

操作ガイド



本製品のマニュアルについて



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。 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 ⚠注意 しています。 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、 !重要 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。 $\sqrt{\gamma}$ 関連した内容の参照ページを示しています。 gʻʻ 『よくわかる!カラリオガイド』(PDF マニュアル)がエプソンのホームページにあることを示しています。 < http://www.epson.jp/support/ > - [製品マニュアルダウンロード] カラレナガイド

もくじ

はじめにお読みください

製品使用上のご注意	2
各部の名称と働き	6
操作パネルの使い方	8

印刷用紙・CD/DVD・メモリカード・原稿のセット

使用できる印刷用紙	10
印刷用紙のセット	12
原稿のセット	13
CD/DVD のセットと取り出し	14
メモリカードのセットと取り出し	16

コピーモード

コピーの基本操作	
原稿種・レイアウト設定の変更	20
コピー設定の変更	21
コピーモードのいろいろな機能	
・CD/DVD コピー	
 写真コピー 	

メモリカードモード(写真印刷)

写真印刷の基本操作	24
写真印刷設定の変更	
メモリカードモードのいろいろな機能	
●スキャンレてメモリカードに保存	

スキャンしてメモリカートに保存
 CD/DVD 印刷

その他のモード

ファンプリントモード......32 ・手書き合成シート ・写真コピー ・ケータイで文字入力

セットアップモード......36

携帯電話・パソコンなどと使う

赤外線通信で印刷	
Bluetooth 通信で印刷	39
DPOF 印刷・PictBridge 印刷	40
メモリカードのデータをバックアップ・削除	41
パソコンから印刷・スキャン	42

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	
USB ケーブルの取り付け・取り外し	47

困ったときは

用紙や CD/DVD が詰まったときは	48
トラブル対処	49
メッセージが表示されたら	53
パソコン接続時のトラブル対処	54

付録

種類]	の設定	
注意…		60
ートの)ご案内	63
ニュー	一覧	66
	種類] 注意… ートの ニュー	種類]の設定 注意 ートのご案内 ニュー一覧

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取扱説明書をお読みください。本製品の取扱説明書 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。本製品の取扱説明書は、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

本製品の取扱説明書では、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	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 ▲ 注意	と、人が傷害を負う可能性および財産の損害
される内容を示しています。	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。

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。

電波障害について

テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。 近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。

静電気について

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。 	\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。	
	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。		 破損した電源コートを使用しないでくたさい。 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 ロにご相談ください 	
	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。		 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 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

火災やけがのおそれがあります。

用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれ

ださい。

があります。

	▲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。 	\oslash	 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、取扱説明書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、取扱説明書で指示されている以		
	取扱説明書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。		外の配線をしないでくたさい 。 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。		
\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。		開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを 差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。		
	⚠注意				
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。	\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		

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。 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。 電源投入時および印刷中は、排紙ローラ部に指

を近付けないでください。 取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けてく 指が排紙ローラに巻き込まれ、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。 印刷用紙の端を手でこすらないでください。

> 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。
 金 裏表紙「インクカートリッジの回収について」

● 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。

インク消費について

- プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外に もインクカートリッジ交換時・ヘッドクリーニング時な どのメンテナンス動作で全色のインクが消費されます。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や 印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色 の黒で印刷します。
- ※購入直後のインク初期充てんでは、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。

各部の名称と働き





14 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。

15 原稿台

原稿をセットするところです。 ∠3-13ページ「原稿のセット」

16 スキャナユニット

原稿をスキャンする装置です。

17 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。



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 USB インターフェイスケーブル

パソコンと接続するケーブルです。

20 電源コネクタ

電源コードを接続するコネクタです。

21 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

操作パネルのボタンと働き



さい。

画面上のガイドについて

画面上に表示されるガイドを覚えておくと、画面を確認し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。



画面のメニュー構成は 66 ページ 「操作パネルのメニュー一覧」をご覧ください。

使用できる印刷用紙

	用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	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*1	
写真用紙	写真用紙<光沢>	カードサイズ	30 枚*1	
		L 判・KG サイズ・2L 判・ ハイビジョンサイズ・六切・A4	20枚*1	より光沢のある面
120	写真用紙エントリー<光沢>	L 判・KG サイズ・2L 判・A4	20枚*1	
	写真用紙<絹目調>	L 判·2L 判·A4	20枚*1	
光沢紙	フォト光沢紙	Α4	20枚	より光沢のある面
マッ	スーパーファイン紙	A4	100枚	
ト 紙	フォトマット紙	Α4	20 枚	より日い面
普通紙	コピー用紙・事務用普通紙	A4 · B5 · A5 * ² · A6 * ² · Letter * ²	エッジガイドの 上限まで* ³	両面
		Legal *2	1枚	
		ユーザー定義サイズ ^{*2}	1枚	
	両面上質普通紙<再生紙>*4	A4	80 枚 ^{*3}	
	郵便八ガキ*5	ハガキ	50枚	
	郵便八ガキ(インクジェット紙)*5	ハガキ	50枚	
ハガ	郵便光沢ハガキ(写真用)*5	ハガキ	50枚	両面
Ŧ	往復八ガキ*2*5	往復八ガキ	50枚	
	写真用紙<絹目調>はがき	ハガキ	20枚	
	スーパーファイン専用ハガキ	八ガキ	50枚	
バラエティ	ミニフォトシール	ハガキ(16分割)	1枚	コーナーカットが右上 にくる面 印刷面
用紙	フォトシール フリーカット	ハガキ	1枚	
	スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1枚	白い面
	アイロンプリントペーパー	A4	1枚	
封	封筒	長形3号·4号	10枚	両面
筒		洋形 1 号·2 号·3 号·4 号	10枚	宛名面のみ

×:セット(印刷)できません。

*1: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。

*2:パソコンからの印刷時のみ対応です。

* 3:手動両面印刷時は 30 枚までです。

* 4:エプソン製の、古紙 100%配合の再生紙です。

* 5: 郵便事業株式会社製

(2009年5月現在の情報です)

使用できる用紙サイズ

製品単体で使用するときは、カードサイズ(54 × 86mm)~ A4(210 × 297mm)までです。 ※パソコンからの印刷時は、プリンタドライバの設定によります。

用紙をセットする前に

■ セットできない用紙

• 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。



■用紙の取り扱い

- 用紙のパッケージや取扱説明書などに記載されている注意事項をご確認ください。
- 用紙を複数枚セットするときは、右図のようによくさばいて紙粉を落とし、整えてからセットしてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。
- 封筒は、よくさばいて端をそろえ、膨らんでいるときは膨らみを取り除きます。

■ ハガキに両面印刷するときは

片面に印刷後しばらく乾かし、反りを修正して平らにしてからもう一方の面に印刷 してください。宛名面から先に印刷することをお勧めします。





印刷用紙のセット





コピーをするときは 18 ページ「コピーの基本操作」をご覧ください。 ┃▶ 写真の印刷をするときは 24 ページ「写真印刷の基本操作」をご覧ください。 ┃▶

原稿のセット



CD/DVD のセットと取り出し

CD/DVD のセット

!重要

- •本製品の動作中は、CD/DVD のセットを行わないでください。故障するおそれがあります。
- CD/DVD トレイをセットしたまま、電源をオン・オフしないでください。故障するおそれがあります。
- CD/DVD トレイは平らな場所に保管してください。反ったり変形すると、動作不良の原因になります。
- 印刷の前に、以下の注意事項をご確認ください。
 2761 ページ「CD/DVD 印刷時のご注意」
- CD/DVD の取り扱い方法やデータ書き込み時の注意事項は、CD/DVD の取扱説明書をご覧ください。





CD/DVD レーベルにコピーや印刷をするときは 22 ページ「CD/DVD コピー」、31 ページ「CD/DVD 印刷」をご覧ください。 ┃▶



メモリカードのセットと取り出し

メモリカードのセット

参考

対応のメモリカードは 2009 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、左右スロットともに同じです。



!重要

- ランプが点滅しているとき(通信中)は、メモリ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。
 △ア『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル) 「メモリ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 24 ページ「写真印刷の基本操作」をご覧ください。





コピーモード

原稿種・レイアウト設定の変更

19ページ「コピーの基本操作」の手順 9「原稿種・ レイアウトの設定」では、下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。

【△】か【▽】ボタンで項目を選択して、【▶】 ボタンで設定値を表示します。



2

【△】か【マ】ボタンで設定値(下記)を選択し て、【OK】ボタンで決定します。



原稿種

原稿の種類を選択します。 [文字]・[文字・写真]・[写真]

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]・「フチなしコピー]・「ギリギリコピー] 余白を選択します。







[標準]

[フチなしコピー] [CD/DVD コピー]

CD レーベルや写真(四角い原稿)を、CD レーベル にコピーします。 ☞22ページ [CD/DVD コピー]

[リピート自動]

等倍で用紙に収まるだけ繰り返しコピーします。 ※ [リピート自動] でコピーできる原稿の最小サイズ は30×40mmです。



[ポスター 16]

A4 サイズの用紙 16 枚に分割して拡大コピーします。 コピー結果は、下図のグレー部分(余白)を切り取っ て、テープなどで貼り合わせてください。

※最大コピー倍率は400%です。小さな原稿では、 16枚分に拡大されないことがあります。



(以降同様)

[2 アップコピー]

2枚の原稿(A4 サイズ)を1枚の用紙(A4 サイズ) にコピーします。





[ミラーコピー]

左右反転してコピーします。アイロンプリントペー パーに印刷するときなどに便利です。

[フォトシール全面] フォトシール用紙 (フォトシール フリーカット) に コピーします。

[ミニフォトシール 16] フォトシール用紙(ミニフォトシール)にコピーし ます。 ※ [フォトシール 16] でコピーできる原稿の最大サ イズはし版です。

コピー設定の変更

19ページ「コピーの基本操作」の手順 10「コピー 設定の確認」で【印刷設定】ボタンを押すと、下記 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。



原稿の文字や画像のある部分のみスキャンし、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]・[2L →ハガキ] 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。

用紙種類

使用する印刷用紙の種類を選択します。 ∠358ページ「印刷時の[用紙種類]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。 [A4]・[B5]・[L 判]・[2L 判]・[ハガキ]・ [KG サイズ]・[カード] ※ 用紙種類に対応したサイズだけが表示されます。

品質

コピーの印刷品質を選択します。 [エコノミー]・[標準]・[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。

コピー濃度

コピーの濃度を選択します。

フチなし領域

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]







[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。

CD 外径・内径調整(CD/DVD 印刷時)

CD/DVD レーベル印刷範囲を調整します。 *L*っ22ページ「CD/DVD コピー」 g'-

カラリオガイド

コピーモードのいろいろな機能

CD/DVDコピー

CD レーベルや写真(四角い原稿)を、CD レーベルにコピー できます。



エプソンのホームページにもっとわかりや すい PDF マニュアルがあります。 < http://www.epson.jp/support/ > – [製品マニュアルダウンロード]

操作方法



- 2 印刷用の CD/DVD をセットします。 プ 14ページ [CD/DVD のセット]
- 3 【コピー】ボタンを押して、コピーモードにし ます。
- 4 [レイアウト] で [CD/DVD コピー] を選択 します。

∠ 20ページ「原稿種・レイアウト設定の変更」

(参考)
 原稿種が [文字] に設定されていると、[CD/
 DVD コピー] は選択できません。

5 必要に応じて、【印刷設定】ボタンを押してコ ピー設定をします。

∠ 21ページ「コピー設定の変更」

(参考)

• 印刷用 CD/DVD の代わりに普通紙をセット して、[用紙種類] を [普通紙] に設定すると、 試しコピーができます。

 内側ギリギリまで印刷できるワイドエリアタイ プの CD/DVD にコピーするときは、[CD 外 径内径調整]で印刷範囲を設定してください。



- 【◀】か【▶】ボタン
 で外径変更
- ②【▲】か【マ】ボタン
 で内径変更
- ③【OK】ボタンで決定
- ※内径は最小18mmまで、外径は最大 120mmまで設定可能ですが、設定値に よってはCD/DVDやトレイが汚れるおそ れがあります。お使いになるCD/DVDの 印刷範囲内で設定してください。
- 6 【スタート】ボタンを押して、コピーを開始し ます。

コピーが終了したら、CD/DVDを取り出します。 *L* つう 「CD/DVD の取り出し」

以上で、操作は終了です。



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。



以上で、操作は終了です。







- エプソン純正インクを使用する。
- [自動調整] で [オートフォトファイン!EX] を選択 する。
- Epson Color 対応用紙を使用し、[用紙種類]を正 しく設定する。

△ 58ページ 「印刷時の [用紙種類] の設定」

※ Epson Color 印刷時には、画面上に (Cossingue マー クが表示されます。

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。 28 ページ「メモリカードモードのいろいろな機能」をご覧ください。 メモリカードモード(写真印刷

写真印刷設定の変更

25ページ「写真印刷の基本操作」の手順 9「印刷設 定の確認」で【印刷設定】ボタンを押すと、下記の設 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。



【印刷設定】ボタンを押して、設定画面を表示 します。

+

►

3

2



2

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





【△】か【マ】ボタンで設定値(下記)を選択して、【OK】ボタンで決定・終了します。



用紙種類

使用する印刷用紙の種類を選択します。 △358ページ「印刷時の[用紙種類]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]・[2L 判]・[ハガキ]・[六切]・[カード]・ [ハイビジョンサイズ]・[KG サイズ]・[A4] ※ 用紙種類に対応したサイズだけが表示されます。

レイアウト

写真の配置方法を選択します。



- * 2: ミニフォトシール・フォトシール フリーカット印刷 時に使います。
- *3:各写真の下にコマ番号や日付が印刷されます。
- * 4: メモリカードに P.I.F. フレームが保存されているとき に表示されます。P.I.F. フレームの保存方法は以下を ご覧ください。

品質

印刷品質を選択します。

[速い]・[標準]・[きれい]

[速い] では、印刷品質より速度を優先します。 [きれい] では、印刷速度より品質を優先します。

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]

※ 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。

フチなし領域

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 21 ページ「フチなし領域」

フィルタ

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]

自動調整

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。

[なし] 補正せずに印刷します。

補正モード

[自動調整] 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]

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

鮮やかさを調整します。

日付表示

撮影日を入れて印刷するときの表示方法を選択します。 [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・30・80 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。

撮影情報

撮影時の情報を印刷するかどうかを選択します。

[しない]・[する]

※ Exif 情報をもとに、撮影時のシャッター速度・絞 り数値・ISO 感度を写真の右下に印刷します。

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)が切り取られて印刷されます。

[しない]

左右(または上下)に余白ができます。

※パノラマ写真では設定が無効になることがあります。
 ※[フチなし]・[上半分]・[下半分]のレイアウトでは、
 常にトリミングして印刷されます。

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。

CD 外径・内径調整(CD/DVD 印刷時)

CD/DVD レーベルの印刷範囲を調整します。 ⊿了31ページ「CD/DVD 印刷」

印刷濃度(CD/DVD 印刷時)

CD/DVD レーベルの印刷濃度を選択します。 [標準]・[濃く]・[より濃く]

メモリカードモードのいろいろな機能

いろいろな写真選択方法

24 ページ「写真印刷の基本操作」では写真を1枚ずつ確認して選択していますが、すべての写真を一括して印刷する方法や、撮影日から写真を選択する方法など、いろいろな選択方法があります。

すべて印刷

メモリカード内のすべての写真を印刷できます。



操作方法

1 メモリカードをセットし、【メモリカード】ボ タンを押して、メモリカードモードにします。 *C* 24 ページ [写真印刷の基本操作]

2

[すべて印刷]を選択します。

(参考)

【OK】ボタンを押さずに【スタート】ボタンを 押すと、すべての写真を[写真用紙]・[L 判]・ [フチなし]の設定で印刷します。

 3
 印刷枚数(部数)を設定して、【OK】ボタン を押します。

できます
 です
 ての写真に対して
 一括で枚数設定
 しますが、次の
 の画面で写真ごとに
 印刷枚数を変
 更できます。

4 必要に応じて、印刷枚数と印刷設定を変更し ます。



【スタート】ボタンを押して、印刷を開始します。

以上で、操作は終了です。

選んで印刷

写真を1枚ずつ確認しながら選択して印刷できます。 ∠324ページ「写真印刷の基本操作」



日付選択印刷

特定の撮影日から写真を選択して印刷できます。



参考

データをパソコンで保存し直したとき、表示される日 付は保存日になることがあります。

操作方法

- メモリカードをセットし、【メモリカード】ボ タンを押して、メモリカードモードにします。 △3 24 ページ「写真印刷の基本操作」
- 2 [日付選択印刷]を選択します。
- 3日付を選択します。

【△】か【マ】ボタンで日付を選択して、【4】か【▶】 ボタンでチェックし、【OK】ボタンで決定します。

 4
 印刷枚数(部数)を設定して、【OK】ボタン

 を押します。

参考

ここでは選択した日付の写真に対して一括で枚 数設定しますが、次の画面で写真ごとに印刷枚 数を変更できます。



以上で、操作は終了です。

■印刷結果の写真配置について

「すべて印刷」・「選んで印刷」・「日付選択印刷」で多面レ イアウトの設定で印刷すると、下図のように印刷されます。

(例) すべての写真を2部・8面レイアウトで印刷





ただし、「すべて印刷」の手順 3 や「日付選択印刷」の手順 3 で【OK】ボタンを押さずに【スタート】ボタンを押 して印刷を開始すると、下図のように印刷されます。



•	
C	D
E	F
G	н
	J

2部

オーダーシート

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



用意するもの

- オーダーシートを印刷する A4 サイズの普通紙
- 写真を印刷する用紙
 対応用紙:写真用紙クリスピア<高光沢>・
 写真用紙<光沢>・写真用紙
- 写真の入ったメモリカード
- HB などの濃い鉛筆

操作方法

メモリカードをセットし、【メモリカード】ボタンを押して、メモリカードモードにします。

∠3 24 ページ 「写真印刷の基本操作 |

セットしたメモリカードは、写真の印刷が終わるま で抜かないでください。

- 2 [オーダーシート]を選択します。
- 3 [オーダーシートを印刷]を選択します。 オーダーシート1枚には、最大30枚の写真が 印刷されます。最新の写真だけを印刷したいときは 【▶】ボタンを押して範囲を選択します。

つづく・・・ 🔿



この後は、画面の説明に従って写真を印刷してくだ さい。

以上で、操作は終了です。

スライドショー

メモリ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。



操作方法



[スライドショー]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。

スキャンしてメモリカードに保存

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



原稿とメモリカードをセットし、【メモリカー ド】ボタンを押して、メモリカードモードに

△ 13ページ「原稿のセット」

△ 24ページ 「写真印刷の基本操作」

[スキャンしてメモリカードに保存] を選択し 2 ます。

メモリ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、必要に応じて変更し 3 ます。

設定	内容
保存形式	[JPEG] · [PDF]
スキャン範囲	[自動キリトリ]
	文字や画像のある部分のみスキャン
	[最大範囲]
	原稿台の範囲をすべてスキャン
原稿種	[文字]・[写真]
保存品位	[速度優先]·[画質優先]

【OK】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	A4 文書
速度優先	約 200KB	約 500KB
画質優先	約 300KB	約 800KB

以上で、操作は終了です。



参考

- 印刷用 CD/DVD の代わりに普通紙をセットして、印刷設定の用紙種類を「普通紙」にすると、試しコピーができます。
- 内側ギリギリまで印刷できるワイドエリアタ イプの CD/DVD に印刷するときは、印刷設定 の[CD 外径内径調整]で印刷範囲を設定して ください。



【◀】か【▶】ボタン で外径変更 ②【▲】か【▼】ボタン

- で内径変更 ③【OK】ボタンで決定
- ※ 内径は最小 18mmまで、外径は最大 120mmまで設定可能ですが、設定値に よっては CD/DVD やトレイが汚れるおそ れがあります。お使いになる CD/DVD の 印刷範囲内で設定してください。

印刷する写真を選択して、印刷枚数を設定し ます。

[CD ケース -Index] は、1 枚の用紙に写真を 24 個まで印刷できます(24 個未満のときは余白ができます)。

※メモリカード内に写真がたくさん保存されているときは、【ズーム / 表示切替】ボタンを何回か押して9面表示にすると、選びやすくなります。 印刷したい写真を選択して【+】か【-】ボタンで印刷枚数を設定します。



印刷が終了したら、以下の操作をしてください。

<レーベル印刷>

【ストップ / 設定クリア】ボタンを押して、CD/ DVD を取り出してください。 ☞ 15 ページ「CD/DVD の取り出し」

<ジャケット印刷>

印刷した用紙の切り取りガイドに沿って、切り取っ てください。

以上で、操作は終了です。

ファンプリントモード

グラリオガイド

一部の機能は、エプソンのホームページにもっとわかりやすい PDF マニュアルがあります。
 < http://www.epson.jp/support/ > - [製品マニュアルダウンロード]

手書き合成シート

メモリカードから写真を選択して手書き合成シートを印刷 し、文字やイラストを記入してスキャンすると、文字やイ ラストを写真に合成して印刷できます。



用意するもの

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

操作方法





[合成シート印刷]を選択します。

4 表示された画面で、合成写真の印刷設定をし ます。

用紙種類・用紙サイズの設定によって、選択できる レイアウトやフレームの種類は異なります。下表① ~④の順で設定してください。

1	用紙種類	合成写真の用紙種類を選択
2	用紙サイズ	合成写真の用紙サイズを選択
3	レイアウト	写真の配置方法を選択
4	合成フレーム	合成するフレームの種類(なし・楕 円・楕円ぼかし)を選択

5 印刷する写真を選択します。

- 6 A4 サイズの普通紙をセットし、【スタート】ボ タンを押して、手書き合成シートを印刷します。 ∠☞ 12ページ「印刷用紙のセット」
- 7 手書き合成シートに記入します。
 - HBなどの濃い鉛筆か黒ペンを使って、[文字種 類]・[文字飾り]・[印刷枚数] にマークする
 ※ 鉛筆で記入すると、消しゴムで消して書き直 しができるため便利です。
 - ② ペンなどで文字やイラストを書き込む
 ※ いろいろな色のペンが使えますが、淡い色や 蛍光ペンなどは不向きです。







携帯電話の赤外線通信機能を使って、写真やハガキに文字 を入れて印刷できます。

携帯電話で入力した文字を写真に 合成して印刷

メモリカードや携帯電話の写真に文字を入れて印刷できます。





横長写真

- 動作確認済みの携帯電話の情報は、エプソンのホームページでご案内しています。
- < http://www.epson.jp >

 携帯電話の操作方法は、携帯電話の取扱説明書をご
- 携帯電話の操作方法は、携帯電話の取扱説明書をご 覧ください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の直下などでは、正 常に受信できないことがあります。

操作方法

- メモリカードの写真を使用するときは、メモリカードをセットします。
 △ 16ページ「メモリカードのセット」
- 2 【ファンプリント】ボタンを押して、ファンプ リントモードにします。
 - [ケータイで文字入力]を選択します。
 - **用紙サイズと向きを選択します。** ここでは [ハガキ宛名面] 以外を選択してください。

[ハガキ宛名面] については、以下のページをご覧 ください。

△ 35ページ「ハガキ宛名印刷」





携帯電話のメモ機能などで文字を入力し、本 8 製品の赤外線通信ポートに向けて(20cm以 内に近付けて)送信します。

> テキスト枠 (テキスト1・テキスト2) ごとに送信 します。

👎 インフォメーション		
携帯電話から文字データを 送信してください。		
テキスト1:20文字×5行以内		
◙テキスト1スキッフ°		
印刷枚数を設定します		







【印刷設定】ボタンを押して印刷設定をします。

合成する文字の色変更や、画像の回転ができます。

項目	設定値
テキスト1の色	[黒]・[赤]・[青]・[黄色]・[水色]・
テキスト2の色	[ピンク]・[オレンジ]・[紫]・[白]
画像の回転	[右に 90 度]・[左に 90 度]・ [180 度]

※ その他の設定項目については、以下のページをご 覧ください。

△ 26 ページ 「写真印刷設定の変更」

【スタート】ボタンを押して、印刷を開始します。



以下の画面が表示されたら、【戻る】ボタンを 12 押します。

同じ合成写真をもう再度印刷するときは、【OK】 ボタンを押します(手順9の画面に戻ります)。

👎 インフォメーション 印刷が終了しました。 続けて印刷しますか? OKはいるいいえ

以上で、操作は終了です。


その他のモード

セットアップモード

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



【セットアップ】ボタンを押して、セットアッ プモードにします。

2

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



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



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。



※ 交換のメッセージが表示されているときは、インク残量は表示されません。
 ※ 上記画面で [交換] を選択すると、インクカートリッジが交換できます。

メンテナンス

ノズルチェック

▲ 3 46 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

ヘッドクリーニング

▲ 3 46 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

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。

インクカートリッジ交換

∠〒44ページ「インクカートリッジの交換」

こすれ軽減

印刷結果がこすれて汚れるときに設定します。

[しない]・[する]

[する] に設定すると、印刷速度が遅くなることが あります。印刷こすれが発生したときのみお使いく ださい。電源をオフにすると [しない] に戻ります。

スクリーンセーバ設定

スクリーンセーバーを設定します。

[なし]・[メモリカード内の写真]

[メモリカード内の写真]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。

CD/ シール位置調整

CD/DVD・ミニフォトシールの印刷位置がずれる ときに、印刷位置の調整値を設定します。下図を参 考に、調整したい方向の数値を設定してください。



外部機器印刷設定

外部機器(デジタルカメラや携帯電話など)からの 印刷に関する設定をします。 設定できる項目は、写真の印刷設定とほぼ同様です (外部機器印刷設定では CD/DVD に関する設定も できます)。 2926ページ「写真印刷設定の変更」

ファイルオプション

バックアップ

メモリカードのデータを外部機器記憶装置(CDや USBフラッシュメモリなど)にバックアップします。 2941ページ「メモリカードのデータをバックアッ プ・削除」

フォルダ選択

バックアップ機能では、写真データが外部記憶装置 にフォルダ単位で保存されます。印刷する写真が含 まれているフォルダを選択します。

ファイル全削除

メモリカード内の全ファイルを削除します。 ∠〒41 ページ「メモリカードのデータをバックアッ プ・削除」

IrDA/Bluetooth 設定

赤外線通信と Bluetooth に関する設定をします。

IrDA/BT パスキー設定

パスキー(任意の4桁の数字)を設定します。 Bluetooth 通信でパスキーを使用するときは、[BT 通信モード]を[ボンディング]に設定するか、[BT 暗号化]を[する]に設定してください。

BT 本体番号

Bluetooth 対応機器の混信を防ぐため、番号(0~9)を設定します。電源を一旦オフにすると設定が 有効になります。

BT 通信モード

Bluetooth の通信モードを選択します。

[パブリック]

Bluetooth 対応機器から検索と印刷ができます。

[プライベート]

Bluetooth 対応機器から検索できないようにしま す。印刷するためには、一度パブリックモードで、 本製品を検索する必要があります。

[ボンディング]

Bluetooth 対応機器から検索と印刷をするときには、パスキーが必要になります。

BT 暗号化

通信の内容を暗号化します。

[しない]・[する] 暗号化するとパスキーの入力が必要になります。

BT デバイスアドレス表示

本製品の Bluetooth デバイスアドレスが表示され ます(BT デバイスアドレスは変更できません)。 (例) 11-11-11-11-11 ※ 本製品と通信を行う機器に、このデバイスアド レスを入力しても通信できないことがあります。 そのときは、カラリオインフォメーションセン ターにお問い合わせください。

∠〒65ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

初期設定に戻す

操作パネルの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

赤外線通信で印刷

赤外線通信機能で、携帯電話・デジタルカメラ*の写真や テキスト(文字)を印刷できます。

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

印刷可能な携帯電話またはデジタルカメラの情報は、エプ ソンのホームページでご案内しています。

< http://www.epson.jp >

印刷可能なデータ

写真

携帯電話の写真を印刷できます。 適切な用紙サイズは L 判・ハガキサイズです。

各種データ

メール (vMessage)・スケジュール・ToDo リスト (vCalender)・メモ (vNote)・電話帳 1 件または一覧 (vCard) を、所定のレイアウトで印刷できます。

※ お使いの携帯電話によって、印刷できるデータやメ ニュー名称などは異なります。



- 2.5MB 以上の画像やデータは、送信しても印刷で きないことがあります。
- 印刷できる画像サイズについては、以下のページを ご覧ください。

∠〒60ページ 「対応画像ファイル」

- 画像データは、印刷中のデータを含め、最大10件 まで印刷予約できます。ただし、データ容量の合計 は最大3MBまでです。
- 電話帳全件送信では、最大1000件印刷できます。
 ただし画像データがあるときは、件数が少なくなります。

印刷方法

1 印刷用紙をセットします。 △〒 12ページ「印刷用紙のセット」

- 2 【セットアップ】ボタンを押して、セットアッ プモードにします。
- 3 [外部機器印刷設定]を選択します。

印刷設定をします。
 ♪ 26 ページ「写真印刷設定の変更」

携帯電話からデータを送信します。

5

携帯電話の赤外線ポートを、本製品の赤外線通信 ポートに向けて(20 cm 以内に近付けて)送信し てください。

正常にデータが受信されると、印刷が始まります。



- ・
 ・
 直射日光が当たる場所や蛍光灯の直下などでは、正常に受信できないことがあります。
- 携帯電話の機種によっては、電話帳全件送信時に「認証パスワード」を求められることがあります。本製品で設定した[IrDA/BTパスキー設定]の値(4桁の数字)を入力してください。この設定をしていないときは、初期値の[0000]です。

∠す37ページ「IrDA/Bluetoothの設定」

- 各データの文字数によっては、印刷エリアに 収まらず、印刷が途切れたりレイアウトが崩 れたりすることがあります。データの文字数 を調整してください。
- ご使用の携帯電話またはデジタルカメラに よっては、赤外線による転送容量に制限があ るため、高画質での印刷ができないことがあ ります。
- 画像の大きさによっては、送信を開始してから印刷が開始されるまでに時間がかかることがあります。

以上で、操作は終了です。

4

Bluetooth 通信で印刷

オプションの Bluetooth ユニット(型番: PMDBU3) を取り付けると、Bluetooth 通信で印刷できます。

本製品と通信が可能な製品

Bluetooth 対応の製品で、以下のプロファイル (Bluetooth 通信の規格)に対応している必要があります。通信可能な Bluetooth 製品の情報は、エプソンのホームページでご案 内しています。

< http://www.epson.jp >

BIP (Basic Imaging Profile) · OPP (Object Push Profile)

- 最大 2.5MB の JPEG 画像に対応しています。
- 一度に送信できるデータは1件です。印刷中のデータを含 め、最大10件まで印刷予約することができます。 ただし、データ容量の合計は 3MB までです。
- vObject に対応しています (OPP のみ)。

HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile)

データを送信する機器の設定に従って印刷します。本製品の 操作パネルでは設定できません。

BPP (Basic Printing Profile)

- BPP 規定の通信手順に従って、XHTML-Print ドキュメン トの印刷ができます。
- XHTML-Print ドキュメント形式で対応する画像は JPEG (Exif) · PNG · BMP です。
- 送信相手が選択した通信方法によって、操作パネルの設定 が有効になる場合と、携帯電話側での設定が有効になる場 合があります。

(参考)

- 2.5MB以上の画像やデータは、送信しても印刷で きないことがあります。
- 印刷できる画像サイズについては、以下のページを ご覧ください。

▲ 3 60 ページ 「対応画像ファイル」

印刷方法



印刷用紙をセットします。

2

∠ 12ページ「印刷用紙のセット」

Bluetoothの通信設定をします。 3

【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモー ドにします。[IrDA/Bluetooth 設定]を選択して、 各項目を設定します。 Gr 37 ページ「IrDA/Bluetooth 設定」



通信設定は電源をオフにしても保持されますの で、毎回設定する必要はありませんが、初めて 印刷するときなどには、セキュリティ確保のた めに設定することをお勧めします。

4

5

印刷設定をします。

【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモー ドにします。[外部機器印刷設定]を選択して、各 項目を設定します。 ▲ 37 ページ 「外部機器印刷設定 |

お使いの Bluetooth 対応機器で各種設定をし て、印刷を開始します。

詳細はお使いの機器の取扱説明書をご覧ください。 正常にデータが受信されると、印刷が始まります。



参考

- Bluetooth 対応のパソコンから、プリンタドライバ を使用して印刷できます。ただし、インク残量など プリンタの状態を確認する EPSON プリンタウィン ドウ!3機能は使用できません。また、Mac OS X 用のプリンタドライバからは印刷できません。
- 通信中や印刷中は、操作パネル以外の部分に触れな いでください。
- 画像の大きさによっては、送信を開始してから印刷 が開始されるまでに時間がかかることがあります。

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。 ∠360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

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取扱説明書をご 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。

△ 12ページ「印刷用紙のセット」

3 DPOF 情報の入ったメモリカードをセットします。

∠ 16ページ「メモリカードのセット」

- 4 「DPOF のデータがあります。DPOF 印刷し ますか?」という画面が表示されたら、【OK】 ボタンを押します。
- 5 印刷設定を確認して、印刷を開始します。 設定を変更するときは、【印刷設定】ボタンを押し ます。

△ 26ページ「写真印刷設定の変更」



以上で、操作は終了です。

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。本製品と接続可能なデジタルカメラの 情報は、エプソンのホームページでご案内しています。 < http://www.epson.jp >



印刷用紙をセットします。

∠☞ 12ページ「印刷用紙のセット」



セットアップモードで[外部機器印刷設定]を選択して、各項目を設定します。 27 37ページ「外部機器印刷設定」

3 デ

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。



4

デジタルカメラから印刷を開始します。

デジタルカメラで写真を選択し、印刷枚数などを設 定して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取扱説明書をご覧ください。
- 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。
- CD/DVD に印刷するときは、本製品側で印刷の設 定をしてから、デジタルカメラ側で写真を選択して 印刷を開始してください。
- DPOF 設定した写真を USB 接続で印刷できます。
 ただし、お使いのデジタルカメラによっては DPOF
 設定での CD/DVD 印刷ができないことがあります。
- *: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。

メモリカードのデータをバックアップ・削除

メモリカードのデータをバックアップ

メモリカード内のデータを、パソコンを介さずに外部記憶装置 (CD や USB フラッシュメモリなど) に保存します。 ⊿ 60 ページ「使用できる外部記憶装置」





1

外部記憶装置を接続します。





としていたいです。 として、セットアップ】ボタンを押して、セットアップ モードにします。



[ファイルオプション]を選択します。

5 [バックアップ]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。



ファイル全削除

パソコンを介さずに、メモリ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)。



メモリカードをセットし、【セットアップ】ボ
 タンを押して、セットアップモードにします。
 △? 24 ページ「写真印刷の基本操作」



[ファイルオプション]を選択します。



1

[ファイル全削除]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。

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を選択します。

> この後は、写真印刷の基本操作と同じです。 29 24ページ「写真印刷の基本操作」

参考
・[フォルダ選択] 画面は、本製品以外で保存

- [ノオルタ選択] 画面は、本製品以外で保存 したときは表示されません。
- ファイル容量が 3MB 以上の画像(600 万 画素以上のデジタルカメラで撮影した画像な どは、おおむね 3MB 以上になります)を印 刷すると、印刷が始まるまでに数十分程度の 時間がかかることがあります。
- 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。

パソコンから印刷・スキャン

パソコンとつないで使用するには、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。

※パソコンと接続して使用するときは、操作パネルの設 定は必要ありません(どのモードになっていてもかま いません)。

パソコンから印刷

操作の詳細は、電子マニュアルをご覧ください。 ∠SF『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュア) ル)-「印刷の基本」

Windows

Windows Vista のワードパットを例に説明します。



∠ 12ページ「印刷用紙のセット」

印刷用紙をセットします。



お使いのアプリケーションソフトからプリン タドライバの画面を表示します。





11 22 33

印刷(P) キャンセル 適用(A)

クリック

以上で、操作は終了です。

● すべて(L)

選択した部分(T)

◎ ページ指定(<u>G</u>): [

◎ 現在のページ(山)

[プロパティ]

ED&V(P) キャンセル 適用(A)

などをクリック



以上で、操作は終了です。

パソコンからスキャン

操作の詳細は、電子マニュアルをご覧ください。 ∠SF『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュア) ル)-「スキャンの基本」

原稿をセットします。 1

∠ 13ページ 「原稿のセット」

ェ ブ y y スキャン EPSON Scan を起動します。 2

< Windows >

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダ ブルクリックしてください。

< Mac OS X >

ハードディスク内の [アプリケーション] フォル ダー [EPSON Scan] の順にダブルクリックして ください。

[モード]を選択してスキャンを開始します。 3

初めてスキャンするときは、[全自動モード]をお 勧めします。

スキャン後、画像はフォルダに保存されます。



(参考)

- [全自動モード] で思い通りにスキャンでき ないときは、[ホームモード]や[プロフェッ ショナルモード] に切り替えて、詳細設定を お試しください。
- 保存場所やファイル名・ファイル形式などを 設定するには [オプション] をクリックして 表示される画面で、[保存ファイルの設定] をクリックしてください。

インクカートリッジの交換

<u>∧</u>注意

交換の前に、以下の注意事項をご確認ください。 ∠35 ページ「インクカートリッジに関するご注意」

!重要

- 操作(赤で示した)部分以外は触らないでください。
- CD/DVDトレイが挿入されているときは取り出して、CD/DVDガイドを通常の位置に戻してください。
 △〒15ページ「CD/DVDの取り出し」

メッセージが表示される前に 交換するとき

大量印刷などのためにメッセージ表示前に交換するとき は、以下の手順に従ってください。



【セットアップ】ボタンを押して、セットアッ プモードにします。

2

[メンテナンス]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。





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 5 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。 【セットアップ】ボタンを押して、セットアッ プモードにします。 [メンテナンス]を選択します。 ◎クリーニング 🗷 終了 2 6 [ノズルチェック]を選択します。 3 を印刷して確認します(手順4に戻ります)。 この後は、画面の説明に従ってズルチェックパター ンを印刷してください。 印刷したノズルチェックパターンを確認し ます。 ノズルチェック パターン ■印刷されないラインがある ノズルは目詰まりしています。 手順5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。 【OK】ボタンを押して終了してください。 (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。

【スタート】ボタンを押して、ヘッドクリーニ ングを実行します。

> 📮 インフォメーション 印刷されないラインがある 場合はヘッドクリーニング が必要です。

ヘッドクリーニングが終わったら、【スタート】 ボタンを押して、再度ノズルチェックパターン

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

(参考)

 ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に4回 程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、 電源をオフにして6時間以上放置した後、再度ノズ ルチェックとヘッドクリーニングを実行してくださ い。時間をおくことによって、目詰まりが解消し、 正常に印刷できるようになることがあります。それ でも改善されないときは、エプソン修理センターへ 修理をご依頼ください。

△ 765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。
- 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。
- 手順3で [ヘッドクリーニング] を選択すると、ノ ズルチェックを行わずにヘッドクリーニングができ ます。

USB ケーブルの取り付け・取り外し

USB ケーブルの取り付け

付属の(装着されていた)ケーブルをお使いください。



スキャナユニットを開けます。

⚠注意

スキャナユニットを開閉するときは、指などを 挟まないように注意してください。 特に、スキャナユニットの背面には手を近付け ないでください。





USB ケーブルを取り付けます。

ケーブルを接続して、側面の溝にはめ込んでくだ さい。



!重要

ケーブルを満にはめ込まないと、スキャナユ ニットを閉じたときにケーブルがつぶれるおそ れがあります。



スキャナユニットを閉じます。



USB ケーブルの取り外し

「USB ケーブルの取り付け」の手順を参考に、ケーブルを 傷付けないように注意して取り外してください。 また、取り外したケーブルはパソコンと接続するときに必 要になるため、保管しておいてください。

用紙や CD/DVD が詰まったときは

L判・A4 などの定形紙

!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(赤で示した)部分以外は触らないでください。
- 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。

用紙が詰まっている(紙片がちぎれて残っている)箇所を 順番に確認して取り除いてください。用紙を取り除いた ら、液晶ディスプレイのメッセージに従って操作してくだ さい。





CD/DVD トレイを取り除きます。

2

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。

※ 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。 ∠353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
用紙や CD/DVD トレイが詰まった	■ 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。 △3 48 ページ「用紙や CD/DVD が詰まったときは」
	 用紙や CD/DVD 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。
	■本製品で印刷できる用紙をお使いください。 △ 10 ページ「使用できる印刷用紙」
斜めに給紙される	■ 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。 ∠3°60ページ「総合仕様」 – 「動作時の環境」
重なって給紙される 用紙や CD/DVD が給紙されない 用紙や CD/DVD が排出されてしまう	製品内部のローラが汚れている可能性があります。 お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが添付されているとき は、クリーニングシートを使ってローラをクリーニングしてください。
	<内部のクリーニング方法> オートシートフィーダにクリーニングシートをセットして、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。 20°18ページ「コピーの基本操作」 クリーニングシートは以下からお買い求めいただけます。 エプソンダイレクト< http://www.epson.jp/shop/ > 商品名: PX/PM 用クリーニングシート

印刷品質・結果のトラブル		
症状・トラブル状態	対処方法	
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 ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。 ∠946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。 古くなったインクカートリッジは使用しないことをお勧めします。 ∠944ページ「インクカートリッジの交換」 用紙 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。 ご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。 ビアリ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。 ビアリン製専用紙に印刷するとさは、おもて面に印刷してください。 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。 ビ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。 ビ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。 普通紙で印刷するときに、「品質」を「標準」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。 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、画質が狙いため、ミニフォトシンールなどの小さい用紙に印刷することをお勧めします。 ※留像度の低いカメラで撮影した写真は、画質が狙いため、ミニフォトシールなどの小さい用紙に印刷することをお勧めします。 	
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。 △〒36ページ「ギャップ調整」 	
CD/DVD への印刷が濃い・薄い	■ 印刷濃度の調整をお試しください。 △?21ページ「コピー濃度」 △?27ページ「印刷濃度(CD/DVD 印刷時)」	
コピー結果にムラ・シミ・斑点が出る	 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。 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。 汚れているときは、柔らかい布でふき取ってください。
	■ 通紙(給排紙)をして、製品内部をクリーニングしてください。
	<内部のクリーニング方法> オートシートフィーダに 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。 _3~18 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。
	用紙
	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。
印刷結果がこすれる・汚れる	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。 2710ページ「使用できる印刷用紙」
	■ 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
	■ フチなしで印刷するときは、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・フォトマット紙・フォト光沢紙・各種郵便ハガキ・ 各種エプソン製専用ハガキ
	■「こすれ軽減」機能をお試しください。 36 ページ「こすれ軽減」
	印刷設定
	レイアウトを [フチなしコピー] または [フチなし] に設定して印刷して ください。
	ムデ20 ページ・26 ページ [レイアウト]
ノナルし印刷かどさんい	
	■ ノデなし印刷に対応した用紙をの使いください。
	、フテルしロル列ル用紙> 写真用紙・フォトマット紙・フォト光沢紙・各種郵便ハガキ・ 各種エプソン製専用ハガキ
ハガキに縦長の写真を印刷すると、 宛名面と上下が逆になってしまう	 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
印刷位置がずれる・はみ出す	オ処方法 本体 エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。 ムョ12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。 CD/DVD 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。 原稿が正しくセットされているかご確認ください。 ムョ13ページ「原稿のセット」 用紙 ミニフォトシールや CD/DVD レーベルの印刷位置がずれるときは、印刷 位置調整をお試しください。 ムョ36ページ「CD/シール印刷位置調整」 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。 ムョ21・26ページ「用紙サイズ」 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。

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。 29-44 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)

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。
スキャナユニットを開けて用紙が詰まっ ていないか確認し、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。	 電源をオフにしてください。 スキャナユニットを開けてプリンタ内部に用紙などが詰まっているときは、取り除いてから電源を入れ直してください。 ふ 48 ページ「用紙や CD/DVD が詰まったときは」 パソコンから印刷しているときは印刷待ちのデータをすべて削除してください。 ふ 54 ページ「パソコンから印刷できない(Windows)」 - 「①印刷待ちのデータがありませんか?」
スキャナエラーが発生しました。 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。 それでもエラーが発生するときは、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ご相談ください。
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。 29.65 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」
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 44 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。 困ったときは

パソコン接続時のトラブル対処

ここでは、特にお問い合わせの多い「パソコンから印刷や スキャンができないトラブル」の対処方法のみを説明して います。

その他のトラブルの対処方法は、『パソコンでの印刷・ス キャンガイド』(電子マニュアル)の「トラブル解決」を ご覧ください。

パソコンから印刷できない(Windows)

印刷を開始しても何も印刷されない、本製品が動作しない ときは、以下の手順でパソコンをチェックしてください。



USB ケーブルをパソコンにしっかりと接続し、本製品の電源をオンにします。

2 [プリンタとFAX] または [プリンタ] フォ ルダを開きます。

< Windows Vista >

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェ アとサウンド]の[プリンタ]の順にクリックします。

< Windows XP >

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリッ クし、[プリンタとその他のハードウェア] をクリッ クして、[プリンタと FAX] をクリックします。

< Windows 98 · Windows Me · Windows 2000 > [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリッ クします。

①印刷待ちのデータがありませんか?

パソコンに印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始ま らないときがあります。データが残っているときは、一旦 取り消してください。





2 印刷待ちのデータが残っているときは、デー タを右クリックして、[キャンセル] または [印 刷中止] などをクリックします。

<画面例:Windows Vista >



- ②「通常使うプリンタ」の設定になっていますか?
- 1 [プリンタ]フォルダの[EPSON EP-702A] アイコンにチェックマークが付いていること を確認します。



2 マークが付いていないときは、アイコンを右 クリックし、[通常使うプリンタに設定]をク リックしてチェックを付けます。

次の項目をチェック



│ オフラインの状態になっているときは、[プリン │ タをオンラインで使用する]をクリックします。

オンラインの状態になります。

2



⑤ 印刷先(ポート)の設定は正しい ですか?

印刷先が [LPT1 (プリンタポート)] などの間違ったポートに設定されていると印刷できません。印刷先がUSBポートに正しく設定されているかご確認ください。

[プリンタ]フォルダの[EPSON EP-702A] アイコンを右クリックし、[プロパティ]をク リックします。



印刷先(ポート)の設定を確認します。

< Windows 2000・Windows XP・Windows Vista > [ポート] タブをクリックし、[USBxxx EPSON EP-702A](x には数字が入ります)が選択され ていることを確認します。

EPSON EP-7	02Aのプロパティ	×	
全般共有	ポート 詳細設定 色の智	管理 セキュリティ バージョン情報	
ef ef	epson ep ①クリック		
印刷するポート ドキュメントは、 印刷されます。	(P) チェック ボックスがオンになってい	いるボートのうち、最初に利用可能なもので	
ポート	i兑8月	プリンタ	
COM2: COM3: COM4: FILE:	シリアル ポート シリアル ポート シリアル ポート ファイルへ出力 USB の仮想プリンタ ポー	②確認	
USB002	USB の仮想プリンタボー…	EPSON EP-702A	
ポートのi	ポートの資助(①		
図 双方向サポ □ プリンタ プー	ートを有効にする(<u>E</u>) ルを有効にする(<u>N</u>)		
	ОК	: 道用(<u>A</u>)	

< Windows 98 \cdot Windows Me >

[詳細] タブをクリックし、[EPUSBx:(EPSON EP-702A)](x には数字が入ります)が選択され ていることを確認します。

以上を確認しても印刷できないときは、プリンタドライバ をインストールし直してください。 ∠3756 ページ「ドライバの再インストール」

!重要

[ポートの追加] によるポートの設定は行わないでく ださい。

パソコンから印刷できない(Mac OS X)

印刷を開始しても何も印刷されない・本製品が動作しない ときは、以下の手順でパソコンをチェックしてください。

印刷のステータスが [一時停止] に なっていませんか?



プリンタリストから「一時停止中」のプリン タドライバをダブルクリックします。





(参考)

Mac OS X v10.4 以前のときは、[プリンタ 設定ユーティリティ]を表示し、停止中のプリン タドライバをダブルクリックします。表示され る画面から[ジョブを開始]をクリックします。

上記を確認しても印刷できないときは、プリンタリストから該当プリンタを削除して、プリンタドライバをインストールし直してください。

△ア本ページ「ドライバの再インストール」−「②再イン ストール」

パソコンからスキャンできない

本製品の電源がオンになっていること、USB ケーブルが 接続されていることをご確認ください。 それでもスキャンできないときは、スキャナドライバをイ ンストールし直してください。 *C*ア本ページ「ドライバの再インストール」

ドライバの再インストール

前項を確認しても印刷・スキャンできないときは、プリン タドライバ・スキャナドライバをインストールし直してく ださい。

①ドライバの削除

インストールされているドライバを削除します。

< Windows Vista >

[スタート] - [コントロールパネル]の順にクリックし、 [プログラム]の[プログラムのアンインストール]をクリッ クします。削除するドライバをクリックして[アンインス トール]をクリックします。

< Windows XP >

[スタート] - [コントロールパネル]の順にクリックし、[プログラムの追加と削除]をクリックします。削除するドライバを選択して [削除]をクリックします。

< Windows 2000 >

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順に クリックし、[アプリケーションの追加と削除] をダブル クリックします。[プログラムの変更と削除] をクリック して、削除するドライバをクリックし、[追加と削除] を クリックします。

< Windows 98 \cdot Windows Me >

[スタート] – [設定] – [コントロールパネル]の順にクリッ クし、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリッ クします。削除するドライバをクリックして[追加と削除] をクリックします。



■付属のソフトウェア CD-ROM からイン ストールする場合

△⑦「準備ガイド」 – 裏面「パソコンとつないで使うときは」



以上で、操作は終了です。

困ったときは

印刷時の[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。

	田红々升	[用紙種類]の設定		
	用紙名朳	コピー	写真の印刷	パソコンから印刷
写真用紙	写真用紙クリスピア <高光沢>*1	EPSON クリスピア		EPSON 写真用紙クリスピア
	写真用紙<光沢>*1 写真用紙<絹目調>*1	写真用紙		EPSON 写真用紙
	写真用紙エントリー <光沢>*1	写真用紙エントリー		EPSON 写真用紙エントリー
光沢紙	フォト光沢紙	写真	用紙	EPSON フォト光沢紙
フット紙	フォトマット紙	フォトマ	?ット紙	EPSON フォトマット紙
	スーパーファイン紙	スーパーファイン紙	×	EPSON スーパーファイン紙
普通紙	両面上質普通紙<再生紙> コピー用紙・事務用普通紙	普通	負紙	普通紙
八ガキ	郵便八ガキ*2	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ		宛名面:普通紙 通信面:普通紙
	往復八ガキ ^{*2}	×		普通紙
	郵便八ガキ (インクジェット紙) ^{*2}	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便 IJ 八ガキ		宛名面:普通紙 通信面:郵便八ガキ (インクジェット紙)
	郵便光沢八ガキ(写真用)*2	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便光沢八ガキ		宛名面:普通紙 通信面:郵便光沢八ガキ
	スーパーファイン専用八ガキ	宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便 IJ 八ガキ		宛名面:普通紙 通信面: EPSON スーパー ファイン紙
	写真用紙<絹目調>はがき*1	宛名面:郵便八ガキ 通信面:写真用紙		宛名面:普通紙 通信面:EPSON 写真用紙
	ミニフォトシール	ミニフォトシール 16		EPSON フォトシール
	フォトシール フリーカット	フォトシール全面		EPSON フォトシール
バラエティ 用紙	アイロンプリントペーパー	アイロンペーパー		EPSON アイロンプリント ペーパー
	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	Х	EPSON スーパーファイン紙
封筒	封筒	>		封筒 ^{*3}
	CD/DVD	CD/DVD レーベル(固定)		CD/DVD レーベル
DVU/UD	高画質 CD/DVD			高画質対応 CD/DVD レーベル

×:セット(印刷)できません。

* 1: Epson Color 対応用紙

* 2: 郵便事業株式会社製

*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)

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、【ロック

解除】ボタンを押して収納してください。



!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

電源コードを本体から取り外します。



3

スキャナユニットを開けます。



4 インクカートリッジセット部が動かないよう に、市販のテープなどで本体にしっかりと固 定します。

> テープによっては、長時間貼り付けたままにすると 糊がはがれにくくなるときがあります。輸送後は直 ちにはがしてください。



5 スキャナユニットを閉じます。

6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

輸送時に取り付けた保護材を取り外します。 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。 ∠3746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:90ノズル	
	カラー:90 ノズル×5 色	
インク色	ブラック・シアン・マゼンタ・イエロー・ライトシアン・	
	ライトマゼンタ	
最高解像度	5760 *× 1440dpi	
最小ドットサイズ	1.5pl (ピコリットル)	
インターフェイス	USB 2.0 ハイスピード× 2(PC 接続用・外部記憶機	
	器接続および PictBridge 用)・IrDA(Ver.1.3 準拠)	
定格電圧	AC100V	
定格周波数	$50 \sim 60$ Hz	
定格電流	0.6A	
消費電力	コピー時:約18W	
	(ISO/IEC 24712 印刷パターンコピー)	
	スリープモード時:約1.3W	
	電源オフ時:約0.2W	
製品外形寸法	収納時:幅450×奥行き386×高さ195	
(単位:mm)	使用時:幅450×奥行き608×高さ282	
製品質量	約8.4kg(インクカートリッシ・CD/DVD トレイ・	
	電源コートを召まず)	
動作時の境現	温度:10~350 温度:20 90%(非結霊)	
	80	
	55	
	20	
	10 27 35 温度(°C)	
	この範囲でお使いください。	
保管時の環境	温度:-20~40℃	
	湿度:5~85%(非結露)	
省資源機能	両面印刷機能・割り付け印刷機能・縮小印刷機能を	
	使用することで、印刷用紙の使用枚数を節約するこ	
	とができます。	

*:最小1/5760インチのドット間隔で印刷します。

スキャナ部基本仕様

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:1200dpi
	副走査:2400dpi
最大有効画素数	10200 × 14040 Pixel (1200dpi)
最大原稿サイズ	A4・US レターサイズ 216 × 297mm
階調	16bit 入力
	1 · 8bit 出力

カードスロット対応電圧

3.3V専用・3.3V/5V 兼用(供給電圧は 3.3V)
※ 5V タイプのメモリカードは非対応
※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 規格準拠
対応画像ファイル	DCF *1 Version 1.0 または 2.0 規格準拠のデジタ
フォーマット	ルカメラで撮影した JPEG * ² 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	999 個

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

* 2: Exif Version2.21 準拠。

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*	$\text{ & CD-RW} \cdot \text{DVD} + \text{R} \cdot \text{DVD} \pm \text{RW} \cdot \text{DVD-RAM}$	
	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		
※ FAT16 · FAT32 フォーマット済みのもの。		

*: バスパワーでの電源供給はできません。必ず AC アダプタを接続して 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。

- 専用のドライバが必要なもの
- セキュリティ(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 >

電源高調波について

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。

ご注意・商標

CD/DVD 印刷時のご注意

印刷前

- CD/DVDへの印刷は、データ記録後に行うことをお勧めします。印刷してからデータ記録を行うと、ゴミや汚れや傷などによって、記録時に書き込みエラーになるおそれがあります。
- CD/DVDの種類や印刷データによっては、にじみが発生することがあります。不要な CD/DVD を使用して試し印刷を行い、印刷品質を確認することをお勧めします。色合いは24時間以上経過した後の状態をご確認ください。
- CD/DVD に印刷するときの初期設定では、印刷品質を 確保するために、エプソン製専用紙より低い濃度で印刷 されます。

印刷後

- 印刷後は、24時間以上乾燥させてください。また、乾燥するまでは CD-ROM ドライブなどの機器にセットしないでください。
- 印刷面がべたついて乾燥しないときは、印刷濃度を調整 することをお勧めします。
- 印刷位置がずれて、CD/DVDの内側の透明部分やCD/ DVDトレイ上に印刷されたときは、すぐにふき取って ください。

メモリ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。

メモリカードを譲渡・廃棄するときは

メモリカード(USB フラッシュメモリを含む)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。

液晶ディスプレイについて

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。

瞬時電圧低下について

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

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

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

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の基準に基づくクラス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。取扱 説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、 VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、 必ず指定されたケーブルを使用してください。

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。

本製品の使用限定について

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について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、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

著作権について

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。

商標について

- 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。
- Bluetoothは、その権利者が保有している商標であり、 セイコーエプソン株式会社は、ライセンスに基づき使用 しています。
- 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 ステータスモニタはセイコーエプソン株式会社 の商標です。
- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer、トラブル解決アシスタントは、セイコーエプ ソン株式会社の登録商標です。
- 本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称 です。
- 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。

表記について

Windows

- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版
- 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 98」「Windows 2000」

「Windows Me」「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。

Mac OS

- 本製品は、Mac OS X v10.3.9 以降に対応しています。
- •本書中では、上記を「Mac OS X」と表記しています。

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。 2965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48ページ「困ったときは」 ∠す『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(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	EP-702A	
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。	
	EPSOI 製造番号	
③どのような操作	□コピー □メモリカードから印刷 □パ □スキャン □その他(ペンコンから印刷)
④印刷データ	□写真 □文章 □その他()
⑤エラー表示	□液晶ディスプレイ □パソコン画面 メッセージ内容:	
⑥用紙の種類	□普通紙 □写真用紙 □八ガキ □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>

▲ 65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 エ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。

保守サービスに関しての受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。 ●お買い求めいただいた販売店 ●エプソン修理センター(65ページの一覧表をご覧ください) 受付日時:月曜日〜金曜日(土日祝日・弊社指定の休日を除く) 9:00~17:30

保守サービスの種類

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(65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。 はないない、エブソンなら購入後も支心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.epson.jp/faq/ • MyEPSON エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。 インターネットでアクセス! http://myepson.jp/ ▶カンタンな質問に答えて会員登録。 ●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。 【電話番号】 050-3155-8022 【受付時間】 月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5251へお問い合わせください。 ●修理品送付 持ち込み依頼先 お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所在地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

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

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

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

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

【電話番号】 050-3155-7150

【受付時間】 月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日は除く)

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

*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/ *平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて 日通諏訪支店で代行いたします。

●おうちプリント訪問サービス

印刷ができなくてお困りの方のご自宅にお伺いする有償サービスです。

マルチフォトカラリオ複合機本体設置

- ・無線LANの接続 設置
- TEL050-3155-8666

【受付時間】月曜日~金曜日9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

「2月時間」/7年11-25~11-25~11-25~11-25~11-25~11-25~11-25~12 * 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.ip/school/

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/ エプソンスクエア新宿

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

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

●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。(2009年7月現在)

エプソン販売 株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

操作パネルのメニューー

コピーモード

	1	枚	0+
● カラー		モノ	'クロ 🕒
原稿種	:	文字	·写真
レイアウト	:	標準	⊐ピー
普通紙,A4 標準,100%	6		
loo_lt°−開如	冶	目設	定変更

標準コピー設定

コピー枚数 カラー / モノクロ 原稿種 レイアウト

設定	ТТ	
辺と	坝	

覧

倍率 用紙種類 用紙サイズ 品質 コピー濃度 フチなし領域 CD 外径内径調整^{*}

*: [レイアウト] で [CD/DVD コピー] を選 択したときのみ表示

メモリカードモード



メモリカードモードの機能

すべて印刷
進んで印刷
日付選択印刷
3-9-9-1
CD/DVD 印刷
X71F23-
スキャンしてメモリカードに保存

設定項目	
用紙種類	
用紙サイズ	
レイアウト	
品質	
赤目補正	
フチなし領域	
フィルタ	
自動調整	
補正モード	
明るさ調整	
コントラスト	
シャープネス	
鮮やかさ	
日付表示	
撮影情報	
トリミング	
双方向印刷	
メディア種*	
CD 外径内径調整*	
= / = / = / = / = / = / = / = / = /	

*: CD/DVD 印刷時のみ表示

ファンプリントモード



ファンプリントモードの機能

手書き合成シート

写真コピー

ケータイで文字入力

セットアップモード	セットアップモードの機能	設定項目
 <ul< th=""><th>インク残量表示 メンテナンス</th><th> ノズルチェック ヘッドクリーニング ギャップ調整 インクカートリッジの交換 こすれ軽減 スクリーンヤーバ設定 </th></ul<>	インク残量表示 メンテナンス	 ノズルチェック ヘッドクリーニング ギャップ調整 インクカートリッジの交換 こすれ軽減 スクリーンヤーバ設定
リッジの交換ができます。 OR決定 CD 選択	CD/ シール位置調整	
	外部機器印刷設定	用紙種類 用紙サイズ レイアウト 品質 フィルタ 自動調整 赤目補正 明るさ調整 コントラスト シャープネス 鮮やかさ 日付表示 撮影情報 トリミング 双方向印刷 フチなし領域 CD 外径内径調整*1
	ファイルオブション	印刷濃度 [*]
	IrDA/Bluetooth 設定 初期設定に戻す	IrDA/BT パスキー BT 本体番号*3 BT 通信モード*3 BT 暗号化*3 BT アドレス表示*3 * 1: CD/DVD 印刷時のみ表示 * 2: メモリカード内にバックアップ機能で生成 されたフォルダがあるときのみ有効



- 製品各部のなまえは
 △36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
 ∠3~8ページ「操作パネルの使い方」
- ・設定値(メニュー)は
 ∠3~66ページ「操作パネルのメニュー一覧」

アルファベット

В	Bluetooth		.37、	35
С	CD/DVD	3.	14、	31
	CD/DVD コピー		13、	22
	CD/DVD レーベル印刷		14、	31
	CD/ シール位置調整			36
D	DPOF (デジタルカメラから印刷)			40
Е	Epson Color			25
	EPSON クリスピア			58
L	IrDA/Bluetooth 設定			37
Ρ	P.I.F. (PRINT Image Framer)			26
	P.I.M. (PRINT Image Matching)			27
	PictBridge (デジタルカメラ)		6、	4C
U	USB		7、	4C

五十音

 あ赤目補正	
明るさ調整	26
 鮮やかさ調整… アフターサービス… い インクカートリッジの型番	27
アフターサービス い インクカートリッジの型番	27
 い インクカートリッジの型番	64
インクカートリッジの交換インク残量表示	裏表紙
インク残量表示 え エラー対処方法 選んで印刷	44
 え エラー対処方法	36
選んで印刷	53
 お オーダーシート	5、28
オートフィット (コピー倍率)オートフォトファイン!EX (自動画質補正)	29
オートフォトファイン!EX(自動画質補正)	21
 か 外部記憶装置からの印刷	27
 外部機器印刷設定	41
 紙詰まり 画面のエラーメッセージ 画面の見方 ギャップ調整 げ携帯電話から印刷	37
 画面のエラーメッセージ 画面の見方 ギャップ調整 け携帯電話から印刷37、 ケータイで文字入力 こすれ軽減	48
 画面の見方 ギャップ調整	53
 き ギャップ調整	9
 け携帯電話から印刷	36
ケータイで文字入力 こ こすれ軽減	7、38
こ こすれ軽減コピー	33
コピー	36
	18
コントラスト	27

し	写真コピー	.13、	23
	写真の配置 (レイアウト)		26
	シャープネス		27
	修理		64
	初期設定に戻す		37
す	スキャナエラー		53
	スキャンしてメモリカードに保存		30
	スクリーンセーバ		36
	すべて印刷		28
	スライドショー		30
Ħ	赤外線通信 6	.37	38
2		07.	66
			00 70
7	ビビノ 印刷 (ノイルノ)	•••••	<u>ر</u> ک
C	ノーノ 同际		4 I 00
		······	32
	テンタルノメフから印刷37、	38,	40
ع	問い合わせ先		65
	トライハの冉インストール		56
	トラフル対処		49
	トリミング		27
ወ	ノズルチェック		46
は	ハガキ10、11、	26、	58
	ハガキ (セット方向)		12
	ハガキ印刷 (宛名面)	.35、	58
	ハガキ印刷 (通信面)	.33、	58
	バックアップ(データ保存)		41
	バックアップ機能		37
ひ	日付表示印刷		27
ふ	ファイルオプション		37
	ファイル全削除 (メモリカード)		41
	封筒 (セット方向)		12
	フチなし印刷(フチなし設定)		26
	フチなしコピー		20
	プリンタエラー		53
\mathbf{h}	ヘッドクリーニング		46
ほ	ポスター印刷		20
8	目詰まり(プリントヘッドノズル)		46
	メモリカード 6.	16.	41
	メモリカードから印刷		24
	メモリカードのデータを保存		<u> </u>
	$(I \le A \ge B \le B$		41
	(パリジノリン、パリコン)		36
±.	ティティティス		27
U	こ / ノロービーリー (ノイノレノ)		د/ ۱0
F	レノノレコレー		10
ዋ	川礼(印刷してる) 円紙(た) 円紙(た) (た) (た) (た) (た) (た) (た) (た) (た) (た)	 \	
	用紙(の使いの用紙(日紙裡類)の設定値)	58

症状別トラブル Q&A

お問い合わせが多いトラブルを症状別にまとめました。トラブルが発生したときは、まず以下に該当する症状があるかどうかを確認し、対処方法が記載されているページまたはマニュアルをご覧ください。

プリンタ本体のトラブル



パソコン接続のトラブル



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

インクカートリッジについて

イメージ写真:ふうせん



画面の表示	色	型番
[BK]	ブラック	: ICBK50
[C]	シアン	: ICC50
[LC]	ライトシアン	: ICLC50
[M]	マゼンタ	: ICM50
[LM]	ライトマゼンタ	: ICLM50
[Y]	イエロー	: ICY50

お得な6色パックもあります。 型番:IC6CL50

【インクカートリッジは純正品をお勧めします】

プリンタ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、プリンタ本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンタ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



インクカートリッジ

郵便局に持っていこう!

学校に持っていこう!



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/inkrecycle/ >

тм

















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。



© セイコーエプソン株式会社 2009 Printed in XXXXXX