると、プリントヘッドのノズルが乾燥し目詰まりを起こすことがあります。プリントヘッドの目詰まりを防ぐために、1週間に1度は印刷することをお勧めします。

- 用紙を本機にセットしたまま放置すると、表面にローラーの跡が付くことがあります。また、用紙が波打ったり、反ったりして給紙不良やプリントヘッドのこすれの原因となります。保管時は用紙を取り外してください。
- プリントヘッドがキャッピングされている（プリントヘッドが右端に位置している）ことを確認してから本機を保管してください。キャッピングせずに長時間放置すると、印刷不良の原因となります。

参考

キャッピングされていないときは、本機の電源を入れ、再度切ってください。

- ホコリが入らないようカバーなどを全て閉めて保管してください。
また、長期間使用しないときは、静電気の発生しにくい布やシートなどを掛けておくことをお勧めします。
本機のノズルは大変小さいものです。そのため、目に見えない小さなホコリがプリントヘッドに付着すると、目詰まりして正しく印刷できないことがあります。

インクボトル取り扱い上のご注意

インクを補充する前に以下の注意事項を確認してください。

取り扱い上のご注意

- 本製品用のインクボトルを使用してください。
- 本製品のご使用に当たっては、インクの取り扱いに注意してください。インクタンクにインクを補充する際に、インクが飛び散ることがあります。インクが衣服や所持品に付着すると、取れないことがあります。
- インクボトルを強く振ったり押し潰したりしないでください。
- 開封したボトルは、なるべく早くお使いください。
- インクボトルは常温で直射日光を避けて保管してください。
- 良好な印刷品質を得るために、以下の期日のうち早いほうの期日までに使用することをお勧めします。
 - インクボトルに記載の推奨期限
 - インクタンクに補充した日から 25 日
- インクボトルはプリンターと同じ環境で保管してください。

- インクボトルを保管または輸送するときは、傾けたり衝撃や急激な温度変化を与えたりしないでください。インクボトルのキャップをしっかりと締めてもインクが漏れることがあります。インクボトルのキャップを締めるときは必ずボトルをまっすぐに立ててください。また、ボトルを輸送する際は、袋に入れるなど、インクが漏れないようにしてください。
- インクボトルを寒い所に長時間保管していたときは、3 時間以上室温で放置してからお使いください。
- インクボトルの袋は、インクタンクにインクを補充する直前まで開封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。開封後、そのまま長時間放置すると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インク残量が下限線より少ない状態でプリンターを使い続けると、故障するおそれがあります。プリンターが動作していないときに、インクタンクの上限線までインクを補充してください。インク残量を正しく表示するために、補充したら必ずインク残量情報をリセットしてください。
- プリンターの状態を良好に保つためには、インク残量が少ない状態で放置しないことをお勧めします。
- インクボトルに再生部品を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
- インクボトルの外観や仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

インクの消費

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

用紙取り扱い上のご注意

用紙の取り扱いや保管の際は、以下の点にご注意ください。用紙の状態が悪いと、良好な印刷結果が得られません。

必ず各用紙のマニュアルも併せてご覧ください。

取り扱い上のご注意

- エプソン製の専用の昇華転写紙をお使いください。
☞ 「[使用可能な用紙](#)」118 ページ
- エプソン製の専用紙は一般室温環境下（温度 15~25°C、湿度 40~60%）でお使いください。
- 用紙を折り曲げたり、印刷面を傷付けたりしないでください。
- 用紙の印刷面には触れないでください。手の皮脂や水分が印刷品質に影響します。
- 用紙の端を持って取り扱ってください。また綿製の手袋を着用することをお勧めします。
- 用紙は、温度や湿度などの環境の変化により、波打ったり、反ったりすることがあります。以下の点を守ってください。
 - 用紙は、印刷直前にセットする。
 - 波打ったり反ったりした用紙を使用しない。
ロール紙は、波打ったり反ったりしている部分を切り取って、セットし直してください。
単票紙は、新しい用紙をお使いください。
- 用紙を濡らさないでください。
- 個装箱や個装袋は、用紙の保管時に使用しますので、捨てないでください。
- 高温、多湿、直射日光を避けて保管してください。
- 開封後の単票紙を保管する際は、個装袋に戻して個装箱に入れて水平な状態で保管してください。
- 使用しないロール紙は、本機から取り外し、巻き直してから梱包されていた個装袋に包んで個装箱に入れて保管してください。長期間セットしたまま放置すると、用紙品質が低下するおそれがあります。

出力紙取り扱い上のご注意

印刷後は、良好な印刷結果を長期間保持するために以下の点に注意して適切に取り扱ってください。

- 印刷物をこすったり引っかいたりしないでください。こすったり引っかいたりするとインクが剥がれことがあります。

- 印刷物の表面は触らないでください。インクが剥がれることがあります。
- 印刷後の用紙は、重ねたり折り曲げたりせずに十分に乾燥させてください。乾燥させずに重ねると、重なった部分の色が変わる（重なった部分に跡が残る）ことがあります。この跡はすぐに用紙を剥がして乾燥させればなくなりますが、そのまま放置すると跡が消えなくなります。
- ドライヤーなどを使用して乾燥させないでください。
- 直射日光に当てないでください。
- 印刷後は、変色を防ぐために用紙のマニュアルの指示に従って展示/保存してください。

省電力の設定

本機には、以下の 2 種類の省電力設定が装備されています。

スリープモード

エラーが発生していない状態で印刷ジョブの受信や操作パネルなどの操作が何も行われない状態が続いたときは、スリープモードに移行します。スリープモードになると操作パネルの画面表示が消え、内部のモーター等がオフになり消費電力が抑えられます。

印刷ジョブを受信したり、操作パネルの画面を押すと解除されます。

スリープモード移行時間を設定できます。メーカー設定値は、何も操作しない状態が 15 分続くとスリープモードになります。スリープモードに移行するまでの時間は【基本設定】メニューで変更できます。

 [「本体設定 - 基本設定」 81 ページ](#)

参考

スリープモードになると、本機の電源を切ったときのように操作パネルの画面表示が消えますがランプは点灯しています。

自動電源オフ

エラーが発生していない状態で、設定した時間を越えて印刷ジョブの受信や操作パネルなどの操作が何も行われない状態が続いたときに、自動で本機の電源を切る機能です。

本機購入時は、【設定しない】になっており、自動電源オフは機能しません。自動電源オフの設定は、基本設定メニューで変更できます。

 [「本体設定 - 基本設定」 81 ページ](#)

ソフトウェアの紹介

提供ソフトウェア

本機には、以下の2種類のCDが付属しています。販売の地域によっては、ソフトウェアディスクのみ付属されます。

- ソフトウェアディスク

収録されているソフトウェアの内容は、下表をご覧ください。

Windows用は付属のソフトウェアディスクに収録されています。Macやディスクドライブ非搭載のコンピューターをお使いのときは <http://epson.sn> からインストールしてください。

各ソフトウェアの詳細は、各ソフトウェアのオンラインヘルプを参照してください。

- Epson Edge Print ディスク

Epson Edge Printは、わかりやすい操作で簡単に使えるソフトウェア RIPです。

インストール方法は、『セットアップガイド』(冊子)をご覧ください。

機能の詳細は、オンラインヘルプをご覧ください。



エプソンのウェブサイトで、本機対応の便利なソフトウェアを紹介しています。以下からご確認ください。
www.epson.jp

ソフトウェア名称	機能
プリンタードライバー	本機の機能を十分に発揮して印刷するためには、プリンタードライバーをインストールしてください。 「コンピューターからプリンタードライバーで印刷」38ページ
EPSON Software Updater	本機に対応したソフトウェアの更新情報があるか確認して通知とインストールをするソフトウェアです。本機のファームウェアやインストール済みのソフトウェアのアップデートもできます。 「ソフトウェアのアップデートまたは追加インストール」21ページ
LFP Print Plug-In for Office (Windowsのみ)	Microsoft Office アプリケーション (Word、Excel、PowerPoint) 用のプラグインソフトウェアです。インストールすると、Office アプリケーションの画面上にリボンが表示され、簡単な操作で横断幕や垂れ幕、拡大印刷ができます。 ソフトウェアをインストールするときに、追加インストール画面で選択してインストールします。後から EPSON Software Updater でインストールすることもできます。 対応する Microsoft Office のバージョンは、以下の通りです。 Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
EpsonNet Config	エプソン製のプリンターやスキャナーの導入時や移設時にネットワークの初期設定や設定変更を一括して行うソフトウェアです。 EpsonNet Configは、自動ではインストールされません。必要に応じてエプソンのウェブサイトからダウンロードしてインストールしてください。 www.epson.jp Windows用は、付属のソフトウェアディスクの以下のフォルダーからインストールすることもできます。 ¥¥ Network ¥ EpsonNetConfig

内蔵ソフトウェア

本機にあらかじめ内蔵されているソフトウェアです。ネットワーク経由で Web ブラウザーから起動して使用します。

ソフトウェア名称	機能
Web Config	ネットワークセキュリティの設定は Web Config から行います。本機のエラーなどをお知らせするメール通知機能もあります。 「Web Config の使い方」20 ページ

Web Config の使い方

起動方法や機能の概要を説明します。

起動方法

本機と同一のネットワークに接続しているコンピューター やスマートデバイスのブラウザーで起動します。

1 本機の IP アドレスを確認します。

ホーム画面で  を押して接続済みのネットワークを選択し、IP アドレスを確認します。

参考

IP アドレスはネットワーク接続診断レポートを印刷することでも確認できます。レポートは、ホーム画面から以下の順に押して印刷します。
[設定] - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [接続診断]

2 本機とネットワークで接続されているコンピューター やスマートデバイスで Web ブラウザーを起動します。

3 Web ブラウザーのアドレスバーに本機の IP アドレスを入力して、[Enter] または [Return] キーを押します。

書式：

IPv4 : http://本機の IP アドレス/

IPv6 : http://[本機の IP アドレス]/

例：

IPv4 : http://192.168.100.201/

IPv6 : http://[2001:db8::1000:1]/

機能概要



主な機能

- ・インク残量などの本機の状態を確認できます。
- ・本機のファームウェアのバージョン確認とアップデートをることができます。
- ・本機のネットワーク設定や、本機単体ではできない SSL/TLS 通信、IPsec/IP フィルタリング、IEEE802.1X などの高度なセキュリティー設定ができます。
- ・ユーザー用紙設定の編集や、設定のエクスポート、インポートができます。
本機の [設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [ユーザー用紙設定] で登録したユーザー用紙設定を変更したり、ファイルに書き出して別の本機に書き込む（登録する）ことができます。本機を複数台導入していて共通のユーザー用紙設定を使いたいときに便利です。

終了方法

Web ブラウザーを終了します。

ソフトウェアのアップデートまたは追加インストール

『セットアップガイド』に従ってセットアップ時にインストールを行うと Epson Software Updater がインストールされます。Epson Software Updater では、本機のファームウェアとインストール済みのソフトウェアのアップデートや本機対応のソフトウェアの追加インストールができます。

参考

ソフトウェアは、隨時バージョンアップを行い利便性の向上や機能強化をしています。Epson Software Updater でアップデートの通知を受ける設定にして、通知があったら速やかにアップデートすることをお勧めします。

3 アップデートするソフトウェアやマニュアルを選んで更新します。

以降は画面の指示に従ってください。

！重要

更新中は、コンピューターや本機の電源を切らないでください。

参考

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

更新されたか確認してアップデート

1 以下の状態になっていることを確認します。

- ・コンピューターがインターネットに接続されています。
- ・本機とコンピューターが通信できています。

2 Epson Software Updater を起動します。

- ・Windows
すべてのプログラムの一覧を表示し、Epson Software フォルダーにある Epson Software Updater をクリックして起動します。

参考

- ・キーボードの Windows キー（Windows ロゴマークのキー）を押し、表示されたウィンドウ内の検索ボックスにソフトウェア名称を入れて検索するとすぐに表示されます。
- ・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] を選択して起動することもできます。

- ・Mac

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

アップデートの通知を受け取る

Windows

1 Epson Software Updater を起動します。

2 [確認の間隔設定] をクリックします。

3 本機の [間隔] の欄で更新の確認を行う間隔を選択して [OK] をクリックします。

Mac

メーカー設定で、30 日毎にアップデートがあるかどうかを確認して通知する設定になっています。

ソフトウェアの削除

Windows

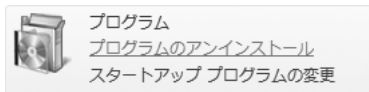
!重要

- 管理者権限のあるユーザーでログオンしてください。
- 管理者のパスワードまたは確認を求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

1 本機の電源を切り、インターフェイスケーブルを外します。

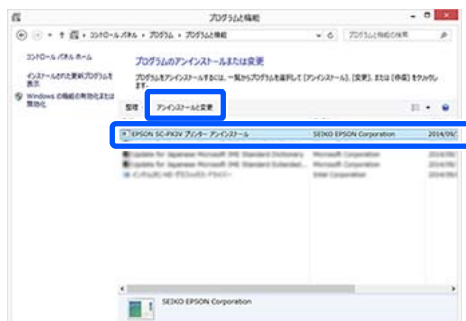
2 お使いのコンピューターで起動している全てのアプリケーションソフトを終了させます。

3 [コントロールパネル] の [プログラム] - [プログラムのアンインストール] をクリックします。



4 削除するソフトウェアを選択して [アンインストールと変更] (または [変更と削除] / [追加と削除]) をクリックします。

[EPSON SC-XXXXX プリンターアンインストール] を選択すると、プリンタードライバーと EPSON プリンターウィンドウ!3 を削除できます。



5 本機のアイコンをクリックして、[OK] をクリックします。



6 この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら [はい] をクリックします。

プリンタードライバーを再インストールするときは、コンピューターを再起動してください。

Mac

プリンタードライバーやその他のソフトウェアを再インストールしたりバージョンアップするときは、以下の手順で対象のソフトウェアを削除してから行います。

プリンタードライバー

「Uninstaller」を使います。

入手方法

「Uninstaller」を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。

www.epson.jp/

操作手順

「Uninstaller」を入手時に手順も確認いただき、その手順に従ってください。

その他のソフトウェア

[アプリケーション] フォルダー内のソフトウェア名称が付いたフォルダーごと、[ゴミ箱] にドラッグ&ドロップして削除します。

用紙のセットと設定

用紙セット時のご注意

⚠ 注意

用紙の端を手でこすらないでください。用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあります。

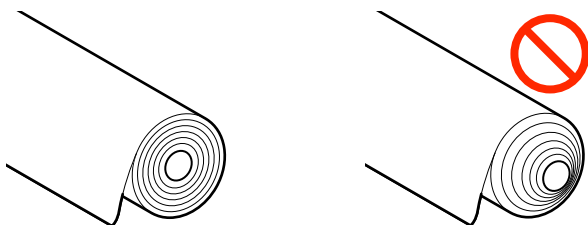
用紙をセットしたまま放置しない

用紙を本機にセットしたまま放置すると、表面にローラーの跡が付くことがあります。また、用紙が波打ったり（湿気を含んで表面や端に凹凸がある状態）、反ったりして用紙送り不良や紙詰まり、印刷汚れの原因となります。

開封後の用紙は個装袋に戻して水平な状態で保管し、印刷時に袋から取り出して使うことをお勧めします。

左右端が不ぞろいなロール紙はセットしない

左右の端が不ぞろいなロール紙をセットすると、用紙送り不良が生じ印刷中に用紙が蛇行する原因となります。端がそろうように巻き直してから使用するか、問題のないロール紙を使用してください。



反りがある用紙はセットしない

反りがある用紙をセットすると、紙詰まりや印刷汚れの原因になります。反りと反対に丸めるなどして平らにしてから使用するか、問題のない用紙を使用してください。

使用できない用紙

波打っている（湿気を含んで表面や端に凹凸がある状態）、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。本機で対応可能な用紙については以下をご覧ください。

[☞ 「エプソン製専用紙一覧」 118 ページ](#)

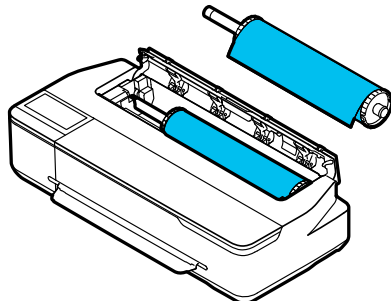
用紙のセット位置

セットする用紙の形状やサイズに応じてセットする位置が異なります。本機で使用可能な用紙の詳細については以下をご覧ください。

[☞ 「使用可能な用紙」 118 ページ](#)

ロール紙

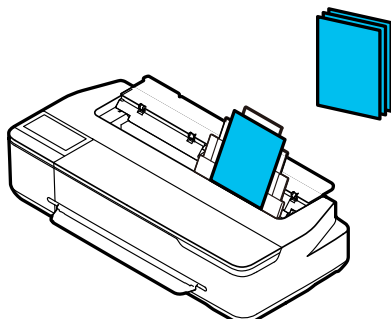
210 mm ~ 最大印字幅のロール紙をセットできます。



オートシートフィーダー

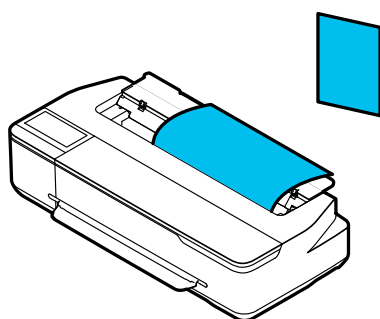
A4~A3 の用紙を複数枚セットできます。1 度にセットできる枚数は用紙により異なります。詳しくは以下をご覧ください。

[☞ 「単票紙」 118 ページ](#)



単票紙（1枚）

A4~最大印字幅の単票紙を 1 枚セットできます。



参考

- ・ロール紙と単票紙（1枚）の給紙口は同じです。どちらか一方を給紙口に入れてセットします。
- ・ロール紙をセットしたまま、オートシートフィーダーに用紙をセットしておくことができます。プリンタードライバーで目的の給紙方法に切り替えて印刷できます。

ロール紙のセットと取り外し

ロール紙は付属のスピンドルに取り付けてから本機にセットします。

用紙を交換するときは、セットしてある用紙を先に取り外してください。

☞ 「ロール紙の取り外し方」 27 ページ

☞ 「単票紙（1枚）の取り外し方」 33 ページ

オートシートフィーダーに用紙がセットされているときは、いったん用紙を取り除き、ロール紙のセットまたは取り外しが終わったらまたセットしてください。ロール紙に印刷するときは排紙スタッカーを取り外してください。

☞ 「オートシートフィーダーからの用紙の取り外し方」 31 ページ

☞ 「排紙スタッカーの取り付けと取り外し」 29 ページ

ロール紙のセット方法

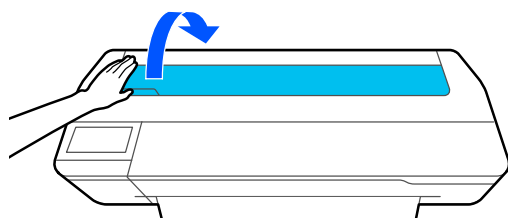
注意

ロール紙をセットするときは、フランジを持ってセットしてください。他の部分を持ってセットすると手や指を挟んでけがをするおそれがあります。

参考

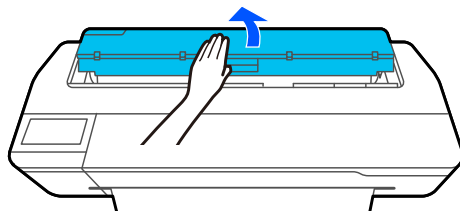
画面でセット方法の手順を見ながらセットできます。画面で手順を見るには、ホーム画面のロール紙情報欄を押します。

- 1 ホーム画面に【用紙をセットしてください。】と表示されていることを確認して、単票紙カバーを開けます。



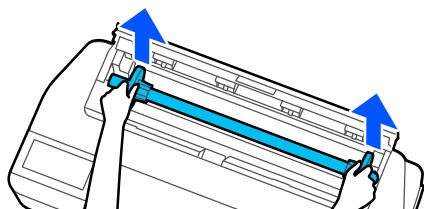
2

中央のロックを解除してロール紙カバーを開けます。



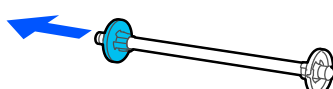
3

セットされているスピンドルを取り出します。



4

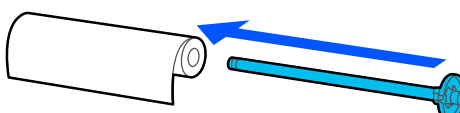
スピンドルから透明のフランジを抜き取ります。



5

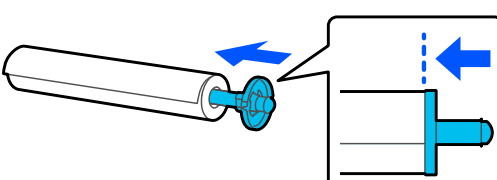
ロール紙を水平な場所に置き、スピンドルを差し込みます。

黒いフランジが向かって右にあるときに、用紙先端が下図の向きになるようにします。



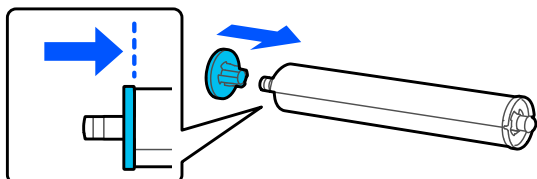
6

フランジとロール紙の間に隙間がなくなるまでフランジをロール紙に押し込みます。

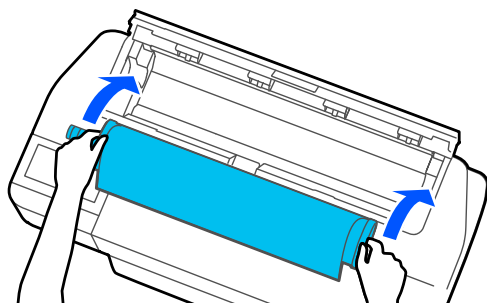


7 透明のフランジを取り付け、ロール紙との隙間がなくなるまで押し込みます。

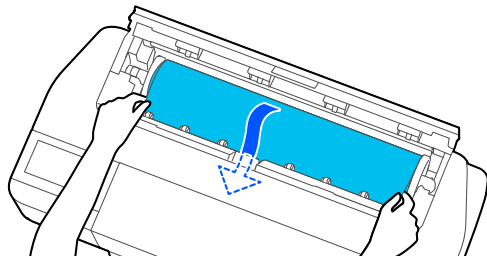
両端のフランジとロール紙の間に隙間があると、用紙が斜めに給紙されてエラーになることがあります。



8 スピンドルの黒いフランジを右側にして、スピンドルホルダーの左右のくぼみにスピンドルの軸をセットします。



9 ロール紙の先端が折れていないことを確認して、音が鳴るまでロール紙の先端を給紙口に挿入します。



!重要

用紙端を持って、給紙口にまっすぐに挿入してください。斜めに挿入すると、斜行エラーや紙詰まりの原因になります。

参考

ロール紙の先端が水平になっていないときやきれいにカットされていないときは、セット完了後に自動で先端がカットされます。ただし、[自動カット] が [オフ] に設定されているときはカットされません。

10 ロール紙カバーと単票紙カバーを閉めます。

11 表示された画面で、セットした用紙に合った用紙種類を設定し、必要に応じて残量管理の設定をします。

適切な用紙種類を設定しないと、印刷品質トラブルの原因になります。用紙種類と残量管理設定については以下をご覧ください。

☞ 「ロール紙の場合」 33 ページ

12 オプションのスタンドが付いているときは、排紙バスケットが開いていることを確認します。

参考

長尺印刷など、排紙バスケットに収容しきれないようなサイズの印刷をするときは、排紙バスケットを閉じた状態で印刷します。排紙された用紙が床と接触する前に、排紙口付近で用紙両端を手で持ち、そのまま軽く持ち上げた状態で印刷が終了するまで保持することをお勧めします。

ロール紙のカット

自動カット

本機は、メーカー設定で自動カットがオンに設定されています。オンに設定されていると、以下のときに自動でロール紙をカットします。

- 先端が水平でないと検知されたとき
ロール紙を給紙した際に、先端部分をカットして整えます。
- 1ページの印刷が終了したとき
次ページの印刷開始前にカットします。

ページごとにカットしたくないときや好きな位置でカットするときは、以降をご覧ください。

最終ページ印刷後または任意の位置でカットする

プリンタードライバーで自動カットをしない設定にして印刷し、印刷終了後に本機の【用紙送り/カット】メニューでカットします。

1 プリンタードライバーの【拡張設定】 - 【ロール紙オプション】 - 【オートカット】で【カットなし】を選択して印刷します。

本機の自動カットの設定はオンのままにしてください。

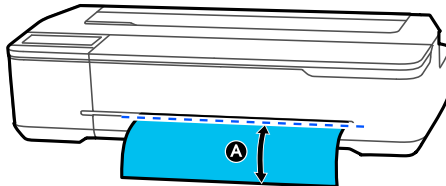
参考

- 自動カットの設定は、本機の設定よりプリンタードライバーの設定が優先されます。プリンタードライバーの自動カットの設定は、アプリケーションソフトを閉じるとメーカー設定の【カットあり】にリセットされます。
- HP-GL/2 モード印刷のときに自動カットをしないようにするには、本機の自動カットの設定をオフにします。ホーム画面のロール紙情報欄 - 【用紙の詳細設定】 - 【自動カット】 - 【オフ】の順に押して設定します。変更した設定は、現在選択されている用紙種類の設定として保存されます。

参考

図の**A**の長さが以下の長さに満たないときは、カット時に自動で必要な長さまで用紙が送られます。

- 昇華転写紙: 100 mm



2 印刷終了後に本機のホーム画面からロール紙情報欄 - 【用紙送り/カット】の順に押します。

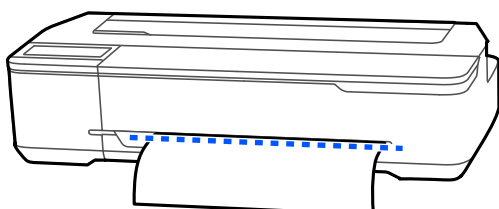
画面に表示されたボタンを使ってカットや用紙送りをします。

本機既定のカット位置（後端余白の直後）でカットするとき

(カット) ボタンを押します。用紙がカットされ、用紙先端が印刷待機位置に戻ります。

任意の位置でカットするとき

- カットしたい位置が図の点線の位置にくるまで
 (送る) または (戻す) ボタンを押し続けます。
後端余白より内側にカット位置を設定できません。



- (カット) ボタンを押します。
用紙がカットされます。

用紙をはさみでカットする

お手持ちはさみで用紙をカットしたいときは、以下の手順に従い、切り取り線を印刷してからカットします。

！重要

- お手持ちのカッターは使用しないでください。本機を傷つけるおそれがあります。

1 自動カットをしない設定にして印刷します。

切り取り線印刷をするためには、本機の自動カットの設定をオフにします。プリンタードライバーを介して印刷するときは、プリンタードライバーの設定もオフにします。

・本機の設定

ホーム画面のロール紙情報欄 - 【用紙の詳細設定】 - 【自動カット】 - 【オフ】

・プリンタードライバーの設定

【拡張設定】 - 【ロール紙オプション】 - 【オートカット】 - 【カットなし】

2 印刷終了後に本機のホーム画面からロール紙情報欄 - 【用紙送り/カット】の順に押します。

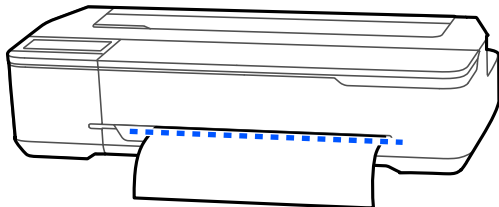
3 画面に表示されたボタンを操作します。

本機既定の位置（後端余白の直後）に切り取り線を印刷するとき

 (カット) ボタンを押します。カットまたは切り取り線印刷の選択画面が表示されます。

任意の位置に切り取り線を印刷するとき

切り取り線を印刷したい位置が図の点線の位置にくるまで  (送る) または  (戻す) ボタンを押し続けます。



後端余白より内側に切り取り線の印刷をすることはできません。用紙の移動が終わったら  (カット) を押します。カットまたは切り取り線印刷の選択画面が表示されます。

4 [切り取り線印刷] を押します。

切り取り線が印刷され、ハサミでカットしやすい位置まで自動で用紙が排出されます。

5 切り取り線に沿ってお手持ちのはさみでカットし、[確認] を押します。

用紙が巻き戻り、用紙先端が印刷待機位置に戻ります。

ロール紙の取り外し方

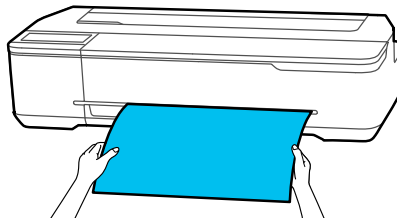
印刷終了後、ロール紙を本機から取り外して保管する手順を説明します。ロール紙をセットしたまま放置すると、表面にローラーの跡が付くことがあります。

参考

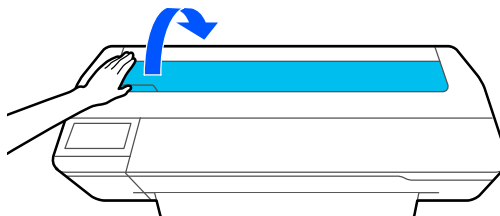
画面でロール紙の取り外し手順を見ながら取り外せます。画面で手順を見るには、ホーム画面のロール紙情報欄- [取り外し] の順に押します。

1 印刷済み用紙の後端が本機に保持されているときは、用紙両端を持ち手前に引っ張って取り外します。

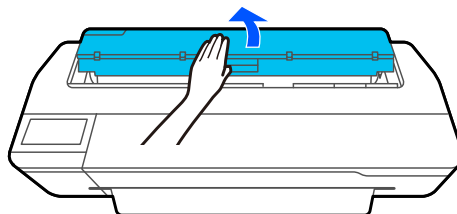
印刷済みの用紙は、次の印刷を開始すると自動で落下します。



2 単票紙カバーを開けます。



3 中央のロックを解除してロール紙カバーを開けます。



4 [取り外す] を押します。

用紙が巻き戻って排紙されます。

参考

印刷済みの用紙がカットされずに残っているときは、確認画面が表示されます。

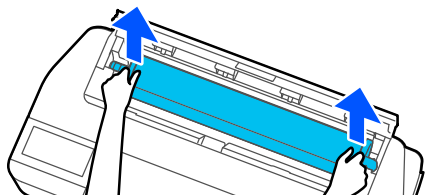
[カット] を押すと既定のカット位置でカットされ、[切り取り線印刷] を押すと規定の位置に切り取り線が印刷されます。

カット位置や切り取り線印刷位置を任意の位置に変更したいときは、[閉じる] を押し、[用紙送り/カット] メニューで変更してください。

詳細は、以下をご覧ください。

 [「ロール紙のカット」25 ページ](#)

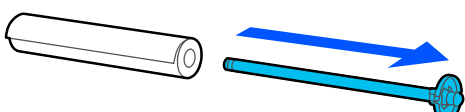
- 5 スピンドル両端のフランジを持ちスピンドルホルダーから取り外します。



- 6 透明のフランジをスピンドルから取り外します。



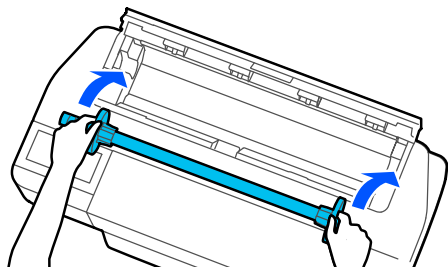
- 7 ロール紙からスピンドルを外します。



！重要

ロール紙はきちんと巻き直してから購入時に梱包されていた個装袋に包み、個装箱に入れ保管してください。

- 8 スピンドルに透明のフランジを取り付けて、本機の中に戻します。



- 9 ロール紙カバーと単票紙カバーを閉めます。

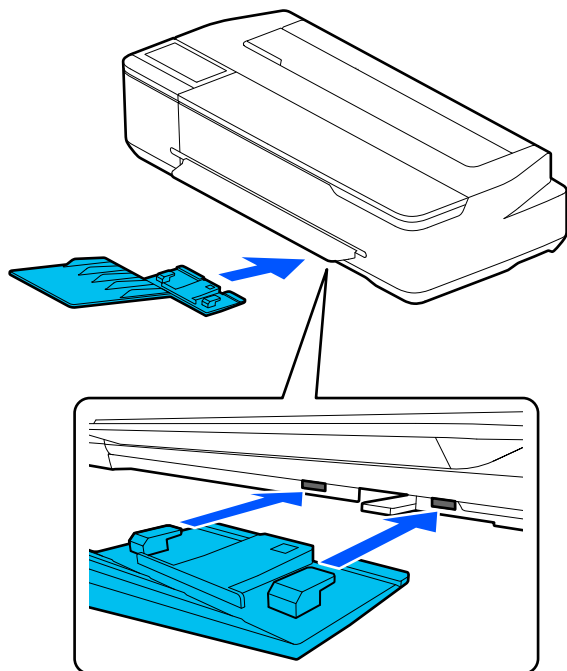
オートシートフィーダーへの用紙のセットと取り外し

排紙スタッカーの取り付けと取り外し

オートシートフィーダーから用紙を連続して複数枚印刷をするときは、付属の排紙スタッカーを取り付けます。スタッカーに排紙できる枚数は約 20 枚です。ただし、ロール紙や単票紙（1 枚）の印刷時には、排紙がスムーズに行われるよう排紙スタッカーを取り外します。

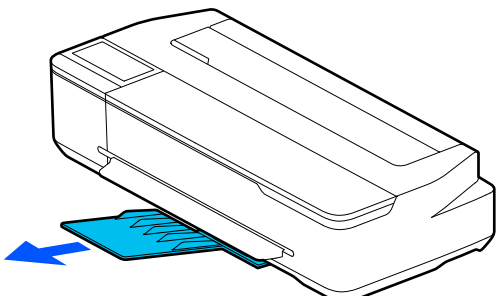
取り付け方

排紙スタッカーのフックを本機前面の穴にまっすぐに挿入して装着します。



取り外し方

排紙スタッカーを手前に引いて取り外します。



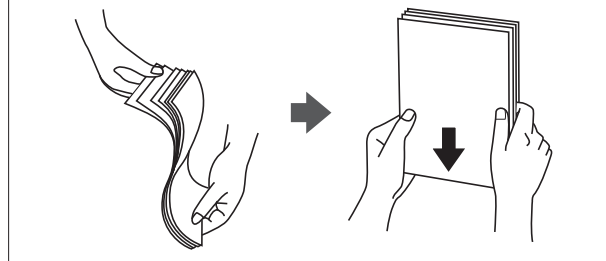
オートシートフィーダーへの用紙のセット方法

参考

- 画面でセット方法の手順を見ながらセットできます。画面で手順を見るには、ホーム画面から【用紙設定】 - 【オートシートフィーダー】の順に押します。

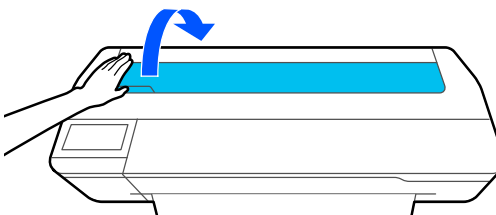
！重要

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。印刷面に傷が付くおそれがあります。

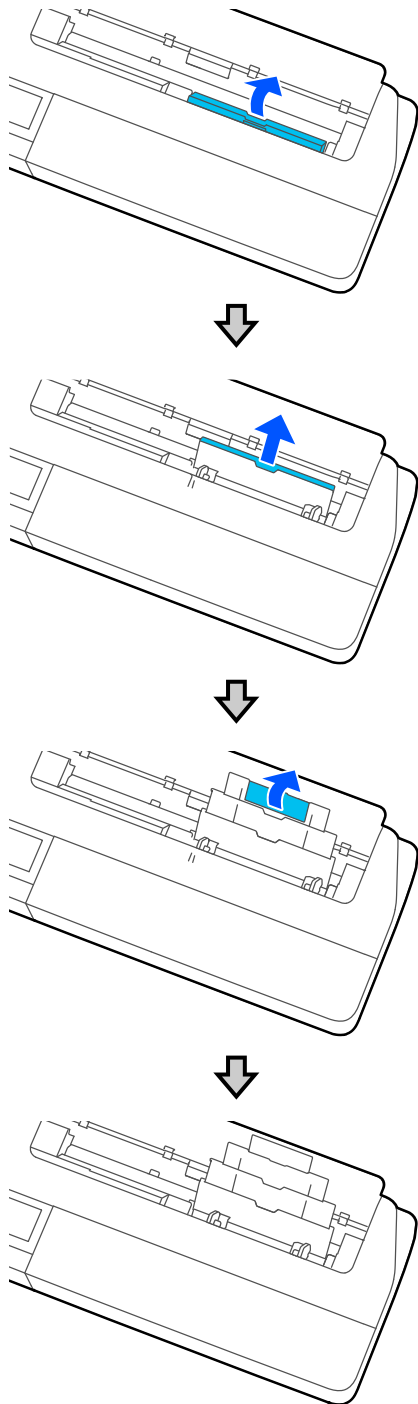


1

ホーム画面に【用紙をセットしてください。】または【印刷可能】と表示されていることを確認して、単票紙カバーを開けます。

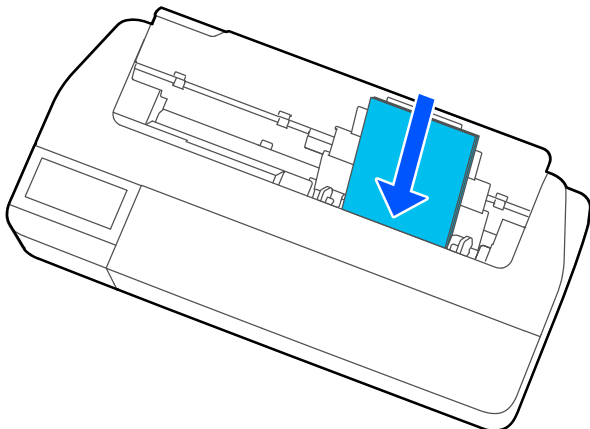


- 2** オートシートフィーダーを後ろ側に倒してから、
上に引き出します。



- 3** 印刷する面を手前にして、オートシートフィー
ダーに用紙をセットします。

用紙端をそろえてからセットしてください。

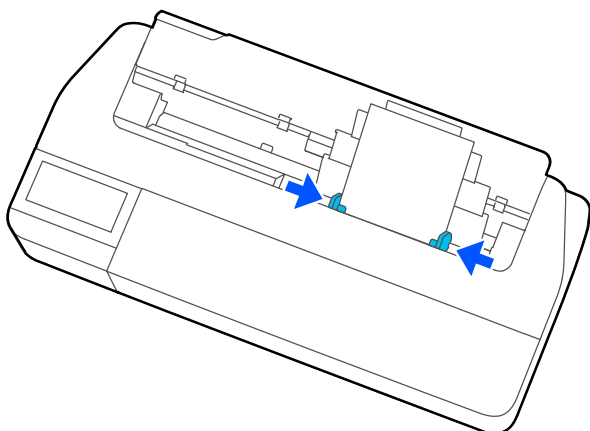


!重要

用紙は必ず縦長にセットしてください。横長に
セットすると印刷品質が低下することがありま
す。

- 4** エッジガイドを用紙端に合わせます。

エッジガイドが用紙端から離れていると、用紙が斜
めに給紙されて斜行エラーや紙詰まりの原因になり
ます。



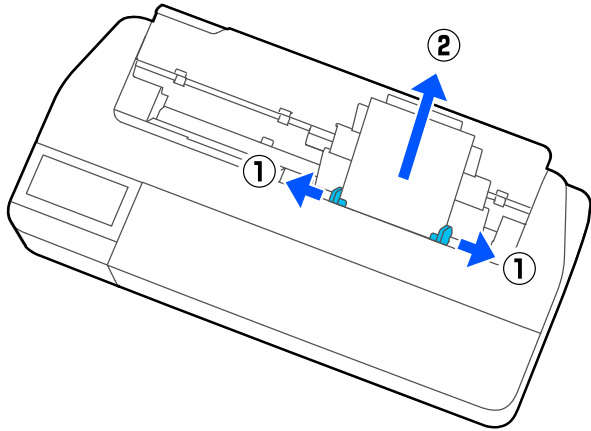
- 5** 表示された画面で、セットした用紙に合った用紙
種類とサイズを設定します。

適切な用紙種類を設定しないと、印刷品質トラブル
の原因になります。用紙種類とサイズ設定について
は以下をご覧ください。

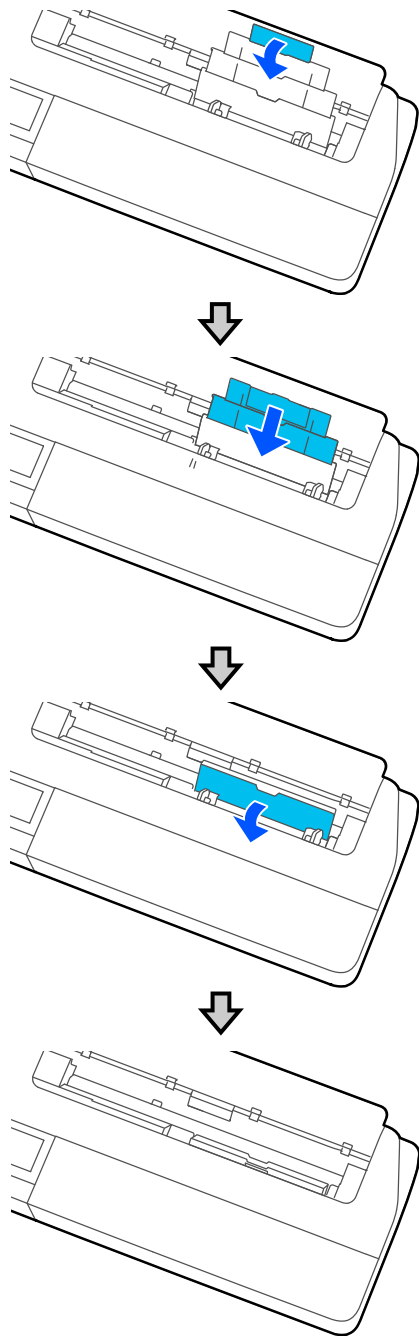
☞ 「オートシートフィーダー/単票紙（1枚）の場
合」34ページ

オートシートフィーダーからの用紙の取り外し方

- 1 エッジガイドを広げて用紙を取り除きます。



- 2 オートシートフィーダーをたたんで手前に倒します。



- 3 単票紙カバーを閉めます。

単票紙（1枚）のセットと取り外し

単票紙（1枚）のセット方法

ロール紙がセットされているときは、ロール紙を取り外してください。

☞ 「ロール紙の取り外し方」27ページ

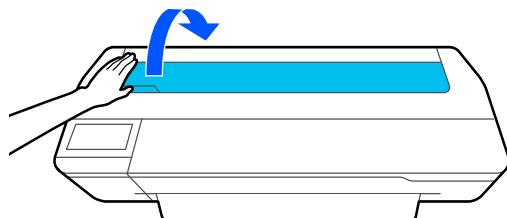
オートシートフィーダーに用紙がセットされているときは、用紙を取り外してオートシートフィーダーをたたんでください。また排紙スタッカーを取り付けているときは取り外してください。

☞ 「オートシートフィーダーからの用紙の取り外し方」
31ページ

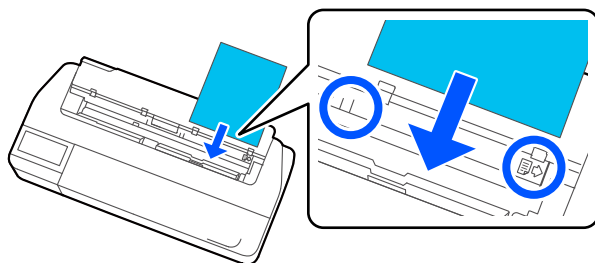
☞ 「排紙スタッカーの取り付けと取り外し」29ページ

1 ホーム画面に【用紙をセットしてください。】と表示されていることを確認して、【用紙設定】 - [単票紙（1枚）] の順に押します。

2 単票紙カバーを開けます。



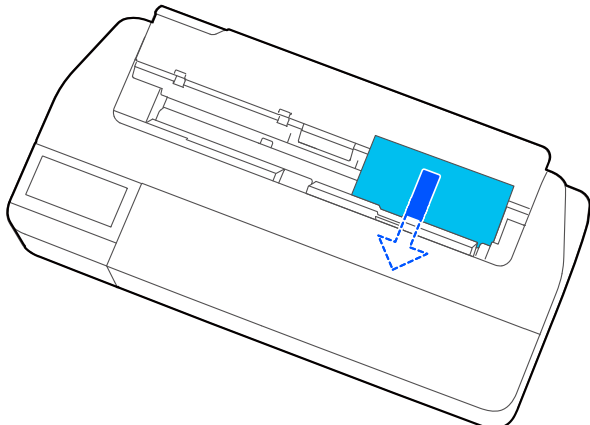
3 用紙の印刷する面を手前にして、用紙右端を右端の刻印線に、左端を用紙サイズの刻印線に合わせます。



！重要

用紙は必ず縦長にセットしてください。横長にセットすると印刷品質が低下することがあります。

4 音が鳴るまで用紙の先端をまっすぐ給紙口に挿入します。



！重要

用紙端を持って、給紙口にまっすぐに挿入してください。斜めに挿入すると、斜行エラーや紙詰まりの原因になります。

5 表示された画面で、セットした用紙に合った用紙種類とサイズを設定します。

適切な用紙種類を設定しないと、印刷品質トラブルの原因になります。用紙種類とサイズ設定については以下をご覧ください。

☞ 「オートシートフィーダー/単票紙（1枚）の場合」34ページ

6 オプションのスタンドが付いているときは、排紙バスケットが開いていることを確認します。

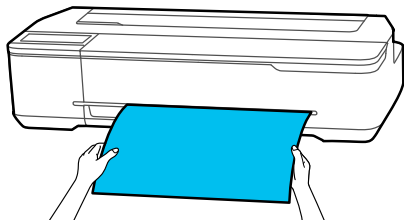
単票紙（1枚）の取り外し方

印刷していない単票紙を取り外すとき

ホーム画面から [用紙設定] - [単票紙（1枚）] - [取り外し] の順に押します。
用紙が排紙されます。

印刷済みの単票紙を取り外すとき

用紙端を手で持ち手前に引っ張って取り外します。



印刷後の用紙は後端が本機に保持された状態で止まります。手で取り外す前に次の印刷を開始すると自動で落下します。

セットした用紙の設定

ロール紙の場合

ロール紙セット後は以下の設定を行います。

用紙種類の設定

最適な印刷結果を得るために最も重要な設定です。セットした用紙に合った用紙種類に設定しないと、しわ・こすれ、色ムラなどのトラブルの原因になります。

残量管理設定

残量管理設定をオンにしてセットしたロール紙の全長を入力すると、本機のホーム画面やプリンタードライバーの画面にロール紙残量の目安が表示されます。また、残量が少なくなったときお知らせを表示させることもできます。

残量値は、上記で選択した用紙種類に付随して保存されます。例えば、普通紙とトレーシングペーパーで別々に残量管理できます。

参考

同じ用紙種類で幅の異なるロール紙を各幅ごと残量管理して使いたいときは、片方の幅をユーザー用紙設定で登録します。ユーザー用紙設定の登録とは、新たな用紙種類設定を追加することです。[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [ユーザー用紙設定] で行います。ユーザー用紙設定の詳細は以下のユーザー用紙設定メニューをご覧ください。

☞ 「[本体設定 - プリンター設定](#)」 83 ページ

設定方法

1 ロール紙セット後に表示される画面に現在設定されている用紙種類が表示されます。



用紙種類を変更するとき
手順 2 に進みます。

用紙種類は変更せず用紙残量の設定をするとき
手順 4 に進みます。

どちらも変更しないとき

[OK] を押します。画面に [印刷可能] と表示されたら印刷を開始できます。

参考

上記画面は、何も操作しない状態が 90 秒続くと設定が確定されます。後から変更するときは、ホーム画面のロール紙情報欄 - [用紙種類の変更] の順に押して設定を行います。

- 2** [用紙種類] を押して、セットしたロール紙に合った用紙種類を選択します。

参考

[その他] 以外の 3 つの選択肢には、最近選択した用紙種類が表示されます。

- 3** 用紙種類を選択すると、手順 **1** の画面に戻ります。

残量管理設定をしないときは [OK] を押します。

- 4** [用紙残量] を押します。

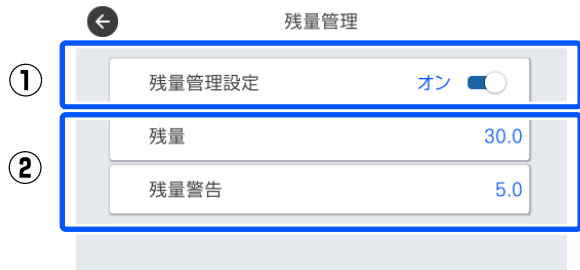


- 5** [残量管理設定] を押します。

設定が [オン] に変わり、[残量] と [残量警告] が有効になります。それぞれを押して以下の通り値を入力します。

- ・残量：セットしたロール紙の全長（ロール紙に付属のマニュアルを参照）

- ・残量警告：残量警告のお知らせを表示させるタイミングとなる残量値

**参考**

数値を入力するテンキー画面では、小数点第一位の値まで入力します。例えば 5 m と入力したいときは、[5] [0] と押します。

- 6** 画面左上の を押して手順 **5** の画面に戻り、[OK] を押します。

画面に [印刷可能] と表示されたら印刷を開始できます。

参考

残量表示が 0 m になった、または用紙が実際になくなつた後に用紙を交換すると、[残量] はメーカー設定値の 30 m に戻ります。

オートシートフィーダー/単票紙（1枚）の場合

オートシートフィーダーに用紙をセットした後、または単票紙（1枚）をセットした後は以下の設定を行います。

用紙種類の設定

最適な印刷結果を得るために最も重要な設定です。セットした用紙に合った用紙種類に設定しないと、しわ・こすれ、色ムラなどのトラブルの原因になります。

用紙サイズの設定

オートシートフィーダーにセットされた用紙または単票紙（1枚）の用紙サイズは自動検知されません。セットした用紙のサイズを設定します。

設定方法

- 1 単票紙セット後に表示される画面に現在設定されている用紙種類が表示されます。



用紙種類を変更するとき

手順 2 に進みます。

用紙種類は変更せず用紙サイズを変更するとき

手順 3 に進みます。

どちらも変更しないとき

[OK] を押します。画面に [印刷可能] と表示されたら印刷を開始できます。

参考

上記画面は、何も操作しない状態が 90 秒続くと設定が確定されます。後から変更するときは、ホーム画面から以下の順に押して設定を行います。

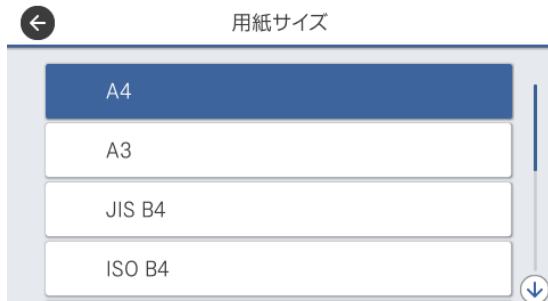
- オートシートフィーダーのとき
[用紙設定] - [オートシートフィーダー] - [用紙種類・用紙サイズの変更]
- 単票紙（1枚）のとき
[用紙設定] - [単票紙（1枚）] - [用紙種類・用紙サイズの変更]

- 2 [用紙種類] を押して、セットした用紙に合った用紙種類を選択します。

- 3 [用紙サイズ] を押します。

用紙サイズを変更しないときは [OK] を押します。

オートシートフィーダーのとき



単票紙（1枚）のとき



カテゴリーを選択して該当の用紙サイズを選択します。

参考

定形外サイズの設定

定形外サイズは、リスト末尾の [ユーザー定義サイズ] を押して用紙幅と用紙長を入力します。
数値を入力するテンキー画面では、小数点第一位の値まで入力します。例えば 5 m と入力したいときは、[5] [.] [0] と押します。

- 4 手順 1 の画面に戻ったら [OK] を押します。

画面に [印刷可能] と表示されたら印刷を開始できます。

用紙設定の最適化（用紙調整）

用紙調整は、以下の場合に行います。ウィザード形式で簡単にお使いの用紙に適切な印刷がされるように調整できます。

- ・印刷結果にスジが入ったり、罫線が二重になる、文字がゆがむとき
- ・ユーザー用紙設定の登録をしたとき

調整結果は、次回調整を実施するまで保持されます。調整完了後は、その用紙種類を選択するだけで適切に印刷されます。

参考

ユーザー用紙設定で登録した用紙の調整

ロール紙と単票紙では、全く同じ用紙種類でも最適な印刷のための用紙設定が異なります。同じ用紙種類のロール紙と単票紙を両方使用するときは、ユーザー用紙の登録を別々にして、調整も別々に行ってください。

ユーザー用紙設定の登録とは、新たな用紙種類設定を追加することです。[設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [ユーザー用紙設定]で行います。

ユーザー用紙設定の詳細は以下のユーザー用紙設定メニューをご覧ください。

☞ 「本体設定 - プリンター設定」83 ページ

調整を実施する際の注意

- ・実際に調整が必要な用紙を正しくセットして、セットした用紙に合った用紙種類を選択してください。
- ・カールやしわ、波打ち、折れ、曲がりが見られる用紙を使用すると、正しく調整できないことがあります。カールやしわ、波打ち、折れ曲がった部分をカットして取り除いてください。

調整の手順

調整は、ウィザード形式で進みます。画面の表示に従って操作を進めると、調整パターンが2回印刷されます。

1回目、2回目ともパターンを目視で確認して最適なパターンを指定することで調整が行われます。

調整パターンの印刷で使用される用紙の長さや枚数は、以下の通りです。

ロール紙：約 420 mm

オートシートフィーダー：A4 または A3 で2枚

単票紙：A2 以上は1枚、A2 未満は2枚

1 ホーム画面から以下の順に押します。

- ・ロール紙
ロール紙情報欄 - [用紙調整]
- ・オートシートフィーダー
[用紙設定] - [オートシートフィーダー] - [用紙調整]
- ・単票紙（1枚）
[用紙設定] - [単票紙（1枚）] - [用紙調整]

2 [開始] を押します。

1回目の調整パターンの印刷が始まります。

！重要

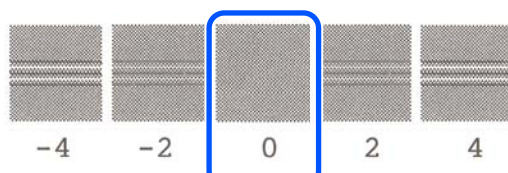
A2 サイズ以上の単票紙もしくはロール紙で自動カットをオフにしているときは、2回目の印刷のために1回目の印刷が済んでも用紙は取り外せません。印刷された用紙を引っ張らないようにしてください。

参考

調整パターンの印刷前に、自動でプリントヘッドのノズルの目詰まりチェックが行われます。目詰まりしていると判断されたときはクリーニングが開始され、クリーニング終了後に調整パターンが印刷されます。

3 印刷された#1 の調整パターンで、最もスジが少ないパターンの数値を画面に入力し、[調整項目(#2)] を押します。

下の例では、「0」のパターンが最もスジが少ないとめ、「0」と入力します。

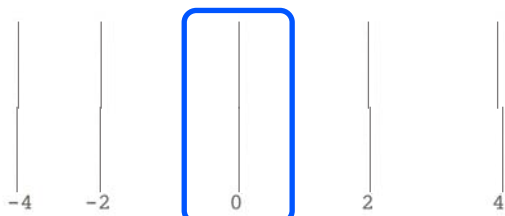


隣り合った2つのパターンに違いがなく、どちらを選んでいいか迷うときは中間の数値を入力します。例えば0と2のパターンで迷うときは、「1」と入力します。

4 #2 の調整パターンで、#1 と同様に最もスジが少ないパターンの数値を画面に入力し、[調整項目(#3)] を押します。

- 5** #3 の調整パターンで、最も直線に見えるパターンの数値を画面に入力し、【調整項目(#4)】を押します。

下の例では、「0」のパターンが最も直線に見えるため、「0」と入力します。



隣り合った2つのパターンに違いがなく、どちらを選んでいいか迷うときは中間の数値を入力します。例えば0と2のパターンで迷うときは、「1」と入力します。

- 6** #4 の調整パターンで、#3 と同様に最も直線に見えるパターンの数値を画面に入力します。

- 7** 【OK】を押します。

2回目の調整パターンの印刷が始まります。A2サイズ未満の単票紙のときは、2枚目の用紙をセットしてください。

！重要

A2サイズ以上の単票紙、もしくはロール紙で自動カットをオフにしているときは、2回目の印刷のために1回目で印刷された部分がいったん内部に引き込まれます。用紙に手を触れないようにしてください。

- 8** 印刷された#1 の調整パターンで、最もスジが少ないパターンの数値を画面に入力し、【調整項目(#2)】を押します。

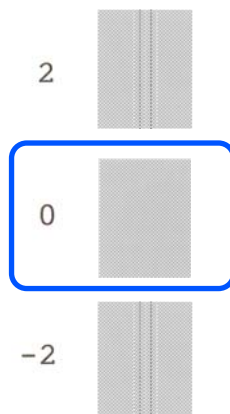
下の例では、「0」のパターンが最もスジが少ないため、「0」と入力します。



- 9** #2 の調整パターンで、#1 と同様に最もスジが少ないパターンの数値を画面に入力し、【調整項目(#3)】を押します。

- 10** #3 の調整パターンで、最もスジが少ないパターンの数値を画面に入力し、【OK】を押します。

下の例では、「0」のパターンが最もスジが少ないとため、「0」と入力します。



隣り合った2つのパターンに違いがなく、どちらを選んでいいか迷うときは中間の数値を入力します。例えば0と2のパターンで迷うときは、「1」と入力します。

調整結果が、現在選択している用紙種類の設定として保存されます。次回からはその用紙種類を選択するだけで最適な印刷結果が得られます。

コンピューターからプリントードライバーで印刷

基本の使い方 (Windows)

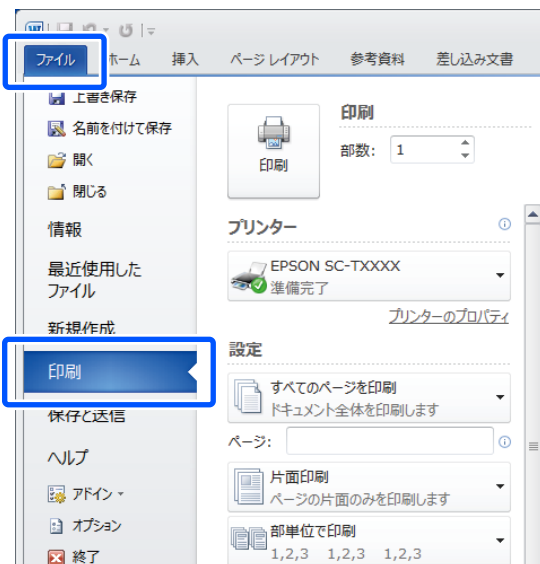
印刷手順

Microsoft Office のワード、エクセル、パワーポイントや、Adobe Acrobat の PDF などの様々なデータを、コンピューターからプリントードライバーを使って印刷する基本の手順を説明します。

1 本機の電源を入れて、印刷する用紙をセットします。

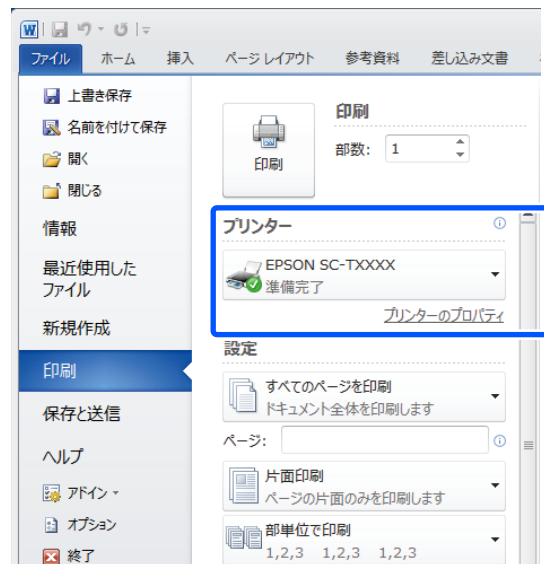
- ☞ 「ロール紙のセット方法」24 ページ
- ☞ 「オートシートフィーダーへの用紙のセット方法」29 ページ
- ☞ 「単票紙（1枚）のセット方法」32 ページ

2 アプリケーションソフトでデータを作成したら、[ファイル] メニューの [印刷]（または [プリント]）をクリックします。



3 [プリンター] で本機を選択して [プリンターのプロパティ] をクリックします。

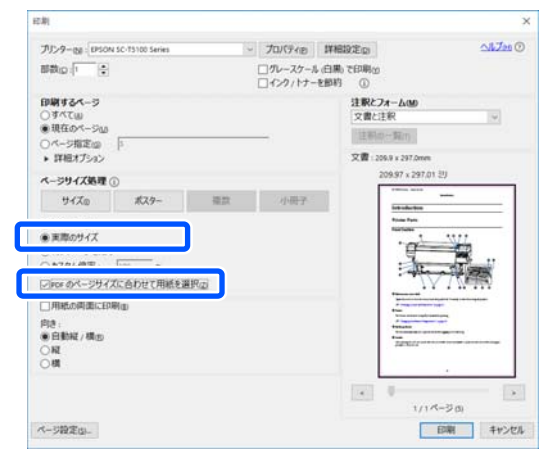
プリンタードライバーの画面が表示されます。



参考

PDF ファイルのとき

Adobe Acrobat の印刷画面で、[実際のサイズ]（または [拡大・縮小をしない]）と、[PDF のページサイズに合わせて用紙を選択] にチェックを入れてください。拡大・縮小をするときは、プリンタードライバーの設定画面で設定します。

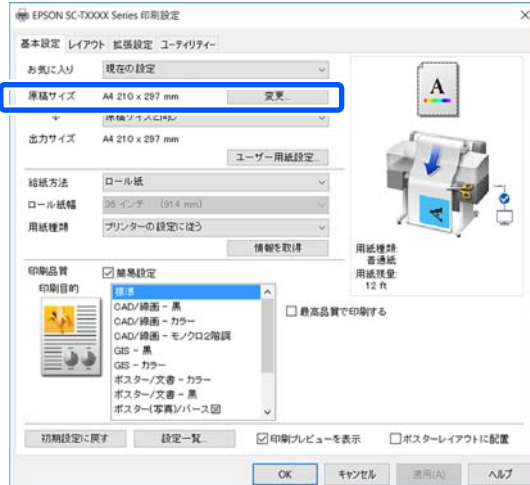


4 プリンタードライバーの基本設定画面で、[原稿サイズ] を確認します。

アプリケーションソフトで設定している用紙サイズが自動で表示されます。ただし、パワーポイントなど一部のアプリケーションソフトの用紙サイズ（ページサイズ）は正しく表示されないことがあります。その場合は [変更...] をクリックし、表示された原稿サイズ変更画面でサイズを指定します。

原稿サイズ変更画面のプルダウンメニューに目的のサイズがないときは、[ユーザー用紙設定...]で独自のサイズを設定して保存できます。

[「定形外サイズの印刷」52ページ](#)



5 [出力サイズ] を設定します。

拡大・縮小をするときは、原稿サイズの下のプルダウンメニューから選択します。



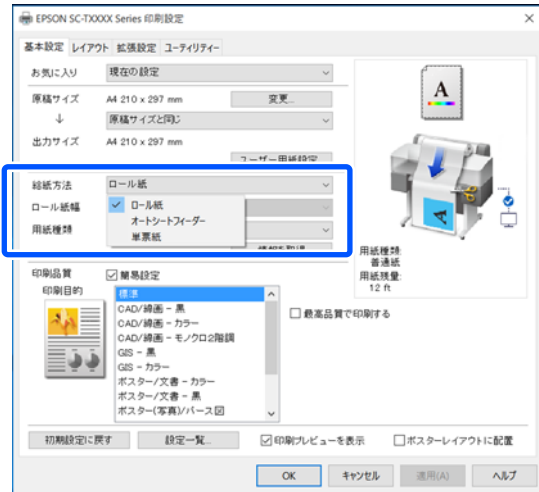
拡大設定の詳細については以下をご覧ください。

[「拡大/横断幕/垂れ幕印刷」47ページ](#)

6 [給紙方法] を選択し、ロール紙幅と用紙種類を確認します。

ロール紙、オートシートフィーダー、単票紙から選択します。本機に用紙がセットされていない給紙方法を選択すると、⚠️が表示されます。

ロール紙幅と用紙種類は、本機の操作パネルで設定されているものが自動で反映されます。



参考

プリンタードライバーの画面を開いてから、用紙のセットや交換をしたときは、[情報を取り得] ボタンをクリックして設定を更新してください。

7 [印刷プレビューを表示] のチェックボックスにチェックが入っていることを確認して [OK] をクリックします。

プレビューが不要なときは、チェックを外して [OK] をクリックします。



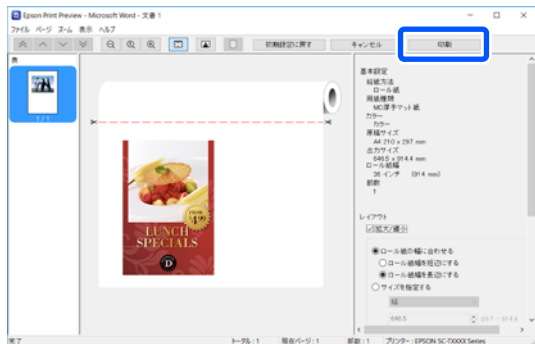
参考

- 印刷プレビューでは、実際に印刷するイメージを見ながら印刷設定の確認や変更ができます。特にロール紙や大判サイズの用紙に印刷するときは、プレビューで確認してから印刷することをお勧めします。
- プリンタードライバーで何も設定しなくても、印刷データを左右反転（鏡に映した状態）して印刷します。[左右反転] のチェックボックスのチェックを外すと、左右反転しないで印刷します。

8 アプリケーションソフトの印刷画面で [印刷] をクリックします。

印刷プレビュー画面が表示されます。

9 印刷プレビュー画面で印刷設定を確認し、問題なければ [印刷] をクリックして印刷を開始します。



画面上部に、プレビューイメージの表示の設定をするアイコンやメニューがあります。画面右側に印刷設定の確認や変更をするメニューがあります。詳しくはヘルプをご覧ください。

参考

設定項目の詳細についてはプリンタードライバーのヘルプをご覧ください。ヘルプは以下の2通りの方法で表示できます。

- ・画面右下の「[ヘルプ]」をクリックする。
- ・確認したい項目上で右クリックして「[ヘルプ]」をクリックする。(印刷プレビュー画面ではできません)

印刷の中止方法

印刷を中止するには、状況に応じて以下の手順で行います。コンピューターから本機へのデータ転送が終了しているときは、コンピューターから印刷を中止することはできません。本機で中止してください。

コンピューターから中止

プログレスバーが表示されているとき

[印刷中止] をクリックします。



プログレスバーが表示されていないとき

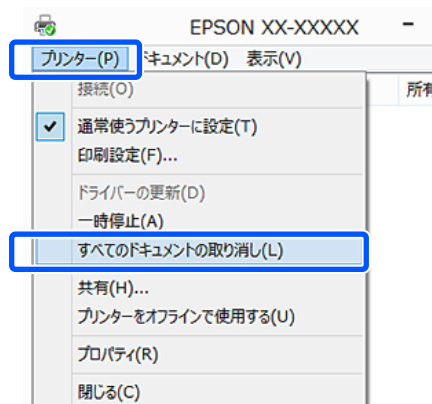
1 タスクバーにある本機のアイコンをクリックします。



アイコンが表示される、されないはWindowsでの設定によります。

2 中止したい印刷データを選択し、[ドキュメント]メニューの「[キャンセル]」をクリックします。

全ての印刷データを中止するときは、[プリンター]メニューの「すべてのドキュメントの取り消し」をクリックします。



本機へのデータ転送が終了していると、上記画面に印刷データは表示されません。

本機から中止

印刷中は、操作パネルの画面上に「[中止]」ボタンが表示されています。「[中止]」ボタンを押してください。印刷途中であっても、印刷をキャンセルします。印刷可能状態になるまでに時間が掛かることがあります。

ただし、コンピューターの印刷待ちデータは削除できません。印刷待ちデータを削除するときは「コンピューターから中止」の手順で削除します。

プリンタードライバーのカスタマイズ

印刷目的や使い勝手に合わせて、設定を保存したり各設定の表示項目を変更したりできます。

よく使う設定にして保存

コントロールパネルからプリンタードライバーを起動して、よく使う設定に変更して保存すると、どのアプリケーションソフトから表示しても保存した設定で表示されるようになります。

- 1 [デバイスとプリンターの表示] または [デバイスとプリンター] を開きます。

Windows 10/8.1/8/7

[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]（または [デバイスとプリンター]）の順にクリックします。

Windows Vista

[ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP

[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

参考

Windows XP のコントロールパネルの表示を [クラシック表示] にしているときは、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

- 2 本機のプリンターアイコンを右クリックして、[印刷設定] をクリックします。



- 3 プリンタードライバーの設定画面が表示されます。



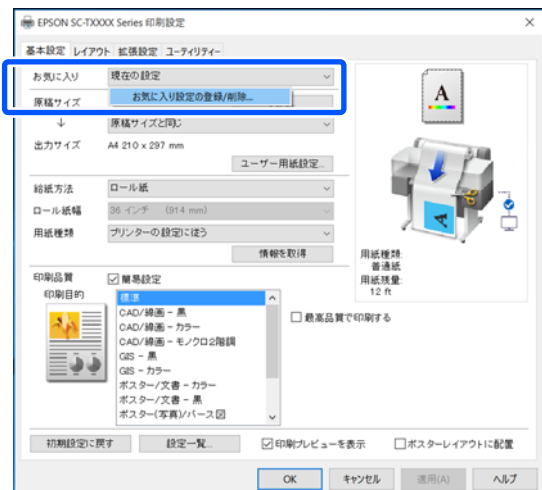
この後、各項目を設定します。ここで設定が、アプリケーションソフトからプリンタードライバーを表示したときの初期設定になります。

各種設定をお気に入りとして保存

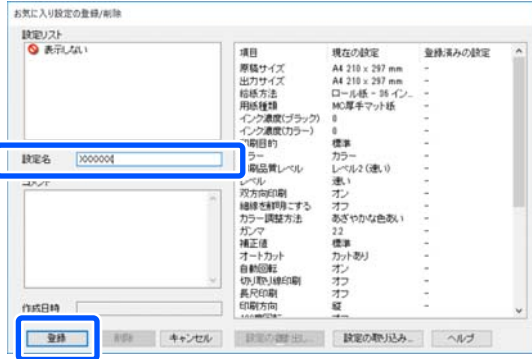
プリンタードライバーの全ての印刷設定値をお気に入りの項目として保存できます。お気に入りに保存した設定を呼び出すことで効率良く、繰り返し同じ設定で印刷できます。

- 1 基本設定画面、レイアウト画面、拡張設定画面の各項目を、お気に入りに保存したい内容に設定します。

- 2 [お気に入り設定の登録/削除] をクリックします。



3 [設定名] にお好きな名称を入力し、[登録] をクリックします。



最大 100 件まで保存できます。保存した設定は [お気に入り] から呼び出すことができます。

参考

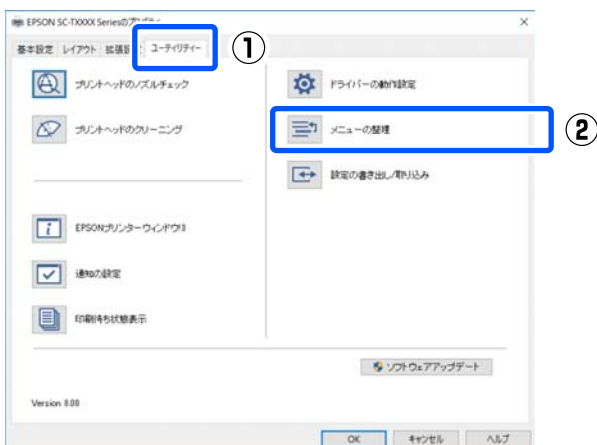
[お気に入り] 設定を複数のコンピューターで共有する方法
共有したい設定を選択し、[設定の書き出し...] をクリックして設定内容をファイルに書き出します。別のコンピューターでプリンタードライバーの同じ画面を表示し、[設定の取り込み...] をクリックして取り込みます。

表示項目の整理

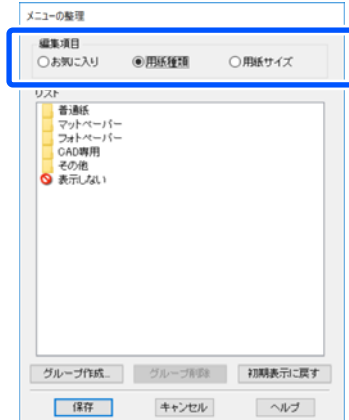
[お気に入り]、[用紙種類]、[用紙サイズ] の表示項目について、普段使うものがすぐに表示されるように以下のように整理できます。

- 不要な項目を非表示にする。
- よく使う順に並べ替える。
- グループ（フォルダー）にまとめる。

1 [ユーティリティ] タブ - [メニューの整理] をクリックします。

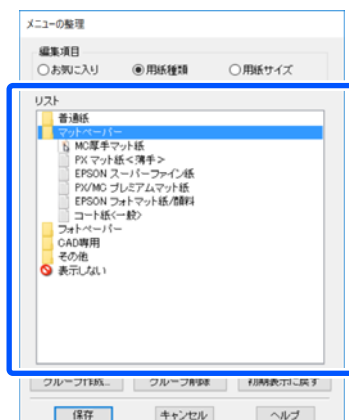


2 [編集項目] を選択します。



3 [リスト] の中で、表示順やグループ分けを変更します。

- 項目の移動や表示順を変更するには、選択してドラッグ＆ドロップします。
- 新規のグループ（フォルダー）を作成するには、[グループ作成...] をクリックします。
- グループ（フォルダー）を削除するには、[グループ削除] をクリックします。
- 使用しない項目は [表示しない] にドラッグ＆ドロップします。



参考

[グループ削除] を実行すると、グループ（フォルダー）は削除されますが、グループ（フォルダー）内の各設定は残ります。保存先の [設定リスト] から個別に削除してください。

4 [保存] をクリックします。

基本の使い方 (Mac)

印刷手順

コンピューターからプリンタードライバーを使って印刷する基本の手順を説明します。

基本の印刷手順

- 1** 本機の電源を入れて、印刷する用紙をセットします。

- ☞ 「ロール紙のセット方法」24ページ
- ☞ 「オートシートフィーダーへの用紙のセット方法」29ページ
- ☞ 「単票紙（1枚）のセット方法」32ページ

- 2** アプリケーションソフトでデータを作成したら、[ファイル] メニューの [プリント]（または [印刷]）などをクリックします。



- 3** 画面下の [詳細を表示]（または ▾）をクリックします。



参考

プリント画面にページ設定画面の項目が表示されないときは、アプリケーションソフトで、[ファイル] メニュー - [ページ設定] などをクリックします。



- 4** 一覧から [カラーマッチング] を選択し、[ColorSync] をクリックします。



Photoshopなどのアプリケーションでカラーマッチングを行ったときは、[基本設定] で [オフ（色補正なし）] を選択します。

- 5** 本機が選択されていることを確認し、用紙サイズの設定をします。



用紙サイズにはそれぞれ3つの選択肢があります。例えば、A2サイズをクリックすると以下の3つの選択肢が表示されます。

- A2
- A2(縮尺保持)
- A2(ロール紙-長尺)

通常は()がついていないもの(上の例だとA2)を選択します。他の2つのオプションは以下のときに選択します。

縮尺保持

PDFや画像データは、次の手順で出力サイズを【用紙サイズと同じ】にしても若干縮小されて印刷されることがあります。本機に必須の余白(左右3mmずつ)を確保するためです。縮小せずに原寸で印刷したいときに選択します。

ロール紙-長尺

長尺印刷専用アプリケーションソフトを使ってロール紙に長尺の印刷をするときに選択します。

6 一覧から、【基本設定】を選択し、【出力サイズ】を設定します。

一覧に【基本設定】が表示されないときは、本機専用のプリンタードライバーが追加されていません。以下をご覧になりプリンタードライバーの追加を行ってください。

[「本機専用プリンタードライバーの選択方法」45ページ](#)

拡大・縮小をするときは、用紙サイズの下のプルダウンメニューから選択します。



拡大設定の詳細については以下をご覧ください。

[「拡大/横断幕/垂れ幕印刷」47ページ](#)

7 紙給り方法を選択し、ロール紙幅と用紙種類を確認します。

ロール紙、単票紙、オートシートフィーダーから選択します。本機に用紙がセットされていない紙給り方法を選択すると、⚠が表示されます。

ロール紙幅と用紙種類は、本機の操作パネルで設定されているものが自動で反映されます。



参考

プリンタードライバーの画面を開いてから、用紙のセットや交換をしたときは、【情報を取り得】ボタンをクリックして設定を更新してください。

8 [印刷プレビューを表示] のチェックボックスにチェックが入っていることを確認して【プリント】をクリックします。

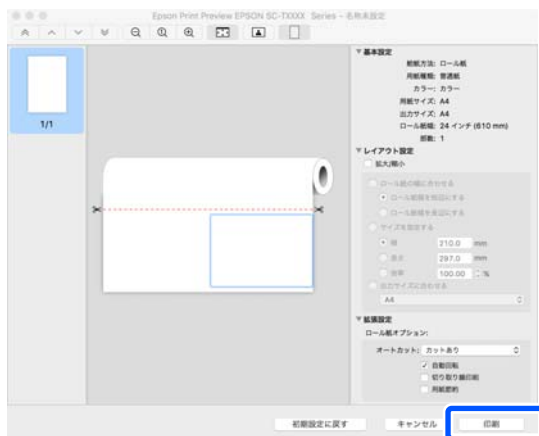
プレビューが不要なときは、チェックを外し【プリント】をクリックして印刷を開始します。



参考

- 印刷プレビューでは、実際に印刷するイメージを見ながら印刷設定の確認や変更ができます。特にロール紙や大判サイズの用紙に印刷するときは、プレビューで確認してから印刷することをお勧めします。
- プリンタードライバーで何も設定しなくとも、印刷データを左右反転（鏡に映した状態）して印刷します。[左右反転] のチェックボックスのチェックを付けると、左右反転しないで印刷されます。

9 印刷プレビュー画面で印刷設定を確認し、問題なければ [印刷] をクリックして印刷を開始します。



画面上部に、プレビューイメージの表示の設定をするアイコンやメニューがあります。画面右側に印刷設定の確認や変更をするメニューがあります。詳しくはヘルプをご覧ください。

参考

設定項目の詳細についてはプリンタードライバーのヘルプをご覧ください。ヘルプは、プリンタードライバーの設定画面の⑦をクリックすると表示されます。

本機専用プリンタードライバーの選択方法

前項の「基本の印刷手順」で説明しているメニューが表示されないときは、[プリンタ] で本機専用のプリンタードライバーを選択してください。本機専用プリンタードライバーは以下のように表示されます。

- USB 接続のとき EPSON SC-TXXXX
- ネットワーク接続のとき EPSON TXXXX または EPSON TXXXX-YYYYYY

*: XXXX は製品型番です。YYYYYY は MAC アドレス下 6 衔です。

本機専用プリンタードライバーがリストに表示されないときは以下の手順で追加してください。

1

アップルメニュー - [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]) の順にクリックします。

2

[+] をクリックし、[プリンタまたはスキャナを追加...] を選択します。

3

デバイスのリストが表示されたら、本機専用プリンタードライバーを選択して [追加] をクリックします。

印刷の中止方法

印刷を中止するには、状況に応じて以下の手順で行います。コンピューターから本機へのデータ転送が終了しているときは、コンピューターから印刷を中止することはできません。本機で中止してください。

コンピューターから中止

1

Dock 内の本機のアイコンをクリックします。

**2**

中止したい印刷データをクリックして、[削除] をクリックします。



本機へのデータ転送が終了していると、上記画面に印刷データは表示されません。

本機から中止

印刷中は、操作パネルの画面上に [中止] ボタンが表示されています。[中止] ボタンを押してください。印刷途中であっても、印刷をキャンセルします。印刷可能状態になるまでに時間が掛かることがあります。

ただし、コンピューターの印刷待ちデータは削除できません。印刷待ちデータを削除するときは「コンピューターから中止」の手順で削除します。

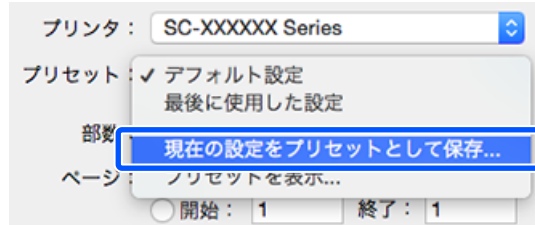
プリンタードライバーのカスタマイズ

よく使う設定情報（用紙サイズや基本設定の各項目）は、[プリセット] に名称を付けて保存できます。保存した設定を選択することで効率良く、繰り返し同じ設定で印刷できます。

よく使う設定をプリセットに保存

1 用紙サイズや基本設定の各項目を、プリセットに保存したい内容に設定します。

2 [プリセット] で [現在の設定をプリセットとして保存...] をクリックします。



3 お好きな名称を入力して [OK] をクリックします。



参考

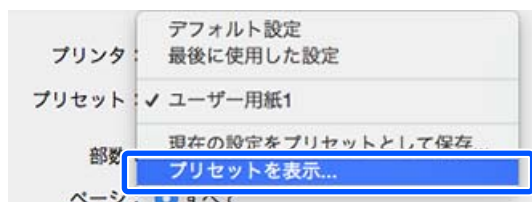
[プリセットの対象] で [すべてのプリンタ] を選択すると、お使いのコンピューターにインストールしている全てのプリンタードライバーから保存した [プリセット] を選択できます。

[プリセット] に設定が保存されます。以降は、[プリセット] で保存した設定を選択できます。

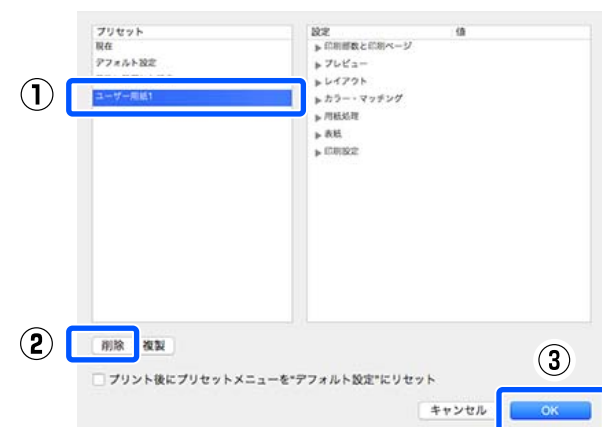


プリセットから削除

1 プリント画面の [プリセット] で [プリセットを表示...] をクリックします。



2 削除する設定を選択して [削除] をクリックして、[OK] をクリックします。



拡大/横断幕/垂れ幕印刷

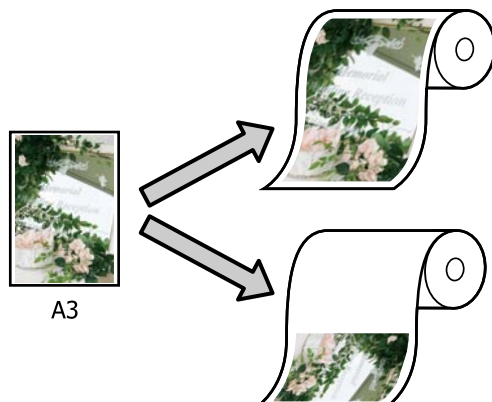
原稿の用紙サイズをプリンタードライバーで拡大または縮小して印刷します。設定方法には以下の3通りの方法があります。

横断幕や垂れ幕、あるいは正方形などの定形外サイズの印刷をするときは、あらかじめ原稿の用紙サイズをプリンタードライバーに登録してください。

[「定形外サイズの印刷」52ページ](#)

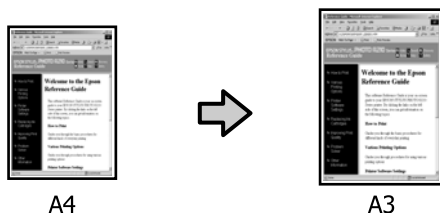
- ロール紙の幅に合わせる

印刷するロール紙の幅に合わせて自動的に拡大/縮小して印刷します。



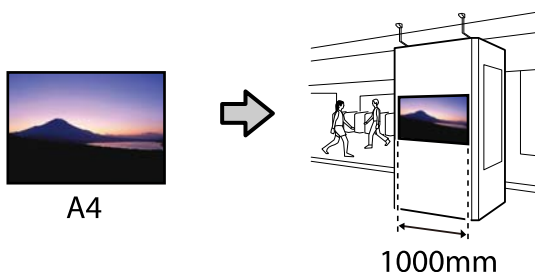
- 出力サイズに合わせる

印刷する用紙サイズに合わせて自動的に拡大/縮小して印刷します。



- サイズを指定する

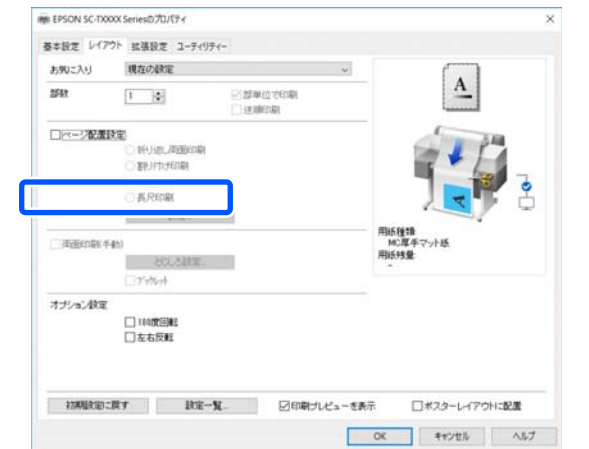
拡大/縮小率を任意に設定して印刷します。定形外の用紙サイズのときなどに設定します。



参考

・横断幕や垂れ幕などを制作するための長尺印刷専用のアプリケーションソフトで印刷するときは、長尺印刷専用アプリケーションソフトのマニュアルに従ってプリンタードライバーを設定してください。

・Windows版のレイアウト画面にある【長尺印刷】は、長尺印刷専用アプリケーションソフトの使用時に必要に応じてチェックします。



ロール紙の幅に合わせて印刷

- 1 プリンタードライバーの基本設定画面で、原稿サイズ（または用紙サイズ）の設定を確認します。

Windows

アプリケーションソフトからプリンタードライバーの基本設定画面を表示し、原稿サイズがアプリケーションソフトの設定と同じになっているか確認します。



違っているときは【変更...】をクリックし、原稿サイズ変更画面で正しいサイズを指定します。

[「基本の使い方（Windows）」38ページ](#)

Mac

アプリケーションソフトのページ設定画面を開き、
【プリント】に本機が選択されていることを確認して、用紙サイズを確認します。
(縮尺保持) や (ロール紙-長尺) がついていない用紙サイズを選択してください。



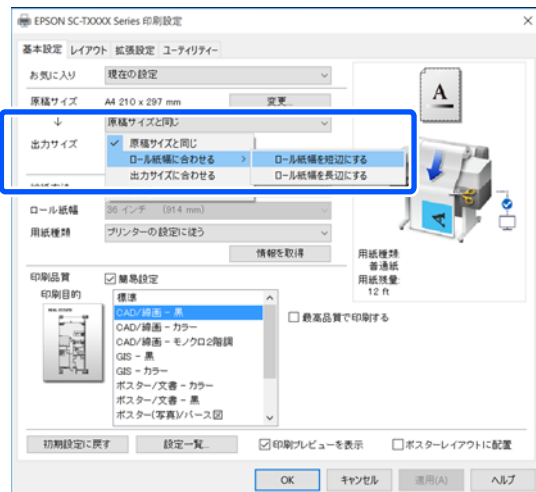
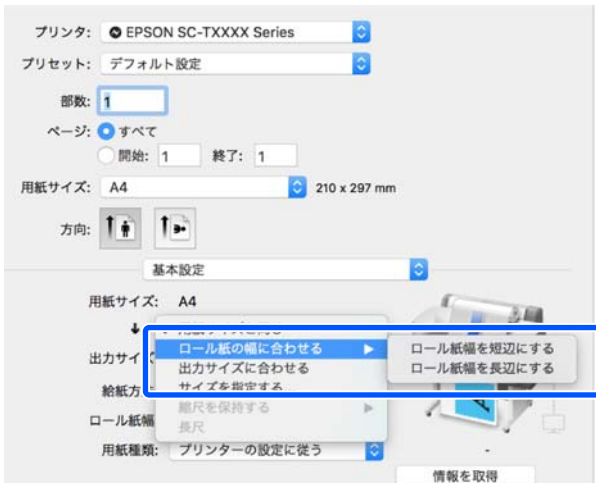
違っているときはプルダウンメニューから正しいサイズを選択してください。

[「基本の使い方（Mac）」43ページ](#)

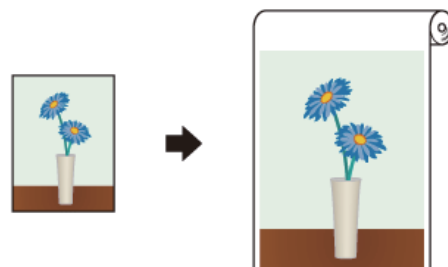
参考

ページ設定メニューがないアプリケーションソフトの場合は、【プリント】メニューでプリント画面を開くと用紙サイズの設定ができます。

- 2** プリンタードライバーの基本設定画面で、【ロール紙の幅に合わせる】をクリックし、【ロール紙幅を短辺にする】か【ロール紙幅を長辺にする】のいずれかを選択します。

Windows**Mac****ロール紙幅を短辺にする**

セットされたロール紙で、最大に拡大して印刷したいときはこちらを選択します。

**ロール紙幅を長辺にする**

用紙を無駄にしない範囲で、できるだけ拡大して印刷したいときはこちらを選択します。



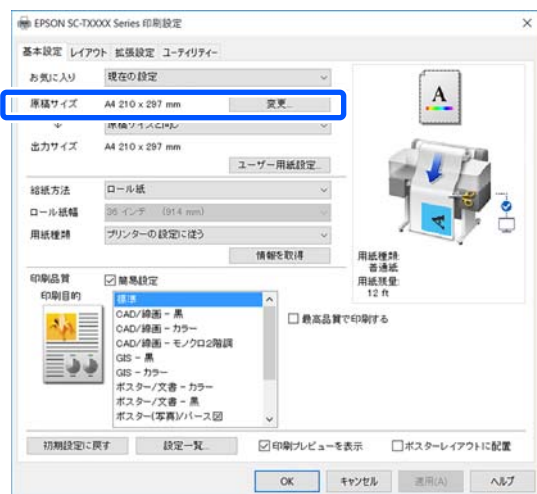
- 3** その他の設定を確認して印刷を行います。

出力サイズに合わせて印刷

- 1** プリンタードライバーの基本設定画面で、原稿サイズ（または用紙サイズ）の設定を確認します。

Windows

アプリケーションソフトからプリンタードライバーの基本設定画面を表示し、原稿サイズがアプリケーションソフトの設定と同じになっているか確認します。



違っているときは [変更...] をクリックし、原稿サイズ変更画面で正しいサイズを指定します。

☞ 「[基本の使い方 \(Windows\)](#)」38ページ

Mac

アプリケーションソフトのページ設定画面を開き、[プリンタ] に本機が選択されていることを確認して、用紙サイズを確認します。

(縮尺保持) や (ロール紙-長尺) がついていない用紙サイズを選択してください。

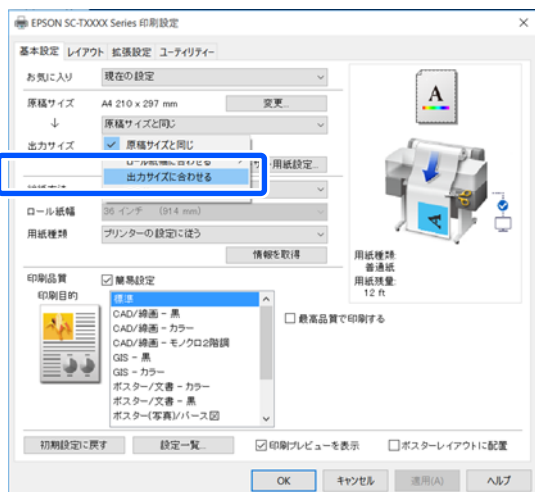


違っているときはプルダウンメニューから正しいサイズを選択してください。

☞ 「[基本の使い方 \(Mac\)](#)」43ページ

- 2** プリンタードライバーの基本設定画面で、[出力サイズに合わせる] を選択します。

Windows

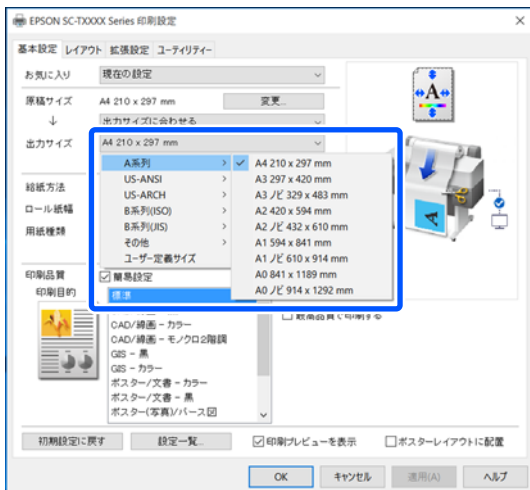


Mac



- 3** [出力サイズ] のプルダウンメニューから目的のサイズを選択します。

Windows



Mac



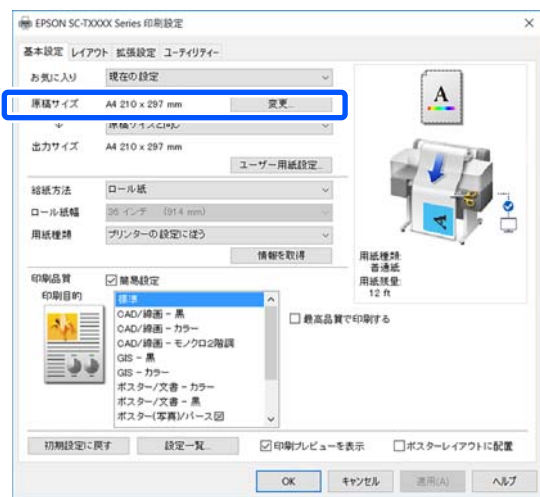
- 4** その他の設定を確認して印刷を行います。

サイズを指定して印刷

- 1** プリンタードライバーの基本設定画面で、原稿サイズ（または用紙サイズ）の設定を確認します。

Windows

アプリケーションソフトからプリンタードライバーの基本設定画面を表示し、原稿サイズがアプリケーションソフトの設定と同じになっているか確認します。



違っているときは [変更...] をクリックし、原稿サイズ変更画面で正しいサイズを指定します。

☞ 「[基本の使い方 \(Windows\)](#)」38 ページ

Mac

アプリケーションソフトのページ設定画面を開き、[プリンタ] に本機が選択されていることを確認して、用紙サイズを確認します。

(縮尺保持) や (ロール紙-長尺) がついていない用紙サイズを選択してください。



違っているときはプルダウンメニューから正しいサイズを選択してください。

☞ 「[基本の使い方 \(Mac\)](#)」43 ページ

参考

ページ設定メニューがないアプリケーションソフトの場合は、[プリント] メニューでプリント画面を開くと用紙サイズの設定ができます。

2 プリンタードライバーの基本設定画面から出力サイズ入力画面を表示します。

Windows

[その他...] を選択し、表示された出力サイズ画面で [サイズを指定する] を選択します。

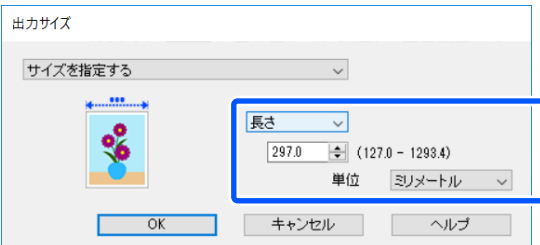
**Mac**

[サイズを指定する] を選択します。



3 サイズ指定の方法を、幅、長さ、または倍率から選択し、設定値を入力します。

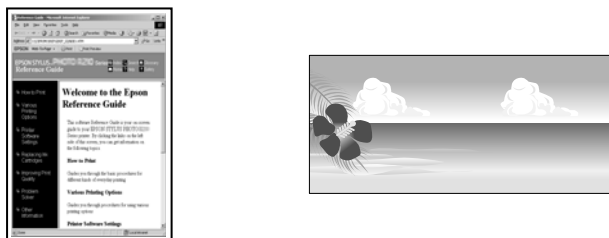
印刷データの縦横比を維持した状態で、指定された幅、長さ、または倍率になるよう拡大/縮小されます。

Windows**Mac**

4 その他の設定を確認して印刷を行います。

定形外サイズの印刷

横断幕や垂れ幕、あるいは正方形のサイズといった定形外の用紙サイズに印刷するときのために、あらかじめこれらの用紙サイズをプリンタードライバーに登録することができます。登録した用紙サイズはアプリケーションソフトの【ページ設定】などから選択できるようになります。



設定できる用紙サイズは下表の通りです。

用紙幅	89~610mm
用紙長さ*	127~18000mm

* : 長尺印刷対応のアプリケーションソフトを使用すると、用紙長さ以上の印刷ができます。ただし、実際に印刷可能な長さは、アプリケーションソフトの仕様、本機にセットした用紙の長さ、コンピューターの環境などにより変わります。

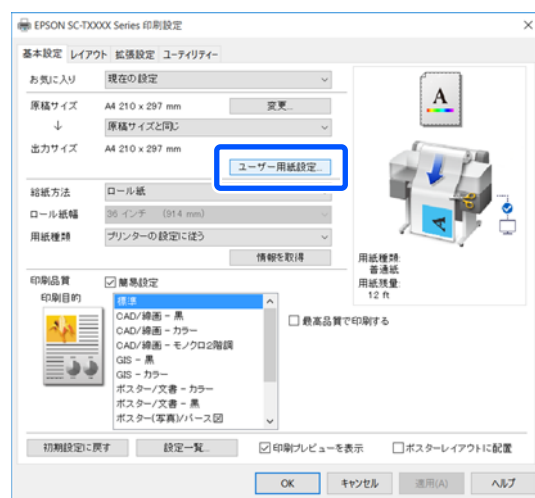
!重要

- 本機で印刷できる最小用紙サイズは、用紙幅 89 mm × 用紙長 127 mm です。プリンタードライバーの【ユーザー用紙設定...】でこれより小さな値を設定したときは、不要な余白は切ってお使いください。
- Mac のカスタム用紙サイズでは、本機にセットできない大きな用紙サイズを設定できますが、正常に印刷できません。
- アプリケーションソフトによって出力可能サイズに制限があります。

Windowsでの設定

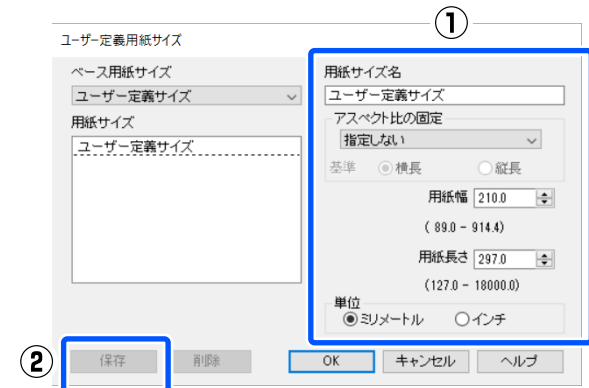
- 1 アプリケーションソフトからプリンタードライバーの基本設定画面を表示し、【ユーザー用紙設定...】をクリックします。

ユーザー定義用紙サイズ画面が表示されます。



- 2 ユーザー定義用紙サイズ画面で、使用する用紙サイズを設定して【保存】をクリックします。

- 【用紙サイズ名】は、原稿サイズや出力サイズの選択肢として表示されるようになります。「400x500 mm」や「横断幕」など、判別しやすい名称にします。
- 【ベース用紙サイズ】で、使用する用紙に近い定形サイズを選択すると、【用紙幅】 / 【用紙長さ】にその数値が表示されます。
- 【アスペクト比の固定】で縦横の比率を選択して、【基準】で【横長】か【縦長】を選択すると、【用紙幅】か【用紙長さ】の入力だけでサイズが設定できます。



参考

- 保存した内容を変更するときは、画面左のリストから用紙サイズ名をクリックしてください。
- 保存した用紙サイズを削除するときは、画面左のリストから用紙サイズ名を選択して【削除】をクリックしてください。
- 保存できる用紙サイズは100個です。

3 【OK】をクリックして、ユーザー定義用紙サイズ画面を閉じます。プリンタードライバーの画面も閉じます。

これでユーザー定義サイズの登録完了です。

4 アプリケーションソフトのページサイズ設定などで登録した用紙サイズを選択してデータを作成します。

参考

登録した用紙サイズがアプリケーションソフトに表示されないときは、アプリケーションソフトの対応可能サイズを超えていないか確認してください。

5 データの作成が完了したら、印刷画面からプリンタードライバーの基本設定画面を表示します。

基本設定画面の用紙サイズに登録した用紙サイズが表示されます。

☞ 「[基本の使い方（Windows）](#)」38ページ

6 その他の設定を確認して印刷を行います。

Macでの設定

1 アプリケーションソフトのページ設定画面を開き、【プリント】に本機が選択されていることを確認して、【用紙サイズ】から【カスタムサイズを管理...】を選択します。

☞ 「[基本の使い方（Mac）](#)」43ページ

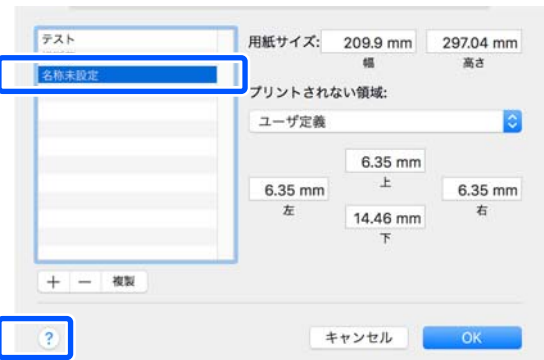


③ カスタムサイズを管理...

参考

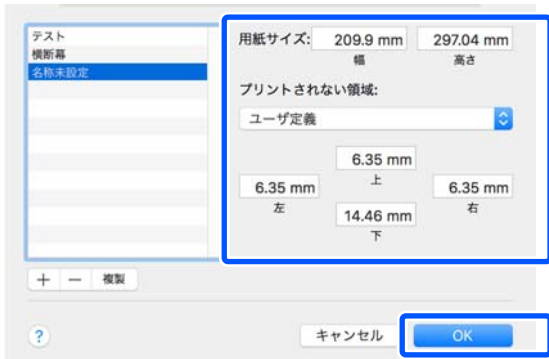
ページ設定メニューがないアプリケーションソフトの場合は、【プリント】メニューでプリント画面を開くと用紙サイズの設定が表示されます。

2 【+】をクリックし、用紙サイズ名を入力します。



3 【用紙サイズ】の【幅】と【高さ】、余白を入力して、【OK】をクリックします。

指定できるページサイズの範囲と余白の大きさは、お使いの機種や本機側での設定により異なります。

[「印刷可能領域」119 ページ](#)

参考

- 保存した内容を変更したいときは、画面左のリストから用紙サイズ名をクリックしてください。
- 保存されている用紙サイズを複製するときは、画面左のリストから用紙サイズ名を選択して「複製」をクリックしてください。
- 保存されている用紙サイズを削除したいときは、画面左のリストから用紙サイズ名を選択して「-」をクリックしてください。
- OS のバージョンにより、カスタム用紙の設定方法が異なります。OS 付属のマニュアルやヘルプなどでご確認ください。

4 [OK] をクリックして、カスタム用紙サイズ画面を閉じます。プリンタードライバーの画面も [キャンセル] をクリックして閉じます。

これでカスタム用紙サイズの登録完了です。

5 アプリケーションソフトのページサイズ設定などで登録した用紙サイズを選択してデータを作成します。

参考

登録した用紙サイズがアプリケーションソフトに表示されないときは、アプリケーションソフトの対応可能サイズを超えていないか確認してください。

6 データの作成が完了したら、印刷画面からプリンタードライバーの基本設定画面を表示します。

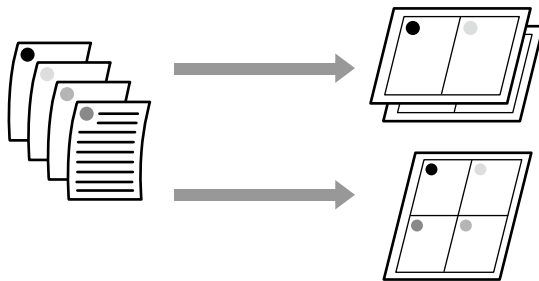
基本設定画面の原稿サイズに登録した用紙サイズが表示されます。

[「基本の使い方（Mac）」43 ページ](#)

7 その他の設定を確認して印刷を行います。

割り付け印刷

1枚の用紙に2ページまたは4ページの連続したデータを割り付けて印刷できます

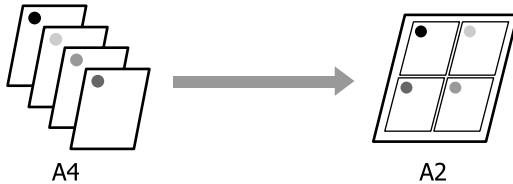


Windowsでの設定

参考

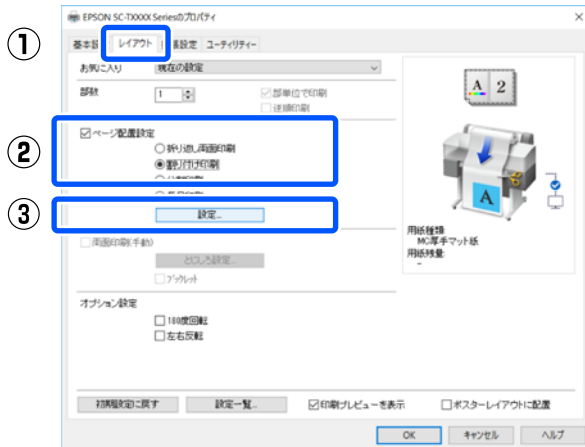
Windowsでは、拡大/縮小機能（フィットページ機能）を同時に使用することで、印刷データと異なるサイズの用紙にも割り付けて印刷できます。

[「定形外サイズの印刷」52ページ](#)



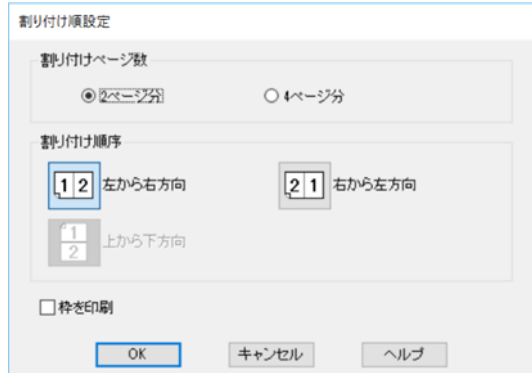
- 1 プリンタードライバーのレイアウト画面を表示し、[ページ配置設定] をチェックします。続けて [割り付け印刷] を選択して、[設定] ボタンをクリックします。

[「基本の使い方 \(Windows\)」38ページ](#)



- 2 割り付け順設定画面で、[割り付けページ数] と [割り付け順序] を設定します。

[枠を印刷] をチェックすると、割り付けたページに枠線が印刷されます。

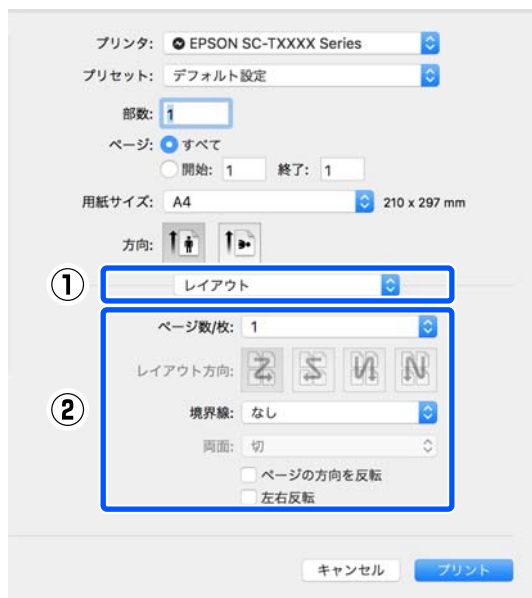


- 3 その他の設定を確認して印刷を行います。

Macでの設定

- 1 プリント画面を表示し、一覧から [レイアウト] を選択し、割り付けるページ数などを設定します。

[「基本の使い方 \(Mac\)」43ページ](#)



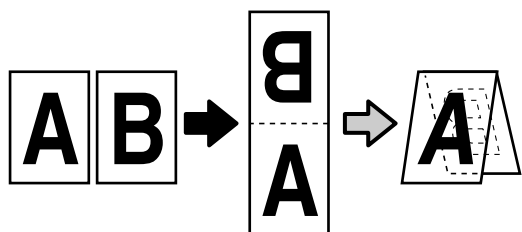
参考

[境界線] で割り付けたページの境界に枠線を印刷できます。

- 2 その他の設定を確認して印刷を行います。

折り返し両面印刷 (Windowsのみ)

連続した2ページのデータを1枚の用紙に印刷できます。2ページ目のデータは180°反転され、1ページ目とつながった状態で印刷されるので、折りたたむことで両面の印刷物にすることができます。



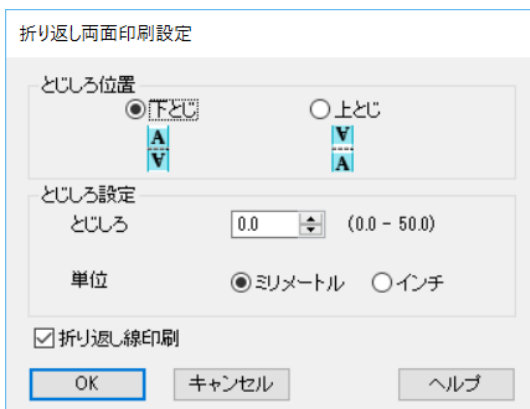
3 その他の設定を確認して印刷を行います。

- 1 プリンタードライバーのレイアウト画面を表示し、[ページ配置設定] をチェックします。続けて [折り返し両面印刷] を選択して、[設定] ボタンをクリックします。

[「基本の使い方 \(Windows\)」38ページ](#)

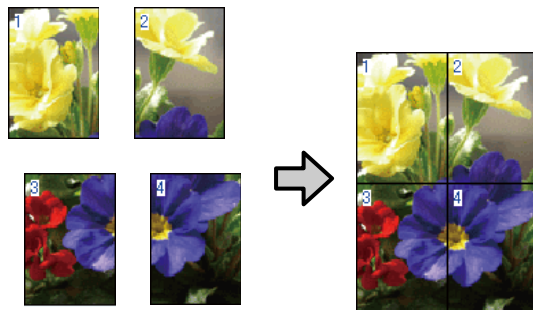


- 2 折り返し両面印刷設定画面で、[とじしろ位置] と [とじしろ] を設定します。



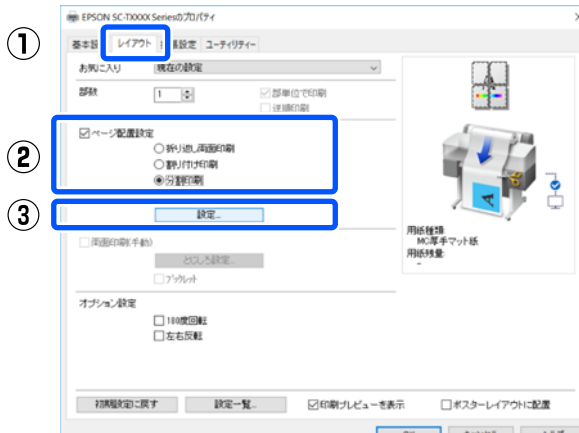
分割印刷（Windows のみ）

1 ページのデータを複数枚の用紙に分割して印刷できます。出力紙をつなぎ合わせて、大きな印刷物（最大で 16 倍）にすることができます。



- 1 プリンタードライバーのレイアウト画面を表示し、[ページ配置設定] をチェックします。続けて [分割印刷] を選択して、[設定] ボタンをクリックします。

[「基本の使い方（Windows）」38 ページ](#)



- 2 分割印刷画面で、[分割設定枚数] を設定します。



- 3 分割印刷された用紙を貼りあわせるときの目印になるガイドを印刷したいときは、[ガイド印刷] にチェックを入れます。



貼り合わせガイドを印刷

用紙を重ねて貼り合わせるためのガイドを印刷します。重ね合わせ分だけ仕上がりサイズが小さくなります。

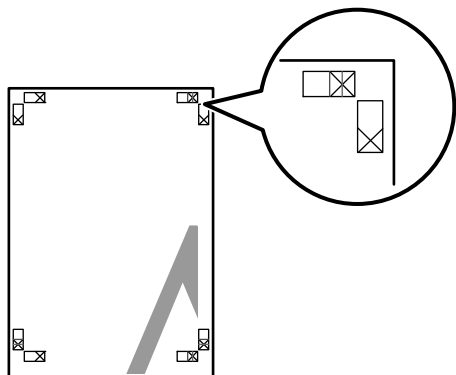
枠を印刷

用紙を重ねずに貼り合わせるための枠線を印刷します。

- 4 その他の設定を確認して印刷を行います。

割り付け印刷時の貼り合わせ方

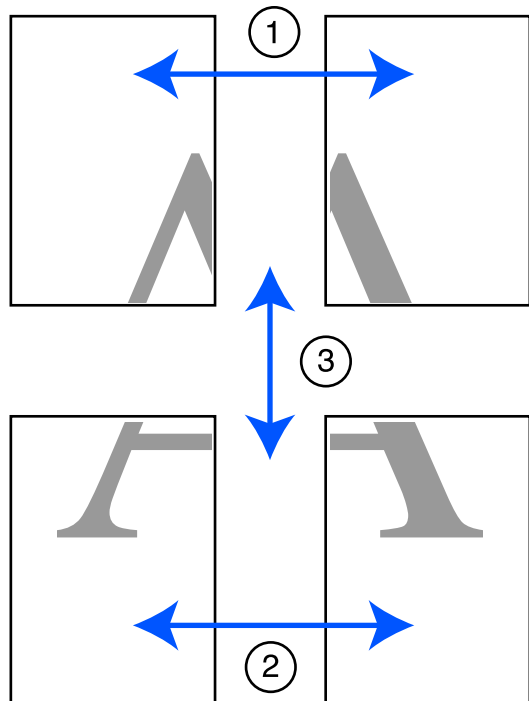
[貼り合わせガイドを印刷] を選択すると、下図のような貼り合わせガイド（×印の中心線）と切り取りガイド（×印と□印の接線）が印刷されます。



参考

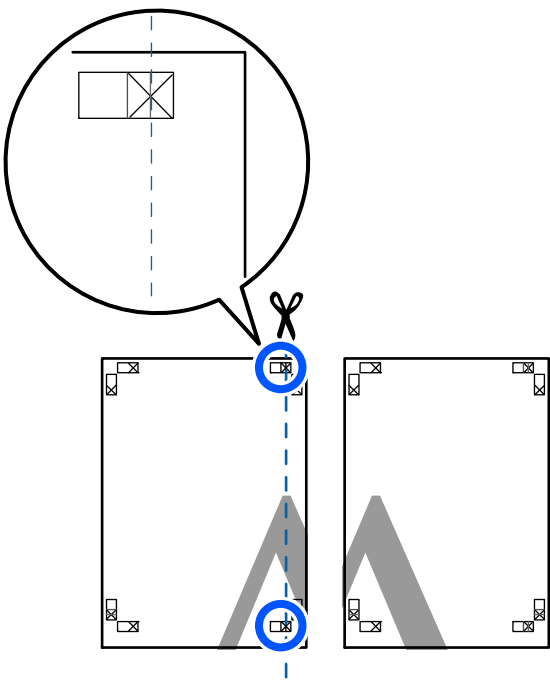
カラー印刷では、貼り合わせガイドは青線で、切り取りガイドは赤線で印刷されますが、モノクロ印刷では、全て黒線になります。

以降で、4枚を例に貼り合わせるときの手順を説明します。



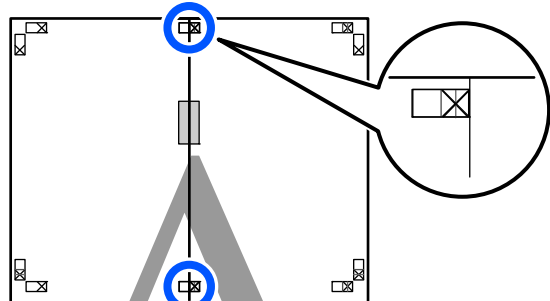
1

上段 2 枚の用紙を用意して、まず左側の用紙の不要部分を貼り合わせガイド（×印の中心）を結ぶ線で切り落とします。

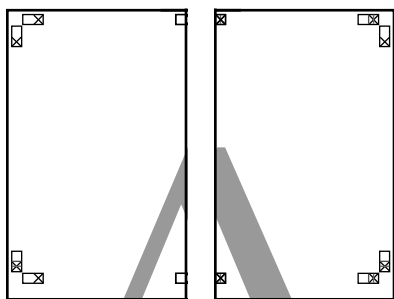
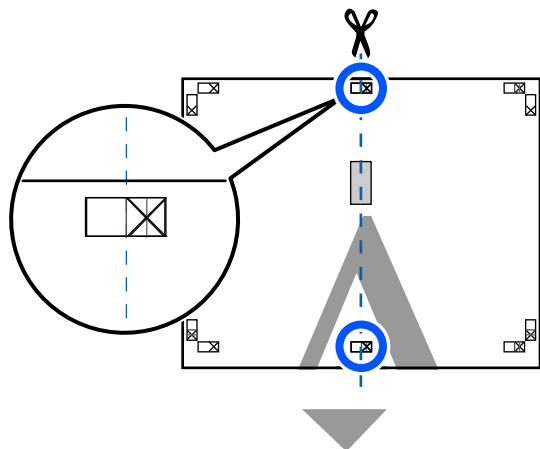


2

右側の用紙の上に左側の用紙を重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。

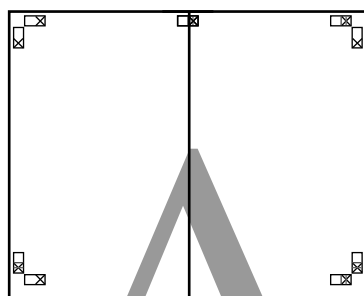


- 3 2枚の用紙を重ねたまま、切り取りガイド（×印の左側）を結ぶ線で切断して、不要部分を取り去ります。



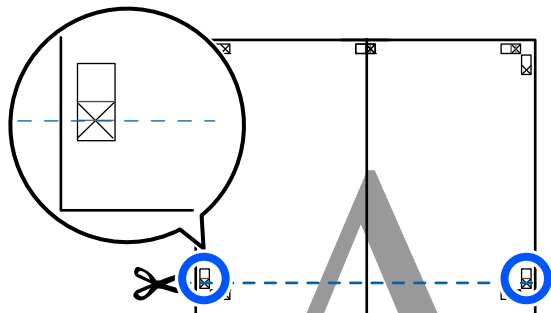
- 4 切り離した用紙を再度貼り合せます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせます。

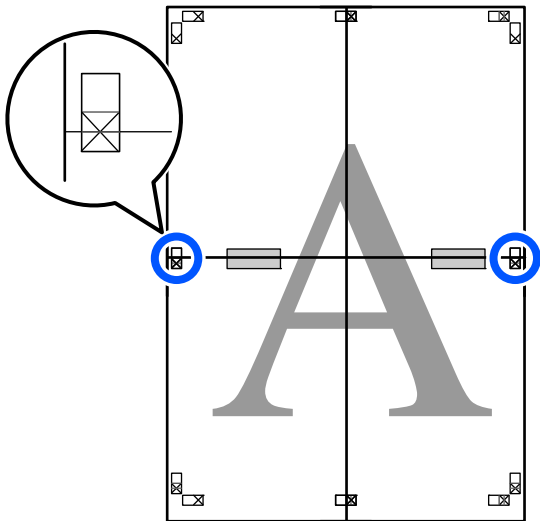


- 5 下段の2枚の用紙も、手順1~4に従って貼り合わせます。

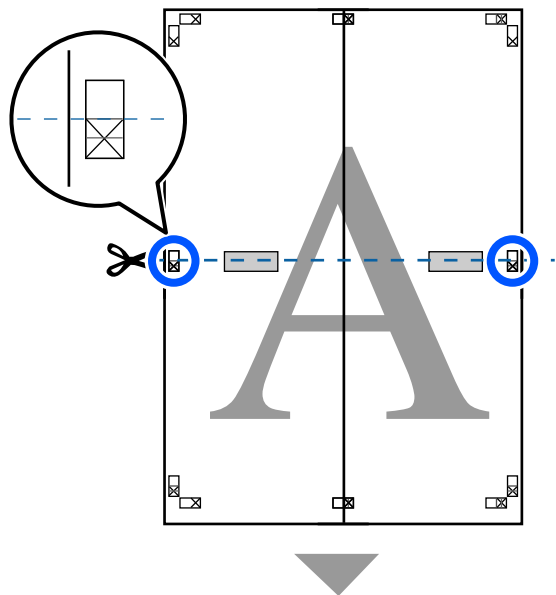
- 6 上段の用紙の貼り合わせガイド（×印の中心）を結ぶ線で切り落とします。



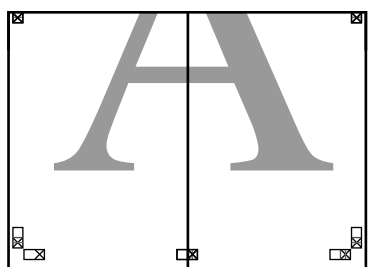
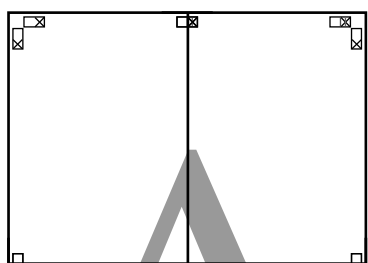
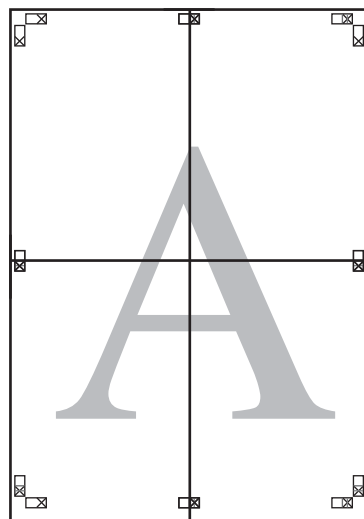
- 7 下段の用紙の上に上段の用紙を重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



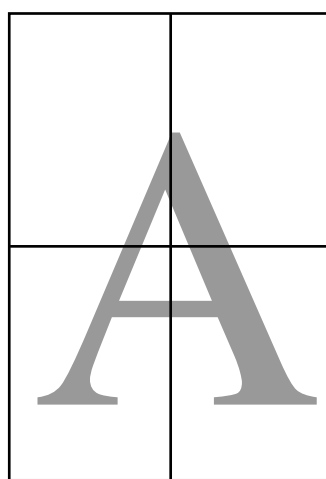
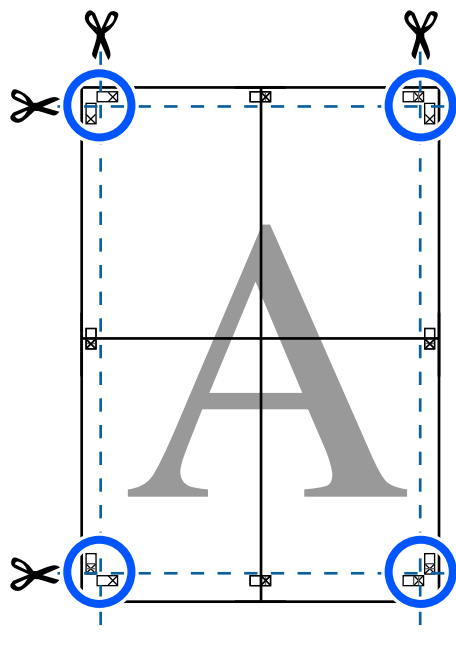
- 8 2枚の用紙を重ねたまま、切り取りガイド（×印の上側）を結ぶ線で切断して、不要部分を取り去ります。



- 9 上段と下段の用紙を貼り合わせます。
裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



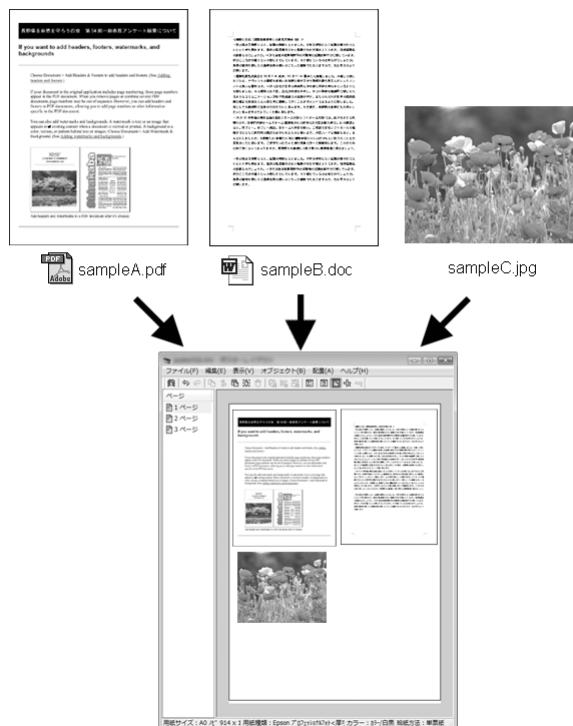
- 10 全ての用紙を貼り合わせたら、切り取りガイド（×印の内側）に合わせて余白を切り取ります。



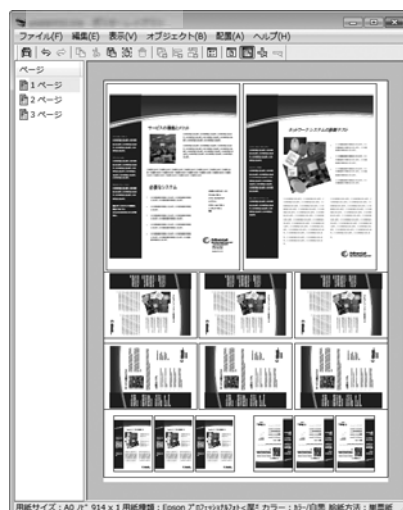
まとめて印刷（ポスターレイアウトに配置） (Windowsのみ)

異なるアプリケーションソフトで作成した複数のデータを、自由にレイアウトして、まとめて印刷できます。印刷の作業効率や用紙の使用効率を上げることもできます。

複数のデータをレイアウトした例



縦横自由にレイアウトした例



印刷の設定手順

1 印刷するファイルをアプリケーションソフトで開きます。

2 プリンタードライバーの基本設定画面で【ポスターレイアウトに配置】にチェックし、原稿サイズにアプリケーションソフトで設定しているサイズが表示されていることを確認します。

☞ 「基本の使い方（Windows）」38ページ



参考

【原稿サイズ】はポスターレイアウト画面上に配置されるサイズです。実際に印刷する用紙サイズは、手順6の画面で設定します。

3 【OK】をクリックして、アプリケーションソフトで印刷を行うと、ポスターレイアウト画面が開きます。

データは印刷されず、1ページが1オブジェクトとして、ポスターレイアウト画面の用紙上に配置されます。

4 ポスターレイアウト画面を開いたまま、手順1～3を繰り返して印刷データを全て配置します。

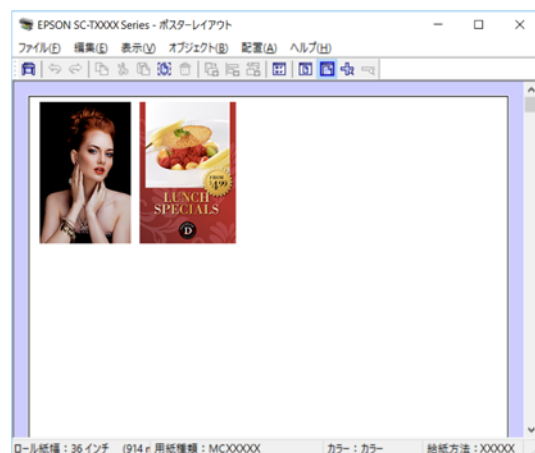
ポスターレイアウト画面にオブジェクトが追加されます。

5 ポスターレイアウト画面でオブジェクトの配置を整えます。

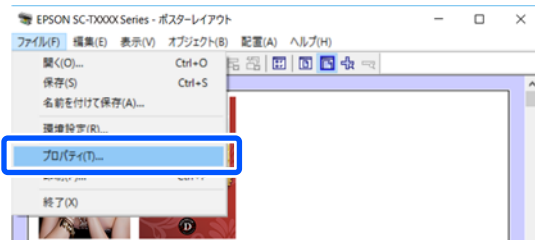
オブジェクトをドラッグして移動やサイズ変更ができるほか、ツールボタンや【オブジェクト】メニューで整列、回転ができます。

オブジェクト全体のサイズや配置は、【ファイル】メニューの【環境設定】や【配置】メニューで変更できます。

各機能の詳細は、ポスターレイアウト画面のヘルプをご覧ください。



6 【ファイル】メニューの【プロパティ】をクリックし、プリンタードライバー画面で印刷の設定をします。



[用紙設定] を確認して、[印刷品質] を設定します。

- 7** ポスターレイアウト画面で [ファイル] メニューをクリックして、[印刷] をクリックします。
印刷が始まります。

設定の保存と呼び出し

ポスターレイアウト画面で配置・設定した内容はファイルとして保存できます。作業の途中で一旦終了するときはファイルに保存し、後で呼び出して作業を継続できます。

保存方法

- 1** ポスターレイアウト画面で、[ファイル] メニューの [名前を付けて保存] の順にクリックします。
- 2** ファイル名を入力して、保存先を選択し [保存] をクリックします。
- 3** ポスターレイアウト画面を終了します。

呼び出し方法

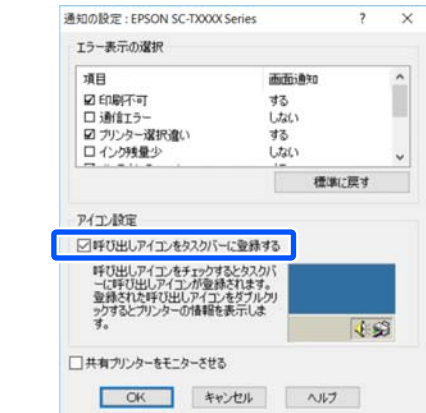
- 1** Windows タスクバーの本機のアイコン () を右クリックし、表示されたメニューで [ポスターレイアウト] をクリックします。

ポスターレイアウト画面が表示されます。

参考

Windows タスクバーに本機のアイコンが表示されていないとき

プリンタードライバーの [ユーティリティー] 画面を開き、[通知の設定] をクリックします。通知の設定画面で [呼び出しアイコンをタスクバーに登録する] にチェックを入れます。



- 2** ポスターレイアウト画面で、[ファイル] メニュー- [開く] の順にクリックします。
- 3** ファイルの保存先を選択し、呼び出すファイルを開きます。

コンピューターから HP-GL/2 または HP RTL モードで印刷

本機は、HP-GL/2 (HP Designjet 750C 準拠)、HP RTL をエミュレーション^{*}できます。エミュレーションして印刷するための本機の設定と CAD アプリケーションソフトでの設定について説明します。

* 全ての機能には対応しておりません。動作確認されていないアプリケーションソフトで使用する際は、事前の出力検証をお願いします。

！重要

印刷データが非常に大きい場合、正常に印刷できないことがあります。

参考

CAD 図面の印刷は、付属のプリンタードライバーの CAD/線画モードを使って印刷することもできます。より良い画質で印刷したいときは、プリンタードライバーから印刷することをお勧めします。

本機の設定

本機の操作パネルで、HP-GL/2 または HP RTL モードで印刷するときの印刷設定を必要に応じて変更します。印刷設定には、給紙方法や余白などの基本の印刷設定（外部機器(PC)印刷設定）と、パレット設定などの HP-GL/2 モード固有の印刷設定（HP-GL/2 固有設定）があります。

基本の印刷設定

1 ホーム画面から【設定】 - 【本体設定】 - 【プリンターセット】 - 【外部機器(PC)印刷設定】の順に押します。

2 [給紙方法] を確認し、必要に応じて変更します。

メーカー設定値はロール紙です。HP-GL/2 または HP RTL の印刷データが送られてきたときに、ここで設定した給紙方法で用紙がセットされていないとエラーになります。

3 その他の項目も確認し、必要に応じて変更します。

外部機器(PC)印刷設定項目の説明は、以下をご覧ください。

☞ 「[本体設定 - プリンター設定](#)」 83 ページ

HP-GL/2 固有印刷設定

印刷データを回転させたい、線をマージしたい、アプリケーションソフトで設定しているパレット定義を変更したいなどの HP-GL2 固有の設定を変更したいときは以下の手順で行います。

1 ホーム画面から【設定】 - 【本体設定】 - 【プリンターセット】 - 【HP-GL/2 固有設定】の順に押します。

2 変更したい項目を押して、設定を変更します。

HP-GL/2 固有設定項目の説明は、以下をご覧ください。

☞ 「[本体設定 - プリンター設定](#)」 83 ページ

参考

HP-GL/2、HP RTL 印刷が正常に実行されないとき

本機は、送られた印刷データから、プリンタードライバーからの通常の印刷か、HP-GL/2 または HP RTL のエミュレーション印刷かを自動で判別して印刷モードを切り替えています。モードの切り替えが正しく行われずに印刷が正常に実行されないとときは、以下のように設定してください。

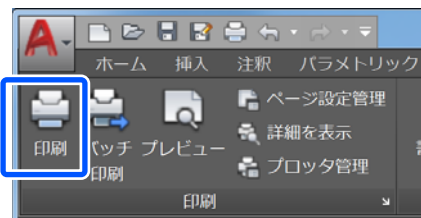
- ・コンピューターと本機を USB で接続しているとき
　ホーム画面から【設定】 - 【本体設定】 - 【プリンターセット】 - 【印刷言語】 - 【USB からの印刷】の順に選択し、設定を【Auto】から【HP-GL/2】に変更する
- ・コンピューターと本機をネットワークで接続しているとき
　ホーム画面から【設定】 - 【本体設定】 - 【プリンターセット】 - 【印刷言語】 - 【ネットワークからの印刷】の順に選択し、設定を【Auto】から【HP-GL/2】に変更する

HP-GL/2、HP RTL 印刷が終わって、通常のプリンタードライバーから印刷をするときは、設定を【Auto】に戻してください。

CAD アプリケーションソフトの設定

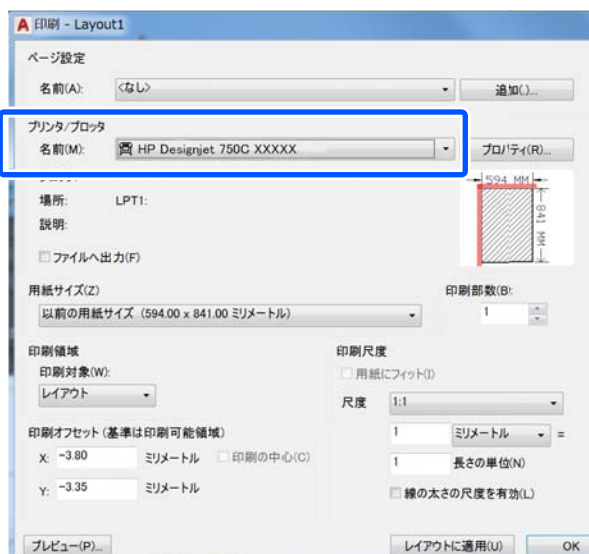
お使いの機種により以下の通り、出力機器の設定をしてください。ここでは AutoCAD2018 を例に説明します。

- 1 [印刷] をクリックします。



- 2 [プリンタ/プロッタ] で、プロッターを設定します。

SC-F550/SC-F551
HP Designjet 750C C3195A



ネットワークの接続方法の変更

本機は有線 LAN または無線 LAN に接続することができます。また、有線 LAN や無線 LAN の環境がなくてもスマートデバイスなどの機器と無線で直接接続する Wi-Fi Direct（シンプル AP）接続にも対応しています。

有線 LAN と無線 LAN への同時接続はできません。Wi-Fi Direct 接続は、本機がネットワークに接続されているかいないかに関わらず可能です。

ここでは接続方法を切り替えるときの手順を説明します。

有線 LAN に変更する

1 ホーム画面で  を押します。

参考

アイコン形状や色は、接続状況によって変わります。

☞ 「ホーム画面の操作」 11 ページ

2 [接続方法の説明] を押します。

3 [有線 LAN の接続方法] を押します。

4 [設定を開始する] を押します。

アクセスポイントとの無線 LAN 接続を無効にする処理が開始されます。[無線 LAN 接続を無効にしました] というメッセージが表示されるまで待ちます。

5 お使いのルーターと本機を LAN ケーブルで接続します。

本機の LAN ポートの場所は以下をご覧ください。

☞ 「背面」 10 ページ

無線 LAN に変更する

接続したいアクセスポイントの SSID（ネットワークの名前）とパスワードの情報が必要です。事前に確認してください。なお、LAN ケーブルは接続したままでも無線 LAN に接続できます。

参考

お使いのアクセスポイントが WPS（Wi-Fi Protected Setup）に対応していると、SSID やパスワードを使わずに [プッシュボタンで設定(WPS)] や [PIN コード自動設定(WPS)] で接続できます。

☞ 「本体設定 - ネットワーク設定」 92 ページ

1 ホーム画面で  を押します。

参考

アイコン形状や色は、接続状況によって変わります。

☞ 「ホーム画面の操作」 11 ページ

2 [ルーター] を押します。

3 [設定に進む] を押します。

有線 LAN 接続状態の詳細が表示されます。

4 [無線 LAN 接続に変更する] を押し、表示されたメッセージを確認して [はい] を押します。

5 [アクセスポイントを検索] を押します。

6 接続したい SSID を選択します。

接続したい SSID が表示されないときは、[再検索] を押して一覧を更新してください。それでも表示されないときは、[手動入力] を押して SSID を直接入力します。

7 [パスワード入力] を押して、パスワードを入力します。

参考

- ・パスワードは大文字と小文字を区別して入力してください。
- ・SSID を直接入力したときは、[パスワード] を [あり] にしてからパスワードを入力してください。

- 8 入力が終わったら [OK] を押します。
- 9 設定内容を確認して [設定を開始する] を押します。
- 10 [OK] を押して終了します。
接続に失敗したときは、[接続診断結果を印刷する]を選択してネットワーク接続診断レポートを印刷してください。レポートで対処方法を確認できます。
- 11 ネットワーク接続設定画面を閉じます。

無線で直接接続する (Wi-Fi Direct)

本機がネットワークに接続されていないときや、本機が接続されているネットワークにログオン権限がないときなどに一時的に本機と直接接続することができます。メーカー設定では、Wi-Fi Direct は無効になっています。有効にして接続するまでの手順を説明します。

参考

本機は、同時に 4 台までのスマートデバイスやコンピューターと接続することができます。4 台接続済みのときに新たに別の機器から接続したいときは、接続済みの機器側で本機との接続を切断してください。

- 1 ホーム画面で  を押します。

参考
アイコン形状や色は、接続状況によって変わります。
☞ 「ホーム画面の操作」 11 ページ
- 2 [Wi-Fi Direct] を押します。
既に Wi-Fi Direct が有効になっているときは、ネットワーク (SSID) やパスワード、接続済み台数などが表示されます。手順 5 に進みます。

参考
表示されたネットワーク (SSID) やデバイス名などが画面右端で切れて一部見えなくなっているときは、その項目を押すと設定値全体が表示されます。

- 3 [設定に進む] を押します。
- 4 [設定を開始する] を押します。
Wi-Fi Direct が有効になり、ネットワーク (SSID) とパスワードが表示されます。
- 5 本機と接続したい機器で Wi-Fi 設定画面を開き、本機の画面に表示された SSID を選択して、同じく画面に表示されたパスワードを入力します。
- 6 接続ができたら、本機の画面で [閉じる] を押して終了します。

- 7 本機の画面で [閉じる] を押して、ネットワーク接続設定画面を閉じます。

接続した機器にプリンタードライバーがインストールされているときは、プリンタードライバーを使って印刷できます。

参考

本機の電源を切ると、接続済みの機器との接続が全て切断されます。本機の電源を入れて再度接続をするときは、手順 1 からやり直してください。

メニューの使い方

メニュー一覧

メニューで設定・実行できる項目と各設定値は以下の通りです。各項目の詳細は参照ページをご覧ください。

用紙設定

用紙設定のメニューは、用紙がセットされていると表示されます。

各項目の詳細 [「用紙設定メニュー」76 ページ](#)

設定項目	設定値
ロール紙	
取り外し	取り外し方法を表示
用紙送り/カット	戻す、送る、カット
用紙調整	開始
用紙の詳細設定	
プラテンギャップ設定	1.6、2.1、2.6 (用紙種類でユーザー用紙を選択しているときに表示されます。)
先端/後端余白	標準、先端 3mm/後端 3mm、先端 15mm/後端 15mm、先端 45mm/後端 15mm
バックテンション	自動、標準、高い、より高い
乾燥時間	
バスごとの乾燥時間	0~10.0 秒
ページごとの乾燥時間	0~60 分
自動カット	オン、オフ
残量管理	
残量管理設定	オン、オフ
残量	5.0~150.0 m
残量警告	1.0~15.0 m
用紙種類の変更	
用紙種類	
General Purpose/布	対応する用紙名を表示
General Purpose/リジット	
01	
その他	

メニューの使い方

設定項目	設定値
オートシートフィーダー	
用紙調整	開始
用紙種類・用紙サイズの変更	
用紙種類	
General Purpose/布	対応する用紙名を表示
General Purpose/リジット	
01	
その他	
用紙サイズ	対応する用紙サイズを表示
単票紙（1枚）	
取り外し	用紙を排紙
用紙調整	開始
用紙種類・用紙サイズの変更	
用紙種類	
General Purpose/布	対応する用紙名を表示
General Purpose/リジット	
01	
その他	
用紙サイズ	
A 系列	対応する用紙サイズを表示
US-ANSI	
US-ARCH	
B 系列 (ISO)	
B 系列 (JIS)	
その他	
ユーザー定義サイズ	用紙サイズ入力画面を表示

プリンター状態

各項目の詳細  「プリンター状態メニュー」 80 ページ

設定項目	設定値
消耗品情報	メンテナンスボックスのおおよその空き容量と型番を表示
メッセージ一覧	本機の状態を伝えるメッセージの一覧を表示
ファームウェアバージョン	ファームウェアのバージョンを表示
本体ステータスシートの印刷	
プリンター情報シート	印刷開始

設定

設定項目	設定値
本体設定	

メニューの使い方

設定項目	設定値
基本設定 (各項目の詳細 「本体設定 - 基本設定」81 ページ)	
画面の明るさ設定	1~9
音の設定	
ミュート	オン、オフ
通常時	
操作音	0~10
エラー音	0~10
音の種類	パターン1、パターン2
スリープ移行時間設定	1~60 分
自動電源オフ	設定しない、30分後、1時間後、2時間後、4時間後、8時間後、12時間後
ブレーカー連動起動	オン、オフ
日付/時刻設定	
日付/時刻	日付:年.月.日、月.日.年、日.月.年 時刻:12h、24h
時差	-12:45~+13:45 (15 分刻み)
言語選択/Language	対応言語を表示
無操作タイマー設定	オン、オフ
キーボード	QWERTY、AZERTY、QWERTZ
長さ単位	m、ft / in
プリンター設定 (各項目の詳細 「本体設定 - プリンター設定」83 ページ)	
給紙装置設定	
エラー通知	
用紙サイズエラー	オン、オフ
用紙種類エラー	オン、オフ
ロール紙設定	
斜行エラー検出	オン、オフ
切り取り線印刷	オン、オフ
印刷後動作	用紙保持、排紙
ユーザー用紙設定 (01~10 のユーザー用紙名が表示され、いずれかを押すと設定項目が表示されます。)	
登録名称の変更	登録名称入力画面を表示
参照用紙種類の変更	
昇華転写紙	対応する用紙名を表示

メニューの使い方

設定項目	設定値
用紙の詳細設定	
プラテンギャップ設定	1.6、2.1、2.6
先端/後端余白	標準、先端 3mm/後端 3mm、先端 15mm/後端 15mm、先端 45mm/後端 15mm
バックテンション	自動、標準、高い、より高い
乾燥時間	
パスごとの乾燥時間	0.0~10.0 秒
ページごとの乾燥時間	0.0~60 分
自動カット	オン、オフ
設定初期化	はい、いいえ
印刷言語	
USBからの印刷	Auto、HP-GL/2
ネットワークからの印刷	Auto、HP-GL/2
外部機器(PC)印刷設定	
給紙方法	ロール紙、オートシートフィーダー、単票紙（1枚）
印刷品質	標準、はやい、きれい、高精細
カラーモード	カラー、モノクロ
ページ余白設定	マージンでクリップ、オーバーサイズ
ページ余白量	四辺 3mm、四辺 5mm
スムージング	オン、オフ
基準出力サイズ	
自動	-
A 系列	対応する用紙サイズを表示
US-ANSI	
US-ARCH	
B 系列 (ISO)	
B 系列 (JIS)	
その他	
ユーザー定義サイズ	用紙サイズ入力画面を表示
解像度	標準、300dpi、600dpi、1200dpi
色補正(共通)	EPSON 基準色(sRGB)、あざやかな色合い、GIS、線画、オフ(色補正なし)
HP-GL/2 固有設定	

設定項目	設定値
回転	0°、90°、180°、270°
原点設定	左端、中央
ミラー印刷	オン、オフ
線のマージ	オン、オフ
色補正(HP-GL/2)	EPSON 基準色(sRGB)、あざやかな色合い、GIS、線画、オフ(色補正なし)
パレット選択	ソフトウェア、デフォルト、パレットA、パレットB
カラーパレット印刷	印刷開始
パレット定義	
パレット A	ペン幅とペン色を設定する画面を表示
パレット B	
HP-GL/2 固有設定初期化	はい、いいえ
こすれ軽減	しない、する
双方向印刷	する、しない
コンピューターの USB 接続	有効、無効
USB I/F タイムアウト時間設定	20~600 秒

ネットワーク設定（各項目の詳細  「本体設定 - ネットワーク設定」 92 ページ）

無線 LAN 接続設定	
ルーター	
アクセスポイントとつなぐ	無線 LAN 接続無効のとき：[アクセスポイントとつなぐ] メニューを表示 無線 LAN 接続済みのとき：接続状態や設定情報を表示
アクセスポイントを検索	
プッシュボタンで設定(WPS)	
その他	
PIN コード自動設定(WPS)	
カンタン自動設定	
無線 LAN を無効にする	
Wi-Fi Direct	
スマートデバイスと直接つなぐ	Wi-Fi Direct 無効のとき：[スマートデバイスと直接つなぐ] ウィザードを表示 Wi-Fi Direct 有効のとき：設定情報と接続済み台数を表示
接続名を変更する	
パスワードを変更する	
Wi-Fi Direct を無効にする	
初期設定に戻す	

設定項目	設定値
有線 LAN 接続設定	設定を開始する (無線 LAN に接続済みのときに表示されます。)
ネットワーク情報	
有線・無線接続状態	現在の接続設定などを表示
Wi-Fi Direct 接続状態	
ステータスシート印刷	印刷開始
接続診断	ネットワーク接続診断を開始
詳細設定	
デバイス名	設定変更画面を表示
TCP/IP	
プロキシサーバー	
IPv6 アドレス	有効、無効
Link Speed & Duplex	自動、10BASE-T Half Duplex、10BASE-T Full Duplex、100BASE-TX Half Duplex、100BASE-TX Full Duplex
HTTP を HTTPS にリダイレクト	有効、無効
IPsec/IP フィルタリングの無効化	設定開始 (有効になっているときに表示されます。)
IEEE802.1X の無効化	
管理者用設定（各項目の詳細 「本体設定 - 管理者用設定」95 ページ ）	
セキュリティー設定	
管理者設定	
管理者パスワード	新規設定、変更、設定クリア
管理者ロック	オフ、オン
初期設定に戻す	
ネットワーク設定	はい、いいえ
全て初期化	はい、いいえ
ファームウェアのアップデート	
アップデート	確認開始
定期通知設定	オフ、オン
消耗品情報	メンテナンスボックスのおおよその空き容量と型番を表示

メニューの使い方

設定項目	設定値
プリンターのお手入れ（各項目の詳細 ☞ 「プリンターのお手入れ」 96 ページ ）	
印刷トラブル解決	開始
プリントヘッドのノズルチェック	開始
プリントヘッドのクリーニング	開始
内部ローラークリーニング	開始
インク残量情報を更新	注意事項を表示
インク残量の設定	注意事項を表示
メンテナンスボックス交換	手順を表示
カッター交換	開始
強力ヘッドクリーニング	開始
インクチューブリフレッシュ	開始
キャリッジバス数	現在までのキャリッジバス数が表示される
言語選択/Language	対応言語を表示
情報確認/印刷（各項目の詳細 ☞ 「情報確認/印刷」 97 ページ ）	
本体ステータスシートの印刷	
プリンター情報シート	印刷開始
ネットワーク	[本体設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報] を表示

用紙設定メニュー

ロール紙メニュー

- 用紙設定のメニューは、用紙がセットされていると表示されます。
- [用紙調整] の調整結果や、[用紙の詳細設定] および [残量管理] での設定は、[用紙種類] にある用紙種類ごとに保存されます。調整や設定変更をすると、現在選択している用紙種類の設定として電源を切っても保持されます。
*はメーカー設定値です。

設定項目	設定値	説明
取り外し		本機内部から排紙するまでロール紙を巻き戻します。 「ロール紙の取り外し方」27 ページ
用紙送り/カット	戻す	戻すと送るで用紙を任意の位置に移動します。カットを押すと内蔵カッターで用紙がカットされます。
	送る	「ロール紙のカット」25 ページ
	カット	
用紙調整	開始	印刷結果に問題があるときや、ユーザー用紙設定の登録をしたときに実施します。 [開始] を押すと調整パターンが印刷されます。以降は画面の指示に従って調整を行います。 調整結果は、選択している用紙種類の設定として保存されます。 「用紙設定の最適化（用紙調整）」36 ページ
用紙の詳細設定		
プラテンギャップ設定	1.6	[用紙種類] で [ユーザー用紙] を選択しているときに表示されます。
	2.1	ユーザー用紙登録時に [参照用紙種類の変更] で選択した用紙のプラテンギャップ設定（プリントヘッドと用紙の間隔）になっているため、通常は変更する必要はありません。印刷結果がこすれて汚れるときは、広げる設定（数値が大きい設定値）に変更します。
	2.6	
先端/後端余白	標準 *	標準にすると、プリンタードライバーの印刷目的に応じて以下のように先端/後端余白が設定されます。
	先 端 3mm/ 後 端 3mm	<ul style="list-style-type: none"> CAD/線画: 3 mm/3 mm その他: 30 mm/30 mm
	先 端 15mm/ 後 端 15mm	左右の余白は、どの設定にしても 3 mmで変わりません。印刷結果の先端部分に汚れが出るときは、先端の余白が広い設定にして印刷してみてください。
	先 端 45mm/ 後 端 15mm	「印刷可能領域」119 ページ
バックテンション	自動	印刷中に用紙にしわが発生するときは、[高い] や [より高い] に設定します。
	標準	
	高い	
	より高い	

設定項目	設定値	説明
乾燥時間		
バスごとの乾燥時間	0.0~10.0 秒 (0.0*)	プリントヘッドの移動（バス）を停止させてインクの乾燥を補助するための時間を 0.0~10.0 秒の範囲で設定します。用紙によっては、インクが乾燥しにくいことがあります。印刷結果にインク垂れやにじみが起きるときは、乾燥時間を長めに設定してください。時間を長く設定するほど、印刷時間が長くなります。
ページごとの乾燥時間	0.0~60 分 (0.0*)	1 ページ印刷後にインクが乾燥するまで用紙送りを停止する時間を 0.0~60 分の範囲で設定します。インク濃度や用紙によっては、インクが乾燥しにくいことがあります。印刷結果にインク垂れやにじみが起きるときは、乾燥時間を長めに設定してください。時間を長く設定するほど、印刷時間は長くなります。
自動カット	オン*	ロール紙に 1 ページ印刷するごとに内蔵カッターで自動的にカットする（オン）/しない（オフ）を選択します。オンにすると、用紙セット時に先端が水平でないときの先端カットも自動で行います。プリンタードライバーで印刷するときは、プリンタードライバーの設定が有効になります。 ☞ 「ロール紙のカット」 25 ページ
	オフ	
残量管理		
残量管理設定	オン	セットしているロール紙の残量を表示・記録する（オン）/しない（オフ）を選択します。[オン] にすると [残量] と [残量警告] が有効になります。 ☞ 「ロール紙の場合」 33 ページ
	オフ*	
残量	5.0~150.0 m (30*)	[残量] でセットしているロール紙の全長を入力すると、本機のホーム画面やプリンタードライバーの画面にロール紙残量の目安が表示されます。
残量警告	1.0~15.0 m (5.0*)	[残量警告] には、ロール紙の残量がどのくらいになったら警告を表示するかを設定します。設定は 0.1 m 単位で行えます。
用紙種類の変更		
用紙種類	General Purpose/ 布*	セットしている用紙の種類を選択します。[その他] 以外の 3 つの選択肢には、最近選択した用紙種類が表示されます。目的の用紙種類が表示されていないときは、[その他] を押して表示させ、選択します。 ☞ 「ロール紙の場合」 33 ページ
	General Purpose/ リジット	
	01	
	その他	

オートシートフィーダーメニュー

用紙設定のメニューは、用紙がセットされていると表示されます。

*はメーカー設定値です。

設定項目	設定値	説明
用紙調整	開始	<p>印刷結果に問題があるときや、ユーザー用紙設定の登録をしたときに実施します。</p> <p>[開始] を押すと調整パターンが印刷されます。以降は画面の指示に従って調整を行います。</p> <p>調整結果は、選択している用紙種類の設定として保存されます。</p> <p>☞ 「用紙設定の最適化（用紙調整）」36 ページ</p>
用紙種類・用紙サイズの変更		
用紙種類	General Purpose/布*	セットしている用紙の種類を選択します。[その他] 以外の 3 つの選択肢には、最近選択した用紙種類が表示されます。目的の用紙種類が表示されていないときは、[その他] を押して表示させ、選択します。
	General Purpose/ リジット	☞ 「オートシートフィーダー/単票紙（1枚）の場合」34 ページ
	01	
	その他	
用紙サイズ	A4	セットしている用紙のサイズを選択します。
	A3	目的のサイズが選択肢にないときは、[ユーザー定義サイズ] を選択して、用紙の幅と長さを入力します。
	JIS B4	
	ISO B4	
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	
	ARCH A (9x12in)	
	ユーザー定義サイズ	

単票紙（1枚）メニュー

用紙設定のメニューは、用紙がセットされていると表示されます。

*はメーカー設定値です。

設定項目	設定値	説明
取り外し		セットした単票紙（1枚）を印刷せずに取り外したいときに押します。押すと手前に排紙されます。 ☞ 「 単票紙（1枚）の取り外し方 」33ページ
用紙調整	開始	印刷結果に問題があるときや、ユーザー用紙設定の登録をしたときに実施します。 【開始】を押すと調整パターンが印刷されます。以降は画面の指示に従って調整を行います。 調整結果は、選択している用紙種類の設定として保存されます。 ☞ 「 用紙設定の最適化（用紙調整） 」36ページ
用紙種類・用紙サイズの変更		
用紙種類	General Purpose/布*	セットしている用紙の種類を選択します。【その他】以外の3つの選択肢には、最近選択した用紙種類が表示されます。目的の用紙種類が表示されていないときは、【その他】を押して表示させ、選択します。 ☞ 「 オートシートフィーダー/単票紙（1枚）の場合 」34ページ
	General Purpose/ リジット	
	01	
	その他	
用紙サイズ	A系列	セットしている用紙のサイズを選択します。 目的のサイズが選択肢にないときは、【ユーザー定義サイズ】を選択して、用紙の幅と長さを入力します。
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B系列 (ISO)	
	B系列 (JIS)	
	その他	
	ユーザー定義サイズ	

プリンター状態メニュー

*はメーカー設定値です。

設定項目	設定値	説明
消耗品情報		メンテナンスボックスの空き容量の目安と型番を表示します。 バーが短いほど、空き容量が少ないことを示します。 ! が表示されても、交換の案内が表示されるまで印刷できます。ただし、新しいメンテナンスボックスを早目に用意してください。
メッセージ一覧		本機の状態を伝えるメッセージの一覧を表示します。一覧からメッセージを選択すると、詳細情報などが表示されます。
ファームウェアバージョン		本機のファームウェアのバージョンを表示します。
本体ステータスシートの印刷		
プリンター情報シート		現在の本機の設定状態の一覧が印刷されます。個々の情報を一括して確認できます。

設定メニュー

本体設定

本体設定 - 基本設定

*はメーカー設定値です。

設定項目	設定値	説明
画面の明るさ設定	1~9 (9*)	画面の明るさを調整します。
音の設定		
ミュート	オン	[オン] にすると、操作パネルの画面でメニューなどを押したときの音や、用紙セット時に給紙口に挿入したときに操作確認音を鳴らしません。
	オフ*	
通常時		
操作音	0~10 (5*)	操作パネルの画面でメニューなどを押したときの音や、用紙セット時に給紙口に挿入したときの操作確認音の大きさを設定します。
エラー音	0~10 (5*)	エラーを通知する音の大きさを設定します。
音の種類	パターン 1*	操作パネルの画面でメニューなどを押したときの音や、用紙セット時に給紙口に挿入したときの操作確認音の種類を設定します。
	パターン 2	
スリープ移行時間設定	1 ~ 60 分 (15*)	エラーが発生していない状態で、印刷ジョブの受信や操作パネルなどの操作が何も行われない状態が続いたときは、自動的にスリープモードに移行します。本設定では、スリープモードに移行するまでの時間を選択します。 ☞ 「省電力の設定」 17 ページ
自動電源オフ	設定しない*	エラーが発生していない状態で、印刷ジョブの受信や操作パネルなどの操作が何も行われない状態が続くとき、電源が切れるまでの時間を選択して自動で本機の電源を切ることができます。 ☞ 「省電力の設定」 17 ページ
	30 分後	
	1 時間後	
	2 時間後	
	4 時間後	
	8 時間後	
	12 時間後	
ブレーカー連動起動	オン*	ブレーカーのスイッチを入れたときに連動して本機の電源を入れる(オン)、入れない(オフ)を選択します。
	オフ	
日付/時刻設定		
日付/時刻	-	現在の日時と時間を入力します。
時差	-12:45~+13:45 (0.00*)	協定世界時 (UTC) との時差を 15 分刻みで設定します。時差があるネットワーク環境で本機を管理するときなどに必要に応じて設定します。

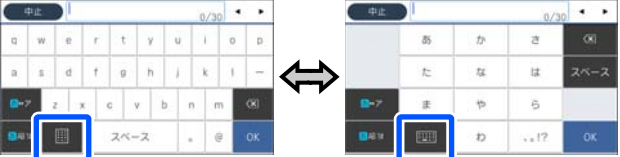
設定項目	設定値	説明
言語選択/Language	日本語*	操作パネルの画面の表記言語を選択します。
	English	
	French	
	Italian	
	German	
	Portuguese	
	Spanish	
	Dutch	
	Polish	
	Russian	
	Korean	
	Simplified Chinese	
	Traditional Chinese	
無操作タイマー設定	オン*	【オン】にすると、ホーム画面以外の画面表示中に一定時間何も操作しないと、メッセージを表示してホーム画面に戻ります。
	オフ	
キーボード	QWERTY*	ユーザー用紙の登録名称を入力するときなどに表示される文字入力画面のキー配列を選択します。
	AZERTY	
	QWERTZ	
長さ単位	m*	ロール紙の長さなどを表示するときの長さの単位を選択します。
	ft / in	

本体設定 - プリンター設定

*はメーカー設定値です。

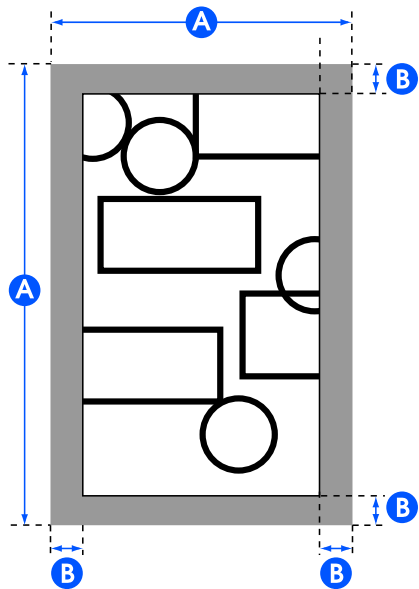
設定項目	設定値	説明
給紙装置設定		
エラー通知		
用紙サイズエラー	オン	[オン] にすると、本機に送られてきた印刷ジョブの出力サイズまたは用紙種類の設定が、本機で設定されているものと異なるときにエラーメッセージを表示します。
	オフ*	
用紙種類エラー	オン	
	オフ*	
ロール紙設定		
斜行エラー検出	オン*	用紙が斜めにセットされたときに、操作パネルの画面にエラーを表示して印刷を中止する（オン）/中止せずに続行する（オフ）を選択します。斜めにセットされると、用紙詰まりの原因となりますので、通常はオンで使用することをお勧めします。
	オフ	
切り取り線印刷	オン	自動カットがオフのときに、ロール紙に切り取り線を印刷する（オン）/印刷しない（オフ）を選択します。自動カットがオンのときや単票紙には印刷されません。 ただし、コンピューターで指定したロール紙幅が本機にセットしているロール紙幅よりも小さいときは、自動カットの設定に関わらず縦の切り取り線が印刷されます。 プリンタードライバーで印刷するときは、プリンタードライバーの設定が有効になります。
	オフ*	
印刷後動作	用紙保持*	印刷後に、単票紙または自動カットされたロール紙の後端を、排紙口で保持するか（用紙保持）/完全に排出するか（排紙）を選択します。用紙が排出されて落下したときに印刷面に傷がつくことを防ぐため、通常は【用紙保持】にしておくことをお勧めします。 【用紙保持】のときは、用紙が落下しないよう手で用紙端を持って本機から引き出します。
	排紙	

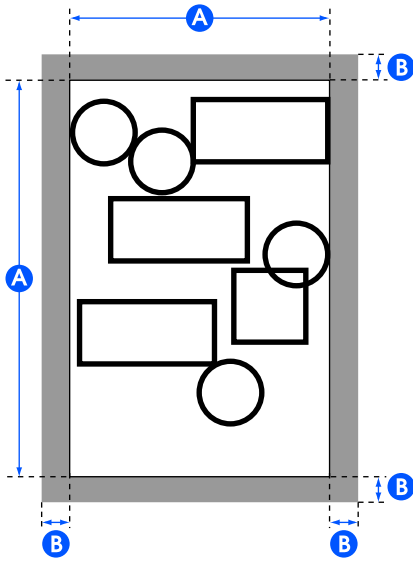
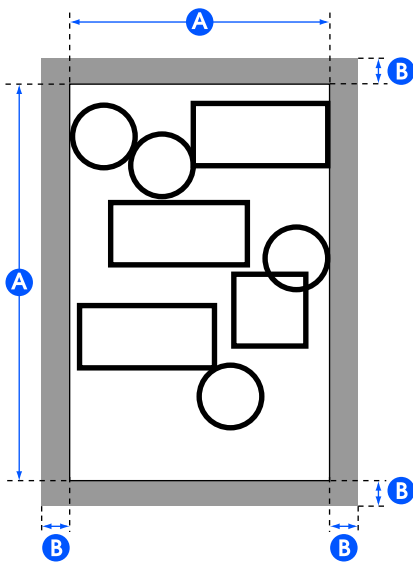
メニューの使い方

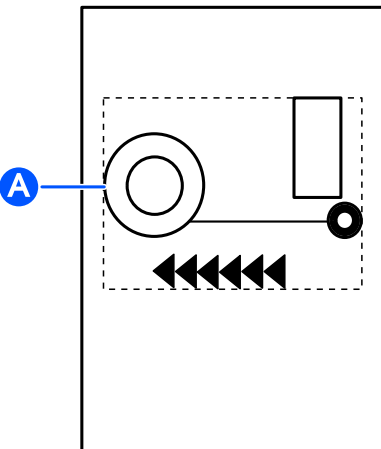
設定項目	設定値	説明
ユーザー用紙設定 01~10 の登録番号のいずれかを押すと設定項目が表示されます。		
登録名称の変更		<p>登録するユーザー用紙設定の名称の登録・変更をします。ここで登録した名称が [用紙種類] のリストに表示されます。押すとキーボード画面が表示されます。名称は、20 文字まで入力できます。キーボードの囲みのボタンを押すと以下のように画面を切り替えられます。</p>  <p>左下のアイコンを押すたびに入力方法が以下のように切り替わります。 a:ローマ字入力/ひらがな入力 AB:アルファベット入力 1#:数字、記号入力 フルキーキーボードのキー配列を変更したいときは、基本設定メニューの [キーボード] で行います。 「本体設定 - 基本設定」81 ページ</p>
参考用紙種類の変更	昇華転写紙	使用する用紙に最も近い種類を選択します。
用紙の詳細設定		
プラテンギャップ設定	1.6 2.1 2.6	[参考用紙種類の変更] で選択した用紙のプラテンギャップ設定（プリントヘッドと用紙の間隔）になっているため、通常は変更する必要はありません。印刷結果がこすれて汚れるときは、広げる設定（数値が大きい設定値）に変更します。
先端/後端余白	標準* 先端 3mm/後端 3mm 先端 15mm/後端 15mm 先端 45mm/後端 15mm	標準にすると、プリンタードライバーの印刷目的に応じて以下のように先端/後端余白が設定されます。 <ul style="list-style-type: none"> CAD 線画: 3 mm/3 mm その他: 30 mm/30 mm 左右の余白は、どの設定にしても 3 mmで変わりません。印刷結果の先端部分に汚れが出るときは、先端の余白が広い設定にして印刷してみてください。 「印刷可能領域」119 ページ
バックテンション	自動* 標準 高い より高い	印刷中に用紙にしわが発生するときは、[高い] や [より高い] を選択します。

設定項目	設定値	説明
乾燥時間		
バスごとの乾燥時間	0.0~10.0 秒 (0.0*)	プリントヘッドの移動（バス）を停止させてインクの乾燥を補助するための時間を 0.0~10.0 秒の範囲で設定します。用紙によっては、インクが乾燥しにくいことがあります。印刷結果にインク垂れやにじみが起きるときは、乾燥時間を長めに設定してください。時間を長く設定するほど、印刷時間が長くなります。
ページごとの乾燥時間	0.0~60 分 (0.0*)	1 ページ印刷後にインクが乾燥するまで用紙送りを停止する時間を 0~60 分の範囲で設定します。インク濃度や用紙によっては、インクが乾燥しにくいことがあります。印刷結果にインク垂れやにじみが起きるときは、乾燥時間を長めに設定してください。時間を長く設定するほど、印刷時間は長くなります。
自動カット	オン*	ロール紙に 1 ページ印刷するごとに内蔵カッターで自動的にカットする（オン）/ しない（オフ）を選択します。オンにすると、用紙セット時に先端が水平でないときの先端カットも自動で行います。 プリンタードライバーで印刷するときは、プリンタードライバーの設定が有効になります。 「ロール紙のカット」25 ページ
オフ		
設定初期化		選択したユーザー用紙設定の内容をメーカー設定値に戻します。
印刷言語		
USB からの印刷	Auto*	通常は Auto のままお使いください。CAD アプリケーションソフトやプリンターから HP-GL/2 または HP RTL の印刷データが送られてくると、自動で判別して HP-GL/2 モードに切り替わります。
	HP-GL/2	
ネットワークからの印刷	Auto*	HP-GL/2 モードの印刷が正常に実行されないときや、常に HP-GL/2 や HP RTL で印刷するときは、[HP-GL/2] に設定してください。
	HP-GL/2	

設定項目	設定値	説明
外部機器(PC)印刷設定		
給紙方法	ロール紙*	給紙方法を選択します。設定した給紙方法通りに用紙をセットしないと、印刷時にエラーになります。
	オートシートフィーダー	
	単票紙(1枚)	
印刷品質	標準*	印刷品質を選択します。[標準]は、[給紙方法]で選択した用紙の用紙種類設定に適した品質モードで印刷します。
	はやい	
	きれい	
	高精細	
カラー mode	カラー*	カラー印刷するかモノクロに変換して印刷するかを選択します。
	モノクロ	
ページ余白設定	マージンでクリップ*	基準出力サイズの設定により、データのPSコマンドによるハードクリップ領域または基準出力サイズで選択したサイズ(下図のAの領域)の内側にページ余白量で選択した値(下図のBの領域)を付加します。余白部分に印刷オブジェクトが存在するときは、切り取られて印刷されません。



設定項目	設定値	説明
	オーバーサイズ	<p>基準出力サイズの設定により、以下の通り余白が付加される位置が異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動に設定したとき データのPSコマンドによるハードクリップ領域（下図のAの領域）の外側に、ページ余白量で選択した値（下図のBの領域）を付加します。  <ul style="list-style-type: none"> 定形サイズやユーザー定義サイズに設定したとき 基準出力サイズで選択したサイズ（下図のAの領域）の外側に、ページ余白量で選択した値（下図のBの領域）を付加します。実際の出力サイズは、選択したサイズ（下図のAの領域）よりも余白分大きくなります。 

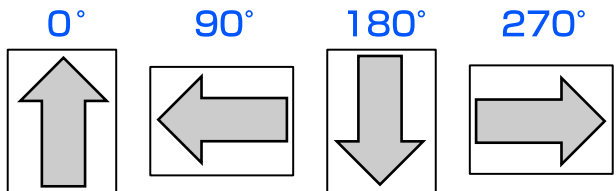
設定項目	設定値	説明
ページ余白量	四辺 3mm*	上下左右の余白の値を選択します。 単票紙は、設定に関わらず上下左右の余白が 3 mm になります。
	四辺 5mm	
スマージング	オン	[解像度] を [標準] に設定していて、送られてきた印刷データに解像度の指定がないときに本設定が有効になります。[オン] になると、[給紙方法] で選択した用紙の用紙種類設定で対応できる最高解像度で印刷しますが、データによっては、印刷時間が長くなったり、メモリー不足で印刷に失敗する場合があります。
	オフ*	
基準出力サイズ	自動*	データの PS コマンドによるハードクリップ領域が基準出力サイズになります。実際の出力サイズは、[ページ余白設定] により異なります。データに PS コマンドが含まれていないときは、印刷オブジェクトを含む最小の矩形（下図の A の領域）が基準出力サイズになります。
		
A 系列		選択している [給紙方法] で対応する定形サイズが表示されますので、基準出力サイズを選択します。実際の出力サイズは、ページ余白設定により異なります。
US-ANSI		
US-ARCH		
B 系列 (ISO)		
B 系列 (JIS)		
その他		
ユーザー定義サイズ		定形外のサイズで出力するときに選択します。選択後、用紙幅と用紙長さを設定します。設定は、0.1mm 単位で行えます。 実際の出力サイズは、ページ余白設定により異なります。

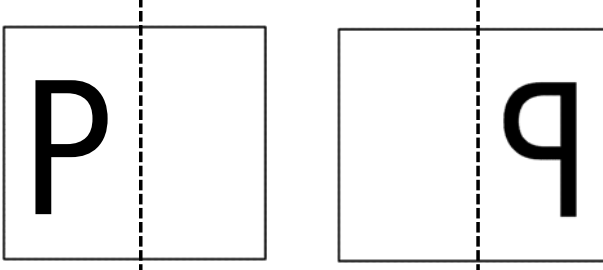
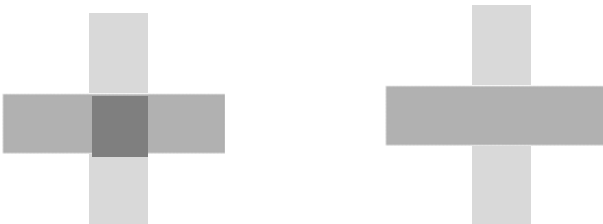
設定項目	設定値	説明
解像度	標準*	送られてきた印刷データに解像度の指定がないときは、本設定が有効になります。[標準] は、[給紙方法] で選択した用紙の用紙種類設定と、[印刷品質] 設定に応じた解像度で印刷します。
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	
色補正(共通)	EPSON 基準色(sRGB)	sRGB 空間に最適化して色補正をします。
	あざやかな色合い*	sRGB 空間をベースに、メリハリのある色補正をします。
	GIS	GIS (Geographic Information System: 地理情報システム) の地形図などの印刷に最適な色補正をします。
	線画	CAD 図面などの線描画主体のデータに適した色補正をします。
	オフ(色補正なし)	色補正をしません。

HP-GL/2 固有設定

(HP-GL/2 または HP RTL モード固有の印刷設定をします。)

回転	0°*	作図したデータの座標を反時計回りに 90° 単位で回転して印刷できます。ただし、RTL で描画したオブジェクトは回転しません。本設定と RO コマンドの両方で回転が指定されたときは、両方の値の合算値分回転します。ただし、RO コマンドで回転るのはオブジェクト（下図の矢印の部分）のみで、描画領域（下図の四角の部分）は回転しません。この結果、描画領域からはみ出した部分のオブジェクトは印刷されません。
	90°	
	180°	
	270°	
原点設定	左端*	データの座標原点を指定します。
	中央	



設定項目	設定値	説明
ミラー印刷	オン	出力サイズの幅の中心を基準線にして、左右反転（鏡に映した状態）して印刷する（オン） / 左右反転しないで印刷する（オフ）を選択します。
	オフ*	<p style="text-align: center;">OFF ON</p>  <p>回転で角度を設定しているときは、回転した結果に対して左右反転します。</p>
線のマージ	オン	イメージ内での重なった線の交差部分をデータの MC コマンドに従ってマージする（オン） / 交差部分では、後から印刷した線を前面に出す（オフ）かを選択します。
	オフ*	<p style="text-align: center;">ON OFF</p> 
色補正(HP-GL/2)	EPSON 基準色(sRGB)	sRGB 空間に最適化して色補正をします。
	あざやかな色合い	sRGB 空間をベースに、メリハリのある色補正をします。
	GIS	GIS（Geographic Information System: 地理情報システム）の地形図などの印刷に最適な色補正をします。
	線画*	CAD 図面などの線描画主体のデータに適した色補正をします。
	オフ(色補正なし)	色補正をしません。

設定項目	設定値	説明
パレット選択	ソフトウェア*	論理ペンの色や太さが設定された以下のパレットを選択します。 ・ソフトウェア: アプリケーションソフトで設定したペン指定に従って印刷し、本機の内蔵パレットは無視されます。
	デフォルト	・デフォルト: あらかじめ設定されている本機の内蔵パレットの設定に従って印刷されます。パレットの設定内容は変更できません。内蔵パレットには、ペン幅 0.35mm で 256 色の論理ペンが設定されています。
	パレット A	・パレット A/ パレット B: パレット定義で任意に設定した内蔵パレットの設定に従って印刷されます。パレット定義を行わないとデフォルト選択時と同じ結果になります。
	パレット B	デフォルト/パレット A/パレット B 設定時は、アプリケーションソフトで設定したペン指定は無視されます。 選択したパレットの設定は、[カラーパレット印刷] で印刷して確認できます。
カラーパレット印刷	印刷開始	[パレット選択] で選択されているパレットの設定内容を A3 サイズで印刷します。ペン色の色番号に対応する色の確認ができます。
パレット定義		
パレット A		
ペン 0～ペン 15	ペン幅	0.13～12.00 mm [パレット選択] で [パレット A] を選択すると、ここで定義した設定に従って印刷されます。
	ペン色	0～255 16 種類の論理ペンに対して、それぞれペン幅と色を任意に設定して独自の内蔵パレットを定義できます。ペン番号を選択し各ペンに対してペン幅とペン色を定義します。 ペン色の色番号に対応する色は、[カラーパレット印刷] で印刷して確認できます。
パレット B		
ペン 0～ペン 15	ペン幅	0.13～12.00 mm [パレット選択] で [パレット B] を選択すると、ここで定義した設定に従って印刷されます。
	ペン色	0～255 設定内容はパレット A と同様です。
HP-GL/2 固有設定初期化	いいえ	[いいえ] を選択すると、HP-GL/2 固有設定の全ての設定をメーカー設定値に戻します。
	はい	
こすれ軽減	しない*	厚い用紙を使用するとプリントヘッドが印刷面をこすってしまうことがあります。このようなときは、[する] に設定します。[する] に設定すると、プラテンギャップ（プリントヘッドと用紙の間隔）が広がります。ただし、すでにプラテンギャップが最大になっているときは、本設定を [する] にしても無効となります。
	する	
双方向印刷	する*	[する] にすると、プリントヘッドが左右どちらの方向に移動するときも印刷します。[しない] にすると墨線のズレが改善されることがありますが、印刷に時間がかかります。
	しない	
コンピューターの USB 接続	有効*	[有効] にすると、USB 接続されたコンピューターからのアクセスを許可します。[無効] にすると、アクセスを許可しません。
	無効	
USB I/F タイムアウト時間設定	20～600 秒 (60*)	USB で本機とコンピューターを接続しているときに、印刷が途中で終了する場合は時間が長くなるように設定を変更してください。

本体設定 - ネットワーク設定

*はメーカー設定値です。

設定項目	設定値	説明
無線 LAN 接続設定		

設定項目	設定値	説明
ルーター（アクセスポイントとつなぐ）		<p>未接続・無効のとき グレーで表示されます。押してさらに次の画面で【設定に進む】を押すと、【アクセスポイントを検索】などのメニューが表示され接続操作が行えます。</p> <p>接続済みのとき 押すと、接続状態や設定情報が表示されます。【設定を変更する】を押すと、【アクセスポイントを検索】などのメニューが表示され、アクセスポイントの切り替えができます。</p> <p>☞ 「無線 LAN に変更する」 66 ページ</p>
アクセスポイントを検索		検知されたアクセスポイントの SSID の一覧が表示されます。一覧から接続したい SSID を選択して接続します。
プッシュボタンで設定(WPS)		お使いのアクセスポイントが WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応していると、このメニューで接続操作が行えます。SSID やパスワードは不要です。本メニュー選択後にアクセスポイントのプッシュボタンを点滅するまで押し続け、再び本機の画面で【設定を開始する】を押すと接続されます。
その他		
PIN コード自動設定(WPS)		お使いのアクセスポイントが WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応していると、このメニューで接続操作が行えます。押すと、PIN コードと【設定を開始する】が表示されます。表示された PIN コードを 2 分以内にコンピューターからアクセスポイントに入力し、【設定を開始する】を押すと接続されます。
カンタン自動設定		ソフトウェアディスクからソフトウェアをインストールし、ウィザード画面に従って本機との接続をするときに使用するメニューです。
無線 LAN を無効にする		実行すると無線 LAN 接続が初期化され切断されます。無線 LAN で接続トラブルが発生したときに、このメニューを実行して再度接続することで問題が解決することがあります。
Wi-Fi Direct（スマートデバイスと直接つなぐ）		<p>未接続・無効のとき グレーで表示されます。押してさらに次の画面で【設定に進む】を押すと、【設定を開始する】が表示されます。【設定を開始する】を押すと、Wi-Fi Direct が有効になり本機の SSID とパスワードが表示されます。</p> <p>接続済みのとき 押すと、本機の SSID とパスワード、接続済み台数などが表示されます。【設定を変更する】を押すと、【パスワードを変更する】などのメニューが表示されます。</p> <p>☞ 「無線で直接接続する（Wi-Fi Direct）」 67 ページ</p>
接続名を変更する		プリンターに接続する Wi-Fi Direct の接続（SSID）を任意の値に変更します。接続名（SSID）を変更すると接続しているデバイスは全て切断されます。接続名を変更した場合は、接続する機器から新しい接続名（SSID）で接続し直してください。
パスワードを変更する		Wi-Fi Direct のパスワードを変更できます。パスワードを変更すると接続中のコンピューターやスマートデバイスとの接続が全て切断されます。
Wi-Fi Direct を無効にする		実行すると、Wi-Fi Direct で接続中のコンピューターやスマートデバイスとの接続が全て切断されます。特定の機器だけ切断したいときは、対象の機器で本機との接続を切断してください。
初期設定に戻す		Wi-Fi Direct 設定の全てをメーカー設定値に戻します。 また、プリンターが保持しているスマートデバイスの Wi-Fi Direct 機能を使った接続情報の登録を削除します。

設定項目	設定値	説明
有線 LAN 接続設定		無線 LAN 接続を有線 LAN 接続に変更したいときに押します。[設定を開始する] を押すと、無線 LAN 接続を無効にします。 「有線 LAN に変更する」66 ページ
ネットワーク情報		
有線・無線接続状態		現在の通信状態や、IP アドレスなどの接続設定が表示されます。
Wi-Fi Direct 接続状態		現在の接続台数や、SSID などの接続設定が表示されます。
ステータスシート印刷		現在のネットワーク接続の詳細情報を印刷します。
接続診断		本機のネットワーク接続状況を確認して、ネットワーク接続診断レポートを印刷します。接続に問題があるときは診断結果に従って対処してください。
詳細設定		
デバイス名		ネットワーク上で使用する本機の名称を設定します。
TCP/IP	自動設定*	本機の IP アドレスをルーターなどの DHCP 機能で自動設定します。
	手動設定	本機に固定 IP アドレスを割り当てるときに選択し、IP アドレスやサブネットマスクなどの必要情報を入力して設定します。
プロキシサーバー	使用する	インターネットからインターネットへの接続にプロキシサーバーを利用して、ファームウェアの更新など、本機が直接インターネットにアクセスする機能を使うときは、[使用する] にして、サーバー名やポート番号を設定します。
	使用しない*	
IPv6 アドレス	有効*	IPv6 機能を有効にするか、無効にするかを選択します。
	無効	
Link Speed & Duplex	自動*	通常は [自動] にしておきます。
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
HTTP を HTTPS にリダイレクト	有効*	HTTP の HTTPS への自動リダイレクト機能を有効にするか、無効にするかを選択します。
	無効	
IPsec/IP フィルタリングの無効化	有効	IPsec/IP フィルタリング機能を有効にするときは、Web Config で設定します。
	無効*	
IEEE802.1X の無効化	有効	IEEE802.1X 機能を有効にするときは、Web Config で設定します。
	無効*	

本体設定 - 管理者用設定

*はメーカー設定値です。

設定項目	設定値	説明
セキュリティー設定		
管理者設定		
管理者パスワード	新規設定	管理者ロック機能を使うときには、[新規設定] を押して、管理者パスワードを設定します。すでに設定済みのパスワードを変更するときは、[変更] を押して新しいパスワードを設定します。
	変更	パスワードを設定して [管理者ロック] を [オン] にすると、ネットワーク設定などの特定の設定メニューの表示時にパスワード入力が求められます。
	設定クリア	正しく入力をしないとそれらのメニューが表示できないため、担当以外の方が意図せず設定を変更するようなことがなくなります。 パスワードは忘れないように管理してください。 設定したパスワードを忘れたときは、エプソンインフォメーションセンターにご相談ください。☞ 「お問い合わせ先」131 ページ
管理者ロック	オフ*	[オン] にすると、以下のメニューを選択したときに管理者パスワードの入力が求められ、パスワードを入力しないと設定変更や機能の実行ができなくなります。オンにするときは、先に管理者パスワードを設定してください。
	オン	<ul style="list-style-type: none"> • スリープ移行時間設定 • 自動電源オフ • ブレーカー運動起動 • 日付/時刻設定 • 無操作タイマー設定 • 印刷言語 • 外部機器（PC）印刷設定 • コンピューターの USB 接続 • USB I/F タイムアウト時間設定 • ネットワーク設定 • 強力ヘッドクリーニング • インクチューブリフレッシュ
初期設定に戻す		
ネットワーク設定	はい	[はい] を押すと、ネットワーク設定を全てメーカー設定値に戻します。
	いいえ	
全て初期化	はい	[はい] を押すと、設定メニューの日付/時刻設定、長さ単位と言語選択/Language を除く全ての設定をメーカー設定値に戻します。
	いいえ	

設定項目	設定値	説明
ファームウェアのアップデート		
アップデート		<p>この機能を実行するには、本機がインターネットに接続できるネットワークに接続されている必要があります。【確認開始】を押すと、エプソンのウェブサイトにアクセスして、新しいファームウェアがあるかどうか検索を開始します。新しいファームウェアが見つかったと表示されたときは、画面の指示に従ってファームウェアを更新してください。更新にかかる時間は約 5 分です。ただし、ネットワーク環境などによりそれ以上かかる場合もあります。</p> <p>更新中は本機の電源を切ったり、電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。故障するおそれがあります。</p>
定期通知設定	オフ*	<p>【オン】にすると、新しいファームウェアがあるかどうかを自動で定期的に確認します。新しいファームウェアが見つかると、電源を入れたときなどにメッセージが表示されます。</p>
	オン	

プリンターのお手入れ

設定項目	設定値	説明
印刷トラブル解決	開始	<p>用紙設定メニューの【用紙調整】と同じ調整を行います。本メニューから実行するときは、最初の画面で給紙方法を選択してください。</p> <p>☞「用紙設定の最適化（用紙調整）」36 ページ</p>
プリントヘッドのノズルチェック	開始	<p>ノズルの目詰まりが発生しているかチェックパターンを印刷して確認します。</p> <p>☞「プリントヘッドの目詰まりチェックとクリーニング」98 ページ</p>
プリントヘッドのクリーニング	開始	<p>印刷したチェックパターンにかすれや欠けがあるときに実行します。</p> <p>☞「プリントヘッドの目詰まりチェックとクリーニング」98 ページ</p>
内部ローラークリーニング	開始	<p>オートシートフィーダーから印刷したときに印刷面に汚れが出るときに実行します。</p> <p>☞「オートシートフィーダーから印刷したときにこすれ汚れが付く」112 ページ</p>
インク残量情報を更新	注意事項を表示	<p>インク残量情報を更新するときに実行します。インクを補充するときに本機の画面従って更新することもできます。</p>
インク残量の設定	注意事項を表示	<p>インク残量の更新メッセージの表示時期をより正確に設定できます。タンク内のインク残量を確認し、本機に設定してください。</p>
メンテナنسボックス交換	手順を表示	<p>交換手順を確認しながらメンテナансボックスを交換するときに選択します。交換作業に慣れて手順を確認する必要がないときはこのメニューを選択せずに交換作業をしてもかまいません。</p> <p>☞「メンテナансボックスの交換」102 ページ</p>
カッター交換	開始	<p>用紙がきれいに切り取れなくなったなどで、カッターを交換するときに選択します。画面の指示に従って交換します。</p> <p>☞「カッターの交換」103 ページ</p>
強力ヘッドクリーニング	開始	<p>チェックパターンのかすれや欠けが【プリントヘッドのクリーニング】を続けて 3 回実行しても改善されないときに実行します。</p> <p>☞「強力ヘッドクリーニング」98 ページ</p>
インクチューブリフレッシュ	開始	<p>インクチューブ内のインクを全て入れ替えます。インクがインクタンクの窓から見えない状態で、印刷またはクリーニングしてしまった後に実行すると、印刷品質が改善することがあります。ただし、通常のクリーニングよりインクを消費します。</p> <p>☞「インクチューブリフレッシュ」99 ページ</p>

設定項目	設定値	説明
キャリッジパス数	XXXXXXXXXX	現在までのキャリッジパス数を表示します。

情報確認/印刷

設定項目	設定値	説明
本体ステータスシートの印刷		
プリンター情報シート		現在の本機の設定状態の一覧が印刷されます。個々の情報を一括して確認できます。
ネットワーク		現在のネットワーク設定の内容を表示します。表示内容は、[本体設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報] で表示する内容と同じです。

メンテナンス

プリントヘッドの目詰まり 解消

印刷結果にスジやムラがある、文字がかすれる、画像が明らかに変な色で印刷されるときは、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。ノズルのチェックを行い、目詰まりしていたらプリントヘッドのクリーニングを行います。続けて3回クリーニングをしても目詰まりが解消されないときは、強力ヘッドクリーニングを行います。

クリーニングを行う前に以下をご確認ください。

- プリントヘッドのクリーニングではインクが消費されます。
- 印刷結果に問題があり、かつノズルチェックで目詰まりが確認されたとき以外は必要ありません。
- 強力ヘッドクリーニングは、プリントヘッドのクリーニングよりもインクを多く消費します。
- インク残量が少ないとときは、事前に新品のインクボトルを準備してください。
- メンテナスボックスの空き容量が少ないとときは、事前に新品のメンテナスボックスを準備してください。

！重要

プリントヘッドのクリーニング、強力クリーニングを行う前に、輸送用キャップが印刷位置にあることを確認してください。

☞ 「本機の移動・輸送」121ページ

プリントヘッドの目詰まりチェックとクリーニング

- 1 ホーム画面から、[設定] - [プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドのノズルチェック] の順に押します。

- 2 [開始] を押すとチェックパターンの印刷が始まります。

開始画面に表示されている給紙方法を変更するときは [給紙装置] を押してください。

- 3 以下を参考にして、印刷されたチェックパターンを確認します。

目詰まりしていないときの例



パターンが欠けていないときは目詰まりしていません。○を押して目詰まりチェックを終了します。

目詰まりしているときの例



パターンが欠けているときは、✗を押すと [プリントヘッドのクリーニング] 画面が表示されます。次の手順に進んでください。

- 4 [開始] を押すとクリーニングが始まります。

クリーニングが終了すると [ノズルチェックパターンを印刷しますか?] と表示されます。[はい] を押すと手順2に戻ります。手順2~4を繰り返してノズルの目詰まりが解消されたか確認します。

プリントヘッドのクリーニングを続けて3回実行しても目詰まりが解消されないときは、[強力ヘッドクリーニング] を行ってください。

強力ヘッドクリーニング

強力ヘッドクリーニングは、プリントヘッドのクリーニングを続けて3回行っても目詰まりが解消されないときに行います。

タンクに3割以上のインクがあることを目視で確認してください。

- 1 ホーム画面から、[設定] - [プリンターのお手入れ] - [強力ヘッドクリーニング] の順に押します。

強力ヘッドクリーニングは最大16分かかります。

2 [開始] を押すとクリーニングが始まります。

クリーニングが終了すると [ノズルチェックパターンを印刷しますか?] と表示されます。[はい] を押して次の画面で [開始] を押すとチェックパターンが印刷されます。ノズルの目詰まりが解消されたか確認してください。

強力ヘッドクリーニングをしても目詰まりが解消しないときは、本機の電源を切って一晩以上放置してください。時間を置くことによって、目詰まりしているインクが溶解することがあります。

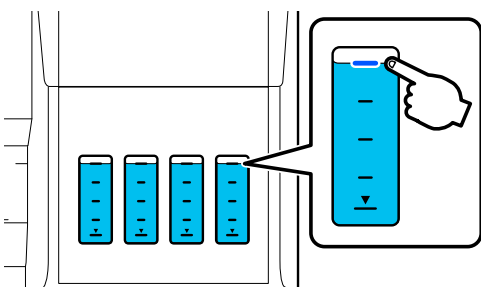
それでも改善されないときは、お買い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターへご連絡ください。

インクチューブリフレッシュ

インクチューブ内のインクを全て入れ替えます。インクがインクタンクの窓から見えない状態で、印刷またはクリーニングをしてしまった後に実行すると、印刷品質が改善することがあります。

！重要

- 実際のインク残量が十分にあることを確認してください。インクチューブ内のインクを全て入れ替えるため、インクが少ない状態で実行すると、インクに気泡が入ってきれいに印刷できなくなることがあります。タンクに上限線までインクを補充してから実行してください。インクチューブリフレッシュは最大 20 分かかります。



- メンテナンスボックスの交換が必要になることがあります。

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

1 ホーム画面から、[設定] - [プリンターのお手入れ] - [インクチューブリフレッシュ] の順に押します。

2 画面の指示に従って [インクチューブリフレッシュ] を実行します。

3 インクチューブリフレッシュが終わったらノズルチェックをして、ノズルの目詰まりが改善されたか確認します。

インクの補充と消耗品の交換

使用済み消耗品の廃棄

使用済みの以下のインク付着物は、産業廃棄物です。

- インクボトル
- メンテナンスボックス
- 印刷後の用紙

産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。委託時には、製品安全データシートを産業廃棄物処理業者に提出してください。

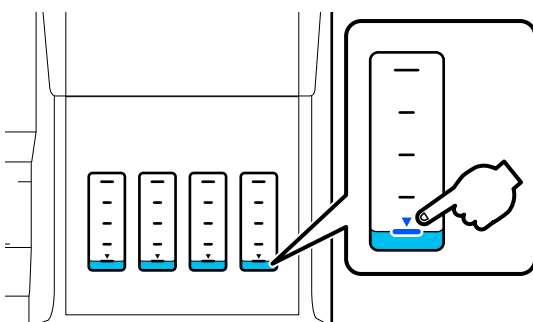
製品安全データシートは、エプソンのウェブサイト (<https://www.epson.jp>) からダウンロードできます。

インク残量を確認する

インク残量は、全てのインクタンクを目視で確認してください。

！重要

インク残量が下限線より少ない状態でプリンターを使い続けると、故障するおそれがあります。

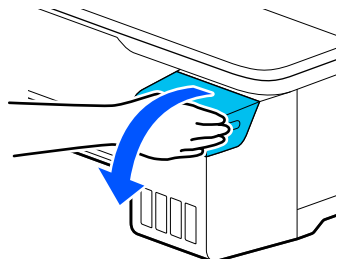


インクの補充

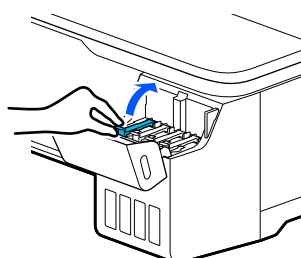
！重要

プリンターの状態を良好に保つためには、少量のインク補充を繰り返さないでください。

1 インクタンクカバーを開けます。



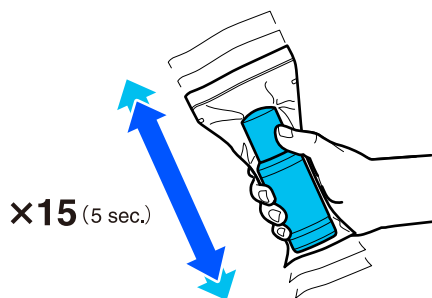
2 インクを補充するインクタンクキャップを開けます。



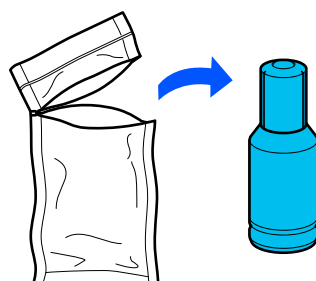
！重要

インクタンクの色と補充したいインクの色が合っていることを確認してください。

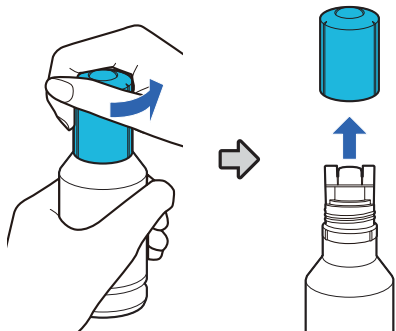
3 インクボトルを開封前に必ず図のように振ります。



4 袋からインクボトルを取り出します。



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

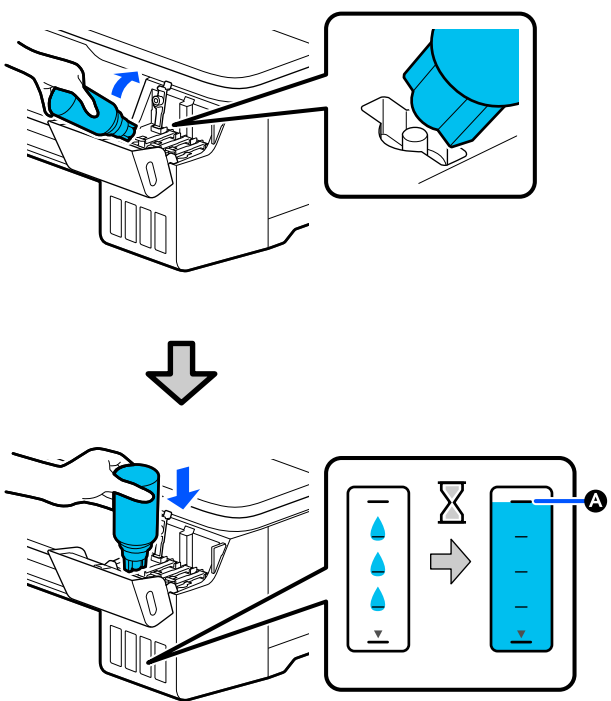


!重要

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

6 インクの色を確認し、インク注入口の鍵穴に合わせてボトルをまっすぐ挿します。

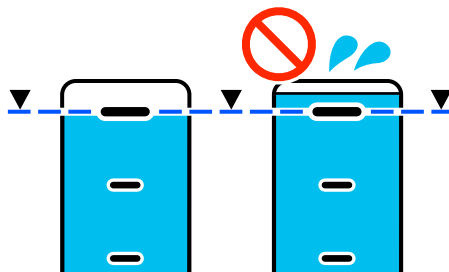
- ・インクの注入は自動で始まります。注入が開始されないときはボトルを挿し直してください。インクの色が合っていないと、インクは注入されません。
- ・インクが上限線まで注入されたときは自動で止まります。ボトルにインクが残っても、無理に注入しないでください。残ったインクは後で使えます。



A は上限線です。

!重要

- ・上限線までインクが入った状態で、ボトルを抜き差ししないでください。インクが漏れるおそれがあります。



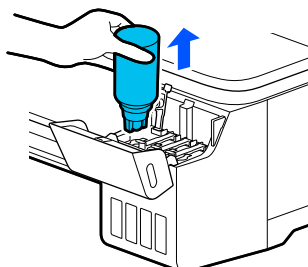
- ・キャップを外したボトルの先端をぶつけないでください。インクが漏れることがあります。
- ・ボトルを強く握らないでください。インクが漏れる可能性があります。



参考

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

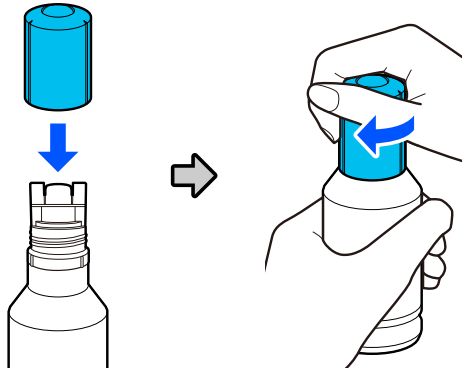
7 インクの注入が完了したらボトルを抜きます。



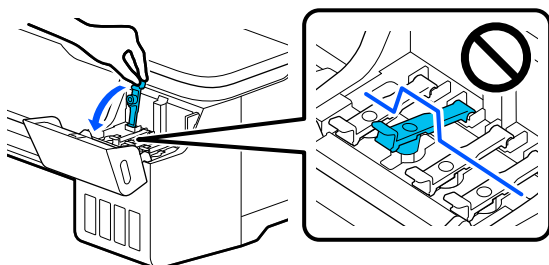
!重要

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

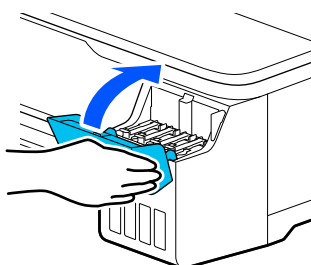
- 8 インクが残った場合は、ボトルのキャップを締めてまっすぐ立てて保管してください。



- 9 インクタンクキャップをしっかりと閉めます。



- 10 インクタンクカバーを閉めます。



- 11 画面に従って、インク残量の更新をします。

!重要

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

メンテナンスボックスの交換

[メンテナンスボックスの空き容量がなくなりました。]と表示されたらメンテナンスボックスを交換してください。

[メンテナンスボックスの交換時期が近づいています。]と表示されたときは、新しいメンテナンスボックスを用意してください。交換の案内が表示されるまで印刷できます。

本機で使用できるメンテナンスボックス [「消耗品とオプション」117 ページ](#)

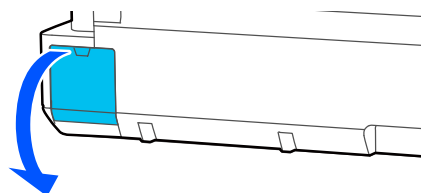
!重要

印刷中はメンテナンスボックスの交換をしないでください。廃インクが漏れことがあります。

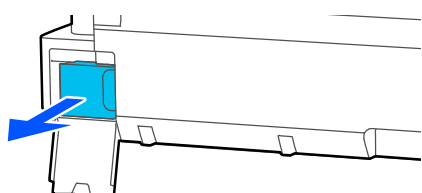
参考

画面で交換方法の手順を見ながら作業できます。手順を見るには、ホーム画面から【設定】 - 【プリンターのお手入れ】 - 【メンテナンスボックス交換】の順に押します。

- 1 プリンター背面のメンテナンスボックスカバーを開けます。



- 2 メンテナンスボックスを引き出します。



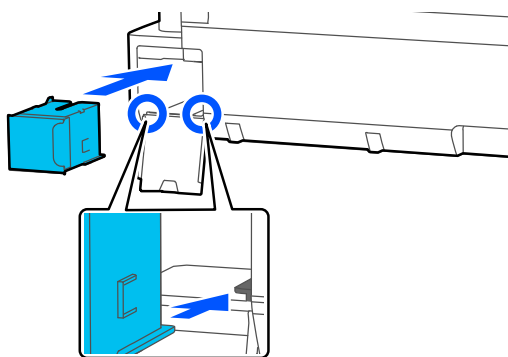
- 3 新しいメンテナンスボックスに付属の透明な袋に、使用済みメンテナンスボックスを入れてファスナーを閉めます。



!重要

ファスナーを閉めて密閉するまでメンテナンスボックスを傾けないでください。インクが漏れることがあります。

- 4** 新しいメンテナンスボックスの溝を挿入箇所のレールに合わせて突き当たるまで挿入します。

**!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・印刷ができなくなるおそれがあります。

- 5** メンテナンスボックスカバーを閉めます。

カッターの交換

用紙がきれいに切り取れなくなったり、カット部に毛羽立ちなどが発生したりしたら、カッターを交換してください。

本機で使用できるカッター ↗ 「消耗品とオプション」
117 ページ

カッターの交換にはプラスドライバーを使用します。プラスドライバーを手元に用意してから作業を開始してください。

⚠ 注意

カッターは子どもの手の届く場所に保管しないでください。カッターの刃だけがをするおそれがあります。カッターを交換するときは、取り扱いに注意してください。

!重要

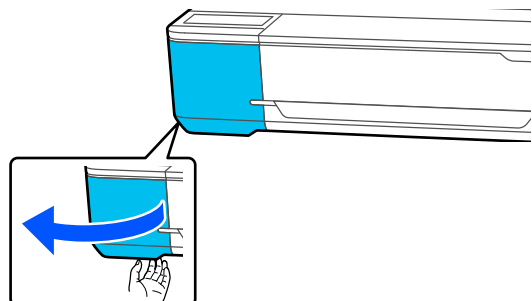
- ・カッターを落としたり硬い物に当たりたりすると刃が欠けることがあります。
- ・新品のカッターに挟まっている保護材とシートは刃の保護用です。取り除かずに交換作業をしてください。



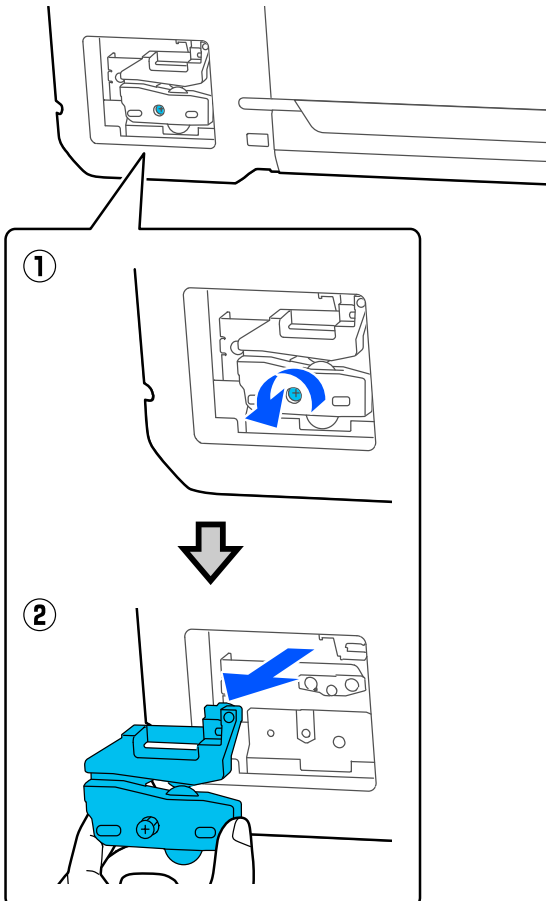
- 1** ホーム画面から、【設定】 - 【プリンターのお手入れ】 - 【カッター交換】 の順に押します。

カッター交換画面が表示されます。

- 2** 【開始】を押してカッターカバーを開けます。



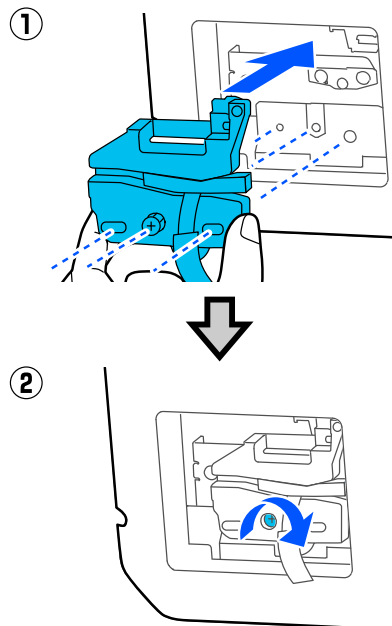
- 3** プラスドライバーでカッターを固定しているネジ1本を完全に緩めて、カッターをまっすぐ抜き取ります。

**参考**

使用済みのカッターは、袋などに入れて、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

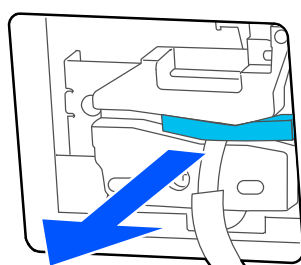
- 4** 新しいカッターを取り付けます。

本機側のピンとカッターの穴を合わせて差し込み、プラスドライバーで固定ネジをしっかりと締めます。

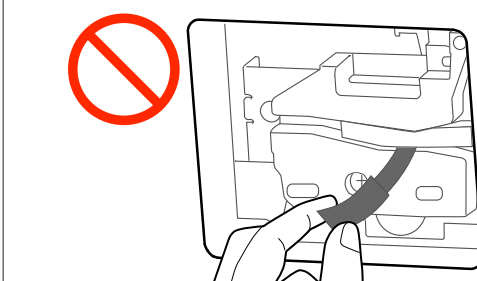
**！重要**

ネジはしっかりと締めてください。カッターが固定されていないと、カット位置がずれたり曲がったりすることがあります。

- 5** 図の保護材を取り外します。

**！重要**

保護シートは引っ張って取らないでください。



6 [OK] を押します。

カッターが動き、刃に挟まっていた保護シートが外れます。外れた保護シートは必ず取り除いてください。

7 カッターカバーを閉めます。

困ったときは

メッセージが表示されたとき

以下のメッセージが表示されたら、対処方法の記載を確認し必要な処置をしてください。

メッセージ	対処方法
メンテナンスボックスの装着状態を確認してください。	メンテナンスボックスを装着し直してください。装着し直しても同じエラーが発生するときは、新しいメンテナンスボックスと交換してください（不良メンテナンスボックスは装着しないでください）。 ☞ 「メンテナンスボックスの交換」 102 ページ
メンテナンスボックスの空き容量が不足しているためクリーニングできません。交換の案内が表示されるまで印刷できます。	プリントヘッドのクリーニングで排出される廃インクを溜める分の空き容量がメンテナンスボックスに無いため、クリーニングを実行できません。クリーニングを実行するには新しいメンテナンスボックスに交換してください。取り外したメンテナンスボックスは、クリーニング終了後に再度装着して使用できます。 ☞ 「メンテナンスボックスの交換」 102 ページ
コマンドエラー プリンタードライバーの設定を確認してください。	[中止] を押して印刷を中断してください。本機に対応したプリンタードライバーを使用しているか確認してください。
Recovery Mode	ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動しました。以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてください。 ①コンピューターとプリンターをUSB接続します。 (リカバリーモード中のアップデートは、ネットワーク接続ではできません) ②エプソンのウェブサイトから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。アップデートの方法についてはファームウェアのダウンロードページをご覧ください。

メンテナンスコール/プリンターエラーが発生したときは

エラーメッセージ	対処方法
メンテナンスコール 部品寿命間近/部品寿命到達 XXXXXXXX	本機の交換部品の交換時期が近付きました。 すぐにお買い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡してください。連絡の際には、「XXXXXXXX」（メンテナンスエラー番号）を必ず伝えてください。 エプソンサービスコールセンターの連絡先 ☞ 「お問い合わせ先」 131 ページ メンテナンスエラーは部品を交換しないと解除されません。そのまま使い続けると、サービスコールが発生します。
プリンターエラー プリンターエラーが発生しました。電源を入れ直してください。詳しくはマニュアルをごらんください。 XXXXXX	電源を切り、電源コードをコンセントと本機の電源コネクターから抜いて、接続し直します。本機の電源を数回入れ直します。 再び同じ番号のサービスコールが表示されるときは、お買い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡してください。連絡の際には、「XXXXXXXX」（サービスコール番号）を必ず伝えてください。 エプソンサービスコールセンターの連絡先 ☞ 「お問い合わせ先」 131 ページ

トラブルシューティング

印刷できない（プリンターが動かない）

電源が入らない

- 電源プラグがコンセントまたは本機から抜けていませんか？
差し込みが浅くないか、斜めになつてないかを確認し、しっかりと差し込んでください。
- コンセントに問題がありませんか？
ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確かめてください。

自動的に電源が切れる

- 自動電源オフを設定していませんか？
自動的に電源を切りたくないときは設定を「設定しない」にしてください。
[「本体設定 - 基本設定」81 ページ](#)

プリンタードライバーが正しくインストールされていない（Windows）

- [デバイスとプリンター] / [プリンタ] / [プリンタとFAX] フォルダーに本機のアイコンはありますか？
 - アイコンがある
プリンタードライバーはインストールされています。次項の「プリンターとコンピューターの接続に異常がある」を確認します。
 - アイコンがない
プリンタードライバーが正常にインストールされていません。プリンタードライバーをインストールしてください。
- 印刷するポートの設定が使用する本機の接続先と合っていますか？

印刷先のポートを確認します。
プリンターのプロパティ画面で「ポート」タブをクリックし、「印刷するポート」を確認します。

 - USB: [USB] xxx (xはポート番号を表す数字)
 - ネットワーク接続: 適切な IP アドレスなど

表示がない場合はプリンタードライバーが正しくインストールされていません。プリンタードライバーを削除して、インストールし直してください。
[「ソフトウェアの削除」22 ページ](#)

プリンタードライバーが正しくインストールされていない（Mac）

- 本機がプリンターリストに追加されていますか？
アップルメニュー- [システム環境設定] - [プリントとスキャン]（または [プリントとファクス]）の順にクリックします。
プリンター名が表示されないときは、プリンターを追加してください。
[「本機専用プリンタードライバーの選択方法」45 ページ](#)

プリンターとコンピューターの接続に異常がある

- ケーブルが外れていませんか？
プリンター側のポートとコンピューター側のコネクターにインターフェイスケーブルがしっかりと接続されているか確認してください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないか確認してください。予備のケーブルをお持ちの場合は、差し換えてご確認ください。
- コンピューターの仕様が、それぞれのケーブルの接続条件を満たしていますか？
インターフェイスケーブルの型番・仕様を確認し、コンピューターの種類や本機の仕様に合ったケーブルかどうかを確認してください。
[「システム条件」125 ページ](#)

- USB ハブを使用している場合、使い方は正しいですか？
USB は仕様上、USB ハブを 5 段まで縦列接続できますが、本機はコンピューターに直接接続された 1 段目の USB ハブに接続することをお勧めします。お使いのハブによっては動作が不安定になることがあります。動作が不安定なときは、コンピューターの USB コネクターに USB ケーブルを直接接続してください。

- USB ハブが正しく認識されていますか？
コンピューターで USB ハブが正しく認識されているか確認してください。正しく認識されている場合は、コンピューターの USB ポートから、USB ハブを全て外してから、本機の USB ポートとコンピューターの USB ポートを直接接続してみてください。USB ハブの動作に関しては、USB ハブのメーカーにお問い合わせください。

ネットワーク環境下で印刷ができない

- ネットワークの設定は正しいですか？
ネットワークの設定については、ネットワークの管理者にお問い合わせください。

- **本機とコンピューターを USB 接続して、印刷してみてください。**
USB の接続で印刷ができるのであれば、ネットワークの設定に問題があります。

プリンター側でエラーが発生している

- **操作パネルの画面のメッセージで確認します。**
[「メッセージが表示されたとき」106 ページ](#)

印刷が中断されている

- **印刷キューのステータスが【一時停止】になってしまんか？(Windows)**
印刷途中で印刷を中断したときや何らかのトラブルで印刷が停止したときは、印刷キューのステータスが【一時停止】になります。このままの状態で印刷を実行しても印刷されません。
[デバイスとプリンター] / [プリンタ] / [プリンタとFAX] フォルダーの本機のアイコンをダブルクリックし、プリンターが一時停止状態の場合は [プリンタ] メニューの【一時停止】をクリックしてチェックを外します。

- **印刷のステータスが【一時停止】になってしまんか？(Mac)**
ご使用のプリンターの印刷状況を確認する画面を表示して、一時停止の状態でないことをご確認ください。
① [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] (または [プリントとファクス]) - [プリントキューを開く] の順にクリックします。
② 状況が【一時停止中】と表示されているプリンターがあるときは、そのプリンターをダブルクリックします。
③ [プリンタを再開] をクリックします。

あてはまるトラブル状態がない

- **プリンタードライバーのトラブルか、アプリケーションソフトのトラブルか判断してください。(Windows)**

プリンタードライバーから印字テストすることにより、本機とコンピューターの接続、およびプリンタードライバーの設定が正しいかどうかを確認できます。

- ① 本機が印刷可能状態であること（電源が入っていること）を確認し、本機に A4 サイズ以上の用紙をセットします。
- ② [デバイスとプリンター] / [プリンタ] / [プリンタと FAX] フォルダーを開きます。
- ③ 本機のアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [プロパティ] を選択します。
- ④ プロパティ画面で [全般] タブを選択し、[テストページの印刷] をクリックします。

しばらくすると、テストページの印刷が始まります。

- テストページが正しく印刷されたときは、本機とコンピューターの設定は正常です。続いて本書の次の確認項目へ進んでください。
- テストページが正しく印刷されないときは、本書のここまで項目を再度確認してください。

[「印刷できない（プリンターが動かない）」107 ページ](#)

テストページに記載されている「ドライバーバージョン」とは Windows 内部のドライバーのバージョンです。お客様がインストールされた当社のプリンタードライバーのバージョンとは異なります。

プリンターは動くが印刷されない

- **本機の動作確認をしてください。**
ノズルチェックパターンを印刷してください。
[「プリントヘッドの目詰まりチェックとクリーニング」98 ページ](#)

ノズルチェックパターンが印刷できれば、プリンターは故障していません。次項をご確認ください。

- **操作パネルの画面に【モーター自動調整中】というメッセージが表示されていますか？**

内部のモーターを調整していますので、電源を切らずにそのままお待ちください。

印刷品質/印刷結果のトラブル

以下のような印刷品質トラブルが起きたときは、このページのフローに従って対処します。

横または、縦のスジが入る

罫線が二重になる・文字がゆがむ

しわ・こすれ・色ムラが生じる



enmaraten amc
Aufdruck. W
5008 "Regel



用紙の確認

- 本機で使用できる用紙か、また用紙にしわや折り目、反りがないか確認してください。
[☞ 「エプソン製専用紙」 117 ページ](#)
- 用紙種類の設定がセットした用紙に合っているか確認し、違っていたら変更してください。
[☞ 「用紙セット時のご注意」 23 ページ](#)
- 用紙種類の設定がセットした用紙に合っているか確認し、違っていたら変更してください。
[☞ 「セットした用紙の設定」 33 ページ](#)



印刷結果が改善されないとき

用紙調整の実施

セットしている用紙に合わせて用紙設定が最適化されます。

[☞ 「用紙設定の最適化（用紙調整）」 36 ページ](#)



印刷結果が改善されないとき

プリントヘッドの目詰まり確認とクリーニングの実施

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないか確認し、目詰まりしていたらクリーニングをしてください。

[☞ 「プリントヘッドの目詰まりチェックとクリーニング」 98 ページ](#)



続けて 3 回繰り返してもノズルの目詰まりが改善されないとき

強力ヘッドクリーニングの実施

[強力ヘッドクリーニング] を実施してください。

[☞ 「強力ヘッドクリーニング」 98 ページ](#)

その他の印刷品質トラブルや解決方法については次ページ以降をご覧ください。

インクがボタ落ちする



■ プリントヘッドのノズルが詰まっていますか？

プリントヘッドのクリーニングをしてください。本機のメニューで、[設定] - [プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドのクリーニング] の順に押します。

■ 【インク濃度】の設定は適切ですか？

線画図面の線などが薄いと感じるとときは、プリンタードライバーの拡張設定画面で【用紙調整】をクリックし、インクの濃度を上げてみてください。
逆にトレーシングペーパーでインクが濃すぎるときはインク濃度を下げるか、本機の用紙種類の設定で【トレーシングペーパー<薄手>】を選択して印刷してみてください。

■ 印刷品質設定を変更してみましたか？

プリンタードライバーの【基本設定】 - 【印刷品質】で、【最高品質で印刷する】にチェックを入れて印刷してみてください。チェックが入っていないときは速度優先になっており、速度と引き替えに印刷品質が多少低下することがあります。

■ ディスプレイの表示と印刷結果を比較していませんか？

ディスプレイ表示と本機で印刷したときの色とでは、発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。

■ 印刷中に前面カバーを開けませんでしたか？

印刷中に前面カバーを開けると、プリントヘッドが緊急停止するため色ムラが発生します。印刷中は前面カバーを開けないでください。

■ 輸送用キャップが印刷位置にあることを確認してください。

輸送用キャップが輸送位置にあると、インクが供給されないため、印刷できません。

■ インクタンクの窓からインクが見えない状態で印刷していませんか？

タンクの上限線までインクを補充してから【インクチューブリフレッシュ】でチューブ内のインクを入れ替えてください。

☞ 「インクチューブリフレッシュ」 99 ページ

■ インクボトルを確認してください。

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

図面の細かい線などが印刷されない

■ 解像度などの設定は適切ですか？

以下の対処方法をお試しください。

- ・お使いのアプリケーションソフトで解像度を 600dpi に設定する。
- ・データの用紙サイズがプリンタードライバーの原稿サイズで正しく設定されているか確認し、違っていたら正しいサイズに変更する。
- ・PDF のときは、PDF を作成した元データから直接印刷する。
- ・プリンタードライバーで [スマージング (文字/輪郭)] にチェックを入れる。
[スマージング (文字/輪郭)] は、基本設定画面の印刷品質欄で簡易設定のチェックを外すと表示されます。

オートシートフィーダーから印刷したときに縦ムラが発生する

■ オートシートフィーダーのローラーが汚れていませんか？

ローラーの汚れが原因で印刷結果に縦方向の色ムラが発生することがあります。ローラーを清掃してみてください。光沢紙に縦ムラが発生するときは、オートシートフィーダーではなく、単票紙（1枚）から1枚ずつ給紙して印刷することをお勧めします。

☞ 「オートシートフィーダーから印刷したときにこすれ汚れが付く」 112 ページ

☞ 「単票紙（1枚）のセット方法」 32 ページ

色味がおかしい/薄い/濃い

色味がおかしい/薄い/濃い場合は、以下のフローに従って対応してください。

☞ 「印刷品質/印刷結果のトラブル」 109 ページ

それでも解決しないときは以下の項目を確認してください。

印刷位置がずれる/はみ出す

■ 印刷範囲を指定していますか？

アプリケーションソフトやプリンターの設定で印刷範囲の確認をしてください。

<p>■ 【原稿サイズ】の設定は正しいですか？ セットした用紙のサイズと、プリンタードライバーの【原稿サイズ】または【用紙サイズ】が合っていないと、印刷位置がずれたり、データの一部が印刷されなかったりします。印刷設定を確認してください。</p>	<p>■ 用紙が波打ったり、反ったりしていませんか？ プリンターセットメニューの【斜行エラー検出】が【オフ】になっていると用紙が斜行していても印刷してしまい、印刷領域からはみ出します。プリンターセットメニューで【斜行エラー検出】を【オン】に設定してください。 ☞「本体設定 - プリンターセット」83ページ</p>
<p>■ ロール紙の余白設定を広く設定していませんか？ ロール紙の【用紙の詳細設定】 - 【先端/後端余白】メニューで設定している余白よりも狭い余白をアプリケーションソフトで設定しているときは、本機の設定が優先されます。 ☞「ロール紙メニュー」76ページ</p>	<p>■ プリントヘッドが印刷面をこすっていますか？ こすれ軽減機能を有効にして印刷してみてください。ホーム画面から【設定】 - 【プリンターセット】 - 【こすれ軽減】 - 【する】の順に押して設定します。 こすれ軽減機能を有効にしてもこすれが改善しないときは、ユーザー用紙として登録し、プラテンギャップ設定を数値が一番大きい設定値に変更してみてください。ユーザー用紙の登録は、【設定】 - 【本体設定】 - 【プリンターセット】 - 【ユーザー用紙設定】で行います。 ☞「本体設定 - プリンターセット」83ページ プラテンギャップ設定は、ホーム画面のロール紙情報欄 - 【用紙の詳細設定】 - 【プラテンギャップ設定】で行います。 ☞「ロール紙メニュー」76ページ</p>

罫線が左右にガタガタになる

<p>■ 用紙調整をしましたか？ 用紙に合った用紙種類の設定が選択されていることを確認し、用紙調整を実施してください。 ☞「セットした用紙の設定」33ページ ☞「用紙設定の最適化（用紙調整）」36ページ</p>	<p>■ プリントヘッドが用紙の先端をこすっていますか？ ロール紙で先端にこすれ汚れが発生するときは、ホーム画面のロール紙情報欄 - 【用紙の詳細設定】 - 【先端/後端余白】の順に押し、先端が45 mmの設定に変更して印刷してみてください。</p>
<p>■ 用紙調整をしても同じ現象が起りますか？ プリンタードライバーの基本設定画面で、印刷品質欄 - 【簡易設定】のチェックを外します。【レベル】 - 【高精細】を選択し、【双方向印刷】のチェックを外して印刷してください。 ただし印刷に時間がかかることがあります。 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もので、プリントヘッドのズレ（ギャップ）があると罫線がずれて印刷されることがあります。</p>	<p>■ プリントヘッドが用紙の後端をこすっていますか？ 用紙によっては使用環境や保存環境、印刷データの内容によって印刷面の下端がこすれて跡が残ることがあります。このようなときは、後端の余白を多めに取ってデータを作成してください。</p>

印刷面がこする/汚れる

<p>■ 用紙が厚すぎたり、薄すぎたりしませんか？ 本機で使用できる仕様の用紙かどうかを確認してください。 ☞「エプソン製専用紙一覧」118ページ</p>	<p>■ ロール紙でも単票紙でも印刷面に同じようなこすれ汚れが付く</p>
<p>■ 用紙にしわや折り目がありますか？ 古い用紙や折り目のある用紙は使用しないでください。 新しい用紙を使用してください。</p>	<p>■ 1 本機の電源を入れて、最大印刷幅のロール紙をセットします。</p>

[☞「ロール紙のセット方法」24ページ](#)

2 ホーム画面から【用紙設定】 - 【ロール紙】 - 【用紙送り/カット】の順に押します。

3 用紙に汚れが付かなくなるまで➡(送る)ボタンを押し続けます。

➡(送る)ボタンを押している間、紙送りされます。用紙に汚れが付かなくなったら、ローラーの清掃は終了です。

4 ✂(カット)ボタンを押して用紙をカットします。

オートシートフィーダーから印刷したときにこすれ汚れが付く

オートシートフィーダーから給紙して印刷したときに、印刷面に汚れが付いたり、色ムラが発生することがあります。特に光沢紙を使用したときに発生します。光沢紙で縦方向に汚れが付くときは、オートシートフィーダーではなく、単票紙（1枚）から1枚ずつ給紙して印刷することをお勧めします。

☞「[単票紙（1枚）のセット方法](#)」32ページ
以下の手順で普通紙を給排紙してオートシートフィーダーのローラーの汚れをふき取ります。

1 本機の電源を入れて、オートシートフィーダーにA3サイズの普通紙を数枚セットします。

☞「[オートシートフィーダーへの用紙のセット方法](#)」29ページ

2 ホーム画面から、【設定】 - 【プリンターのお手入れ】 - 【内部ローラークリーニング】の順に押します。

3 【開始】を押します。

用紙が排紙されます。

4 排紙された用紙に汚れが付いているか確認します。

- 汚れがあるとき：用紙に汚れが付かなくなるまで繰り返し【再実行】を押します。
- 汚れがないとき：【終了】を押してローラーのクリーニングを終了します。

用紙にしわが発生する

■ 一般の室温環境下で使用していますか？

エプソン製の専用紙は一般的の室温環境下（温度：15～25°C、湿度 40～60%）で使用してください。また、エプソン製以外の薄紙など使用方法に注意が必要な用紙については、用紙のマニュアルをご覧ください。

■ ロール紙の両端とフランジの間に隙間がありますか？

ロール紙の両端にスピンドルのフランジが隙間なくぴったりと装着されているか確認してください。隙間があると用紙が斜めに給紙されてしまわになることがあります。

☞「[ロール紙のセット方法](#)」24ページ

■ 用紙調整をしましたか？

用紙種類の設定がお使いの用紙に合っていることを確認して、用紙調整を実施してください。

☞「[セットした用紙の設定](#)」33ページ

☞「[用紙設定の最適化（用紙調整）](#)」36ページ

■ ロール紙のバックテンションが弱くありませんか？

ロール紙でしわが発生するときは、バックテンションを高く設定してみてください。ロール紙情報欄 - 【用紙の詳細設定】 - 【バックテンション】で【高い】または【より高い】を選択します。

印刷した用紙の裏側が汚れる

■ 印刷面のインクは乾いていますか？

印刷の濃さや用紙種類によっては、インクが乾きにくいことがあります。印刷面が乾いてから用紙を重ねてください。

また、本機の【ロール紙】 - 【用紙の詳細設定】 - 【乾燥時間】 - 【ページごとの乾燥時間】で乾燥時間を長めに設定すると、印字後の処理（排紙・カット）を停止させ、自然に乾燥するのを待つことができます。

☞「[ロール紙メニュー](#)」76ページ

文字・線・画像がにじむ

■ 【用紙種類】の設定は正しいですか？

本機で設定されている用紙種類がお使いの用紙に合っているか、またプリンタードライバーの用紙種類設定が【プリンターの設定に従う】になっているか確認してください。用紙ごとにインクの吐出量をコントロールしているため、セットした用紙と異なる設定で印刷すると、インクが過剰な状態で印刷されることがあります。

☞「[セットした用紙の設定](#)」33ページ

■ [インク濃度] の設定は適切ですか？
プリンタードライバーの拡張設定画面で [用紙調整] をクリックし、インクの濃度を下げてください。用紙によって、インクが過剰な状態で印刷されることがあります。ブラックとカラーの濃度を同じように下げるをお勧めします。

■ トレーシングペーパーに印刷していますか？
インクが出すぎるときは、プリンタードライバーの拡張設定画面で [用紙調整] をクリックし、インク濃度を下げてみてください。または、[用紙種類] を【トレーシングペーパー<薄手>】に変更することで、改善されることがあります。

給紙ミス/排紙のトラブル

給紙・排紙がうまくできない

■ 用紙のセット位置は正しいですか？
用紙を正しい位置にセットしてください。
☞ 「ロール紙のセット方法」24 ページ
☞ 「オートシートフィーダーへの用紙のセット方法」29 ページ
☞ 「単票紙（1枚）のセット方法」32 ページ

■ 用紙のセット方向は正しいですか？
単票紙は、縦長にセットします。正しい向きにセットしないと、用紙が認識されず、エラーが発生することがあります。
☞ 「オートシートフィーダーへの用紙のセット方法」29 ページ
☞ 「単票紙（1枚）のセット方法」32 ページ

■ 用紙にしわや折り目がありませんか？
古い用紙や折り目のある用紙は使用しないでください。新しい用紙を使用してください。

■ 用紙が湿気を含んでいませんか？
湿気を含んだ用紙は使用しないでください。また、エプソン製の専用紙は、使う分だけ袋から出してください。長期間放置しておくと、用紙が反ったり、湿気を含んだりして正常に給紙できない原因となります。

■ 用紙が波打ったり、反たりしていませんか？
用紙が温度や湿度などの環境の変化により波打ったり反ったりすると、用紙サイズを正しく検知できることがあります。
以下の点を守ってください。
• 用紙は、印刷直前にセットする。 • 波打ったり反ったりした用紙を使用しない。 ロール紙は、波打ったり反ったりしている部分を切り取って、セットし直してください。 単票紙は、新しい用紙をお使いください。 ☞ 「用紙セット時のご注意」23 ページ

■ ロール紙の両端が不ぞろいになてしましますか？
左右の端が不ぞろいなロール紙をセットすると、用紙送り不良が生じ印刷中に用紙が蛇行する原因となります。端がそろうように巻き直してから使用するか、問題のないロール紙を使用してください。
☞ 「用紙セット時のご注意」23 ページ

■ 用紙が厚すぎたり、薄すぎたりしませんか？
本機で使用できる仕様の用紙か確認してください。 ☞ 「エプソン製専用紙」117 ページ

■ 一般の室温環境下で使用していますか？
エプソン製の専用紙は一般的の室温環境下（温度：15～25°C、湿度 40～60%）で使用してください。また、エプソン製以外の用紙については、用紙のマニュアルをご覧ください。

■ 用紙が詰まっていますか？
本機の前面カバーを開け、本機に異物が入っていないか、紙詰まりがないかを調べてください。用紙が詰まっているときは、以降の「ロール紙が詰まつた」、「単票紙が詰まつた」をご覧になり取り除いてください。

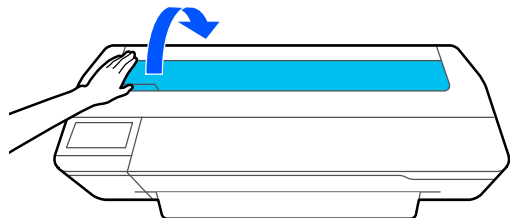
排紙バスケット内に入らない・しわが寄る・折れる

- インク密度の高い印刷データや室温が高めの環境で印刷していませんか？
印刷するデータや使用環境によっては、正しく排紙バスケットに収容できないことがあります。状態により、以下の対処をしてください。
 - 排紙バスケット内に用紙が入らないとき：排紙された用紙を手で排紙バスケット内に軽く押し込んでください。
 - 自動カット後用紙が折れる：手動カットに切り替えて、カット直後に用紙の両端を手で受けと取ってください。
 - 用紙にしわが寄りうまく収容できない：排紙バスケットを収納した状態で印刷します。排紙された用紙が床と接触する前に、排紙口付近で用紙両端を手で持ち、そのまま軽く持ち上げた状態で、印刷が終了するまで保持してください。

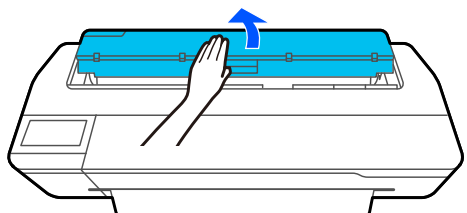
ロール紙が詰まつた

以下の手順で詰まつた用紙を取り除いてください。

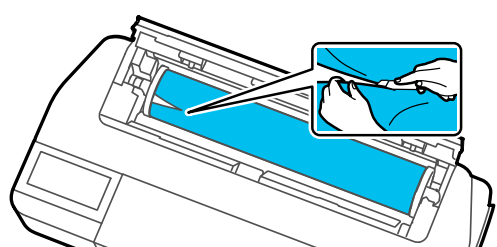
- 1 単票紙カバーを開けます。



- 2 中央のロックを解除してロール紙カバーを開けます。

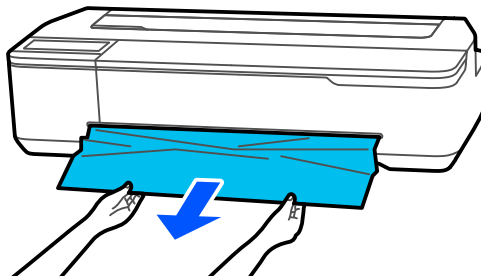


- 3 用紙の破れたりしわになつたりしている部分の上部を市販のカッターで切り取ります。



- 4 ロール紙カバーと単票紙カバーを閉めます。

- 5 前面に用紙が出ているときは、用紙を両手で持つて、ゆっくりと手前に引っ張って取り出します。



- 6 前面カバーを開け、詰まっている用紙を取り除いて前面カバーを閉めます。



！重要

プリントヘッドに触れないでください。プリントヘッドに手を触ると静電気の影響で誤動作することがあります。

- 7 画面に【電源を入れ直してください。】と表示されたときは、本機の電源を切ってから、入れ直してください。

用紙を取り除き終わったら、用紙をセットし直して印刷を再開します。

☞ [「ロール紙のセット方法」24 ページ](#)

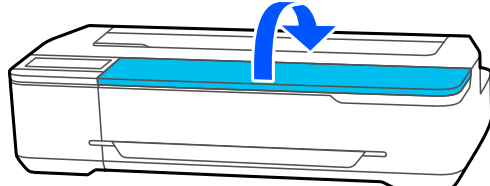
！重要

ロール紙は、再セットする前に先端をまっすぐ水平になるようにカットしてください。波打ったりしわになっている部分はカットしてください。
先端にしわなどがあると、給紙ができなかったり、紙詰まりになつたりします。

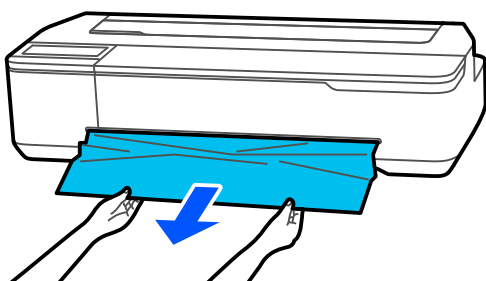
単票紙が詰まつた

以下の手順で詰まつた用紙を取り除いてください。

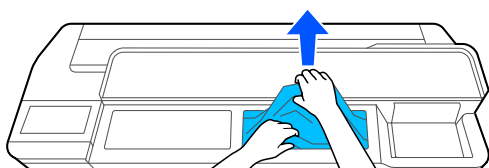
1 前面カバーを開けます。



2 前面に用紙が出ているときは、用紙を両手で持つて、ゆっくりと手前に引っ張って取り出します。



3 詰まった用紙を取り除き、前面カバーを閉めます。

**！重要**

プリントヘッドに触れないでください。プリントヘッドに手を触ると静電気の影響で誤動作することがあります。

4 画面に【電源を入れ直してください。】と表示されたときは、本機の電源を切ってから、入れ直してください。

用紙を取り除き終わったら、用紙をセットし直して印刷を再開します。

[「オートシートフィーダーへの用紙のセット方法」29ページ](#)

[「単票紙（1枚）のセット方法」32ページ](#)

その他**操作パネルの画面表示が消える**■ **スリープモードになってしまいませんか？**

印刷ジョブを受信したり、操作パネルの画面を押すと解除されます。スリープモードに移行する時間は基本設定メニューで変更できます。

[「本体設定 - 基本設定」81ページ](#)

モノクロモードで印刷、もしくは黒データで印刷しているがカラーのインクの減りが早い■ **カラーインクは、モノクロモードや黒データの印刷でも消費されることがあります。**■ **プリントヘッドクリーニングではカラーインクも消費されています。**

【プリントヘッドのクリーニング】や【強力ヘッドクリーニング】を実行すると、モノクロモードを選択していても全色のインクが消費されます。

用紙がきれいに切り取れない■ **カッターを交換してください。**

用紙がきれいに切り取れなくなったときやカット部が毛羽立つときには、カッターを交換してください。

[「カッターの交換」103ページ](#)

本体内部が光っている■ **この状態は故障ではありません。**

プリンター内部のランプです。

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

[「お問い合わせ先」131ページ](#)

自動でプリントヘッドのクリーニングが実施される■ **良好な印刷を保つために、電源を入れたときや印刷開始前などに自動でプリントヘッドのクリーニングが実施されることがあります。**

停電などで本機の電源が切れた

- 本機の電源を入れ直してください。**
正常に電源を切らないと、プリントヘッドがキャッピングされないことがあります。キャッピングせずに長時間放置すると、印刷不良の原因となります。
本機の電源を入れ直し、しばらくすると自動的にキャッピングが行われます。

インク残量更新のメッセージが表示される

- 全てまたは特定のインクタンクにインクを補充し、補充したインクの色をプリンターの画面で選んでから、インク残量を更新してください。**
状況によってはタンクにインクが残っていても、このメッセージが表示されることがあります。

インクがこぼれた

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

お問い合わせいただく前に

トラブルが発生したときは、以下をご確認いただくと解消することができます。

エプソンのウェブサイトのQ&A

エプソンのウェブサイト（www.epson.jp）では、お問い合わせの多い内容をQ&A形式でご紹介しています。トラブルや疑問の解消にお役立てください。

プリンタードライバーのバージョンアップ

プリンタードライバーをバージョンアップすると今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。できるだけ最新のプリンタードライバーをお使いいただくことをお勧めします。

最新のプリンタードライバーは、エプソンのウェブサイト（www.epson.jp）からダウンロードできます。

ファームウェアのバージョンアップ

エプソンのウェブサイト（www.epson.jp）では最新のファームウェアのバージョンアップ情報を提供しています。

トラブルが解消されないときは

「困ったときは」の内容やエプソンのウェブサイトで確認をしても、トラブルが解消されないときは、本機の動作確認をした上でトラブルの原因を判断してそれぞれのお問い合わせ先に連絡ください。

☞ 「サービス・サポートのご案内」 129 ページ

付録

消耗品とオプション

本機で使用できる消耗品、オプションは以下の通りです。(2019年7月現在)
最新の情報は、エプソンのウェブサイト (www.epson.jp) をご覧ください。

エプソン製専用紙

[☞ 「エプソン製専用紙一覧」 118 ページ](#)

インクボトル

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

[☞ 「インクの補充」 100 ページ](#)

機種名	色名	型番
SC-F550	ブラック	SC23BK
	シアン	SC23C
	マゼンタ	SC23M
	イエロー	SC23Y
SC-F551	ブラック	SC23BK
	シアン	SC23C
	蛍光イエロー	SC23FY
	蛍光ピンク	SC23FP

その他

商品名	型番	備考
メンテナンスボックス	SC13MB	メンテナンスボックスが空き容量不足になったときの交換用 ☞ 「メンテナンスボックスの交換」 102 ページ
ペーパーカッター替え刃	SCSPB4	☞ 「カッターの交換」 103 ページ
専用スタンド (24)	SC24STD3	排紙バスケット付きの専用スタンドです。
ロール紙スピンドル (24)	SCF55RPSD	製品付属のロール紙スピンドルと同等品です。

使用可能な用紙

高品質な印刷結果を得るために、以下のエプソン製専用紙の使用をお勧めします。

エプソン製専用紙一覧

本機で使用可能なエプソン製の専用紙は以下の通りです。(2019年7月現在)。

エプソン製の専用紙の型番はエプソンのウェブサイト (www.epson.jp) をご覧ください。

ロール紙

用紙名称	サイズ
DS Transfer General Purpose 17 inch Roll	432 mm/17 インチ
DS Transfer General Purpose 24 inch Roll	610 mm/24 インチ
DS Transfer General Purpose A3 Roll	A3
DS Transfer General Purpose A4 Roll	A4

単票紙

用紙名称	サイズ
DS Transfer General Purpose A3 Sheet	A3
DS Transfer General Purpose A4 Sheet	A4

印刷可能領域

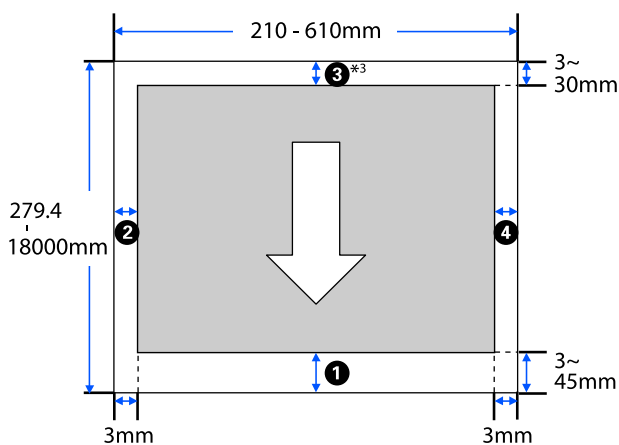
本機で印刷できる領域の説明をします。

アプリケーションソフトの印刷領域設定が、以下の本機の印刷可能領域を超えていたときは、はみ出した部分は印刷されません。

ロール紙

下図のグレーの部分が印刷可能領域です。

イラスト内の矢印は、排紙方向を示しています。



* プリントドライバーの【レイアウト】画面で【長尺印刷】を選択すると、用紙上下の余白が0mmになります。

ロール紙の余白は、メニューの【先端/後端余白】の設定値によって下表のように異なります。

【先端/後端余白】の設定 ↗ 「[ロール紙メニュー](#)」 76
ページ

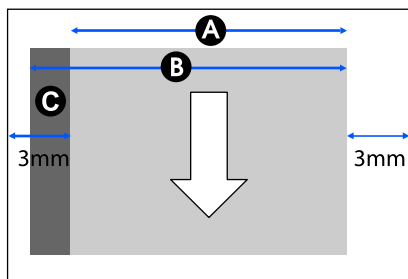
メーカー設定値は【標準】です。

【先端/後端余白】の設定	余白の値
標準	①,③=30 mm
	②,④=3 mm
先端 3mm/後端 3mm	①,③=3 mm
	②,④=3 mm
先端 15mm/後端 15mm	①,③=15 mm
	②,④=3 mm
先端 45mm/後端 15mm	①=45 mm
	③=15 mm
	②,④=3 mm
四辺 3mm	①,②,③,④=3 mm

【先端/後端余白】の設定	余白の値
四辺 5mm	①,②,③,④=5 mm

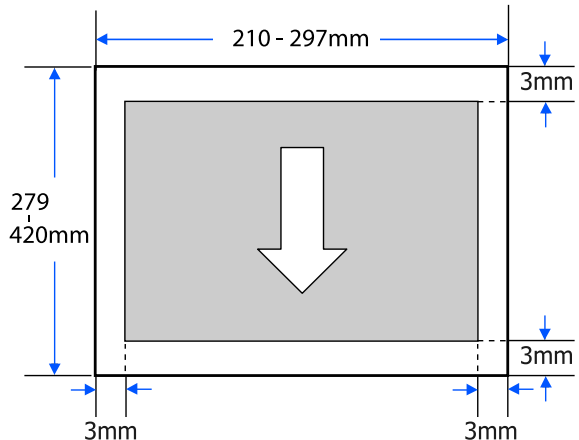
!重要

- ・ロール紙の最終端が芯から外れるときは印刷が乱れます。最終端が印刷領域に掛からないようにしてください。
- ・印刷可能領域の幅 **A** が印刷データの幅 **B** よりも小さいときは、印刷可能領域の幅からはみ出す部分 **C** は印刷されません。



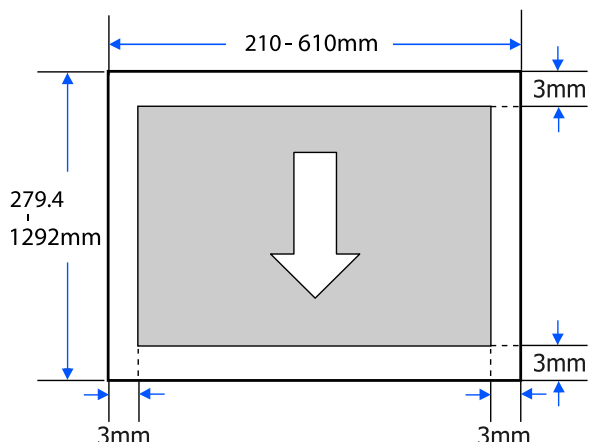
単票紙（オートシートフィーダー）

下図のグレーの部分が印刷可能領域です。イラスト内の矢印は、排紙方向を示しています。



単票紙（1枚）

下図のグレーの部分が印刷可能領域です。イラスト内の矢印は、排紙方向を示しています。

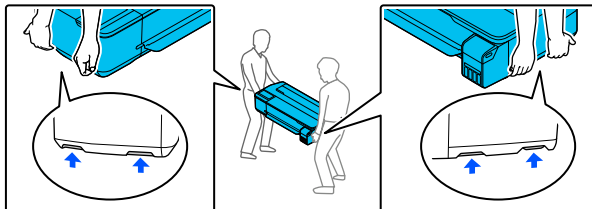


本機の移動・輸送

ここでは、本機を移動または輸送する方法について説明します。

⚠ 注意

- ・本製品は重いので、1人で運ばないでください。梱包や移動の際は2人以上で運んでください。
- ・本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。
- ・本製品を持ち上げる際は、下図のように、左右の指定の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、本製品が落下したり、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。



- ・本製品を移動する際は、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。
- ・本製品を輸送するときは、輸送用キャップを取り付けた後、インクタンクカバーをしっかりと締めてください。
インクが漏れるおそれがあります。

! 重要

本製品を移動・輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。インクが漏れるおそれがあります。



同じ建物内の別の場所に移動する

移動前の準備

同じ建物内の別の場所など、短距離の移動をさせるときの準備を説明します。別の階や建物に移動するときは、以下をご覧ください。

☞ 「輸送するとき」 124 ページ

オプションのスタンドを付けたときは、移動区間に段差や凹凸がなければキャスターを転がして移動できますが、以下の点に注意してください。

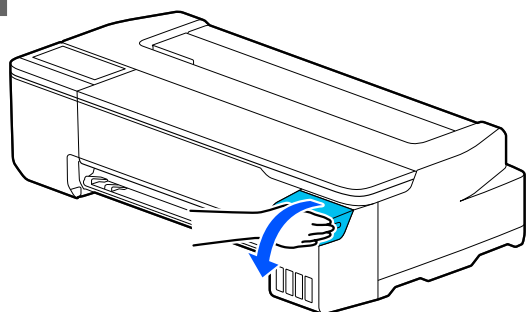
⚠ 注意

オプションのスタンドを付けたときは、転倒などによる事故を防ぐために以下の事項を守って移動してください。

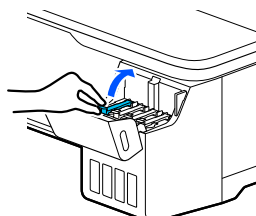
- ・キャスターを固定したまま移動させない
- ・段差や凹凸のある場所を避ける
- ・移動後は必ずキャスターをロックしてから使用する

1 本機から用紙を全て取り外します。排紙スタッカーを取り付けているときは取り外します。

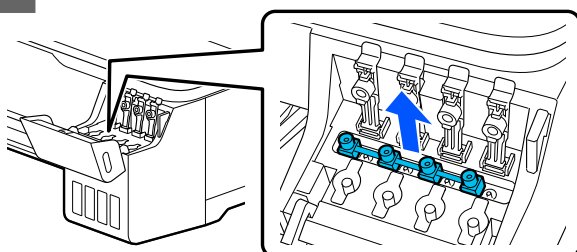
2 インクタンクカバーを開けます。



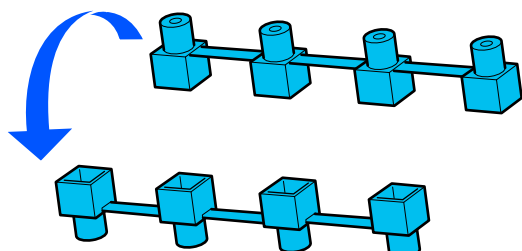
3 全てのインクタンクキャップを開けます。



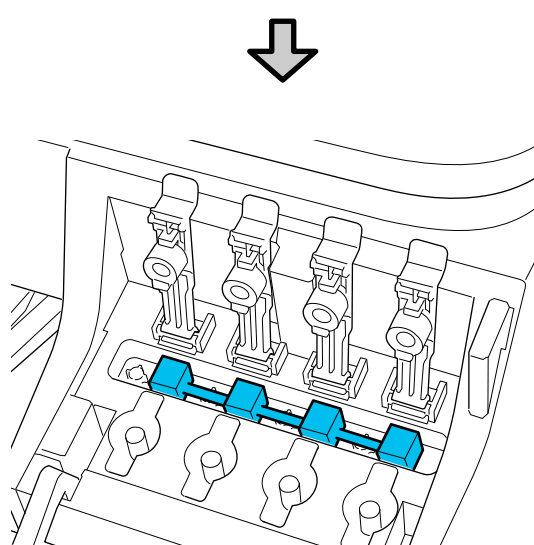
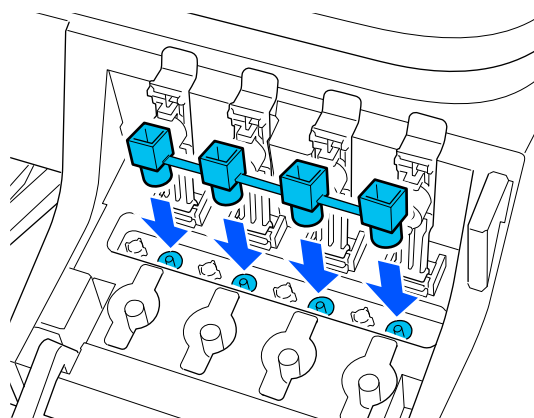
4 輸送用キャップを外します。



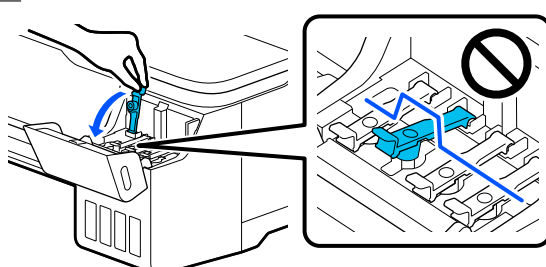
5 輸送用キャップをひっくり返します。



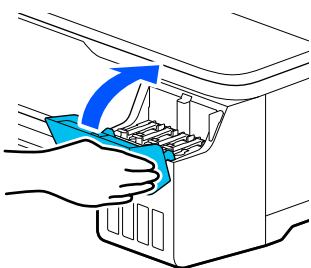
6 ひっくり返した輸送用キャップを図の位置（輸送位置）に付けます。



7 インクタンクキャップをしっかりと閉めます。



8 インクタンクカバーを閉めます。



9 本機のカバー類を全て閉めます。スタンド付きモデルは、排紙バスケットも閉じます。

10 本機の電源を切り、電源コードや LAN ケーブルなどの全てのケーブル類を本機から外します。

11 スタンド付きモデルは、キャスターのロックを解除します。

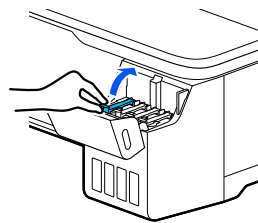
移動後の作業

移動後に本機を使用するための準備作業を説明します。

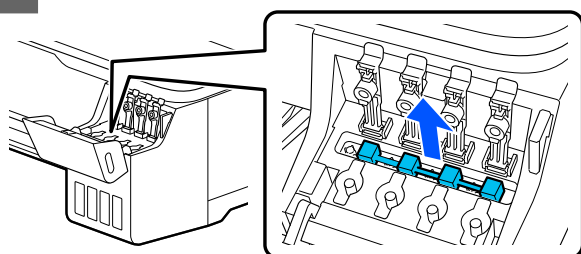
！重要

移動後は輸送用キャップを印刷位置にしてください。
輸送位置ではインクが供給されないため、印刷できません。

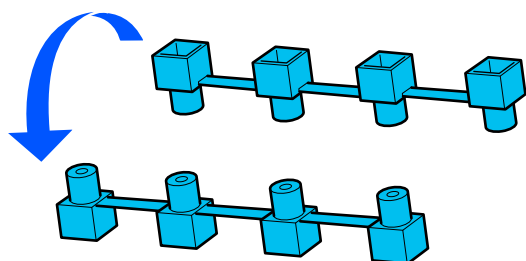
3 全てのインクタンクキャップを開けます。



4 輸送用キャップを外します。

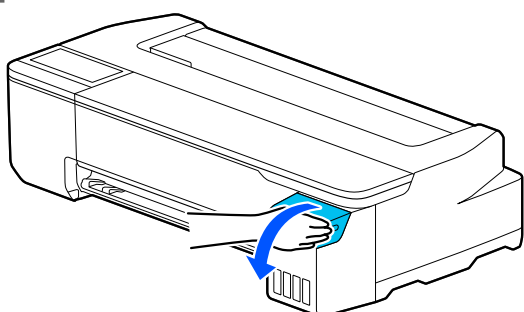


5 輸送用キャップをひっくり返します。

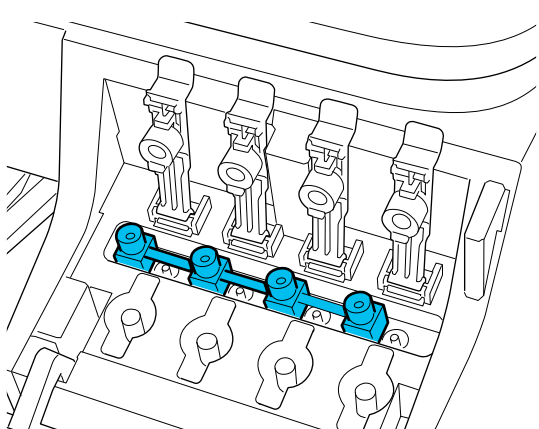
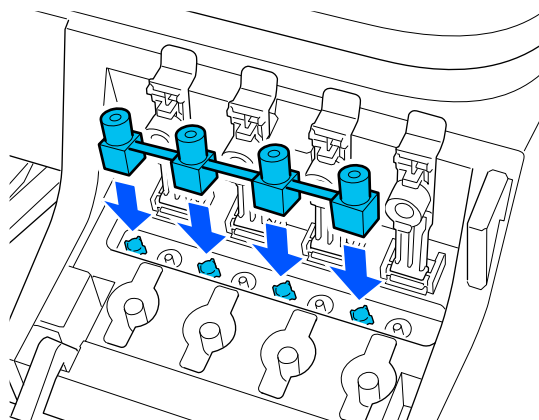


1 電源コードを接続し、本機の電源を入れます。

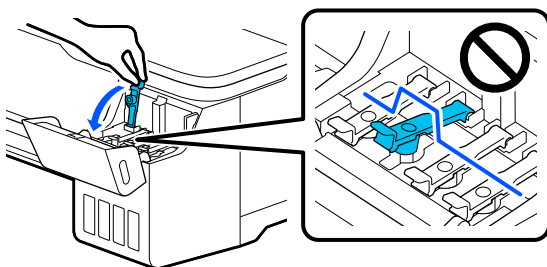
2 インクタンクカバーを開けます。



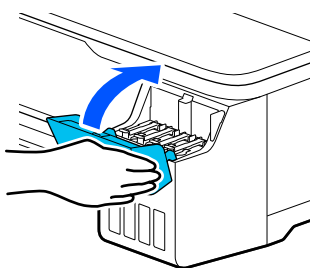
- 6** ひっくり返した輸送用キャップを図の位置（輸送位置）に付けます。



- 7** インクタンクキャップをしっかり閉めます。



- 8** インクタンクカバーを閉めます。



- 9** プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないか確認し、目詰まりしていたらプリントヘッドのクリーニングをします。

☞ 「プリントヘッドの目詰まりチェックとクリーニング」 98 ページ

輸送するとき

本機を輸送するときは、お買い求めの販売店またはエプソンインフォメーションセンターにご相談ください。

☞ 「お問い合わせ先」 131 ページ

システム条件

各ソフトウェアは、以下の環境で使用できます。(2019年7月現在)

対応OS等は、変更されることがあります。

最新の情報は、エプソンのウェブサイト（www.epson.jp）をご覧ください。

プリンタードライバー

Windows

オペレーティングシステム	Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 7 / Windows 7 x64 Windows Vista / Windows Vista x64 Windows XP / Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 以降
CPU	Intel Core2 Duo 3.05 GHz 以上
空きメモリー領域	1 GB 以上
ハードディスク（インストール時空き容量）	32 GB 以上
ディスプレイ解像度	WXGA（1280×800）以上
本機との接続方法*	USB 接続、有線または無線 LAN 接続

* 対応する接続方法の詳細（インターフェイスの仕様）は以下を参照

☞ 「仕様一覧」127ページ

Mac

オペレーティングシステム	Mac OS X v10.6.8 以降
CPU	Intel Core2 Duo 3.05 GHz 以上
空きメモリー領域	4 GB 以上
ハードディスク（インストール時空き容量）	32 GB 以上
ディスプレイ解像度	WXGA+（1440×900）以上
本機との接続方法*	USB 接続、有線または無線 LAN 接続

* 対応する接続方法の詳細（インターフェイスの仕様）は以下を参照

☞ 「仕様一覧」127ページ

Web Config

Windows

ブラウザー	Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Firefox*1、Chrome*1
本機との接続方法*2	有線または無線 LAN 接続

*1 最新バージョンを使用

*2 ネットワークインターフェイスの詳細は以下を参照

[「仕様一覧」127 ページ](#)

Mac

ブラウザー	Safari*1、Firefox*1、Chrome*1
本機との接続方法*2	有線または無線 LAN 接続

*1 最新バージョンを使用

*2 ネットワークインターフェイスの詳細は以下を参照

[「仕様一覧」127 ページ](#)

スマートデバイス

オペレーティングシステム	iOS*1
本機との接続方法*2	無線 LAN 接続

*1 最新バージョンを使用

*2 ネットワークインターフェイスの詳細は以下を参照

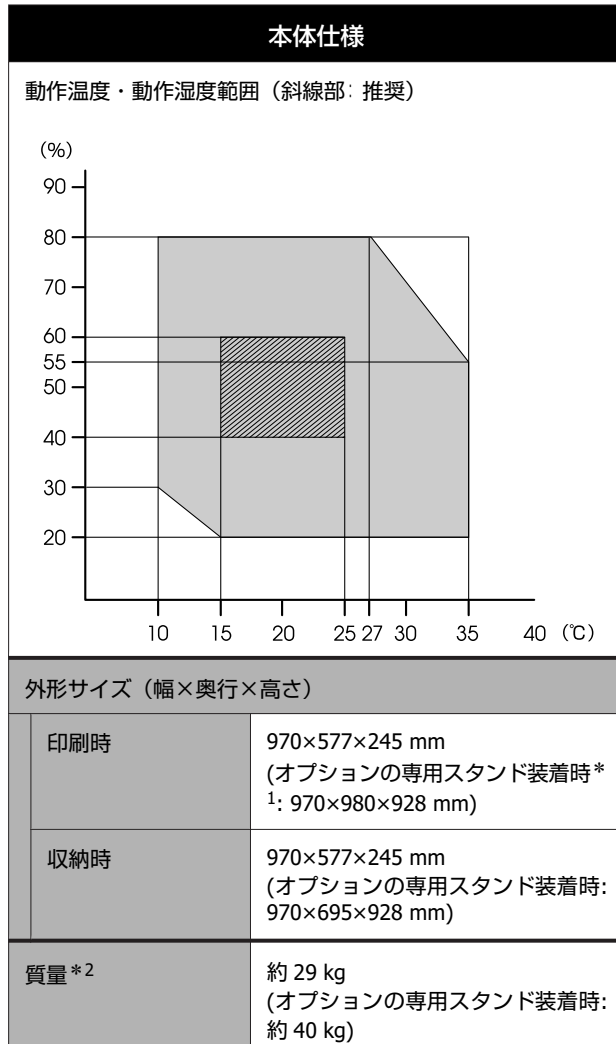
[「仕様一覧」127 ページ](#)

Epson Edge Print

オペレーティングシステム (OS)	Windows 7 SP1 / Windows 7 SP1 x64 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 10/ Windows 10 x64 ※64bit を推奨
CPU	マルチコアプロセッサー (3.0GHz 以上を推奨)
空きメモリー領域	4GB 以上
ハードディスクドライブ (インストール時空き容量)	50GB 以上
通信インターフェイス	Hi-Speed USB Ethernet 100Base-TX/1000Base-T
ディスプレイ解像度	1280 x 1024 以上

仕様一覧

本体仕様	
印字方式	PrecisionCore インクジェット方式
ノズル配列	SC-F550 800 ノズル×4 色（ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー）
	SC-F551 800 ノズル×4 色（ブラック、シアン、蛍光ピンク、蛍光イエロー）
解像度（最大）	2400×1200 dpi
コントロールコード	ESC/P ラスター（コマンドは非公開）、HP-GL/2、HP RTL
内蔵メモリー	1.0 GB
定格電圧	AC100-240 V
定格周波数	50/60 Hz
定格電流	1.4 A
消費電力	
動作時	約 22 W
レディー時	約 8 W
スリープモード時	約 1.6 W
電源オフ時	約 0.2 W
温度	
動作時	10～35°C (15～25°Cを推奨)
保管時（開梱前）	-20～60°C (60°Cの場合 120 時間以内、40°Cの場合 1 カ月以内)
保管時（開梱後）	-10～40°C (40°Cの場合 1 カ月以内)
湿度	
動作時	20～80% (40～60%を推奨。結露しないこと)
保管時	5～85% (結露しないこと)



*1 排紙バスケットを開いた状態

*2 インク含まず

！重要

本機は、標高 2000m 以下でお使いください。

インターフェイス仕様	
コンピューター接続用 USB ポート	SuperSpeed USB
有線 LAN *1 準拠規格	IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3az(Energy Efficient Ethernet)*2
無線 LAN	
準拠規格	IEEE802.11b/g/n*3
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) *4
無線セキュリティー	WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*5 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) WPA3-Enterprise*6
ネットワーク印刷プロトコル/機能*7	EpsonNet Print (Windows) Standard TCP/IP (Windows) WSD 印刷 (Windows) Bonjour 印刷 (Mac) IPP 印刷 (Mac) FTP クライアントからの印刷
セキュリティ規格/プロトコル	SSL/TLS (HTTPS サーバー/クライアント機能、IPPS) IEEE802.1X IPsec/IP フィルタリング SMTPS (STARTTLS、SSL/TLS) SNMPv3

*1 カテゴリー 5 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

*3 IEEE802.11n は、20MHz 帯域幅 (HT20) のみ対応

*4 IEEE802.11b は非対応

*5 WPA2 規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal 規格に対応

*6 192-bit Security は非対応

*7 EpsonNet Print は、IPv4 のみ対応。他は IPv4 と IPv6 の両方に 対応

インク仕様	
梱包保管時	-20°C～40°C (-20°C の場合 4 日以内、40°C の場合は 1 ヶ月以内)
梱包輸送時	-20～60°C (-20°C の場合 4 日以内、40°C の場合は 1 ヶ月以内、60°C の場合は 72 時間以内)
容量	140 ml

* 機種によって付属のインクが異なります。

!重要

インクボトルの中のインクは-20 °C以下の環境で長時間放置すると凍結します。凍結したときは、室温 (25 °C) で 2 時間以上掛けて解凍してから使用してください。

インク仕様	
形態	専用インクボトル
昇華染料インク*	ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、蛍光ピンク、蛍光イエロー
印刷品質保証期限	25 日（インクボトルからインクタンクに補充した日から）
保管温度	

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、以下のページでご案内しています。

[☞ 「お問い合わせ先」 131 ページ](#)

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、まず「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か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。

[☞ 「困ったときは」 106 ページ](#)

保証書について

保証期間中に故障した場合には、保証書の記載内容に基づき修理いたします。保証期間や保証事項については、保証書をご覧ください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後 6 年間です。

改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの受付窓口

エプソン製品を快適にご使用いただくために、年間保守契約をお勧めします。保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンサービスコールセンター

[☞ 「お問い合わせ先」 131 ページ](#)

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細は、お買い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。

- 定期交換部品の寿命による交換は、保証内外を問わず、出張基本料・技術料・部品代が有償となります。
- 年間保守契約をされている場合は、定期交換部品代のみ有償（お客様交換可能な定期交換部品の場合は、出張基本料・技術料も有償）です。
- 本機は、専門業者による輸送対象製品のため、持込保守および持込修理はご遠慮ください。

種類	概要	修理代金と支払方法	
		保証期間内	保証期間外
年間保守契約	<p>出張修理</p> <ul style="list-style-type: none"> 優先的にサービスエンジニアを派遣し、その場で修理いたします。 修理の都度発生する修理代・部品代*が無償のため、予算化ができます。 定期点検（別途料金）で、故障を未然に防ぐことができます。 	無償	年間一定の保守料金
スポット出張修理	<ul style="list-style-type: none"> お客様からご連絡いただいたて数日以内にサービスエンジニアを派遣し、その場で修理いたします。 	無償	有償 （出張料+技術料+部品代） 修理完了後、その都度お支払いください。

* 消耗品（インクカートリッジ、トナー、用紙など）は、保守対象外となります。

！重要

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。
- 本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することがあります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくことがあります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

エプソンサービスパック対象製品と同時にご購入の上、登録していただきますと、対象製品購入時から所定の期間（3年、4年、5年）、出張修理いたします。また、修理のご依頼や故障かどうかわからない場合のご相談等の受付窓口として、専用のヘルプデスクをご用意いたします。

- スピーディーな対応 - スポット出張修理依頼に比べて優先的にサービスエンジニアを派遣いたします。
- もしものときの安心 - ブラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニアを派遣して修理いたします。
- 手続きが簡単 - エプソンサービスパック登録書をFAXするだけで、契約手続きなどの面倒な事務処理は一切不要です。
- 維持費の予算化 - エプソンサービスパック規約内・期間内であれば都度修理費用がかからず、維持費の予算化が可能です。

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

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。

●修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先(エプソンソリューションコールセンター)

050-3155-8690

○上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8431へお問い合わせください。

●製品の新規ご購入に関するご質問・ご相談先

製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。

050-3155-8380

○上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8413へお問い合わせください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。

上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただか、各○印の電話番号に
おかけくださいますようお願いいたします。

● MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの
おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。
さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!

myepson.jp/

▶ カンタンな質問に答えて
会員登録。

●消耗品のご購入

製品取扱販売店でお買い求めください。

本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。
最新の情報はエプソンのウェブサイト(epson.jp/support)にてご確認ください。

エプソン販売 株式会社 〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

セイコーエプソン 株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

商業(捺染) 2018.04

製品に関する諸注意と適合規格

本製品とオプション品、添付のソフトウェアに関する諸注意と適合規格は以下の通りです。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

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、当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みます）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は要した諸費用、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、補償致しかねます。

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をご配慮いただいた上で当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。

操作パネル使用上のご注意

- 画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また液晶の特性上、明るさにムラが生じることがあります、故障ではありません。
- 汚れがついたときは乾いた柔らかい布で拭いてください。水や化学洗剤は使用しないでください。
- 強い衝撃を加えるとタッチパネルの表面が破損する可能性があります。タッチパネルの表面が割れたり碎けたりしたときは修理の依頼をしてください。破損した部分や破片には触らないでください。
- タッチパネルには指で優しくタッチしてください。強い力をかけたり、爪で操作したりしないでください。

- ボールペンやとがったペンなど、先端のとがったもので操作しないでください。
- 温度や湿度の急激な変化により操作パネル内部で結露すると、操作性が劣化する原因となります。

本製品の譲渡と廃棄

本製品を譲渡もしくは廃棄する際は、本製品のメモリーに保存されているお客様固有の情報の流出による、不測の事態を回避するために、ネットワーク設定などの情報を消去してください。操作パネルの【設定】 - 【本体設定】 - 【管理者設定】 - 【初期設定に戻す】 - 【全て初期化】で消去できます。

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

揮発性物質の放散

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

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

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。

電波障害自主規制

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

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

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（社団法人日本電子工業振興協会）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）

電源高調波

この装置は、高調波電流規格 JIS C61000-3-2 に適合しています。

本製品の使用時における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、以下の通信内容を盗み見られる可能性があります。

- 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

・不正に侵入される

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

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

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

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

電波に関するご注意

・機器認定

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

・設備名：J26H006

・認証番号：003-170262

・周波数

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

本製品の使用上の注意

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

・この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

・万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、電波の発射を停止した上、販売店にご連絡頂き、混信回避のための処置など（たとえば、パーティションの設置など）についてご相談ください。

・その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、エプソンのインフォメーションセンターまでお問合せください。

参考

- 本製品は Wi-Fi Alliance の承認を受けた無線機器です。他メーカーの Wi-Fi 承認済み無線機器とも通信が可能です。Wi-Fi 対応製品の詳細は Wi-Fi Alliance のホームページをご参照ください。
☞<http://www.wi-fi.org>
- 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