

操作ガイド



本製品の特長









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。	
Ð	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	■『準備ガイド』	■『操作ガイド』(本書)
	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。	本製品のみで使用するときの使い方を説明して います。
	■『ユーザーズガイド』	■『ネットワークガイド』
パワコンの画面で 見るマニュアル	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	以下の内容を説明しています。 • 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 す。デスクトップ上のアイコンをダブルクリックして の手順でも表示できます。 < Windows > [スタート] – [すべてのプログラム] – [Epson Softwa ザーズガイド(またはネットワークガイド)]	インストールされま 表示しますが、下記 EPSON XXXX ユーザーズがイド are] – [Epson Manual] – [EPSON PX-504A ユー
	< Mac OS X > [起動ディスク] – [アプリケーション] – [Epson Software]	ware] – [Epson Manual] – [EPSON PX-504A ユー

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

ザーズガイド (またはネットワークガイド)]

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	▲ ア『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	<i>△</i> ☞『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	
印刷用紙のセット	
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 コピー設定の変更 いろいろなコピー機能		24 26 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	
印刷設定の変更	
いろいろな写真の印刷機能	

_____ ・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).	
------	-----------	--

お手入れ

インクカートリッジの交換	
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	
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	

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。

⚠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。
-----	--	-----	---

0	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。	\bigcirc	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

▲ 警告
▲製品の通風口をふさがないでください。
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。

	⚠注意				
0	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。 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。	\bigcirc	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 。 落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。		
	本製品を移動する際は、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。 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。		油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど湿 気の多い場所に置かないでください。 感電・火災のおそれがあります。		

静電気

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

電源に関するご注意

	⚠警告				
•	 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。 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。 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。 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。 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。 感電・火災のおそれがあります。 	\bigotimes	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。 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。 感電・火災のおそれがあります。 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。 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。 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。 電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓		
	濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ さい 。 感電のおそれがあります。		はにと相談ください。 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。 • 電源コードを加工しない		
	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。 感電のおそれがあります。		 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 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。 感電・火災のおそれがあります。 		



⚠注意

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

使用上のご注意

	<u>∧</u> 1	警告			
	 液晶ディスプレイが破損したときは、中の液晶に 十分注意してください。 万一以下の状態になったときは、応急処置をして ください。 皮膚に付着したときは、付着物をふき取り、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。 	\bigotimes	 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。 アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所では使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 製品内部の、マニュアルで指示されている箇所以 		
	異物や水などの液体が内部に入ったときは、その まま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから 抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口に ご相談ください。		外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。 お客様による修理は、危険ですから絶対にしない でください。 各種ケーブルは、マニュアルで指示されている以 外の配線をしないでください。		
	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。 		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。		
\oslash	可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在す るおそれのある場所では使用しないでください。 また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプ レーを使用しないでください。 引火による火災のおそれがあります。		開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを 差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。		
	<u>^</u> ;	主意			
0	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。 コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれ があります。 各種ケーブル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。	\bigcirc	本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでく ださい。 特に、子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。 電源投入時および印刷中は、排紙ローラー部に指 を近付けないでください		

マニュアルの指示に従って、正しく取り付けてく

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

急に用紙や用紙カセットが引き抜けると、勢いで

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

定な姿勢で作業しないでください。

けがをするおそれがあります。

ださい。

があります。

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。

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。 インクが漏れるおそれがあります。

インクカートリッジに関するご注意





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。
- インク充てん中やヘッドクリーニング中は、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。
- 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。
 △ア 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。
- 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)

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。

bg(Wi)Fi certified 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
 C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 ティーに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。 本製品などの無線LAN製品では、LANケーブルを使用す る代わりに、電波を利用して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。無線LAN製品は、購入直後の状態においては、セ キュリティー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ー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ーに 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 ティー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、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。

△ 557 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。

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
E	コピー枚数 カラー / モノクロ コピー濃度	 用紙とコピーの設定 写真コピー いろいろなコピー ブリンターのお手入れ 	両面 レイアウト 倍率 用紙サイズ 用紙種類 印刷品質 文書の向き・とじ位置 両面・乾燥時間 フチなしはみ出し量
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
	写真を見ながら選んで印刷	写真の選択方法	ーー すべての写真を選択 写真の日付で選択
	すべての写真を印刷	用紙と印刷の設定	写真選択の解除
•	いろいろなレイアウトの印刷	写真の色補正	 用紙サイズ □ 田紙種類
	すべての写真をインデックス印刷	プリンターのお手入れ	
	スライドショーを見ながら印刷	※ 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	フチなしはみ出し量
	写真コピー	異なります。	トリミング 双方向印刷
	データ読み込み先選択		┃
		-	
スキャンモード	スキャン機能	スキャンメニュー	
	スキャンしてパソコンへ	プリンターのお手入れ	
\checkmark	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)		
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	
	インク残量の表示		
Η Υ	プリンターのお手入れ	フリントヘッドのクリーニンク プリントヘッドのギャップ調整	
•• •	「プリンク」の甘大氾ウ	1ノクカートリッン交換	
	フリフラーの基本設定	写真表示画面設定 言語選択 /Language	
	ネットワーク設定 ー	── 無線 LAN 設定 ネットワーク基本設定 ネットワーク接続診断 ネットワーク情報確認	
	ファイル共有設定	── USB 接続優先 ネットワーク接続優先	
	初期設定に戻す	 ネットワーク設定 ネットワーク設定以外 すべての設定 	

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。

2 用紙カセット



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。 _320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。 ∠3・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 電源コネクター	
電源コードを接続するコネク	ターです。
12 USB インターフェイスコ	ネクター
パソコンと USB ケーブルを	妾続するコネクターです。

13 LAN ケーブル用コネクター

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ーです。

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



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。



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、写真の一部分をズームアッ プして印刷できます。



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*1	印刷できる面	
	写真用紙クリスピア<高光沢>	L 判·KG サイズ·2L 判·六切·A4	20 枚 ^{*2}		
写真用紙	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* ²		より光沢のある面	
	写真用紙エントリー<光沢>	L 判・KG サイズ・2L 判・A4	20 枚 ^{*2}		
	写真用紙<絹目調>	L 判 · 2L 判 · A4	20 枚 ^{*2}		
光沢紙	フォト光沢紙	A4	20 枚	より光沢のある面	
フット紙	スーパーファイン紙	A4	80 枚		
マンド和は	フォトマット紙	A4	20 枚		
普通紙	両面上質普通紙<再生紙>*3	A4	120枚*4	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*5	
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	

(2011年5月現在の情報です)

*1: セット枚数を超え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*1	印刷できる面
普通紙	コピー用紙・事務用普通紙	A4 · B5 · A5 * ^{2 *3} · A6 * ^{2 *3} · Letter * ²	エッジガイドの上 限まで*4 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	両面
		Legal ^{*2*3}	30 枚*5	
		ユーザー定義サイズ ^{*2*3}	1枚	
	郵便八ガキ*6	ハガキ	30 枚	
ハガキ ^{*7}	郵便八ガキ(インクジェット紙)*6	ハガキ	30 枚	両面*3
	往復八ガキ*2*6	往復八ガキ	30 枚	
封筒	±+答*2	長形3号·4号	5枚	両面*3
		洋形1号·2号·3号·4号	5枚	宛名面のみ

* 1: セット枚数を超え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:手動両面のみ (Mac OS X は非対応)。

*4:手動両面印刷時は30枚までです。

(2011年5月現在の情報です) *5:手動両面印刷時は1枚です。

* 6:郵便事業株式会社製。

*7:郵便ハガキ<写真用>は対応していません。

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。



[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。

	田延夕社	[用紙種類]の設定						
	用紙石朳	コピー	写真の印刷	パソコンから印刷				
	写真用紙クリスピア <高光沢>	EPSON 2	EPSON 写真用紙クリスピア					
写真用紙	写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>	写真	EPSON 写真用紙					
	写真用紙エントリー<光沢>	写真用紙コ	ニントリー	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				
	フォトマット紙	フォトマ	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	普通紙					
	郵便八ガキ*1	宛名面:垂 通信面:垂	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ					
	往復八ガキ*1	>	郵便八ガキ					
ハガキ ^{*2}	郵便八ガキ (インクジェット紙) ^{*1}	宛名面:郵 通信面:郵	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ (インクジェット紙)					
	スーパーファイン専用八ガキ	宛名面:垂 通信面:郵	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







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。
 ∠3 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2011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/ >



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。
 ∠3『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」



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



<u>MEMO</u>





等倍

標準品質

コピーモード

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。



【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。





【△】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。





【△】か【マ】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。



4 【△】か【マ】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。 ∠3717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]

▲ 少し欠ける







[標準]

[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。

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」

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

△3~40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

∠3740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」

27

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。





原稿をセットします。 *2*7 22ページ「原稿のセット」

- 3 操作パネルで [コピー] モードを選択します。 *2* 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。



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。



- 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。 *C* 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。 ∠3 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。
 ∠3 26 ページ「用紙とコピーの設定」

以上で、操作は終了です。



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。



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」を ご覧ください。

以上で、操作は終了です。





写真の印刷モード(メモリーカードから印刷)

本製品には基本的な写真印刷以外にも、いろいろな機能があります。 34 ページ「いろいろな写真の印刷機能」をご覧ください。

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。



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。 ∠3717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]**

[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]**

∠3~27 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

▲ 3 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

∠ 3740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。





[すべての写真を印刷]を選択します。 2 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。





△ 30ページ 「写真の印刷の基本操作|



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。



証明写直

*1:各写真の下にコマ番号や日付が印刷されます。

A4 額縁サイズ

*2:ハガキ(年賀状)印刷時に使うと便利です。



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|



[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。





[スライドショーを見ながら印刷]を選択します。 2 【▲】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。

写直コピー

▲ 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。



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るこ とがあります(「プリント指定」・「プリント予約」など)。

- 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。
- 印刷用紙をセットします。 2
 - △ 18ページ「印刷用紙のセット」
- DPOF 情報の入ったメモリーカードをセット 3 します。

△ 20 ページ [メモリーカードのセット]

表示された画面で [はい] を選択して、【OK】 4 ボタンを押します。



印刷設定を確認して、印刷を開始します。

5 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。



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。



操作パネルで[セットアップ]モードを選択 します。



【△】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。





【△】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(表示は目安)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

∠ 3740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

▲ 3 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。

∠중『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。 2950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。

[カンタン自動設定] ・[手動設定] [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。

∠3『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。 ∠39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 でください。

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。



操作パネルで[セットアップ]モードを選択 します。



[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





*:エプソン純正インクカートリッジの型番を表示しています。ブラックは、ICBK62またはICBK61(大容量)が使用できます。
 ∠ア裏表紙「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。





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)





カートリッジカバーを開けます。





インクカートリッジを 交換し、スキャナーユニット を閉じてください。 【インクカートリッジ】 BK ICBK61 **C** ICC62 M ICM62 Y ICY62 電源を切らない 約3分 👎 インフォメーション 4 OF ļ インクの充てんが 完了しました。 OK 終了 (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。

インフォメーション

以上で、操作は終了です。



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重要 ヘッドクリーニング中は、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。

[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。

印刷したノズルチェックパターンを確認します。 2 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、【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。

[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。



 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。

<u>MEMO</u>

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。





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・用紙力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

横にする

- 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。





図の向きでプリンターを 横にして、用紙を引き抜く

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	 【電源】ボタンを少し長めに押してください。 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。 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】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。
液晶ディスプレイが暗くなった	■ 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。
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	■ 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。
写真選択画面で [?] が表示される	■ 非対応の画像は [?] で表示されます。 ∠3°52ページ「対応画像ファイル」

※ 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。 ∠3749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	■ 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。
	 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。 プ18ページ「印刷用紙のセット」
斜めに給紙される	■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」
重なって給紙される	■ 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。
用紙が結紙されない	■ 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」
	■ 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。

印刷品質・結果のトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
	本体 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。
かまわて	 ■ 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。 △ア『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」
<u>ה</u> או שיין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	用紙
スジや線が入る・シマシマになる 色合いがおかしい・色が薄い	■ 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。
印刷されない色がある	■ 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」
モザイクがかかったように印刷される 印刷の目が粗い(ギザギザしている) インクが出ない(白紙で印刷される)	 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。
ノズルが目詰まりしている	印刷設定
	 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」 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。
	データ
	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。
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	 プリントヘッドのギャップ調整を行ってください。 ふ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ださい。 ふ『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」
	■ 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。
コピー結果にムラ・シミ・斑点が出る	■ 原稿カバーや原稿を強く押さえ付けないでください。
	■ 原稿のセット位置をずらしてみてください。

症状・トラブル状態	対処方法
	本体 ■ 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。 それている トキは、予じたでです。
印刷結果がこすれる・汚れる	 通紙(給排紙)をして、製品内部をクリーニングしてください。 (内部のクリーニング方法> 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。 コピーの手順は、以下のページをご覧ください。 プ24 ページ「コピーの基本操作」 ※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。 ※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。 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。 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 29 16ページ「印刷用紙の種類と設定」
	 往復八ガキ以外は、縦方向にセットしてください。 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。 印刷設定 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。 <フチなし印刷対応用紙> 写真用紙・フォト光沢紙・フォトマット紙・各種郵便八ガキ・ 各種エプソン製専用八ガキ 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」 ※ <
フチなし印刷ができない	印刷設定
	 フチなし印刷に対応した用紙をお使いください。 <フチなし印刷対応用紙> 写真用紙・フォト光沢紙・フォトマット紙・各種郵便八ガキ・ 各種エプソン製専用ハガキ
ハガキに縦長の写真を印刷すると、 宛名面と上下が逆になってしまう	■ 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。

症状・トラブル状態	対処方法
	本体
	■ 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」
	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、印刷位置が大きくずれるこ とがあります。
印刷位置がずれる・はみ出す	■ 原稿が正しくセットされているかご確認ください。 _3 22 ページ「原稿のセット」
	印刷設定
	■ 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。
	■ 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」
画像が縮小される	■ 尿病ロのカラス面かられていより。 柔らかい布でガラス面をふいてください。
原稿の裏面まで透けて コピーされてしまう(裏写りする)	■ 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。

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	 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。 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。 ふ38ページ「インクカートリッジの交換」
連続して印刷をしている途中、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、通常の速度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。
製品に触れた際に電気を感じる (漏洩電流)	多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、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。

*: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)

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	 『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」 『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』 – 「その他のトラブル」 – 「ネットワーク印刷時のトラブル」
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	■ 『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」
パソコンからスキャンできない	■『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」
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	■『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」
ネットワーク設定できない	■『ネットワークガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。 の「トラブル解決」-「接続のトラブル」

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。	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。
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。	 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。 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。 プ 16ページ「印刷用紙の種類と設定」 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。 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。 プ 42ページ「詰まった用紙の取り除き」-「用紙カセット部」
Recovery Mode	 ファームウェアのアップデートに失敗しました。 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作業は、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版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。
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。	 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に交換してください。 ふ 38 ページ「インクカートリッジの交換」
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近 付いています。 お早めにエプソンの修理窓口に交換をご 依頼ください。 印刷継続	廃インク吸収パッド ^{*1} の交換時期が限界に近付いています。*2 お客様による交換はできません。エプソンの修理窓口に交換を依頼してく 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。【スター ト】ボタンを押すと印刷を続けられます。
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。 エプソンの修理窓口に交換をご依頼くだ さい。 で 電源オフ	■ 廃インク吸収パッド ^{*1} の交換が必要です。 ^{*2} お客様による交換はできません。エプソンの修理窓口に交換を依頼してく ださい。

*1: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。

* 2:廃インク吸収パッドの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。吸収量が限界に達すると、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。

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。

入力部



- ソフトキーのカーソル移動 場件パマルの【▲】【マ】【4】【ト】
 - 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。
 プ本ページ「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 [ー] 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 [WWW] 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。

			Х	X-	-X	ХΧ	X-	-X	X>	XXX
A	В	С	D	Ε	F	G	H	I	J	AB12 ab12
К	L	Μ	N	0	Ρ	Q	R	S	Т	<u>!</u> #%@
U	۷	W	Х	Y	Ζ					
1	2	3	4	5	б	7	8	9	0	
å	1	:	()	+	-	•	,		確定

[AB12] モード



[ab12] モード



[!#%@] モード

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。

> 【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

3

4

用紙カセットから用紙を取り除きます。

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。

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。 Δ340ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

1

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	収納時:幅445×奥行き367×高さ169					
(単位:mm)	使用時:幅 445×奥行き 565×高さ 169					
製品質量	約6.3kg(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: $10 \sim 35^{\circ}$ 湿度: $20 \sim 80\%$ (非結露) ^{湿度 (%)} 30					
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

走查方式	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	RGB 各色 16bit 入力 1bit · 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*1 Version2.0*2 規格準拠		
対応画像ファイル	DCF ^{*1} Version 1.0 または 2.0 ^{*2} 規格準拠のデジ		
フォーマット	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:80~9200 ピクセル		
	縦:80 ~ 9200 ピクセル		
最大ファイル数	9990個*4		

 * 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: 内蔵メモリーに保存されている画像には対応していません。また exFAT フォーマットは使用できません。
- * 3: Exif Version2.3 準拠。
- * 4: 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。

メモリーカードの最大容量

サポートする メモリーカード 最大容量 xD-Picture Card TM (TypeH \cdot M \cdot M⁺) 2GB メモリースティック 128MB (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) メモリースティック PRO (PRO Duo・ 32GB PRO-HG Duo・メモリースティックマイクロ) SD メモリーカード (miniSD・microSD) 2GB SDHCメモリーカード(miniSDHC・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 2011 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 コネクター形状 RJ-45 ポート規制 Auto-MDIX 対応

[※]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。

無線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE 802.11b · IEEE 802.11g · IEEE 802.11n
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)
チャネル	IEEE 802.11b:1~14ch
	IEEE 802.11g : 1 ~ 13ch
	IEEE 802.11n : 1 \sim 13ch *1
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*2
セキュリティー	WEP (64/128bit) · WPA-PSK (TKIP) *3 ·
	WPA-PSK (AES) *3

- * 1: 40MHz 帯域幅(HT40)または 20MHz 帯域幅(HT20)で自 動選択。
- * 2: IEEE802.11n には対応していません。
- * 3: WPA2 規格に準拠し、WPA·WPA2 Parsonal 規格に対応してい ます。

!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。

動作確認とバックアップのお勧め

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

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

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

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が、当社といた しましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品の使用限定

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

本製品の譲渡・廃棄

ー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

- 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 ステータスモニターはセイコーエプソン株式会 社の商標です。
- AOSS[™]は株式会社バッファローの商標です。
- 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[®] 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

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。

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートは、以下のページでご案内しています。 2957ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

■マニュアルの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]

「故障かな?」と思ったら(お問い合わせの前に)

お問い合わせ前の確認事項

必ず以下のトラブル対処方法をご確認ください。 ∠す42ページ「困ったときは」 ∠す『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)

それでもトラブルが解決しないときは、以下の事項をご確認の上、お問い合わせください。

①本製品の型番	PX-504A					
②製造番号	製品に貼られているラベルに記載されています。					
				EPSON 製造番号		
③どのような操作	□コピー □スキャン	□メモリーカ □その他(ードから印刷	□パソコンから印刷)	
④印刷データ	□写真	□文章	□その他()		
⑤エラー表示	 □液晶ディス メッセージ内 	スプレイ 7容:	□パソコン	画面		
⑥用紙の種類	□普通紙	□写真用紙	□ハガキ	□その他()	
⑦用紙のサイズ	□ A4	□ハガキ	□L判	□その他()	

お問い合わせ窓口

■本製品に関するお問い合わせ先

<u>カラリオインフォメーションセンター</u>

▲ 57ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

■ 付属のソフトウェア『読ん de!! ココパーソナル』に関するお問い合わせ先 ェプソン販売株式会社 エーアイソフト製品総合窓口

『読ん de!! ココパーソナル』ユーザーズマニュアルの「サポートサービス総合案内」もしくは ホームページ <http://ai2you.com/support>「製品サポートサービスに関する総合案内」をご確認ください。

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ことがあります。 改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの種類と受付窓口

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

引取修理サービス (ドア to ドアサービス)	ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いする サービスです。お客様による梱包・送付の必要はあり ません。修理完了品を最短で3日後にお届けします。 修理費用とは別にサービス料金1,575円/台(税込み、 保証期間内外とも一律)が必要です。	
送付修理サービス (デリバリーサービス)	お客様により修理品を梱包・送付していただきます。修理完了品を最短で3日後にお届けします。	
 持込修理サービス (クイックサービス)	修理品を修理窓口に直接お持ち込みいただき、その場で修理いたします。所要時間の目安は1~2時間です。	

保守サービスの詳細は、次のいずれかでご確認ください。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター(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/support/ >

!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、保障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満載したエプソンのホームページです。 22-お 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

エプジ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。

http://myepson.jp/ インターネットでアクセス! ▶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。

050-3155-8022 【雷話番号】

【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	電話番号
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
	A 199 - A A		

【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

●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。

050-3155-7150 【電話番号】

【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。

●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 【電話番号】050-3155-8666

【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) ②上記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。 *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

●講習会のご案内

かけください。

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/ 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル)F 【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) エプソンスクエア新宿
- ●消耗品のご購入

お近くのエブソン商品取扱店及びエブソンダイレクト(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。(2010年7月現在)



• 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「印刷田紙の秳粄を記字」				

 △3 16 ページ「印刷用紙の種類と設定」

 砂定値(メニュー)は

 △3 11 ページ「操作パネルのメニューー覧」

アルファベット

D	DPOF (デジタルカメラから印刷)	35
Е	EPSON クリスピア	17
U	USB	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
Ζ	コピー	24
し	写真コピー22、	28
	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	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
τ	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
Ø	ノズルチェック	40
は	ハガキ16、17、	34
	ハガキ (セット方向)	18

日付表示印刷	32
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
ヘッドクリーニング	40
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
モノクロコピー	25
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
両面コピー26、	28
	日付表示印刷フチなし印刷(フチなし設定)

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



2 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 ネットワーク接続の設定が正しくされていない可能 がたります

ていない可能性があります。 「コーザーズガイド』(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」- 「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



画面の表示	色	型番
[BK]	ブラック	: ICBK62 : 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:IC4CL62 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



「「」」

学校に持っていこう!

里帰リプロジェクト 郵便局に持っていこう!

インクカートリッジ

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/ >











PX-504A

操作ガイ



©2011 Seiko Epson Corporation. All rights reserved. 2011年6月発行 Printed in XXXXXX