

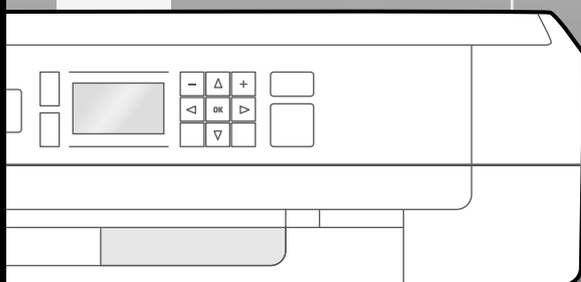
# 操作ガイド

カラリオ・プリンター  
**Colorio**

インクジェットプリンター（複合機）

**PX-503A**

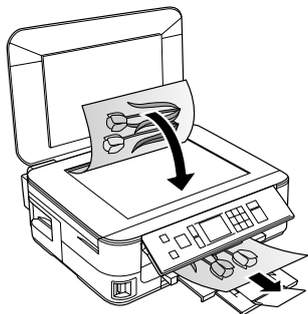
本製品の使い方全般を説明しています。



■ 印刷用紙・メモリーカード・ 原稿のセット	16
■ コピーモード	24
■ スキャンモード	29
■ 写真の印刷モード (メモリーカードから印刷)	30
■ セットアップモード	36
■ お手入れ	38
■ 困ったときは	42

# 本製品の特長

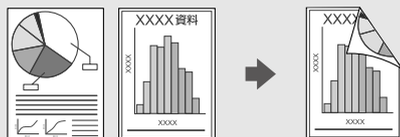
## コピーする 24 ページ



### 便利なコピー機能

#### ■ 両面コピー

28 ページ

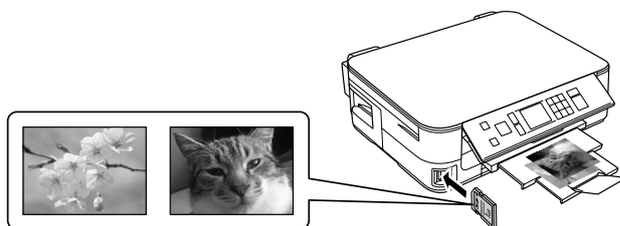


#### ■ 写真コピー

28 ページ



## メモリーカードの写真を印刷する 30 ページ



### 便利な印刷機能

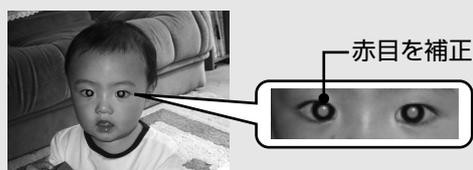
#### ■ いろいろなレイアウトで印刷

34 ページ

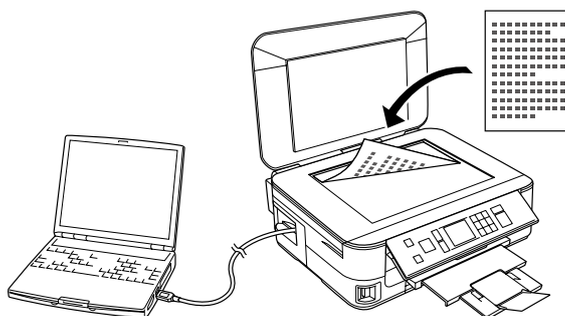


#### ■ 赤目補正して印刷

33 ページ

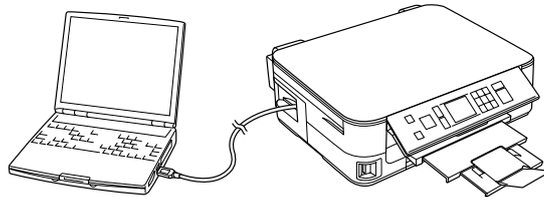


## スキャンする 29 ページ



スキャンしてパソコンに保存

## パソコンと接続して使う 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)



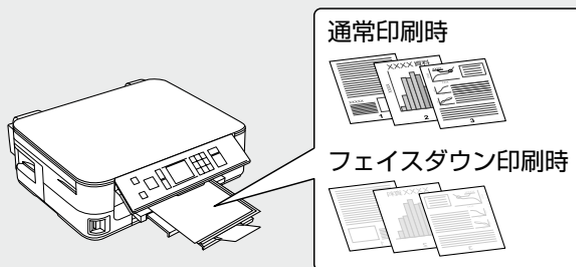
パソコンから印刷・パソコンからスキャン

### 便利な機能

#### ■ 印刷後の用紙を下向きに排紙 (フェイスダウン機能)

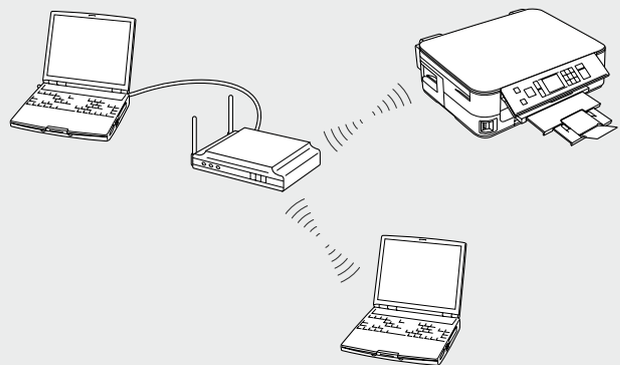
印刷後の用紙は「印刷した面」が上向きに排紙されますので、複数ページにわたる印刷をしたときは、印刷終了後にページ順に並べ替える必要があります。

フェイスダウン機能を使って印刷すると、「印刷した面」が下向きに排紙されますので、並べ替えの手間が省けます。



#### ■ ケーブルなしでパソコンと接続

 『ネットワークガイド』(電子マニュアル)



### 本書中のマークについて

本書では、以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。

 **注意**

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

 **重要**

ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。

 **参考**

補足情報や制限事項、および知っておくと便利な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。

# 本製品マニュアルの使い方

シート・冊子(本)の  
マニュアル



## ■『準備ガイド』

本製品を使える状態にするまでの手順と、本製品をパソコンに USB・無線 LAN・有線 LAN 接続する手順を説明しています。

## ■『操作ガイド』(本書)

本製品のみで使用する際の使い方を説明しています。

パソコンの画面で  
見るマニュアル



## ■『ユーザーズガイド』

パソコンに接続したときの使い方を説明しています。

- 印刷・スキャン方法
- 付属のソフトウェアの使い方
- パソコン接続時のトラブル対処方法

## ■『ネットワークガイド』

ネットワークに接続したときの使い方を説明しています。

- ネットワーク設定方法
- ネットワーク接続時のトラブル対処方法

上記マニュアルは、ソフトウェアと同時にパソコンにインストールされます。デスクトップ上のアイコンをダブルクリックして表示しますが、Windows は下記の手順でも表示できます。



[スタート] - [すべてのプログラム] - [EPSON] - [EPSON PX-503A ユーザーズガイド] (またはネットワークガイド) の順にクリックします。

## こんなトラブルが発生したら？

印刷できない・印字がおかしい・用紙が詰まった・スキャンできない・  
ネットワークの設定ができない・・・など

以下のマニュアルをご覧ください。

■本製品のみで使用しているときのトラブル	☞『操作ガイド』44 ページ「トラブル対処」
■パソコンに接続して使用しているときのトラブル	☞『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」・「スキャンのトラブル」から、目的の内容をご確認ください。
■ネットワーク接続に関するトラブル	☞『ネットワークガイド』(電子マニュアル) - 「トラブル解決」
■付属のソフトウェアに関するトラブル	☞『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「ドライバー/ソフトウェア」

# もくじ

## はじめにお読みください

本製品マニュアルの使い方 .....	4
製品使用上のご注意 .....	6
操作パネルのメニュー一覧 .....	11
各部の名称と働き .....	12
操作パネルの使い方 .....	14

## 印刷用紙・メモリーカード・原稿のセット

印刷用紙の種類と設定 .....	16
印刷用紙のセット .....	18
メモリーカードのセットと取り出し .....	20
原稿のセット .....	22

## コピーモード

コピーの基本操作 .....	24
コピー設定の変更 .....	26
いろいろなコピー機能 .....	28

- 写真コピー
- いろいろなコピー
  - 標準コピー
  - フチなしコピー
  - 両面コピー

## スキャンモード

スキャンの操作 .....	29
---------------	----

## 写真の印刷モード(メモリーカードから印刷)

写真の印刷の基本操作 .....	30
印刷設定の変更 .....	32
いろいろな写真の印刷機能 .....	34

- すべての写真を印刷
- すべての写真をインデックス印刷
- いろいろなレイアウトの印刷
- スライドショーを見ながら印刷
- 写真コピー
- データ読み込み先選択
- DPOF 印刷

## セットアップモード

各種設定 (セットアップ) .....	36
---------------------	----

## お手入れ

インクカートリッジの交換 .....	38
ノズルチェックとヘッドクリーニング .....	40

## 困ったときは

詰まった用紙の取り除き .....	42
トラブル対処 .....	44
メッセージが表示されたら .....	49

## 付録

ソフトキーの使い方と入力できる文字 .....	50
輸送時のご注意 .....	51
製品の仕様とご注意 .....	52
サービス・サポートのご案内 .....	55

索引 .....	巻末
症状別トラブル Q&A .....	巻末

# 製品使用上のご注意

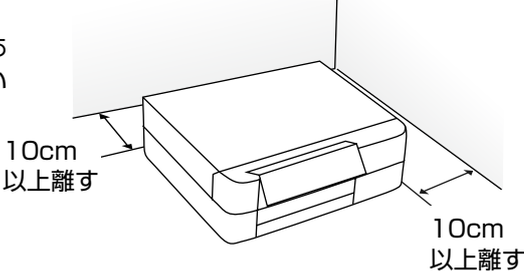
本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品のマニュアルをお読みください。本製品のマニュアルの内容に反した取り扱いは故障や事故の原因になります。本製品のマニュアルは、製品の不明点をいつでも解決できるように手元に置いてお使いください。

## 記号の意味

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

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

## 設置上のご注意

 <b>警告</b>	
	<p><b>本製品の通風口をふさがないでください。</b> 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災になるおそれがあります。布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。また、右図の設置スペースを確保してください。</p> <div style="text-align: right;">  <p>10cm 以上離す</p> <p>10cm 以上離す</p> </div>

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

## 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>AC100V 以外の電源は使用しないでください。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。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。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ご相談ください。</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"> <li>• 電源コードを加工しない</li> <li>• 電源コードに重いものを載せない</li> <li>• 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない</li> <li>• 熱器具の近くに配線しない</li> </ul> <p>付属の電源コード以外は使用しないでください。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>
	<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>雷が鳴り出したら、電源コンセントに接続されている機器（製品本体、電源コード）に触れないでください。</p> <p>感電のおそれがあります。</p>	

### ⚠ 注意

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

## 使用上のご注意

### ⚠ 警告

	<p><b>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。</b> 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"> <li>• 皮膚に付着したときは、付着物をふき取り、水で流し石けんでよく洗い流してください。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>		<p>煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p> <p><b>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。</b> 感電・火災のおそれがあります。</p> <p><b>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。</b> 感電や火傷のおそれがあります。</p> <p><b>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。</b></p> <p><b>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。</b> 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><b>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。</b> 感電・火災のおそれがあります。</p>
	<p><b>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。</b> 感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>		
	<p><b>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。</b></p>		
	<p><b>可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しないでください。また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。</b> 引火による火災のおそれがあります。</p>		

### ⚠ 注意

	<p><b>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、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。</b> 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><b>各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、取り付ける向きや手順を間違えないでください。</b> 火災やけがのおそれがあります。 マニュアルの指示に従って、正しく取り付けてください。</p>		<p><b>本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。</b> 特に、子供のいる家庭ではご注意ください。 倒れたり壊れたりして、けがをするおそれがあります。また、ガラス部分が割れてけがをするおそれがあります。</p> <p><b>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。</b> 指が排紙ローラーに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってください。</p>
	<p><b>印刷用紙の端を手でこすらないでください。</b> 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><b>詰まった用紙を取り除く際は、用紙や用紙カセット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。</b> 急に用紙や用紙カセットが引き抜けると、勢いでけがをするおそれがあります。</p>		<p><b>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。</b> 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><b>インクが皮膚に付いてしまったり、目や口に入ってしまったときは以下の処置をしてください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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おこすおそれがあります。異常がある場合は、速やかに医師にご相談ください。</li> <li>口に入ったときは、すぐに吐き出し、速やかに医師に相談してください。</li> </ul>	 <p><b>インクカートリッジを分解しないでください。</b> 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><b>インクカートリッジは強く振らないでください。</b> 強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れるおそれがあります。</p>
	 <p><b>インクカートリッジは、子供の手の届かない場所に保管してください。</b></p>

### 取り扱い上のご注意

- 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。
- 黄色いフィルムは必ずはがしてからセットしてください。はがさないまま無理にセットすると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。なお、その他のフィルムやラベルは絶対にはがさないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- インクカートリッジの緑色の基板には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全色セットしないと印刷できません。
- 電源がオフの状態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。
- インク充てん中は、電源をオフにしないでください。充てんが不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジを取り外した状態で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オフにしないでください。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。
- 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。
- 使用途中に取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にホコリが付かないように、本製品と同じ環境で、インク供給孔部を下にするか横にして保管してください。なお、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。

- 取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にインクが付いていることがありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。
- 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。

### 使用済みインクカートリッジの処分

以下のいずれかの方法で処分してください。

- 回収**  
使用済みのインクカートリッジは、資源の有効活用と地球環境保全のため回収にご協力ください。  
☞ 裏表紙「インクカートリッジの回収について」
- 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。

### インク消費

- 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てんでは、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。

## 電波に関するご注意

### 機器認定

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

- 設備名 : SP88W8786-MD0-2C2T00
- 認証番号: 003WWA090664  
003GZA090665

### 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用することがあります。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

上記注意事項が記載されているステッカーが同梱されています。本製品の目立つところに貼り付けてください。



本製品は Wi-Fi Alliance の承認を受けた無線機器です。

他メーカーの Wi-Fi 承認済みの無線機器とも通信が可能です。Wi-Fi 対応製品の詳細は Wi-Fi Alliance のホームページ (<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。

### 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。

## 本製品の使用時におけるセキュリティに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。本製品などの無線 LAN 製品では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

### 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

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

### 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

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

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線 LAN 製品は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 製品のセキュリティに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

※ セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、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。

☎57 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

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

# 操作パネルのメニュー一覧

コピーモード	標準コピー設定	コピーメニュー	設定項目
	<ul style="list-style-type: none"> <li>コピー枚数</li> <li>カラー/モノクロ</li> <li>コピー濃度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用紙とコピーの設定</li> <li>写真コピー</li> <li>いろいろなコピー</li> <li>プリンターのお手入れ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>両面</li> <li>レイアウト</li> <li>倍率</li> <li>用紙サイズ</li> <li>用紙種類</li> <li>印刷品質</li> <li>文書の向き・とじ位置</li> <li>両面・乾燥時間</li> <li>フチなしはみ出し量</li> </ul>
写真の印刷モード	写真の印刷機能	写真の印刷メニュー	設定項目
	<ul style="list-style-type: none"> <li>写真を見ながら選んで印刷</li> <li>すべての写真を印刷</li> <li>いろいろなレイアウトの印刷</li> <li>すべての写真をインデックス印刷</li> <li>スライドショーを見ながら印刷</li> <li>写真コピー</li> <li>データ読み込み先選択</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>写真の選択方法</li> <li>用紙と印刷の設定</li> <li>写真の色補正</li> <li>プリンターのお手入れ</li> </ul> <p>※ 上記で表示される項目は、左階層で選択した項目によって異なります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>すべての写真を選択</li> <li>写真の日付で選択</li> <li>写真選択の解除</li> <li>用紙サイズ</li> <li>用紙種類</li> <li>フチなし設定</li> <li>印刷品質</li> <li>フチなしはみ出し量</li> <li>日付表示</li> <li>トリミング</li> <li>双方向印刷</li> <li>赤目補正</li> </ul>
スキャンモード	スキャン機能	スキャンメニュー	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>スキャンしてパソコンへ</li> <li>スキャンしてパソコンへ (PDF)</li> <li>スキャンしてパソコンへ(Eメール)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリンターのお手入れ</li> </ul>	
セットアップモード	セットアップ機能	セットアップメニュー	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>インク残量の表示</li> <li>プリンターのお手入れ</li> <li>プリンターの基本設定</li> <li>ネットワーク設定</li> <li>ファイル共有設定</li> <li>初期設定に戻す</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プリントヘッドのノズルチェック</li> <li>プリントヘッドのクリーニング</li> <li>プリントヘッドのギャップ調整</li> <li>インクカートリッジ交換</li> <li>スクリーンセーバー設定</li> <li>写真表示画面設定</li> <li>言語選択 /Language</li> <li>無線 LAN 設定</li> <li>ネットワーク基本設定</li> <li>ネットワーク接続診断</li> <li>ネットワーク情報確認</li> <li>USB 接続優先</li> <li>ネットワーク接続優先</li> <li>ネットワーク設定</li> <li>ネットワーク設定以外</li> <li>すべての設定</li> </ul>	

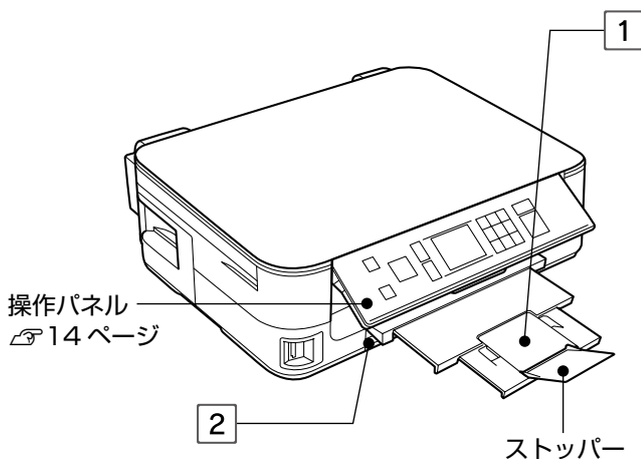
# 各部の名称と働き

## 1 排紙トレイ

印刷された用紙を保持するところです。  
トレイ先端のストッパーは、用紙の飛び出しを防ぐための部品です。A4サイズの普通紙印刷を行うときは、ストッパーを立ててお使いください。Legalサイズの用紙のときは立てる必要はありません。

## 2 用紙カセット

印刷用紙をセットするところです。  
☞ 18 ページ「印刷用紙のセット」



## 3 インク吸収材

フチなし印刷時に用紙からはみ出したインクを吸収するところです。

## 4 プリントヘッド（ノズル）

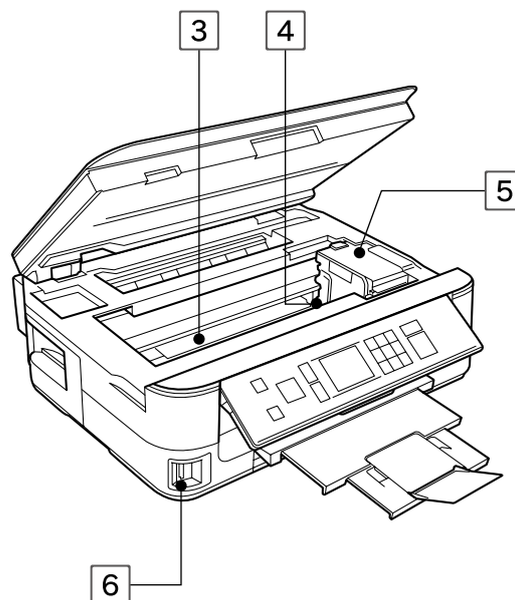
インクを吐出するところです。

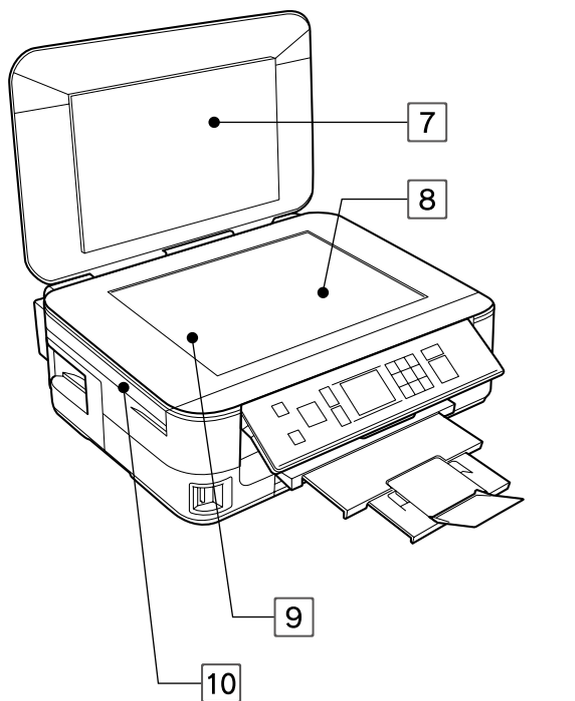
## 5 カートリッジカバー

インクカートリッジのセット・交換時に開けるカバーです。

## 6 メモリーカードスロット

メモリーカードをセットするところです。  
☞ 20 ページ「メモリーカードのセットと取り出し」



**7 原稿カバー**

スキャン時に外部の光をさえぎるカバーです。

**8 原稿台**

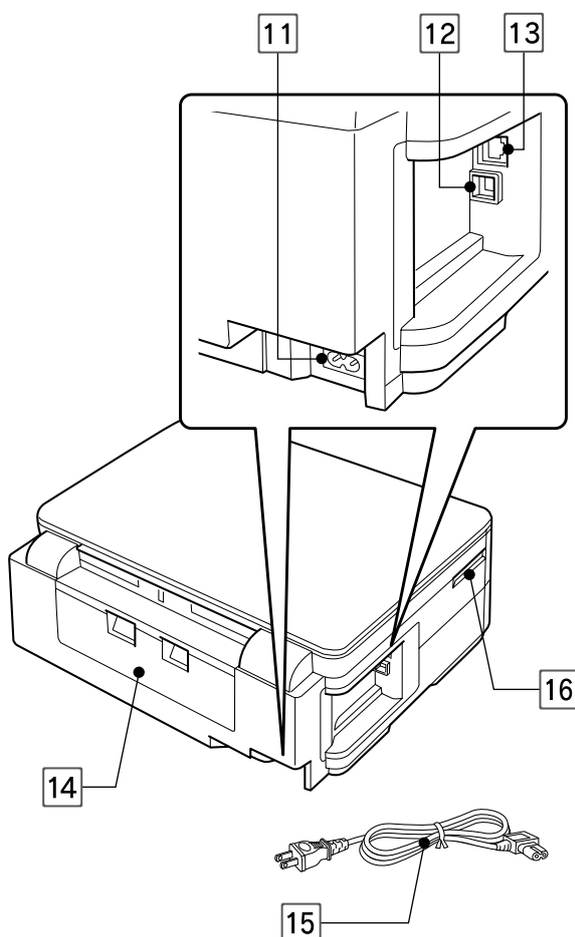
原稿をセットするところです。  
 22 ページ「原稿のセット」

**9 キャリッジ**

原稿をスキャンするセンサーです。原稿台の中にあります。

**10 スキャナーユニット**

原稿をスキャンする装置です。

**11 電源コネクタ**

電源コードを接続するコネクタです。

**12 USB インターフェイスコネクタ**

パソコンと USB ケーブルを接続するコネクタです。

**13 LAN ケーブル用コネクタ**

有線 LAN でネットワーク接続するときに LAN ケーブルを接続するコネクタです。

**14 背面ユニット**

詰まった用紙を取り除くときに外します。

**15 電源コード**

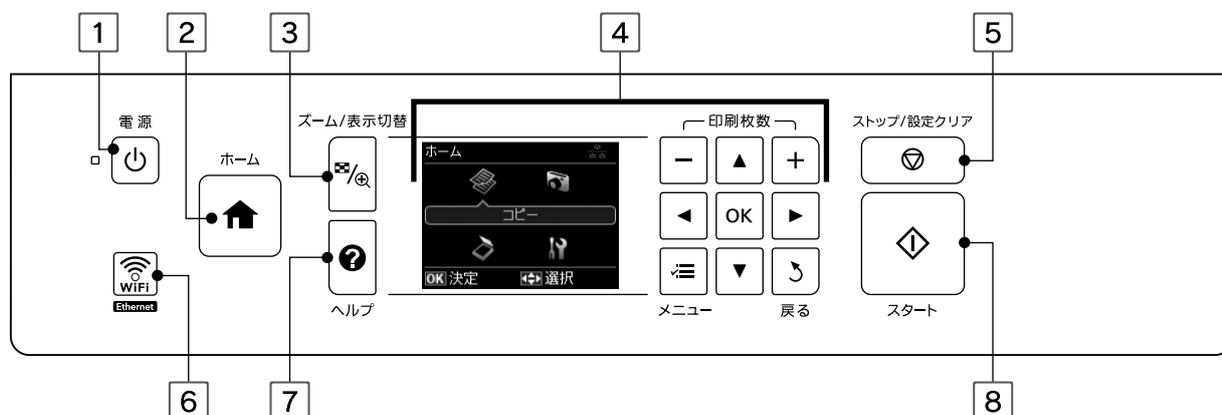
電源コンセント (AC100V) に接続するコードです。

**16 通風口**

内部で発生する熱を放出する穴です。設置するときは通風口をふさがないようにしてください。

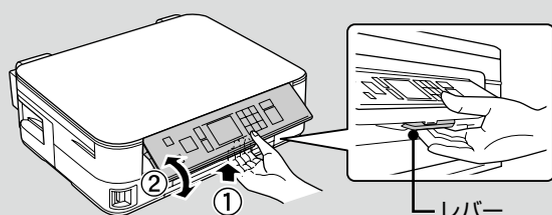
# 操作パネルの使い方

## 操作パネルのボタンと働き



### パネルの角度調整

操作パネルは使いやすい角度に調整できます。



パネル裏側のレバーをつまみながら調整する

### 1 【電源】 ボタン

電源をオン・オフします。

### 2 【ホーム】 ボタン

- モード選択画面を表示します。
- ボタンを押すと各モードを順番に切り替えます。画面で選択されているモードのマークが点灯します。
- 各モードで設定中に押すと、モード選択画面に戻ります。

### 3 【ズーム / 表示切替】 ボタン

写真のズーム設定をします。  
☞ 15 ページ「写真のズーム設定画面」  
また、写真の表示を以下の順で切り替えます。  
1 面表示 (枚数設定表示あり) → ズーム枠表示 →  
1 面表示 (枚数設定表示なし) → 9 面表示

### 4 液晶ディスプレイ・選択 / 設定ボタン

液晶ディスプレイに表示される案内に従って、ボタンを押してメニューや項目を選択したり、印刷枚数を設定したりします。

☞ 15 ページ「画面上のガイド」

※ 13 分間操作しないとスリープモードになり、ディスプレイの表示が消えます。再表示するにはいずれかのボタン（【電源】ボタンを除く）を押してください。

### 5 【ストップ / 設定クリア】 ボタン

印刷を中止します。また、操作中の設定を購入時の状態に戻します。

### 6 ネットワークランプ

無線 LAN 接続したときに点灯します。

### 7 【ヘルプ】 ボタン

お問い合わせの多いトラブルの対処方法を表示します。

- [操作方法がわからない]
- [印刷結果がおかしい]
- 「スキャンしてパソコンへ」が使えない

### 8 【スタート】 ボタン

コピーや印刷などを開始します。

## 画面上のガイド

本製品では、各画面で操作できるボタンをガイドで表示しています。  
ガイドの意味を覚えておくと、ガイドを見ながら操作を進めることができます。

操作できるボタンがマーク表示されます。

※ここでは【△】【▽】【◀】【▶】ボタンで選択し、【OK】ボタンで決定することを示しています。

※モード選択画面では、5秒間操作しないとボタン操作のガイドが表示されます。



パソコンとの接続状態がマーク表示されます。

USB 接続時:

有線 LAN 接続時:

無線 LAN 接続時:

アドホックモード接続時:

操作パネルの【△】か【▽】ボタンで操作することを示しています。



操作パネルの【-】か【+】ボタンで操作することを示しています。

操作パネルの【◀】か【▶】ボタンで操作することを示しています。

## 写真のズーム設定画面

写真の選択画面で【ズーム / 表示切替】ボタンを押すと、ズーム枠が表示されます。

ガイド表示に従って、ズーム枠を移動したり大きさや向きを変えたりしてズーム範囲を指定すると、写真の一部をズームアップして印刷できます。

操作できるボタンがマーク表示されます。



ズームアップする範囲が枠で表示されます。  
※「写真コピー」では、枠の回転はできません。

# 印刷用紙の種類と設定

## 使用できる用紙

よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙のご使用をお勧めします。

### エプソン製専用紙（純正品）

	用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数 <sup>*1</sup>	印刷できる面
写真用紙	写真用紙クリスピーア<高光沢>	L判・KGサイズ・2L判・六切・A4	20枚 <sup>*2</sup>	より光沢のある面
	写真用紙<光沢>	L判・KGサイズ・2L判・ハイビジョンサイズ・六切・A4	20枚 <sup>*2</sup>	
	写真用紙エントリー<光沢>	L判・KGサイズ・2L判・A4	20枚 <sup>*2</sup>	
	写真用紙<絹目調>	L判・KGサイズ・2L判・A4	20枚 <sup>*2</sup>	
光沢紙	フォト光沢紙	A4	20枚	より光沢のある面
マット紙	スーパーファイン紙	A4	80枚	より白い面
	フォトマット紙	A4	20枚	
普通紙	両面上質普通紙<再生紙> <sup>*3</sup>	A4	120枚 <sup>*4</sup>	両面
ハガキ	スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	30枚	両面 <sup>*5</sup>
バラエティー用紙	スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1枚	白い面

(2010年5月現在の情報です)

- \* 1：セット枚数を超過してセットしないでください。
- \* 2：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。
- \* 3：エプソン製の、古紙100%配合の再生紙です。
- \* 4：手動両面印刷時は30枚までです。
- \* 5：手動両面のみ（Mac OS Xは非対応）。

### 市販の用紙

	用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数 <sup>*1</sup>	印刷できる面
普通紙	コピー用紙・事務用普通紙	A4・B5・A5 <sup>*2</sup> ・A6・B6 <sup>*2</sup> ・Letter <sup>*2</sup>	エッジガイドの上 限まで <sup>*3</sup>  ▽マーク下の線を 超えない	両面
		Legal <sup>*2</sup>	30枚 <sup>*4</sup>	
		ユーザー定義サイズ <sup>*2</sup>	1枚	
ハガキ <sup>*6</sup>	郵便ハガキ <sup>*5</sup>	ハガキ	30枚	両面 <sup>*7</sup>
	郵便ハガキ（インクジェット紙） <sup>*5</sup>	ハガキ	30枚	
	往復ハガキ <sup>*2*5</sup>	往復ハガキ	30枚	
封筒	封筒 <sup>*2</sup>	長形3号・4号	5枚	両面
		洋形1号・2号・3号・4号	5枚	宛名面のみ

(2010年5月現在の情報です)

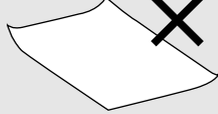
- \* 1：セット枚数を超過してセットしないでください。
- \* 2：パソコンからの印刷時のみ対応です。
- \* 3：手動両面印刷時は30枚までです。
- \* 4：手動両面印刷時は1枚です。
- \* 5：郵便事業株式会社製。
- \* 6：郵便ハガキ<写真用>は対応していません。
- \* 7：手動両面のみ（Mac OS Xは非対応）。

## 使用できない用紙

次のような用紙はセットしないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



- 波打っている用紙
- 破れている用紙
- 切れている用紙

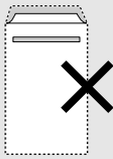


- 角が反っている用紙
- 折りがある用紙
- 一度折った往復ハガキ

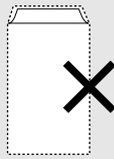


- 丸まっている用紙
- 反っている用紙

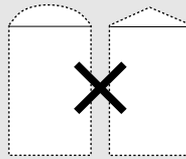
- 写真店などでプリントした写真ハガキや絵ハガキなど、厚いハガキ
- シールなどを貼った用紙
- 穴があいている用紙
- 湿った用紙



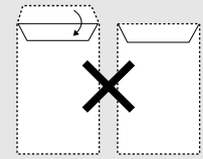
- のり付けおよび接着の処理が施された封筒



- 二重封筒
- 窓付きの封筒



- フラップが円弧や三角形状の長形封筒



- フラップを一度折った長形封筒

## 【用紙種類】の設定

最適な印刷結果を得るためには、印刷用紙に適した【用紙種類】の設定をしてください。

	用紙名称	【用紙種類】の設定		
		コピー	写真の印刷	パソコンから印刷
写真用紙	写真用紙クリスピー <高光沢>	EPSON クリスピー		EPSON 写真用紙クリスピー
	写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>	写真用紙		EPSON 写真用紙
	写真用紙エントリー<光沢>	写真用紙エントリー		EPSON 写真用紙エントリー
光沢紙	フォト光沢紙	フォト光沢紙		EPSON フォト光沢紙
マット紙	フォトマット紙	フォトマット紙		EPSON フォトマット紙
	スーパーファイン紙	スーパーファイン紙	×	EPSON スーパーファイン紙
普通紙	両面上質普通紙<再生紙> コピー用紙・事務用普通紙	普通紙		普通紙
ハガキ*2	郵便ハガキ*1	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ		宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ
	往復ハガキ*1	×		郵便ハガキ
	郵便ハガキ (インクジェット紙)*1	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便IJハガキ		宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ (インクジェット紙)
	スーパーファイン専用ハガキ	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便IJハガキ		宛名面：郵便ハガキ 通信面：EPSON スーパー ファイン紙
バラエティー用紙	スーパーファイン専用 ラベルシート	スーパーファイン紙	×	EPSON スーパーファイン紙
封筒	封筒	×		封筒*3

×：セット（印刷）できません。

\* 1：郵便事業株式会社製。

\* 2：郵便ハガキ<写真用>は対応していません。

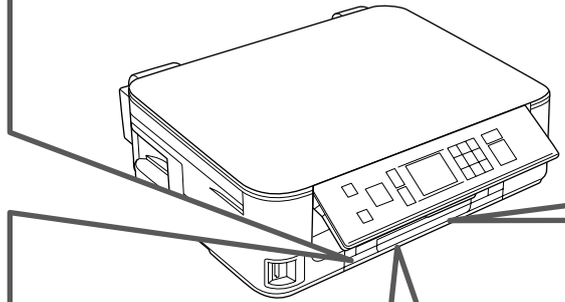
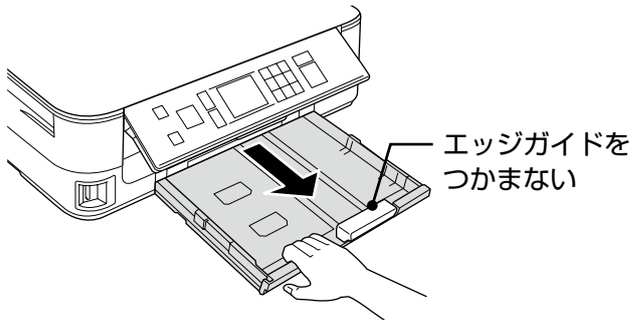
\* 3：長形3号・4号封筒は、Windows パソコンからの印刷のみに対応しています（Mac OS Xは非対応）。

# 印刷用紙のセット

1

## 用紙カセットを取り出す(引き抜く)

動作中は用紙カセットを抜き差ししないでください。

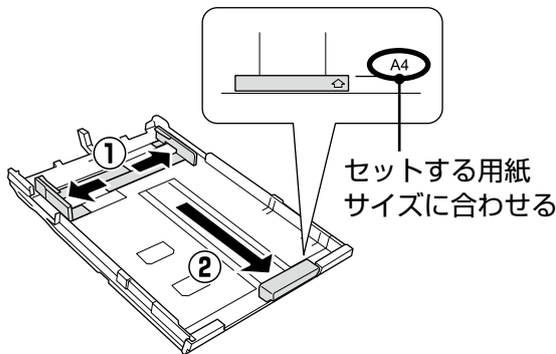


2

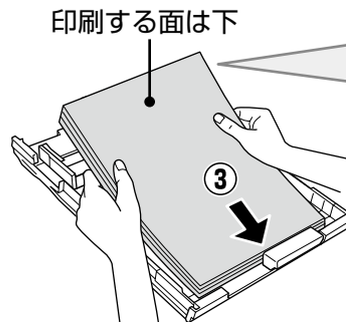
## 用紙をセットして、用紙カセットをセットする

封筒のセット方法は『ユーザズガイド』(電子マニュアル) - 「印刷」 - 「封筒の印刷」をご覧ください。

大きな用紙の場合

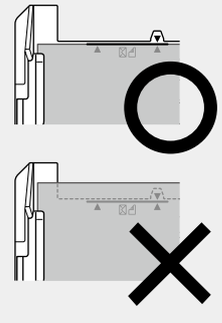


エッジガイドを広げて用紙サイズに合わせる

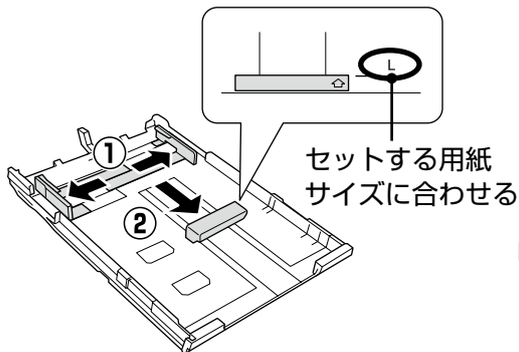


手前のエッジガイドに合わせてセット

トレイ先端の線を超えない

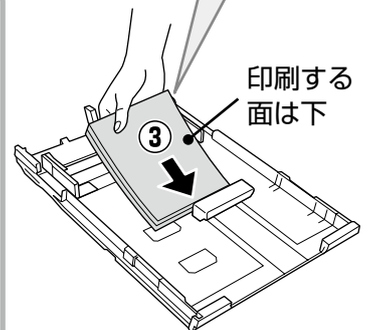
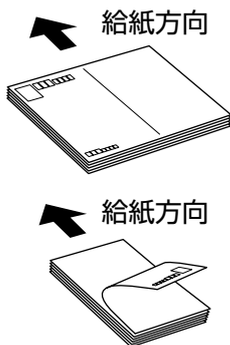


小さな用紙の場合



エッジガイドを広げて用紙サイズに合わせる

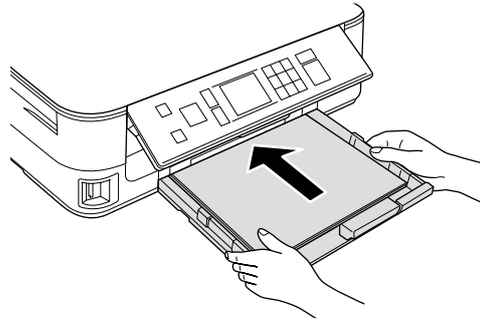
ハガキのセット方向



手前のエッジガイドに合わせてセット

3

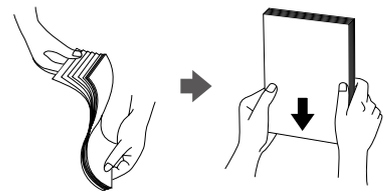
### 用紙カセットをセットする



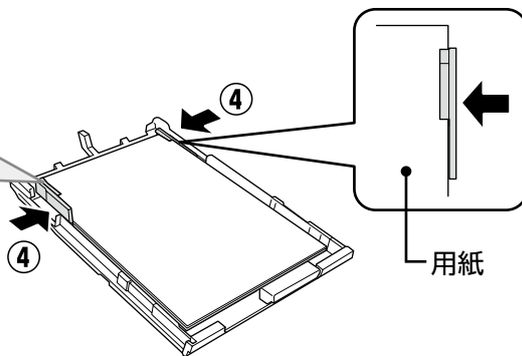
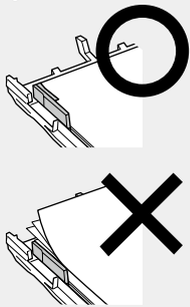
用紙カセットをゆっくりセット

#### 用紙の取り扱いについて

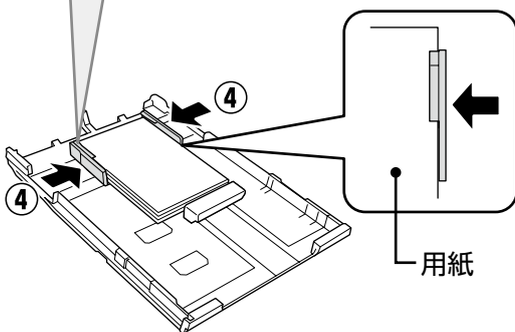
- 用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。
- 用紙を複数枚セットするときは、下図のようによくさばいて紙粉を落とし、整えてからセットしてください。ただし、写信用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。



セット枚数を超えない



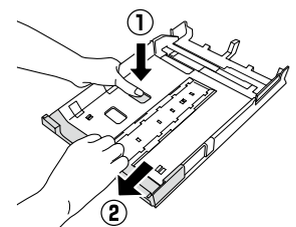
両端のエッジガイドを用紙に合わせる



両端のエッジガイドを用紙に合わせる

#### A4 サイズより長い用紙をセットするときは

右図のように左手で用紙トレイを押さえて、右手で用紙カセットを手前に引いてください。



コピーをするときは 24 ページ「コピーの基本操作」をご覧ください。▶▶

写真の印刷をするときは 30 ページ「写真の印刷の基本操作」をご覧ください。▶▶

# メモリーカードのセットと取り出し

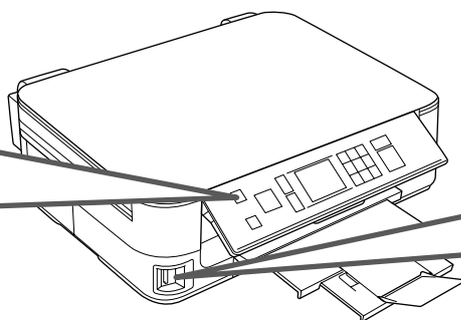
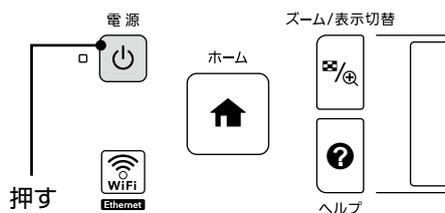
## メモリーカードのセット

### 参考

- サポートするメモリーカードの最大容量は以下のページをご覧ください。  
☞ 52 ページ「メモリーカードの最大容量」
- SDXC メモリーカード・メモリースティック XC は使用できません。
- 対応のメモリーカードは 2010 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/> >

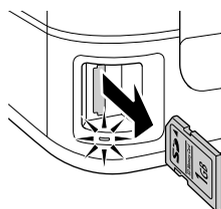
1

### 電源をオンにする



## メモリーカードの取り出し

下図のように取り出します。



ランプの点灯(点滅していないこと)  
を確認して引き抜く

### ！重要

- ランプが点滅しているとき（通信中）は、メモリーカードを取り出さないでください。保存されているデータが壊れるおそれがあります。
- 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。  
☞ 『ユーザズガイド』（電子マニュアル） - 「その他の機能」 - 「メモリーカードドライブとしての使い方」

2

メモリーカードを 1 枚だけセットする

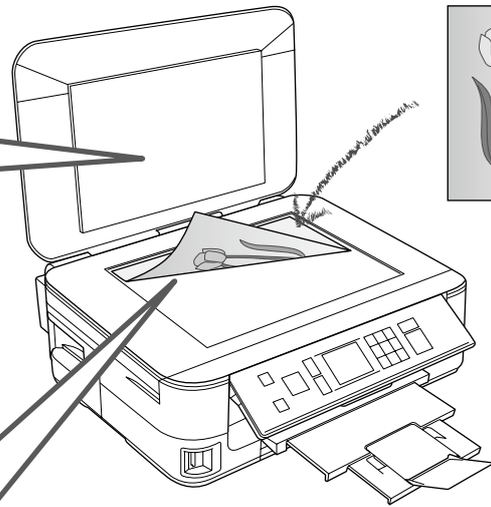
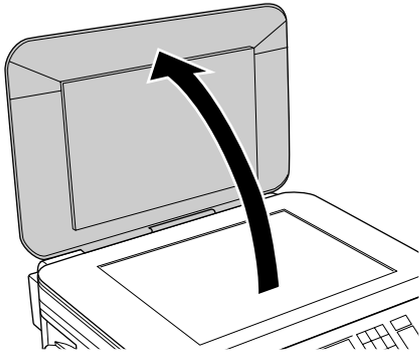
セット位置	使用できるメモリーカードの種類
<p>点灯</p> <p>点滅中は取り出さない</p>	<p>専用アダプター*が必要なメモリーカード                      装着せずにセットすると、カードが取り出せなくなるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>メモリスティック Duo</li> <li>メモリスティック PRO Duo</li> <li>メモリスティック PRO HG Duo</li> <li>マジックゲートメモリスティック Duo</li> <li>メモリスティック マイクロ</li> </ul> <p>miniSD カード</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>miniSDHC カード</li> <li>microSD カード</li> <li>microSDHC カード</li> <li>マルチメディアカードマイクロ</li> </ul> <p>マルチメディアカードモバイル</p> <p>* : 以下のメモリーカードと同じサイズになるアダプターを用意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>xD-Picture Card™</li> <li>xD-Picture Card™ Type H</li> <li>xD-Picture Card™ Type M</li> <li>xD-Picture Card™ Type M+</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>メモリスティック</li> <li>メモリスティック PRO</li> <li>マジックゲートメモリスティック</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>SD メモリーカード</li> <li>SDHC メモリーカード</li> <li>マルチメディアカード</li> <li>マルチメディアカードプラス</li> </ul>

写真の印刷をするときは 30 ページ「写真の印刷の基本操作」をご覧ください。▶

# 原稿のセット

1

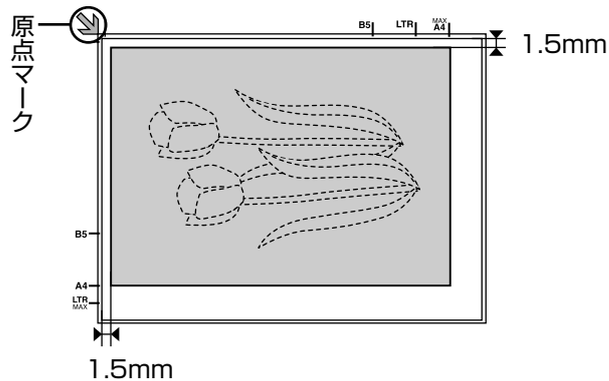
## 原稿カバーを開ける



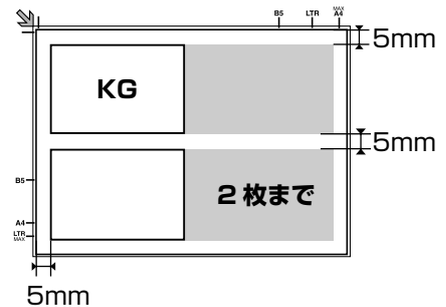
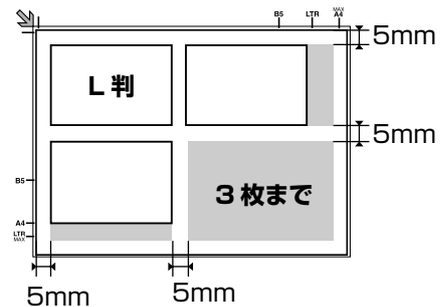
2

## 原稿をセットして、カバーを閉じる

スキャンする面を下にして、図のようにセット



### 写真コピー機能を使う場合



### !重要

- 原稿をセットする前に、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。
- コピーが終了したら、原稿を取り出してください。原稿を長時間セットしたままにすると原稿台に貼り付くおそれがあります。

※ 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。

# MEMO

---



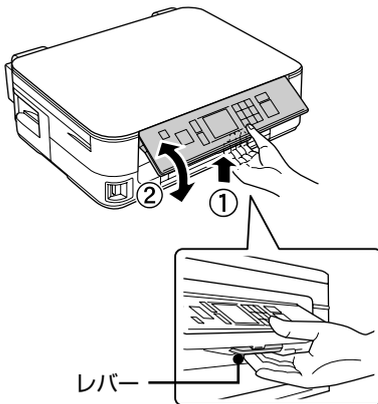
# コピーの基本操作

## 1 電源オン



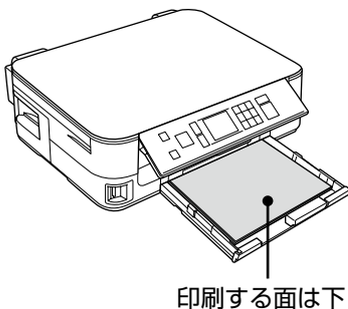
## 2 操作パネルの角度調整

操作パネル裏側のレバーをつまみながら、見やすい角度に調整します。

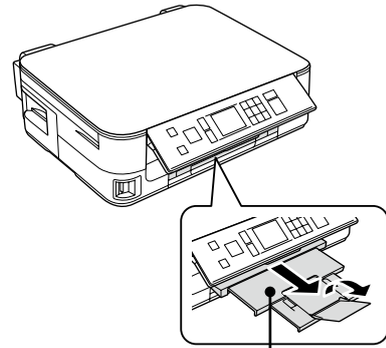


## 3 印刷用紙のセット

☞ 18 ページ「印刷用紙のセット」



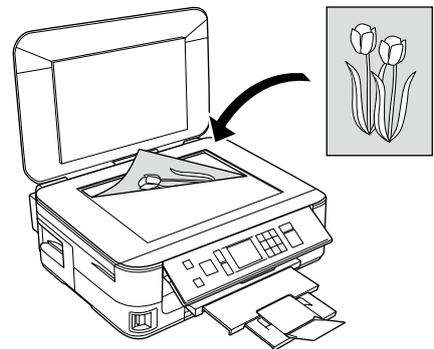
## 4 排紙トレイの引き出し



まっすぐ完全に引き出さないと、用紙が詰まるおそれがあります。

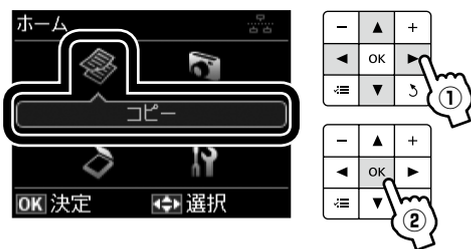
## 5 原稿のセット

☞ 22 ページ「原稿のセット」



## 6 モードの選択

- ①【◀】【▶】【▲】【▼】ボタンで【コピー】を選択して、
- ②【OK】ボタンで決定します。



モードの選択画面にするときは以下のボタンを押す

最初の画面（モードの選択画面）に戻る

## 7 基本設定

- ①【▲】か【▼】ボタンでコピー色を選択します。



- ②【◀】か【▶】ボタンでコピー濃度を設定します。



- ③【+】か【-】ボタンでコピー枚数を設定します。



## 8 コピー設定の確認

用紙サイズ・用紙種類などを確認します。



コピーを開始  
 手順 9 へ

設定を変更  
 26 ページへ

操作をやり直すときは以下のボタンを押す

- 1 つ前の画面に戻る
- 設定をクリアする
- 最初の画面（モードの選択画面）に戻る  
※設定した内容は残ります。

## 9 コピー開始



操作を中止するときは以下のボタンを押す

- コピーを中止する

以上で、操作は終了です。

本製品には基本的なコピー以外にも、いろいろな機能があります。  
28 ページ「いろいろなコピー機能」をご覧ください。▶

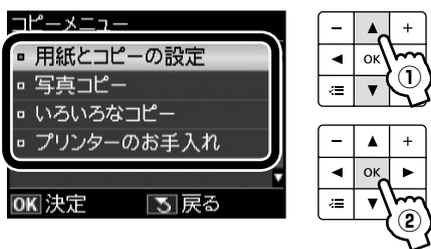
# コピー設定の変更

25 ページ「コピーの基本操作」の手順 8 「コピー設定の確認」では、右記の設定を変更できます。  
 なお、組み合わせによっては表示されない項目もあります。

**1** 【メニュー】ボタンを押して、【コピーメニュー】画面を表示します。



**2** 【△】か【▽】ボタンで設定メニュー(右記)を選択して、【OK】ボタンで決定します。

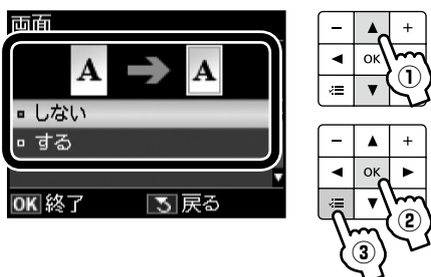


**3** 【△】か【▽】ボタンで項目を選択して、【OK】ボタンで設定値を表示します。



オレンジのバーは下に続きがあることを示しています。

**4** 【△】か【▽】ボタンで設定値を選択し、【OK】ボタンで決定して、【メニュー】ボタンで終了します。



## 用紙とコピーの設定

### 両面

両面にコピーするかどうかを選択します。

【しない】・【する】

### レイアウト

コピーのレイアウトを選択します。

※ 【いろいろなコピー】メニューでも、同様のレイアウトを選択できます。

### 【標準コピー】

周囲に約 3mm の余白あり（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。

### 倍率

コピー倍率を選択します。

### 【任意倍率】

【△】か【▽】ボタンで設定します。

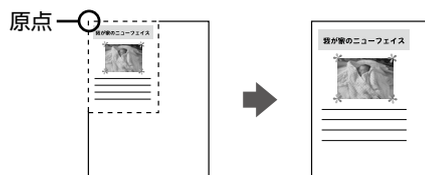
長めに押すと、10%刻みで設定できます。

### 【等倍】

100%の倍率でコピーします。

### 【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。



### 【A4 → ハガキ】・【B5 → A4】 など

定形用紙に合わせた倍率で拡大 / 縮小してコピーします。【△】か【▽】ボタンで任意の倍率に変更することもできます。

### 用紙サイズ

使用する印刷用紙のサイズを選択します。

【A4】・【B5】・【L判】・【2L判】・【ハガキ】・【KGサイズ】・【六切】

### 用紙種類

使用する印刷用紙の種類を選択します。

☞ 17 ページ「【用紙種類】の設定」

## 印刷品質

コピーの印刷品質を選択します。

**[エコノミー]・[標準品質]・[きれい]**

[エコノミー]では、速度優先でコピーするため、薄く印刷されます。

[きれい]では、品質優先でコピーするため、印刷速度が遅くなります。

## 文書の向き・とじ位置

印刷結果のとじ方向を選択します。

**[縦・長辺とじ]・[縦・短辺とじ]・[横・長辺とじ]・[横・短辺とじ]**

## 両面・乾燥時間

両面コピー時の乾燥時間を選択します。

**[標準]・[長い]・[より長い]**

印刷結果にこすれが発生するときは [長い]・[より長い] を選択してください。

## フチなしはみ出し量

フチなしコピー時のはみ出し量を選択します。

**[標準]・[少ない]・[より少ない]**



フチなしコピーでは、原稿を印刷用紙のサイズよりも少し拡大し、はみ出させて印刷します。[少ない]・[より少ない]を選択すると、はみ出し量は少なくなりますが、余白ができることがあります。

## 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

☞ 40 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

## プリントヘッドのクリーニング

☞ 40 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

## プリントヘッドのギャップ調整

☞ 36 ページ「プリントヘッドのギャップ調整」

## インクカートリッジ交換

☞ 38 ページ「インクカートリッジの交換」

## 写真コピー

☞ 28 ページ「写真コピー」

## いろいろなコピー

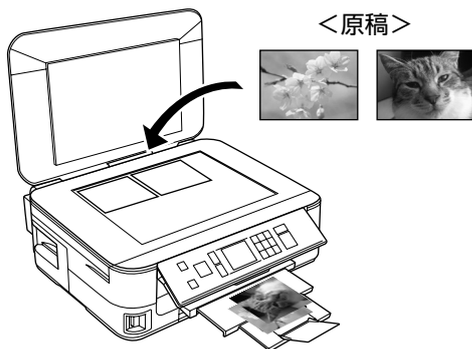
☞ 28 ページ「いろいろなコピー」

# いろいろなコピー機能

本製品には、写真コピーなどの便利な機能があります。

## 写真コピー

写真をスキャンして、焼き増し・引き伸ばしが簡単にできます。また、L判写真などを複数枚同時にコピーすることもできます。



- 1 原稿をセットします。  
☞ 22 ページ「原稿のセット」
- 2 印刷用紙をセットします。  
☞ 18 ページ「印刷用紙のセット」
- 3 操作パネルで【コピー】モードを選択します。  
☞ 24 ページ「コピーの基本操作」
- 4 【メニュー】ボタンを押して、【コピーメニュー】画面を表示します。
- 5 【写真コピー】を選択します。  
この後は、画面の説明に従って操作してください。

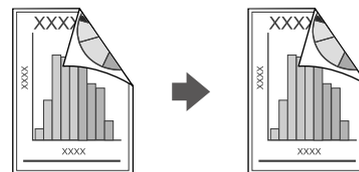
### 参考

- コピーできる原稿の最小サイズは30×40mmです。
- 余白（フチ）のある写真や周囲に白い部分のある写真は、原稿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。  
☞ 15 ページ「写真のズーム設定画面」

以上で、操作は終了です。

## いろいろなコピー

両面コピーやフチなしコピーなど、いろいろなコピーができます。



両面コピー



フチなしコピー

- 1 原稿をセットします。  
☞ 22 ページ「原稿のセット」
- 2 印刷用紙をセットします。  
☞ 18 ページ「印刷用紙のセット」
- 3 操作パネルで【コピー】モードを選択します。  
☞ 24 ページ「コピーの基本操作」
- 4 【メニュー】ボタンを押して、【コピーメニュー】画面を表示します。
- 5 【いろいろなコピー】を選択します。  
この後は、画面の説明に従って以下の設定を順番に行ってください。
  - 両面コピーの設定
  - レイアウト
  - 用紙サイズ
  - 用紙種類
  - 用紙の向き・とじ位置
 各設定値については、以下のページをご覧ください。  
☞ 26 ページ「用紙とコピーの設定」

以上で、操作は終了です。

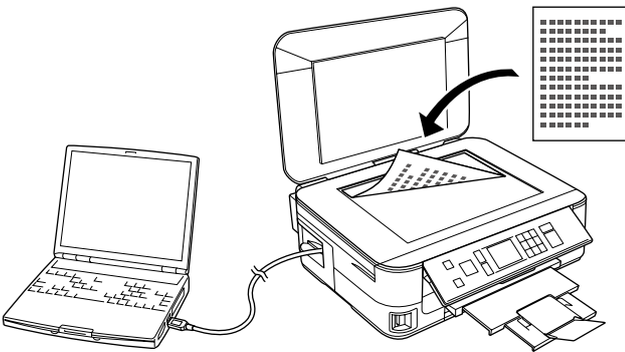
# スキャンの操作

書類や雑誌などの印刷物をスキャンしてデータ化し、パソコンに保存します。

スキャンしてパソコンへ

スキャンしてパソコンへ(PDF)

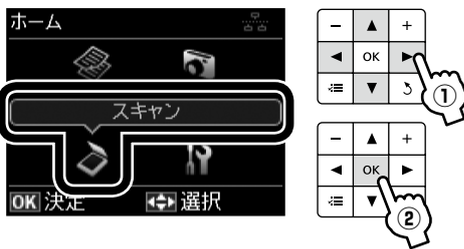
スキャンしてパソコンへ(Eメール)



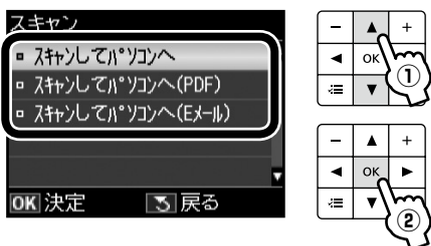
**参考**

これらの機能を使うには、本製品とパソコンを接続して、付属のソフトウェアをインストールする必要があります。詳細は『準備ガイド』をご覧ください。

**1** 原稿をセットして、操作パネルで【スキャン】モードを選択します。



**2** 【△】か【▽】ボタンでスキャンメニューを選択して、【OK】ボタンで決定します。



**3** 【△】か【▽】ボタンでパソコンを選択し、【スタート】ボタンを押してスキャンを開始します。



この後は、パソコンの画面で操作します。詳細は『ユーザズガイド』（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」をご覧ください。

以上で、操作は終了です。



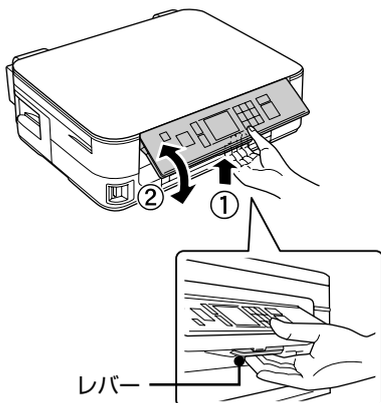
# 写真の印刷の基本操作

## 1 電源オン



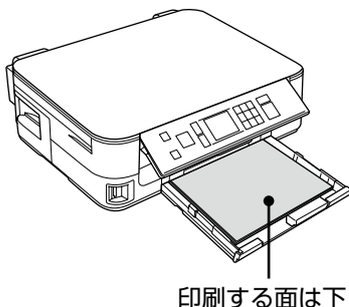
## 2 操作パネルの角度調整

操作パネル裏側のレバーをつまみながら、見やすい角度に調整します。

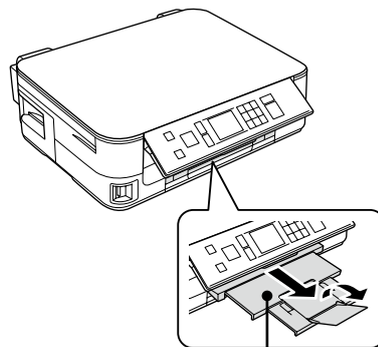


## 3 印刷用紙のセット

☞ 18 ページ「印刷用紙のセット」



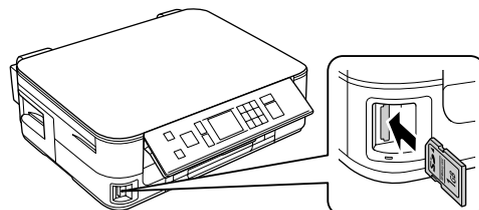
## 4 排紙トレイの引き出し



まっすぐ完全に引き出さないと、用紙が詰まるおそれがあります。

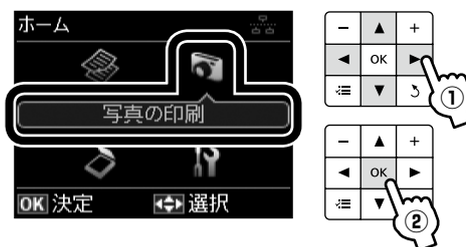
## 5 メモリーカードのセット

☞ 20 ページ「メモリーカードのセット」



## 6 モードの選択

- ① 【◀】 【▶】 【▲】 【▼】 ボタンで [写真の印刷] を選択して、
- ② 【OK】 ボタンで決定します。

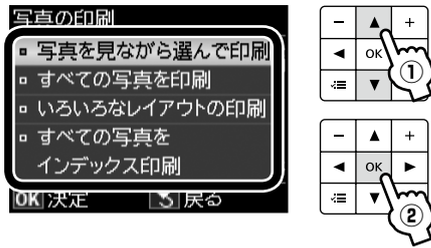


モードの選択画面にするとときは以下のボタンを押す

最初の画面（モードの選択画面）に戻る

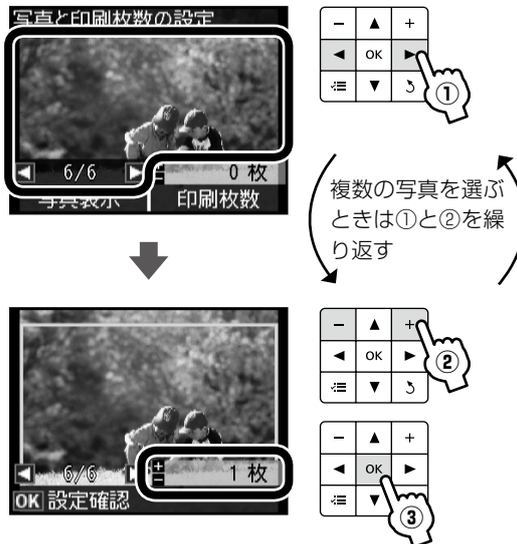
## 7 機能の選択

- ①【△】か【▽】ボタンで「写真を見ながら選んで印刷」を選択して、
- ②【OK】ボタンで決定します。



## 8 写真と印刷枚数の設定

- ①【◀】か【▶】ボタンで写真を表示して、
- ②【+】か【-】ボタンで印刷枚数を設定し、
- ③【OK】ボタンで決定します。

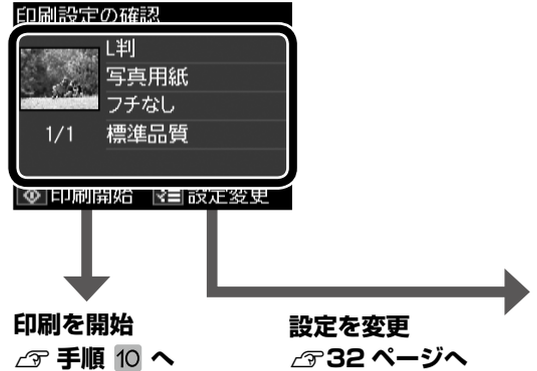


### 参考

- 上記画面で【メニュー】ボタンを押すと、写真の選択方法を変更できます。
  - ・[すべての写真を印刷]  
すべての写真に一括で枚数設定
  - ・[写真の日付で印刷]  
撮影日で写真を選択
  - ・[写真選択の解除]  
すべての写真の枚数設定を0枚に戻す
- 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「？」マークで表示されます。  
📄52 ページ「対応画像ファイル」

## 9 印刷設定の確認

用紙サイズ・用紙種類などを確認します。



操作をやり直すときは以下のボタンを押す

- 🔄 1つ前の画面に戻る
- 🗑️ 設定をクリアする
- 🏠 最初の画面（モードの選択画面）に戻る  
※設定した内容は一部残ります。

## 10 印刷開始



操作を中止するときは以下のボタンを押す

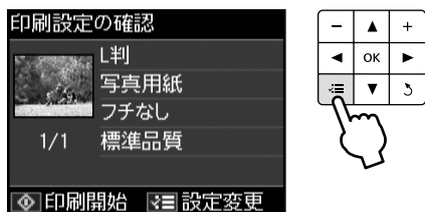
- 🛑 印刷を中止する

以上で、操作は終了です。

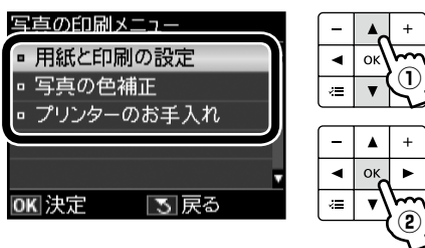
# 印刷設定の変更

31 ページ「写真の印刷の基本操作」の手順 9 「印刷設定の確認」では、右記の設定を変更できます。  
 なお、組み合わせによっては表示されない項目もあります。

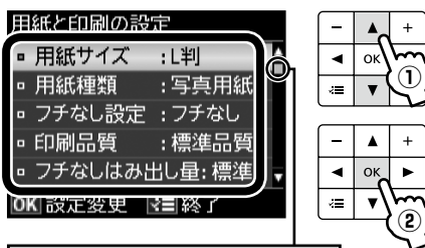
**1** 【メニュー】ボタンを押して、【写真の印刷メニュー】画面を表示します。



**2** 【△】か【▽】ボタンで設定メニュー(右記)を選択して、【OK】ボタンで決定します。

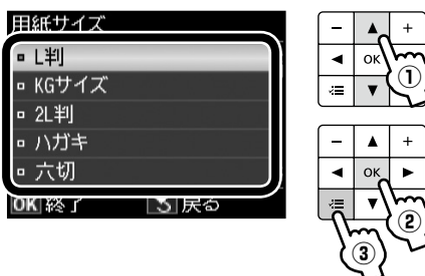


**3** 【△】か【▽】ボタンで項目を選択して、【OK】ボタンで設定値を表示します。



オレンジのバーは下に続きがあることを示しています。

**4** 【△】か【▽】ボタンで設定値を選択し、【OK】ボタンで決定して、【メニュー】ボタンで終了します。



## 用紙と印刷の設定

### 用紙サイズ

使用する印刷用紙のサイズを選択します。

[L判]・[KGサイズ]・[2L判]・[ハガキ]・[六切]・  
 [ハイビジョンサイズ]・[A4]

### 用紙種類

使用する印刷用紙の種類を選択します。

☞ 17 ページ「[用紙種類] の設定」

### フチなし設定

余白（フチ）を設定します。

[フチなし]・[フチあり]

### 印刷品質

印刷品質を選択します。

[標準品質]・[きれい]

[速い] では、印刷品質より速度を優先します。

[きれい] では、印刷速度より品質を優先します。

### フチなしはみ出し量

フチなし印刷時のはみ出し量を選択します。

[標準]・[少ない]・[より少ない]

☞ 27 ページ「フチなしはみ出し量」

### 日付表示

撮影日を入れて印刷するときの表示方法を選択します。

[しない]・[年・月・日]・[月・日・年]・[日・月・年]



※一部のレイアウトや、撮影日情報のないデータでは日付が印刷されません。

※20面では自動的に日付が印刷されます。

※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。

## トリミング

トリミングの設定をします。

## [する]



上下（または左右）が切り取られる

## [しない]



左右（または上下）に余白ができる

※ 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。

## 双方向印刷

双方向印刷の設定をします。

## [する]・[しない]

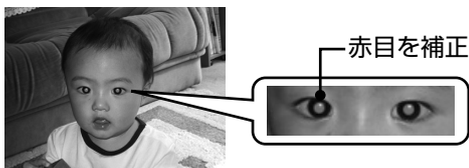
[しない] を選択すると印刷速度は遅くなりますが、印刷品質が向上します。通常は [する] に設定してください。

## 写真の色補正

## 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。

[しない]・[する]・[しない(全写真)]・[する(全写真)]



※ 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ることがあります。

## 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

☞ 40 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

## プリントヘッドのクリーニング

☞ 40 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

## プリントヘッドのギャップ調整

☞ 36 ページ「プリントヘッドのギャップ調整」

## インクカートリッジ交換

☞ 38 ページ「インクカートリッジの交換」

# いろいろな写真の印刷機能

本製品には、いろいろなレイアウトでの印刷や、インデックス印刷などの便利な機能があります。

## すべての写真を印刷

メモリーカード内のすべての写真を印刷できます。



- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで【写真の印刷】モードを選択します。

☞ 30 ページ「写真の印刷の基本操作」

- 2 【すべての写真を印刷】を選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

## すべての写真をインデックス印刷

メモリーカード内の写真の一覧表を印刷できます。



- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで【写真の印刷】モードを選択します。

☞ 30 ページ「写真の印刷の基本操作」

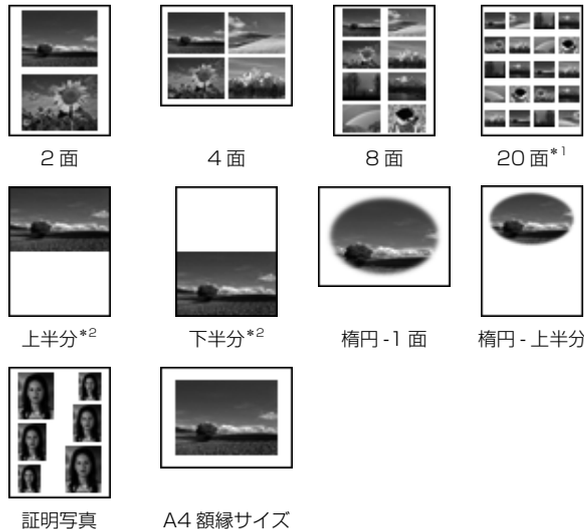
- 2 【すべての写真をインデックス印刷】を選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

## いろいろなレイアウトの印刷

いろいろなレイアウトで写真を印刷できます。



- \* 1 : 各写真の下にコマ番号や日付が印刷されます。
- \* 2 : ハガキ（年賀状）印刷時に使うと便利です。

- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで【写真の印刷】モードを選択します。

☞ 30 ページ「写真の印刷の基本操作」

- 2 【いろいろなレイアウトの印刷】を選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

### 参考

2面・4面・8面レイアウトでは、写真の配置を指定できます。



- ① 【◀】か【▶】ボタンで配置する写真を表示
- ② 【写真を配置】を選択
- ③ 【OK】ボタンで決定

また、【空白を配置】を選択して【OK】ボタンを押すと、写真の代わりに空白を挿入できます。

以上で、操作は終了です。

## スライドショーを見ながら印刷

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。



- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで**【写真の印刷】**モードを選択します。

☞ 30 ページ「写真の印刷の基本操作」

- 2 **【スライドショーを見ながら印刷】**を選択します。  
**【△】**か**【▽】**ボタンでスライドショーを停止・再生します。**【OK】**ボタンを押すと写真を選択できます。

以上で、操作は終了です。

## 写真コピー

☞ 28 ページ「写真コピー」

## データ読み込み先選択

メモリーカードからのデータ読み込み時に、読み込み先(グループ)を選択できます。

### 参考

メモリーカードや外部記憶装置内の写真が 999 枚を超えると、グループ単位で表示されます。

- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで**【写真の印刷】**モードを選択します。

☞ 30 ページ「写真の印刷の基本操作」

- 2 **【データ読み込み先選択】**を選択します。

- 3 **【グループ選択】**を選択します。  
この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

## 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。

印刷できるデータは、以下のページをご覧ください。

☞ 52 ページ「対応画像ファイル」

### 参考

DPOF 機能の名称はデジタルカメラによって異なります(「プリント指定」・「プリント予約」など)。

- 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。

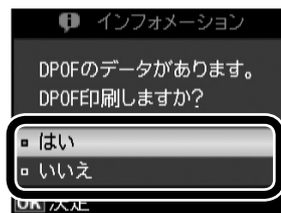
- スタンダードプリント
- インデックスプリント(コマ番号なしの 20 面などのレイアウトでカラー印刷)
- マルチイメージプリント

※ 印刷する写真や枚数以外の印刷設定は、手順 5 で設定します。

- 2 印刷用紙をセットします。  
☞ 18 ページ「印刷用紙のセット」

- 3 DPOF 情報の入ったメモリーカードをセットします。  
☞ 20 ページ「メモリーカードのセット」

- 4 表示された画面で**【はい】**を選択して、**【OK】**ボタンを押します。



- 5 印刷設定を確認して、印刷を開始します。  
設定を変更するときは、**【メニュー】**ボタンを押します。

☞ 32 ページ「印刷設定の変更」



以上で、操作は終了です。



# 各種設定（セットアップ）

セットアップモードでは、プリンターの動作や操作パネルの表示など各種設定を変更できます。

1 操作パネルで【セットアップ】モードを選択します。

2 【△】か【▽】ボタンで設定メニュー（下記）を選択して、【OK】ボタンで決定します。



3 【△】か【▽】ボタンで項目を選択して、【OK】ボタンで決定します。



### 参考

手順 2 で選択したメニューによって、操作が異なります。

## インク残量の表示

インク残量を確認します。  
インクが少なくなると「！」マークが表示されます。  
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することをお勧めします。



※ インク残量が限界値以下になったインクカートリッジには、「×」マークが表示されます。

## 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

☞ 40 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

### プリントヘッドのクリーニング

☞ 40 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

### プリントヘッドのギャップ調整

プリントヘッドのギャップ調整をします。  
印刷結果がぼやけているときや、文字や罫線がガタガタになるときなどにお試しください。  
※ ギャップ調整パターン印刷中に給紙機構の動作音がすることがありますが、故障ではありません。  
※ 改善されないときは、パソコンに接続してプリンタードライバーからのギャップ調整をお試しください。

☞ 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）－「メンテナンス」－「印刷のずれ（ギャップ）調整」

### インクカートリッジ交換

☞ 38 ページ「インクカートリッジの交換」

## プリンターの基本設定

### スクリーンセーバー設定

スクリーンセーバーを設定します。

【なし】・【メモリーカード内の写真】

【メモリーカード内の写真】に設定したときは、本製品を約 3 分操作しないと液晶ディスプレイに写真が順次表示されます。

### 写真表示画面設定

メモリーカード内の写真の表示方法を選択します。

【1 面・情報表示あり】・【1 面・情報表示なし】・【9 面表示】

### 言語選択 / Language

操作パネルに表示される言語を選択します。

【日本語】・【English】・【Portugues】

## ネットワーク設定

ネットワークに関する設定をします。

- ※ 操作パネルの設定中に電源をオフにしたり電源プラグを抜いたりしないでください。本製品が正常に動作しなくなるおそれがあります。
- ※ メモリーカードアクセス中にネットワーク設定をすると、アクセスが中断されることがあります。
- ※ 設定値の入力はソフトキーで行います。ソフトキーの使い方は、以下のページをご覧ください。  
 50 ページ「ソフトキーの使い方と入力できる文字」

### 無線 LAN 設定

無線 LAN の接続設定をします。

**[シンプル設定ウィザード]・[プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS)]・[PIN コード自動設定 (WPS)]・[無線 LAN を無効にする]**

- ※ 無線 LAN を使用するときには、WEP または WPA などのセキュリティーを設定してください。セキュリティー保護されていないネットワークでは、不特定の第三者の無線傍受などにより、お客様のデータが漏洩するおそれがあります。
- ※ [無線 LAN を無効にする] を選択すると、有線 LAN で使用できます。

### ネットワーク基本設定

ネットワーク接続に必要なプリンター名・TCP/IP の設定をします。

### 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。  
 また、診断結果を印刷すると、詳細な情報を確認できます。印刷した診断結果の見方は以下をご覧ください。  
 『ネットワークガイド』(電子マニュアル) - 「トラブル解決」 - 「エラーメッセージが表示される」

### ネットワーク情報確認

ネットワークの設定と接続状態を確認できます。  
 また、ステータスシートを印刷すると、詳細な情報を確認できます。

## 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のファイルにアクセスするときのモードを設定します。  
 優先にした接続形態からは読み書き可能となり、他方は読み取りのみ可能になります。

### USB 接続優先

USB 接続したパソコンから、メモリーカードへの読み書きが可能になります。

### ネットワーク接続優先

ネットワーク接続したパソコンから、メモリーカードへの読み書きが可能になります。

## 初期設定に戻す

### ネットワーク設定

ネットワーク設定を購入時の設定に戻します。

### ネットワーク設定以外

ネットワーク設定以外の操作パネルの設定を購入時の設定に戻します。

### すべての設定

すべての設定を購入時の設定に戻します。

# インクカートリッジの交換

## ⚠ 注意

交換の前に、以下の注意事項をご確認ください。  
 9 ページ「インクカートリッジに関するご注意」

## ! 重要

操作部分（グレーで示した部分）以外は手を触れない  
 てください。

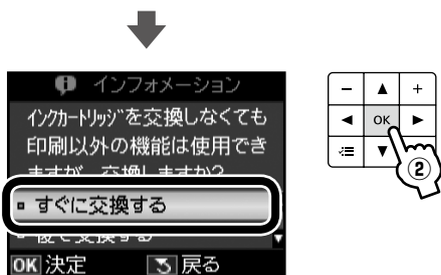
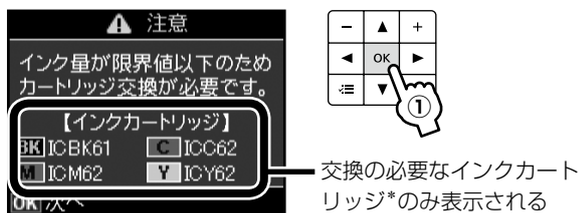
## メッセージが表示される前に交換 するとき

インク交換に関するメッセージが表示される前に交換を行  
 うときは、以下の手順に従ってください。

- 1 操作パネルで【セットアップ】モードを選択  
 します。
- 2 【プリンターのお手入れ】を選択します。
- 3 【インクカートリッジ交換】を選択します。  
 この後は、「交換のメッセージが表示されたとき」  
 の手順 2 以降に従ってください。

## 交換のメッセージが表示されたとき

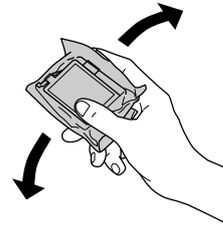
- 1 交換の必要なインクカートリッジを確認して、  
 交換を開始します。



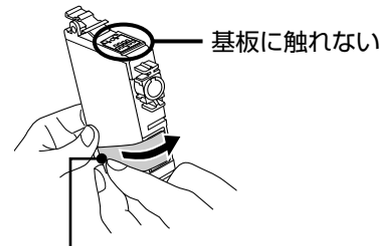
\* : 画面にはエプソンの純正インクカートリッジ  
 型番が表示されます。純正品のご使用をお勧  
 めします。

裏表紙「インクカートリッジについて」

- 2 インクカートリッジを 4～5 回振って、袋か  
 ら出します。

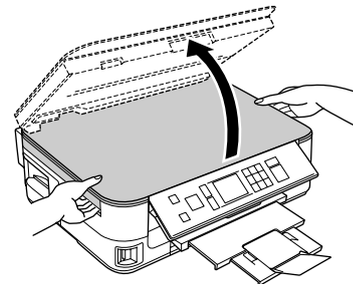


- 3 新しいインクカートリッジを袋から取り出し  
 て、黄色いフィルムのみをはがします。

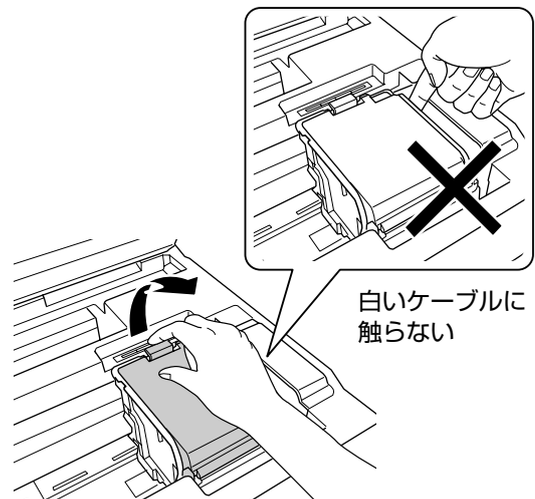


黄色いフィルムのみをはがす  
 (他のフィルムやラベルははがさない)

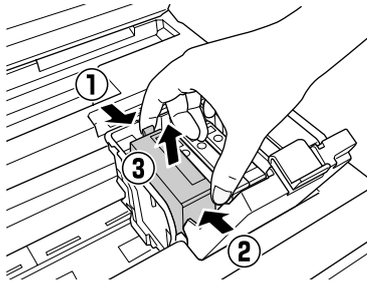
- 4 スキャナーユニットを開けます。



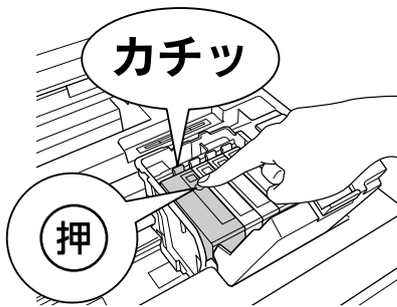
- 5 カートリッジカバーを開けます。



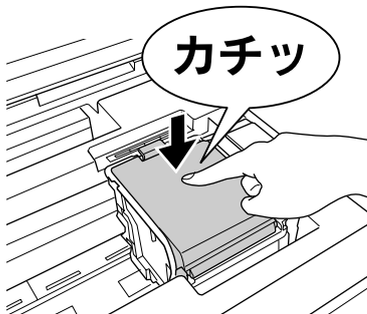
- 6** 交換するインクカートリッジを取り外します。  
フックをつまみ、真上に取り出してください。  
外れないときは、強く引き抜いてください。



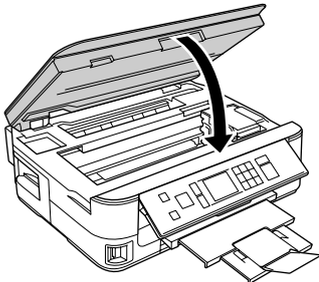
- 7** 新しいインクカートリッジをセットします。  
④の部分に「カチッ」と音がするまでしっかりと押し込んでください。



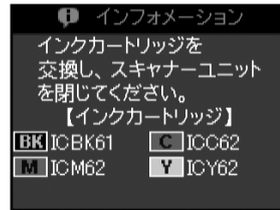
- 8** カートリッジカバーを閉じます。



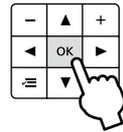
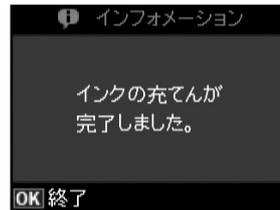
- 9** スキャナーユニットを閉じます。



- 10** インク充電を開始します。



電源を切らない  
約3分



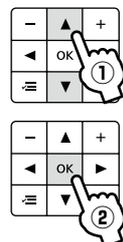
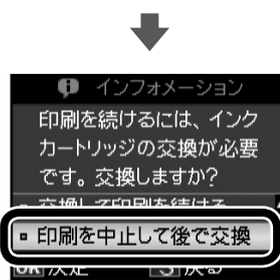
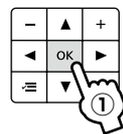
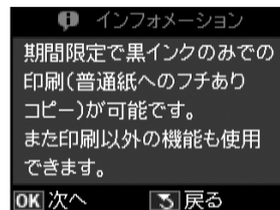
**参考**

- エラーが表示されたときは、メッセージに従ってください。
- 大量に印刷するときは、インク残量を確認して、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] の順に選択すると確認できます。
- コピー中の交換作業では、原稿の位置がずれる可能性があります。[ストップ/設定クリア] ボタンを押してコピーを中止後、残りのコピーを原稿のセットからやり直してください。

以上で、操作は終了です。

**参考**

カラーインク残量が限界値を下回ったときは、一時的に、ブラックインクのみ使用して印刷できます（普通紙 フチありコピー印刷のみ）。画面に従い【OK】ボタンを押して、[印刷を中止して後で交換] または [後で交換する] を選択してください。

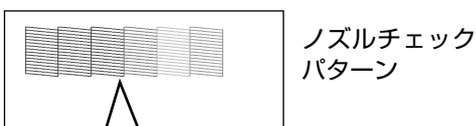


# ノズルチェックとヘッドクリーニング

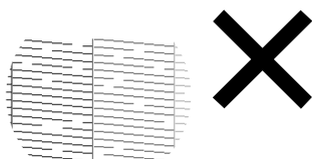
印刷結果にスジが入ったり、おかしな色味で印刷されたりするときは、ノズルの状態をご確認ください。また写真を印刷する前にも、ノズルチェックを行うことをお勧めします。

**1** [セットアップ] モードを選択して、[プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドのノズルチェック] の順に選択し、画面の説明に従ってノズルチェックパターンを印刷します。

**2** 印刷したノズルチェックパターンを確認します。

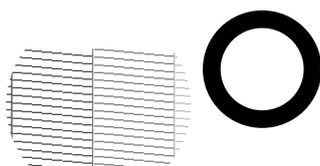


**■印刷されないラインがある**



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、[OK] ボタンを押してください。

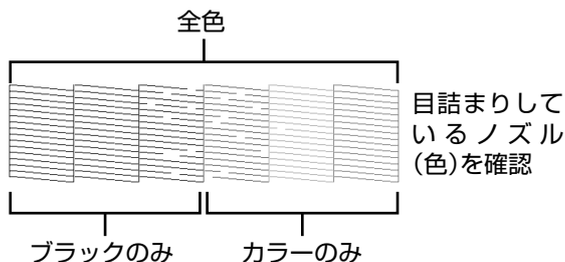
**参考**

ノズルチェックパターンは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確認すると、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。

**3** [ヘッドクリーニング] を選択し、画面の説明に従ってヘッドクリーニングを実行します。

**4** ノズルチェックパターンを確認し、[△] か [▽] ボタンでクリーニングを行うノズル(色)を選択して、[スタート] ボタンを押します。

カラーのみ目詰まりしているときは [カラーのみ] を、ブラックのみ目詰まりしているときは [ブラックのみ] を選択します。



**5** 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て確認します (手順 **2** に戻ります)。

ノズルチェックパターンのすべ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。

**参考**

- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に4回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、電源をオフにして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、お問い合わせいただいた販売店またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。  
☞ 57 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」
- 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、電源のオン・オフは必ず【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。

以上で、操作は終了です。

# MEMO

---

# 詰まった用紙の取り除き

## ⚠ 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。

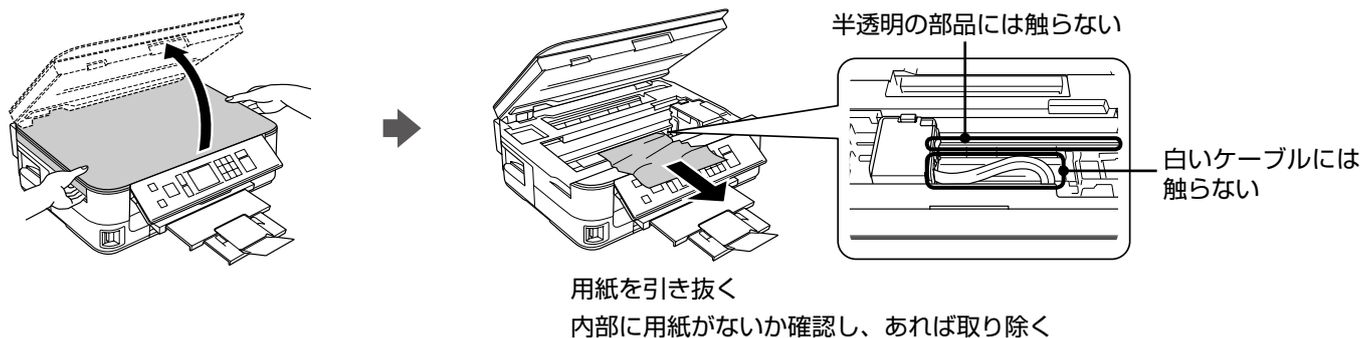
## ！重要

- 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。
- 操作（グレーで示した）部分以外は触らないでください。特に、内部の半透明の部品に触れると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）横の白いケーブルには絶対に触らないでください。

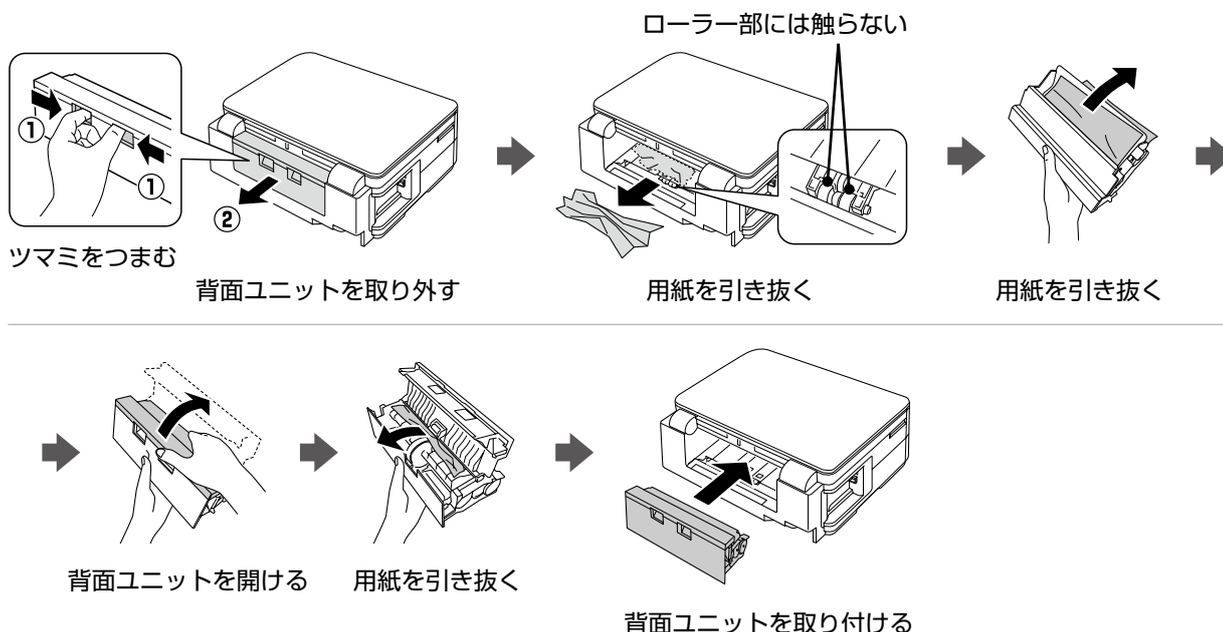
液晶ディスプレイのメッセージに従い、用紙が詰まっている（紙片がちぎれて残っている）箇所を確認して取り除いてください。

液晶ディスプレイに電源をオフにするメッセージが表示されたときは、電源をオフにしてください。

## プリンター内部

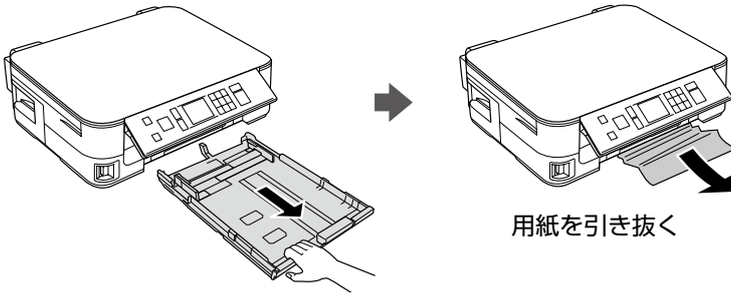


## プリンター背面部



## 用紙カセット部

### ■ 用紙カセットが抜けるとき

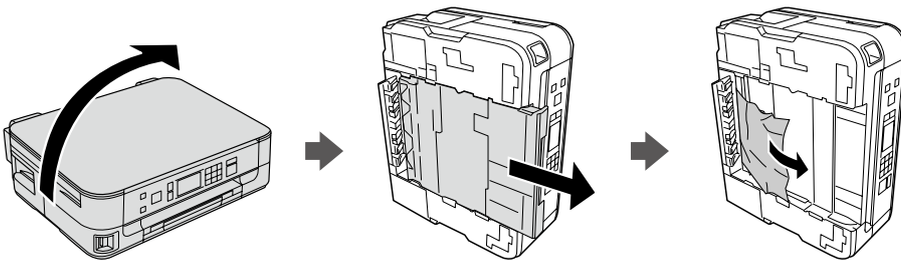


用紙カセットを引き抜く

### ■ 用紙カセットが抜けないとき

#### ⚠ 注意

- 以下の作業をする前に、電源をオフにして電源プラグをコンセントから抜き、電源コードをプリンターから取り外してください。
- 本体を横にする際には、手などを挟まないよう注意してください。また、作業中は本体が倒れないように手で押さえてください。



図の向きでプリンターを横にする

用紙カセットを抜く

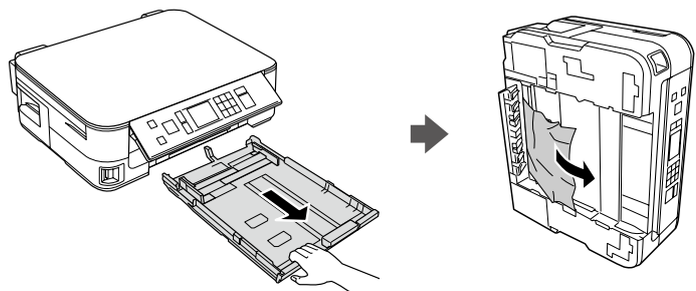
用紙を引き抜く

プリンターの内部・背面部・用紙カセット部を確認しても詰まった用紙が見つからないときは、引き続き以下の箇所を確認してください。

## プリンター底面部

#### ⚠ 注意

- 右図の作業をする前に、電源をオフにして電源プラグをコンセントから抜き、電源コードをプリンターから取り外してください。
- 本体を横にする際には、手などを挟まないよう注意してください。また、作業中は本体が倒れないように手で押さえてください。



用紙カセットを引き抜く

図の向きでプリンターを横にして、用紙を引き抜く

困ったときは

# トラブル対処

## 電源・操作パネルのトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
電源が入らない 電源ランプが点滅・点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■【電源】 ボタンを少し長めに押してください。</li> <li>■ 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。</li> <li>■ 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。</li> </ul>
電源が切れない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■【電源】 ボタンを少し長めに押してください。 それでも電源が切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、プリントヘッドの乾燥を防ぐため、電源を入れ直して【電源】ボタンでオフにしてください。</li> </ul>
液晶ディスプレイが暗くなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 液晶ディスプレイのスリープモード状態です。 【電源】 ボタン以外のボタンを押すと、操作画面が表示されます。</li> </ul>
電源をオフにしても本体内部のランプが赤く点灯している	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ この状態は故障ではありません。ランプは最長 15分で自動的に消灯します。</li> </ul>
写真選択画面で【?】が表示される	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非対応の画像は【?】で表示されます。 ☞ 52 ページ「対応画像ファイル」</li> </ul>

※ 液晶ディスプレイに表示されたメッセージの内容がわからないときは、以下のページをご覧ください。  
☞ 49 ページ「メッセージが表示されたら」

## 給紙・排紙のトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
用紙が詰まった	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 無理に引っ張らずに、以下のページの手順に従って取り除いてください。 ☞ 42 ページ「詰まった用紙の取り除き」</li> </ul>
斜めに給紙される 重なって給紙される 用紙が給紙されない 用紙が排出されてしまう	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 用紙を正しくセットしてください。特に、用紙のセット時には必ずエッジガイドを合わせてください。 ☞ 18 ページ「印刷用紙のセット」</li> <li>■ 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 ☞ 16 ページ「印刷用紙の種類と設定」</li> <li>■ 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ご確認ください。 ☞ 52 ページ「総合仕様」 - 「動作時の環境」</li> <li>■ 製品内部のローラーが汚れている可能性があります。 A4 サイズの普通紙を使ってローラーをクリーニングしてください。 ☞ 46 ページ「印刷結果がこすれる・汚れる」 - 「内部のクリーニング方法」</li> <li>■ 印刷処理が一定の時間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ときは、すぐに閉じてください。印刷処理が一定の時間中断されると、印刷中の用紙が排出されます。</li> </ul>

## 印刷品質・結果のトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
<p>かすれる</p> <p>スジや線が入る・シマシマになる</p> <p>色合いがおかしい・色が薄い</p> <p>印刷されない色がある</p> <p>印刷にムラがある</p> <p>モザイクがかかったように印刷される</p> <p>印刷の目が粗い（ギザギザしている）</p> <p>インクが出ない（白紙で印刷される）</p> <p>ノズルが目詰まりしている</p>	<p style="text-align: center;"><b>本体</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。 ☞ 40 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」</li> <li>■ インクカートリッジは推奨品（エプソン純正品）を使用することをお勧めします。</li> <li>■ 古くなったインクカートリッジは使用しないことをお勧めします。 ☞ 38 ページ「インクカートリッジの交換」</li> <li>■ プリンタードライバーからのギャップ調整をお試しく下さい。 ☞ 『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」</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>用紙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 写真などは、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。</li> <li>■ エプソン製専用紙に印刷するときは、おもて面に印刷してください。 ☞ 16 ページ「使用できる用紙」－「印刷できる面」</li> <li>■ 印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。 印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバム・クリアファイル・ガラス付き額縁などに入れて保存・展示してください。 ※ 印刷後の用紙を乾かすときには、直射日光に当てたり、印刷面を重ねたり、ドライヤーを使ったりしないでください。</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>印刷設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。 ☞ 17 ページ「【用紙種類】の設定」</li> <li>■ 印刷品質の高いモード（[きれい] など）での印刷をお試しく下さい。 普通紙で印刷するときに、【印刷品質】を【標準品質】に設定すると、スジが見えることがあります。</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>データ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 解像度の高い（画素数の多い）データを印刷してください。 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、小さい用紙に印刷することをお勧めします。 ※ 解像度は携帯電話・デジタルカメラの機種によって異なります。</li> </ul>
<p>2.5cm 間隔でスジが入る</p> <p>ぼやける</p> <p>文字や罫線がガタガタになる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ プリントヘッドのギャップ調整を行ってください。 ☞ 36 ページ「プリントヘッドのギャップ調整」 上記の調整をしても改善されないときは、プリンタードライバーからのギャップ調整をお試しく下さい。 ☞ 『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」</li> </ul>
<p>コピー結果にムラ・シミ・斑点が出る</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 原稿台や原稿カバーにゴミや汚れが付いていないことをご確認ください。</li> <li>■ 原稿カバーや原稿を強く押さえ付けしないでください。</li> <li>■ 原稿のセット位置をずらしてみてください。</li> </ul>

困ったときは

症状・トラブル状態	対処方法
印刷結果がこすれる・汚れる	<p style="text-align: center;"><b>本体</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 原稿台や原稿カバーが汚れていないことをご確認ください。 汚れているときは、柔らかい布でふき取ってください。</li> <li>■ 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。  <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;内部のクリーニング方法&gt;</li> <li>用紙カセットに A4 サイズの普通紙（コピー用紙など）をセットして、原稿をセットせずにコピーを実行してください。</li> <li>コピーの手順は、以下のページをご覧ください。</li> <li>☞ 24 ページ「コピーの基本操作」</li> <li>※ 用紙にインクの汚れが付かなくなるまで、繰り返してください。</li> <li>※ 製品内部は布やティッシュペーパーなどでふかないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>用紙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。 ハガキに印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。</li> <li>■ 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 ☞ 16 ページ「印刷用紙の種類と設定」</li> <li>■ 往復ハガキ以外は、縦方向にセットしてください。</li> <li>■ 印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。 印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバム・クリアファイル・ガラス付き額縁などに入れて保存・展示してください。 ※ 印刷後の用紙を乾かすときには、直射日光に当てたり、印刷面を重ねたり、ドライヤーを使ったりしないでください。</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>印刷設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ フチなし設定をしたときは、以下の用紙を使用することをお勧めします。  <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;フチなし印刷対応用紙&gt;</li> <li>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</li> </ul> </li> <li>■ 両面コピーをするときは、[両面・乾燥時間] を設定してください。 ☞ 27 ページ「両面・乾燥時間」</li> </ul>
フチなし印刷ができない	<p style="text-align: center;"><b>印刷設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ フチなし印刷の設定になっていることをご確認ください。 ☞ 26 ページ「レイアウト」 ☞ 32 ページ「フチなし設定」</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>用紙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ フチなし印刷に対応した用紙をお使いください。  <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;フチなし印刷対応用紙&gt;</li> <li>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</li> </ul> </li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ハガキのセット向きを上下逆にしてお試しください。 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。</li> </ul>

症状・トラブル状態	対処方法
印刷位置がずれる・はみ出す	<p style="text-align: center;"><b>本体</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。 ☞ 18 ページ「印刷用紙のセット」</li> <li>■ 原稿台や原稿カバーにゴミや汚れが付いていないことをご確認ください。 コピー時はゴミや汚れの範囲までコピーされ、印刷位置が大きくなる場合があります。</li> <li>■ 原稿が正しくセットされているかご確認ください。 ☞ 22 ページ「原稿のセット」</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>印刷設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。 ☞ 26・32 ページ「用紙サイズ」</li> <li>■ 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の調整をお試しください。 ☞ 27・32 ページ「フチなしはみ出し量」</li> </ul>
原稿の裏面まで透けてコピーされてしまう（裏写りする）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 原稿の紙が薄いときは、裏側に黒い紙や下敷きを重ねてコピーすることをお勧めします。</li> </ul>

## その他のトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
ヘッドクリーニングが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本製品にエラーが発生しているときは、エラーを解除してください。</li> <li>■ 十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングができません。新しいインクカートリッジに交換してください。 ☞ 38 ページ「インクカートリッジの交換」</li> </ul>
連続して印刷をしている途中、印刷速度が遅くなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いています。連続印刷中*に印刷速度が極端に遅くなったときは、印刷を中断し電源オンの状態で30分以上放置してください。印刷を再開すると、通常ので印刷できるようになります。 ※ 印刷速度が遅くなっても、印刷を続けることはできます。 ※ 電源をオフにして放置しても、印刷速度は回復しません。</li> </ul>
製品に触れた際に電気を感じる（漏洩電流）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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、本製品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。</li> </ul>

\* : 30分以上、印刷し続けている状態（時間は印刷状況によって異なります）

困ったときは

## パソコン接続時のトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
パソコンから印刷できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞「トラブル解決」－「印刷のトラブル」－「印刷できない」</li> </ul>
印刷品質が悪い 印刷面がこすれる・汚れる 印刷位置がずれる・はみ出す	<ul style="list-style-type: none"> <li>■『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞「トラブル解決」－「印刷のトラブル」－「印刷品質 / 結果が悪い」</li> </ul>
パソコンからスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞「トラブル解決」－「スキャンのトラブル」－「スキャンできない」</li> </ul>
スキャン品質が悪い 意図した範囲・向きでスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞「トラブル解決」－「スキャンのトラブル」－「スキャン品質 / 結果が悪い」</li> </ul>
ネットワーク設定できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>■『ネットワークガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞「トラブル解決」－「接続のトラブル」</li> </ul>

# メッセージが表示されたら

本製品の液晶ディスプレイに以下のメッセージが表示されたら、対処方法をご確認ください。

メッセージ	対処方法
プリンターエラーが発生しました。 電源を入れ直してください。 詳しくは、マニュアルをご覧ください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電源を一旦オフにした後、再度電源をオンにしてください。 それでもエラーが解除されないときは、電源をオフにしてスキャナーユニットを開け、内部に異物（輸送用の保護テープ・用紙など）が入っていないか確認し、電源をオンにしてください。</li> </ul>
給紙に失敗したか、用紙が詰まりました。 マニュアルの手順に従って用紙を取り除き正しくセットし直してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 用紙カセットを取り出して、用紙を正しくセットし直してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 用紙のセット枚数が多すぎると給紙できません。セット可能枚数を確認してください。 ☞ 16 ページ「印刷用紙の種類と設定」</li> <li>● 用紙カセットは勢いよく押し込まず、静かにゆっくりとセットしてください。</li> <li>● 用紙カセットが引き抜けないときは、以下のページをご覧ください。 ☞ 42 ページ「詰まった用紙の取り除き」 - 「用紙カセット部」</li> </ul> </li> </ul>
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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ インク残量が限界値*<sup>1</sup>を下回りました。 新しいインクカートリッジに交換してください。 ☞ 38 ページ「インクカートリッジの交換」</li> </ul>
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近づいています。 お早めにお買い求めの販売店か修理センターへ、交換をご依頼ください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 廃インク吸収パッド*<sup>2</sup>の吸収量が限界に近づいています。*<sup>3</sup> お客様ご自身による交換はできません。お早めにお買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼ください。</li> </ul>
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。 お買い求めの販売店か修理センターへ、交換をご依頼ください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 廃インク吸収パッド*<sup>2</sup>の吸収量が限界に達しました。*<sup>3</sup> お客様ご自身による交換はできません。お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼ください。</li> </ul>

\* 1：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。

\* 2：クリーニング時や印刷中に排出される廃インクを吸収する部品です。

\* 3：お客様のご使用頻度等によって期間は異なりますが、廃インク吸収パッドの交換が必要になります。メッセージが表示されたら、エプソン修理センターに交換をご依頼ください。保証期間経過後は有償となります。なお、パッドの吸収量が限界に達した場合、インクがあふれることを防ぐため、パッドを交換するまで印刷ができなくなっています。

# ソフトキーの使い方と入力できる文字

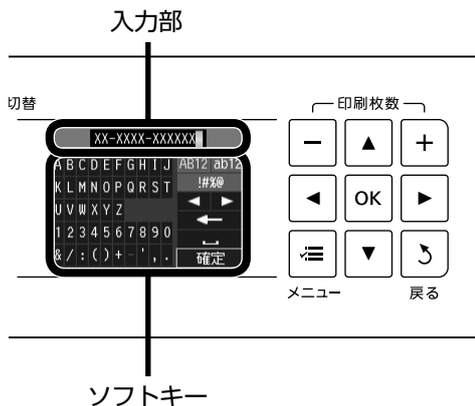
ネットワーク設定で文字や記号を入力するときには、入力のための専用画面（ソフトキーの画面）が表示されます。  
※設定する項目によって、表示される画面は異なります。以下はネットワーク設定時の画面を例に説明します。

## ソフトキーの使い方

ソフトキーの画面は「入力部」と「ソフトキー」に分かれています。

「入力部」のカーソル移動および入力操作は、「ソフトキー」と操作パネルの【OK】ボタンで行います。

「ソフトキー」のカーソル移動および操作は、操作パネルの【△】【▽】【◀】【▶】【OK】ボタンで行います。



### • ソフトキーのカーソル移動

操作パネルの【△】【▽】【◀】【▶】ボタンで移動します。

### • 入力部への文字入力

操作パネルの【△】【▽】【◀】【▶】ボタンで選択して、【OK】ボタンを押します。

### • 入力文字の切り替え

画面右上の [AB12]・[ab12]・[!#%@]（記号全般）のいずれかを選択して、【OK】ボタンで決定します。

☞ 本ページ「入力できる文字」

### • 入力部のカーソル移動

ソフトキーの [◀] または [▶] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンを押します。

### • 文字の削除

ソフトキーの [←] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンを押すと、左側に向かって1文字ずつ削除されます。

### • スペースの入力

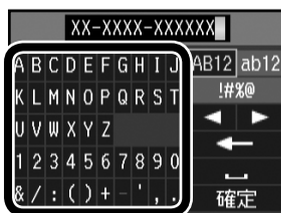
ソフトキーの [ ] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンを押します。

### • 入力の終了

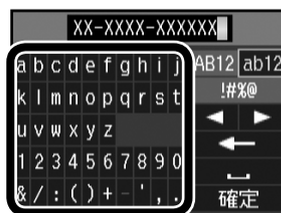
ソフトキーの [確定] を選択して、操作パネルの【OK】ボタンを押します。

## 入力できる文字

操作パネルの【△】【▽】【◀】【▶】ボタンでソフトキー画面右上の [AB12]・[ab12]・[!#%@]（記号全般）から、入力したい文字種を選択して、【OK】ボタンで決定します。



[AB12] モード



[ab12] モード



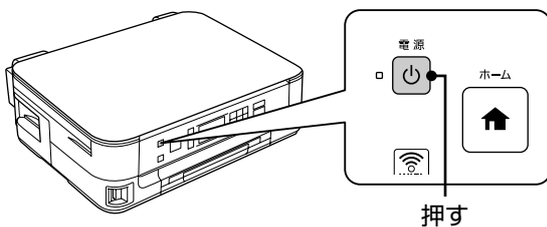
[!#%@] モード

# 輸送時のご注意

## 輸送時のご注意

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るために、以下の作業を確実に行ってください。

- 1 **【電源】 ボタンを押して、電源をオフにします。**  
 プリントヘッドが右側のホームポジション（待機位置）に移動し、固定されます。  
 操作パネルの角度を調整しているときは、パネル裏側のレバーをつまんで収納してください。



### ！重要

- インクカートリッジは取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プリントヘッドの動作中に電源プラグをコンセントから抜くと、プリントヘッドがホームポジションに移動せず、固定できません。もう一度電源をオンにしてから、【電源】ボタンを押して電源をオフにしてください。

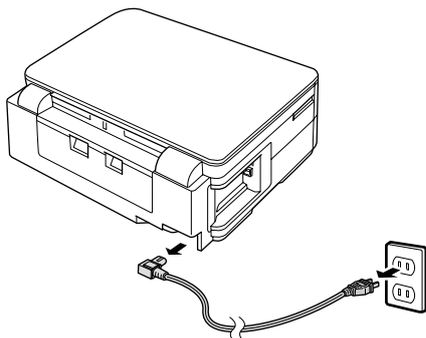
- 2 用紙カセットから用紙を取り除きます。

- 3 原稿カバーを開けて、原稿がないことを確認します。

原稿がセットされていたら取り除きます。

- 4 電源コードを本体から取り外します。

USB ケーブル・LAN ケーブルが接続されているときは、すべて取り外します。



- 5 保護材を取り付け、本製品を水平にして梱包箱に入れます。

### ！重要

保護材の取り付け時や輸送時には、本製品を傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

以上で、操作は終了です。

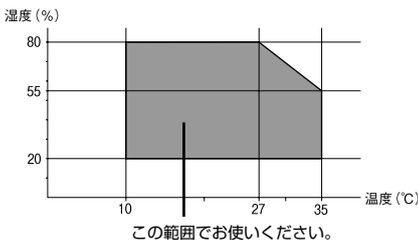
## 輸送後のご注意

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ください。

☞ 40 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

# 製品の仕様とご注意

## 総合仕様

ノズル配列	黒インク：128 ノズル×3列 カラー：128 ノズル×3色
インク色	ブラック・シアン・マゼンタ・イエロー
最高解像度	5760*×1440dpi
最小ドットサイズ	2pl (ピコリットル)
インターフェイス	Hi-Speed USB(PC接続用)・10BASE-T・100BASE-TX
定格電圧	AC100V
定格周波数	50～60Hz
定格電流	0.6A
消費電力	コピー時：約 15W (ISO/IEC 24712 印刷パターンコピー) スリープモード時：約 3.4W 電源オフ時：約 0.2W
製品外形寸法 (単位：mm)	収納時：幅 445 × 奥行き 367 × 高さ 169 使用時：幅 445 × 奥行き 565 × 高さ 169
製品質量	約 6.2kg(インクカートリッジ・電源コードを含まず)
動作時の環境	温度：10～35℃ 湿度：20～80% (非結露)  この範囲でお使いください。
保管時の環境	温度：-20～40℃ 湿度：5～85% (非結露)
省資源機能	両面印刷機能・割り付け印刷機能・縮小印刷機能を使用することで、印刷用紙の使用枚数を節約することができます。

\*：最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷します。

## スキャナー部基本仕様

走査方式	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：2400dpi 副走査：2400dpi
最大有効画素数	20400 × 28080 Pixel (2400dpi)
最大原稿サイズ	A4・US レターサイズ 216 × 297mm
階調	16bit 入力 1・8bit 出力

## 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)

※ 5V タイプのメモリーカードは非対応

※ 最大供給電流は 450mA

## 対応画像ファイル

デジタルカメラ	DCF* <sup>1</sup> Version2.0 規格準拠
対応画像ファイルフォーマット	DCF* <sup>1</sup> Version1.0 または 2.0 規格準拠のデジタルカメラで撮影した JPEG* <sup>2</sup> 形式の画像ファイル
有効画像サイズ	横：80～9200ピクセル 縦：80～9200ピクセル
最大ファイル数	9990 個* <sup>3</sup>

\* 1： DCF は、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」規格の略称です。

\* 2： Exif Version2.21 準拠。

\* 3： 一度に表示できるファイル数は 999 個です。999 個を超えたときはグループ単位で表示します。

※ 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「？」マークで表示されます。また、複数面レイアウト(自動配置)やインデックス印刷などでは、空白で印刷されます。

## メモリーカードの最大容量

メモリーカード	サポートする最大容量
xD-Picture Card™ (TypeH・M・M <sup>+</sup> )	2GB
メモリースティック (Duo・マジックゲートメモリースティック・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 PRO (PRO Duo・PRO-HG Duo・メモリースティックマイクロ)	32GB
SDメモリーカード (miniSD・microSD)	2GB
SDHCメモリーカード (miniSD・microSDHC)	32GB
マルチメディアカード (マイクロ・モバイル)	32GB
マルチメディアカードプラス	32GB

上記は 2010 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/> >

## 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。

## 有線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE802.3 i/u
通信モード	10BASE-T・100BASE-TX 自動または固定の選択が可能
コネクタ形状	RJ-45
ポート規制	Auto-MDIX 対応

## 無線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE 802.11b・IEEE 802.11g・IEEE 802.11n* <sup>1</sup>
無線規格	ARIB STD-T66・RCR STD-33
周波数範囲	2.400～2.4835 GHz (1～13ch)・2.471～2.497 GHz (14ch)
チャンネル	IEEE 802.11b: 1～14ch IEEE 802.11g: 1～13ch IEEE 802.11n: 1～13ch* <sup>2</sup>
伝送方式	DS-SS (IEEE802.11b)・OFDM (IEEE802.11g・n)
通信速度	1～11Mbps モード (IEEE 802.11b) 6～54Mbps モード (IEEE 802.11g) 6.5～72.2Mbps モード (IEEE 802.11n HT20) 13.5～150Mbps モード (IEEE802.11n HT40)
通信モード	インフラストラクチャー・アドホック* <sup>3</sup>
セキュリティ	WEP (64/128bit)・WPA-PSK (TKIP)・WPA-PSK (AES)* <sup>4</sup>

- \* 1: アクセスポイントが IEEE 802.11n に対応していること。
- \* 2: 40MHz 帯域幅 (HT40) または 20MHz 帯域幅 (HT20) で自動選択。
- \* 3: IEEE802.11n には対応していません。
- \* 4: WPA2 規格に準拠。

### ！重要

通信速度は、規格上の通信速度表記であり、理論上の最大通信速度や実際の通信可能速度を示すものではありません。実際の通信速度は、環境により異なります。

## ご注意・商標

### メモリーカードに関するご注意

#### 本製品の不具合に起因する付随的損害について

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。

#### 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。

### メモリーカードを譲渡・廃棄するときは

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。

### 瞬時電圧低下

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

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

（社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人 日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

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

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

### 本製品の使用限定

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・廃棄

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。

### 複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。  
(関連法律) 刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

以下の行為は、法律により禁止されています。

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

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

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

### 著作権

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

### 商標

- Apple、Mac、Macintosh、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。
- xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士フイルム株式会社の商標です。
- 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 Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- 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。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

### 表記

- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
  - Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版
  - Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版
- 本書中では、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」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。

### 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、不相当に使用されたり、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。



## 修理・アフターサービスについて

### 保証書について

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。

### 補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後 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場合があります。

※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

### 保守サービスの種類と受付窓口

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

引取修理サービス (ドア to ドアサービス)	ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。修理完了品を最短で 3 日後にお届けします。修理費用とは別にサービス料金 1,575 円 / 台(税込み、保証期間内外とも一律)が必要です。	
送付修理サービス (デリバリーサービス)	お客様により修理品を梱包・送付していただきます。修理完了品を最短で 3 日後にお届けします。	
持込修理サービス (クイックサービス)	修理品を修理窓口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 (57 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。ネットワーク接続など、お客様による再設定が必要になりますが、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。

## 本製品に関するお問い合わせ先

### ●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 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。ぜひご利用ください。  
**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り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9:00～20:00 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	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
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
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)

\* 予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

\* 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 ・福岡修理センター:092-622-8922

### ●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

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。

\* 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日～1/3日)の受付は土日、祝日と同様になります。

### ●おうちプリント訪問サービス

印刷ができなくてお困りの方のご自宅にお伺いする有償サービスです。

・マルチフォトカラリオ複合機本体設置

・無線LANの接続・設置

TEL050-3155-8666

【受付時間】月曜日～金曜日9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

◎上記番号をご利用できない場合は、042-511-2944へお問い合わせください。

\* 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/>

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。  
 上記番号をご利用できない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号におかけください。

### ●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 9:30～17:30(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。(2009年7月現在)

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) 2010.01

# 索引

- 製品各部のなまえは  
☞ 12 ページ「各部の名称と働き」
- 操作パネルの使い方や画面の見方は  
☞ 14 ページ「操作パネルの使い方」
- 用紙の種類・サイズは  
☞ 16 ページ「印刷用紙の種類と設定」
- 設定値（メニュー）は  
☞ 11 ページ「操作パネルのメニュー一覧」

## アルファベット

- D** DPOF（デジタルカメラから印刷）..... 35
- E** EPSON クリスピア ..... 17
- U** USB ..... 13、37

## 五十音

- あ** 赤目補正 ..... 33  
アフターサービス ..... 56
- い** いろいろなレイアウト ..... 34  
インクカートリッジの型番 ..... 裏表紙  
インクカートリッジの交換 ..... 38  
インク残量の表示 ..... 36  
インデックス印刷 ..... 34
- お** オートフィット（コピー倍率） ..... 26
- か** 紙詰まり ..... 42  
画面のエラーメッセージ ..... 49  
画面の見方 ..... 15
- け** 言語選択 ..... 36
- こ** コピー ..... 24
- し** 写真コピー ..... 22、27、28、35  
写真の色補正 ..... 33  
写真の配置（レイアウト） ..... 34  
写真を見ながら選んで印刷 ..... 31  
修理 ..... 56  
初期設定に戻す ..... 37
- す** スキャンしてパソコンへ ..... 29  
スキャンしてパソコンへ（Eメール） ..... 29  
スキャンしてパソコンへ（PDF） ..... 29  
スクリーンセーバー ..... 36  
すべての写真を印刷 ..... 31、34  
スライドショー ..... 35
- せ** 設定一覧（メニュー一覧） ..... 11  
セットアップ ..... 36
- て** データ読み込み先選択 ..... 35
- と** 問い合わせ先 ..... 57  
トラブル対処 ..... 44  
トリミング ..... 33
- ね** ネットワーク設定 ..... 37
- の** ノズルチェック ..... 40
- は** ハガキ ..... 16、17、34  
ハガキ（セット方向） ..... 18

- ひ** 日付表示印刷 ..... 32
- ふ** フチなし印刷（フチなし設定） ..... 32  
フチなしコピー ..... 26、27  
プリンターの基本設定 ..... 36  
プリントヘッドのギャップ調整 ..... 36
- へ** ヘッドクリーニング ..... 40
- め** 目詰まり（プリントヘッドノズル） ..... 40  
メモリーカード ..... 12、20  
メモリーカードから印刷 ..... 30
- も** モノクロコピー ..... 24
- よ** 用紙（印刷できる用紙） ..... 16  
用紙（お使いの用紙と [用紙種類] の設定値） ..... 17
- り** 両面コピー ..... 26、28

# 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。

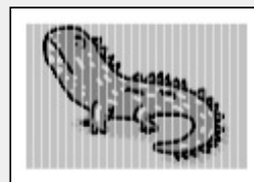
## プリンター本体のトラブル

**Q** 印刷結果がムラになる・  
にじむ・ぼやける



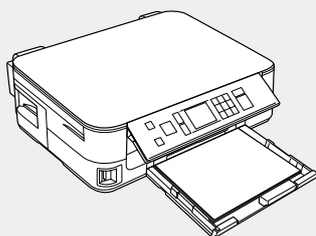
**A** 使用している用紙と、印刷設定が  
合っていない可能性があります。  
☞ 17 ページ「[用紙種類] の設定」

**Q** 印刷結果がシマシマになる・  
スジや線が入る・色味がおかしい



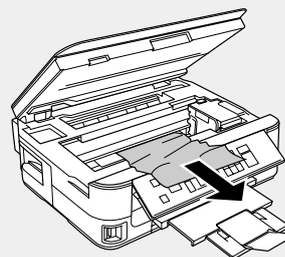
**A** プリントヘッドのノズルが目詰まりし  
ている可能性があります。  
☞ 40 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

**Q** 給紙できない



**A** 用紙が正しくセットされていな  
い可能性があります。  
☞ 18 ページ「印刷用紙のセット」

**Q** 用紙が詰まった・排紙できない



**A** 詰まった用紙を取り除いてください。  
☞ 42 ページ「詰まった用紙の取り除き」

## パソコン接続のトラブル

**Q** パソコンから印刷できない

**A** お使いの接続方法に合わせて原因をご確認ください。

■ USB 接続

必要なソフトウェアが正しくインストール・設定され  
ていない可能性があります。

☞ 『ユーザズガイド』（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（無線 LAN・有線 LAN）

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」－「接続のトラブル」

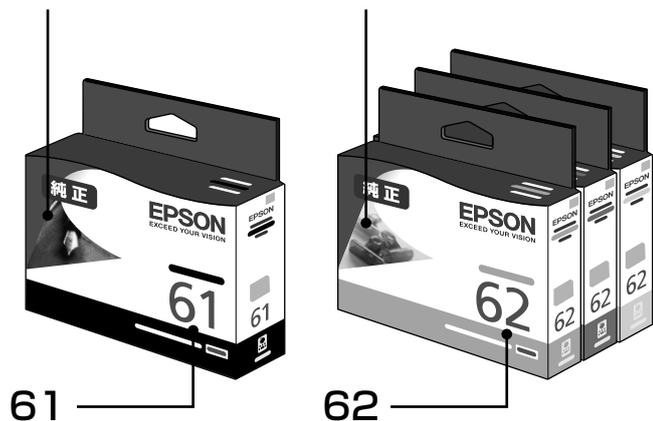
上記を確認してもトラブルを解決できないときは、エプソンのホームページ「よくあるご質問（FAQ）」もご  
確認ください。

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

# インクカートリッジについて

イメージ写真：ペン

イメージ写真：クリップ



61

62

このマークが  
純正品の目印

画面の表示	色	型番
[BK]	ブラック	: ICBK61
[C]	シアン	: ICC62
[M]	マゼンタ	: ICM62
[Y]	イエロー	: ICY62

お得な 4 色パックもあります。

型番 : IC4CL6162

## 【インクカートリッジは純正品をお勧めします】

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインク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について



学校に持っていきこう！

インクカートリッジ



リサイクルプロジェクト

郵便局に持っていきこう！

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/> >

MEMORY STICK™

xD  
xD-Picture Card™

SD  
HG

DPOF™

Exif Print



\*411913000\*

©Seiko Epson Corporation 2010. All rights reserved.

2010年6月発行

Printed in XXXXXX