

インクジェットプリンター（複合機）

EP-906F

EP-806AB EP-806AW

EP-806AR

操作ガイド

本書は製品の近くに置いてご活用ください。
本製品の使い方全般を説明しています。

使用上のご注意

操作部の名称と働き

セット方法

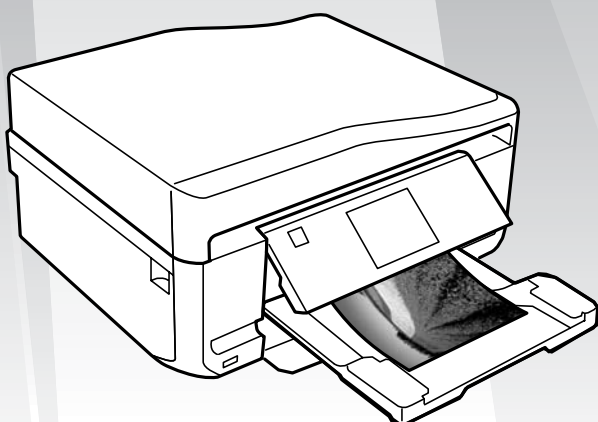
各モードの使い方

その他の印刷

メンテナンス

困ったときは

付録



本書では EP-906F のイラストや画面を使用して説明しています。

パソコンからの印刷方法は
『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)を
ご覧ください。



412677400

©2013 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
2013年12月発行
Printed in XXXXX

電子マニュアルの開き方

パソコンにインストールされた電子マニュアルは、以下の手順で表示できます。

- Windows

デスクトップ上の [EPSON マニュアル] アイコンをダブルクリックします。

- Mac OS X

[Dock] 内の [EPSON マニュアル] アイコンをクリックします。



EPSON マニュアル

アイコンがないときは、以下の手順で表示させてください。

- Windows

[スタート]-[すべてのプログラム(またはプログラム)]-[Epson Software]-[EPSON マニュアル] の順にクリックします。

Windows 8 ではチャームを表示し、[検索] で [EPSON マニュアル] と入力してください。

- Mac OS X

[起動ディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON マニュアル] の順にクリックします。

本体と操作パネルのイラスト

EP-906F のイラストを使用しています。また、操作パネルは設定状況によって表示内容が異なる場合もあります。

記号の意味

!重要	必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。
参考	補足情報や参考情報を記載しています。
↗	関連した内容の参照ページを示しています。
[]	ボタン名を示します。
カラリオガイド	『よくわかる！カラリオガイド』(PDF マニュアル) がエプソンのホームページにあることを示しています。 < http://www.epson.jp/support/ > - [製品マニュアルダウンロード]

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。

もくじ

使用上のご注意 2

操作部の名称と働き 5

本体	5
操作パネル	7
画面の見方と使い方	7
メニュー一覧	8
設定項目の説明	10

セット方法 26

印刷用紙	26
印刷できる用紙と設定 ...	26
印刷用紙のセット ...	30
ディスク	33
ディスクのセット ...	33
ディスクの強制取り出し ...	34
原稿	34
原稿台へのセット ...	34
ADFへのセット (EP-906F のみ) ...	36
メモリーカード	37
セット方法 ...	37
メモリーカードの取り出し ...	38

各モードの使い方 39

コピー モード	39
写真の印刷 モード	40
写真を印刷する ...	40
手書き合成シートを使って印刷 ...	41
オーダーシートを使って印刷 ...	42
スキャン モード	43
メモリーカードに保存する ...	43
パソコンに保存する ...	43
リモート印刷する (Epson Connect) ...	43
ファックス モード (EP-906F のみ)	44
ファックスの準備 ...	44
ファックス送信する ...	46
ファックス受信の仕方 ...	48

その他の印刷 50

赤外線通信で印刷	50
DPOF 印刷	51
デジタルカメラから直接印刷	51
USB 接続で印刷 ...	51
無線 LAN で印刷 ...	52

メンテナンス 53

インクカートリッジの交換	53
交換の手順 ...	53
ノズルチェックとヘッドクリーニング	55

困ったときは 57

詰まった用紙の取り除き方	57
ADF 部 ...	57
プリンター内部 ...	58
手差し給紙部 ...	58
プリンター背面部 ...	59
用紙トレイ部 ...	59
メッセージが表示された	60
トラブルへの対処	61
印刷品質 ...	61
電源・操作パネル ...	62
給紙・排紙 ...	63
ファックス (EP-906F のみ) ...	63
その他のトラブル ...	66
本体のクリーニング ...	66

付録 68

文字の入力	68
-------------	----

使用上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前に本製品のマニュアルを必ずお読みください。本製品のマニュアルの内容に反した取り扱いは故障や事故の原因になります。本製品のマニュアルは、製品の不明点をいつでも解決できるように手元に置いてください。

本製品のマニュアルでは、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、危険を伴う操作やお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。

	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。
	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。
	必ず行っていただきたい事項（指示、行為）を示しています。
	してはいけない行為（禁止行為）を示しています。
	分解禁止を示しています。
	濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。
	製品が水に濡れることの禁止を示しています。
	特定の場所に触れることの禁止を示しています。
	電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。

設置上のご注意

注意	
	<p>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。</p> <p>無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。</p> <p>本製品を移動する際は、左右の下部を両手で持ち、水平な状態で移動してください。</p> <p>傾けたり立てたりすると、スキャナーユニットが開いて、けがをするおそれがあります。</p>

	不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に設置・保管したりしないでください。 落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど湿気の多い場所に置かないでください。 感電・火災のおそれがあります。
--	---

静電気

静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。

電源に関するご注意

警告	
	<p>電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。</p> <p>コードの損傷やプラグの変形による感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。</p> <p>電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災になるおそれがあります。</p> <p>電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使用してください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p>
	<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</p> <p>感電のおそれがあります。</p>
	<p>AC100V 以外の電源は使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状態で使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源コードのたこ足配線はしないでください。</p> <p>発熱して火災になるおそれがあります。</p> <p>家庭用電源コンセント (AC100V) から直接電源を取ってください。</p>
	<p>破損した電源コードを使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓口に相談してください。</p> <p>また、電源コードを破損させないために、以下の点を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電源コードを加工しない • 電源コードに重いものを載せない • 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない • 熱器具の近くに配線しない <p>付属の電源コード以外は使用しないでください。</p> <p>また、付属の電源コードを他の機器に使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p>

⚠ 注意

長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

使用上のご注意**⚠ 警告**

液晶ディスプレイが破損したときは、中の液晶に十分注意してください。
万一以下の状態になったときは、応急処置をしてください。

- ・皮膚に付着したときは、付着物を拭き取り、水で流し石けんでよく洗い流してください。
- ・目に入ったときは、きれいな水で最低 15 分間洗い流した後、医師の診断を受けてください。
- ・飲み込んだときは、水で口の中をよく洗浄し、大量の水を飲んで吐き出した後、医師に相談してください。



異物や水などの液体が内部に入ったときは、そのまま使用しないでください。
感電・火災のおそれがあります。
すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口に相談してください。



マニュアルで指示されている箇所以外の分解は行わないでください。



製品内部の、マニュアルで指示されている箇所以外には触れないでください。
感電や火傷のおそれがあります。
雷が鳴り出したら、電源コンセントや電話回線に接続されている機器（製品本体、電源コード、電話線）に触れないでください。
感電のおそれがあります。



煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口に相談してください。

アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所では使用しないでください。
感電・火災のおそれがあります。

可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しないでください。
また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。

引火による火災のおそれがあります。

お客様による修理は、危険ですから絶対にしないでください。

各種ケーブルは、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。

発火による火災のおそれがあります。また、接続した他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。

開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。
感電・火災のおそれがあります。

⚠ 注意

本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、全ての配線を外したことを確認してから行ってください。

コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。

各種ケーブルを取り付ける際は、取り付ける向きや手順を間違えないでください。

火災やけがのおそれがあります。

マニュアルの指示に従って、正しく取り付けてください。
スキャナユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。

けがをするおそれがあります。



印刷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。

詰まった用紙を取り除く際は、用紙や用紙トレイを無理に引き抜かないでください。また、不安定な姿勢で作業しないでください。

急に用紙や用紙トレイが引き抜けると、勢いでけがをするおそれがあります。

本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。

特に、子どものいる家庭ではご注意ください。

倒れたり壊れたりして、けがをするおそれがあります。また、ガラス部分が割れてけがをするおそれがあります。

	<p>電源投入時および印刷中は、排紙ローラー部に指を近付けないでください。</p> <p>指が排紙ローラーに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってください。</p> <p>本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。</p> <p>インクが漏れるおそれがあります。</p>
--	--

インクカートリッジに関するご注意

注意	
	<p>インクが皮膚に付着したときや目や口に入ったときは、以下の処置をしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。 目に入ったときは、すぐに水で洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症を起こすおそれがあります。異常があるときは、速やかに医師に相談してください。 口に入ったときは、速やかに医師に相談してください。
	<p>インクカートリッジを分解しないでください。分解するとインクが目に入ったり皮膚に付着するおそれがあります。</p>
	<p>インクカートリッジは強く振ったり落としたりしないでください。また、側面を強く押したりラベルを剥がしたりしないでください。インクが漏れるおそれがあります。</p>
	<p>インクカートリッジは、子どもの手の届かない場所に保管してください。</p>

<取り扱い上の注意>

- インクカートリッジは冷暗所で保管し、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。また、開封後は6ヶ月以内に使い切ってください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着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。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- インクカートリッジのICチップなどには触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- 「[インクカートリッジの交換](#)」53ページ
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全色セットしないと印刷できません。
- インク充填中は電源を切らないでください。充填が不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- 電源を切った状態でインクカートリッジを交換しないでください。また、プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。

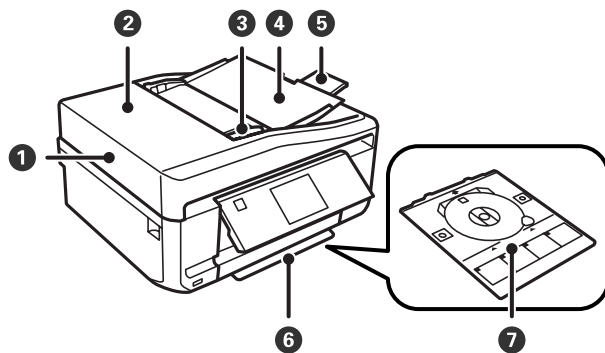
- インクカートリッジを取り外した状態で本製品を放置したり、インクカートリッジ交換中に電源を切ったりしないでください。プリントヘッド（ノズル）が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- カートリッジセット部に異物を入れたり落としたりしないでください。印刷できなくなるおそれがあります。落としてしまったときは、セット部に傷を付けないように取り除いてください。
- 本製品のインクカートリッジは、ICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。ただし、インクが残り少なくなったインクカートリッジを取り外すと、再装着しても使用できないことがあります。また、再装着の際は、プリンターの信頼性を確保するためにインクが消費されることがあります。
- 取り外したカートリッジは、インク汚れや乾燥を防ぐために、インク供給孔部にキャップを取り付けて保管・廃棄してください。
- 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されており、使用済みインクカートリッジ内に多少のインクが残ります。
- インクカートリッジ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。
- インクカートリッジの外観や仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- インクカートリッジを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

<インクの消費>

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

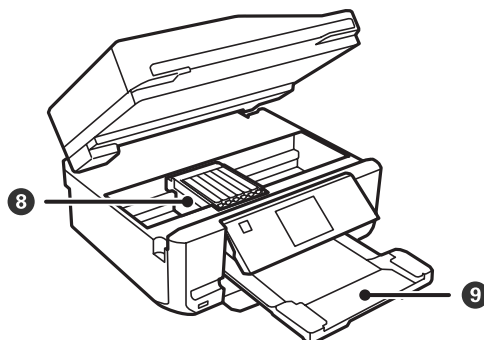
操作部の名称と働き

本体

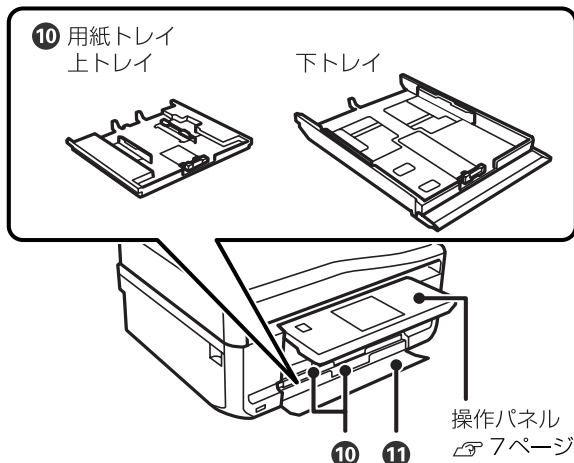


①	スキャナユニット 画像をスキャンします。
②	ADF（オートドキュメントフィーダー）/ADF カバー セットされた原稿を自動で送ります。ADF カバーは詰まった原稿を取り除くときを開けます。
③	ADF 用紙ガイド セットした用紙が斜めに給紙されないために、用紙の側面に合わせます。
④	ADF 紙トレイ セットした用紙を保持します
⑤	ADF ドラム ADF から排紙された用紙を支えます。ADF を使用するときは必ず引き出してください。
⑥	ディスクトレイ収納部 使い終わったディスクトレイはここに収納してください。
⑦	ディスクトレイ 印刷用ディスクをセットします。印刷が終了すると自動排出されます。

上記**②～⑤**は、EP-906Fのみ対応しています。

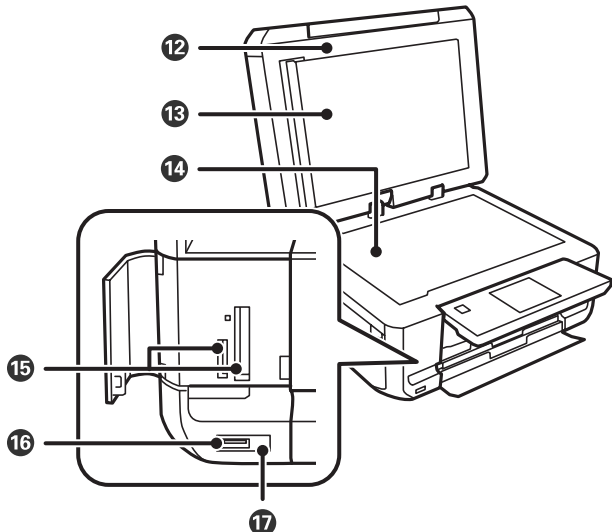


⑧	プリントヘッド（ノズル） インクを吐出します。
⑨	排紙トレイ 印刷された用紙を保持します。印刷を開始すると自動で出てきます。電源を切るときの画面で【はい】を押すと自動で収納されます。プリンターの状態によっては自動で収納されないことがあります。その場合は手で押して戻してください。

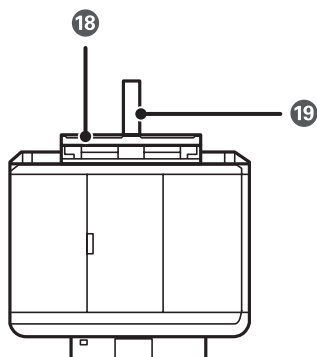


⑩	用紙トレイ（上トレイ / 下トレイ） 印刷用紙をセットします。 ☞「印刷できる用紙と設定」26 ページ
⑪	前面カバー 印刷時に自動で開かないときは手動で開けてください。

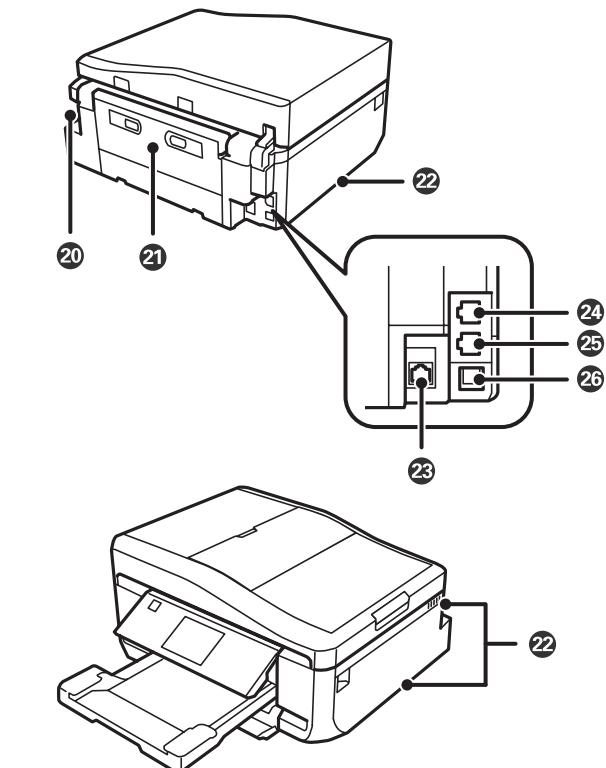
操作部の名称と働き



⑫	原稿カバー スキャン時に外部の光を遮ります。
⑬	原稿マット 原稿を押さえます。
⑭	原稿台 原稿をセットします。
⑮	メモリーカードスロット メモリーカードをセットします。 セットするときはカバーを開けてください。
⑯	外部機器接続ポート 外部記憶装置や PictBridge 対応機器を接続します。
⑰	赤外線通信ポート 携帯電話やデジタルカメラからの赤外線を受信します。



⑱	手差し給紙 印刷を実行してから、印刷用紙を1枚のみセットします。 対応している全ての印刷用紙をセットできます。写真店でプリントした厚手のハガキや、ルーズリーフなどの穴あき用紙もセットできます。 ☞「印刷できる用紙と設定」26 ページ
⑲	用紙サポート セットした用紙を支えます。

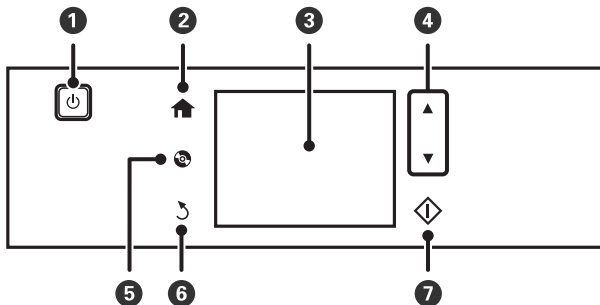


⑳	電源コネクター 電源コードを接続します。
㉑	背面ユニット 背面に詰まつた用紙を取り除くときに取り外します。
㉒	通風口 内部で発生する熱を放出します。左右の下部と右の側面にあります。通風口をふさがないように設置してください。
㉓	LAN ポート LAN ケーブルを接続します。
㉔	LINE ポート (EP-906F のみ) 電話回線を接続します。
㉕	EXT. ポート (EP-906F のみ) 外付電話機を接続します。
㉖	USB ポート パソコンに接続する USB ケーブルを接続します。

操作パネル

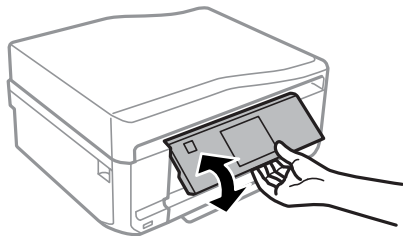
操作できるボタンが点灯します。

ボタンは【 】で表します（この項以外では、【スタート】ボタンを【スタート】と記載）。



参考

印刷を開始すると自動的に上がります。
パネルは見やすい角度に調整できます。



①	【電源】ボタン 電源の入 / 切をします。 電源プラグは電源ランプ消灯時に抜いてください。
②	【ホーム】ボタン ホーム画面を表示します。 ホーム画面ではモードの選択ができます。
③	液晶ディスプレイ メッセージなどを表示します。10分以上操作しないとスリープモードになり、表示が消えます。タッチパネルのいずれかの場所を押すとスリープモードから復帰します。 スリープモードに移行するまでの時間を変更できます。 ☞「セットアップモード」19ページ
④	選択 / 設定ボタン メニュー項目の設定をします。 スクロール（上下）で設定したい項目を表示させて選択します。
⑤	【ディスク】ボタン ディスクレベルに印刷する状態にします。
⑥	【戻る】ボタン 1つ前の画面に戻します。
⑦	【スタート】ボタン コピーや印刷などを開始します。

画面の見方と使い方



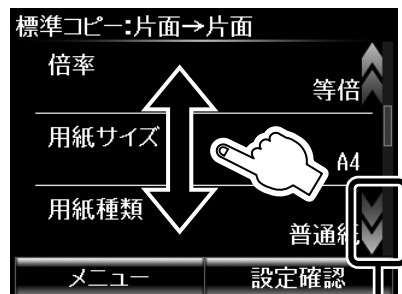
①	表示されている画面の名称です。
②	状況をアイコンでお知らせします。 アイコンの意味は、スクロール（左右）で【ヘルプ】 - 【画面に表示されるアイコンの意味】をご覧ください。 アイコンをタッチすると状況を確認できます。（【AUTO】は表示しません。）
③	モード（メニュー）を選択します。 上段：使いたい機能のアイコンを選択します。 下段：スクロール（左右）で使いたい機能を表示させて選択します。 ☞「メニュー一覧」8ページ モード選択後にメニューを連続して選択するときは、以下のように表します。 例) 写真コピーの場合 [コピー] - [メニュー] - [写真コピー] を選択します。

参考

画面のスクロールは、フリック操作でもできます。

・画面の中央をしばらく払って（なぞって）ください。

・反応しないときは、指を少し押し込むようにしてフリックしてください。



が表示されているときは
下に画面が続きます。

メニュー一覧

設定項目の詳細な説明と併せてご覧ください。設定の組み合わせによって表示されない項目があります。

☞「設定項目の説明」10 ページ

モード名	メニュー
コピー 	写真コピー ディスクレーベルにコピー
写真の印刷 	<ul style="list-style-type: none">• 多面表示<ul style="list-style-type: none">写真絞り込み写真の選択方法データ読み込み先選択いろいろなレイアウトの印刷オーダーシートを使って印刷ディスクレーベルに印刷全ての写真をインデックス印刷スライドショーナチュラルフェイス印刷• 1面表示<ul style="list-style-type: none">写真の色補正フィルター設定写真ズーム
スキャン 	原稿をスキャンしてメモリーカードに保存 原稿をスキャンして送信メールでリモート印刷 原稿をスキャンしてパソコンへ (JPEG) 原稿をスキャンしてパソコンへ (PDF) 原稿をスキャンしてパソコンへ (電子メール)
ファクス (EP-906Fのみ) 	時刻指定送信 順次同報送信 ポーリング受信 受信ボックスを開く 受信文書の再印刷 レポート印刷
無線 LAN 設定 	ホーム画面の [セットアップ] - [ネットワーク設定] - [無線 LAN 設定] の内容を表示します。 ☞「無線 LAN 設定」18 ページ
Epson iPrint 接続 	本製品と Epson iPrint を組み合わせて、簡単にスマートフォンやタブレット端末を Wi-Fi Direct 接続します。 接続の詳細は『スマートデバイス簡単接続ガイド』をご覧ください。

モード名	メニュー
メールでリモート印刷	ホーム画面の【スキャン】 - 【原稿をスキャンして送信メールでリモート印刷】の内容を表示します。 ☞「メールでリモート印刷」19 ページ
手書き合成シート印刷	<ul style="list-style-type: none"> 手書き合成シートを印刷する 写真絞り込み データ読み込み先選択 手書き合成シートを使ってプリントする データ読み込み先選択 写真の色補正 フィルター設定
セットアップ	インク残量の表示 プリンターのお手入れ プリンター設定 基本設定 ネットワーク設定 Epson Connect 設定 Google クラウド プリント設定 ファイル共有設定 ホームネットワーク印刷設定 ファックス設定 (EP-906F のみ) 赤外線通信設定 外部機器印刷設定 便利機能の設定 購入時の設定に戻す
応用機能	フォーム印刷 塗り絵印刷 データ保存
ヘルプ	操作方法 インク関連 困ったときは 画面に表示されるアイコンの意味
静音	ホーム画面の【セットアップ】 - 【プリンター設定】 - 【静音モード】の内容を表示し、印刷の動作を静かにするかを設定できます。 ☞「静音モード」25 ページ

設定項目の説明

操作パネルで設定できる項目の一覧です。

設定の組み合わせによって表示されない項目があります。

[用紙とコピーの設定]/[用紙と印刷の設定]

以下の手順で画面を表示します。

- ホーム画面でコピーモードを選択し、【▲】【▼】で項目・設定値を選択します。
- ホーム画面で写真の印刷モードを選択し、[写真を選択]画面（1面表示）で「設定変更・確認」を選択します。

コピー モードの画面

写真の印刷モードの画面



■ 用紙とコピー / 印刷の設定（共通項目）

以下の項目以外のコピー設定は、「コピー モード」の「基本設定」をご覧ください。

☞「コピー モード」 12 ページ

設定		説明
用紙サイズ		セットした印刷用紙のサイズを選択します。
用紙種類		セットした印刷用紙の種類を選択します。
給紙方法	上トレイ	写真用紙やハガキなどをセットできます。 セットできない用紙がありますので、以下で確認してください。 ☞「印刷できる用紙と設定」 26 ページ
	下トレイ	A4 サイズの用紙や写真用紙などをセットできます。 セットできない用紙がありますので、以下で確認してください。 ☞「印刷できる用紙と設定」 26 ページ
	上→下トレイ コピーでは表示されません。	上トレイと下トレイに同じサイズの用紙（写真用紙またはハガキ）をセットすると、上トレイの用紙がなくなったときに、自動的に下トレイから給紙します。
	手差し給紙	印刷用紙を 1 枚のみセットできます。
フチなしはみ出し量	標準、少ない、より少ない	フチなしコピーでは、原稿を印刷用紙のサイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのはみ出し量を選択します。 [少ない] や [より少ない] は、[標準] よりはみ出し量が少なくなるため、余白ができしまうことがあります。



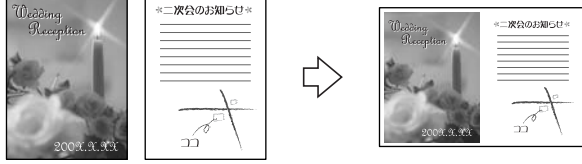
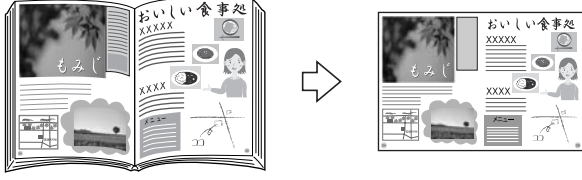
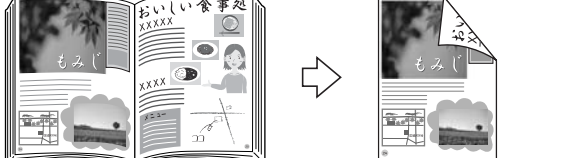
設定	説明
設定クリア	コピーや印刷の設定を購入時の状態（メーカー設定値）に戻します。

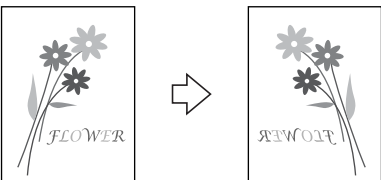
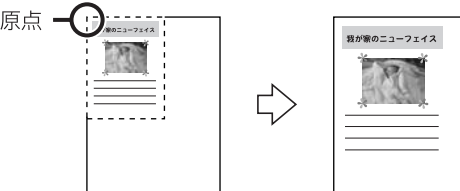
■ 用紙と印刷の設定

設定	説明	
印刷品質	速い、標準品質、きれい	[速い] は速度優先で印刷するため、標準品質より薄く印刷されます。 [きれい] は標準品質に比べ、印刷画質を優先するため印刷時間が長くなります。
フチなし設定	フチなし、フチあり	余白（フチ）の有無を設定します。
日付表示	撮影日を入れて印刷するときの表示方法を選択します。 •一部のレイアウトや、撮影日情報のないデータでは日付印刷できません。 •20面を選択すると、自動的に日付印刷されます。 •データを保存し直すと、保存した日付で印刷されることがあります。	
情報印刷	撮影情報印刷	写真データの Exif 情報（シャッター速度、F 値、ISO 感度）を印刷します。ただし、記録されていない情報は印刷されません。
	文字合成印刷	デジタルカメラ側で設定した文字情報が印刷できます。文字情報の設定はデジタルカメラのマニュアルをご覧ください。
	ランドマーク印刷	ランドマーク対応のデジタルカメラで撮影したファイルに記録された、地名やランドマーク名を印刷します。カメラがランドマークに対応しているかどうかは、各社のホームページをご覧ください。 フチなし設定時のみ印刷できます。
トリミング	トリミングするかどうかを設定します。 •パノラマ写真では設定が無効になることがあります。 •[フチなし]・[上半分]・[下半分] のレイアウトでは、常にトリミングして印刷されます。	
	する	上下（または左右）が切り取られます。  
	しない	左右（または上下）に余白ができます。  
双方向印刷	双方向で印刷するかどうかを設定します。[しない] にする（单方向印刷）と印刷品質は向上しますが、印刷速度が遅くなります。通常は [する] で印刷してください。	

コピーモード

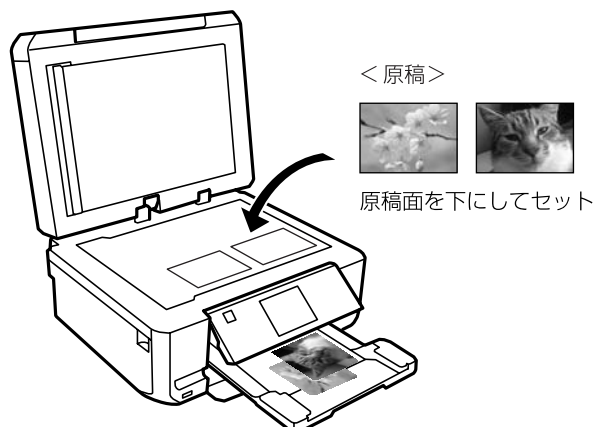
■ 基本設定

設定		説明
枚数		[+] か [-] で枚数を設定します。数字を選択すると数字入力（ソフトキー）画面が表示され、数字を直接入力できます。
プレビュー		原稿の傾きがないか確認します。
カラー / モノクロ		コピーの色を選択します。
コピー濃度		コピーの濃度を設定します。 原稿の画像が薄いときは【▶】ボタンで濃度を上げてください。また、こすれが発生するときは【◀】ボタンで濃度を下げてください。
両面	片面→片面	片面の原稿を片面にコピーします。
	両面→両面	両面の原稿を両面にコピーします（EP-906Fのみ）。
	片面→両面	2枚の片面原稿を両面にコピーします。
	両面→片面	両面の原稿を片面コピーします（EP-906Fのみ）。
レイアウト	標準コピー	周囲に3mmの余白（フチ）ありでコピーします。
	フチなしコピー	余白なし（フチ）なしでコピーします。
	A4 原稿を2アップ、 B5 原稿を2アップ	2枚の原稿（A4またはB5サイズ）を1枚のA4サイズ用紙にコピーします。  ADF 使用時は原稿の向きに注意してください（EP-906Fのみ）。 「ADFへのセット（EP-906Fのみ）」36ページ
	A4-Book を2アップ、 B5-Book を2アップ	本などの2ページ分の原稿を、1枚のA4サイズ用紙にコピーします。 
	Book 両面	本などの2ページ分の原稿を、1枚の用紙に両面コピーします。 

設定		説明
レイアウト (つづき)	ミラーコピー	左右反転してコピーします。アイロンプリントペーパーに印刷するときなどに便利です。
		
倍率	以下の設定値以外に、[A4 → B5] や [ハガキ→ A4] など、定形用紙に合わせた倍率での拡大・縮小コピーもできます。	
	任意倍率	数字入力（ソフトキー）画面で倍率を直接入力してください。
	等倍	100%（等倍）でコピーします。
	オートフィット	原点からの余白を含めて原稿の文字や画像のある部分をスキャンし、そのデータを用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小してコピーします。 
原稿種		原稿の種類（文字・写真）を選択します。
印刷品質	エコノミー、標準品質、きれい	[エコノミー] は速度優先で印刷するため、標準品質より薄く印刷されます。 [きれい] は標準品質に比べ、印刷画質を優先するため印刷時間が長くなります。
原稿の向き		両面コピー時の原稿の向き（縦・横）を選択します。
原稿とじ位置		両面コピー時の原稿のとじ位置（左・上）を選択します（EP-906Fのみ）。
印刷とじ位置		印刷結果のとじ位置（左・上）を選択します。
両面・乾燥時間	標準、長い、より長い	両面コピー時の乾燥時間を選択します。 こすれば発生するときは、[長い] または [より長い] を選択してください。

■ 写真コピー

写真の焼き増しや引き伸ばしが簡単にできます。



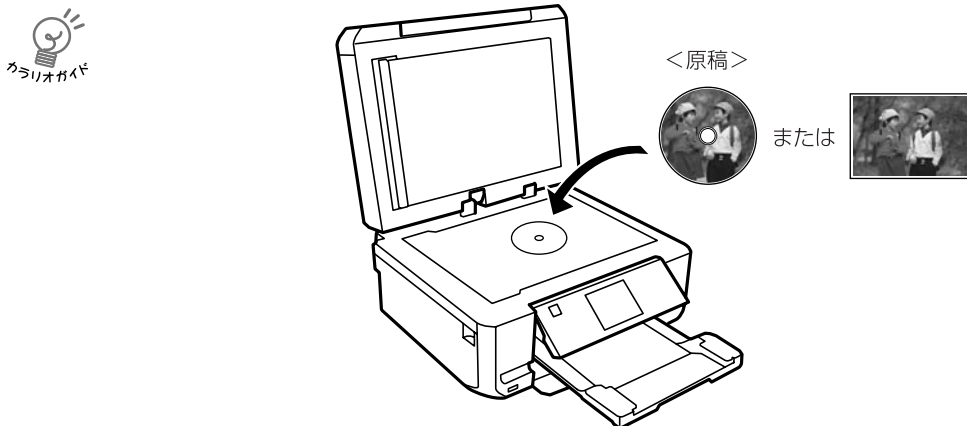
ホーム画面でコピー mode を選択し、続けて [メニュー] - [写真コピー] を選択します。操作は画面の指示に従ってください。

参考

- コピーできる原稿の最小サイズは 30×40mm です。
- 写真の周囲の白い部分が認識されないことがあります。
- 写真をズームアップしてコピーすることもできます。ただし、写真コピーからは枠の回転はできません。
☞「[写真を選択] 画面（1面表示）のメニュー」16 ページ

■ ディスクレーベルコピー

印刷されたラベルや写真（四角い原稿）を、ディスクレーベルにコピーできます。



ホーム画面でコピーモードを選択し、続けて [メニュー] - [ディスクレーベルにコピー] を選択します。操作は画面の指示に従ってください。

写真の印刷モード

■ [写真を選択] 画面（多面表示）のメニュー

印刷する写真の選択方法、レイアウト（4面、8面など）やディスクレーベル印刷などのいろいろな印刷ができます。

ホーム画面で写真の印刷モードを選択して、[写真を選択] 画面で [メニュー] を押してください。



設定		説明
写真絞り込み	日付	撮影日ごとに写真を絞り込みます。撮影日を選択してから写真を選択してください。
	絞込み解除	撮影日ごとの絞り込みを解除します。
写真の選択方法	全ての写真を選択	全ての写真を一括で選択し、枚数設定します。
	写真選択の解除	全ての写真の枚数を 0 に戻します。
データ読み込み先選択	フォルダー選択	印刷する写真が含まれているフォルダーを選択します。メモリーカードや外部記憶装置にバックアップした写真データはフォルダー単位で保存されます。
	グループ選択	印刷する写真が含まれているグループを選択します。グループメモリーカードや外部記憶装置の写真が 999 枚を超えると、グループ単位で表示されます。

設定	説明	
いろいろなレイアウトの印刷  カラリオガイド	レイアウト選択	写真を印刷するレイアウトを選択します。 • 20面では、各写真の下にコマ番号や日付が印刷されます。 • フォトシール 16面は、ミニフォトシールやフォトシール フリーカット印刷時に使います。 • メモリーカードにP.I.F.フレームが保存されているときは「P.I.F.」と表示されます。P.I.F.フレームの保存方法は『よくわかる！カラリオガイド』(PDFマニュアル)をご覧ください。
	配置方法指定	写真の配置方法を選択します。[2面]・[4面]・[8面]では、[配置する位置を指定]で写真の配置が指定できます。
	写真配置操作	[2面]・[4面]・[8面]で使用できます。
		[この写真を配置] 選択した写真を挿入します。 [空白を配置] 写真の代わりに空白を挿入できます。
オーダーシートを使って印刷	写真を一覧できるオーダーシートを印刷し、マークを付けてスキャンすると、マークした写真だけを印刷できます。 ☞「オーダーシートを使って印刷」42ページ	
ディスクレーベルに印刷  カラリオガイド	メモリーカード内の写真をレーベル面に印刷できます。	
	レイアウト	レイアウト [レーベル1面] [レーベル4面] [レーベルバラエティー] を選択します。[レーベルバラエティー]では選択した10枚の写真を自動で配置します。
	配置方法指定	写真の配置方法を選択します。[レーベル4面]では、[配置する位置を指定]で写真の配置が指定できます。
	写真配置操作	[レーベル4面]で使用できます。
		[この写真を配置] 選択した写真を挿入します。
		[空白を配置] 写真の代わりに空白を挿入できます。
	外径内径調整	印刷範囲を設定します。外径は最大120mmまで、内径は最小18mmまで設定できますが、設定値によってはディスクやトレイが汚れるおそれがあります。お使いのディスク印刷範囲内で設定してください。 ワイドエリアタイプ 
	[ディスクレーベルに印刷する]	印刷方法を選択します。[A4普通紙に試し印刷する]を選択すると、ディスクレーベルに印刷する前に、イメージを確認できます。試し印刷するにはA4サイズの普通紙をセットしてください。
	[A4普通紙に試し印刷する]	
	用紙と印刷の設定	ディスクレーベル印刷の濃度を選択します。
全ての写真をインデックス印刷	メモリーカード内の写真を一覧表で印刷できます。	
スライドショー	メモリーカード内の写真をスライドショーで確認しながら選択して印刷できます。スライド表示中の画面をタッチして写真を選択すると印刷できます。	

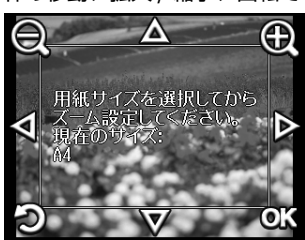
設定	説明
ナチュラルフェイス印刷	人物写真に小顔や美白の補正効果を加えて印刷できます。
	<p>参考</p> <p>以下の写真では効果が出やすくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1～3人で同一方向（正面）を向いている • 顔と顔が近すぎない • 顔が大きすぎない（顔全体が写真に納まっている） • 顔が小さすぎない • サングラスや帽子などで顔の一部が隠れていない ただし、ハイビジョンサイズでは効果が出ないことがあります。
小顔 / 美白補正	小顔 / 美白それぞれの補正方法（なし・弱・強）を選択します。

■ [写真を選択] 画面（1面表示）のメニュー

ホーム画面で写真の印刷モードを選択して、[写真を選択] 画面で写真を選択後に [メニュー] を押してください。



設定	説明
写真の色補正	自動画質補正
	オートフォトファイン！EX
	P.I.M
	自動補正なし
	補正モード
	赤目補正
	明るさ調整
	コントラスト
	シャープネス
	鮮やかさ調整
フィルター設定	セピアまたはモノクロの画像にします。
写真ズーム	枠の移動、拡大 / 縮小、回転で写真の一部をズームアップして印刷できます。



- [−] 枠拡大（ズームアウト）
- [+] 枠縮小（ズームイン）
- [▲] [▼] [◀] [▶] 移動
- [↶] 回転

スキャンモード

ホーム画面でスキャンモードを選択して、【▲】【▼】で項目を選択します。

設定	説明
原稿をスキャンしてメモリーカードに保存	• [原稿をスキャンして送信メールでリモート印刷] 以外：写真や雑誌などの印刷物をスキャンして、メモリーカードやパソコンに保存できます。 ☞「スキャンモード」43 ページ
原稿をスキャンして送信メールでリモート印刷	
原稿をスキャンしてパソコンへ (JPEG)	
原稿をスキャンしてパソコンへ (PDF)	• [原稿をスキャンして送信メールでリモート印刷]：プリンターのパネル操作でスキャンしたデータを、直接メールで離れた場所にある他のプリンターに送信して印刷できます。また、対応しているクラウドサービス（Evernote など）にもスキャンしたデータを保存できます。この機能を使うには Epson Connect の設定が必要です。詳細は以下をご覧ください。 < https://www.epsonconnect.com/ >
原稿をスキャンしてパソコンへ (電子メール)	

ファクスモード-[ファクス設定] (EP-906F のみ)

ホーム画面でファクスモードを選択して、【▲】【▼】で項目を選択します。

設定	説明
アドレス帳	ダイヤルリストの表示と新規登録（短縮ダイヤルとグループダイヤル合わせて 60 件（合計 60 電話番号）まで）ができます。登録時に【追加設定】を押すと、宛先ごとにファクス通信速度が選択できます。 宛先を選んで送信する方法は以下をご覧ください。 ☞「短縮ダイヤル・グループダイヤル送信」46 ページ パソコンからの電話番号登録は、FAX Utility のヘルプをご覧ください。
リダイヤル	最後に送信した宛先を呼び出します。
カラー / モノクロ	どちらの色で送信するかを選択します。
画質	文字と写真が混在した原稿では【きれい】をお勧めします。原稿の内容や画質によって送信時間は異なります。
濃度	-4 ~ +4 の間で設定します。 【自動】にすると原稿に合わせて濃度を設定します。
両面設定	ADF にセットした原稿が両面（オン）か片面（オフ）かを設定します。カラーで送信したいときや原稿台にセットした原稿を送信するときは【オフ】にしてください。
ダイレクト送信	モノクロ送信でメモリー送信しないときに設定します。メモリーフルのエラーで送信できないときもダイレクト送信にすると送信できることがあります。宛先が複数の場合は設定できません。
送信プレビュー	【する】にすると、モノクロでメモリー送信するときにプリンターの画面に読み取り画像を表示し、ファクスの内容を確認してから送信できます。
設定クリア	【セットアップ】 - 【ファクス設定】 - 【送信設定】で設定されている値に戻します。

ファクスモード-[ファクス]メニュー(EP-906F のみ)

ホーム画面でファクスモードを選択 - 【メニュー】を押して、【▲】【▼】で項目を選択します。

設定	説明
時刻指定送信	時刻を指定して送信（モノクロのみ）するかを設定します。 ☞「時刻指定送信」47 ページ
順次同報送信	複数の宛先に一括して送信（モノクロのみ）するかを設定します。 ☞「順次同報送信」47 ページ

設定	説明												
ポーリング受信	相手側ファックスに蓄積された原稿を受信するかを設定します。 ☞「ポーリング受信」49 ページ												
受信ボックスを開く	受信データを受信ボックスに保存する設定にしているときは、本製品の内蔵メモリーに蓄積されている受信ファクスデータを表示します。 ①操作パネルでセットアップモードを選択後、[ファックス設定] - [受信設定] を選択 ② [受信ファックスの処理] で [受信ボックスに保存] を [する] に設定 ☞「セットアップモード」 - [ファックス設定]												
受信文書の再印刷	本製品の内蔵メモリーに蓄積されているファクスデータを、日付の新しい順に印刷します。蓄積データが容量を超えると、古い順から自動削除されます。												
レポート印刷	<table border="1"> <tr> <td>ファックス機能設定リスト</td> <td>送受信、回線の現在の設定値を印刷します。</td> </tr> <tr> <td>通信管理レポート</td> <td>送受信結果の一覧を印刷または表示します。</td> </tr> <tr> <td>通信結果レポート</td> <td>最後にファックス送信またはポーリング受信した通信結果を印刷します。</td> </tr> <tr> <td>アドレス帳リスト</td> <td rowspan="3">リストを一覧印刷します。</td> </tr> <tr> <td>短縮ダイヤルリスト</td> </tr> <tr> <td>グループダイヤルリスト</td> </tr> <tr> <td>プロトコルログ</td> <td>最後に送受信したファックスの詳細な通信レポートを印刷します。</td> </tr> </table>	ファックス機能設定リスト	送受信、回線の現在の設定値を印刷します。	通信管理レポート	送受信結果の一覧を印刷または表示します。	通信結果レポート	最後にファックス送信またはポーリング受信した通信結果を印刷します。	アドレス帳リスト	リストを一覧印刷します。	短縮ダイヤルリスト	グループダイヤルリスト	プロトコルログ	最後に送受信したファックスの詳細な通信レポートを印刷します。
ファックス機能設定リスト	送受信、回線の現在の設定値を印刷します。												
通信管理レポート	送受信結果の一覧を印刷または表示します。												
通信結果レポート	最後にファックス送信またはポーリング受信した通信結果を印刷します。												
アドレス帳リスト	リストを一覧印刷します。												
短縮ダイヤルリスト													
グループダイヤルリスト													
プロトコルログ	最後に送受信したファックスの詳細な通信レポートを印刷します。												

無線 LAN 設定

ホーム画面で [◀] [▶] を押して、[無線 LAN 設定] を選択します。

設定	説明
ネットワーク情報確認	ネットワークステータスシートを印刷します。ネットワークの設定と接続状態が確認できます。
手動設定	SSID（無線ネットワーク名）を選択し、暗号化などのセキュリティキーをご自分でプリンターに入力してネットワークを設定します。事前にネットワーク情報が必要です。
プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS)	アクセスポイントの【AOSS】または【WPS】で無線 LAN の設定をします。
PIN コード自動設定 (WPS)	本製品に割り振られた8桁の数字をアクセスポイントまたはパソコンに登録して、無線LANの設定をします。
カンタン自動設定	パソコンの無線 LAN 設定を使って、プリンターとパソコンを直接通信してネットワーク設定を行います。
無線 LAN を無効にする	無効にすると、有線 LAN の接続が有効になります。
Wi-Fi Direct 設定	アクセスポイントを使わずに、無線機器同士を直接接続する設定をします。

Epson iPrint 接続

ホーム画面で [◀] [▶] を押して、[Epson iPrint 接続] を選択します。本製品と Epson iPrint を組み合わせて、簡単にスマートフォンやタブレット端末 Wi-Fi Direct 接続します。

接続の詳細は『スマートデバイス簡単接続ガイド』をご覗ください。

メールでリモート印刷

ホーム画面で [◀] [▶] を押して、[メールでリモート印刷] を選択します。プリンターのパネル操作でスキャンしたデータを、直接メールで離れた場所にある他のプリンターに送信して印刷できます。また、対応しているクラウドサービス (Evernote など) にもスキャンしたデータを保存できます。この機能を使うには Epson Connect の設定が必要です。詳細は以下をご覧ください。

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

手書き合成シート印刷モード

ホーム画面で [◀] [▶] を押して、[手書き合成シート印刷] を選択します。
写真に手書きの文字を入れて合成したり、フォトシールを印刷したりできます。
☞「手書き合成シートを使って印刷」41 ページ

セットアップモード

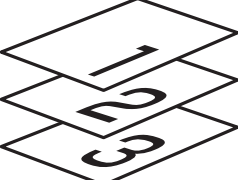
ホーム画面で [◀] [▶] を押して、[セットアップ] を選択します。
プリンターのお手入れや、操作パネルの表示方法などの各種設定ができます。

設定	説明	
インク残量の表示	インク残量（表示は目安）が確認できます。	
		インクが少なくなると表示されます。しばらくは印刷できますが、早めに新しいインクカートリッジを用意してください。
		インク残量が限界値以下になると表示されます。
プリンターのお手入れ	プリントヘッドのノズルチェック	プリントヘッドのノズル（インク吐出孔）が詰まっているかどうかを確認します。 ☞「ノズルチェックとヘッドクリーニング」55 ページ
	プリントヘッドのクリーニング	プリントヘッドのノズルをクリーニングして、目詰まりを解消させます。 ☞「ノズルチェックとヘッドクリーニング」55 ページ
	プリントヘッドのギャップ調整	プリントヘッドのギャップ（ずれ）を調整します。印刷結果がぼやけるときや、文字や墨線がガタガタになるときにお試しください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ギャップ調整パターン印刷中に給紙機構の動作音がしても故障ではありません。 ・実行しても改善されないときは、パソコンと接続し、プリンタードライバーからのギャップ調整をお試しください。 ☞『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)「メンテナンス」-「印刷のずれ（ギャップ）調整」
	インクカートリッジ交換	インクカートリッジを交換します。 ☞「インクカートリッジの交換」53 ページ
プリンター設定	ディスクレーベル印刷位置調整	ディスクレーベルの印刷位置がずれるときに印刷位置の調整値（上下・左右）を設定します。
	シール印刷位置調整	ミニフォトシールの印刷位置がずれるときに印刷位置の調整値（上下・左右）を設定します。
	こすれ軽減	印刷結果がこすれて汚れるときに設定します。[する] にすると、印刷速度が遅くなることがあります。印刷こすれが発生したときだけお使いください。電源を切ると [しない] に戻ります。
	音の設定	操作音やエラー音などのオン・オフ、および音量を設定します。
	静音モード	[オン] にすると印刷の動作を静かにします。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。

操作部の名称と働き

設定		説明
プリンター設定 (つづき)	スクリーンセーバー設定	[メモリーカード内の写真] にすると、最終操作の約 3 分後に液晶ディスプレイに写真が順次表示されます。
	自動電源オフ設定	プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動で電源を切るかどうか、切る場合は切るまでの時間を設定します (EP-906F 以外)。
	スリープ移行時間設定	プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動でスリープ (省電力) モードに移行する時間を設定します。設定した時間になるとディスプレイが暗くなります。
	設定クリア	プリンター設定の項目を購入時の状態 (メーカー設定値) に戻します。
基本設定	日付 / 時刻設定	日付や時刻を設定します。(EP-906F のみ)
	言語選択 /Language	操作パネルに表示される言語を選択します。
ネットワーク設定	ネットワーク情報確認	ネットワークステータスシートを印刷します。ネットワークの設定と接続状態が確認できます。
	無線 LAN 設定	無線 LAN 設定モードに移行します。
	ネットワーク基本設定	プリンターネームや TCP/IP などのネットワークを設定します。
	ネットワーク接続診断	ネットワークの接続状態を診断します。診断結果を印刷すると、詳細な情報が確認できます。診断結果の見方は『ネットワークガイド』 - 「トラブル解決」 - 「エラーメッセージが表示された」をご覧ください。
Epson Connect 設定	Epson Connect 情報確認	登録や接続状態を確認できます。
	プリンターの E メールアドレス	登録されたアドレスを確認できます。
	サービス利用の一時停止 / 再開	一時停止や再開を設定します。
	購入時の設定に戻す	Epson Connect の登録を削除します。 < https://www.epsonconnect.com/ >
Google クラウド プリント設定	Google クラウド プリント情報確認	登録や接続状態を確認できます。
	サービス利用の一時停止 / 再開	一時停止や再開を設定します。
	購入時の設定に戻す	Google クラウド プリントの登録を削除します。 < https://www.epsonconnect.com/ >
ファイル共有設定	USB 接続優先	メモリーカードへの書き込みを許可するパソコンの接続形態を選択します。 優先させた形態で接続されたパソコンからは読み書きが可能ですが、他方は読み取りのみになります。
	ネットワーク接続優先	
ホームネットワーク印刷設定	ホームネットワーク (デジタルテレビやパソコンなど) からの印刷に関する設定をします。	
ファックス設定 (EP-906F のみ)	送受信の設定をします。通信設定は、回線や通信の設定をします。ファックス機能診断では、電話回線との接続状態などを A4 サイズの普通紙に印刷して確認できます。	
	送信設定	ファックスモードでも設定できますが、セットアップモードからの設定が初期値になります。
		画質 文字と写真が混在した原稿では [きれい] をお勧めします。 原稿の内容や画質によって送信時間は異なります。 初期値は [標準] です。

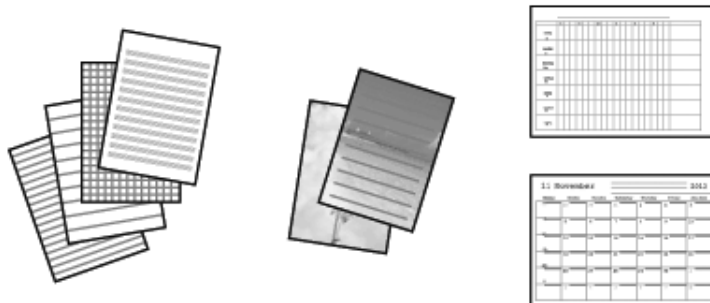
設定		説明	
ファクス設定 (EP-906F のみ) (つづき)	送信設定 (つづき)	濃度	-4 ~ +4 の間で設定します。 [自動] にすると原稿に合わせて濃度を設定します。 初期値は [自動] です。
		両面設定	ADF にセットした原稿が両面 (オン) か片面 (オフ) かを設定します。カラーで送信したいときや原稿台にセットした原稿を送信するときは [オフ] にしてください。 初期値は [オフ] です。
		ダイレクト送信	モノクロ送信でファクス原稿を読み込みながら宛先に送信します。大量原稿を送信するなどでメモリー不足によるエラーの発生を回避できます。初期値は [しない] です。 <ul style="list-style-type: none"> • 宛先が複数の場合は設定できません。 • 送信までの時間が長くなることがあります。 • カラー送信、手動送信はメモリー送信ができないため、ダイレクト送信しています。
		送信プレビュー	[する] にすると、モノクロでメモリー送信するときにプリンターの画面に読み取り画像を表示し、ファクスの内容を確認してから送信できます。
受信設定	自動受信	【する・しない】で設定します。初期値は [する] です。 ☞「いろいろなファクス受信」48 ページ	
	呼び出し回数	着信してからファクスを受信するまでの呼び出し回数 (1 ~ 15) を設定します (初期値は 5)。回数を多くしすぎると、送信側の設定によっては受信できないことがあります。 ☞「呼び出し回数」44 ページ	
	受信ファクスの処理	受信したファクスの処理方法を確認します。受信ボックスや外部記憶装置などに保存するときは設定を変更します。初期値では保存せずに、印刷だけをする設定になっています。 <p>[受信ボックスに保存] : 受信データを受信ボックスに保存します。</p> <p>[受信ボックスに保存] だけを [する] にした場合、または [PC-FAX で受信] や [外部記憶メディアに保存] で [する] にした場合は自動で印刷されません。</p> <p>[PC-FAX で受信] : コンピューターに受信データを保存します。添付の FAX Utility を使ってコンピューター側から設定します。プリンター側で [する (印刷もする)] に変更すると、保存と同時に印刷させることもできます。</p> <p>[外部記憶メディアに保存] : メモリーカードや USB フラッシュメモリーに受信データを保存します。[する (印刷もする)] に設定すると印刷もできます。[する] に設定したときは、保存用のメディアを用意してから [保存専用フォルダーの作成] を選択し、画面の指示に従って用意したメディア内に予めフォルダーを作成しておきます。</p>	
	リモート受信	外付け電話の操作だけで、ファクス受信できるように設定します。初期値は [しない] です。 [する] にしたときは起動コードを設定します。 起動コード入力画面で 2 行 (0-9, *, # の組み合わせ) の数字を入力します。 ☞「ファクス受信の仕方」48 ページ	
	印刷設定	自動縮小印刷	受信データのサイズが用紙サイズより長いときに、縮小印刷するかどうかを設定します。データによっては縮小できないことがあります。初期値は [する] です。 [しない] にすると次のページに印刷したり、2 枚目が白紙になることがあります。

設定		説明	
ファクス設定 (EP-906F のみ) (つづき)	印刷設定 (つづき)	正順出力	複数ページの受信データを正順で出力するように設定します。初期値は【する】です。メモリーの空き容量が少ないときは正順印刷されないことがあります。 [する] [しない]  
		印刷停止時間の設定	ファクス受信データの印刷を一時的に停止します。【する】を設定したときは停止する時間 / 再開する時間を入力してください。初期値は【しない】です。 再開指定時刻になると自動的に印刷されます。受信文書がメモリーに蓄積されるため、メモリーの空き容量にご注意ください。
通信設定		結果レポート	送信結果を印刷します。【エラー時のみ】を選択するとエラー送信の内容のみ印刷します。
		結果レポート内画像添付	通信結果レポートに、送信データの画像を添付するかどうか設定します。【する（画像大）】は1ページ目の先頭部分を、大きな画像で添付します。【する（画像小）】は1ページ全体を縮小して添付します。初期値は【しない】です。
		通信管理レポート自動印刷	通信結果レポートの印刷を指定します。【する（30件毎）】はレポートが30件貯まると印刷します。【する（指定時刻）】は指定した時間に印刷させます。ただし、履歴がいっぱいになると指定時間前に印刷します。初期値は【しない】です。
		レポート形式	通信結果のレポート形式の設定をします。
		自局設定	自局名と自局番号を、ソフトキーで入力して設定します。ソフトキーの使い方は以下を参照してください。 ☞「文字の入力」68ページ 自局名で40文字、自局番号で20文字まで入力できます。 ☞「自局設定」44ページ
		ダイヤル種別	電話機のダイヤルボタンを押したときに「ピッポッパッ」という音がするタイプは【ブッシュ】を、「カタカタカタ」や「ジージー」という音がするタイプは【ダイヤル（10PPSまたは20PPS）】を選択してください。 ☞「ダイヤル種別（送信に必要な項目です）」44ページ
		ダイヤルトーン検出	ダイヤルトーンを検出してからダイヤルを開始するかどうかを設定します。【する】を選択すると、早く確実にダイヤルできます。ダイヤルできないときは【しない】にしてください。ただし、環境によっては番号の最初が抜けるなど、誤った番号に接続される可能性があります。
		ファクス通信モード	通信の開始速度を【高速（スーパーG3）】(33.6kbps)、【高速・光回線用（G3）】(14.4kbps)、【確実（G3）】(9.6kbps)から選択します。通信エラーが頻繁に起こるときや、海外またはIP電話環境で通信するときは、【確実（G3）】をお勧めします。
		エラー訂正（ECM）	回線トラブルを自動的に修復するECM機能を有効にするかどうかを設定します。

設定	説明	
ファクス設定 (EP-906Fのみ) (つづき)	通信設定 (つづき)	接続回線 接続した回線を選択します。 内線電話などの環境では【構内交換機 (PBX)】に設定してください。またその場合は【外線発信番号】も設定します。 ☞「ファクスマード (EP-906Fのみ)」44 ページ
	セキュリティー設定	バックアップデータ自動消去 メモリーに蓄積された送受信文書は不要になった時点（送信や印刷、保存など）で自動削除されますが、実際にはすぐにはメモリー内に消されずに残ります。この設定をすると削除と一緒にメモリーから完全に消去します。 【バックアップデータ自動消去】は自動でメモリーから完全消去します。 【バックアップデータを消去】は手動でメモリーから完全に消去します。プリンターを譲渡したり廃棄するときにご使用ください。
	ファクス機能診断	電話回線との接続状態などを A4 サイズの普通紙に印刷します。問題があったときは、診断レポートに記載されている対処方法をお試しください。
赤外線通信設定	パスキー（任意の 4 衝の数字）を設定します。設定のクリアもできます。	
外部機器印刷設定	外部機器（デジタルカメラなど）からの印刷に関する設定をします。	
便利機能の設定	原稿取り忘れ通知 操作に応じたモードの表示	表示できます。
	印刷前の用紙サイズ確認	【オン】にすると、印刷前にセットした用紙と設定したサイズを自動で確認します。
	原稿取り忘れ通知 操作に応じた機能を表示	【オン】にすると、原稿台にセットした原稿の取り忘れをお知らせします。
	操作に応じた機能を表示 便利機能の一括設定	【オン】にすると、以下の操作をしたときに操作に応じたメニューを表示します。 メモリーカード挿入時・原稿台への原稿セット時・ADFへの原稿セット時 (EP-906Fのみ)
	便利機能の一括設定 設定クリア	全ての便利機能の【オン】・【オフ】を一括で設定します。
	設定クリア	便利機能で設定した項目を、購入時の状態（メーカー設定値）に戻します。
購入時の設定に戻す	ファクス通信設定 (EP-906Fのみ)	それぞれの設定値を購入時の状態（メーカー設定値）に戻します。
	ファクス登録データのクリア (EP-906Fのみ)	
	ネットワーク設定	
	ネットワーク設定以外 (EP-906F 以外)	
	ネットワークとファクス設定以外 (EP-906Fのみ)	
	全ての設定	

応用機能モード

ホーム画面で【◀】【▶】を押して、応用機能モードを選択します。
ノート罫線やメッセージカード、塗り絵印刷などの各種設定ができます。



設定		説明
フォーム印刷	ノート罫線	罫線の種類を選択します。
	便箋	便箋の種類を選択します。 メモリーカード内の写真を背景にして印刷できます。
	スケジュール表	スケジュール表の種類と用紙種類を選択します。
	メッセージカード	メッセージカードに印刷する画像の選択や印刷設定をします。
	折り紙封筒	封筒の折り線を「オン」にすると、印刷後に線に沿って折ることができます。また、封筒は「A4 四つ折りサイズ」「お札サイズ」から選べます。
塗り絵印刷	写真やイラストなどから輪郭だけを抜き出して、塗り絵を印刷できます。ペンなどで色を塗ってお楽しみください。	
	→ → A sequence of three images showing the process of creating a coloring page from a photograph. The first is a photo of children playing. The second is an outline version of the same scene. The third shows the outline with a colored pen resting on it.	
	！重要 塗り絵印刷に使用する原稿（著作物）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。 下絵は、写真やイラストなどの原稿をスキャンして印刷するか、メモリーカード内の写真を印刷できます。	

設定	説明
データ保存	メモリーカード内のデータを、パソコンを介さずに外部記憶装置（ハードディスクやUSBフラッシュメモリーなど）に保存します。サポートしている外部記憶装置の種類は、以下のページをご覧ください。 ☞「外部記憶装置」72ページ
	メモリーカードのデータをバックアップ 外部記憶装置を接続してから、[メモリーカードのデータをバックアップ]を選択します。写真データはフォルダー単位で保存されます。
	<p>ディスクにバックアップするときは [メニュー] - [書き込み速度] で書き込み速度が変更できます。</p>
	ファイル全削除 パソコンを介さずに、メモリーカード内の全ファイルを削除します。個別の画像削除はできません。

ヘルプモード

ホーム画面で [◀] [▶] を押して、ヘルプモードを選択します。
操作方法がわからないときや、思うように印刷できないときなどにご覧ください。

静音モード

ホーム画面で [◀] [▶] を押して、静音モードを選択します。
[オン] にすると印刷の動作を静かにします。ただし、印刷速度が遅くなることがあります。

セット方法

印刷用紙

印刷できる用紙と設定

よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙（純正品）のご使用をお勧めします。セット可能枚数を超えてセットしないでください。以下は 2013 年 5 月現在の情報です。

■ エプソン専用紙（純正品）

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			[用紙種類] の設定		印刷できる面
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙 ^{*1}	コピー	写真の印刷	
写真用紙クリスピア＜高光沢＞ ^{*2}	L 判・KG サイズ・2L 判	20 枚 ^{*3}	20 枚 ^{*3}	1 枚	EPSON クリスピア		より光沢のある面
	六切・A4	×	20 枚 ^{*3}	1 枚			
写真用紙＜光沢＞ ^{*2}	L 判・KG サイズ・2L 判・ハイビジョンサイズ	20 枚 ^{*3}	20 枚 ^{*3}	1 枚	写真用紙		
	六切・A4	×	20 枚 ^{*3}	1 枚			
写真用紙＜絹目調＞ ^{*2}	L 判・2L 判	20 枚 ^{*3}	20 枚 ^{*3}	1 枚	宛名面：郵便ハガキ 通信面：写真用紙		両面
	A4	×	20 枚 ^{*3}	1 枚			
	ハガキ	20 枚 ^{*3}	40 枚 ^{*3*4}	1 枚			
写真用紙ライト＜薄手光沢＞ ^{*2}	L 判・KG サイズ・2L 判	20 枚 ^{*3}	20 枚 ^{*3}	1 枚	写真用紙ライト		より光沢のある面
	A4	×	20 枚 ^{*3}	1 枚			
写真用紙エントリー＜光沢＞ ^{*2}	L 判・KG サイズ・2L 判	20 枚 ^{*3}	20 枚 ^{*3}	1 枚	写真用紙		
	A4	×	20 枚 ^{*3}	1 枚			
フォト光沢紙 ^{*5}	A4	×	20 枚	1 枚	フォト光沢紙		
スーパーファイン紙	A4	×	80 枚	1 枚	スープーファイン紙	×	より白い面
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	×	1 枚	1 枚			白い面
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	20 枚	40 枚 ^{*4}	1 枚	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便口ハガキ		両面
フォトマット紙	A4	×	20 枚	1 枚	フォトマット紙		より白い面
両面マット名刺用紙 ^{*6}	A4	×	1 枚	1 枚	×		両面

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			〔用紙種類〕の設定		印刷できる面	
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙 ^{*1}	コピー	写真の印刷		
Velvet Fine Art Paper (ベルベットファインアートペーパー)	A4	×	×	1枚	Velvet Fine Art Paper		より白く凹凸の少ない面	
両面上質普通紙<再生紙>	A4	×	80枚 ^{*4}	1枚	普通紙		両面	
ミニフォトシール ^{*7}	ハガキ(16分割)	1枚	1枚	1枚	×	ミニフォトシール16	コーナーカットが右上にくる面	
フォトシールフリー切割 ^{*7}	ハガキ	1枚	1枚	1枚	×	フォトシール全面	白い面	
アイロンプリントペーパー	A4	×	1枚	1枚	アイロンペーパー			
フォトカード<3Dフレーム> ^{*8}	ハガキ	×	×	1枚	×	より白い面		

×: 非対応です。

*1: 厚さが 0.05mm ~ 0.6mmまでの用紙に対応しています。この範囲内であっても硬さによっては正しく給紙されないことがあります。

*2: Epson Color 対応用紙

*3: 印刷結果がこすれたりムラになったりするときは1枚ずつセットしてください。

*4: 片面に印刷済みの用紙は30枚(写真用紙<絹目調>ハガキは20枚)まで

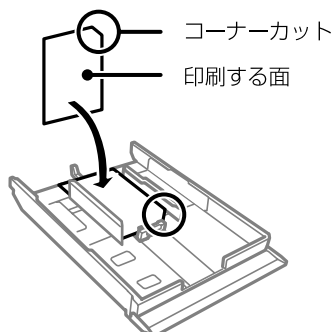
*5: フォト光沢紙のパッケージに入っている取扱説明書を、給紙を安定させるための補助シートとしてお使いください。

裏面(何も書かれていない面)を上にしてセットし、その上にフォト光沢紙をセットします。

*6: パソコンからの印刷のみ対応(『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)を参照)

*7: シール用紙のパッケージに入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。

ミニフォトシールは下図のようにセットしてください。



*8: スマートフォン専用の3Dフレーム印刷用アプリから印刷できます。App Store (iOSの場合) またはGoogle Play (Androidの場合)からダウンロードできます。

用紙のセット方法はアプリケーションソフトの画面に従ってください。

■ 市販の用紙

用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数			用紙種類の設定 ^{*6}		印刷できる面	
		上トレイ	下トレイ	手差し給紙 ^{*1}	コピー	写真の印刷		
コピー用紙・事務用普通紙	A4	×	用紙ガイドの上限まで ^{*2} 	1枚	普通紙		両面	
	B5				普通紙 ^{*8}	×		
	A5・Letter				×			
	Legal	×	1枚	1枚	×			
	A6	20枚	20枚	1枚	×			
	ユーザー定義サイズ	×	1枚 ^{*3}	1枚	×			
郵便ハガキ ^{*4*7}	ハガキ	20枚	40枚 ^{*2}	1枚	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ ^{*8}		両面	
郵便ハガキ(インクジェット紙) ^{*4*7}	ハガキ	20枚	40枚 ^{*2}	1枚	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便IJハガキ ^{*8}			
郵便光沢ハガキ(写真用) ^{*4*7}	ハガキ	20枚	40枚 ^{*2}	1枚	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便光沢ハガキ ^{*8}			
往復ハガキ ^{*4}	往復ハガキ	×	20枚	1枚	×			
封筒	長形3号・4号 ^{*5}	×	10枚	1枚	×		両面	
	洋形1号・2号・3号・4号	×	10枚	1枚	×		宛名面のみ	

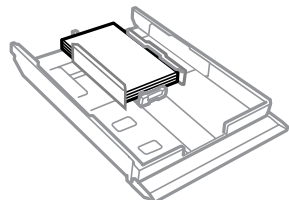
× : 非対応です。

- *1: 厚さが 0.05mm ~ 0.6mm までの用紙に対応しています。この範囲内であっても硬さによっては正しく給紙されないことがあります。
・穴あき用紙(一般的なルーズリーフ用紙やA4 サイズの2穴紙など)、慶弔用ハガキや写真店などでプリントしたハガキも印刷できます。
- *2: 片面に印刷済みの用紙は 30 枚まで
- *3: A4 サイズより長い用紙は、手差し給紙にセットしてください。
- *4: 日本郵便株式会社製
- *5: 長形3号、4号封筒は、Windows パソコンからの印刷に対応 (Mac OS X は非対応)
- *6: 「×」はパソコンからの印刷のみ対応。パソコンから印刷する場合の設定は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) を参照。
- *7: 慶弔用ハガキや写真店などでプリントした(写真を貼り合わせた)ハガキなど、厚手のハガキは手差し給紙にセットしてください。
- *8: EP-906F での ADF からのコピーは非対応

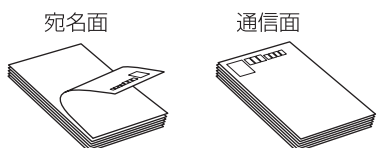
■ セット方向

ハガキや封筒は印刷する面を下にして、以下のようにセットします。

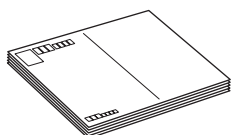
用紙トレイ



ハガキ



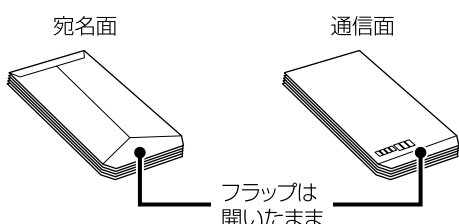
往復ハガキ



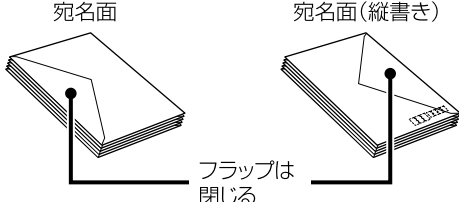
印刷方向は[縦]に設定してください

封筒

長形



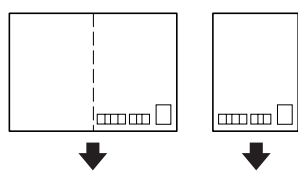
洋形



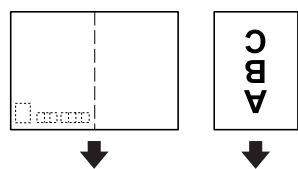
手差し給紙

ハガキ（宛名面）

印刷する面は上

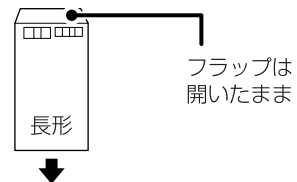


ハガキ（通信面）

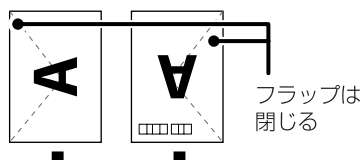


封筒（宛名面）

印刷する面は手前



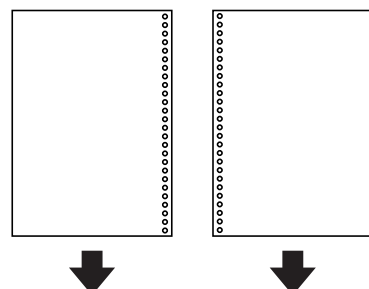
洋形
横書き



フ lap プ側を左に向ける
郵便番号枠は下に向ける

穴あき用紙（手差し給紙のみ）

穴の位置は左右どちらでも
セットできる



参考

穴位置にからないように印刷データを調整してください。

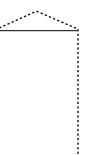
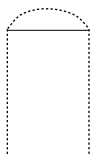
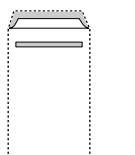
■ 印刷できない用紙

次のような用紙は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

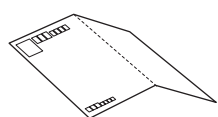
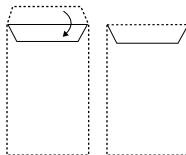
- ・波打っている、破れている、切れている、折りがある、湿っている用紙や反っている、丸まっている、シールなどが貼ってある用紙



- ・のり付けおよび接着の処理が施された封筒、二重封筒、窓付き封筒やフラップが円弧や三角形状の長形封筒や角形封筒



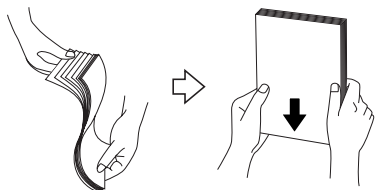
- ・フラップを一度折った長形封筒や一度折った往復ハガキ



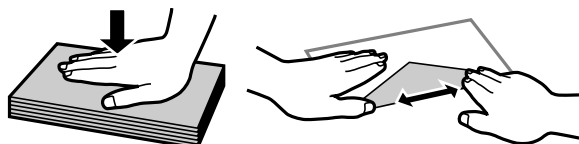
- ・写真店などでプリントした写真ハガキや絵ハガキなど、厚いハガキ（ただし手差し給紙のみ印刷可）

■ 取り扱い上のご注意

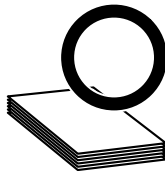
- ・用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。
- ・用紙を複数枚セットするときは、よくさばいて紙粉を落とし、側面を整えてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くことがあります。



- ・封筒をセットするときは、よくさばいて側面を整えてください。膨らんでいるときは平らになるように手でならし、膨らみを取り除いてください。



- ・ハガキへの両面印刷は、片面印刷後しばらく乾かし、反りを修正して（平らにして）からもう一方の面に印刷してください。宛名面から先に印刷することをお勧めします。



印刷用紙のセット

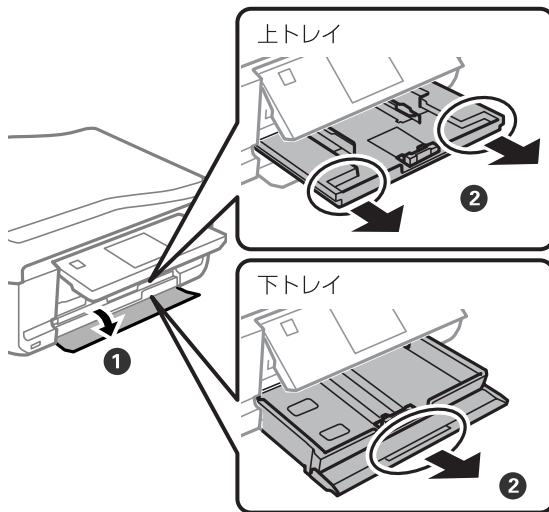
用紙をセットする向きは以下をご覧ください。

☞「セット方向」29 ページ

■ 上トレイ / 下トレイ

- 1 前面カバーを開けて、用紙トレイを抜きます。

動作中は用紙トレイを抜き差ししないでください。



参考

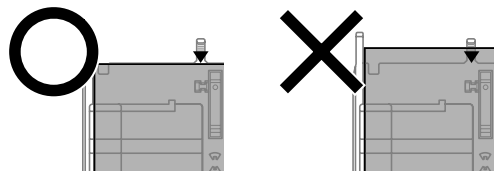
上トレイが奥に入っていて取り出せないときは、【電源】を入れ直すと、取り出せるようになります。

2 用紙をセットします。

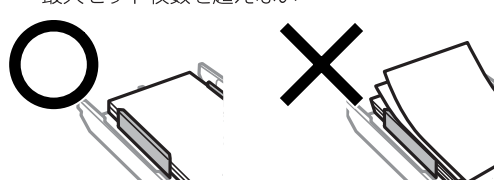
セットできる用紙種類やサイズは、用紙トレイによって異なります。
☞「印刷できる用紙と設定」26ページ

！重要

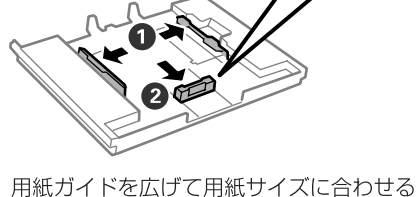
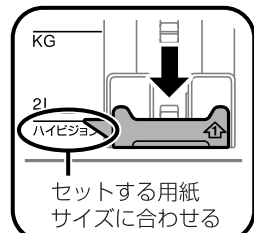
- トレイ先端「▼」マークを越えない
図は下トレイを例にしています。



- 最大セット枚数を超えない



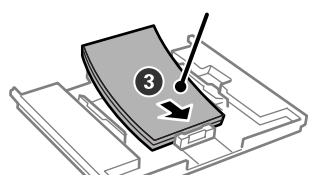
上トレイ



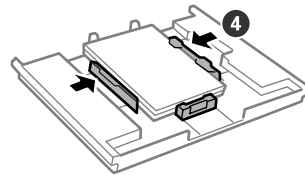
用紙ガイドを広げて用紙サイズに合わせる



印刷する面は下

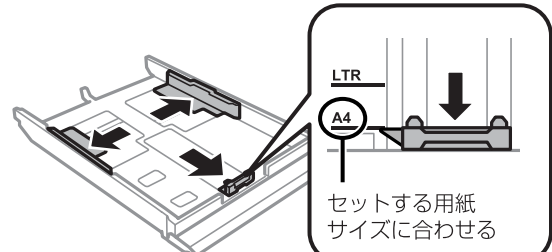


手前の用紙ガイドに合わせてセット

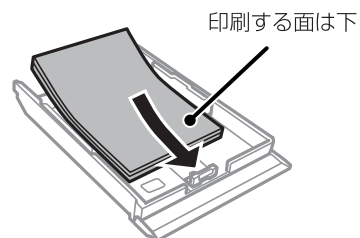


用紙ガイドを用紙に合わせる

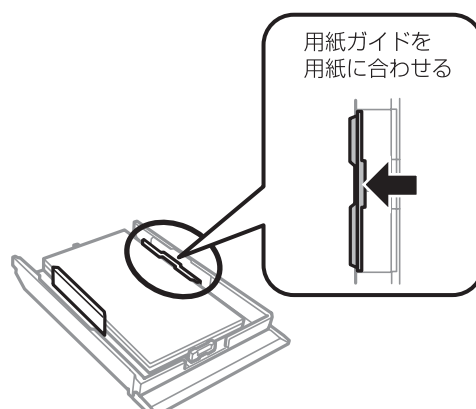
下トレイ



用紙ガイドを広げて用紙サイズに合わせる



手前の用紙ガイドに合わせてセット

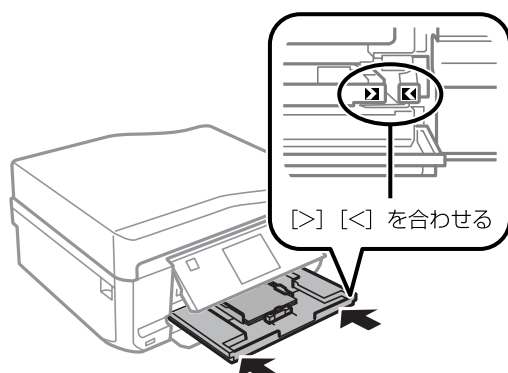


用紙ガイドを用紙に合わせる

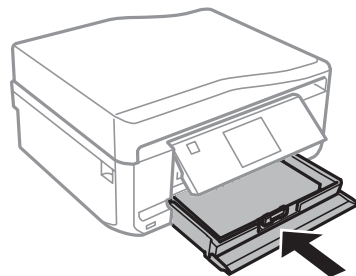
3 用紙トレイをセットします。

上トレイ

「カチッ」と音がする位置まで入れてください。



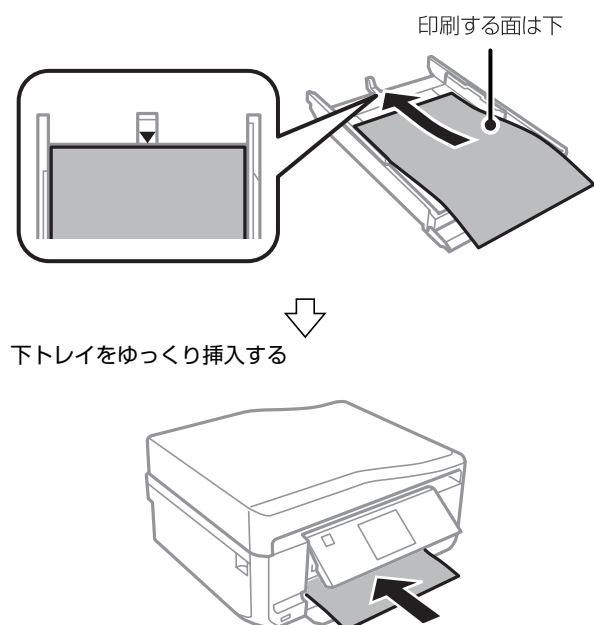
下トレイ



参考

A4 サイズより大きい用紙をセットするときは、上トレイを取り外したまま、下図のように下トレイに用紙を1枚だけセットしてください。

▼マークに合わせて用紙を1枚のみセットする



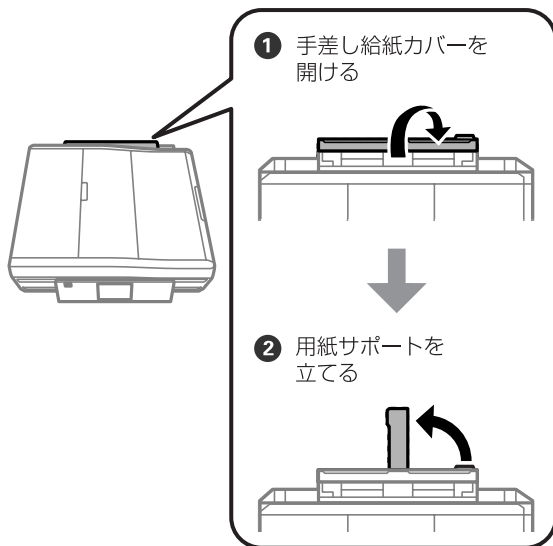
以上で終了です。

■ 手差し給紙

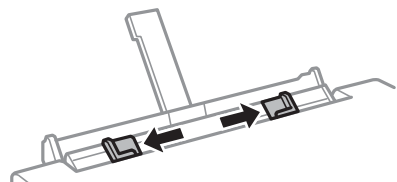
！重要

手差し給紙での印刷は、「給紙方法」を「手差し給紙」に設定し、印刷を実行してから用紙をセットしてください。用紙をセットしてから印刷を実行すると、用紙が白紙で排紙されます。

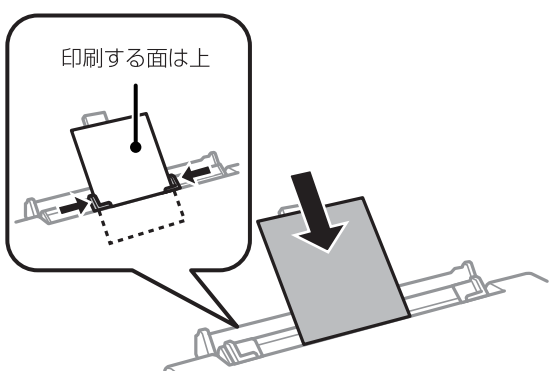
1 手差し給紙カバーを開けて、用紙サポートを立てます。



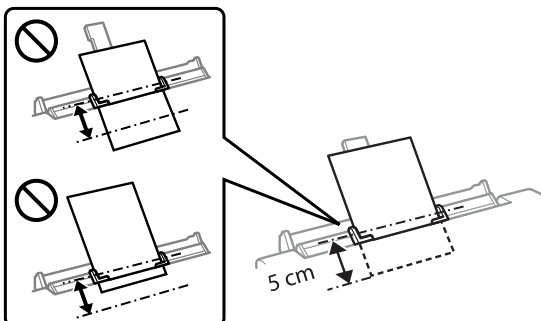
2 用紙ガイドを広げて、用紙サイズに合わせます。



3 用紙をセットして、用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。



用紙の先端から約 5cm の部分を用紙ガイドのスリットに合わせてください。



参考

穴あき用紙は手差し給紙のみ対応です。操作パネルで [セットアップ] - [便利機能の設定] の [印刷前の用紙サイズ確認] を「オフ」にしてください。

以上で終了です。

ディスク

ディスクのセット

「レーベル面印刷可能」や「インクジェットプリンター対応」などと表記されている、12cm サイズのディスクに印刷できます。

印刷できることを確認したメディアの情報は、エプソンのホームページをご覧ください。

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

!重要

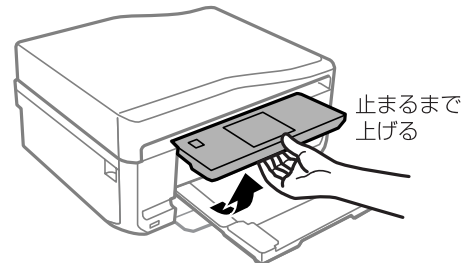
- 印刷の前に、以下の注意事項をご確認ください。
☞ 「ディスクへの印刷」74 ページ
- ディスクの取り扱いやデータ書き込み時の注意事項は、ディスクのマニュアルをご覧ください。
- 本製品の動作中にディスクをセットしないでください。故障するおそれがあります。

1 【①】を押します。

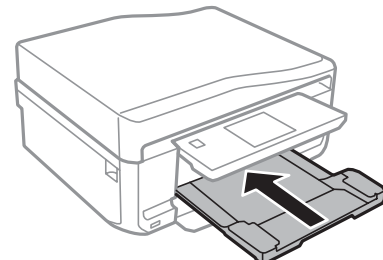
2 ディスク印刷に応じた機能が表示されたら、[ディスクのセット] - [はい] の順に選択します。

ディスク印刷するための準備をします。

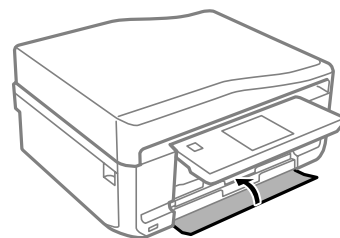
3 操作パネルを上げます。



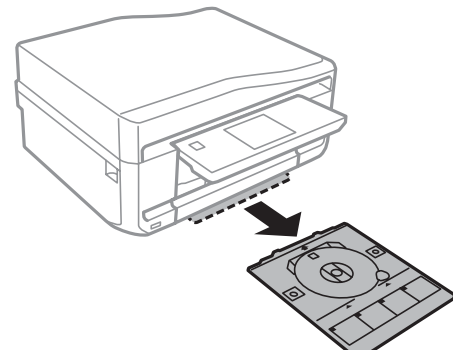
4 排紙トレイが出ているときは、トレイの上に何もないことを確認し、手で押して戻します。



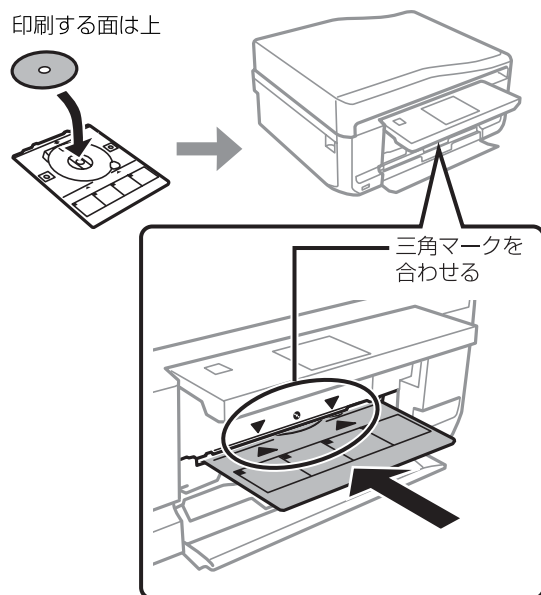
5 前面カバーを閉めます。



6 ディスクトレイを取り出します。



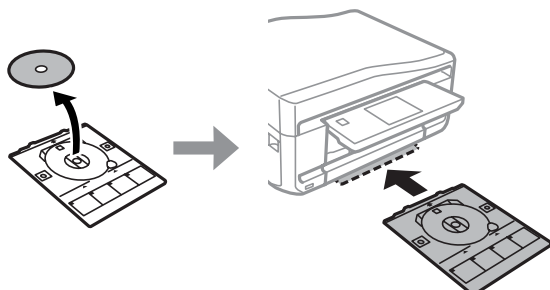
7 ディスクトレイにディスクを載せ、ディスクトレイを本体に挿入します。



8 [準備終了] - [確認] の順に押してください。

以上で終了です。

印刷終了後にディスクトレイが排出されたら取り出し、画面の指示に従って [確認] を押します。ディスクを取り外したトレイは本体の底面に収納してください。



!重要

印刷後、ディスクトレイは必ず抜いてください。プリンターにセットした状態で、電源の入・切やプリントヘッドのクリーニングなどをしてると、プリントヘッドとトレイ先端が接触して故障するおそれがあります。

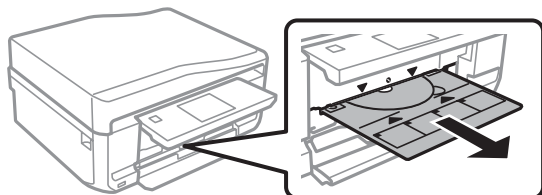
ディスクの強制取り出し

ディスクトレイをセットした後に、印刷をしないでディスクを取り出すときの手順は以下です。

1 【③】を押し、[ディスクトレイの取り出し] - [はい] の順に押します。

ディスクトレイが自動で排出されます。

2 ディスクトレイを取り出して、ディスクを取り外し、画面の指示に従って [確認] を押します。



3 ディスクトレイを本体に収納します。

以上で終了です。

原稿

原稿台へのセット

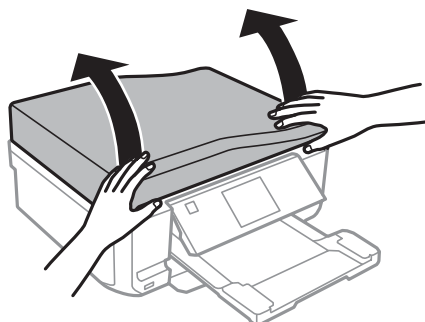
△注意

原稿カバーは、指を挟まないように注意しながら、ゆっくり開閉してください。

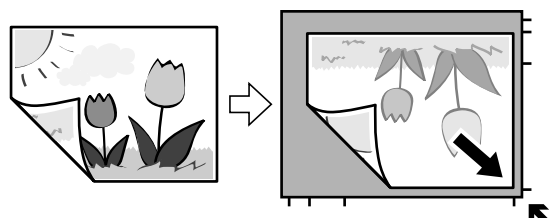
!重要

厚い雑誌などのコピー、スキャンを行うときは、原稿台に蛍光灯の光が直接入らないようにしてください。

- 1** 原稿カバーを開け、原稿台や原稿カバーなどのゴミや汚れを取り除いてから原稿やディスクをセットします。



原稿

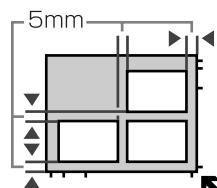


原稿面を下にして、
ガラス面の角（原点マーク側）
に合わせる

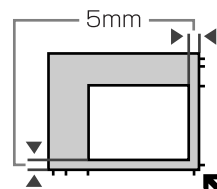
原稿台の下端から 1.5mm、右端から 1.5mm の範囲は
スキャンできません。

写真コピー時

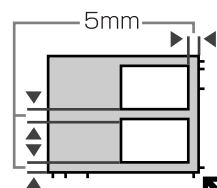
L判



2L判以上



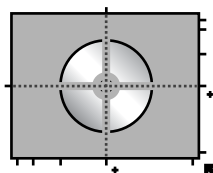
KGサイズ



正常にコピーできないときは 1枚ずつセットしてく
ださい。

ディスクコピー時

原稿台の中央に置いて
ください。
多少のズレは自動的に
調整されます。



スキャンする面は下

- 2** コピーが終了したら、原稿やディスクを取り出します。

以上で終了です。

ADFへのセット(EP-906Fのみ)

EP-906Fのみ対応しています。

セットできる原稿は、A4・Letter・Legal サイズの普通紙です。コピーは A4 サイズのみ対応しています。A4・Letter サイズは両面スキャンができます。

複数枚の原稿をセットするときは、側面を整えて全ての原稿* をセットしてください。また、スキャン中に原稿を追加しないでください。

*: 最大セット可能枚数を超えない。

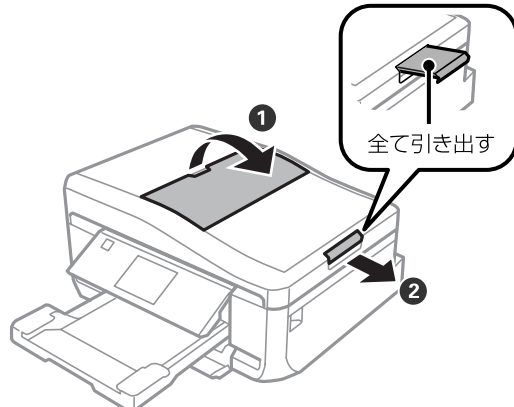
☞ 「ADF 部 (EP-906F のみ)」 70 ページ

!重要

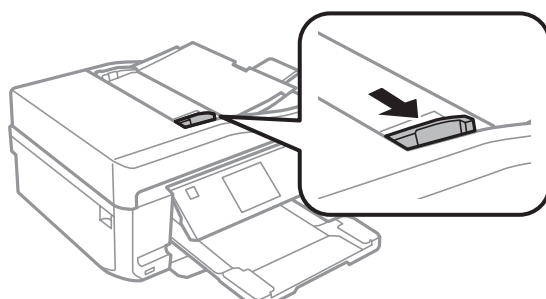
以下のような原稿は紙詰まりの原因になります。

- ・折り目やしわがある、破れている、反っている原稿
- ・のり・ステープラー・クリップなどが付いている原稿
- ・写真・シール・ラベルなどが貼られている原稿
- ・形が不規則、裁断角度が直角でない原稿
- ・ルーズリーフのように穴が開いていたり、とじられて（製本されて）いたりする原稿
- ・透明・半透明な原稿（OHP シートなど）や裏カーボンのある原稿
- ・薄すぎる、厚すぎる、光沢がある、劣化している原稿

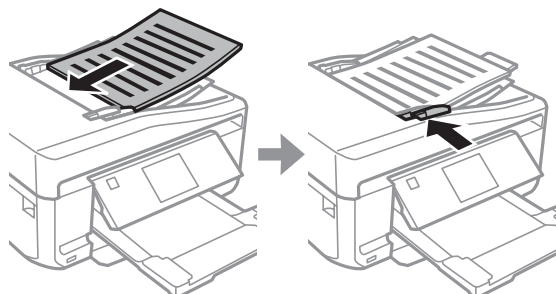
1 ADF給紙トレイを開け、ADFトレイを引き出します。



2 ADFの用紙ガイドを広げます。



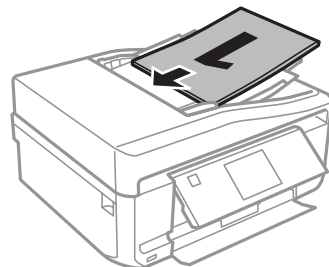
3 スキャンする面を上にしてセットし、用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。



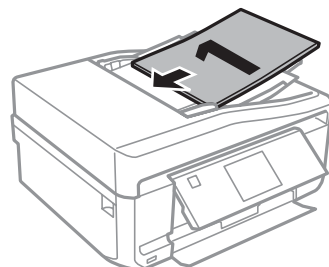
参考

2 枚の原稿を 1 枚の用紙にコピー（2 アップ）するときは、原稿の向きを下図のようにセットしてください。

原稿を縦向きにセット：
コピーモード -「コピー設定」-「原稿の向き」を【縦】に設定



原稿を横向きにセット：
コピーモード -「コピー設定」-「原稿の向き」を【横】に設定



コピー後のイメージは、以下のページをご覧ください。
☞ コピーモード -「基本設定」 12 ページ

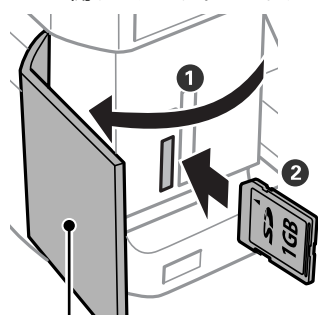
以上で終了です。

メモリーカード

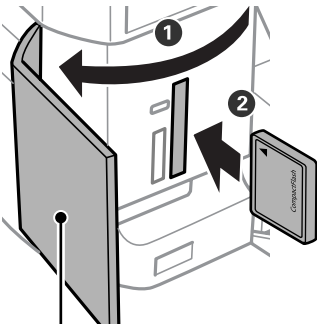
セット方法

対応しているメモリーカードは 2013 年 5 月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページ「よくあるご質問 (FAQ)」でご確認ください。

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

セット位置	使用できるメモリーカードの種類	サポートする最大容量
カバーを開けて、セットします。  メモリーカード使用中はカバーを開けたままにする 	メモリースティック Duo メモリースティック PRO Duo メモリースティック PRO HG Duo マジックゲートメモリースティック Duo メモリースティック マイクロ*	128MB 32GB 128MB
	miniSD カード* miniSDHC カード* microSD カード* microSDHC カード* microSDXC カード*	2GB 32GB 2GB 32GB 64GB
	SD メモリーカード SDHC メモリーカード SDXC メモリーカード	2GB 32GB 64GB

*: 「そのままセットできるメモリーカード」と同じサイズになる専用アダプターを用意してください。
装着せずにセットすると、カードが取り出せなくなるおそれがあります。

セット位置	使用できるメモリーカードの種類	サポートする最大容量
<p>カバーを開けて、セットします。</p>  <p>メモリーカード使用中は カバーを開けたままにする</p> <p>↓</p>  <p>点滅中は 取り出さない</p>		コンパクトフラッシュ 32GB
		マイクロドライブ 6GB

メモリーカードの取り出し

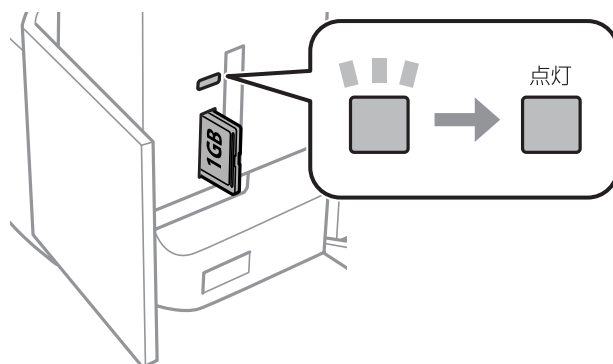
【重要】

ランプ点滅中（通信中）に取り出すと、保存されているデータが壊れるおそれがあります。

参考

パソコンでメモリーカードドライブとして使用しているときは、以下を参照して取り出してください。
 ☞『ユーザーズガイド』 - (電子マニュアル) - 「その他の機能」 - 「共有ドライブとしての使い方」

ランプの点灯（点滅していないこと）を確認してから、取り出します。



各モードの使い方

コピーモード

コピーの手順は以下です。

1 原稿と印刷用紙をセットします。

EP-906F で ADF を使用する場合は、原稿および印刷用紙、共に A4 サイズのみ対応しています。
 ↪ 「原稿」 34 ページ
 ↪ 「印刷用紙のセット」 30 ページ

複数枚の原稿をコピーする場合（両面コピーなど）は、ADF に全ての原稿^{*} をセットしてください（EP-906F のみ）。

*: 最大セット枚数を超えない。
 ↪ 「ADF 部（EP-906F のみ）」 70 ページ

2 [コピー] を選択し、枚数を設定して、色を選択します。

[-] [+] で数字が変わります。長押しすると、早送りができます。

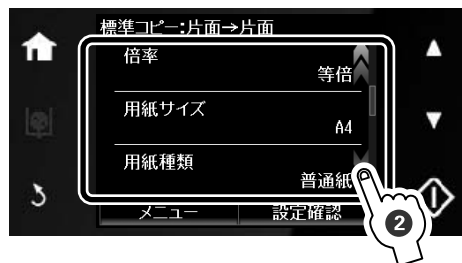


3 必要に応じてコピー設定をします。

【▲】 【▼】 または画面を指で上下になぞる（フリックする）と画面が移動します。



変更する項目を選択



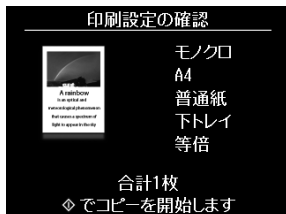
設定値を選択



設定項目の詳細は以下をご覧ください。

↪ 「設定項目の説明」 10 ページ

4 [設定確認] を押し、コピーの設定を確認します。



【戻る】：1 つ前の画面に戻る

【ホーム】：ホーム画面に戻る（設定した内容は保持されます）

5 【スタート】 を押してコピーを開始します。

【中止】：コピーの中止

参考

「写真コピー」、「ディスクレーベルにコピー」をするとときは、操作パネルで [コピー] - [メニュー] - [写真コピー] または [ディスクレーベルにコピー] の順に選択後、画面の指示に従って操作してください。

以上で終了です。

写真の印刷モード

写真を印刷する

！重要

手差し給紙での印刷は、[給紙方法] を [手差し給紙] に設定し、印刷データを送信してから用紙をセットしてください。

1 印刷用紙とメモリーカードをセットします。

- ☞ 「印刷用紙のセット」 30 ページ
- ☞ 「セット方法」 37 ページ

参考

外部記憶装置（ハードディスクや USB フラッシュメモリーなど）から印刷するときは、メモリーカードを取り外してください。[フォルダー選択] 画面が表示されたら、印刷したい写真が含まれているフォルダーを選択します。

2 [写真の印刷] を選択します。



3 印刷したい写真を選択します。



4 印刷枚数を設定します。

複数の写真を選ぶときは ① と ② を繰り返します。



参考

手順 4 の画面で情報表示 ([-] [+]) や [メニュー] などが消えてしまったときは、画面上をもう一度押すと表示されます。

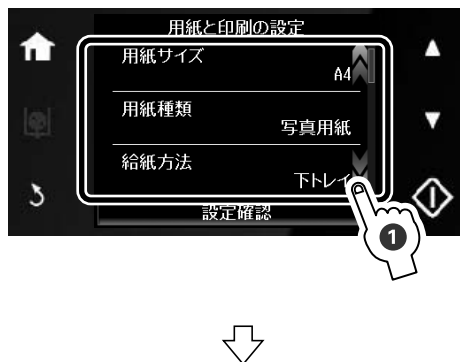
5 [設定変更・確認] を押して、印刷設定（用紙サイズや用紙種類など）を確認します。



6 必要に応じて写真の印刷設定をします。

【▲】【▼】または画面上で指を上下になぞる（フリックする）と画面が移動します。

変更する項目を選択



設定値を選択



設定項目の詳細は以下をご覧ください。

☞「設定項目の説明」10ページ

【戻る】：1つ前の画面に戻る

【ホーム】：ホーム画面に戻る（設定した内容は保持されます）

7 【スタート】を押して印刷を開始します。

【中止】：印刷の中止

以上で終了です。

参考

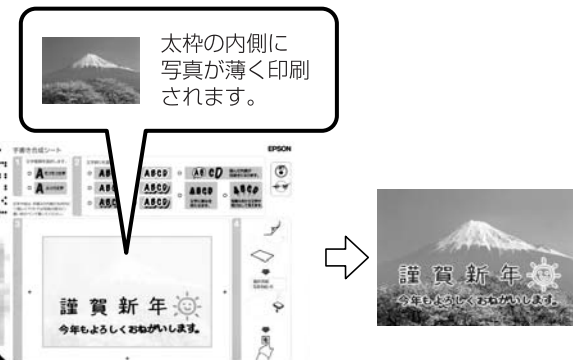
Epson Color で写真をきれいに印刷しよう！！

以下の条件を満たすと、自動的に Epson Color（エプソンお勧めの写真品質）で印刷されます。

- エプソン純正インクを使用する。
- [自動画質補正] で [オートフォトファイン!EX] を選択する。
- Epson Color 対応用紙を使用し、[用紙種類] を正しく設定する。
☞「印刷できる用紙と設定」26ページ
※ Epson Color 印刷時には、画面上に [Epson Color (画像)] マークが表示されます。

手書き合成シートを使って印刷

メモリーカード内の写真を選択して手書き合成シートを印刷し、文字やイラストを記入してスキャンすると、その文字やイラストが入った写真が印刷できます。

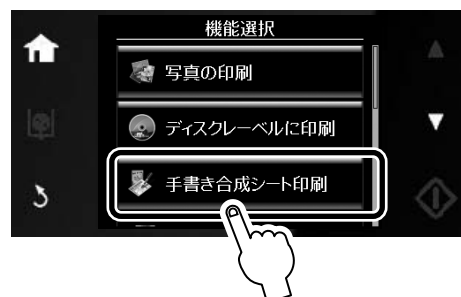


1 以下のものを用意します。

- 手書き合成シートを印刷する A4 サイズの普通紙
- 合成写真を印刷する用紙（L 判または KG サイズの写真用紙・ハガキ・フォトシール フリーカット・ミニフォトシール）
- 写真の入ったメモリーカード
- HB などの濃い鉛筆・筆ペン・フェルトペンなど

2 メモリーカードをセットしてから、[手書き合成シート印刷] を選択します。

セットしたメモリーカードは、合成写真の印刷が終わるまで抜かないでください。

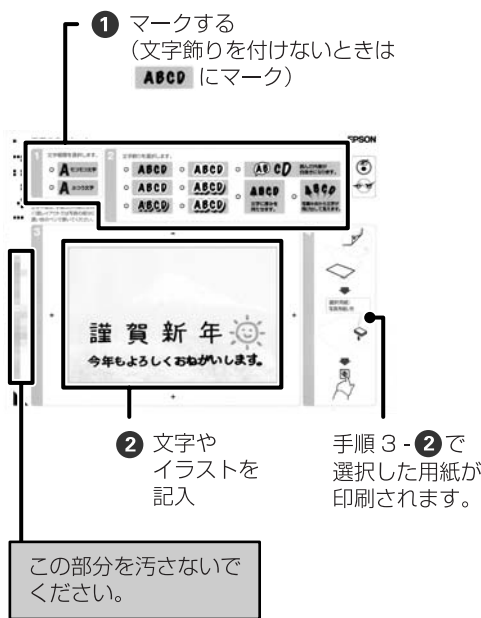


3 [手書き合成シートを印刷する] を選択し、画面の指示に従って以下の内容を設定して、シートを印刷します。

- ① 印刷する写真を選択
- ② 合成写真を印刷する用紙のサイズ・種類・レイアウト・合成フレームを選択
- ③ 手書き合成シートを印刷

4 手書き合成シートに記入します。

- ① HB などの濃い鉛筆を使って、[文字種類]・[文字飾り] にマークする
- ② ペンなどで文字やイラストを書き込む（淡い色や蛍光ペンなどは向きません）



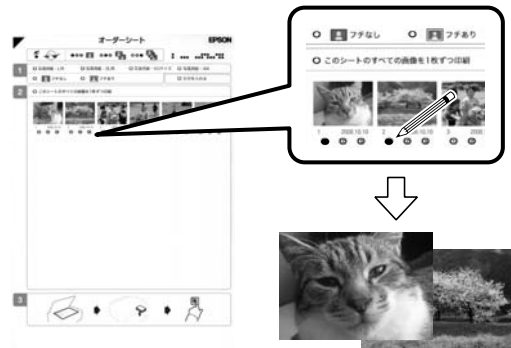
5 [手書き合成シートを使ってプリントする] を選択します。

この後は、画面指示に従って合成写真を印刷してください。

以上で終了です。

オーダーシートを使って印刷

写真を一覧できるオーダーシートを印刷し、マークを付けてスキャンすると、マークした写真だけを印刷できます。



1 以下のものを用意します。

- オーダーシートを印刷する A4 サイズの普通紙
- 写真を印刷する用紙
写真用紙クリスピア<高光沢>
写真用紙<光沢>
写真用紙<絹目調>
写真用紙ライト<薄手光沢>
写真用紙エントリー<光沢>
- 写真の入ったメモリーカード
- HB などの濃い鉛筆

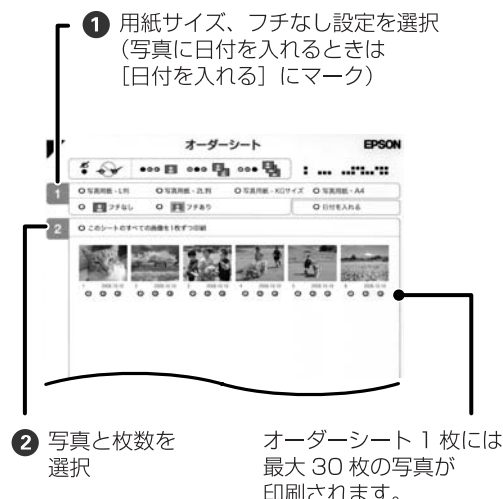
2 メモリーカードをセットしてから、機能選択画面で [写真の印刷] を選択します。

☞ 「写真を印刷する」 40 ページ
セットしたメモリーカードは、写真の印刷が終わるまで抜かないでください。

3 [メニュー] - [オーダーシートを使って印刷] - [オーダーシートを印刷する] を選択して、オーダーシートを印刷します。

4 オーダーシートに記入します。

HB などの濃い鉛筆でマークしてください。



5 [オーダーシートから写真プリント] を選択します。

この後は、画面指示に従って写真を印刷してください。

以上で終了です。

スキャンモード

写真や雑誌などの印刷物をスキャンしたデータは以下の方法で保存できます。

メモリーカードに保存する

スキャンした画像をメモリーカードに保存します。

- 1 原稿とメモリーカードをセットしてから、[スキャン] - [原稿をスキャンしてメモリーカードに保存]を選択します。

メモリーカード内のデータ容量が大きいと、画面が表示されるまでに時間がかかることがあります。

- 2 設定を確認し、必要に応じて設定を変更します。

[▲] か [▼] で項目を選択して変更してください。設定の組み合わせによって表示されない項目があります。

項目	設定値と説明
保存形式	[JPEG]・[PDF]
カラー	[カラー]・[モノクロ]
濃度	±4
原稿の両面設定 (EP-906Fのみ)	[片面]・[両面] ^{*1}
スキャン範囲	[A4] (A4 サイズでスキャンします) [自動キリトリ] ^{*2} (文字や画像のある部分のみスキャンします) [最大範囲] ^{*2} (原稿台の範囲を全てスキャンします)
原稿タイプ	[文字]・[写真] ^{*2}
解像度	[200dpi]・[300dpi]・[600dpi]
原稿の向き	[縦]・[横]
原稿とじ位置 (EP-906Fのみ)	[左]・[上]

*1: 原稿を ADF にセットすると有効

*2: 原稿を ADF にセットすると無効

- 3 [設定確認] を押して内容を確認してから、[スタート] でスキャンを開始します。

以上で終了です。

パソコンに保存する

スキャンした画像をパソコンに保存します。

この機能を使うには、本製品とパソコンを接続し、付属のソフトウェアがインストールされている必要があります。

☞『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「スキャン」 - 「プリンター操作パネルのスキャン機能」

- 1 原稿をセットして、スキャンモードを選択します。

- 2 スキャンメニューから、[原稿をスキャンしてパソコンへ]を選択します。

[原稿をスキャンしてパソコンへ (JPEG)]、[原稿をスキャンしてパソコンへ (PDF)]、[原稿をスキャンしてパソコンへ (電子メール)] から選択できます。

- 3 スキャンデータを保存するパソコンを選択します。

- 4 原稿の両面設定をします (EP-906Fのみ)。

- 5 [スタート] でスキャンを開始します。

参考

- ファイル形式や保存フォルダーの指定など、付属のソフトウェア「Epson Event Manager」を使用すると、使用頻度の高いスキャン動作への変更ができます。
☞『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「スキャン」 - 「プリンター操作パネルのスキャン機能」
- プリンターの操作パネルに表示されるパソコンは、20台までです。
- スキャンデータを保存するパソコンがネットワーク上有る場合、パソコンの「コンピューター名」の先頭から15文字までが操作パネルに表示されます。Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定していると、ネットワークスキャン名が表示されます。
- コンピューター名に半角英数字以外の文字が含まれていると、スキャンデータを保存するパソコンが操作パネルに正しく表示されません。この場合は、Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定してください。設定方法は Epson Event Manager のヘルプをご覧ください。

以上で終了です。

リモート印刷する(Epson Connect)

「原稿をスキャンして送信メールでリモート印刷」を使うには、Epson Connect の設定が必要です。

詳細は以下をご覧ください。

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

ファクスモード(EP-906Fのみ)

EP-906Fのみ対応しています。

ファクスの準備

■ ファクス機能を使うために

初めてファクスを使うときや、設定を変更するときは、以下を確認してください。

- 呼び出し回数
- ダイヤル種別
- 接続回線
- 自局設定

呼び出し回数

ファクス受信するまでの呼び出し回数を設定します。

- 1 ホーム画面でセットアップモードを選択します。
- 2 [ファクス設定] - [受信設定] を選択します。
- 3 [呼び出し回数] を選択し、[-] [+] で呼び出し回数を設定します。

[1 ~ 15 (初期値は 5)]

以上で終了です。

ダイヤル種別（送信に必要な項目です）

ファクス通信するための回線を設定します（初回の送信時に自動で設定されます）。自動で設定されないときや、電話回線を変更したときは、以下の手順で変更してください。

- 1 ホーム画面でセットアップモードを選択します。
- 2 [ファクス設定] - [通信設定] - [ダイヤル種別] を選択します。
- 3 電話回線のダイヤル種別を設定します。

[ブッシュ] (初期値) · [ダイヤル (10pps)] · [ダイヤル (20pps)]

確認方法

ダイヤルしたとき受話器から「ピッポッパ」と音がするときは、ブッシュ回線です。「ジージージ」または「カタカタカタ」と音がするときは、ダイヤル回線です。

参考

回線種別がわからないときは、[ブッシュ] → [ダイヤル (10PPS)] → [ダイヤル (20PPS)] の順に設定を変えて通信できるか試してみてください。

以上で終了です。

接続回線

接続した回線を選択します。

- 1 ホーム画面でセットアップモードを選択します。
- 2 [ファクス設定] - [通信設定] - [接続回線] を選択し、接続した回線を選択します。

[一般回線 (PSTN)] * · [構内交換機 (PBX)]

内線電話やターミナルアダプターなどの環境では【構内交換機 (PBX)】に設定してください。また【構内交換機 (PBX)】を設定したときは【外線発信番号】で【使用しない】* · 【使用する】も設定します。外線発信番号を登録するとファクス送信するときに番号の先頭に「#」を付けて送信します。

例) 外線発信番号が 01 のときは通常は 01+ 電話番号となる。01を外線発信番号に登録すると以降は # + 電話番号でファクス送信可能

* は初期値です。

自局設定

自局名と自局番号を設定します。

- 1 ホーム画面でセットアップモードを選択します。
- 2 [ファクス設定] - [通信設定] - [自局設定] を選択します。
- 3 自局名を登録するときは【自局名登録】を、自局番号を登録するときは【自局番号登録】を選択します。
- 4 名前または番号を入力して、[OK] を押します。

【自局名登録】は 40 文字まで、【自局番号登録】は 20 文字まで入力できます。
入力方法は以下のページをご覧ください。

☞ 「文字の入力」 68 ページ

参考

添付の FAX Utility からも設定できます。詳細は FAX Utility のヘルプをご覧ください。

以上で終了です。

■宛先登録

短縮ダイヤルでは宛先番号の入力が簡単にでき、グループダイヤル（短縮ダイヤルをグループにして登録）では1回の操作で複数の宛先が指定できます。

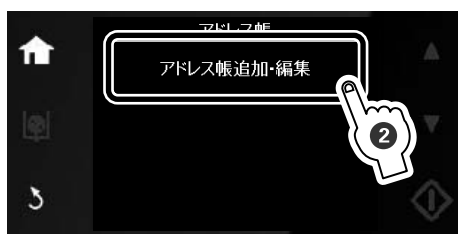
参考

- 不意の故障などに備え、電話帳のデータはこまめにバックアップすることをお勧めします。
☞『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）-「便利なファクス機能」
- 添付のFAX Utilityを使うと、パソコンから電話番号の登録ができます。詳細はFAX Utilityのヘルプをご覧ください。
- 送信方法は以下のページをご覧ください。
☞「短縮ダイヤル・グループダイヤル送信」46ページ

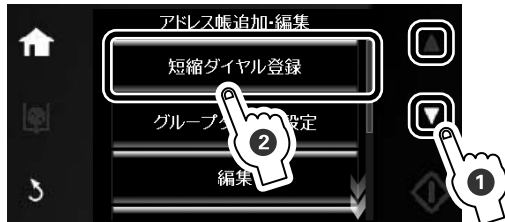
短縮ダイヤル登録

短縮ダイヤルとグループダイヤルを合わせて60件（合計60電話番号）まで登録できます。

- 1 ホーム画面でファクスモードを選択します。
- 2 [アドレス帳] - [アドレス帳追加・編集] を選択します。



- 3 [短縮ダイヤル登録] を選択します。



[編集]：登録済み短縮ダイヤルの編集
[削除]：登録済み短縮ダイヤルの削除

- 4 登録する番号を選択します。

- 5 宛先番号を入力して[OK]を押し、続いて表示される画面で宛名を入力して[OK]を押します。

宛名は30文字まで入力できます。入力方法は以下のページをご覧ください。

☞「文字の入力」68ページ

- 6 登録内容を確認して[決定]を押します。[追加設定]を押すとファクスの通信モードを設定できます。

以上で終了です。

グループダイヤル設定

グループダイヤル^{*}と短縮ダイヤルを合わせて60件（合計60電話番号）まで登録できます。

*: グループダイヤルは、短縮ダイヤルを30件まで登録できます。

- 1 ホーム画面でファクスモードを選択します。
- 2 [アドレス帳] - [アドレス帳追加・編集] を選択します。

- 3 [グループダイヤル設定] を選択します。

[編集]：登録済みグループダイヤルの編集
[削除]：登録済みグループダイヤルの削除

- 4 登録する番号を選択します。

- 5 グループダイヤル名を入力して[OK]を押します。
30文字まで入力できます。入力方法は以下のページをご覧ください。
☞「文字の入力」68ページ

- 6 グループにする短縮ダイヤルを選択します。



[✓]を外すには、もう一度[✓]を押してください。

- 7 宛先を全て登録したら、[設定終了]を押します。

以上で終了です。

ファクス送信する

参考

送信内容を確認してから送信できます。
[セットアップ] - 「ファクス設定」 - 「送信設定」 - 「送信プレビュー」を「する」に設定してください。

■ ファクス送信の基本設定

- 1** ホーム画面でファクスマードを選択します。
- 2** [ファクス番号を入力] を選択して、数字入力（ソフトキー）画面を表示させます。



- 3**宛先（ファクス番号）を入力します。



- 4**【▼】を押して送信設定をします。



【▲】【▼】: 設定項目

両面ファクスは、モノクロのみ対応です。

- 5** [設定確認] を押して選択した宛先と色を確認し、[スタート] を押します。

この後は、画面の指示に従って操作してください。
[中止] : 送信の中止

参考

ファクス送信後、相手先番号が話し中などでつながらないときは、自動で2回、1分おきにリダイヤルします。また、[リダイヤル] を押すことで手動で再送信できます。

以上で終了です。

■ いろいろなファクス送信

短縮ダイヤル・グループダイヤル送信

登録方法は以下のページをご覧ください。

☞「宛先登録」45ページ

- 1** ホーム画面でファクスマードを選択します。

- 2** [アドレス帳] を選択し、[短縮ダイヤル] または [グループダイヤル] を選択します。

人物マーク: 短縮ダイヤルのマーク

花マーク: グループダイヤルのマーク



- 3**【▼】を押して送信設定をします。

設定方法は、「ファクス送信の基本操作」手順3をご覧ください。

グループダイヤルは、モノクロのみ対応です。

- 4** [設定確認] を押して選択した宛先と色を確認し、[スタート] を押します。

この後は、画面の指示に従って操作してください。
[中止] : 送信の中止

以上で終了です。

リダイヤル送信

最後に送信した宛先に再送信（グループダイヤルの場合は、グループの最後にある宛先にのみ再送信）できます。

- 1 ホーム画面でファックスモードを選択します。
- 2 【リダイヤル】を選択します。



- 3 【▼】を押して送信設定をします。
設定方法は、「ファックス送信の基本操作」手順3をご覧ください。
この後は、画面の指示に従って操作してください。

以上で終了です。

手動送信（外付電話機接続時のみ）

ファックスを送信する前に通話したいときや、相手のファックスが自動的に切り替わらないときは、以下の手順で送信します。

- 1 原稿をセットしてから外付電話器の受話器を上げます。

☞「原稿」34ページ

- 2 【送信】を選択し、送信先に外付け電話機からダイヤルします。

- 3 ファックス信号（ピー音）が聞こえたら【スタート】を押して受話器を置きます。

この後は、画面の指示に従って操作してください。
[中止]：送信の中止

以上で終了です。

時刻指定送信

指定した時刻にモノクロで送信します。

！重要

この設定をすると、指定時刻が過ぎるまで他のファックスを送信できません。

- 1 ホーム画面でファックスモードを選択します。

☞「ファックス送信の基本設定」46ページ

- 2 【メニュー】 - 【時刻指定送信】 - 【する】を選択します。



- 3 送信する時刻を設定します。

- ① 数字を選択（時刻設定が【12H】表示のときは、【AM】・【PM】の選択ができます）します。
- ② 変更するときは【←】・【→】で移動させて数字を設定します。
- ③ 設定が終わったら【OK】を押します。

- 4 【スタート】を押します。

この後は、画面の指示に従って操作してください。
[中止]：送信の中止

以上で終了です。

順次同報送信

複数の宛先（最大30電話番号）に一括してモノクロ送信します。

参考

直接ダイヤル、短縮ダイヤル、グループダイヤルは、組み合わせて設定できます。組み合わせて設定するときは、それぞれの操作を続けて行い、宛先設定が全て終了してから手順3に進みます。

例えば、短縮ダイヤルとグループダイヤルを組み合わせての設定手順は以下です。

- ①【アドレス帳から選択する】を選択
- ②短縮ダイヤルまたはグループダイヤルの宛先を選択
- ③【終了】を押して【新規追加】を選択する。
- ④【ファックス番号を入力する】を選択
- ⑤ファックス番号を入力
- ⑥【設定終了】を押して手順4に進む

- 1 ホーム画面でファクスモードを選択します。
- 2 [メニュー] を押して、[順次同報送信] を選択します。

- 3 [宛先リスト] で [新規追加] を選択します。



- 直接ダイヤル
[ファクス番号を入力する] - ファクス番号を直接入力して [OK] - [設定終了] を押します。
- 短縮ダイヤル・グループダイヤル
[アドレス帳から選択する] - [アドレス帳] 画面で宛先を選択して [終了] - [設定終了] を押します。

- 4 [設定確認] を押します。

- 5 [スタート] を押します。

この後は、画面の指示に従って操作してください。
[中止] : 送信の中止

以上で終了です。

ファクス受信の仕方

参考

- 受信したファクスを印刷しなくてもプリンターの画面で内容を確認できます。確認後、印刷や削除ができます。
[セットアップ] - [ファクス設定] - [受信設定] - [受信ファクスの処理] 画面の [設定変更] で [受信ボックスに保存] を [する] に設定してください。保存された受信データを見るには、ホーム画面で [ファクス] - [メニュー] - [受信ファクスを開く] から選択してください。
- 印刷設定は正順出力に設定されています。変更をするときは以下をご覧ください。
☞「セットアップモード」 - 「ファクス設定」 - 「印刷設定」

■ いろいろなファクス受信

自動受信

ファクス利用が多い方にお勧めです。

ただし、写真印刷などで普通紙以外の用紙（写真用紙など）を印刷するときは、手動受信をお勧めします。

！重要

- 外付電話機を接続していないときは、必ず自動受信モードに設定してください。
- 外付電話機の留守番電話機能を有効にしているときは、本製品が自動受信するまでの呼び出し回数を留守番電話の呼び出し回数より多く設定してください。少なく設定すると、先に本製品がファクス受信の応答を始めてしまうため、留守番電話への録音や普通の通話ができません。
- 呼び出し回数の設定方法は、以下のページをご覧ください。
☞「呼び出し回数」 44 ページ

自動受信 [Auto] が表示されているときは自動受信になっています。



受信データを印刷するため、A4 サイズの普通紙を常にセットしておいてください。受信が完了すると、自動的に印刷が開始されます。

自動受信 [Auto] が表示されていないときは、以下の手順で自動受信モードに切り替えてください。

- ① ホーム画面でセットアップモードを選択。
- ② [ファクス設定] - [受信設定] を選択。
- ③ [自動受信] で [する] に設定。

参考

- 留守番電話の応答中にファクス信号を検出すると、自動的にファクス受信に切り替わります。
- 外付電話機を接続せずに、操作パネルの「音の設定」 - 「着信音 / 操作音」をオフにすると、着信音は鳴りません。
☞「セットアップモード」 19 ページ
- 着信中に外付電話機の受話器を上げ、ファクス信号（ポー音）が聞こえたらそのままお待ちください。自動的にファクス受信に切り替わります。ファクス信号が聞こえなくなり「接続中です。」という画面が表示されたら、受話器を置いてください。
- プリンターのエラー時（インクカートリッジの交換が必要なときや用紙が詰まって印刷できないとき）に受信したデータは、メモリーに記録されます。エラーを解除するとデータの印刷ができます。
☞「ファクスモード - [ファクス] メニュー (EP-906F のみ)」 17 ページ

以上で終了です。

手動受信（外付電話機接続時のみ）

ファクス利用が少ない方は、一度電話に出て相手がファクスかどうかを確認してから受信する手動受信をお勧めします。ホーム画面に自動受信 [Auto] が点灯していないことを確認します。

ただし、留守番電話の応答中はファクス信号が検出できません。不在時にファクス受信する可能性があるときは以下の手順で自動受信モードに切り替えてください。

- ① ホーム画面でセットアップモードを選択。
- ② [ファクス設定] - [受信設定] を選択。
- ③ [自動受信] で [する] に設定。

1 外付電話機の呼び出し音が鳴ったら受話器を上げます。

2 ファクス信号（ポー音）が聞こえたら【受信】を押します。

参考

リモート受信を設定しているときは、ファクス信号（ポー音）が聞こえたら、電話機から設定した起動コードを入力すればプリンター操作をしないで受信できます。

3 【スタート】を押してから、受話器を置きます。

ファクス受信が開始されます。

4 ファクスデータが印刷されます。

以上で終了です。

ポーリング受信

相手側のファクスに蓄積されたデータを受信できます。ファクス情報サービスなどから情報を受けるときに使用します。ただし、音声ガイダンスに従って操作するファクス情報サービスには対応ていません。

音声ガイダンスのファクス情報サービスを利用するときは、外付電話機を接続し、手動受信の手順 2 以降に従って操作してください。

☞ 「手動受信（外付電話機接続時のみ）」49 ページ

1 ホーム画面でファクスマードを選択します。

2 【メニュー】を押して【ポーリング受信】を選択し、【する】を選択します。



3 ファクス番号を入力します。



4 【設定確認】を押します。



5 【スタート】を押します。

受信が開始されます。

以上で終了です。

その他の印刷

赤外線通信で印刷

高速赤外線通信（IrSimple™）で、携帯電話・デジタルカメラ^{*}の写真やテキスト（文字）を印刷できます。

* : アドレス帳・メモ・写真などのデータを赤外線で送信できる機能が付いた携帯電話またはデジタルカメラ。

印刷可能な携帯電話の動作条件は、エプソンのホームページをご覧ください。

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

以下のデータが印刷できます。

- 写真

携帯電話やデジタルカメラの写真を印刷できます。適切な用紙サイズはL判やハガキです。

- 各種データ

メール（vMessage）・スケジュール・ToDoリスト（vCalendar）・メモ（vNote）・電話帳1件または一覧（vCard）を、所定のレイアウトで印刷できます（ただし、印刷できるデータやメニュー名は携帯電話によって異なります）。

6MB以上の画像やデータは、送信しても印刷できないことがあります。印刷できるデータは以下のページをご覧ください。

☞「対応画像ファイル」71ページ

電話帳全件送信は1000件まで印刷できますが、画像データがあると件数が減ります。

印刷手順は以下です。

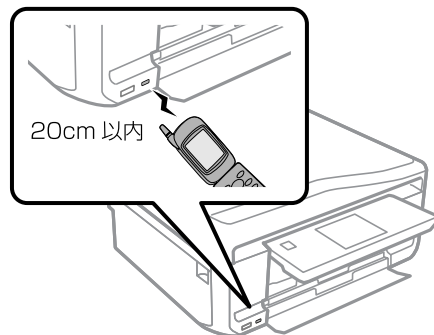
- 1 印刷用紙をセットしてから、[セットアップ] - [外部機器印刷設定] の順に選択し、各項目を設定します。

☞「印刷用紙のセット」30ページ

☞「セットアップモード」19ページ

- 2 携帯電話やデジタルカメラの赤外線ポートを、本製品の赤外線通信ポートに向けて（20cm以内に近付けて）送信します。

スリープモード（表示が消える）になっているときは、タッチパネルのいずれかの場所を押して元に戻してから送信してください。



以上で終了です。

参考

- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の直下などでは、正常に受信できないことがあります。
- 電話帳全件送信時に「認証パスワード」を求める携帯電話があります。本製品で設定した「パスキー設定」の値（4桁の数字）を入力してください（初期値は0000）。
☞「セットアップモード」19ページ
- 字数によっては、印刷エリアに収まらず、印刷が途切れたりレイアウトが崩れたりすることがあります。字数を減らす、改行を入れるなどの対応をしてください。
- 赤外線による転送容量に制限がある携帯電話やデジタルカメラでは、高画質印刷できないことがあります。
- 画像の大きさによっては、送信後、印刷を開始するまでに時間がかかることがあります。

DPOF 印刷

デジタルカメラで指定した情報（印刷する画像や枚数など）をメモリーカードに記録する「DPOF(Digital Print Order Format) Ver.1.10」の印刷ができます。

1 デジタルカメラで、DPOF 印刷の指定をします。

以下の印刷タイプで、印刷する写真や枚数などを設定します。詳細はデジタルカメラのマニュアルをご覧ください。

- スタンダードプリント
- インデックスプリント（コマ番号なしの 20 面などのレイアウトでカラー印刷）
- マルチイメージプリント

2 印刷用紙をセットしてから、DPOF 情報の入ったメモリーカードをセットします。

- ☞ 「印刷用紙のセット」 30 ページ
☞ 「セット方法」 37 ページ

3 「DPOF のデータがあります。DPOF 印刷しますか？」という画面が表示されたら、[はい] を選択します。

4 印刷設定を確認して、印刷を開始します。



以上で終了です。

デジタルカメラから直接印刷

PictBridge 対応のデジタルカメラから、USB 接続または無線 LAN で直接印刷できます。デジタルカメラ側の操作手順は、デジタルカメラのマニュアルをご確認ください。

参考

- 通常はデジタルカメラでの設定が優先されますが、以下の設定時は本製品の設定が反映されます。
 - 「プリンター優先」に設定
 - 「セビア」または「モノクロ」に設定
 - 本製品では実現不可能な設定のとき（この場合、実現可能な設定に自動的に調整されます。そのため、この調整結果が本製品側で設定した値と一致するとは限りません。）
 - ディスクへの印刷は、本製品側で印刷設定してから、デジタルカメラ側で写真を選択して印刷を開始してください。
 - DPOF 設定した写真は USB 接続で印刷できます（DPOF 設定でのディスク印刷ができないデジタルカメラもあります）。

USB 接続で印刷

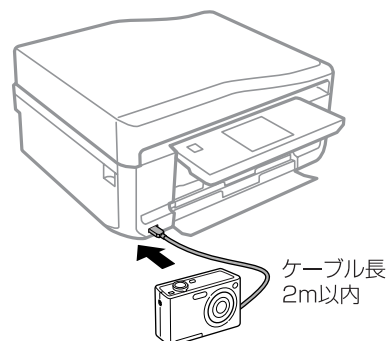
USB ケーブルで接続して印刷します。

1 印刷用紙をセットしてから、ホーム画面でセットアップモードを選択します。

2 [外部機器印刷設定] を選択して各項目を設定します。

- ☞ 「印刷用紙のセット」 30 ページ

3 デジタルカメラの電源を入れてから、USB ケーブルで本製品と接続します。



4 印刷する写真をデジタルカメラ側で選択し、印刷枚数などの設定をしてから印刷を開始します。

以上で終了です。

無線 LAN で印刷

DPS over IP 規格（以降、PictBridge（無線 LAN））に対応しているデジタルカメラとネットワークプリンターがあれば、ワイヤレスでプリントできます。

- 1 プ린ターがネットワーク接続されていることを確認します。



	有線 LAN 接続中
	無線 LAN（インフラストラクチャーモード）接続中
	Wi-Fi Direct（シンプル AP モード）接続中
	Wi-Fi Direct（Wi-Fi Direct モード）接続中
	ネットワーク未設定 『ネットワークガイド』（電子マニュアル）を参照してプリンターをネットワークに接続してください。

- 2 印刷用紙をセットしてから、ホーム画面でセットアップモードを選択します。

☞「印刷用紙のセット」30 ページ

- 3 [外部機器印刷設定] を選択して各項目を設定します。

- 4 デジタルカメラのネットワーク設定をします。

プリンターと同じネットワークに接続してください。無線 LAN（インフラストラクチャーモード、Wi-Fi Direct モードなど）、有線 LAN などの形態は問いません。

- 5 デジタルカメラから接続可能なプリンターの一覧を表示させて、接続するプリンターを選択します。

接続するプリンターナー名は以下の手順で確認できます。

- ① ホーム画面でセットアップモードを選択。
② [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報確認] を選択。

参考

接続するプリンターを登録できるデジタルカメラでは、この操作を一度行えば次回からはプリンターを選択するだけで接続できます。

- 6 印刷する写真をデジタルカメラ側で選択し、印刷枚数などの設定をしてから印刷を開始します。

- 7 PictBridge（無線 LAN）接続を解除します。
デジタルカメラからプリンターとの接続を解除します。

！重要

PictBridge 接続中は、プリンターの別の機能や他の機器からの印刷ができない状態になります。印刷が終了したら、速やかに接続を解除することをお勧めします

以上で終了です。

メンテナンス

インクカートリッジの交換

交換するインクカートリッジを用意してください。

☞「裏表紙」

△ 注意

交換の前に、以下の注意事項をご確認ください。

☞「使用上のご注意」2ページ

! 重要

交換は速やかに、カートリッジを取り外した状態で放置しないでください。

参考

- 大量に印刷するときはインク残量を確認し、事前に予備のインクカートリッジを用意してください。インク残量は、[セットアップ] - [インク残量の表示] で確認できます。
- コピー中にインク交換が必要になったらコピーを中止し、インク交換後に残りのコピーをやり直してください。

交換の手順

1 ディスクトレイがセットされていたら取り出してください。

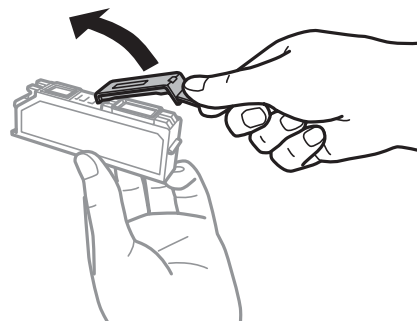
2 交換が必要なインクカートリッジを確認して、
【次へ】を押します。

画面にはエプソンの純正インクカートリッジ型番が表示されます。型番の「70」と「70L」は混在して使用できます。



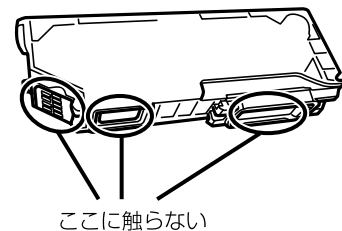
3 [すぐに交換する] を選択します。

4 新しいインクカートリッジを袋から出して、キャップを取り外します。

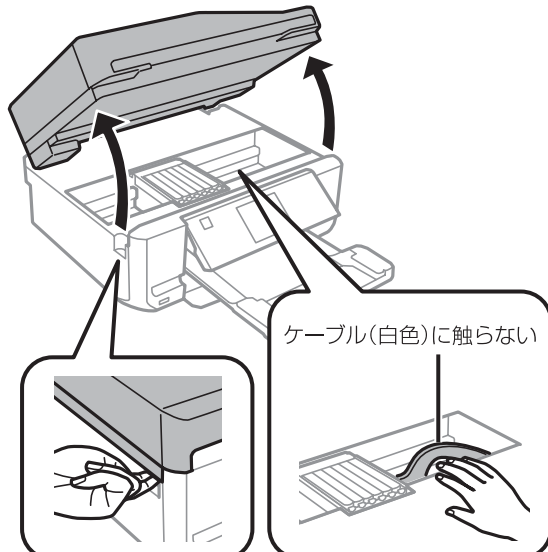


! 重要

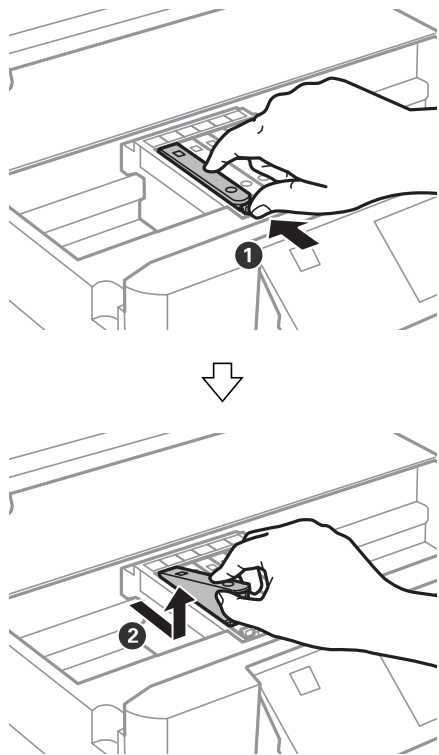
カートリッジの下図の部分には触らないでください。正常に動作・印刷できなくなるおそれがあります。



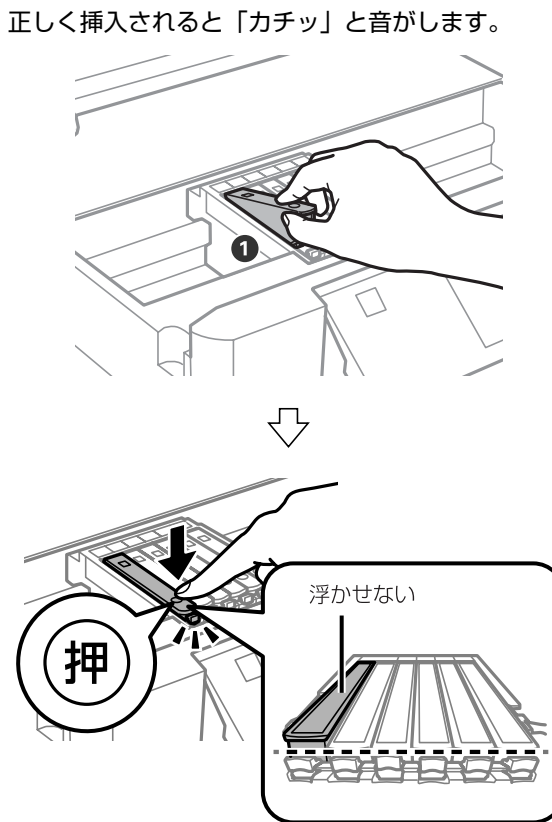
5 原稿カバーが閉じた状態でスキャナユニットを開けます。



- 6** ツメを押してインクカートリッジを外し、斜めに引き上げて取り出します。

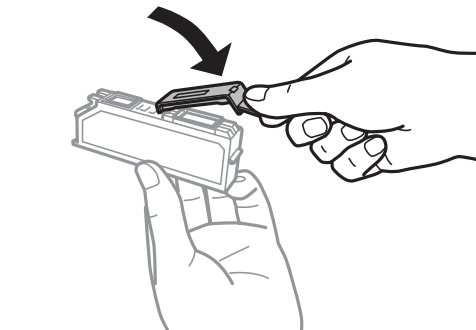


- 7** 新しいインクカートリッジを図のように斜めに挿入し、[押] の部分をゆっくり押します。

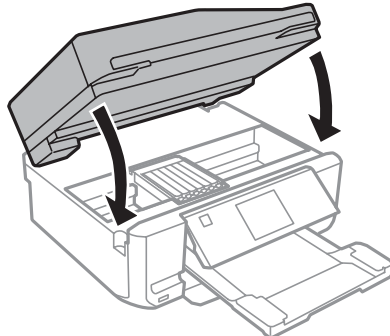


!重要

取り外したインクカートリッジは、インク汚れや乾燥を防ぐために、インク供給孔部にキャップを取り付けて保管・廃棄してください。



- 8** スキャナーユニットを閉じます。



- 9** 画面の指示に従って操作してください。

△ 注意

電源ランプが点滅しているときはインク充填中のため、電源を切らないでください。充填が不十分で印刷できなくなるおそれがあります。

参考

インクカートリッジの交換は以下の手順でもできます。

- ①操作パネルで「セットアップ」モードを選択。
- ②「プリンターのお手入れ」を選択。
- ③「インクカートリッジ交換」を選択。
- ④インクカートリッジ交換の画面が表示されたら、[スタート]を押す。

以上で終了です。

純正インクカートリッジのお勧め

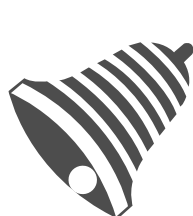
プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合があります。純正品以外の品質や信頼性について保証できません。非純正品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。

インクカートリッジの回収

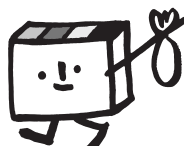
エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保全と教育助成活動を推進しています。より身近に活動に参加いただけるように、店頭回収ボストに加え、郵便局や学校での回収活動を推進しています。使用済みのエプソン純正インクカートリッジを、最寄りの「回収箱設置の郵便局」や「ベルマークのカートリッジ回収活動に参加している学校」にお持ちください。

回収サービスの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

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



インクカートリッジ



里帰りリプロジェクト

学校へ持っていく！

郵便局へ持っていく！

インクカートリッジの廃棄

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

ノズルチェックとヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりすると、印刷がかすれたり、スジが入ったりします。印刷品質に問題があるときは、ノズルチェック（目詰まり確認）をしてください。写真を印刷する前のノズルチェックもお勧めします。

- 1** A4 サイズの普通紙を下トレイにセットしてから、
【セットアップ】 - 【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】を選択し、【スタート】を押します。

ノズルチェックパターンが印刷されます。

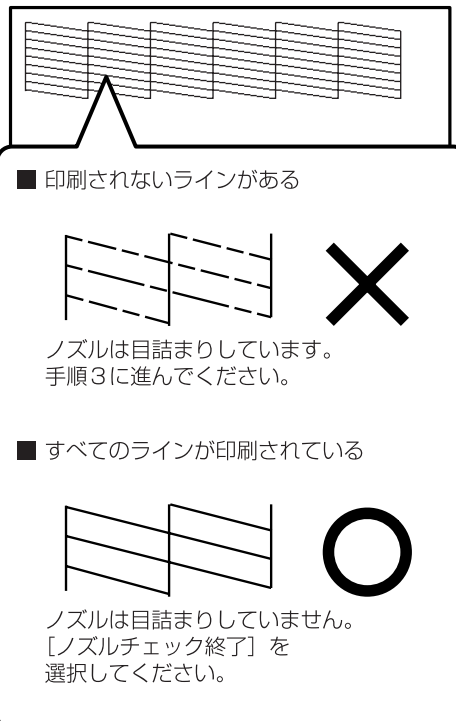
参考

ここで【プリントヘッドのクリーニング】を選択すると、ノズルチェックせずにヘッドクリーニングができます。

- 2** ノズルチェックパターンを確認します。

明るい場所で確認してください。電球色の蛍光灯などの下では、ノズルチェックパターンが正しく確認できないことがあります。

ノズルチェックパターン



3 [ヘッドクリーニング] を選択します。

【重要】

ヘッドクリーニング中は、電源を切らないでください。
正常に印刷できなくなるおそれがあります。

4 ヘッドクリーニングが終わったら、[ノズルチェック] を選択し、再度ノズルチェックパターンを印刷します（手順 2 に戻ります）。

ノズルチェックパターンの全てのラインが印刷されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニングを繰り返してください。

以上で終了です。

【重要】

• ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 2 回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で 6 時間以上放置^{*}した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。

時間をおくことによって、目詰まりが解消し、正常に印刷できるようになります。

それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口に修理をご依頼ください。

* : ファックスの自動受信などで印刷動作が入った場合は放置時間を延長してください。電源を切って放置することをお勧めします。

☞「お問い合わせ先」78 ページ

• ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでください。インクを吐出してクリーニングするため、インクが消費されます。

• プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源の入 / 切は必ず電源ボタンで行ってください。

• プリントヘッドを常に最適な状態に保つために、定期的に印刷することをお勧めします。

困ったときは

詰まった用紙の取り除き方や、きれいに印刷できない、給排紙できないなどの対処法を説明します。

詰まった用紙の取り除き方

△ 注意

- ・製品内部に手を入れて用紙を取り出すときは、操作パネルのボタンには触らないでください。また、突起などだけがしないように注意してください。
- ・スキャナユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。
けがをするおそれがあります。

！重要

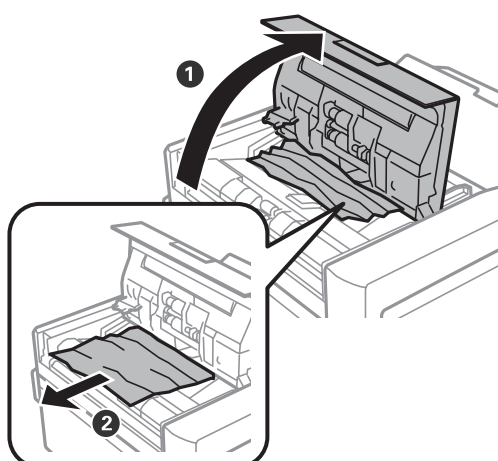
- ・用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく引っ張ると、本製品が故障することがあります。
- ・内部の半透明部品には触らないでください。動作不良につながるおそれがあります。
- ・キャリッジ（インクカートリッジセット部）横のケーブル（白色）には触らないでください。

画面の指示に従い、用紙が詰まっている（紙片がちぎれて残っている）箇所を順番に確認して取り除いてください。
電源を切る指示が表示されたら、電源を切ってください。

ADF部

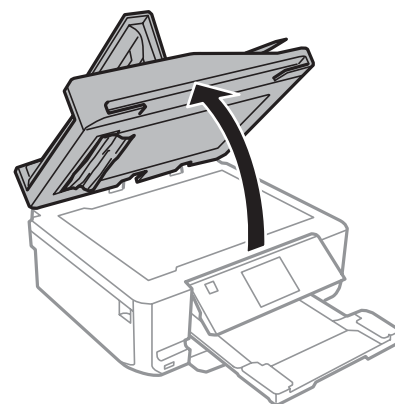
EP-906Fのみに対応しています。

1 ADF カバーを開けて、用紙を取り除きます。



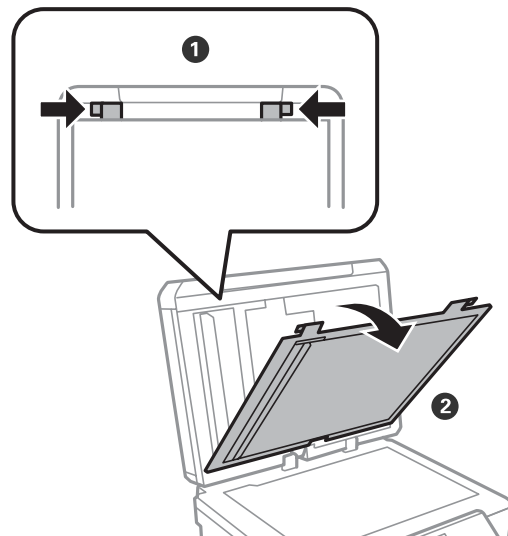
手順 1 で取り除けないときは、手順 2 に進んでください。

2 原稿カバーを開けます。



3 原稿マットを取り外します。

左右のツマミをつまんでから取り外します。

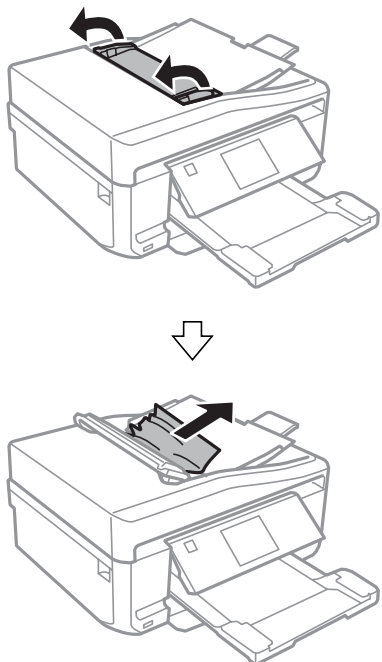


4 用紙を取り除き、原稿マットを取り付けます。

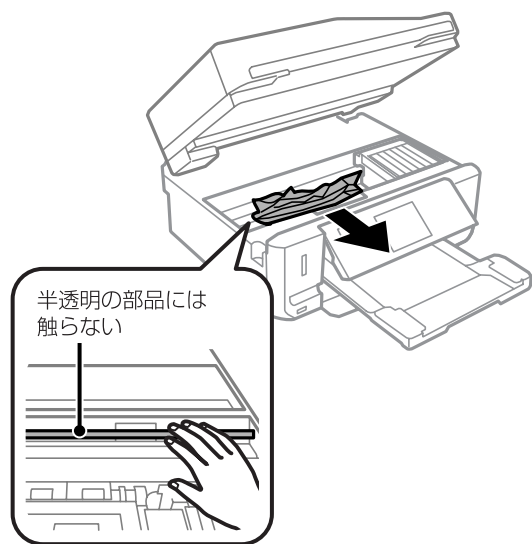
5 ADF カバーと原稿カバーを閉じます。

困ったときは

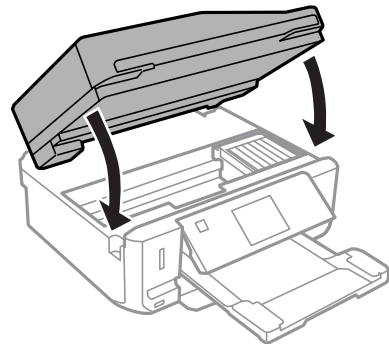
6 ADFを開け、用紙を取り除きます。



2 用紙を取り除きます。



3 スキャナーユニットを閉じます。

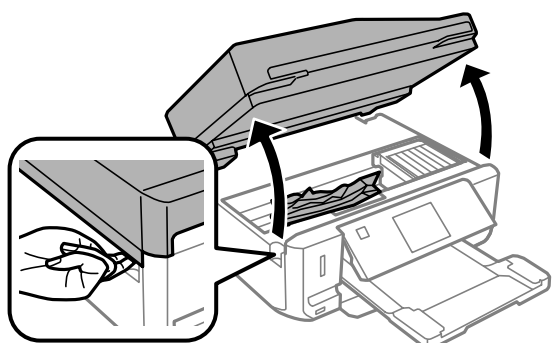


7 ADFを閉じます。

以上で終了です。

プリンター内部

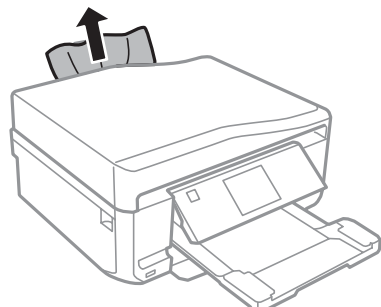
1 原稿カバーを閉じた状態で、スキャナーユニットを開けます。



以上で終了です。

手差し給紙部

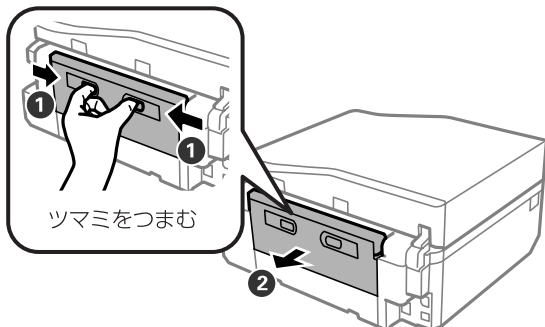
1 用紙を取り除きます。



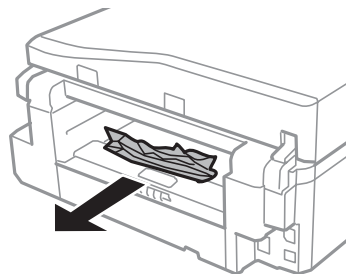
以上で終了です。

プリンター背面部

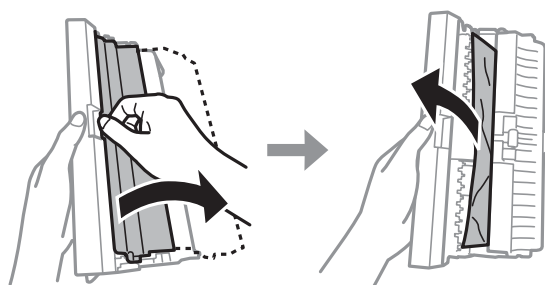
- 1 背面ユニットを取り外します。



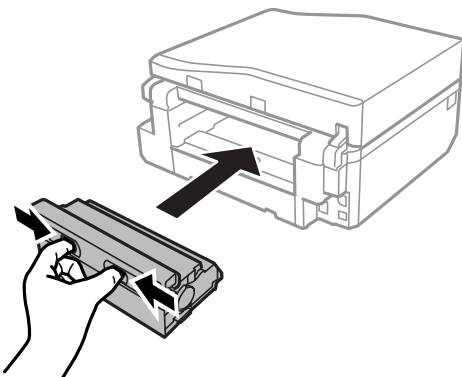
- 2 本体側の用紙を取り除きます。



- 3 背面ユニット側の用紙を取り除きます。



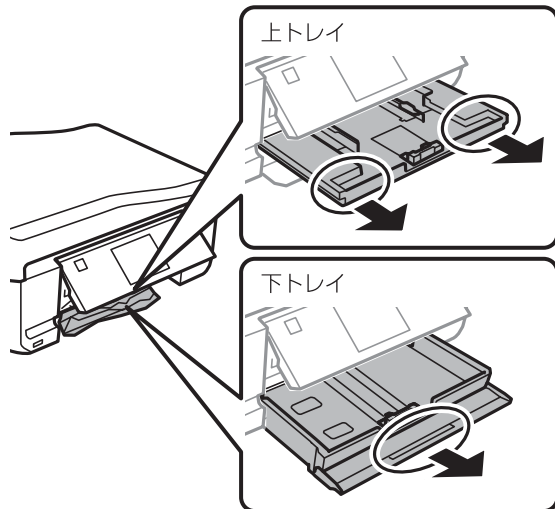
- 4 背面ユニットを閉じてから本体に取り付けます。



以上で終了です。

用紙トレイ部

- 1 用紙トレイを全て引き抜いて、用紙を取り除きます。



- 2 用紙トレイをセットします。

以上で終了です。

メッセージが表示された

メッセージ	対処方法
プリンターエラーが発生しました。 電源を入れ直してください。 エラーコード XXXXXXX	電源を入れ直しても同じメッセージが表示されるときは、スキャナユニットを開けて内部に異物（保護テープや保護材、用紙など）が入っていないか確認してください。それでも同じメッセージが表示されるときは、エラーコードを控えてから、エプソンインフォメーションセンターにご連絡ください。 ☞「お問い合わせ先」78ページ
バックアップ中にエラーが発生しました。 バックアップを中止します。 エラーコード XXXXXXX	表示されたエラーコードを控えてから、エプソンインフォメーションセンターにご連絡ください。 ☞「お問い合わせ先」78ページ
保存中にエラーが発生しました。 保存を中止します。	外部記憶装置の故障（または非対応）、保存できないフォーマット形式のメディアの可能性があります。使用できる外部記憶装置の詳細は以下をご覧ください。 ☞「外部記憶装置」72ページ
インク量が限界値以下のためカートリッジ交換が必要です。	本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するよう設計されています。新しいインクカートリッジと交換してください。 ☞「インクカートリッジの交換」53ページ
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パソコンとプリンターを 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エプソンのホームページから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近付いています。 お早めにエプソンの修理窓口に交換をご依頼ください。 ◊：印刷継続	廃インク吸収パッド [*] は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 このメッセージは、交換するまで定期的に表示されますが、印刷は続行できます。
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。 エプソンの修理窓口に交換をご依頼ください。 ◊：電源を切る	廃インク吸収パッド [*] は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。

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

トラブルへの対処

印刷品質

現象	対処方法
かすれる スジや線が入る 色合いがおかしい 色が薄い 印刷されない色がある	<ul style="list-style-type: none"> ノズルが詰まりしている可能性があります。プリントヘッドの状態を確認してください。 ☞「ノズルチェックとヘッドクリーニング」55ページ 消費期限が切れたインクカートリッジを使わないこと、推奨品（エプソン純正品）を使うことをお勧めします。 ☞「インクカートリッジの交換」53ページ プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。ギャップ調整を行ってください。 ☞「セットアップモード」19ページ 改善されないときはプリンタードライバーからの調整を試してみてください。 ☞『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「メンテナンス」-「印刷のずれ(ギャップ)調整」 写真などへの印刷は、普通紙ではなくエプソン製専用紙に印刷することをお勧めします。エプソン製専用紙のおもて面に印刷してください。 ☞「印刷できる用紙と設定」26ページ 印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバムやクリアファイル、ガラス付き額などに入れて保管・展示してください。 印刷後の用紙を重ねないでください。 乾燥させるときは、直射日光に当てたり、ドライヤーを使ったりしないでください。 セットした用紙の種類と、印刷設定の「用紙種類」を合わせてください。 ☞「印刷できる用紙と設定」26ページ 印刷品質の高いモード（[きれい]など）での印刷をお試しください。 普通紙に「標準品質」で印刷すると、スジが出ることがあります。 自動画質調整やコントラストなどを設定し、好みの色合いに調整してください。 ☞「[用紙とコピーの設定] / [用紙と印刷の設定]」10ページ 解像度の高い（画素数の多い）データで印刷してください。携帯電話や解像度の低いカメラで撮影した写真は画質が粗いため、ミニフォトシールのような小さい用紙に印刷することをお勧めします。 プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。ギャップ調整を行ってください。 ☞「セットアップモード」19ページ 改善されないときは、プリンタードライバーからの調整を試してみてください。 ☞『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「メンテナンス」-「印刷のずれ(ギャップ)調整」
ムラがある モザイクがかかったように印刷される	<ul style="list-style-type: none"> 印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバムやクリアファイル、ガラス付き額などに入れて保管・展示してください。 乾燥させるときは、直射日光に当てたり、ドライヤーを使ったりしないでください。 セットした用紙の種類と、印刷設定の「用紙種類」を合わせてください。 ☞「印刷できる用紙と設定」26ページ 印刷品質の高いモード（[きれい]など）での印刷をお試しください。 普通紙に「標準品質」で印刷すると、スジが出ることがあります。 自動画質調整やコントラストなどを設定し、好みの色合いに調整してください。 ☞「[用紙とコピーの設定] / [用紙と印刷の設定]」10ページ 解像度の高い（画素数の多い）データで印刷してください。携帯電話や解像度の低いカメラで撮影した写真は画質が粗いため、ミニフォトシールのような小さい用紙に印刷することをお勧めします。 プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。ギャップ調整を行ってください。 ☞「セットアップモード」19ページ 改善されないときは、プリンタードライバーからの調整を試してみてください。 ☞『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「メンテナンス」-「印刷のずれ(ギャップ)調整」
印刷されない（白紙のまま） 2.5cm 間隔でスジが入る ぼやける 文字や罫線がガタガタになる	<ul style="list-style-type: none"> 印刷濃度を調整してみてください。 ☞「[用紙とコピーの設定] / [用紙と印刷の設定]」10ページ
レーベルへの印刷が濃い・薄い	<ul style="list-style-type: none"> 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。 通紙（給排紙）をして、製品内部をクリーニングしてください。 ☞「内部のクリーニング」66ページ ADF のローラーに付いているゴミや汚れを取り除いてください（EP-906Fのみ） ☞「ADF のクリーニング」66ページ 原稿カバーや原稿を強く押さえ付けないでください。 原稿の紙が薄いときは、原稿台からコピーしてください。また、裏側に黒い紙や下敷きなどを重ねてコピーしてください。
コピーするとムラ・シミ・斑点が出る 裏写りする	<ul style="list-style-type: none"> 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。 通紙（給排紙）をして、製品内部をクリーニングしてください。 ☞「内部のクリーニング」66ページ ADF のローラーに付いているゴミや汚れを取り除いてください（EP-906Fのみ） ☞「ADF のクリーニング」66ページ 原稿カバーや原稿を強く押さえ付けないでください。 原稿の紙が薄いときは、原稿台からコピーしてください。また、裏側に黒い紙や下敷きなどを重ねてコピーしてください。
フチなし印刷ができない	<ul style="list-style-type: none"> 印刷設定で「フチなし設定」を選択してください。 ☞「[用紙とコピーの設定] / [用紙と印刷の設定]」10ページ フチなし印刷に対応した用紙をお使いください。 写真用紙、フォト光沢紙、フォトマット紙、各種郵便ハガキ、各種エプソン製専用ハガキ
ハガキに縦長の写真を印刷すると、宛名面と上下が逆になってしまう	<p>セットの向きを上下逆にしてください。</p> <p>縦長写真のデータは、撮影時の条件（カメラの向きや仕様）によって、写真の上下（天地）が異なります。</p>

現象	対処方法
用紙が汚れる	<ul style="list-style-type: none"> コピー濃度を下げてください。 ☞「コピー モード」39 ページ 原稿台や原稿カバーに付いているゴミや汚れを取り除いてください。 通紙（給排紙）をして、製品内部をクリーニングしてください。 ☞「内部のクリーニング」66 ページ 両面印刷時は、印刷した面を十分乾かしてから裏面に印刷してください。ハガキは、宛名面を先に印刷することをお勧めします。 本製品で使用できる用紙をお使いください。 ☞「印刷できる用紙と設定」26 ページ 用紙を正しい方向でセットしてください。 ☞「印刷用紙のセット」30 ページ 印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバムやクリアファイル、ガラス付きの額などに入れて、保存・展示してください。印刷した用紙を乾燥させるときは、直射日光に当てたり、印刷面を重ねたり、ドライヤーを使ったりしないでください。 フチなし設定印刷は、以下の用紙をお勧めします。 写真用紙、フォト光沢紙、フォトマット紙、各種郵便ハガキ、各種エプソン製専用ハガキ 両面コピー時は【両面・乾燥時間】を設定してください。 ☞「コピー モード」12 ページ こすれ軽減機能を使ってみてください。 ☞「セットアップ モード」19 ページ
印刷位置がずれる・はみ出す	<ul style="list-style-type: none"> 用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。 ☞「印刷用紙のセット」30 ページ 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。コピー時は、ゴミや汚れのある範囲までをコピー対象にするため、印刷位置が大きくずれることがあります。 原稿を正しくセットしてください。 ☞「原稿」34 ページ ミニフォトシールやディスクレーベルで印刷位置がずれたら、印刷位置を調整してください。 ☞「セットアップ モード」19 ページ セットした用紙のサイズと、印刷設定の【用紙サイズ】を合わせてください。 ☞「印刷できる用紙と設定」26 ページ フチなし印刷で写真の周囲が欠けるときは、フチなしはみ出し量を変更してください。 ☞「[用紙とコピーの設定] / [用紙と印刷の設定]」10 ページ
コピーすると画像が小さくなる	原稿台のガラス面が汚れている可能性があります。柔らかい布で拭いてください。

電源・操作パネル

現象	対処方法
電源が入らない 電源ランプが消灯したまま	<ul style="list-style-type: none"> 【電源】を少し長めに押してください。 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。また、壁などに固定されているコンセントに直接接続してください。
電源が切れない	【電源】を少し長めに押してください。それでも切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。プリントヘッドの乾燥を防ぐため、その後に電源を入れ直し、【電源】で切ってください。
液晶ディスプレイが暗くなった	スリープモードになっています。タッチパネルのいずれかの場所を押すと元の明るさに戻ります。
メッセージの意味がわからない	以下をご覧ください。 ☞「メッセージが表示された」60 ページ

給紙・排紙

現象	対処方法
斜めに給紙される 重なって給紙される 用紙やディスクが給紙されない 用紙やディスクが排出されてしまう ADF から給紙されない (EP-906F のみ)	<ul style="list-style-type: none"> 用紙やディスクは正しくセットしてください。用紙ガイドは用紙サイズに合わせてください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「印刷用紙のセット」 30 ページ ☞ 「ディスクのセット」 33 ページ 印刷できる用紙をお使いください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「印刷できる用紙と設定」 26 ページ 水平な場所に設置されているか、使用環境に問題がないかを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「総合仕様」 69 ページ 内部のローラーが汚れている可能性があります。きれいにしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「内部のクリーニング」 66 ページ ADF の内部が汚れている可能性があります。きれいにしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「ADF のクリーニング」 66 ページ 印刷処理が中断された可能性があります。 印刷中にスキャナユニットを開けたらすぐに閉じてください。印刷処理が一定の時間中断すると、印刷中の用紙やディスクを排出するように設計されています。
手差し給紙から白紙で排紙される	印刷データを送信してから、手差し給紙に用紙をセットしてください。
用紙が詰まった	取り除いてください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「詰まった用紙の取り除き方」 57 ページ

ファクス(EP-906F のみ)

現象	対処方法
外付電話が使えない	<ul style="list-style-type: none"> ファクス機能診断をしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「セットアップモード」 - 「ファクス設定」 受信モードを確認してください。【自動受信】は外付け電話が使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「ファクス受信の仕方」 48 ページ 留守番電話を外付け電話に使用しているときは、自動受信するまでの呼び出し回数は留守番電話の呼び出し回数より多く設定してください。 本製品の EXT. ポートに外付電話を接続し、受話器を上げて「ツー音」が聞こえるかを確認してください。「ツー音」が聞こえれば電話機に問題はありません。「ツー音」が聞こないとときは、モジュラーケーブルの接続（接続ポートの向き）が正しいか確認してください。
受信も送信もできない	<ul style="list-style-type: none"> ファクス機能診断をしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「セットアップモード」 - 「ファクス設定」 接続回線の設定を確認してください。【構内交換機（PBX）】に設定すると通信できることがあります。また外線発信番号が必要な環境では外線発信番号を設定するか電話番号の先頭に外線発信番号を入れてください。 ファクス通信モードを【確実（G3）】にしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「セットアップモード」 - 「ファクス設定」 電話回線に直接電話機を接続して、電話の発着信ができるか確認してください。正常に動作しないときはご契約の回線事業者へお問い合わせください。 ISDN 回線とプリンターを直接接続することはできません。ISDN 回線をご使用時はターミナルアダプターなどが必要です。 電話回線の接続でブロードバンドルーターやターミナルアダプターなどを使用しているときは、電源を入れ直してください。 上記の対応をしても改善しないときは、お手元に通信管理レポート印刷してからエプソンインフォメーションセンターにご連絡ください。 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 「お問い合わせ先」 78 ページ

現象	対処方法
受信できない	<ul style="list-style-type: none"> プリンターの電源が入っていることを確認してください。 ファクスの自動受信を【する】にしてください。 ファクス機能診断をしてください。 ☞「セットアップモード」-「ファクス設定」 ファクス通信モードを【確実（G3）】にしてください。 ☞「セットアップモード」-「ファクス設定」 接続回線の設定を確認してください。【構内交換機（PBX）】に設定すると通信できることがあります。また外線発信番号が必要な環境では外線発信番号を設定するか電話番号の先頭に外線発信番号を入れてください。 プリンターの電源と電話回線の接続を確認してください。 ボイスワープなどの電話転送サービスを利用しているときは受信できないことがあります。サービスを提供している電話会社にお問い合わせください。 呼び出し回数が多く設定されていると、送信側の設定によっては受信できないことがあります。 ☞「呼び出し回数」44ページ ダイヤルインやモデムダイヤルイン機能は対応していません。該当する場合は、回線業者様にご確認ください。 Fネット（1300Hz呼び出し）は対応しておりません。該当する場合は、回線業者様にご確認ください。 接続されている電話回線が不安定な場合、ファクス送信されていないのに着信中表示が続くことがあります。ご契約の回線事業者にお問い合わせください。 上記の対応をしても改善しないときは、お手元に通信管理レポートを印刷してからエプソンインフォメーションセンターにご連絡ください。 ☞「お問い合わせ先」78ページ
送信できない 指定時刻に送信できない	<ul style="list-style-type: none"> ファクス診断してください。 ☞「セットアップモード」19ページ ダイヤル種別の設定を確認してください。 ☞「ダイヤル種別（送信に必要な項目です）」44ページ 接続回線の設定を確認してください。【構内交換機（PBX）】に設定すると通信できることがあります。また、外線発信番号が必要な環境では、外線発信番号を設定するか、電話番号の先頭に外線発信番号を入れてください。 例) 0+ 電話番号など 「ダイヤルトーンがありません」と表示されたら、ファクス回線設定の【ダイヤルトーン検出】を【しない】に設定するか、【接続回線】を【構内交換機（PBX）】に設定してみてください。 ADSL接続時は、スプリッターなどの装置を外し、電話コンセントに直接接続して送信してみてください。正常に送信できれば本製品には問題がありません。インターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。 送信先の設定によっては自局番号が登録されていないと受け付けてくれないことがあります。自局番号を登録してください。 ☞「自局設定」44ページ 送信先の設定によっては電話番号を通知しないと受け付けてくれないことがあります。非通知設定にしてあるときは、宛先番号の先頭に186を付けて発信してみてください。 時刻指定送信は、日付と時刻が設定されていないとできません。プリンターに日付と時刻を設定してください。 プリンターの日時がずれていると、指定した時刻に送信できません。プリンターの日時を確認してください。 ファクス通信モードを【確実（G3）】にしてください。 ☞「セットアップモード」-「ファクス設定」 送付先の電話番号が正しいか確認してください。 送信先のファクスが受信できる状態か、送信先にご確認ください。

現象	対処方法
メモリー不足のメッセージが表示された	<p>■メモリー送信で発生したとき</p> <ul style="list-style-type: none"> 受信ボックスに保存した文書や外部記憶装置に保存されていない、PC-FAX 受信が終了していないなど、プリンターのメモリーにファクス文書がたまっているときは、不要な文書を削除または外部記憶装置に保存してください。 ダイレクト送信を行うか原稿を分けて送信してください。 <p>■受信で発生したとき</p> <ul style="list-style-type: none"> 紙詰まりやインクエンドなどプリンターのエラーが発生して印刷できなかった場合は、エラーを解除してから送信元に再送信を依頼してください。 受信ボックスに保存した文書や外部記憶装置に保存されていない、PC-FAX 受信が終了していないなど、プリンターのメモリーにファクス文書がたまっているときは、不要な文書の削除または外部記憶装置に保存してください。 <p>■外部記憶装置に保存で発生したとき</p> <p>外部記憶装置にメディアが挿入されていないか、メディアの空き容量不足、書き込み禁止になつていないか確認してください。</p>
特定送信先にファクス送信できない (毎回エラーが表示される)	<ul style="list-style-type: none"> ダイヤル終了後 50 秒間は相手先の応答を待ちますが、応答が 50 秒以上かかる場合はエラーになります。 以下のページの「手動送信（外付電話機接続時のみ）」を行い、ファクス信号（ピー音）が聞こえるまでの時間をご確認ください。 ☞「ファクス送信する」46 ページ 50 秒以上かかる場合は、電話番号 + [ポーズ] を入力して送信してください。 ポーズ 1 回につき、約 3 秒間ファクス送信が遅延されますので、必要に応じて [ポーズ] を増やしてください。 ファクス通信モードを【確実（G3）】にしてください。 ☞「セットアップモード」-「ファクス設定」 上記の対応をしても改善しないときは、お手元にファクス送信直後のプロトコルログを印刷してからエプソンインフォメーションセンターにご連絡ください。 ☞「ファクスマード - [ファクス設定] (EP-906F のみ)」17 ページ ☞「お問い合わせ先」78 ページ
きれいに送信できない	<ul style="list-style-type: none"> 原稿台と ADF の汚れを取り除いてください。 [送信設定] の【画質】を調整してください。文字と写真が混在した原稿は【きれい】の設定で送信してください。 ☞「セットアップモード」-「ファクス設定」 [送信設定] の【濃度】を調整してください。 ☞「セットアップモード」-「ファクス設定」 送信結果が伸びたようになる場合は、オートドキュメントフィーダーから、A4 サイズ未満の原稿を送信されていないかご確認ください。A4 サイズ未満の原稿は原稿台から送信してください
きれいに受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ファクス回線設定の【エラー訂正（ECM）】を【する】にしてください。 ☞「セットアップモード」19 ページ 送信元に「原稿に汚れがないか」「画質の高いモードで送信できないか」を確認してみてください。 受信文書を印刷し直してみてください（【受信文書の再印刷】で印刷できます）。 ☞「ファクスマード - [ファクス] メニュー (EP-906F のみ)」17 ページ
音声通話ができない	自動受信するまでの呼び出し回数は、留守番電話の呼び出し回数より多く設定してください。
受信ファクスを印刷しない	<ul style="list-style-type: none"> プリンターに印刷する用紙がありません。ファクスで使用する給紙装置に用紙をセットしてください。 紙詰まりやインクエンドなどプリンターのエラーが発生して印刷できません。プリンターの状態を確認してください。 ☞「詰まつた用紙の取り除き方」57 ページ ☞「メッセージが表示された」60 ページ 受信ボックスに保存する設定になっている、または外部記憶メディアに保存だけする設定にすると印刷しません。設定を確認してください。 ☞「セットアップモード」-「ファクス設定」

その他のトラブル

現象	対処方法
ヘッドクリーニングできない	ヘッドクリーニングはインクを消費するため、十分な残量がないとできません。新しいインクカートリッジに交換してから行ってください。 ☞「インクカートリッジの交換」53 ページ
約10分以上連続して印刷をしている途中で、印刷速度が遅くなった	高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いたため、速度を下げて印刷しています（印刷は継続できます）。 印刷を中断し、電源を入れたまま 30 分以上放置した後は通常の速度で印刷します（電源を切って放置しても印刷速度は回復しません）。
製品に触れたときに電気を感じる（漏洩電流）	多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。このようなときには、プリンターを接続しているパソコンなどからアース（接地）を取ることをお勧めします。
パソコン接続していてトラブルが発生した	パソコン接続時のトラブル対処方法は以下をご覧ください。 ☞『ユーザーズガイド』（電子マニュアル） - 「トラブル解決」 ☞『ネットワークガイド』（電子マニュアル） - 「トラブル解決」 - 「その他のトラブル」 - 「ネットワーク印刷時のトラブル」
日付・時刻がずれている	日付・時刻を正しく設定し直してください。 ☞『準備ガイド』 - 「日時の設定」
写真の選択画面で「？」と表示される	故障ではありません。対応していない画像は「？」で表示されます。 ☞「対応画像ファイル」71 ページ

本体のクリーニング

■ 内部のクリーニング

印刷物に汚れやこすれがあるときや、用紙が正しく給紙されないときは、製品内部（ローラー）をクリーニングしてください。用紙に同梱されているクリーニングシートは使用できません。

- 1 用紙トレイに A4 サイズの普通紙（コピー用紙など）をセットします。
- 2 原稿をセットしないでコピーを実行します。
- 3 用紙にインクの汚れが付かなくなるまで繰り返します。

！重要

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

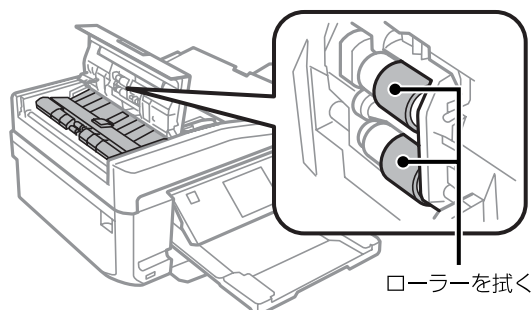
■ADF のクリーニング

EP-906F のみに対応しています。

コピーすると汚れが出たり、原稿の給紙不良が発生したりする場合は、ADF をクリーニングしてください。

1 ADF カバーを開けます。

2 ローラー部や通紙部に付着している紙粉、塵やホコリなどを柔らかい布で、から拭きします。



付録

文字の入力

ファクスの番号入力やアドレス帳、ネットワーク設定などの文字や記号の入力は、入力専用画面で行います。設定する項目によって表示される画面は異なります。



宛先などの入力時には、[カナモード] か [Aa1 (英数字) モード] に切り替えられます。



- | | |
|------------------|--------------------------------|
| [空白] | : 右に向かってスペースを入力します。 |
| [→] | : 1 文字ずつカーソル移動します。 |
| [×] | : 左に向かって1文字ずつ削除します (バックスペース)。 |
| [OK] | : 入力を終了します。 |
| [記号] | : 記号が順番に表示されます。 |
| [Aa1] (または [カナ]) | : Aa1 モード (英数字) とカナモードを切り替えます。 |

入力できる文字の一覧

カナモード	Aa1 モード
アイウエオ アイウエオ	!#%&' () * +,-./;:=?@_,「」、・
カキクケコ	2ABC abc
サシスセソ	3DEF def
タチツテト ツ	4GHI ghi
ナニネヌノ	5JKL jkl
ハヒフヘホ	6MNO mno
マミムメモ	7PQRS pqrs
ヤユヨ ヤユヨ	8TUV tuv
ラリルレロ	9WXYZ wxyz
ワヲン ー。	0
、。 -	*
!#%&'() * +,-./;:=?@_,「」、・	#

輸送方法

輸送の前に以下の作業を行ってください。

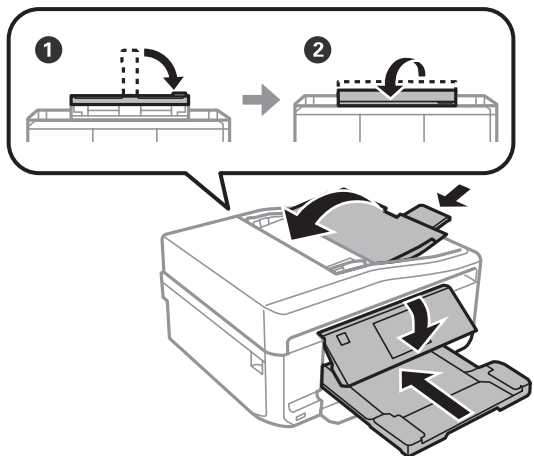
1 電源を切ります。

プリントヘッドがホームポジション（待機位置）に移動し、固定されます。

! 重要

- ・インクカートリッジは取り外さないでください。取り外すと、プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- ・プリントヘッドの動作中に電源プラグをコンセントから抜くと、ホームポジションに戻らず、固定されません。電源を入れ直し、【電源】を押して電源を切ってください。

2 操作パネルや排紙トレイなどを元の位置に戻します。

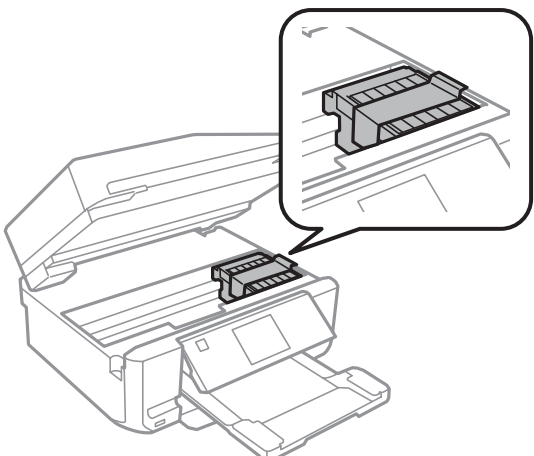


3 ケーブル類を外します。

4 セットされている用紙を取り出します。

5 原稿カバーの下やADFに原稿がないことを確認します。

6 インクカートリッジセット部が動かないように、市販のテープなどでしっかりと固定します。



7 保護材を取り付けた後、梱包箱に入れます。

以上で終了です。

！重要

保護材の取り付けや輸送は、本製品を傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態で行ってください。

参考

- ・インクカートリッジセット部を固定したテープは輸送後直ちに剥がしてください。テープの種類によっては、長時間貼り付けたままにしておくと糊が剥がれにくくなることがあります。
- ・輸送後は、保護材を取り外してからお使いください。輸送後に印刷不良が発生したときは、プリントヘッドをクリーニングしてみてください
☞「ノズルチェックとヘッドクリーニング」55 ページ

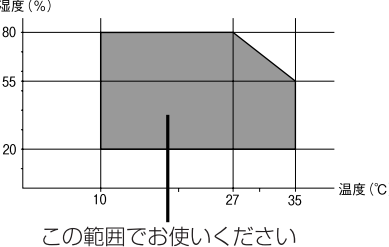
製品の仕様

製品の仕様とご注意

以下の情報は、2013年5月現在のものです。

■ 総合仕様

ノズル配列	黒インク：180 ノズル カラーインク：各色 180 ノズル
インク色	ブラック、シアン・マゼンタ・イエロー・ライトシアン・ライトマゼンタ
最高解像度	5760×1440dpi (最小1/5760 インチのドット間隔で印刷します)
最小ドットサイズ	1.5pl (ピコリットル)
インターフェイス	Hi-Speed USB×2 (PC 接続用、外部記憶機器接続および PictBridge 用) 10BASE-T/100BASE-TX IrDA (Ver.1.3 準拠・IrSimple™ 対応)
定格電圧	AC100V
定格周波数	50～60Hz
定格電流	0.7A
消費電力	コピー時： • EP-906F：約 21W • EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR：約 20W (ISO/IEC24712 印刷バーンコピー)

消費電力 (つづき)	スリープモード時： • EP-906F：約 2.0W • EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR：約 1.8W
	電源オフ時：約 0.2W
外形寸法	収納時： • EP-906F 幅 390× 奥行き 339× 高さ 191mm • EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR 幅 390× 奥行き 341× 高さ 141mm 幅 390× 奥行き 338× 高さ 138mm (突起部含まず) 使用時： • EP-906F 幅 438× 奥行き 598× 高さ 207mm • EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR 幅 390× 奥行き 598× 高さ 196mm
質量	• EP-906F：約 8.3kg • EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR：約 6.8kg (インクカートリッジ、電源コード、ディスクトレイ含まず)
動作時の環境	温度：10 ~ 35 °C 湿度：20 ~ 80% (非結露)  <p>この範囲でお使いください</p>
保管時の環境	温度：-20 ~ 40 °C 湿度：5 ~ 85% (非結露)
省資源機能	両面・割り付け・縮小などの印刷機能で、印刷用紙の使用枚数が節約できます。
対応 OS ^{*1}	• Windows XP (SP1 以降) • Windows XP Professional x64 Edition • Windows Vista ^{*2} • Windows 7 ^{*2} • Windows 8 ^{*2} • Mac OS X v10.5.8 • Mac OS X v10.6.x • Mac OS X v10.7.x • Mac OS X v10.8.x

*1 最新のOS対応状況はエプソンのホームページをご覧ください。
< <http://www.epson.jp/support/taiou/os/> >

*2 32 ビット版・64 ビット版に対応

■ インクカートリッジ型番

以下をご覧ください。

☞ 「裏表紙」

■ スキャナ一部

走査方法	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り
センサー	CIS
出力解像度	• EP-906F 主走査：4800dpi 副走査：4800dpi • EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR 主走査：2400dpi 副走査：4800dpi
最大原稿サイズ	A4・Letter サイズ (216×297mm)
階調	RGB 各色：16bit 入力・1bit または 8bit 出力

■ ADF 部 (EP-906F のみ)

原稿セット方向	原稿面上向き *
対応原稿サイズ	A4・Letter・Legal サイズ (最大 216×355.6mm)
用紙種類(紙厚)	普通紙 (坪量 64 ~ 95g/m ²)
最大セット可能枚数	A4・Letter サイズ：30 枚または 3mm Legal サイズ：10 枚

*：両面コピー・両面ファクス・両面スキャンで、A4 の自動両面給紙が可能

■ ファクス部 (EP-906F のみ)

型式	送受信兼用デスクトップ (スーパー G3・カラーファクス)
対応回線 ^{*1}	一般電話回線、構内交換機 (PBX) ^{*2}
通信速度	高速 (スーパー G3)
解像度	モノクロ ドラフト : 8pels/mm×3.85lines/mm 標準 : 8pels/mm×7.7lines/mm きれい : 8pels/mm×7.7lines/mm カラー 標準 : 200×200dpi きれい : 200×200dpi
短縮ダイヤル登録件数	最大 60 件
受信ファクス最大保存ページ数	約 180 ページ (ITU-T 標準原稿をモノクロドラフトで受信した場合)

- *1: 以下のシステムや電話回線では使用できないことがあります。
 ・一部の構内交換機 (PBX^{*2} を使用した内線電話システム)
 ・ADSL や光ファイバーなどの IP 電話回線
 ・各種サービス (キャッチホンなど) の提供を受けている電話回線
 ・デジタル回線 (ISDN)
 ・加入電話回線との間にアダプター (ターミナルアダプター・VoIP アダプター・スプリッター・ADSL ルーターなど) を接続しているとき
 ドアホンやビジネスホンには対応していません。
 また、電話回線の状況は地域などの条件によって使用できないことがあります。
- *2: 企業などの内線電話システム (外線発信時に電話番号の最初に 0 などの外線発信番号を付けて通話する) で使われている回線

■ 有線 LAN

準拠規格	IEEE 802.3i/u、IEEE 802.3az*
通信モード	10BASE-T・100BASE-TX 自動または固定の選択が自由
コネクター形状	RJ-45
ポート規制	Auto-MDIX 対応

*: 接続機器が IEEE802.3az に対応している必要があります。

■ 無線 LAN

準拠規格	IEEE 802.11b/g/n
無線規格	ARIB STD-T66・RCR STD-33
周波数範囲	2.400 ~ 2.4835GHz (1 ~ 13ch) 2.471 ~ 2.497GHz (14ch)
チャネル	IEEE 802.11b : 1 ~ 14ch IEEE 802.11g : 1 ~ 13ch IEEE 802.11n : 1 ~ 13ch ^{*1}
伝送方式	DS-SS (IEEE 802.11b) OFDM (IEEE 802.11g/n)
通信速度	IEEE 802.11b : 1 ~ 11Mbps IEEE 802.11g : 6 ~ 54Mbps IEEE 802.11n HT20 : 6.5 ~ 72.2Mbps
通信モード	インフラストラクチャー・アドホック ^{*2} ・Wi-Fi Direct ^{*3}
セキュリティー	WEP(64/128bit)・WPA-PSK(TKIP) ^{*4} ・WPA-PSK (AES) ^{*4}

*1: 20MHz 帯域幅 (HT20) のみ対応

*2: IEEE 802.11n には非対応

*3: IEEE802.11b、IEEE802.11n には非対応

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

■ カードスロット対応電圧

3.3V 専用・3.3V/5V 兼用 (供給電圧は 3.3V)
ただし、5V タイプのメモリーカードには非対応

最大供給電流	500mA
--------	-------

■ 対応画像ファイル

デジタルカメラ	DCF ^{*1} Version2.0 ^{*2} 規格準拠
対応画像ファイルフォーマット	DCF ^{*1} Version1.0 または 2.0 ^{*2} 規格準拠のデジタルカメラで撮影した JPEG ^{*3} 形式の画像ファイル
有効画像サイズ	横 : 80 ~ 10200 ピクセル 縦 : 80 ~ 10200 ピクセル
最大ファイル数	9990 個 ^{*4}

*1: 社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)で標準化された「Design rule for Camera File system」規格の略称

*2: 内蔵メモリーに保存されている画像には非対応

*3: Exif Version2.3 準拠

*4: 一度に表示できるファイル数は 999 個 (999 個を超えるとグループ単位で表示)

本製品で認識できない画像ファイルは、液晶ディスプレイ上に「?」と表示されます。複数面レイアウト(自動配置)やインデックス印刷、オーダーシート印刷などでは、空白(印刷されない)になります。

■ 外部記憶装置

外部記憶装置	メディア / サポートする最大容量
CD-R ドライブ ^{*1} DVD-R ドライブ ^{*1} ブルーレイ™ ドライブ ^{*1}	CD-ROM ^{*2} /CD-R 700MB DVD-ROM ^{*2} /DVD-R 4.7GB (CD-RW・DVD+R・DVD±RW・DVD-RAM・ブルーレイディスク™は非対応)
MO ドライブ ^{*1}	MO 1.3GB
HDD ^{*1} ・USB フラッシュ メモリー	2TB (FAT・FAT32・exFAT フォーマット済みのもの)

*1: バスパワーでの電源供給不可。AC アダプターを接続して使用してください。

*2: 読み込みのみ対応

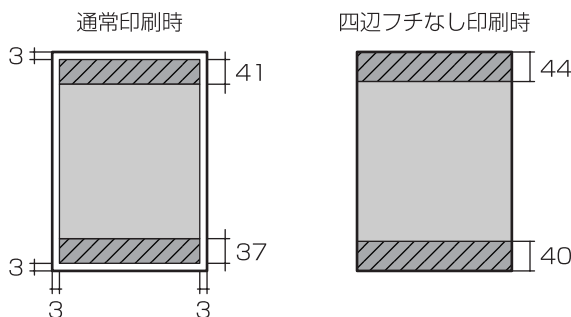
以下の外部記憶装置は使用できません。

- 専用のドライバーが必要なもの
 - セキュリティー（パスワード・暗号化）機能付きのもの
 - USB ハブ機能が内蔵されているもの
- また、全ての動作を保証するものではありません。ご使用時の注意事項などは、エプソンのホームページで確認してください。
- < <http://www.epson.jp> >

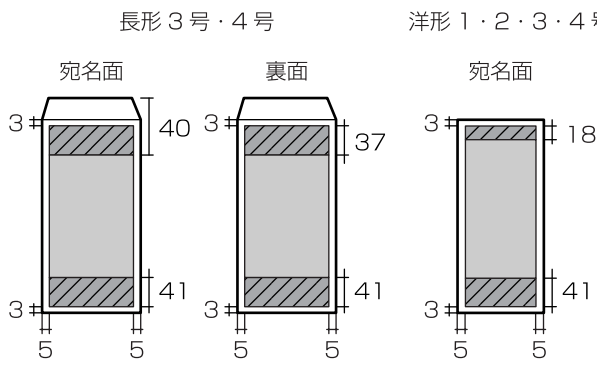
■ 印刷領域（単位 mm）

本製品の機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

定形紙



封筒



規格・規制

■ 電源高調波

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

■ 瞬時電圧低下

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

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

(社団法人 電子情報技術産業協会（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)

■ 電波障害自主規制

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

マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

■ 著作権

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

■ 複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。(関連法律) 刑法 第148条、第149条、第162条通貨及び証券模造取締法 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（見本印があつても不可）
 - 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

■ 商標

- Mac OS 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。
- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON ステータスモニターはセイコーエプソン株式会社の商標です。
- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- 本文中で用いるP.I.F.はPRINT Image Framerの略称です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- CompactFlash (コンパクトフラッシュ) は、米国 SanDisk 社の米国およびその他の国における登録商標です。
CompactFlash is a trademark of SanDisk Corporation, registered in the United States and other countries.
- IrSimple™ は Infrared Data Association の商標です。
- AOSS™ は株式会社バッファローの商標です。
- SDXC Logo is a trademark of SD-3C,LLC
- PictBridge は商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。



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

表記

- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
 - Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
 - Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版
 - Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版
 - Microsoft® Windows® 8 operating system 日本語版
- 本書では、上記の OS (オペレーティングシステム) をそれぞれ「Windows XP」「Windows Vista」「Windows 7」「Windows 8」と表記しています。

また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

本書では、Mac OS X Lion を「Mac OS X v10.7.x」と表記しています。

ご注意

■ 本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品（添付のソフトウェア等も含みます。以下同じ。）の不具合によってデータの記録、またはパソコン、その他の機器へのデータ転送が正常に行えない等、所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害（本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等）は、補償いたしかねます。

■ メモリーカード

動作確認とバックアップのお勧め

本製品をご使用になる前には、動作確認をし、本製品が正常に機能することをご確認ください。また、メモリーカード内のデータは、必要に応じて他のメディアにバックアップしてください。次のような場合、データが消失または破損する可能性があります。

- 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- 誤った使い方をしたとき
- 故障や修理のとき
- 天災により被害を受けたとき

なお、上記の場合に限らず、たとえ本製品の保証期間内であっても、弊社はデータの消失または破損については、いかなる責も負いません。

譲渡と廃棄

メモリーカード(USB フラッシュメモリーを含む)を譲渡・廃棄する際は、市販のデータ消去用ソフトウェアを使って、メモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。パソコン上でファイルを削除したり、フォーマット(初期化)したりするだけでは、市販のデータ復元用ソフトウェアで復元できる可能性があります。また、廃棄時には、メモリーカードを物理的に破壊することもお勧めします。

■ 液晶ディスプレイ

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。

■ タッチパネル

- ・パネルは指でタッチしてください。
- ・爪や硬いもの、鉛筆、ボールペン、シャープペンシル、スタイラスペンなどの先のとがったもので操作しないでください。パネルを傷付けるおそれがあります。
- ・パネルが汚れたら柔らかい布でから拭きしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取り、その後乾いた柔らかい布でふいてください。
シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品は使わないでください。パネルの表面を傷めることができます。
- ・急激に温度、湿度が変化する環境で使用しないでください。パネル内部に結露が発生し、性能が劣化する原因になります。
- ・パネルを強く押さえ付けたり、強い衝撃を与えるたりしないでください。パネルが割れるおそれがあります。割れてしまったときは、破片に触れたりパネルを取り外そうとしたりせず、エプソンの修理窓口にご連絡ください。

■ ディスクへの印刷

印刷前

- ・データ記録後にディスク印刷をしてください。データ記録前に印刷すると、ゴミや汚れ、傷などによって、記録時に書き込みエラーなるおそれがあります。
- ・ディスクの種類や印刷データによっては、にじみが発生します。不要なディスクで試し印刷を行って印刷品質を確認してください。色合いは、24 時間以上経過した後の状態で確認します。
- ・ディスク印刷の初期設定は、印刷品質確保のため、エプソン製専用紙より低い濃度で印刷するようになっています。

印刷後

- ・24 時間以上乾燥させてください。また、印刷面が乾燥するまで、重ねたり、機器にセットしたりしないでください。
- ・印刷面がべたついて乾燥しないときは、印刷濃度を下げて印刷してください。
- ・印刷位置がずれてディスクの内側の透明部分やディスクトレイ上に印刷されたときは、すぐに拭き取ってください。
- ・印刷後、ディスクトレイを必ず抜いておいてください。プリンターに差した状態で、電源の入・切や、プリントヘッドのクリーニングなどをすると、プリントヘッドとトレイ先端が接触して故障するおそれがあります。
- ・直射日光を避けて乾燥させてください。
- ・一度印刷した面に再印刷しても、きれいに仕上がりません。

■ 電波

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： WLU6117-D69(RoHS)
- ・認証番号： 003WWA110893
003GZA110894

周波数

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

本製品の使用上の注意

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

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

参考

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

2.4 DS/OF 4

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。

■ セキュリティ

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、電波を利用してパソコン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)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティ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。

通信内容を盗み取られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
- メールの内容などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- 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)

などの行為をされてしまう可能性があります。

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の問題が発生してしまった場合は、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

■ 本製品の日本国外への持ち出し

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、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。

■ 本製品の使用限定

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で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。

■ 本製品の譲渡と廃棄

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

消去方法については以下のページをご覧ください。

☞「セットアップモード」19 ページ

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。

サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートは、以下のページでご案内しています。

☞「お問い合わせ先」78 ページ

・本製品に関するお問い合わせ先

カラリオインフォメーションセンター

・『読み de!! ココパーソナル』（付属ソフトウェア）に関するお問い合わせ先

エプソン販売株式会社 エー・アイ・ソフト製品総合窓口
TEL : 03-3376-7440

受付時間：月曜～金曜（祝日、当社指定休業日を除く）
10:00～12:00、13:00～17:00

・マニュアルダウンロードサービス

製品マニュアル（取扱説明書）の最新版 PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。

< <http://www.epson.jp/support/> > -「製品マニュアルダウンロード」

お問い合わせの前に

■ 確認事項

まず、以下のトラブル対処方法を確認してみてください。

☞「困ったときは」57 ページ

☞『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）

☞『ネットワークガイド』（電子マニュアル）

それでも解決しないときは、以下の事項を確認してからお問い合わせください。

①本製品の型番：

EP-906F
EP-806AB/EP-806AW/EP-806AR

②製造番号（製品に貼られているラベルに記載）



③どのような操作

- コピー
 スキャン
 メモリーカードから印刷
 パソコンから印刷
 その他 ()

④印刷データ

- 写真
 文書
 その他 ()

⑤エラー表示

- 液晶ディスプレイ
 パソコン画面
メッセージ内容 ()

⑥用紙の種類

- 普通紙
 写真用紙
 ハガキ
 その他 ()

⑦用紙のサイズ

- A4
 ハガキ
 L判
 その他 ()

■ 保証書

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

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」に記載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。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

■ 補修用性能部品と消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後 5 年間です。

故障の状況によっては弊社の判断により、製品本体を、同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあります。なお、同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなることがあります。

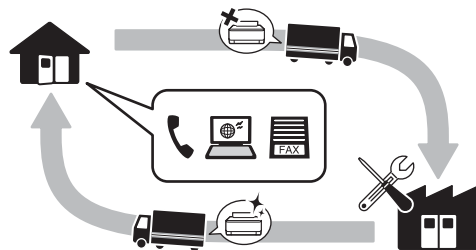
※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

■ 保守サービスの種類と受付窓口

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。

引取修理サービス（ドア to ドアサービス）

ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。修理完了品を最短で 3 日後にお届けします。修理費用とは別にサービス料金 1,575 円 / 台(税込み、保証期間内外とも一律)が必要です。



送付修理サービス（デリバリーサービス）

お客様により修理品を梱包・送付していただきます。修理完了品を最短で 3 日後にお届けします。

持込修理サービス（クイックサービス）

修理品を修理窓口に直接お持ち込みいただき、その場で修理いたします。所要時間の目安は 1 ~ 2 時間です。

保守サービスの詳細は、次のいずれかでご確認ください。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター（次ページの一覧表をご覧ください）
- エプソンのホームページ < <http://www.epson.jp> >

！重要

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定以外の、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になります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

お問い合わせ先

●エプソンのホームページ <http://www.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ホームページです。

インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。

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

● 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届けたり、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!	http://myepson.jp/	►カンタンな質問に答えて会員登録。
---------------	---	-------------------

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【電話番号】 050-3155-8022

○上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5251へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

*修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。<http://www.epson.jp/support/>

○上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。
・松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070
・鳥取修理センター:0857-77-2202 ・福岡修理センター:092-622-8922

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

【電話番号】 050-3155-7150

○上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

*引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。<http://www.epson.jp/support/>

●エプソン プラス・ワンサービス

"電話だけではわかりにくい" "もっと深く知りたい" などのご要望にお応えする有料サービスです。

○遠隔サポートサービス

インターネットを介してお客様のパソコン画面をオペレーターのパソコンに表示し、画面共有しながら操作・設定方法などをアドバイスさせていただぐる有料サービスです。

※サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのホームページでご確認ください。<http://www.epson.jp/es/>

【電話番号】 050-3155-8888

○上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2788へお問い合わせください。

○おうちプリント訪問サービス

2つのメニューをご用意。ご自宅にお伺いする有料サービスです。

・おたすけサービス カラリオ製品の本体設置や、無線LANの接続・設置などを行います。

・ホームレッスン カラリオ製品の使い方、パソコンから写真印刷する方法などのレッスンを行います。

※サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのホームページでご確認ください。<http://www.epson.jp/support/houmon/>

【電話番号】 050-3155-8666

○上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2944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おり、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない場合があります。

●講習会のご案内

詳細はホームページでご確認ください。<http://www.epson.jp/school/>

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。<http://www.epson.jp/showroom/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】 月曜日～金曜日 10:00～17:00(祝日、弊社指定休日を除く)

●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス <http://www.epson.jp/shop/> または通話料無料 0120-545-101)でお買い求めください。(2013年12月現在)

本ページに記載の情報は予告な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ホームページ(<http://www.epson.jp/support/>)にてご確認ください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン 株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

コンシユーマ(SPC) 2013.12

索引

A

ADF... 5, 36, 57, 66, 70
ADSL... 64, 71

D

DPOF 印刷 ... 51

E

Epson Color... 27
Epson Connect 設定 ... 20
EPSON クリスピア ... 26

G

Google クラウドプリント設定 ... 20

P

P.I.F. (PRINT Image Framer) ... 15

U

USB... 25, 60, 72, 74

い

いろいろなレイアウトの印刷 ... 15
インクカートリッジの回収 ... 55
インクカートリッジの型番 ... 70
インクカートリッジの交換 ... 19, 53
インク残量の表示 ... 19, 53
インデックス印刷 ... 15, 51

お

オーダーシート ... 15, 42
オートドキュメントフィーダー ... 5, 36, 57, 66, 70
オートフィット（コピー倍率） ... 13
オートフォトファイン！EX（自動画質補正） ... 16

か

回線種別 ... 44, 64
外部記憶装置 ... 25, 72
外部機器印刷設定 ... 23
紙詰まり ... 30, 36, 57, 63
画面の見方 ... 7

く

グループダイヤル設定 ... 45
グループダイヤル送信 ... 46

け

携帯電話 ... 50, 61
原稿をスキャンして送信メールでリモート印刷 ... 17, 43
原稿をスキャンしてパソコンへ ... 17, 43
原稿をスキャンしてパソコンへ（PDF） ... 17, 43
原稿をスキャンしてパソコンへ（電子メール） ... 43
原稿をスキャンしてメモリーカードに保存 ... 17, 43
言語選択 ... 20

こ

購入時の設定に戻す ... 23
小顔（ナチュラルフェイス） ... 16
コピー ... 8, 10, 26, 28, 39, 61
困ったときは ... 57

し

自局設定 ... 44
時刻指定送信 ... 17, 47
自動受信 ... 48, 64
写真コピー ... 35
写真の色補正 ... 16
写真の印刷 ... 8
写真の配置（レイアウト） ... 15
修理 ... 77
手動受信 ... 49
手動送信 ... 47
順次同報送信 ... 17, 47

す

スキャンモード ... 8, 17
スクリーンセーバー ... 20
スライドショー ... 15

せ

赤外線通信 ... 50
赤外線通信設定 ... 23
セットアップ ... 9, 19
セピア印刷（フィルター） ... 16

た

短縮ダイヤル送信 ... 46
短縮ダイヤル登録 ... 45

て

ディスクレーベル印刷 ... 15
データ読み込み先選択 ... 14
手書き合成シート ... 9, 19, 41
手差し給紙 ... 32
デジタルカメラから印刷 ... 51
電話番号登録 ... 17

と

問い合わせ先 ... 78
トラブル対処 ... 76

な

ナチュラルフェイス ... 16

ね

ネットワーク設定 ... 20, 68

の

ノズルチェック ... 19, 55

は

倍率 ... 13
バックアップ ... 25, 60, 73

ひ

美白（ナチュラルフェイス） ... 16

ふ

ファイル全削除（メモリーカード） ... 25
ファックス ... 8, 17, 20, 44, 71
ファックス機能診断 ... 20
フチなし印刷（フチなし設定） ... 61
フチなしコピー ... 10, 12
プリンターのお手入れ ... 19
プリンターの基本設定 ... 19
プリントヘッドのギャップ調整 ... 19, 61
プロトコルログ ... 18

へ

ヘッドクリーニング ... 19, 55, 61

ほ

ホーム画面 ... 7
ホームネットワーク印刷設定 ... 20
ポーリング受信 ... 18, 49

む

無線 LAN... 8, 18, 71, 75

め

目詰まり ... 19, 55, 61
メニュー一覧 ... 8
メモリーカード ... 37, 40, 41, 73, 74

メモリーカードから印刷 ... 40
メモリーカードの最大容量 ... 37, 38
メモリーカードのデータをバックアップ ... 25
メモリーカードのデータを全削除 ... 25

も

文字入力（ファックス） ... 68
モノクロ印刷（フィルター） ... 16

よ

用紙（印刷できない用紙） ... 30
用紙（印刷できる用紙） ... 26
呼び出し回数（ファックス） ... 44, 64

り

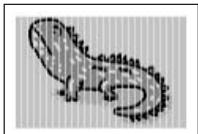
リダイヤル送信 ... 17, 47
両面コピー ... 12

れ

レイアウト ... 12, 15
レポート印刷 ... 18

症状別トラブル Q&A

お問い合わせが多い内容です。該当する症状があるときは、対処方法が記載されているページをご覧ください。

(Q)	(A)
ムラになる・にじむ・ぼやける 	セットした用紙と印刷設定が合っていない可能性があります。 ☞「印刷できる用紙と設定」26 ページ
シマシマになる・スジや線が入る・色味がおかしい 	プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可能性があります。 ☞「ノズルチェックとヘッドクリーニング」55 ページ
給紙できない	用紙が正しくセットされていない可能性があります。 ☞「セット方法」26 ページ
用紙が詰まった・排紙できない	詰まった用紙を取り除いてください。 ☞「詰まった用紙の取り除き方」57 ページ
パソコンから印刷できない	<ul style="list-style-type: none">必要なソフトウェアが正しくインストールされていない、設定が間違っている、などの可能性があります。 ☞『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「トラブル解決」 - 「印刷のトラブル」 - 「印刷できない」ネットワーク接続の設定が正しくされていない可能性があります。 ☞『ネットワークガイド』(電子マニュアル) - 「トラブル解決」 - 「その他のトラブル」 - 「ネットワーク印刷時のトラブル」 <p>それでもトラブルが解決しないときは、エプソンのホームページ「よくある質問 (FAQ)」をご覧ください。 http://www.epson.jp/faq/</p>

こんなことができます

Epson Connect でどこでもプリント

モバイル＆クラウドプリントサービスでメールやインターネットなどのあらゆるコンテンツを「いつでも」「どこへでも」「快適に」プリントできます。
<https://www.epsonconnect.com/>



スマートフォンでプリント

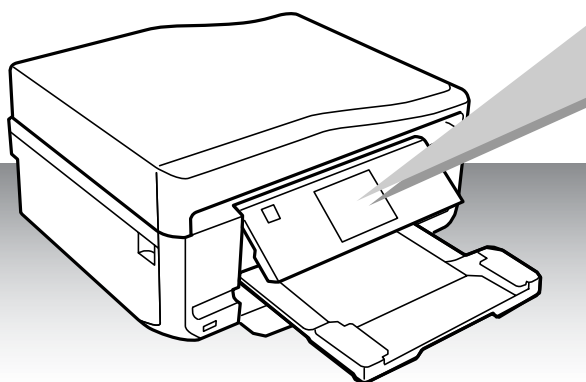
アプリケーションソフトをインストールすると、3D フレーム印刷や手書き合成が簡単・楽しくプリントできます。詳細は右の QR コードまたは URL からご覧ください。



<http://ipr.to>

紙の使用量を削減

- 2枚または4枚の原稿を1枚の用紙に印刷したり、両面に印刷したり。組み合わせれば紙の使用量を1/8に削減できます。
- スキャンしたデータを直接パソコンに送ったり、PDF ファイルにしたり。プリントせずにそのまま保存できます。
- コピー結果がプレビューできる！
コピーの失敗が防げます。
- パソコンで作成した文書をプリントせずに「そのままファックス」が可能。



オリジナル品を作ろう

写真に手書き文字が入れられます。

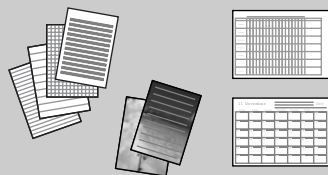
☞ 「手書き合成シートを使って印刷」41 ページ



オリジナルの塗り絵ができます。



罫線やマス目を入れた
オリジナル用紙、カレンダー



写真を入れたオリジナルの
ディスクレーベル



小顔や美白の補正や、トリミングしてズームなどの加工も！



インクカートリッジの型番

本製品で使用できるインクカートリッジの型番は以下です。

画面の表示	色	型番	増量型番
[BK]	ブラック	ICBK70	ICBK70L
[C]	シアン	ICC70	ICC70L
[LC]	ライトシアン	ICLC70	ICLC70L
[M]	マゼンタ	ICM70	ICM70L
[LM]	ライトマゼンタ	ICLM70	ICLM70L
[Y]	イエロー	ICY70	ICY70L
6色パック		IC6CL70	IC6CL70L

70 番と 70L 番は混在して使用できます。

