

操作ガイド

		0		ſ
ィンクジェ PX-	ットプリンター(複合 - 603F	洽機)		1
本製品の値	吏い方全般を説	明していま	: च 。	1
			۰.	
				l

■ 印刷用紙・原稿・ メモリーカードのセット	14
■ コピーモード	22
■ ファクスモード	27
■ その他のモード	44
■ お手入れ	55
■ 困ったときは	58

本書は製品の近くに置いてご活用ください。

本製品の主な機能









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、本製品を電話回線に接続する手 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。
パンコンの両方で	■『ユーザーズガイド』	■『ネットワークガイド』
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・ファクス方法 • 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 ます。デスクトップ上のアイコンをダブルクリックし Windows は下記の手順でも表示できます。	インストールされ て表示しますが、 EPSON XXXX ユーザーズがイド・ 初りつか」イド
	[スタート] – [すべてのプログラム] – [EPSON] –	[EPSON PX-603F ユーザーズガイド](またはネッ

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・ファクスできない・ ネットワークの設定ができない ・・など

トワークガイド)の順にクリックします。

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』61 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	 プ「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」・「ファクスの 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

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	2
製品使用上のご注意	
各部の名称と働き	10
操作パネルの使い方	

印刷用紙・原稿・メモリーカードのセット

印刷用紙の種類と設定	14
印刷用紙のセット	
原稿のセット	
メモリーカードのセットと取り出し	

コピーモード

コピーをする		22
コピー設定の変更		24
いろいろなコピー機能	ý	
		_
 写真コピー 		
• いろいろなコピー		
両面コピー	フチなしコピー	
標準コピー	2アップ	

ファクスモード

ファクスの流れ	27
ファクス送信をする	28
ファクス設定の変更	
ファクスの基本設定	32
いろいろなファクス受信機能	34
いろいろなファクス送信機能	
その他のファクス機能	40
ソフトキーの使い方と入力できる文字	43

その他のモード

写真の印刷(メモリーカードから印刷)	.44
スキャン	.50
セットアップ	.51
DPOF 印刷・PictBridge 印刷	.54

お手入れ

インクカートリッジの交換	55
ノズルチェックとヘッドクリーニング	57

困ったときは

詰まった用紙の取り除き	58
トラブル対処	61
メッセージが表示されたら	68

付録

輸送時のご注意	69
オートドキュメントフィーダー使用時のご注意	70
製品の仕様とご注意	71
サービス・サポートのご案内	75
操作パネルのメニュー一覧	78

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



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			
0	 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 	\bigcirc	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。	
	用してください 。 感電・火災のおそれがあります。		 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 ロにご相談ください。 また、電源コードを破損させないために、以下の 	
	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。		点を守ってください。 • 電源コードを加工しない • 電源コードに重いものを載せない	
	雷が鳴り出したら、電源コンセントや電話回線に 接続されている機器(製品本体、電源コード、電 話線)に触れないでください 。 感電のおそれがあります。		 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

	▲ 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。 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。 	\bigcirc	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 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。		
	 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。 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。 		お客様による修理は、危険ですから絶対にしない でください。 各種ケーブルは、マニュアルで指示されている以 外の配線をしないでください。 発火による火災のおそれがあります。また、接続し		
\bigcirc	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。		に他の機器にも損傷を与えるおそれかあります。 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> ;	注意			
	本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグ をコンセントから抜き、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。 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	\oslash	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。 指が排紙ローラーに巻き込まれ、けがをするおそ		

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。

ださい。

があります。

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

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。

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

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

廃棄

ー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。
- 3. 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、カラリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。



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。

<u>2.4 DS/OF 4</u> 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。

∠ 77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。

各部の名称と働き



5	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。
6	プリントヘッド(ノズル)
	インクを吐出するところです。
7	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。
8	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。 C320ページ「メモリーカードのセットと取り出し」
9	外部機器接続コネクター
	外部記憶装置を接続する USB コネクターです。



1 191



10	原稿カバー

11 原稿台

原稿をセットするところです。 ∠3718ページ「原稿のセット」

12 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。

13 スキャナーユニット

原稿をスキャンする装置です。



14 モジュラーケーブル接続コネクター			
	LINE:電話回線を接続するコネクターです。		
	EXT.:外付電話機を接続するコネクターです。		

[15] **電源コネクター** 電源コードを接続するコネクターです。

16 USB インターフェイスコネクター パソコンと USB ケーブルを接続するコネクターです。

- 17
 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。
- 18 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。

19 背面ユニット

詰まった用紙を取り除くときに外します。

20 電源コード

電源コンセント(AC100V)に接続するコードです。

操作パネルの使い方

操作パネルの名称と働き



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、マークを使った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。



ホーム画面

電源をオンにしたときや、【リセット】ボタンを押したと きに表示される画面です。この画面で数字を入力して、コ ピーやファクス送信を実行することができます。 ∠3 22 ページ「コピーをする」 ∠3 28 ページ「ファクス送信をする」



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。



画面のメニュー構成は 78 ページ 「操作パネルのメニュー一覧」をご覧ください。 🌗

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	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<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	トわ白い南	
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	200 枚*4	両面	
ハガキ	スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	50 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	

(2010年9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 ママーク下の線を 超えない	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	50枚*4	
ハガキ ^{*7}	郵便八ガキ(インクジェット紙)*6	ハガキ 50枚*4		両面*3
	往復八ガキ*2*6	往復八ガキ	30 枚	
+144	封答*2	長形3号·4号	10枚	両面 ^{*3}
同化生		洋形 1 号·2 号·3 号·4 号	10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。

(2010年9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。

	田紙々升		[用紙種類] の設定	
	田和石松	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 クリスピア		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>	写真用紙		EPSON 写真用紙
	写真用紙エントリー<光沢>	写真用紙二	E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 ト 純正	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	普通紙		普通紙
	郵便八ガキ*1	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ		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:郵便八ガキ 通信面:郵便 IJ 八ガキ		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:郵便八ガキ 通信面:郵便 IJ 八ガキ		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







原稿のセット

原稿台へのセット



セットしてください。

オートドキュメントフィーダーへのセット

!重要

オートドキュメントフィーダー使用時の注意事項(セットできない原稿など)は、以下のページをご覧ください。 ∠3⁻70 ページ「オートドキュメントフィーダー使用時のご注意」



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 72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9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。取り出し方は、左側・右側スロットともに同じです。



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」 「メモリーカードドライブとしての使い方」



写真の印刷をするときは 44 ページ「写真の印刷(メモリーカードから印刷)」をご覧ください。 🌗

印刷用紙・原稿・メモリーカードのセット



- 設定を変更前の状態に戻すときは、【リセット】ボタンを押します。
- コピー設定に不要なボタンを押すと設定がリセットされ、変更前の状態に戻ります。
- コピーを中止するときは【ストップ】ボタンを押します。

簡単コピー

下記の画面でコピー枚数を入力して【スタート】ボタンを押すだけで、コピーが簡単にできます。 コピー枚数は、1 ~ 99 枚の間で設定してください。



モノクロまたはカラーの【スタート】ボタンを押します。

(参考)

• 上記の画面になっていないときは、枚数設定の前に【リセット】ボタンを押します。

・製品購入時はA4・普通紙・標準品質・等倍に設定されていますが、よく使う設定に変更することもできます。
 ▲ 324 ページ「コピー設定の変更」





コピーモード

コピー設定の変更

23ページ「基本コピー」の手順 4「設定の確認・変更」 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。



数字をテンキー(数字キー) で入力しても選択できます。



【▲】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。



4

【▲】か【▼】ボタンで設定値を選択して、【OK】 ボタンで決定します。



【メニュー】ボタンで終了します。

用紙とコピーの設定

両面

両面コピーの設定をします。

[片面→片面]

片面の原稿を片面コピーします。

[片面→両面]

2枚の片面原稿を両面コピーします。



[両面→片面]

両面の原稿を片面コピーします。



[両面→両面] 両面の原稿を両面コピーします。

レイアウト

コピーのレイアウトを選択します。

[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。



[A4 原稿を2アップ]・[B5 原稿を2アップ] 2枚の原稿(A4 サイズまたは B5 サイズ)を1 枚の用紙(A4 サイズ)にコピーします。





※2アップのときは、必ず設定を確認してください。

倍率

コピー倍率を選択します。

[任意倍率]

【▲】か【▼】ボタンまたはテンキーで、任意の倍率に変更します。 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。

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。 *△* 15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

コピー時の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。

[少ない]

現在の設定を登録

変更した設定を既定値として登録します。 [はい]・[いいえ]

写真コピー

∠ 26ページ 「写真コピー」

いろいろなコピー

_326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

▲ 57 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

▲ 3757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 △ア51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△ア55ページ「インクカートリッジの交換」

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たくさ んあります。

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。** △3718ページ「原稿のセット」
- 2 印刷用紙をセットします。 ふ16ページ「印刷用紙のセット」
- 3

5

【コピー】ボタンを押します。

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。

[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。

以上で、操作は終了です。

いろいろなコピー

両面コピーや2アップコピーなど、いろいろなコピーが できます。





. . . .

原稿をセットします。

_중18ページ「原稿のセット」

◆考
 オートドキュメントフィーダー使用時は、原稿
 の向きに注意してください。
 △☞ 19 ページ「オートドキュメントフィーダー
 へのセット」

2 印刷用紙をセットします。 ∠☞ 16 ページ「印刷用紙のセット」

| 【コピー】ボタンを押します。

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

3

- 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 24 ページ「用紙とコピーの設定」

以上で、操作は終了です。

ファクスの流れ

!重要

ファクス機能を使うときは、常に電源をオンの状態にしておいてください。電源をオフにすると本製品のメモリーに保存 されている、すべての受信データが消去されます。



(参考)



- 設定を変更前の状態に戻すときは、【リセット】 ボタンを押します。
- ファクス設定に不要なボタンを押すと設定がリセットされ、変更前の状態に戻ります。
- 番号入力中に【リダイヤル / ポーズ】ボタンを押すと、宛先に「-」が入り、約3秒間の間隔(ポーズ)を設定します。
- 番号などの入力中に【◀】ボタンを押すと1文字戻って消去し、【▶】ボタンを押すとスペースが入ります。
- •ファクス送信を中止するときは【ストップ】ボタンを押します。

簡単ファクス送信

下記の画面でファクス番号を入力して【スタート】ボタンを押すだけで、ファクス送信が簡単にできます。



- 上記の画面になっていないときは、送信先を入力する前に【リセット】ボタンを押します。
- 製品購入時は [画質:標準]・[濃度:±0]・[両面設定:オフ] に設定されていますが、よく使う設定に変更すること もできます。

_330ページ「ファクス設定の変更」



- 【メニュー】ボタンを押さなくても、以下の手順で設定が変更で きます。
- ①【両面設定】ボタンを押します。
- ②【▲】か【▼】ボタンで、設定値を選択します。
- ③【OK】ボタンを押します。
- 両面設定を [オン] にしたときには、原稿はオートドキュメント フィーダーにセットしてください。
- 両面ファクスはモノクロ送信のみ対応です。



ファクスモード

ファクス設定の変更

29ページ「基本ファクス送信」の手順3「設定の 確認・変更」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、[ファクスメニュー] 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。



数字をテンキー(数字キー) で入力しても選択できます。



4

【▲】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。





【▲】か【▼】ボタンで設定値を選択して、【OK】 ボタンで決定します。



【メニュー】ボタンで終了します。



画質

ファクス送信設定

[ドラフト]・[標準]・[きれい]

文字と写真が混在した原稿では、「きれい」を選択 することをお勧めします。

※原稿の内容や画質によって、ファクス送信にか かる時間は異なります。

濃度

ファクス送信時の濃度を設定します。 - 4~+4の間で設定します。

両面設定

オートドキュメントフィーダー使用時に、送信する 原稿が両面(オン)か片面(オフ)かを選択します。

[オフ]・[オン] ※ 両面設定 [オン] はモノクロ送信のみです。 ※ 原稿台からの送信は、設定を [オフ] にします。

現在の設定を登録

変更した設定を既定値として登録します。 [はい]・[いいえ]

短縮ダイヤル登録

△ 940ページ 「短縮ダイヤル登録」

グループダイヤル設定

∠〒41 ページ 「グループダイヤル設定」

ファクス受信設定

自動縮小印刷

受信データのサイズが A4 サイズより長いとき、縮 小印刷するかしないかを設定します。

[する] ・ [しない] ※データによって縮小されないことがあります。

結果レポート

通信結果レポートの印刷条件を設定します。

[エラー時のみ]・[する]・[しない] [する]を選択すると、通信後毎回レポートが印刷 されます。

5

ファクス回線設定

エラー訂正 (ECM)

回線のトラブルによるエラーを自動的に訂正する ECM 機能を有効にするかどうかを設定します。

[する]・[しない]

通信開始速度

通信開始の速度を設定します。

[33,600bps] · [14,400bps]

通信エラーが頻繁に起きるときや、海外または IP 電話環境で通信するときは、[14,400bps] に設定 することをお勧めします。

呼び出し回数

着信してからファクスを受信するまでの呼び出し 回数を1~15の間で設定します(初期値5)。 2732ページ「呼び出し回数」 ※回数を多くし過ぎると、送信側の設定によって

は受信できないことがあります。

ダイヤルトーン検出

ダイヤルトーンを検出してからダイヤルを開始す るかどうかを設定します。

[する]・[しない]

[する] に設定すると、早く確実にダイヤルできま す。接続環境によってダイヤルできないときは、[し ない] に設定してください。 なお、環境によっては番号の最初が抜けるなど誤っ た番号に接続されてしまう可能性があります。

回線種別

[プッシュ]

プッシュ回線(電話機のダイヤルボタンを押したときに「ピッポッパ」という音がするタイプの回線)をお使いのときに選択してください。

[ダイヤル (10PPS)]・[ダイヤル (20PPS)] ダイヤル回線(電話機のダイヤルボタンを押したと きに「カタカタカタ」または「ジージージー」とい う音がするタイプの回線)をお使いのときに選択し てください。

ファクス機能診断

∠〒42ページ「ファクス機能診断」

自局設定

△〒33ページ「自局設定」

時刻指定送信

△ 37ページ「時刻指定送信」

順次同報送信

△ 38ページ「順次同報送信」

ポーリング受信

_35ページ「ポーリング受信」

レポート印刷

2942ページ [レポート印刷]

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 ∠☞57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

∠3757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 ∠3751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△ア55ページ「インクカートリッジの交換」

ファクスの基本設定

基本設定に誤りがあるとファクス送受信ができない ことがありますので、正しく設定してください。

呼び出し回数

ファクス受信するまでの呼び出し回数を設定します。

!重要

ナンバーディスプレイサービス(相手の電話番号を電 話機に表示するサービス)を利用されているときは、 [ファクス回線設定]の[呼び出し回数]を7回以上 に設定してください。

(参考)

本製品をパソコンと接続して使うときは、ソフトウェ アのインストールの最後でも設定できます。







1

【メニュー】ボタンを押して、[ファクスメニュー] 画面を表示します。

4

ок

4



(^\1X\) HUD

| 3| 戻る

7 自局設定

OK 決定





【▲】か【▼】ボタンで呼び出し回数を設定して、 【OK】ボタンで決定します。



回線種別

ファクス通信するための回線を設定します。 回線種別は、初回の送信時のみ自動で設定されます。自動 で設定されないときや、電話回線を変更したときは、本製 品の設定を手動で変更してください。



前項「呼び出し回数」の手順 4 の画面で、 [回線 種別を選択します。







いろいろなファクス受信機能

ファクスを受信する方法は、3 通りあります。 なお、ファクスの受信に備えて、普段から A4 サイ ズの普通紙をセットしておくことをお勧めします。

自動受信

コピーやパソコン印刷よりもファクス使用が多いときは、 自動受信をお勧めします。

A4 サイズの普通紙をセットします。

∠〒16ページ「印刷用紙のセット」

2 【自動受信】ボタンを押して、自動受信モード にします。



自動受信ランプが点灯します。

この後、ファクス信号を検出すると、設定されてい る回数の呼び出し音が鳴りファクスが受信されま す。受信終了後、ファクスデータが印刷されます。

!重要

- 本製品に外付電話機が接続されていないときは、必ず自動受信モードに設定してください。自動受信 モードに設定しないと、ファクスを受信できません。
 本製品に留守番電話機を接続して留守番電話機能を
- 本製品に留守留電話機を接続して留守留電話機能を 有効にしているとき、本製品が自動受信するまでの 呼び出し回数は、留守番電話機の呼び出し回数より 多く(ナンバーディスプレイをご利用のときは7回 以上)設定してください。少なく設定すると、先に 本製品がファクス受信の応答を始めてしまうため、 留守番電話機への録音や通常通話ができません。 呼び出し回数の設定方法は、以下のページをご覧く ださい。
 232ページ「呼び出し回数」

参考

- 留守番電話の応答中にファクス信号を検出したとき は、自動的にファクス受信に切り替わります。
- 本製品に外付電話機が接続されておらず、操作パネルの[音の設定]がオフになっていると、着信音は鳴りません。

∠3~52ページ「プリンターの基本設定」

- 着信中に外付電話機の受話器を上げてファクス信号 (「ポー」音)が聞こえたときは、受話器を置かずに そのままお待ちください。自動的にファクス受信に 切り替わります。ファクス信号が聞こえなくなり「接 続中です。」という画面が表示されたら、受話器を 置いてください。
- プリンターがエラー状態*のときに受信したデータは、メモリーに記録されます。
 エラーを解除するとデータの印刷ができます。
 23・42ページ「レポート印刷」
- *: インクカートリッジの交換が必要なときや、用紙が詰まった ときなど印刷ができない状態です。

以上で、操作は終了です。

手動受信

ファクスよりもコピー・パソコン印刷・電話などの使用が 多いときは、一旦電話に出て相手がファクスかどうかを確 認してから受信する手動受信をお勧めします。

参考

- 手動受信をするためには、本製品に外付電話機が接 続されている必要があります。
- 手動受信モードでは、留守番電話の応答中にファク ス信号を検出できません。外出など不在時にファク スを受信するときは、必ず自動受信モードに切り替 えてください。
- 2 自動受信ランプが点灯しているときは、【自動 受信】ボタンを押して、自動受信モードを解 除します。
- 3 外付電話機の呼び出し音が鳴ったら、受話器 を上げます。


以上で、操作は終了です。

本袋品から採作して、相子側のファクスに審視された原稿 を受信できます。ファクス情報サービスなどから情報を受けるときに使用します。

35

ファクスモード

いろいろなファクス送信機能

短縮ダイヤル・グループダイヤル送信 短縮ダイヤルを登録しておくと、宛先番号の入力を簡略化 できます。また、短縮ダイヤルをグループにして登録して おくと、一度の操作で複数の宛先を指定できます。 (参考) 短縮ダイヤル・グループダイヤルの登録方法は、以下 2 のページをご覧ください。 _3 40 ページ 「短縮ダイヤル登録」 ∠〒41ページ 「グループダイヤル設定」 3 原稿をセットします。 ∠ 3~18ページ「原稿のセット」 【ファクス】ボタンを押します。 2 【短縮ダイヤル】ボタンを押します。 3 グループダイヤル送信時は2回押してください。 ∂スキャン *© ファクフ* 1 symb 2 ABC 3 DEF ∢ ок ⊳ □ 自動受信 4 GHI (5 JKL) (6 MNO) Auto V 7 PQRS 8 TUV 9 WXXZ **v**/**v** ÷/70 \bigcirc 宛名を選択します。 4 短縮ダイヤル 毎なガイヤル登録 ок 01 779"900 4 03 タナカハルコ ◀ ок_ **OK**決定 3 中止 ▼■ グループダイヤル 送信設定を変更するときは、【メニュー】ボタ 5 ンを押します。 モノクロまたはカラーの【スタート】ボタン 6 を押して、送信を開始します。 グループダイヤル送信はモノクロで送信されます。 以上で、操作は終了です。

リダイヤル送信

最後に送信した宛先に、もう一度送信できます。

原稿をセットします。 ∠3°18ページ「原稿のセット」



【ファクス】ボタンを押します。

3 【リダイヤル / ポーズ】ボタンを押します。



4 送信設定を変更するときは、【メニュー】ボタ ンを押します。

∠〒30ページ「ファクス設定の変更」

5 モノクロまたはカラーの【スタート】ボタン を押して、送信を開始します。

以上で、操作は終了です。







<直接ダイヤル>

①~③を繰り返して、複数の宛先を入力します。



<短縮ダイヤル>

【短縮ダイヤル】ボタンまたは【メニュー】ボタン を1回押します。





※ [√]を外すときは、【◀】か【▶】ボタンをもう 一度押します。 <グループダイヤル> 【短縮ダイヤル】ボタンまたは【メニュー】ボタン を2回押します。





※ [√]を外すときは、【◀】か【▶】ボタンをもう 一度押します。

参考

「直接ダイヤル」・「短縮ダイヤル」・「グループ ダイヤル」を組み合わせて設定するときは、そ れぞれの操作を続けて行い、宛先をすべて設定 してから手順?に進みます。 例えば、「短縮ダイヤル」と「グループダイヤル」

を組み合わせて設定するときは、以下の手順で 操作します。

- 38 ページ<短縮ダイヤル>の操作で宛先を 選択。
- ②【OK】ボタンを押さずに【メニュー】ボタンを押す。
- ③ <グループダイヤル>の操作で宛先を選択。
 ④ 手順 2 に進む。
- | 宛先をすべて設定したら、【OK】ボタンを押 | します。



7

モノクロの【スタート】ボタンを押して、送 信を開始します。

以上で、操作は終了です。

フ	ア	ク	スモ	 ド	

(参考)

ださい。

2

3

4

5

OK 決定

1 新規登録

3 削除

OK決定

OK決定

その他のファクス機能

短縮ダイヤル登録 6 番号入力 1 970 2 ABC (3 DBT) (4 GH) (5 M) (6 MM) (7 ross) (8 Tur) (9 wave $(\mathbf{1})$ ∞∎₫ 0123456789 短縮ダイヤルでの送信方法は、以下のページをご覧く ∠36ページ 「短縮ダイヤル・グループダイヤル送信」 < ок_ **OK**決定 | 3| 戻る 【ファクス】ボタンを押します。 宛先を入力します。 7 宛名入力 【メニュー】ボタンを押して、[ファクスメニュー] A B C D E F G H I J AB 12 ab 12 画面を表示します。 KLMNOPQRST カナ !#%@ UVWXYZ 1234567890 [短縮ダイヤル登録] を選択します。 &/:()+-',. 確定 ファクスメニュー 和ファクス送信設定 ок ソフトキーの使い方は、以下のページをご覧くだ 2 短縮ダイヤル登録 さい。 4 ファクス受信設定 ∠3 ページ「ソフトキーの使い方と入力できる」 ок 5 ファクス回線設定 文字」 | 3| 戻る 入力が終了したら、画面の [確定] を選択して、 8 操作パネルの【OK】ボタンを押します。 [新規登録]を選択します。 短縮ダイヤル登録 (参考) o • 手順 4 で [編集] · [削除] を選択すると、登録済み の短縮ダイヤルを編集・削除できます。 4 • 手順 🛛 では 30 文字まで入力できます。入力できる ◀ ок_ 文字種については、以下のページをご覧ください。 | 3| 戻る ∠〒43 ページ 「入力できる文字」 登録できるダイヤルは、短縮ダイヤル・グループダ イヤル合わせて 60 件(合計 60 電話番号)です。 • 不意の故障などに備え、電話帳のデータはこまめに バックアップすることをお勧めします。また、パソ Oł コンからも電話番号の登録ができます。 ∠3 【ユーザーズガイド】(電子マニュアル) – 「ファ クス」-「プリンターの電話帳管理」 ٨

宛先番号を入力します。

以上で、操作は終了です。



| 3| 戻る



ОК

内容

4 ок



ソフトキーの使い方と入力できる文字

短縮ダイヤルやグループダイヤルの登録など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。またネットワーク設定でも同様の操作で入力できます。

-の使い方 ソフトキ-

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 [Mes] 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 [III] 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「WWWE」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]·[カナ]·[!#%@](記号全般)から、 入力したい文字種を選択して、【OK】ボタン決定します。



(参考)

文字入力は操作パネルのテンキー(数字キー)でもできます。

写真の印刷(メモリーカードから印刷)



印刷設定の変更

44ページ「写真を見ながら選んで印刷」の手順 ◎ 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。









数字をテンキー(数字キー) で入力しても選択できます。



2

【▲】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。





【▲】か【▼】ボタンで設定値を選択して、【OK】 ボタンで決定・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

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] ふっ25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。



その他のモード

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。

現在の設定を登録

変更した設定を既定値として登録します。 [はい]・[いいえ]

写真の色補正

自動画質補正

写真画質の補正方法を選択します。

[オートフォトファイン!EX]

エプソン独自の画像解析 · 処理技術を用いて自動的 に画像を高画質化して印刷する機能です。

[P.I.M.]

PRINT Image Matching(プリントイメージマッ チング)機能搭載のデジタルカメラで撮影したとき に、写真データに付加されるプリント指示情報を基 に補正して印刷します。

[自動補正なし]

補正せずに印刷します。

補正モード

[自動画質補正] で [オートフォトファイン!EX] を選択したときは、補正モードを選択します。 [標準(自動)]・[人物]・[風景]・[夜景]

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。

フィルター

写真に加える特殊効果を選択します。 [なし]・[セピア]・[モノクロ]

明るさ調整 明るさを調整します。

コントラスト 明るい部分と暗い部分の差を調整します。

シャープネス 画像の輪郭を調整します。

鮮やかさ調整 鮮やかさを調整します。

現在の設定を登録 変更した設定を既定値として登録します。 [はい]・[いいえ]

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 ∠3757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 ∠3-57 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 ∠示51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
 △ア55ページ「インクカートリッジの交換」

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。





メモリーカードをセットして、【写真】ボタン を押します。

20ページ「メモリーカードのセットと取り出し」



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。



















上半分*2





下半分*2





- A -10 100 10

20 面*1







証明写真

A4 額縁サイズ

- *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。



220ページ「メモリーカードのセットと取り出し」



(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。



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。

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。





▲ 20ページ「メモリーカードのセットと取り出し」

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。

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。





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

∠す26ページ「写真コピー」

ノート罫線印刷

無地の用紙に、ノートのような罫線を印刷したり、背景写 真を印刷して便箋を作成したりできます。



1 背景に写真を印刷するときは、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と取り出し」

2 【写真】ボタンを押します。



[ノート罫線印刷]を選択します。

4

罫線や背景の種類を選択します。

[A4 - 罫線(大)]・[A4 - 罫線(小)]・[A4 - 罫線(マス目)]・[A4 - 便箋(写真背景・罫線なし)]・[A4 - 便箋(写真背景・罫線あり)]から選択します。
 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。

ータ読み込み先選択

外部記憶装置やメモリーカードからのデータ読み込み時に、 読み込み先(フォルダーまたはグループ)を選択できます。

(参考)

- 本製品で外部記憶装置にバックアップした写真デー タは、フォルダー単位で保存されます。
- 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、【写真】ボタン を押します。

∠ 20ページ「メモリーカードのセットと取り出し」

2 [フォルダー選択] または [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。



能です。

• 写真データはフォルダー単位で保存されます。

ファイル全削除

パソコンを介さずに、メモリーカード内の全ファイルを削 除します。

画像を個別に削除することはできません。





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。

外部記憶装置からの印刷

外部記憶装置のデータを、パソコンを介さずに印刷します。

外部記憶装置を接続します。

メモリーカードがセットされているときは、取り出 してください。

2 [フォルダー選択] 画面が表示されたら、印刷 したい写真が含まれているフォルダーを選択 します。 その他のモード

この後は、メモリーカードからの写真印刷の操作と 同じです。

参考

- [フォルダー選択] 画面は、本製品以外で保存したときは表示されません。
- 本製品以外で保存したデータも同じ手順で印 刷できますが、一部のデータは正常に印刷で きないことがあります。
- ご使用に関する注意事項など、詳しくはエプ ソンのホームページをご覧ください。
 < http://www.epson.jp/support/ >

以上で、操作は終了です。

レード

スキャン

スキャンしてメモリーカードに保存

写真や雑誌などの印刷物をスキャンしてデータ化し、メモリーカードやHDD、USBフラッシュメモリーなどに保存します。





原稿とメモリーカードをセットして、【スキャ ン】ボタンを押します。

2 [スキャンしてメモリーカードに保存]を選択 します。

メモリーカードの容量が大きいほど、画面が表示されるまでに時間がかかります。



スキャン設定を確認して、必要に応じて変更 します。

組み合わせによっては表示されない項目もあります。

設定	内容
保存形式	[JPEG] · [PDF]
原稿の両面設定	[片面]·[両面]* ¹
スキャン範囲	[A4]
	A4 サイズでスキャン
	[自動キリトリ] * ²
	文字や画像のある部分のみスキャン
	[最大範囲] * ²
	原稿台の範囲をすべてスキャン
原稿タイプ	[文字]·[写真] *2
保存品位	[速度優先]·[画質優先]
文書の向き・	[縦・長辺とじ]・[縦・短辺とじ]・
とじ位置	[横・短辺とじ]・[横・長辺とじ]
現在の設定を登録	[はい]・[いいえ]

* 1: [両面] を選択したときには、原稿はオートドキュ メントフィーダーにセットしてください。

* 2: 原稿をオートドキュメントフィーダーにセットしたときは、選択してもスキャンできません。

4 【スタート】ボタンを押して、スキャンを開始 します。



参考

スキャン後のファイル容量の目安は以下の通りです が、画像によって大きく異なることがあります。 L判写真:約200KB(速度優先)・約400KB(画質優先) A4文書:約500KB(速度優先)・約800KB(画質優先)

以上で、操作は終了です。

スキャンしてパソコンへ

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。

スキャンメニューの [スキャンしてパソコンへ (PDF)] と [スキャンしてパソコンへ (Eメール)] も以下の操作 でできます。

参考

この機能を使うには、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。



両面原稿はオートドキュメントフィーダーにセッ トしてください。

2 パソコンを選択します。

両面原稿をスキャンするときは、パソコンを選択し た後【メニュー】ボタンを押して[スキャン設定] – [原稿の両面設定]を「両面」に設定してください。

3 【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。

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・ネットワーク設定など各種設定を変更で きます。









3

【▲】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。

※数字をテンキー入力しても選択できます。



数字をテンキー(数字キー) で入力しても選択できます。

【▲】か【▼】ボタンで項目を選択して、【OK】 ボタンで決定します。



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

▲ 57 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

∠3757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の印刷時には、すべての 【スタート】ボタンが有効です。
- ※ 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。
 - ∠ゔ゚゚「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

▲ 55ページ「インクカートリッジの交換」

つづく・・・➡

プリンターの基本設定

音の設定

パネルの操作音やファクスの着信音を設定します。 [オン]・[オフ]

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分操作しないと画面に写真が順次表示 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]

日付 / 時刻設定

言語選択 /Language

操作パネルに表示される言語を選択します。 【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。 2943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。

△ア『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。

外部機器印刷設定

外部機器(デジタルカメラなど)からの印刷に関す る設定をします。

用紙と印刷の設定

 設定できる項目は、写真の印刷設定とほぼ同様 です。

▲ 345ページ「印刷設定の変更」

[レイアウト]の設定値は、[写真の印刷]の[いろいろなレイアウトの印刷]とほぼ同様です(外部機器印刷設定では[フチなし]・[フチあり]も選択できます)。
 2747ページ「いろいろなレイアウトの印刷」

写真の色補正

△〒46ページ「写真の色補正」

初期設定に戻す

ファクス通信設定

ファクスの送信・受信・回線の設定を購入時の状態 に戻します。

ファクス登録データのクリア

ファクス短縮ダイヤル・グループダイヤル・自局設 定を購入時の状態に戻します。

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。

ネットワークとファクス設定以外

ネットワークとファクス以外の設定を購入時の状態に戻します。

すべての設定

すべての設定を購入時の設定に戻します。

DPOF 印刷・PictBridge 印刷

印刷できるデータは、以下のページをご覧ください。 ∠372ページ「対応画像ファイル」

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。

(参考)

2

3

5

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。

△ 16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 します。

表示された画面で [はい] を選択して、【OK】 ボタンを押します。





設定を変更するときは、【メニュー】ボタンを押し ます。

△ 345ページ「印刷設定の変更」



デジタルカメラから USB 接続で印刷

「PictBridge」対応のデジタルカメラから、USB 接続で 直接印刷できます。

- 印刷用紙をセットします。
 - △〒16ページ [印刷用紙のセット]
- 【セットアップ】ボタンを押します。 2
- [外部機器印刷設定]を選択して、各項目を設 3 定します。

△〒49ページ「外部記憶装置からの印刷」

デジタルカメラの電源をオンにして、USB ケーブルで接続します。





デジタルカメラで印刷する写真を選択し、印 刷枚数など必要な設定をします。



デジタルカメラから印刷を開始します。

以上で、操作は終了です。

【参考】

- デジタルカメラのメニュー名称や操作方法などはデ ジタルカメラのマニュアルをご覧ください。
- 基本的にはデジタルカメラの設定が優先されます が、「デジタルカメラ側でプリンター優先の設定に したとき」、「本製品では実現不可能な設定のとき*」、 「セピアまたはモノクロの設定」などは本製品の設 定が反映されます。
- DPOF 設定した写真を USB 接続で印刷できます。
- *:実現不可能な設定のときは、実現可能な設定に自動調整され ます。この調整結果が本製品側で設定した値と一致するとは 限りません。

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。 ▲ アページ 「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。



【セットアップ】ボタンを押します。



3

[プリンターのお手入れ]を選択します。

[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





*: 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。 △ 家裏表紙「インクカートリッジのご案内|

インクカートリッジを4~5回振って、袋か 2 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)



5

3

原稿カバーを閉じた状態で、スキャナーユニッ トを開けます。









C ICC62 Y ICY62 電源を切らない 約3分 👎 インフォメーション ٨ ок インクの充てんが 完了しました。 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】ボタン-[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】ボタンを押

以上で、操作は終了です。



4 ОК

ノズルチェックパターンを確認し、クリーニ

ングを行うノズル(色)を選択して、【スター

カラーのいずれかが目詰まりしているときは〔カ

ト】ボタンを押します。

ノズルチェックとヘッドクリーニング

4

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。

ラーのみ]を、ブラックのいずれかが目詰まりして (参考) いるときは [ブラックのみ] を選択します。 ノズルチェックパターンの印刷とヘッドクリーニング 1全色 時には、すべての【スタート】ボタンが有効です。 目詰まりして 【セットアップ】ボタンを押して、【プリンター いるノズル 1 のお手入れ] - [プリントヘッドのノズル (色)を確認 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。 ③ブラックのみ 2カラーのみ 印刷したノズルチェックパターンを確認します。 2 1 全色 2 カラーのみ ノズルチェック 3 ブラックのみ パターン インクカートリッジを選び、 _�_か_�_を押してくだ ざい。 ■印刷されないラインがある ヘッドクリーニングが終わったら、[ノズル 5 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 ノズルは目詰まりしています。 を繰り返してください。 手順3に進んでください。 (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 ■すべてのラインが印刷されている 程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、 電源をオンのまま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 ノズルは目詰まりしていません。 ださい。 [ノズルチェック終了]を選択して、【OK】ボ △ ア77ページ 「本製品に関するお問い合わせ先」 タンを押してください。 • ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでくださ い。インクを吐出してクリーニングするため、イン (参考) 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 ノズルチェックパターンは明るい場所で確認し 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。電球色の蛍光灯などの下で確認す てください。 ると、ノズルチェックパターンが正しく確認で プリントヘッドを常に最適な状態に保つために、定 きないことがあります。 期的に印刷することをお勧めします。 [ヘッドクリーニング]を選択し、画面の説明 3 以上で、操作は終了です。 に従ってヘッドクリーニングを実行します。

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。

画面の指示に従い、用紙が詰まっている(紙片がちぎれて残っている)箇所を確認して取り除いてください。 画面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



原稿カバーを閉じる



スキャナーユニットを開ける



用紙を引き抜く



内部に用紙がないか確認し、あれば取り除く



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

<u>∕</u>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

つづく・・・ 🔿

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

- 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。



用紙カセットを引き抜く



図の向きでプリンターを 横にする



用紙を引き抜く

オートドキュメントフィーダー部



フィーダーを開ける

オートドキュメント 用



用紙を引き抜く



オートドキュメントフィーダー カバーを開ける



用紙を引き抜く



オートドキュメントフィーダーカバーを開けたまま、 原稿カバーを開け、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。	
* 両売にま二されたメルト、ごの中内がわわらたいにさけ、以下のページをで覧ください		

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。 ∠ 58 ページ「詰まった用紙の取り除き」
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	 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。 ピア16ページ「印刷用紙のセット」 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 ピア14ページ「印刷用紙の種類と設定」 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。 ピア11ページ「総合仕様」-「動作時の環境」 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。 ピア63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。
オートドキュメントフィーダーから原稿 が給紙されない	■ オートドキュメントフィーダー内部が汚れている可能性があります。 _☞ 70 ページ「オートドキュメントフィーダーの清掃」

印刷品質・結果のトラブル		
症状・トラブル状態	対処方法	
左状・トラブル状態 かすれる 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 印刷されない色がある 印刷にムラがある 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) ノズルが目詰まりしている	 本体 ノズルチェックでブリントヘッドの状態をご確認ください。 ぷら57ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 インクカートリッジは推奨品 (エブソン純正品)を使用することをお勧めします。 よ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。 ぷち5ページ「インクカートリッジの交換」 ブリンタードライバーからのギャッブ調整をお試しください。 ぷ「ユーザーズガイド」(電子マニュアル)ー「メンテナンス」ー「印刷のすれ (ギャップ)調整] 写真などは、普通紙ではなくエブソン製専用紙に印刷することをお勧めします。 エブ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。 ぷ「14ページ「使用できる用紙」ー「印刷できる面」 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。 セットした用紙で種類と、印刷設定の「用紙種類」を合わせてください。 ごうちページ「「用紙種類」の設定」 印刷品質の高いモード([されい]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。 自動画質補正やコントラストなどを設定し、お好みの色合いに調整してください。 	
	 ∠☞46ページ「写真の色補正」 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。 	
約 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。	

征 状・トラフル状態
コピー結果にムラ・シミ・斑点が出る
印刷結果がこすれる・汚れる
日刷結果がこすれる・汚れる

症状・トラブル状態	対処方法
	印刷設定 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。 ▲ ア24ページ「レイアウト」 ▲ 3~45ページ「フチなし設定」
フチなし印刷ができない	用紙
	 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。
	本体
	■ エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。 ∠3 16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。
	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。
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。

ファクスのトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
ファクスの送信も受信もできない 外付電話機で通話ができない	 ファクス機能診断を実施してください。
	△ 77ページ「本製品に関するお問い合わせ先」
ファクスを送信できない 時刻を設定しても送信できない	 ファクス診断を実施してください。
	 ・宛先ファクス番号が間違っていないか ・送信先のファクス機が受信できる状態になっているか 問題なければ、しばらく時間をおいてから送信し直してください。

症状・トラブル状態	対処方法
	■ ファクスの自動受信がオフになっていないかご確認ください。 外付電話機が接続されていないときは、自動受信をオフにするとファクス を受信できません。 ∠3734ページ「自動受信」
	ボイスワープなどの電話転送サービスを利用していないかご確認ください。 着信したファクスが転送されると、本製品はファクスを受信できません。 電話転送サービスの設定については、ご利用の電話会社にお問い合わせく ださい。
ファクスを受信できない	■ [呼び出し回数] の設定をご確認ください。 呼び出し回数を多くし過ぎると、送信側のファクス設定によって受信でき ないことがあります。なお、ナンバーディスプレイサービス(相手の電話 番号を電話機に表示するサービス)を利用されているときは、7回以上に 設定してください。 ∠3 32 ページ「呼び出し回数」
	本製品がエラー状態になっていないかご確認ください。 システムエラーなど本製品の電源をオフにする必要のあるエラーや、本製品のメモリーがいっぱいになったときは、ファクスを受信できません(このとき本製品では呼び出し音が鳴り続けます)。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。
ファクスをきれいに送信できない	 原稿台とオートドキュメントフィーダーが汚れていないかご確認ください。 文字と写真が混在した原稿では、[きれい]を選択することをお勧めします。 230ページ「ファクス送信設定」
	■ 送信ファクスの濃度を調整してみてください。 ∠30ページ「ファクス送信設定」
	■ ファクス回線設定の [エラー訂正 (ECM)] を [する] に設定してください。 ∠31 ページ「ファクス回線設定」
ファクスをきれいに受信できない	■ 送信元に、ファクス原稿や読み取り部分に汚れがないかご確認ください。 また、より画質の高いモードで送信し直すように依頼してみてください。
	■ もう一度受信したファクスを印刷し直してみてください。
本製品が先に応答してしまうため、 音声通話ができない	留守番電話機を接続しているときは、留守番電話機と本製品の呼び出し回数の設定をご確認ください。 本製品が自動受信するまでの呼び出し回数は、留守番電話機の呼び出し回数より多く設定してください。少なく設定すると、先に本製品が応答してファクス受信が始まるため、留守番電話機への録音や通常通話ができません。 プ32ページ「呼び出し回数」

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。 29.55 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。
日付・時刻がずれている	 ■ 日付・時刻を正しく設定し直してください。 △ア『準備ガイド』 - 「日時の設定」
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°72ページ「対応画像ファイル」

*: 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」
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。 CF「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」
パソコンからファクス送信できない	■『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」-「ファクスのトラブル」-「ファクス送信できない」
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。 ∠☞「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

本製品の画面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14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59ページ「詰まった用紙の取り除き」-「用紙カセット部」
バックアップ中にエラーが発生しました。 バックアップを中止します。 エラーコード XXXXXXXX	 バックアップ時に問題が発生したため、バックアップを中止しました。 表示されているエラーコードを控えて、カラリオインフォメーションセン ターへご相談ください。 プアページ「本製品に関するお問い合わせ先」
保存中にエラーが発生しました。 保存を中止します。	 外部記憶装置が故障している(または非対応)か、メディアのフォーマット形式により保存できないことがあります。 使用できる外部記憶装置は以下のページをご覧ください。 クラ72ページ「使用できる外部記憶装置」 FAT32 フォーマットの xD-Picture Card には保存できません。 事前にメモリーカードのデータをバックアップしてから、デジタルカメラでフォーマットし直してお使いください。
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。	■ インク残量が限界値 ^{*1} 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。 △3°55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。	■ 廃インク吸収パッド*2の吸収量が限界に近付いています。*3 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。
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。	■ 廃インク吸収パッド ^{*2} の吸収量が限界に達しました。 ^{*3} 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。

* 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いようになっています。

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。

【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。 操作パネルの免疫を調整しているときは、パネル東

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

用紙力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・モジュラーケーブ 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。 *L*3757 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

付録

オートドキュメントフィーダー使用時のご注意

セットできない原稿

次のような原稿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。

- 折り目やしわのある原稿
- 破れている原稿
- 反っている原稿
- のり・ステープラー・クリップなどが付いた原稿
- 形が不規則な原稿・裁断角度が直角でない原稿
- 写真・シール・ラベルなどを貼った原稿
- ルーズリーフなど多穴の原稿
- とじられている(製本されている)原稿
- 裏カーボンのある原稿
- 薄すぎる原稿・厚すぎる原稿
- 透明・半透明な原稿(OHP シートなど)
- 光沢のある原稿
- 劣化した原稿

原稿の取り扱い

- 複数枚の原稿をセットするときは、整えてからセットしてください。
- 原稿を継ぎ足してセットしないでください。

オートドキュメントフィーダーの清掃

オートドキュメントフィーダーの汚れは、原稿の給紙不良 や、コピー結果の汚れの原因になります。 以下の手順で清掃を行ってください。

オートドキュメントフィーダーの裏側

柔らかい布でからぶきします。汚れがひどいときは、中性 洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸して、よく絞ってから 汚れをふき取り、その後乾いた布でふいてください。





片手でオートドキュメントフィーダーを押さえながら、も う片方の手でカバーをゆっくりと開けます。 ローラー部や通紙部分に、紙粉・ちり・ほこりなどが付着 していることがありますので、柔らかい布でからぶきして ください。


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					
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 × 2 (PC 接続用・外部記憶機器接続 および PictBridge 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16W (ISO/IEC 24712印刷パターンコピー) スリープモード時:約3.8W 電源オフ時:約0.2W					
製品外形寸法 (単位:mm)	収納時:幅 446 ×奥行き 360 ×高さ 226 使用時:幅 446 ×奥行き 557 ×高さ 238					
製品質量	約 7.6kg(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°C 湿度: 20~80% (非結露) 2 2 2 0 2 0 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3					
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	16bit 入力
	1 · 8bit 出力

オートドキュメントフィーダー部 基本仕様

用紙セット方向	原稿面上向き*
最大原稿サイズ	A4
セット可能用紙種類	普通紙(坪量 64 ~ 95g/m ²)
最大セット可能枚数	30 枚または 3mm

*:両面コピー・両面ファクス・両面スキャンでは、自動両面給紙ができます。

ファクス部基本仕様

型式	送受信兼用デスクトップ
	(スーパー G3・カラーファクス)
対応回線	 一般加入電話回線(PSTN) 以下のシステムや電話回線では使用できないこと があります。 構内交換機(PBX*)を使用した内線電話シス テム ADSLや光ファイバーなどのIP電話回線 各種サービス(キャッチホンなど)の提供を受 けている電話回線 デジタル回線(ISDN) 加入電話回線との間にターミナルアダプター・ VoIPアダプター・スプリッター・ADSLルーター などの各種アダプターを接続しているとき その他、電話回線の状況や地域などの条件によっ て使用できないことがあります。 また、ドアホン・ビジネスホンには対応していま せん。
通信速度	最大 33.6kbps
解像度	モノクロ ドラフト: 8pels/mm × 3.85lines/mm 標準: 8pels/mm × 7.7lines/mm きれい: 8pels/mm × 7.7lines/mm カラー 標準: 200 × 200 dpi きれい: 200 × 200 dpi
短縮ダイヤル登録 件数	最大 60 件
受信ファクス最大 保存ページ数	約 180 ページ (ITU-T 標準原稿をモノクロドラフトで受信した 場合)

*: 企業などの内線電話システムで使われている回線で、外線発信すると きに電話番号の最初に0などの外線発信番号を付けて通話する回線 のこと。

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 500mA

対応画像ファイル						
デジタルカメラ	DCF*1 Version2.0*2 規格準拠					
対応画像ファイル	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

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。

最大ファイル数

- *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。
- ※本製品で認識できない画像ファイルは画面上に「?| 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 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	32GB
(PRO Duo・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 (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
コンパクトフラッシュ	32GB
マイクロドライブ	6GB

上記は2010年9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/fag/ >

使用できる外部記憶装置

外部記憶装置	メディア			
CD-R ドライブ*	CD-R 650 · 700MB			
	DVD-R 4.7GB			
DVD-R ドライブ*	* CD-RW \cdot DVD+R \cdot DVD ± RW \cdot DVD-RAM			
	には対応していません。			
MO ドライブ*	MO 128 · 230 · 640MB · 1.3GB			
	※ DOS・Windows フォーマット済みのもの。			
HDD*・USB フラッシュメモリー				
※ FAT・FAT32 フォーマット済みのもの(最大容量 2TB)。				

*: バスパワーでの電源供給はできません。必ず AC アダプターを接続し てお使いください。

ただし、以下の条件の外部記憶装置は使用できません。

- 専用のドライバーが必要なもの
- セキュリティー (パスワード・暗号化)機能付きのもの
- USB ハブ機能が内蔵されているもの

また、すべての動作を保証するものではありません。詳し くは、エプソンのホームページをご覧ください。 < http://www.epson.jp >

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

無線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE 802.11b · IEEE 802.11g ·
	IEEE 802.11n*1
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:1~13ch*2
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 8.2.11n 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 ^{*3}
セキュリティー	WEP (64/128bit) · WPA-PSK (TKIP) ·
	WPA-PSK (AES) *4

* 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

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

消去方法については以下のページをご覧ください。

△〒53ページ「初期設定に戻す」

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

- 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 ステータスモニターはセイコーエプソン株式会 社の商標です。
- EPSON PRINT Image Matching は、セイコーエプ ソン株式会社の登録商標です。
- CompactFlash(コンパクトフラッシュ)は、米国 SanDisk 社の米国およびその他の国における登録商標です。
 CompactFlash is a trademark of SanDisk Corporation, registered in the United States and other countries.
- 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。 2977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。 △〒58 ページ「困ったときは」 △ア『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-603F					
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 教造番号		
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 9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>

△ 77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(77ページの一覧表をご覧ください)
- エプソンのホームページ< http://www.epson.jp >

!重要

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

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 177 - A 4 4 4		

【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)

操作パネルのメニュー一覧

メニューや設定項目は、先頭に表示される数字や記号をテンキー(数字キー)で入力して選択できます。 先頭に表示される数字や記号は、設定の組み合わせによって変わることがありますので、画面を確認して入力してくだ さい。

コピーモード	標準コピー設定	コピーメニュー	設定項目
	コピー枚数 コピー濃度	 ① 用紙とコピーの設定 ② 写真コピー ③ いろいろなコピー ④ プリンターのお手入れ 	1両面 2レイアウト 3倍率 ④用紙サイズ ⑤用紙種類 ⑥印刷品質 ⑦文書の向き・とじ位置 ⑧両面・乾燥時間 ⑨フチなしはみ出し量 ⑩現在の設定を登録
ファクスモード		ファクスメニュー	設定項目
		①ファクス送信設定	 1 画質 2 濃度 3 両面設定 ④ 現在の設定を登録
·		2 短縮ダイヤル登録	
		③ グループダイヤル設定	
		4 ファクス受信設定	
		⑤ ファクス回線設定	 □ エラー訂正 (ECM) ② 通信開始速度
		⑥ファクス機能診断	③呼び出し回数 ④ダイヤルトーン検出 ⑤回線種別
		16周設定16周設定16周設定16月間<!--</td--><td></td>	
		9 順次同報送信	2 自局番号登録
		回ポーリング受信	 □ 通信管理レポート □ 通信結果レポート □ 短縮ダイセルリフト
		*レポート印刷	 □ 短縮ダイヤルリスト □ グループダイヤルリスト □ 受信文書再印刷
		#プリンターのお手入れ	6 プロトコルログ
スキャンモード	スキャン機能	設定項目	スキャンメニュー
	 ①スキャンしてメモリーカードに保存 ②スキャンしてパソコンへ 	 ①保存形式 ②原稿の両面設定 ③スキャン範囲 	11スキャン設定 20プリンターのお手入れ
\mathbf{V}	③スキャンしてパソコンへ (PDF)	 ④ 原稿タイプ ⑤ 保存品位 ⑥ 文書の向き・とじ位置 	
	[4] スキャンしてパソコンへ(Eメール)	「現在の設定を登録	

写真の印刷機能	写真の印刷メニュー	設定項目
 1 写真を見ながら選んで印刷 2 すべての写真を印刷 	①写真の選択方法	1 すべての写真を選択 2 写真の日付で選択 3 写真選択の解除
③いろいろなレイアウトの印刷	②用紙と印刷の設定	① 用紙サイズ ② 用紙種類
 ④すべての写真をインデックス印刷 ⑤スライドショーを見ながら印刷 		3) フチなし設定 ④ 印刷品質 ⑤ フチなしはみ出し量 ⑥ 日付表示
⑥写真コピー⑦ノート罫線印刷		 マトリミング 図 双方向印刷 9 現在の設定を登録
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	③ 写真の色補正 ④ ブリンターのお手入れ	1 自動画質補正 2 補正モード 3 赤目補正 4 フィルター 5 明るさ調整 6 コントラスト 7 シャープネス 8 鮮やかさ調整

*: CD/DVD ドライブ接続時のみ、書き込み速度を設定できます。

写真の印刷モード





• 製品各部のなまえは	
∠3~10 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	
∠3~12ページ 「操作パネルの使い方」	
• 用紙の種類・サイズは	
∠雺14 ページ「使用できる用紙」	

•	設定値(メニュー)は	
	△378ページ 「操作パネルのメニューー覧	1

アルファベット

Α	ADF10、	19
D	DPOF (デジタルカメラから印刷)	54
Е	EPSON クリスピア14、	15
Ρ	PictBridge (デジタルカメラ)	54
	P.I.M. (PRINT Image Matching)	46
U	USB	54

五十音

あ	赤目補正		.46
	明るさ調整		.46
	鮮やかさ調整		.46
	アフターサービス		.76
い	いろいろなレイアウト		.47
	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		. 55
	インク残量の表示		.51
	インデックス印刷		. 48
お	オートドキュメントフィーダー	19、	70
	オートフィット (コピー倍率)		.25
	オートフォトファイン!EX (自動画質補正).		.46
か	外部機器10、	52、	54
	紙詰まり		. 58
	画面のエラーメッセージ		. 68
	画面の見方		. 13
<	グループダイヤル設定		.41
	グループダイヤル送信		.36
け	言語選択		. 52
Ζ	コピー		. 22
	コントラスト		.46
し	自動受信		. 34
	シャープネス		.46
	写真コピー	.18、	26
	写真の色補正		.46
	写真の配置 (レイアウト)		.47
	写真を見ながら選んで印刷		.44
	修理		.76
	手動受信		. 34
	順次同報送信		. 38
	初期設定に戻す		. 53

す	スキャンしてパソコンへ	50
	スキャンしてパソコンへ (E メール)	50
	スキャンしてパソコンへ (PDF)	50
	スキャンしてメモリーカードに保存	50
	スクリーンヤーバー	52
	すべての写直を印刷	47
	マライドショー	48
÷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	78
6	した 見 (パーユ 見)	51
	セノーア ノノ	10
t-	「「「「「」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」	26
1		40
7	本相シイヤル豆球	40
C		49
		49
	テンダルガメフから印刷	54
	電話番号登録40、	41
ع	問い合わせ先	//
	トラフル対処	61
_	トリミング	46
ね	ネットワーク設定	52
Ø	ノート罫線	48
	ノズルチェック	57
は	ハガキ14、	15
	ハガキ (セット方向)	16
	バックアップ	49
び	日付表示印刷	45
ふ	ファイル全削除 (メモリーカード)	49
	ファクス	28
	ファクス機能診断	42
	フチなし印刷 (フチなし設定)	45
	フチなしコピー	24
	プリンターの基本設定	52
	プリントヘッドのギャップ調整	51
	プロトコルログ	42
~	ヘッドクリーニング	57
ほ	ポーリング受信	35
め	目詰まり(プリントヘッドノズル)	57
	メモリーカード10、20、	49
	メモリーカードから印刷	44
	メモリーカードのデータを保存(バックアップ)	49
ŧ,	モノクロ印刷 (フィルター)	46
U	モノクロコピー	22
ታ	田紙(使田できない田紙と「田紙種類」の設定)	15
5		1/
n		36
.,	「「「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」	26
		20

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





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。 ■ ネットワーク接続の設定が正しくされていない可能であります。

Cいない可能性かめります。 「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。 ________の『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/ >

PX-603F 操作ガイド

インクカートリッジのご案内

イメージ写真:ペン イメージ写真:クリップ



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



学校に持っていこう!

<u>い</u> 単帰り7⁶ジェクト

郵便局に持っていこう!

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/ >









3 N T

latching



本製品は、PRINT Image Matching III に対応 しています。

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



©2010 Seiko Epson Corporation. All rights reserved. 2010年10月発行 Printed in XXXXX

