

EPSON
EXCEED YOUR VISION

インクジェットプリンター（複合機）

EP-976A3

操作ガイド

本書は製品の近くにご活用ください。
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

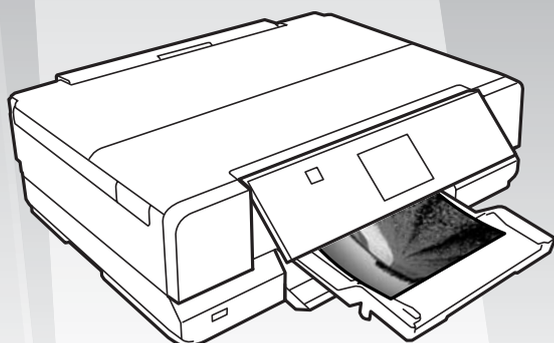
各モードの使い方

その他の印刷

メンテナンス

困ったときは

付録



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。



412523500

©2013 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
2013年6月発行
Printed in XXXXXX

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。



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。

記号の意味

	必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容を見逃して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。
	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。
	『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
[用紙とコピーの設定] / [用紙と印刷の設定] ...	10
コピーモード ...	12
写真モード ...	15
スキャンモード ...	18
無線 LAN 設定 ...	18
Epson iPrint 接続 ...	18
メールでリモート印刷 ...	19
手書き合成シート印刷モード ...	19
セットアップモード ...	19
応用機能モード ...	21
ヘルプモード ...	22
静音モード ...	22

セット方法 23

印刷用紙	23
印刷できる用紙と設定 ...	23
印刷用紙のセット ...	27
ディスク	30
ディスクのセット ...	30
ディスクの取り出し ...	31
原稿	32
原稿台へのセット ...	32
メモリーカード	33
セット方法 ...	33
メモリーカードの取り出し ...	34

各モードの使い方..... 35

コピーモード	35
写真の印刷モード	36
写真を印刷する ...	36
作品に仕上げる ...	37
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

その他の印刷..... 44

赤外線通信で印刷	44
DPOF 印刷	45
デジタルカメラから印刷	45
USB 接続で印刷 ...	45
無線 LAN で印刷 ...	46

メンテナンス..... 47

インクカートリッジの交換	47
交換の手順 ...	47
ノズルチェックとヘッドクリーニング	49

困ったときは..... 51

詰まった用紙の取り除き方	51
プリンター内部 ...	51
手差し給紙部 ...	51
プリンター背面部 ...	52
用紙トレイ部 ...	52
メッセージが表示された	53
トラブルへの対処	54
印刷品質 ...	54
電源・操作パネル ...	55
給紙・排紙 ...	56
その他のトラブル ...	56
本体のクリーニング ...	56

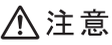
付録..... 57

文字の入力	57
輸送方法	57
製品の仕様	58
製品の仕様とご注意 ...	58
規格・規制 ...	60
ご注意 ...	61
サービス・サポートのご案内	63
お問い合わせの前に ...	64
お問い合わせ先 ...	66
索引	67

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が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、危険を伴う操作や取り扱いを次の記号で警告表示しています。内容をご理解の上で本文をお読みください。

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示しています。
	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が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	
	長期間で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	
	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。
	<p>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。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>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。</p>
	<p>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。</p>
	<p>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。</p> <p>感電や火傷のおそれがあります。</p> <p>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。</p> <p>感電のおそれがあります。</p>

	<p>煙が出たり、変な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。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>引火による火災のおそれがあります。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p>
---	--

 注意	
	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>火災やけがのおそれがあります。</p> <p>マニュアルの指示に従って、正しく取り付けてください。</p> <p>スキャナーユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。</p> <p>けがをするおそれがあります。</p>
	<p>印刷用紙の端を手でこすらないでください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。</p> <p>特に、子どものいる家庭ではご注意ください。</p> <p>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>

	<p>電源投入時および印刷中は、排紙ローラー部に指を近づけないでください。</p> <p>指が排紙ローラーに巻き込まれ、けがをすることがあります。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、側面を強く押ししたりラベルを剥がしたりしないでください。</p> <p>インクが漏れるおそれがあります。</p>
	<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ヵ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」47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。

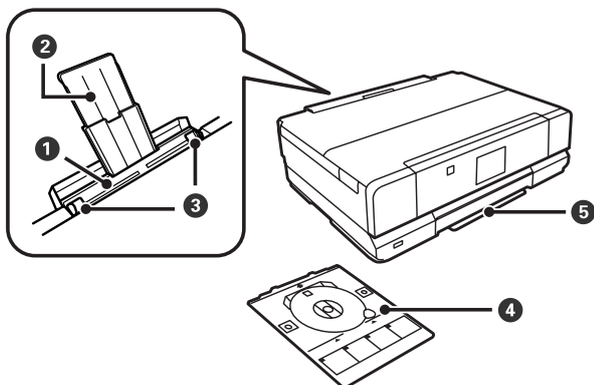
- インクカートリッジを取り外した状態で本製品を放置したり、インクカートリッジ交換中に電源を切ったりしないでください。プリントヘッド（ノズル）が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- カートリッジセット部に異物を入れたり落としたりしないでください。印刷できなくなるおそれがあります。落としてしまったときは、セット部に傷を付けないように取り除いてください。
- 本製品のインクカートリッジは、ICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。ただし、インクが残り少なくなったインクカートリッジを取り外すと、再装着しても使用できないことがあります。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>

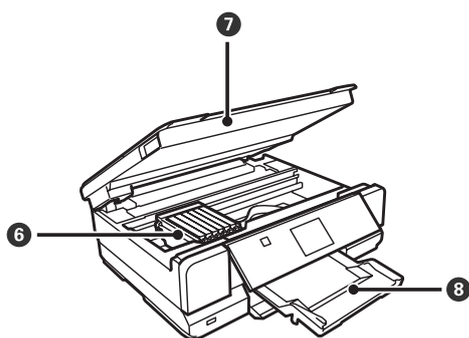
- プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外にもインクカートリッジ交換時・ヘッドクリーニング時などのメンテナンス動作で全色のインクが消費されます。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色の黒で印刷します。
- 購入直後のインク初期充填では、プリントヘッドノズル（インクの吐出孔）の先端部分までインクを満たして印刷できる状態にするため、その分インクを消費します。そのため、初回は2回目以降に取り付けるインクカートリッジよりも印刷できる枚数が少なくなることがあります。

操作部の名称と働き

本体

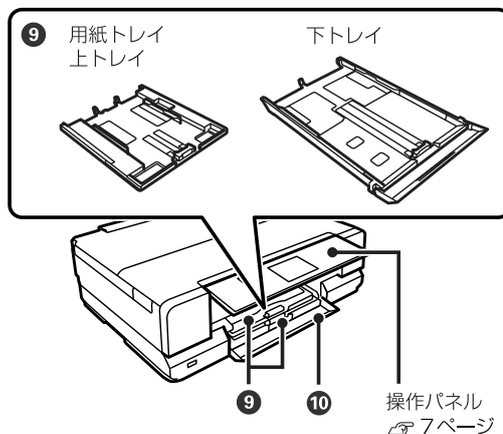


①	手差し給紙 手差し印刷をするときに、印刷用紙を1枚セットします。
②	用紙サポート セットした用紙を支えます。
③	用紙ガイド 用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。用紙の側面に合わせてください。
④	ディスクトレイ 印刷用ディスクをセットします。印刷が終了すると自動排出されます。
⑤	使い終わったディスクトレイはここに収納してください。

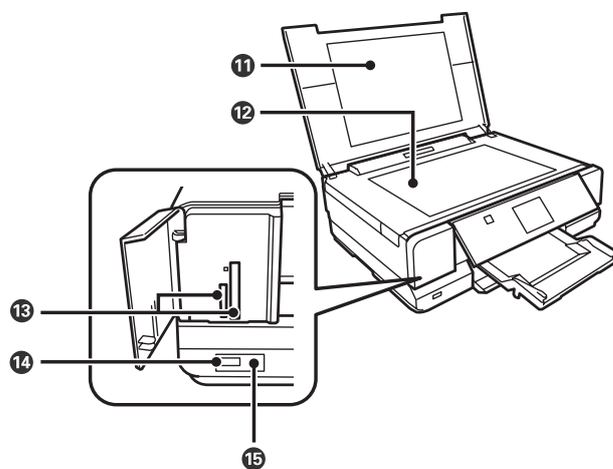


⑥	プリントヘッド (ノズル) インクを吐出します。
⑦	スキャナーユニット 画像をスキャンします。

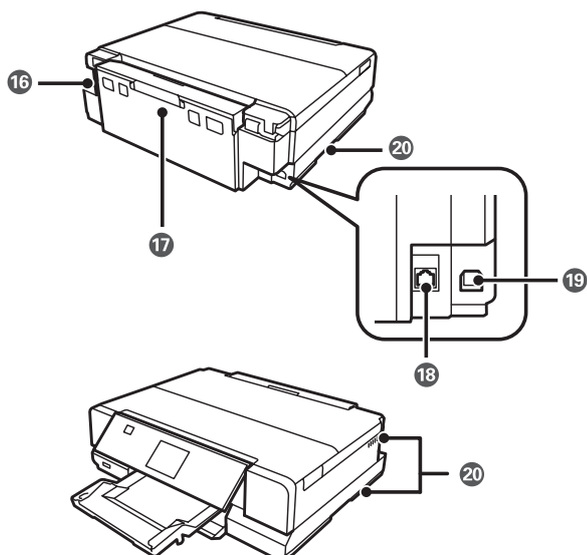
⑧	排紙トレイ 印刷された用紙を保持します。印刷を開始すると自動で出てきます。電源を切るときの画面で【はい】を押すと自動で収納されます。プリンターの状態によっては自動で収納されないことがあります。その場合は手で押して戻してください。
---	--



⑨	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」 23 ページ
⑩	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。



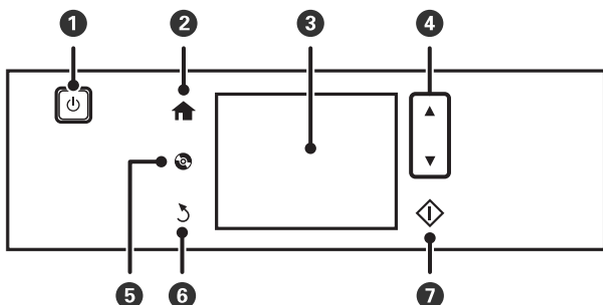
⑪	原稿カバー スキャン時に外部の光を遮ります。
⑫	原稿台 原稿をセットします。
⑬	メモリーカードスロット メモリーカードをセットします。 セットするときはカバーを開けてください。
⑭	外部機器接続ポート 外部記憶装置や PictBridge 対応機器を接続します。
⑮	赤外線通信ポート 携帯電話やデジタルカメラからの赤外線を受信します。



16	電源コネクター 電源コードを接続します。
17	背面ユニット 背面に詰まった用紙を取り除くときに取り外します。
18	LAN ポート LAN ケーブルを接続します。
19	USB ポート パソコンに接続する USB ケーブルを接続します。
20	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。

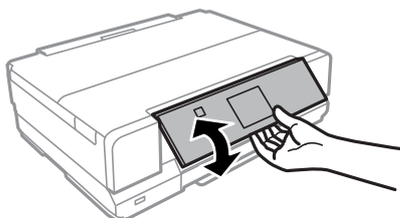
操作パネル

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 ディスクレー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。

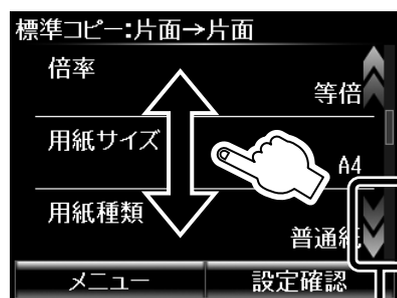
画面の見方と使い方



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。
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。
• 画面の中央をすばやく払って（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
<p>コピー</p> 	<p>写真コピー ディスクレーベルにコピー</p>
<p>写真</p> 	<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 撮影情報付き印刷 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 (「写真の編集」では「写真絞り込み」、「データ読み込み先選択」のみ) • 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
<p>スキャン</p> 	<p>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)</p>
<p>無線 LAN 設定</p> 	<p>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</p>
<p>Epson iPrint 接続</p> 	<p>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。</p>
<p>メールでリモート印刷</p> 	<p>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</p>

モード名	メニュー
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 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」22 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。
- ホーム画面で写真モードを選択し、[写真の印刷] - [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）

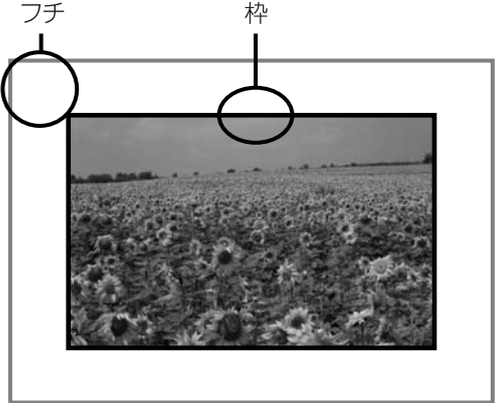
以下の項目以外のコピー設定は、「コピーモード」の「基本設定」をご覧ください。

☞ 「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」23 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」23 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	フチなし設定すると、画像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、余白ができてしまうことがあります。 <div style="text-align: center;"> <p>少し欠ける</p> </div>

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。

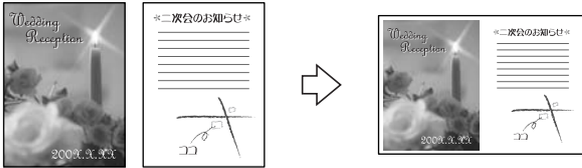
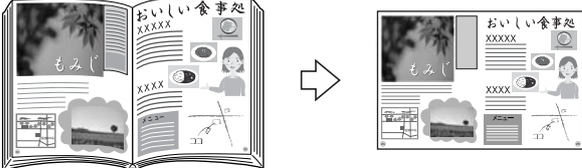
■ 用紙と印刷の設定

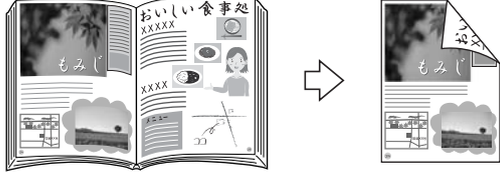
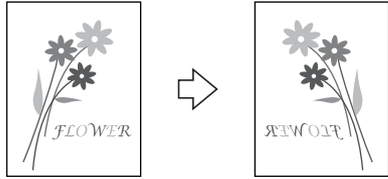
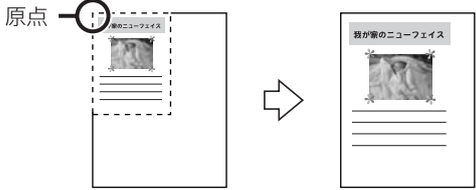
設定	説明
印刷品質	<p>速い、標準品質、きれい</p> <p>[速い] は速度優先で印刷するため、標準品質より薄く印刷されます。 [きれい] は標準品質に比べ、印刷画質を優先するため印刷時間が長くなります。</p>
フチ	<p>フチ (白)、フチ (黒)</p> <p>写真の周りに白または黒のフチを付けて印刷します。フチの太さも変更できます。</p> <p>フチ (白) 枠付き、フチ (黒) 枠付き</p> <p>写真の周りに白または黒のフチと枠を付けて印刷します。枠線 (白または黒) の太さは変更できません。</p> <div style="text-align: center;"> <p>フチ 枠</p>  </div>
フチの太さ	<p>普通、やや太め、太め、かなり太め</p> <p>フチの太さを選択します。フチで [フチなし] を選択したときは設定できません。</p>
日付表示	<p>撮影日を入れて印刷するときの表示方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>撮影情報印刷</p> <p>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。</p>
	<p>文字合成印刷</p> <p>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。 フチで [フチなし] 以外を選択したときは設定できません。</p>
	<p>ランドマーク印刷</p> <p>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。</p>
トリミング	<p>トリミングするかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
	<p>する</p> <p>上下 (または左右) が切り取られます。</p> <div style="text-align: center;">  </div>

設定		説明
トリミング (つづき)	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 (単方向印刷) 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

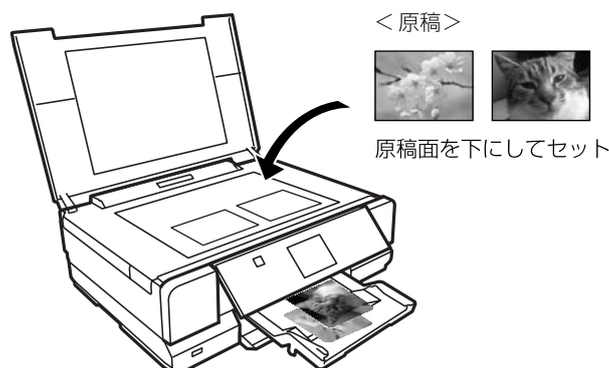
■ 基本設定

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。
	片面→両面	2枚の片面原稿を両面にコピーします。
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。 A4 原稿を 2 アップのみ 1枚の A3 サイズ用紙もコピーできます。 
	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。 A4-Book を 2 アップのみ 1枚の A3 サイズ用紙もコピーできます。 

設定		説明
レイアウト (つづき)	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。 
	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。
印刷とじ位置		両面コピー時の印刷結果のとじ位置 (左・上) を選択します。
両面・乾燥時間		両面コピー時の乾燥時間を選択します。 こすれが発生するときは、[長い] または [より長い] を選択してください。
詳細画質調整	鮮やかさ調整、色調補正 (レッド、グリーン、ブルー)、色相調整	写真の色調を -4 ~ +4 の間で設定します。

■ 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。



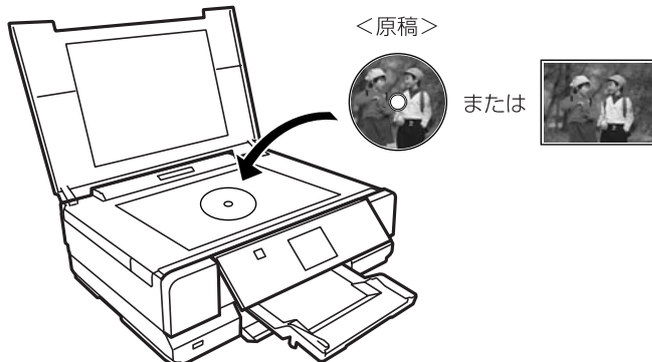
ホーム画面でコピーモードを選択し、続けて[メニュー]-[写真コピー]を選択します。操作は画面の指示に従ってください。

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」 17 ページ

■ ディスクレーベルコピー

印刷されたレーベルや写真（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。

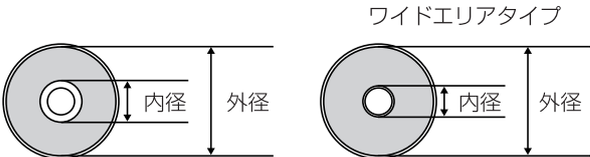
写真モード

■ 【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。ホーム画面で写真モードを選択して、【写真の印刷】 - 【写真を選択】画面で【メニュー】を押してください。



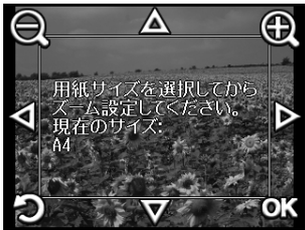
設定		説明	
写真絞り込み	日付	撮影日ごとに写真を絞り込みます。撮影日を選択してから写真を選択してください。	
	編集済み画像	【写真の編集】で明るさや色調補正などの画像編集をして保存された写真が表示されます。	
	絞り込み解除	撮影日または編集済み画像での絞り込みを解除します。	
写真の選択方法	全ての写真を選択	全ての写真を一括で選択し、枚数設定します。	
	写真選択の解除	全ての写真の枚数を0枚に戻します。	
データ読み込み先選択	フォルダー選択	印刷する写真が含まれているフォルダーを選択します。メモリーカードや外部記憶装置にバックアップした写真データはフォルダー単位で保存されます。	
いろいろなレイアウトの印刷 	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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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。 • [フレーム A]、[フレーム B]は選択した写真にフレームを付けて印刷します。 • [インスタントカメラ風]は写真の下に余白を付けてインスタントカメラ風に印刷します。 • [スクエア]は正方形枠の中に写真を配置し、写真の下に余白を付けてインスタントカメラ風に印刷します。 • 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。 レイアウト印刷の詳細は以下をご覧ください。  「作品に仕上げる」37ページ	
	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		

設定	説明		
ディスクレーベルに印刷 	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 [配置する位置を指定] を選択し、写真を選択すると設定できます。	
		[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：印刷可能範囲が広いタイプ（内側ギリギリまで印刷可能）のディスク。	
	[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試し印刷をして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	ディスクレーベルに印刷する濃度を選択します。		
撮影情報付き印刷	写真データの Exif 情報（ファイル名、撮影日時、シャッター速度、F 値、焦点距離、ISO 感度、露出補正値、写真の画素数、機種名）を表示します。ただし、記録されていない情報は印刷されません。また、レイアウトによっては印刷されない情報があります。		
	レイアウト選択	1 面、6 面 (A3/A4)、20 面 (A3/A4)、40 面 (A3) から選択します。それぞれの写真に撮影情報を付けて印刷します。	
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。		
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。  以下の写真では効果が出やすくなります。 ・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

ホーム画面で写真モードを選択して、[写真の印刷] - 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	エプソン独自の画像解析・処理技術を使って自動的に高画質化します。
		P.I.M	PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング) 機能搭載のデジタルカメラが写真データに付加した、プリント指示情報を元に補正します。
		自動補正なし	補正しません。
	補正モード	標準 (自動)、人物、風景、夜景	[自動画質補正] で [オートフォトファイン! EX] を選択したときの補正モードを選択します。
	赤目補正	赤く撮影された目の色の補正方法を選択します。ただし、画像によっては赤目が補正されず、赤目以外の部分が補正されてしまうこともあります。	
	明るさ調整	明るさを調整します。	
	コントラスト	明るい部分と暗い部分の差を調整します。	
	シャープネス	画像の輪郭を調整します。	
	鮮やかさ調整	画像の鮮やかさを調整します。	
フィルター設定	セピア、モノクロ	画像にいろいろなフィルターを設定して印刷します。写真を選択して [一覧印刷] を押すと、全てのフィルターの一覧を印刷して確認できます。 詳しくは、以下を参照してください。 🔗 「作品に仕上げる」 37 ページ	
	レトロ		
	ハイキー		
	デイドリーム		
	トイフォト		
	ポップ		
	クロスプロセス		
写真ズーム	<p>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。</p>  <ul style="list-style-type: none"> [−] 枠拡大 (ズームアウト) [+] 枠縮小 (ズームイン) [▲] [▼] [◀] [▶] 移動 [↻] 回転 		
写真の編集	切り抜き	写真画像に対しての切り抜き比率を選択します。	
	明るさ調整	写真の明るさを -4 ~ +4 の間で調整します。	
	シャープネス	画像の輪郭の強さを調整します。	

設定		説明
写真の編集 (つづき)	コントラスト	明るい部分と暗い部分の差を -4 ~ +4 の間で調整します。
	鮮やかさ調整	画像の鮮やかさを -4 ~ +4 の間で調整します。
	色調補正 レッド	写真の色調を -4 ~ +4 の間で設定します。
	色調補正 グリーン	
	色調補正 ブルー	

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	<ul style="list-style-type: none"> • [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]： 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)	

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ー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。

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。

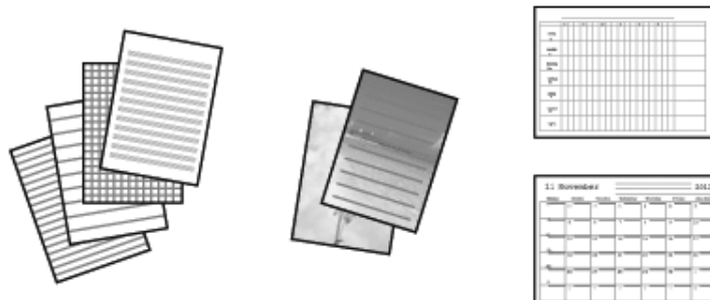
設定	説明	
インク残量の表示		インク残量 (表示は目安) が確認できます。
		インクが少なくなると表示されます。しばらくは印刷できますが、早めに新しいインクカートリッジを用意してください。
		インク残量が限界値以下になると表示されます。
プリンターのお手入れ	プリントヘッドのノズルチェック	プリントヘッドのノズル (インク吐出孔) が詰まっているかどうかを確認します。 ☞「ノズルチェックとヘッドクリーニング」49 ページ
	プリントヘッドのクリーニング	プリントヘッドのノズルをクリーニングして、目詰まりを解消させます。 ☞「ノズルチェックとヘッドクリーニング」49 ページ
	プリントヘッドのギャップ調整	プリントヘッドのギャップ (すれ) を調整します。印刷結果がぼやけるときのや、文字や罫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」-「印刷のすれ(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」47 ページ
プリンター設定	ディスプレーベル印刷位置調整	ディスプ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場合があります。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場合があります。

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。
	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	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	プリンター名や 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。詳細は以下をご覧ください。 < https://www.epsonconnect.com/ >
Google クラウド プリント設定	Google クラウド プリント情報確認	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。詳細は以下をご覧ください。 < https://www.epsonconnect.com/ >
ファイル共有設定	接続しているパソコンからメモリーカードや外部記憶装置のファイルへのアクセス方法を設定します。優先した接続形態からは読み書きが、他方は読み取りのみが可能です。	
	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。他方は読み込みのみになります。
	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。	
赤外線通信設定	パスキー(任意の 4 桁の数字)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】や【操作に応じたモードの表示】など、印刷前に設定することでメッセージや画面を表示できます。	
	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。

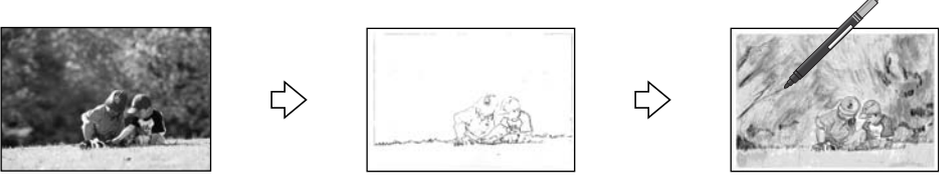
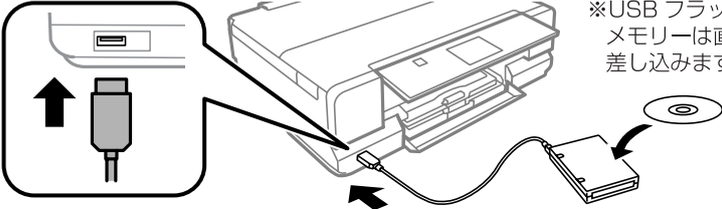
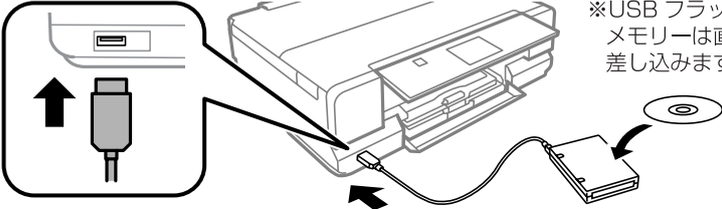
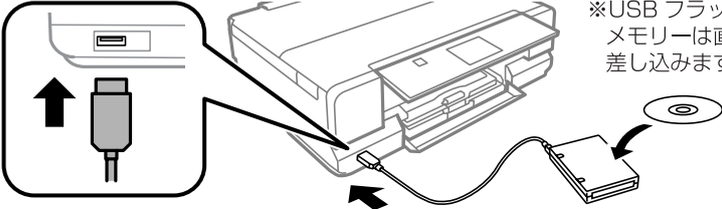
設定		説明
便利機能の設定 (つづき)	原稿取り忘れ通知	[オン] にすると、原稿台にセットした原稿の取り忘れをお知らせします。
	操作に応じた機能を表示	[オン] にすると、以下の操作をしたときに操作に応じたメニューを表示します。 メモリーカード挿入時・原稿台への原稿セット時
	便利機能の一括設定	全ての便利機能の [オン]・[オフ] を一括で設定します。
	設定クリア	便利機能で設定した項目を、購入時の状態（メーカー設定値）に戻します。
購入時の設定に戻す	ネットワーク設定	それぞれの設定値を購入時の状態（メーカー設定値）に戻します。
	ネットワーク設定以外	
	全ての設定	

応用機能モード

ホーム画面で【◀】【▶】を押して、[応用機能] 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
封筒の折り方		折り方の見本を印刷できます。

設定	説明				
塗り絵印刷	<p>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。</p>  <p>！重要</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
データ保存	<p>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 59 ページ</p> <table border="1"> <tr> <td>メモリーカードのデータをバックアップ</td> <td> <p>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>  <p>※USB フラッシュメモリーは直接差し込みます。</p> <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> </td> </tr> <tr> <td>ファイル全削除</td> <td> <p>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。</p> </td> </tr> </table>	メモリーカードのデータをバックアップ	<p>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>  <p>※USB フラッシュメモリーは直接差し込みます。</p> <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	<p>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。</p>
メモリーカードのデータをバックアップ	<p>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>  <p>※USB フラッシュメモリーは直接差し込みます。</p> <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	<p>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。</p>				

ヘルプモード

ホーム画面で【◀】【▶】を押して、[ヘルプ] 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] 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場合があります。

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	
写真用紙クリスピー<高光沢> ^{*2*3}	A3、四切	×	×	1 枚	EPSON クリスピー (四切はコピー非対応)	より光沢のある面	
	L判・KG サイズ・2L判	20 枚 ^{*4}	20 枚 ^{*4}	1 枚			
	六切・A4	×	20 枚 ^{*4}	1 枚			
写真用紙<光沢> ^{*2}	A3、四切	×	×	1 枚	写真用紙 (四切・ハイビジョンサイズはコピー非対応)		
	L判・KG サイズ・2L判・ハイビジョンサイズ	20 枚 ^{*4}	20 枚 ^{*4}	1 枚			
	六切・A4	×	20 枚 ^{*4}	1 枚			
写真用紙<絹目調> ^{*2}	A3	×	×	1 枚			
	L判・2L判	20 枚 ^{*4}	20 枚 ^{*4}	1 枚			
	A4	×	20 枚 ^{*4}	1 枚			
	ハガキ	20 枚 ^{*4}	40 枚 ^{*4*5}	1 枚	宛名面：郵便ハガキ 通信面：写真用紙	両面	
写真用紙ライト<薄手光沢> ^{*2}	A3	×	×	1 枚	写真用紙ライト	より光沢のある面	
	L判、KG サイズ、2L判	20 枚 ^{*4}	20 枚 ^{*4}	1 枚			
	A4	×	20 枚 ^{*4}	1 枚			
写真用紙エントリー<光沢> ^{*2}	A3	×	×	1 枚	写真用紙		
	L判・KG サイズ・2L判	20 枚 ^{*4}	20 枚 ^{*4}	1 枚			
	A4	×	20 枚 ^{*4}	1 枚			
フォト光沢紙 ^{*3*6}	A4	×	20 枚	1 枚	フォト光沢紙		

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	
スーパーファイン紙	A3	×	×	1枚	スーパーファイン紙	×	より白い面
	A4	×	80枚	1枚			
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 ^{*5}	1枚	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便用ハガキ		両面
フォトマット紙	A3	×	×	1枚	フォトマット紙		より白い面
	A4	×	20枚	1枚			
両面マット名刺用紙 ^{*7}	A4	×	1枚	1枚	×		両面
Velvet Fine Art Paper (ベルベットファインアートペーパー)	A3、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>	A3	×	×	1枚	普通紙		両面
	A4	×	80枚 ^{*5}	1枚			
ミニフォトシール ^{*8}	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カット ^{*8}	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	A3	×	×	1枚	アイロンペーパー (A3はコピー非対応)		
	A4	×	1枚	1枚			
フォトカード<3Dフレーム> ^{*9}	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: パッケージに入っているクリーニングシートは使用できません。

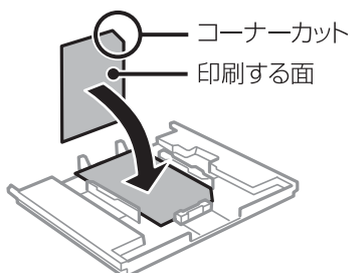
*4: 印刷結果がこすれたりムラになったりするときは 1 枚ずつセットしてください。

*5: 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

*6: 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。

*7: 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)

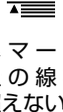
*8: シール用紙のパッケージに入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。ミニフォトシールは下図のようにセットしてください。



*9: 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

操作パネルの画面に選択肢として表示されない用紙（種類 / サイズ）はその設定では印刷できない、または、パソコンからの印刷にのみ対応しています。

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	
コピー用紙・事務用普通紙	A3・B4	×	×	1枚	普通紙		両面
	A4・B5・A5・Letter	×	用紙ガイドの上限まで ^{*2}  △マーク上の線を超えない	1枚			
	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}	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	両面	
郵便ハガキ(インクジェット紙) ^{*4}	ハガキ	20枚	40枚 ^{*2}	1枚	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便Hハガキ		
郵便光沢ハガキ(写真用) ^{*4}	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		
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。

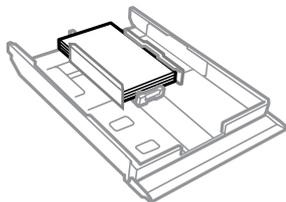
*4: 日本郵便株式会社製

*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)

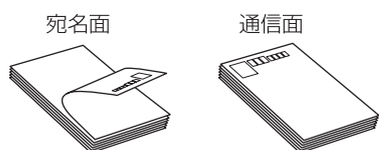
■ セット方向

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。

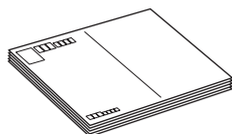
用紙トレイ



ハガキ



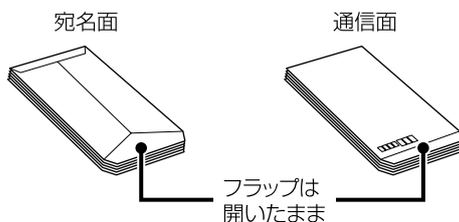
往復ハガキ



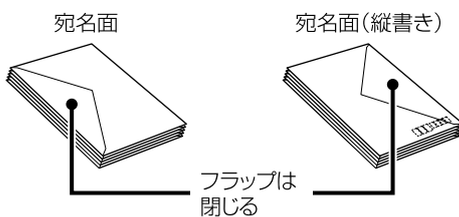
印刷方向は[縦]に設定してください

封筒

長形



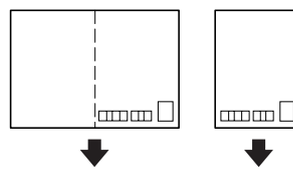
洋形



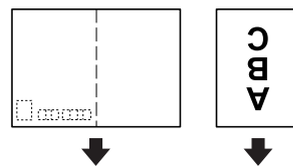
手差し給紙

ハガキ (宛名面)

印刷する面は上

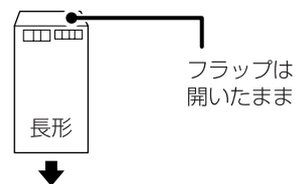


ハガキ (通信面)

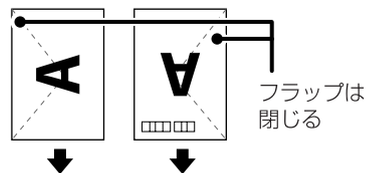


封筒 (宛名面)

印刷する面は手前



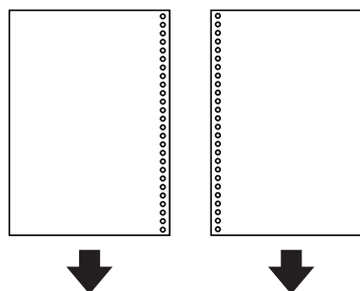
洋形 横書き 洋形 縦書き



フラップ側を 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。

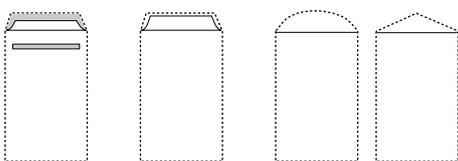
■ 印刷できない用紙

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。

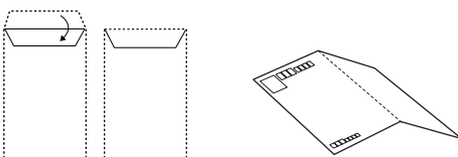
- 波打っている、破れている、切れている、折りがあ、湿っている用紙や反っている、丸まっている、シールなどが貼ってある用紙



- 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



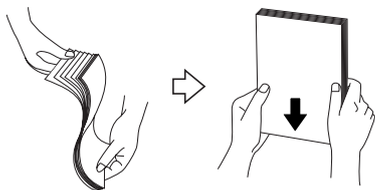
- フラップを一度折った長形封筒や一度折った往復ハガキ



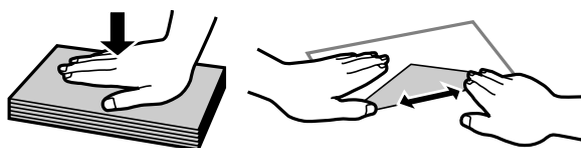
- 写真店などでプリントした写真ハガキや絵ハガキなど、厚いハガキ（ただし手差し給紙のみ印刷可）

■ 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おそれがあります。



- 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

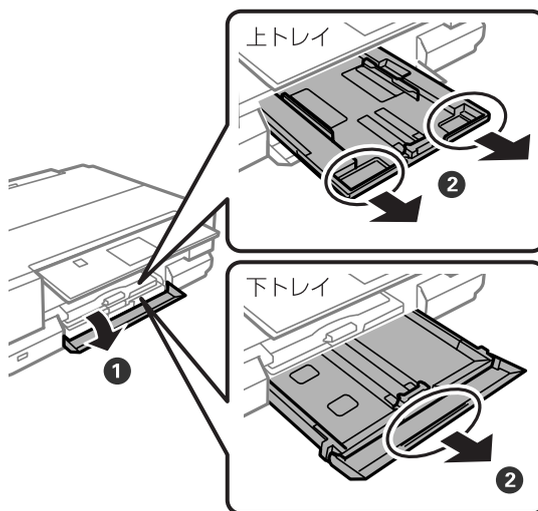
用紙をセットする向きは以下をご覧ください。

☞ 「セット方向」 26 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」 23 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

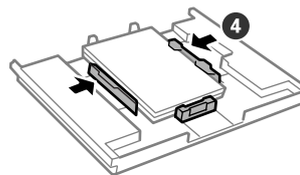
上トレイ

KG
21
ハイビジョン
セットする用紙サイズに合わせる

用紙ガイドを広げて用紙サイズに合わせる

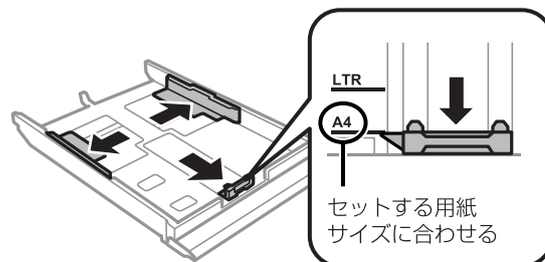
印刷する面は下

手前の用紙ガイドに合わせてセット

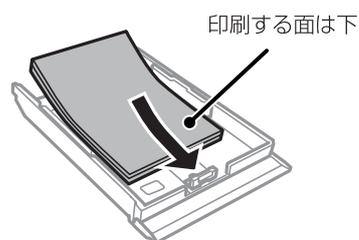


用紙ガイドを用紙に合わせる

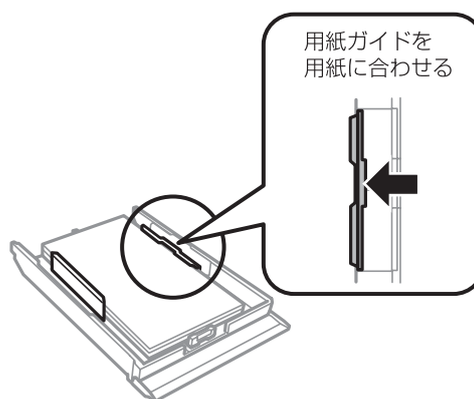
下トレイ



用紙ガイドを広げて用紙サイズに合わせる



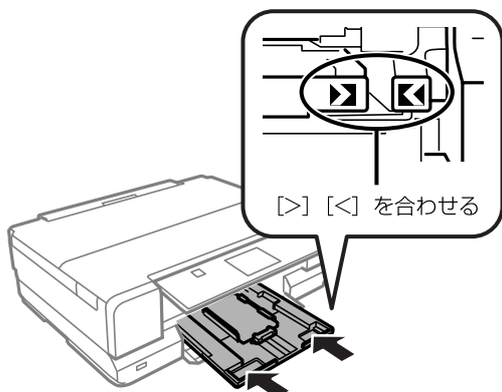
手前の用紙ガイドに合わせてセット



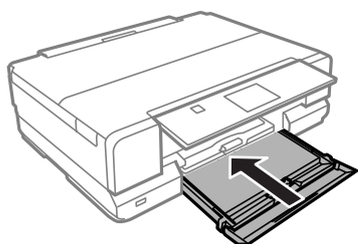
3 用紙トレイをセットします。

上トレイ

「カチッ」と音がする位置まで入れてください。



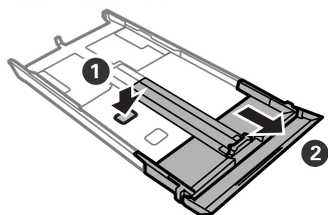
下トレイ



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。

参考

Legal サイズの用紙をセットするときは、ディスクトレイが取り出されているかを確認してから、下図のように左手で下トレイを押さえて、右手で手前に引いてください。

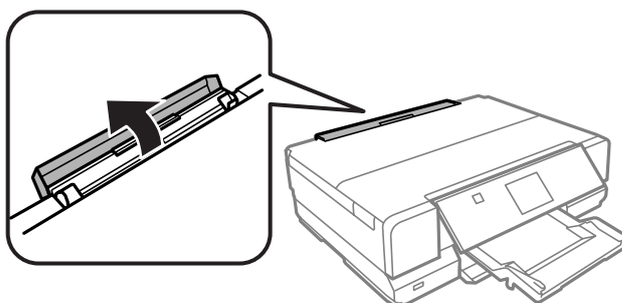


■ 手差し給紙

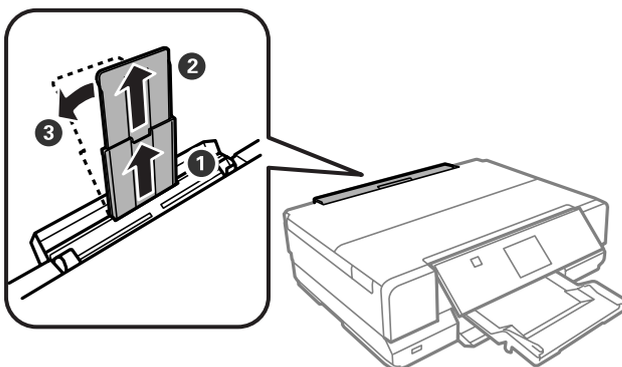
！重要

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

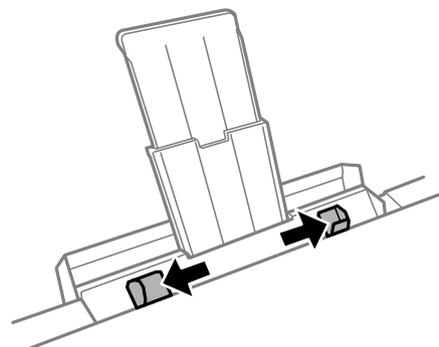
1 手差し給紙カバーを開けます。



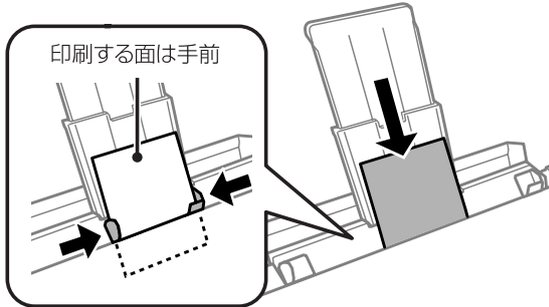
2 用紙サポートを引き出します。2 段全て引き出した後、後ろに倒して固定してください。



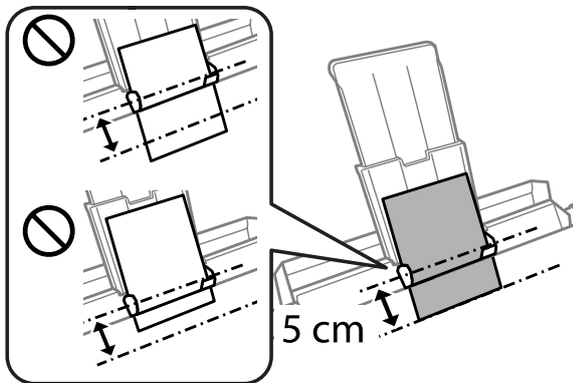
3 用紙ガイドを広げます。



- 4** 印刷する面を手前にして、「ピッ」と音がする位置まで用紙を挿入します。セットアップモードの[プリンター設定] - [音の設定] - [操作音] を [オフ] に設定しているときは音はしません。



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/> >

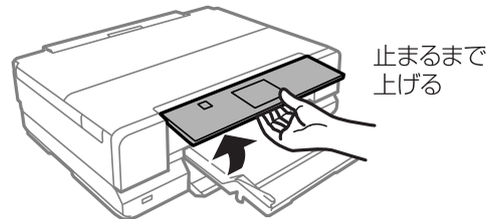
!重要

- 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」 61 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。

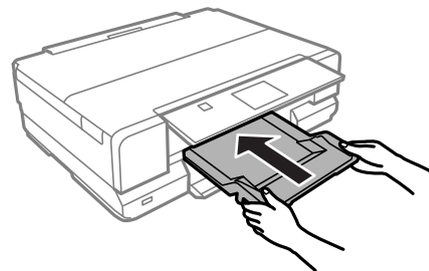
- 1** 【】 を押します。

- 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。

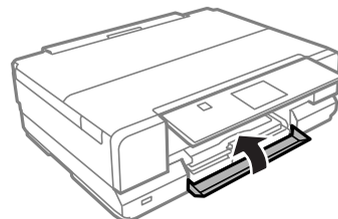
- 3** 操作パネルを上げます。



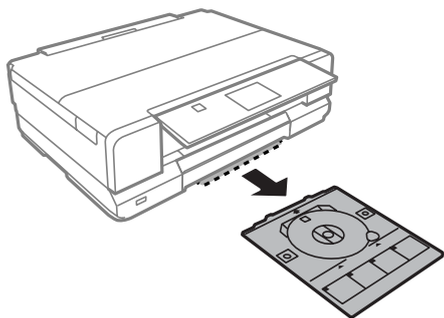
- 4** 排紙トレイが出ているときは、トレイの上にも何もないことを確認し、手で押して戻します。



- 5** 前面カバーを閉めます。

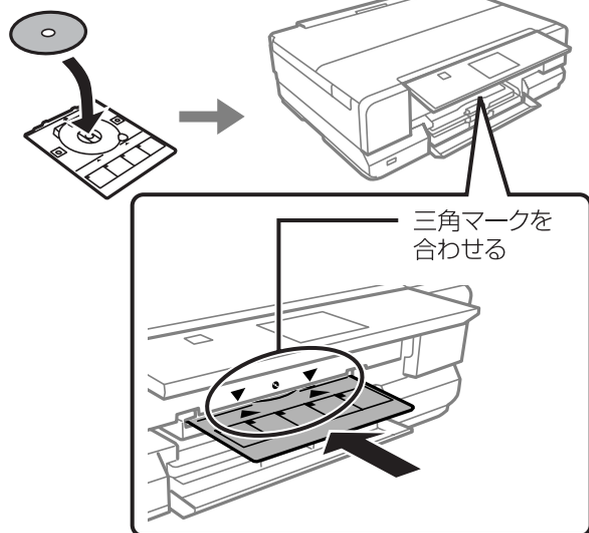


- 6** プリンターの底面に収納されているディスクトレイを取り出します。



- 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。

印刷する面は上



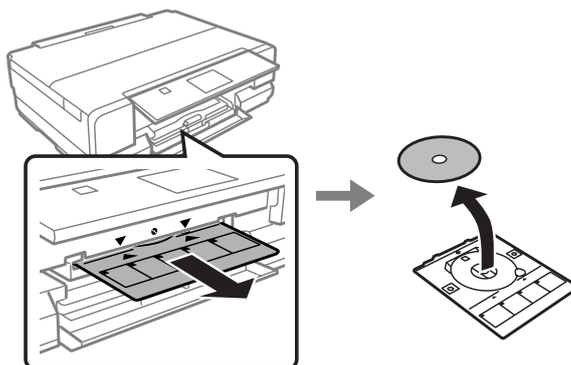
- 8** [準備終了] - [確認] の順に押してください。

以上で終了です。

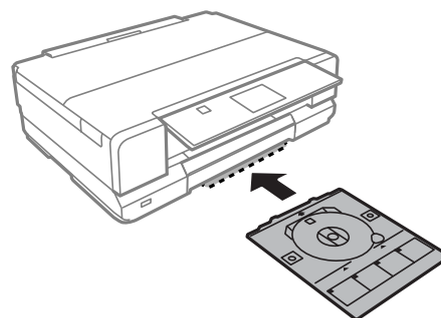
ディスクの取り出し

■ 印刷終了後の取り出し

- 1** 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。



- 2** ディスクトレイを本体の底面に収納します。



- 3** 画面の指示に従って操作してください。

以上で終了です。

■ 印刷する前の取り出し

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** [⊙] 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

原稿台への原稿のセット方法を説明します。原稿カバーの折れを使うことで原稿を固定できます。

原稿台へのセット

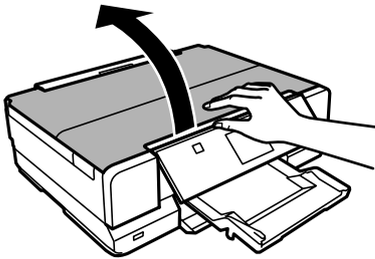
⚠ 注意

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。

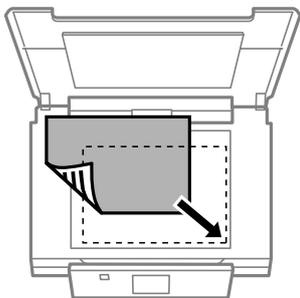
! 重要

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。

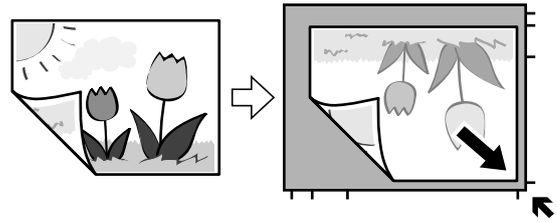
1 原稿カバーを開けます。



2 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

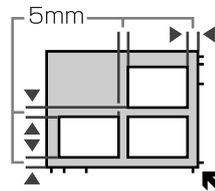


原稿面を下にして、ガラス面の角（原点マーク側）に合わせる

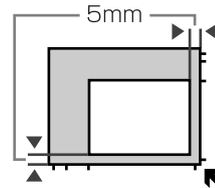
原稿台の下端から 1.5mm、右端から 1.5mm の範囲はスキャンできません。

写真コピー時

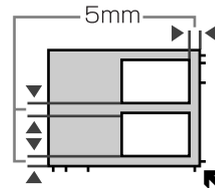
L判



2L判以上

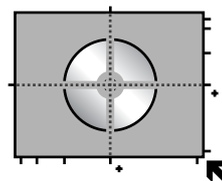


KGサイズ



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

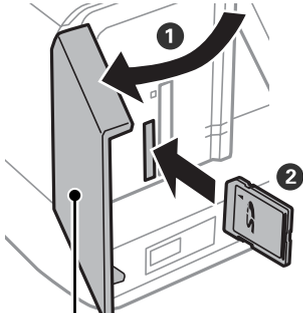
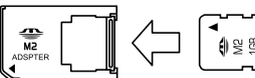
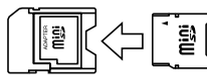
以上で終了です。

メモリーカード

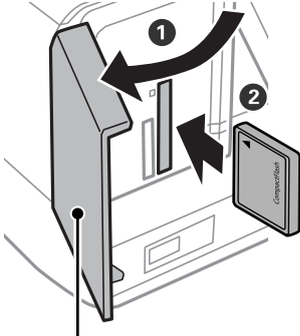
セット方法

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
<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>点灯</p> <p>点滅中は取り出さない</p>		メモリースティック Duo	128MB
		メモリースティック PRO Duo	32GB
		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	128MB
		メモリースティック マイクロ*	32GB
		miniSD カード*	2GB
		miniSDHC カード*	32GB
		microSD カード*	2GB
		microSDHC カード*	32GB
		microSDXC カード*	64GB
		SD メモリーカード	2GB
		SDHC メモリーカード	32GB
		SDXC メモリーカード	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。

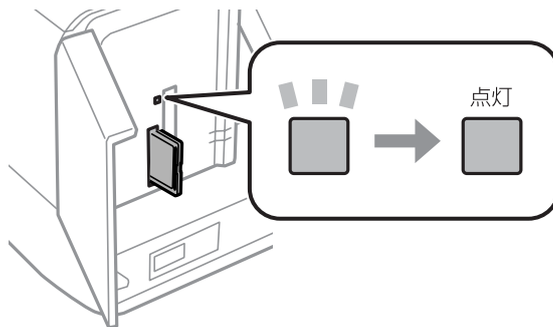
セット位置	使用できるメモリーカードの種類		サポートする最大容量
<p>カバーを開けて、セットします。</p>  <p>メモリーカード使用中はカバーを開けたままにする</p> <p>↓</p>  <p>点滅中は取り出さない</p>		コンパクトフラッシュ	32GB
		マイクロドライブ	6GB

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。
 ☞ 「原稿」 32 ページ
 ☞ 「印刷用紙のセット」 27 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



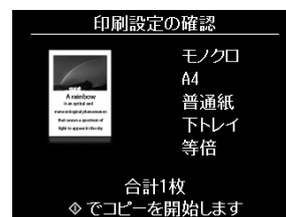
設定値を選択



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。

参考

A4 より大きいサイズ of 用紙に印刷するときは、容量の多い純正インクカートリッジ (70L 番) のご使用をお勧めします。

☞ 「インクカートリッジの型番」裏表紙

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」27 ページ

☞ 「セット方法」33 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] を選択します。



3 [写真の印刷] を選択します。



4 印刷したい写真を選択します。



5 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。

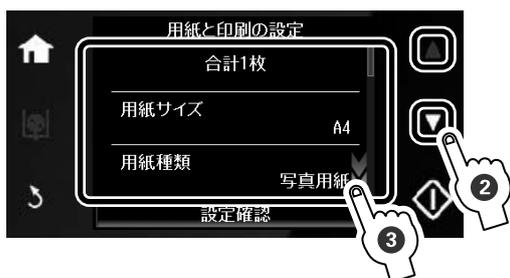


参考

上記画面で情報表示 ([-] [+]) 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。

6 [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。





7 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せん）

8 【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」 23 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。

作品に仕上げる

本製品は簡単な操作で写真を印刷できますが、レイアウトやフチの太さ、フィルター設定などを変更して写真を作品に仕上げられます。

参考

A4 より大きいサイズ of 用紙で印刷するときは、容量の多い純正インクカートリッジ (ICxx70L) のご使用をお勧めします。
☞ 「インクカートリッジの型番」 裏表紙

■ レイアウトを変えて印刷

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」 27 ページ

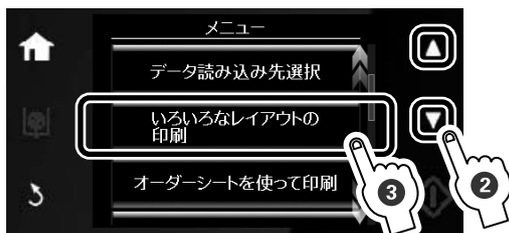
☞ 「セット方法」 33 ページ

2 【写真】 - 【写真の印刷】 を選択します。



3 【メニュー】 - 【いろいろなレイアウトの印刷】 を選択します。





4 レイアウトを選択します。



5 画面の指示に従って写真の選択、印刷の設定などをします。

6 [設定確認] を押して内容を確認し、[スタート] を押します。

印刷が開始されます。

以上で終了です。

■ フィルターをかけて印刷

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」 27 ページ

☞ 「セット方法」 33 ページ

2 [写真] - [写真の印刷] を選択します。

3 印刷する写真を選択して、[メニュー] を押します。



4 [フィルター設定] を選択します。



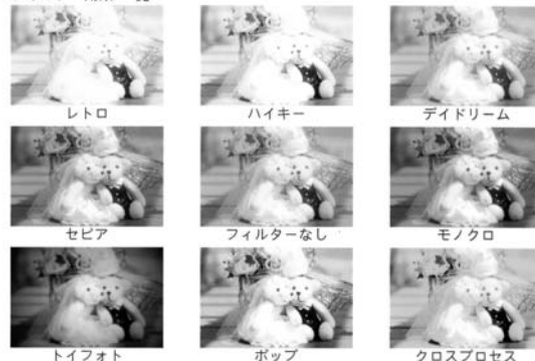
5 [◀ ▶] でフィルターの種類を選択します。



参考

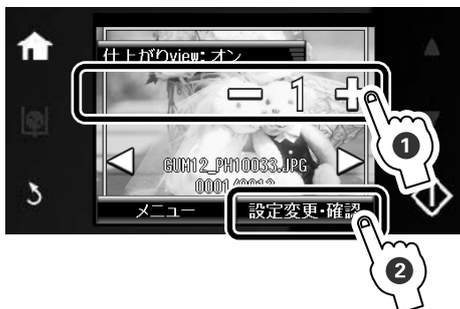
[一覧印刷] を押すとフィルターを一覧で印刷し、それぞれの効果を確認できます。

フィルター効果 一覧



6 手順 5 の画面で [決定] を押します。

7 印刷枚数を設定し、[設定変更・確認] を押して必要に応じて印刷設定をします。



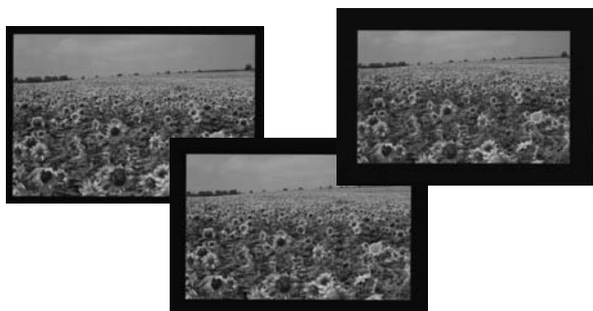
8 [設定確認] を押して内容を確認し、[スタート] を押します。

印刷が開始されます。

以上で終了です。

■ フチの設定、太さを変えて印刷

写真の周りに白または黒のフチや枠を付けて印刷します。



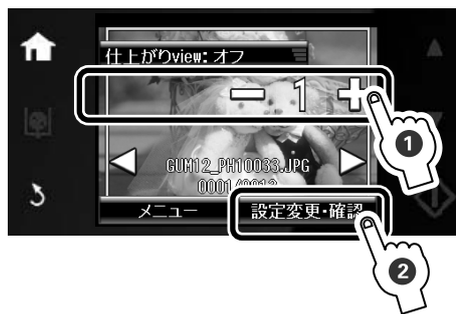
1 印刷用紙とメモリーカードをセットします。

☞ 「印刷用紙のセット」 27 ページ

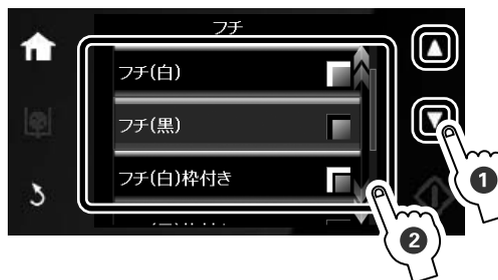
☞ 「セット方法」 33 ページ

2 [写真] - [写真の印刷] を選択します。

3 写真を選択し、印刷枚数を設定して [設定変更・確認] を押します。



4 [フチ] を選択し、[フチなし] 以外を選択します。
[フチなし] はフチの太さを変更できません。



フチの種類の詳細は以下をご覧ください。
☞ 「用紙と印刷の設定」 11 ページ

5 [フチの太さ] を選択します。





参考
 [フチ (白) 枠付き]、[フチ (黒) 枠付き] の枠線の太さは変更できません。
 ☞ 「用紙と印刷の設定」 11 ページ

6 必要に応じて印刷設定をし、[設定確認] を押して内容を確認します。

7 【スタート】 を押します。
 印刷が開始されます。

以上で終了です。

■ 写真の編集

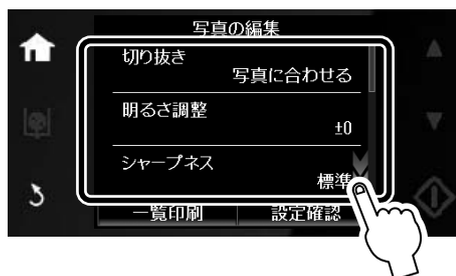
1 印刷用紙とメモリーカードをセットします。
 ☞ 「印刷用紙のセット」 27 ページ
 ☞ 「セット方法」 33 ページ

2 【写真】 - 【写真の編集】 を選択します。

3 写真を選択して【次へ】 を押します。



4 色調補正や切り抜きなど、写真編集の設定をします。



参考
 [一覧印刷] を押すと、「明るさ調整」「コントラスト」「鮮やかさ調整」「色調補正 (レッド、グリーン、ブルー)」それぞれの色調整 (設定値 -4 ~ +4) を一覧で印刷し、効果を確認できます。
 <イメージ図>

5 【設定確認】 を押し、印刷して色を確認するときは【色確認印刷】 を押します。編集した画像を保存するときは【写真を保存】 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。

参考

画像を編集し保存した写真は、手順 3 の画面で [メニュー] - [写真絞り込み] - [編集済み画像] の順に押しして選択できます。

以上で終了です。

手書き合成シートを使って印刷

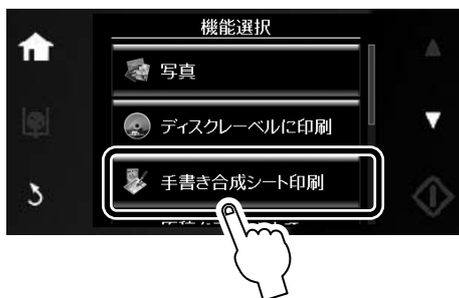
メモリーカード内の写真を選択して手書き合成シートを印刷し、文字やイラストを記入してスキャンすると、その文字やイラストが入った写真が印刷できます。

**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。

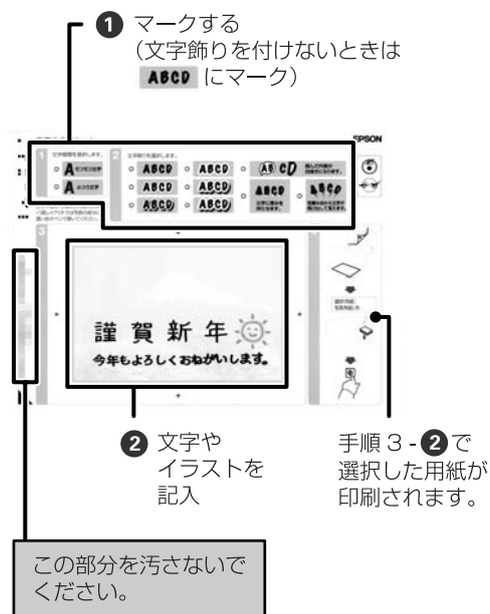
セットしたメモリーカードは、合成写真の印刷が終わるまで抜かないでください。

**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不向きです)

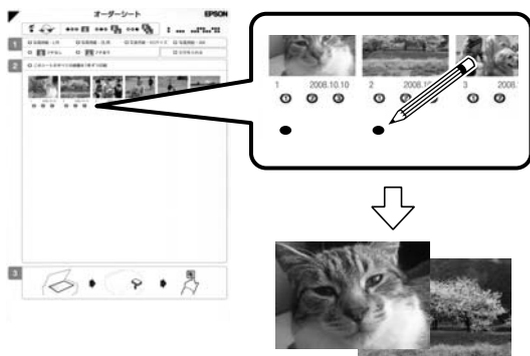
**5** [手書き合成シートを使ってプリントする] を選択します。

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
写真用紙クリスピーア<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

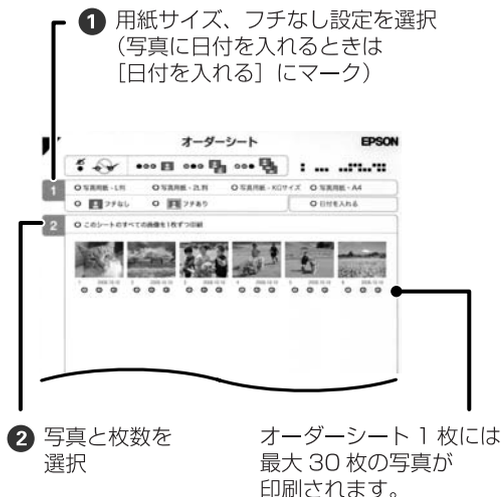
2 メモリーカードをセットしてから、[写真] - [写真の印刷] を選択します。

☞ 「写真を印刷する」 36 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
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] (文字や画像のある部分のみスキャンします)
	[最大範囲] (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]
解像度	[200dpi]・[300dpi]・[600dpi]
原稿の向き*	[縦]・[横]
設定クリア	メモリーカード保存に関する設定を購入時の状態(メーカー設定値)に戻します。

*: [保存形式] で [PDF] を選択したときに設定できます。

- 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 [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にある場合、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/>>

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通信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 (vCalender) ・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」 59 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。

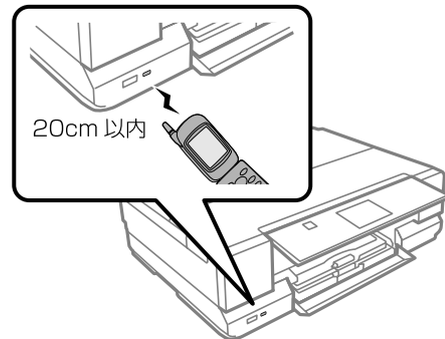
- 1 印刷用紙をセットしてから、[セットアップ] - [外部機器印刷設定] の順に選択し、各項目を設定します。

☞ 「印刷用紙のセット」 27 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」を求めるとあ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」 27 ページ

☞ 「セット方法」 33 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
 - 「セピア」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

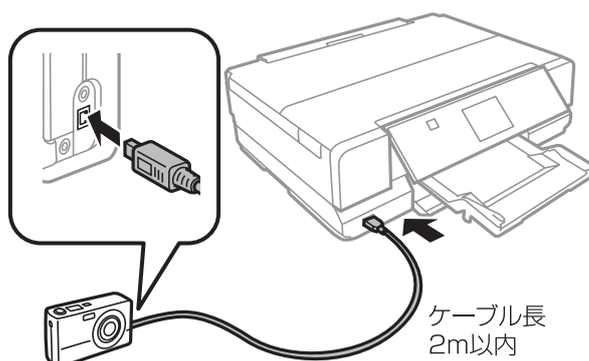
USB ケーブルで接続して印刷します。

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」 27 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からワイヤレスでプリントできます。

1 プリンターのネットワーク接続を確認します。



	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」 27 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

交換は速やかに行い、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。

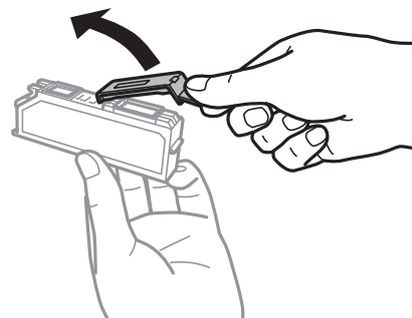
2 交換が必要なインクカートリッジを確認して、[次へ] を押します。

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「70/70L」は混在して使用できます。



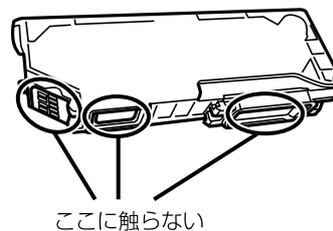
3 [すぐに交換する] を選択します。

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。

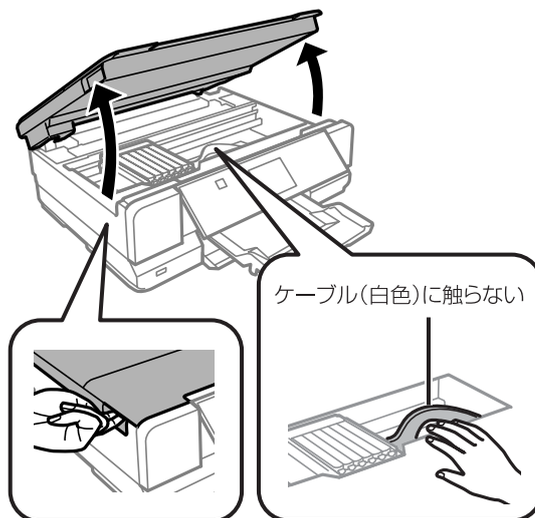


! 重要

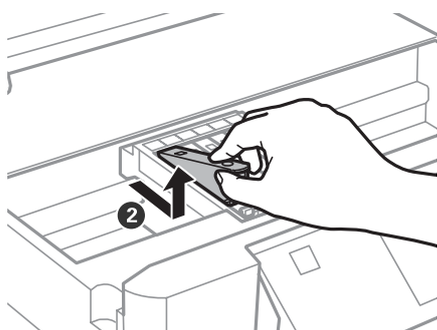
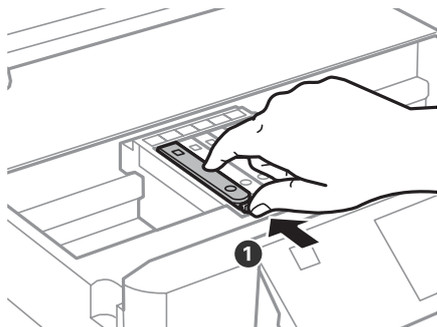
カートリッジの下図の部分には触らないでください。正常に動作・印刷できなくなるおそれがあります。



5 原稿カバーが閉じた状態でスキャナーユニットを開けます。

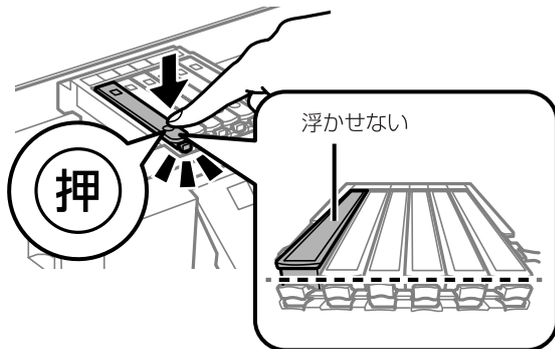
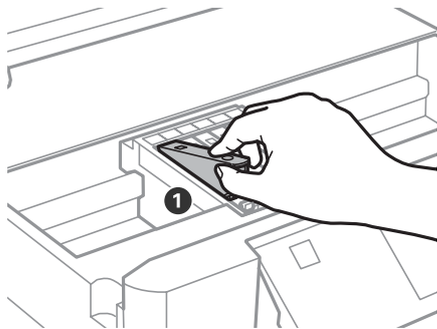


- 6** ツメを押してインクカートリッジを外し、斜めに引き上げて取り出します。



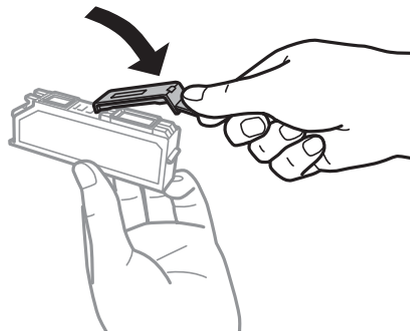
- 7** 新しいインクカートリッジを図のように斜めに挿入し、[押] の部分をゆっくり押します。

正しく挿入されると「カチッ」と音がします。

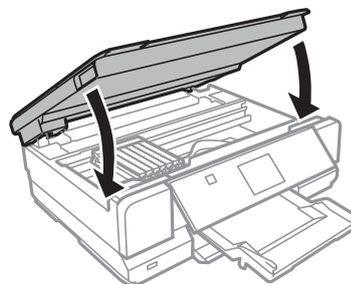


!重要

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。

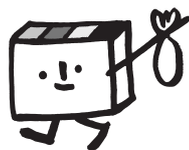
インクカートリッジの回収

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、店頭回収ポストに加え、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



里帰リプロジェクト

学校へ持っていきこう!

郵便局へ持っていきこう!

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。

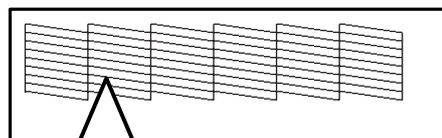
参考

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。

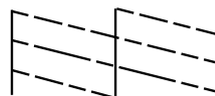
- 2 ノズルチェックパターンを確認します。

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



- 印刷されないラインがある



ノズルは目詰まりしています。手順3に進んでください。

- すべてのラインが印刷されている



ノズルは目詰まりしていません。**[ノズルチェック終了]**を選択してください。

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ることがあります。
それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口にて修理をご依頼ください。
- 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、突起などでけがをしないように注意してください。
- スキャナーユニットを開閉するときは、手や指を挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。

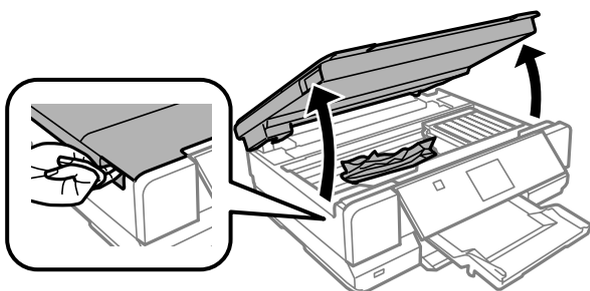
❗ 重要

- 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。

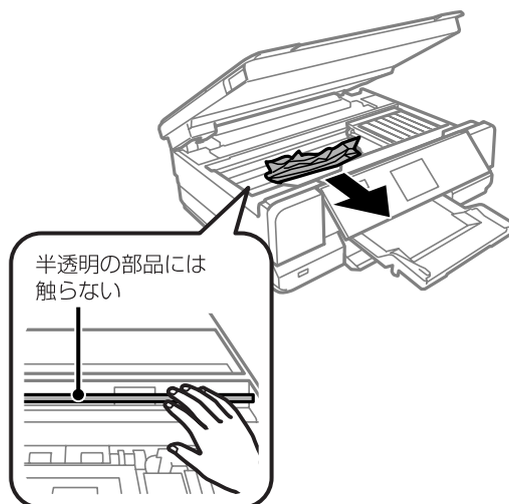
画面の指示に従い、用紙が詰まっている（紙片がちぎれて残っている）箇所を順番に確認して取り除いてください。電源を切る指示が表示されたら、電源を切ってください。

プリンター内部

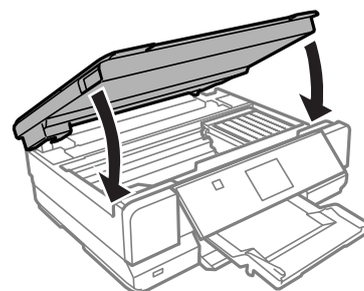
- 1 原稿カバーを閉じた状態で、スキャナーユニットを開けます。



- 2 用紙を取り除きます。



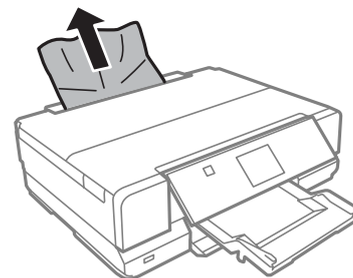
- 3 スキャナーユニットを閉じます。



以上で終了です。

手差し給紙部

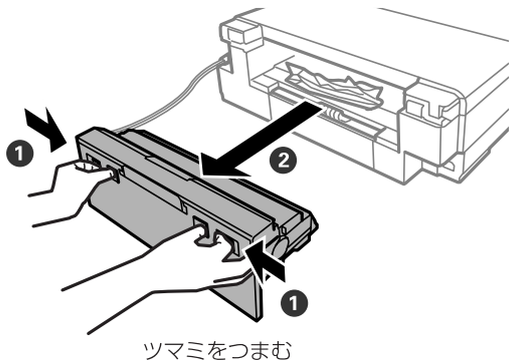
- 1 用紙を取り除きます。



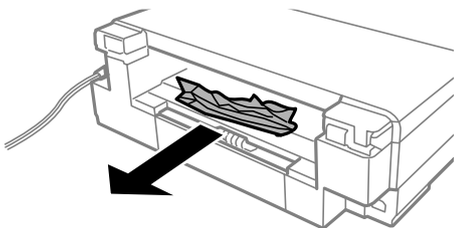
以上で終了です。

プリンター背面部

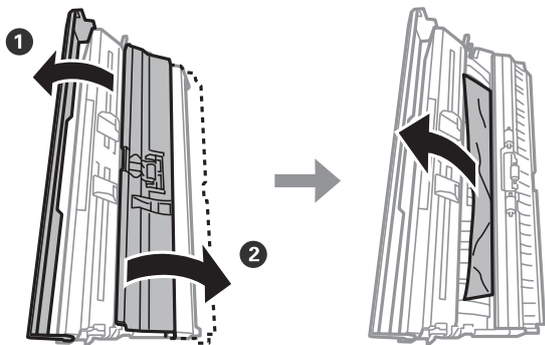
1 背面ユニットを取り外します。



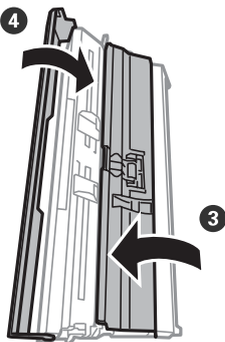
2 本体側の用紙を取り除きます。



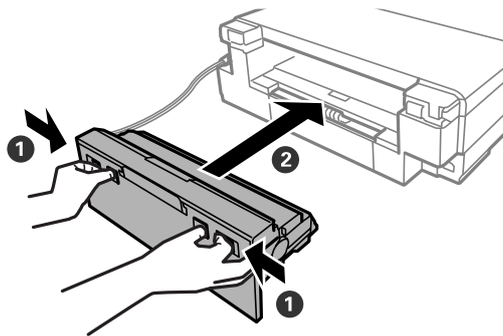
3 背面ユニット側の用紙を取り除きます。



4 カバーを閉めます。



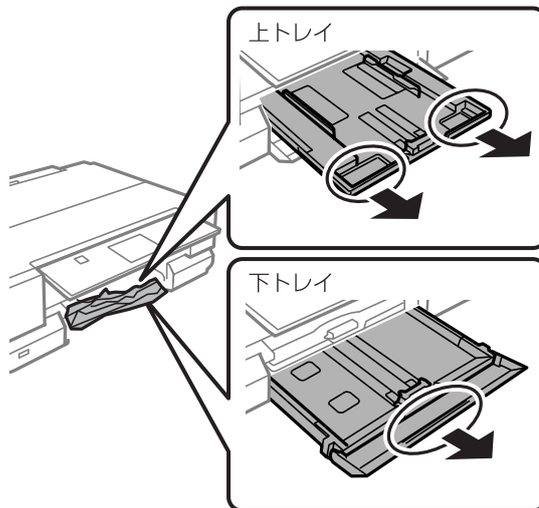
5 背面ユニットを本体に取り付けます。



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。

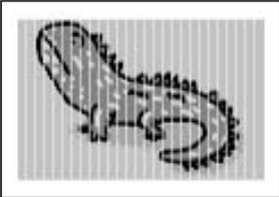
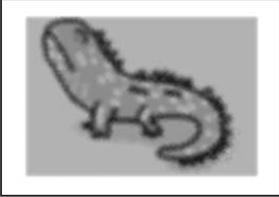
メッセージが表示された

メッセージ	対処方法
<p>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 XXXXXXXX</p>	<p>電源を入れ直しても同じメッセージが表示される場合は、スキャナー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場合は、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」66 ページ</p>
<p>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 XXXXXXXX</p>	<p>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」66 ページ</p>
<p>保存中にエラーが発生しました。 保存を中止します。</p>	<p>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」59 ページ</p>
<p>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。</p>	<p>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」47 ページ</p>
<p>インクが残り少ないため、印刷に失敗する可能性があります。</p>	<p>表示された画面で「次へ」を押すと以下の選択ができます。 「交換してから印刷する」 「交換せずに印刷を継続する」 「印刷を中止する」 A4 より大きいサイズ用の紙に写真を印刷するときは、「交換してから印刷する」を選択し、新しいインクカートリッジに交換することをお勧めします。また、容量の多い純正インクカートリッジ（70L 番）のご使用をお勧めします。 ☞「インクカートリッジの型番」裏表紙</p>
<p>Recovery Mode</p>	<p>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。</p>
<p>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</p>	<p>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。</p>
<p>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。 ⓪：電源を切る</p>	<p>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。</p>

*: 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
<p>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</p>  <p>ムラがある モザイクがかかったように印刷される</p>  <p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ノズルが目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」49 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」47 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」23 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」23 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」
<p>レーベルへの印刷が濃い・薄い</p>	<p>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</p>
<p>コピーするとムラ・シミ・斑点が出る 裏写りする</p>	<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。 ☞「本体のクリーニング」56 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。
<p>フチなし印刷ができない</p>	<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
<p>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>	<p>セットの向きを上下逆にしてください。 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」 35 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。 ☞ 「本体のクリーニング」 56 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」 23 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」 27 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、直射日光に当たったり、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」 27 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、印刷位置が大きくなる場合があります。 • 原稿を正しくセットしてください。 ☞ 「原稿」 32 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」 23 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」 53 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	<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。 ☞「印刷用紙のセット」27ページ ☞「ディスクのセット」30ページ 印刷できる用紙をお使いください。 ☞「印刷できる用紙と設定」23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。 ☞「総合仕様」58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。 ☞「本体のクリーニング」56ページ 印刷処理が中断された可能性があります。 印刷中にスキャナー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。 ☞「詰まった用紙の取り除き方」51ページ

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」47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、速度を下げている状態です（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場合があります。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」
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」59ページ

本体のクリーニング

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。用紙と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。繊維くすなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

付録

文字の入力

ネットワーク設定中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。



- [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。
- [1 記号] : 数字→記号の順に切り替えます。
- [2ABC] : 大文字→小文字→数字の順に切り替えます。
(その他キーも同様です)

輸送方法

輸送の前に以下の作業を行ってください。

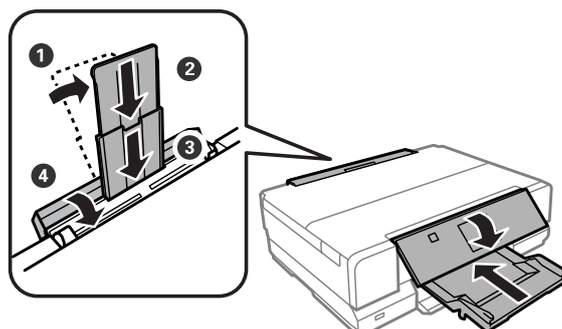
1 電源を切ります。

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rint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。

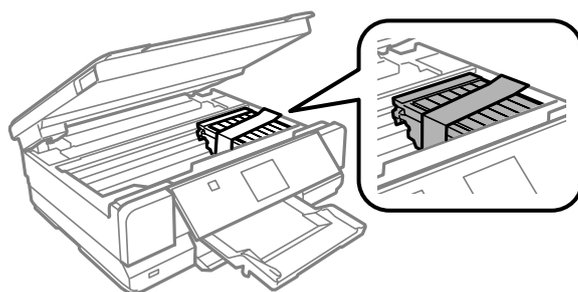


3 ケーブル類を外します。

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

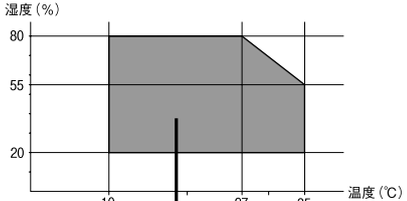
- インクカートリッジセット部を固定したテープは輸送後直ちに剥がしてください。テープの種類によっては、長時間貼り付けたままにしておくと糊が剥がれにくくなる場合があります。
- 輸送後は、保護材を取り外してからお使いください。輸送後に印刷不良が発生したときは、プリントヘッドをクリーニングしてみてください
☞ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 49 ページ

製品の仕様

製品の仕様とご注意

以下の情報は、2013年6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：約 21W (ISO/IEC24712 印刷パターンコピー)
	スリープモード時：約 1.4W
	電源オフ時：約 0.2W
外形寸法	収納時： 幅 479 × 奥行 356 × 高さ 148mm 使用時： 幅 479 × 奥行 668 × 高さ 295mm
質量	約 8.8kg (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℃ 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℃ 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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」

■ スキャナー部

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	主走査：4800dpi 副走査：4800dpi
最大原稿サイズ	A4・US レターサイズ (216×297mm)
階調	RGB 各色：16bit 入力・1bit または 8bit 出力

■ 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)
チャンネル	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	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

*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

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

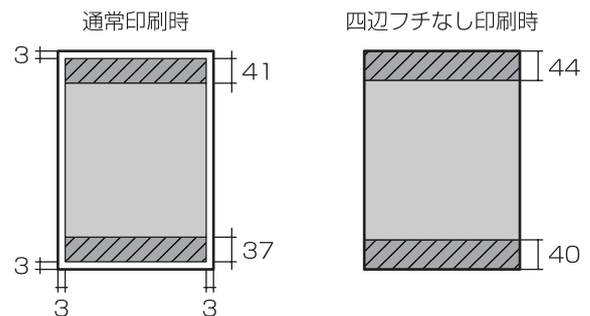
また、全ての動作を保証するものではありません。ご使用時の注意事項などは、エプソンのホームページで確認してください。

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

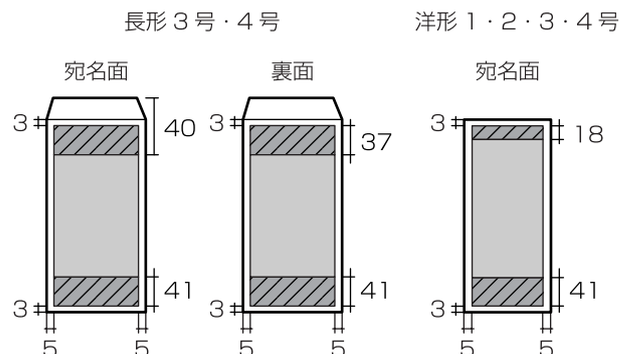
■ 印刷領域 (単位 mm)

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する限られた範囲内) で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

■ 複製が禁止されている印刷物

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

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

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

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

■ 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 ステータスマ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。
- 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。

- 静電気や電氣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が、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あります。
- 急激に温度、湿度が変化する環境で使用しないでください。パネル内部に結露が発生し、性能が劣化する原因になります。
- パネルを強く押さえ付けたり、強い衝撃を与えたりしないでください。パネルが割れるおそれがあります。割れてしまったときは、破片に触れたりパネルを取り外そうとしたりせず、エプソンの修理窓口にご連絡ください。

■ 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、きれいに仕上がりにません。

■ 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。

■ セキュリティー

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、セキュリティーに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

通信内容を盗み取られる

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ーの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。セキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

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

本製品のセキュリティーの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、「おうちプリント訪問サービス」(有償)をご利用ください。

☞「お問い合わせ先」66 ページ

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

■ 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。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」66 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
- 『読ん 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
- Scan-n-Stich Deluxe に関するお問い合わせ先
アークソフト カスタマーサポートセンター
TEL : 0570-060-655
受付時間 : 10 : 00 ~ 12 : 00、13 : 00 ~ 18 : 00(土曜、日曜、祝日を除く)
ホームページ : <http://www.arcssoft.com/ja-jp/>
- 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」 51 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-976A3
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 <input type="checkbox"/> コピー <input type="checkbox"/> スキャン <input type="checkbox"/> メモリーカードから印刷 <input type="checkbox"/> パソコンから印刷 <input type="checkbox"/> その他（ ）
④印刷データ <input type="checkbox"/> 写真 <input type="checkbox"/> 文書 <input type="checkbox"/> その他（ ）
⑤エラー表示 <input type="checkbox"/> 液晶ディスプレイ <input type="checkbox"/> パソコン画面 メッセージ内容（ ）
⑥用紙の種類 <input type="checkbox"/> 普通紙 <input type="checkbox"/> 写真用紙 <input type="checkbox"/> ハガキ <input type="checkbox"/> その他（ ）
⑦用紙のサイズ <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> ハガキ <input type="checkbox"/> L判 <input type="checkbox"/> 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。

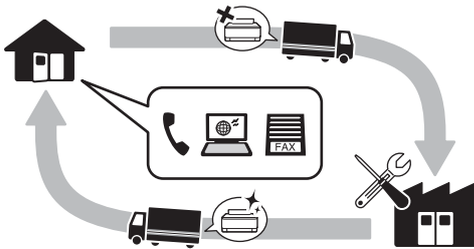
※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

■ 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）

修理品を修理窓口へ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掲載したエプソンのホームページです。

インターネットから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お届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!

<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**

【受付時間】 月～金曜日9:00～18:00 土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

◎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くか、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

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*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**

【受付時間】 月～金曜日9:00～17:30 (祝日、弊社指定休日は除く)

◎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/>
 *平日の17:30～20:00(弊社指定休日含む)および、土日、祝日の9:00～18:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通航空で代行いたします。

*年末年始(12/30～1/3)の受付は土日、祝日と同様になります。

●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きます。*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

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～18:00 土曜日・日曜日・祝日 10:00～17:00 (1月1日、弊社指定休日を除く)

◎上記電話番号が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

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

◎上記電話番号が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4月現在)

本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。
 最新の情報はエプソンのホームページ(<http://www.epson.jp/>)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

コンシューマ(SPC) 2013.04

索引

D

DPOF 印刷 ... 45

E

Epson Color... 24
Epson Connect 設定 ... 20
EPSON クリスピア ... 23

G

Google クラウドプリント設定 ... 20

P

PictBridge (デジタルカメラ) ... 45

U

USB... 22, 53, 59, 61

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 ... 49
インクカートリッジの型番 ... 58
インクカートリッジの交換 ... 19, 47
インク残量の表示 ... 19, 47
インデックス印刷 ... 45, 16

お

オーダーシート ... 15, 42
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) ... 17

か

外部記憶装置 ... 20, 22, 59
外部機器印刷設定 ... 20
紙詰まり ... 27, 51, 56
画面の見方 ... 7

け

携帯電話 ... 44, 54
原稿をスキャンして送信メールでリモート印刷 ... 18, 43
原稿をスキャンしてパソコンへ ... 18, 43
原稿をスキャンしてパソコンへ (PDF) ... 18, 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 ... 18, 43
言語選択 ... 20

こ

購入時の設定に戻す ... 21
小顔 (ナチュラルフェイス) ... 16

コピー ... 8, 10, 23, 25, 35, 54
困ったときは ... 51

し

写真コピー ... 32
写真の色補正 ... 17
写真の印刷 ... 8
写真の配置 (レイアウト) ... 15
修理 ... 65

す

スキャンモード ... 8, 18
スクリーンセーバー ... 20
スライドショー ... 16

せ

赤外線通信 ... 44
赤外線通信設定 ... 20
セットアップ ... 9, 19
セピア印刷 (フィルター) ... 17

て

ディスクレーベル印刷 ... 16
データ読み込み先選択 ... 15
手書き合成シート ... 9, 19, 41
手差し給紙 ... 29
デジタルカメラから印刷 ... 45

と

問い合わせ先 ... 66
トラブル対処 ... 64

な

ナチュラルフェイス ... 16

ね

ネットワーク設定 ... 20, 57

の

ノズルチェック ... 19, 49

は

倍率 ... 13
バックアップ ... 22, 53, 61

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） ... 22
フチなし印刷（フチなし設定） ... 54
フチなしコピー ... 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, 54

へ

ヘッドクリーニング ... 19, 49, 54

ほ

ホーム画面 ... 7
ホームネットワーク印刷設定 ... 20

む

無線 LAN... 8, 18, 58, 62

め

目詰まり ... 19, 49, 54
メニュー一覧 ... 8
メモリーカード ... 33, 36, 41, 61
メモリーカードから印刷 ... 36
メモリーカードの最大容量 ... 33, 34
メモリーカードのデータをバックアップ ... 22
メモリーカードのデータを全削除 ... 22

も

モノクロ印刷（フィルター） ... 17

よ

用紙（印刷できない用紙） ... 27
用紙（印刷できる用紙） ... 23

り

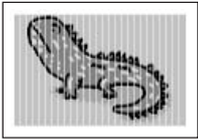
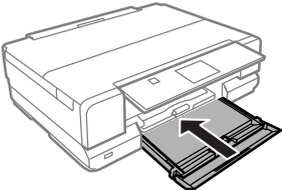
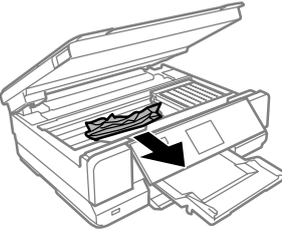
両面コピー ... 13

れ

レイアウト ... 12, 15

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)
<p>ムラになる・にじむ・ぼやける</p> 	<p>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」23 ページ</p>
<p>シマシマになる・スジや線が入る・色味がおかしい</p> 	<p>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」49 ページ</p>
<p>給紙できない</p>	<p>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」23 ページ</p> 
<p>用紙が詰まった・排紙できない</p>	<p>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」51 ページ</p> 
<p>パソコンから印刷できない</p>	<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/>](https://www.epsonconnect.com/)



スマートフォンでプリント

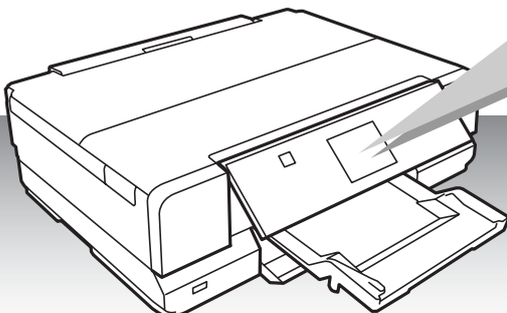
アプリケーションソフトをインストールすると、3D フレーム印刷や手書き合成が簡単・楽しくプリントできます。詳細は右のQRコードまたはURLからご覧ください。



<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。



オリジナル品を作ろう

写真に手書き文字が入られます。

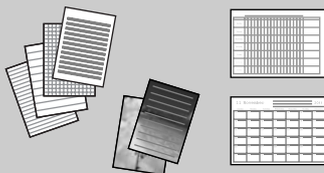
☞ 「手書き合成シートを使って印刷」41 ページ



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。

