

操作ガイド

カラリオ・プリンター		
していていていたいでは、 インクジェットプリンター(複合機)	■ 印刷用紙・CD/DVD・メモリー カード・原稿のセット	14
EP-904F EP-904A	■ コピーモード	26
本製品の使い方全般を説明しています。 本書では EP-904F のイラストや画面を使用して説明しています。	■ 写真の印刷モード (メモリーカードから印刷)	32
	■ ファクスモード (EP-904F のみ)	40
	■ その他のモード	57
	■ お手入れ	70
	■ 困ったときは	72
	木聿は製品の近くに置いてご注田ください	L)

本製品の特長











本書中の 本書では、	?ークについて 以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示 しています。
!重要	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、 動作不良の原因になる可能性があります。
参考	補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。
Ð	関連した内容の参照ページを示しています。
73UA#Xt	『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]

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)
マニュアル	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。
	■『ユーザーズガイド』	■『ネットワークガイド』
パリコンの画面で 見るマニュアル	パソコンに接続したときの使い方を説明してい ます。 ・ 印刷・スキャン・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	 以下の内容を説明しています。 ネットワーク設定方法 ネットワーク接続時のトラブル対処方法
	上記マニュアルは、ソフトウェアと同時にパソコンに す。デスクトップ上のアイコンをダブルクリックして の手順でも表示できます。XX-XXXX は機種名です。 < Windows > [スタート] – [すべてのプログラム] – [Epson Softwa ザーズガイド(またはネットワークガイド)]	インストールされま 表示しますが、下記 EPSON XXXX ユーザーズがイド are] – [Epson Manual] – [EPSON XX-XXXX ユー
	< Mac OS X > [起動ディスク] – [アプリケーション] – [Epson Softw ザーズガイド (またはネットワークガイド)]	ware] – [Epson Manual] – [EPSON XX-XXXXユー
エゴンハンの	■『よくわかる!カラリオガイド』	
ホームページから ダウンロードする	本製品の機能や使い方を、画面やサンプルを使っ してご覧ください。	て詳しく説明しています。以下からダウンロード

< http://www.epson.jp/support/ > - [製品マニュアルダウンロード]

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

以下のマニュアルをご覧ください。

マニュアル

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː / ͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː / ͡ː / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
▲ ア 『 ユーザーズガイド』(電子マニュアル)-「トラブル解決」 ※「印刷のトラブル」・「スキャンのトラブル」・「ファクスの トラブル」から、目的の内容をご確認ください。
∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː 『電子マニュアル) – 「トラブル解決」
<i>∠</i> ͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːːːːːːːːː

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	
製品使用上のご注意	5
各部の名称と働き	10
操作パネルの使い方	12

印刷用紙・CD/DVD・メモリーカード・ 原稿のセット

使用できる印刷用紙	14
印刷用紙のセット	16
CD/DVD のセットと取り出し	18
メモリーカードのセットと取り出し	20
原稿のセット	22
印刷時の [用紙種類] の設定	25

コピーモード

コピーの基本操作 コピー設定の変更 いろいろなコピー機能		26 28 30
 ・写真コピー ・CD/DVD レーベルにコ ・いろいろなコピー 	1ピー	
標準コピー フチなしコピー	ミラーコピー 両面コピー	
2アップ Book を2アップ	両面 2 アップ Book 両面	
		_

写真の印刷モード(メモリーカードから印刷)

写真の印刷の基本操作 印刷設定の変更	32 34
いろいろな写真の印刷機能	36
 ・手書き合成シートを使って印刷 ・オーダーシートを使って印刷 ・ナチュラルフェイス印刷 ・いろいろなレイアウトの印刷 ・CD/DVD レーベルに印刷 ・すべての写真を印刷 ・すべての写真をインデックス印刷 ・スライドショーを見ながら印刷 ・写真コピー 	

ファクスモード(EP-904F のみ)

ファクスの流れ	
入力文字一覧	41
ファクス送信の基本操作	
ファクス設定の変更	44
ファクスの基本設定	
いろいろなファクス受信機能	
いろいろなファクス送信機能	51
その他のファクス機能	

その他のモード

スキャンモード	57
塗り絵印刷モード	58
ノート罫線モード	59
データ保存モード	60
困ったときモード	61
セットアップモード	62
赤外線通信で印刷	66
DPOF 印刷・PictBridge 印刷	67
デジタルテレビから印刷 (テレプリパ)	68

お手入れ

インクカートリッジの交換	70
ノズルチェックとヘッドクリーニング	71

困ったときは

詰まった用紙の取り除き	72
トラブル対処	74
メッセージが表示されたら	81

付録

	~ ~ ~
目動両面ユニットについて	82
輸送時のご注意	83
製品の仕様とご注意	84
サービス・サポートのご案内	89
操作パネルのメニューー覧	92

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。	Ð	この記号は、アース接続して使用することを 示しています。

設置上のご注意

	⚠警告	
\bigcirc	本製品の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災になるおそれがあ ります。布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しない でください。また、右図の設置スペースを確保してください。	10cm 以上空ける

⚠注意					
	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雷・火災の	\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	
	おそれがあります。		で使用しないでください 。 感電・火災のおそれがあります。	
	電源フラクは定期的にコンセントから抜いて、対 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。		破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓 口にご相談ください。	
	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 • 零酒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 	
•	 漏電事故防止のため、接地接続(アース)を行ってください。 アース線(接地線)を取り付けない状態で使用すると、感電・火災のおそれがあります。電源コードのアースを以下のいずれかに取り付けてください。 電源コンセントのアース端子 		次のような場所にアース線を接続しないでくだ さい。 ・ガス管(引火や爆発の危険があります) ・電話線用アース線および避雷針(落雷時に大量 の電気が流れる可能性があるため危険です) ・水道管や蛇口(配管の途中がプラスチックに なっているとアースの役目を果たしません)	
	 銅片などを65cm以上地中に埋めたもの 接地工事(D種)を行っている接地端子アース 線の取り付け/取り外しは、電源プラグをコン セントから抜いた状態で行ってください。ご使 用になる電源コンセントのアースを確認してく ださい。アースが取れないときは、販売店にご 相談ください。 		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。	



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。

⚠注意

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。 	\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。 可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在す 	
	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。		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。 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。	
	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。		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	
	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。		た他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。 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。 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 ださい。	\bigotimes	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 れがあります。用紙は、完全に排紙されてから手
\bigcirc	 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、不安定な姿勢で作業しないでください。 急に用紙や用紙カセットが引き抜けると、勢いでけがをするおそれがあります。 		に取ってください。 本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立て たり、逆さまにしないでください。 インクが漏れるおそれがあります。

インクカートリッジに関するご注意



取り扱い上のご注意

- インクカートリッジは冷暗所で保管し、個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。また、 開封後は6ヵ月以内に使い切ってください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開 封しないでください。品質保持のため、真空パックにし ています。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたとき
 は、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- 黄色いフィルムは必ずはがしてからセットしてください。はがさないまま無理にセットすると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。なお、その他のフィルムやラベルは絶対にはがさないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- インクカートリッジの緑色の基板には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全色 セットしないと印刷できません。
- プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故 障の原因になります。
- インクカートリッジを取り外した状態で本製品を放置しないでください。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、インク供給乳部にホコリが付かないように、本製品と同じ環境で、インク供給乳部を下にするか横にして保管してください。なお、インク供給乳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

- 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。

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。

(参考)

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

bg Wi Fi Alliance の承認を受けた無 certified。 線機器です。

> 他メーカーの Wi-Fi 承認済みの無線機器と も通信が可能です。Wi-Fi 対応製品の詳細 は Wi-Fi Alliance のホームページ (http:// www.wi-fi.org) をご参照ください。

 2.4_DS/OF 4
 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。

△ 91 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





13	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。
14	原稿台
	医猿ちち ルーナス レススズナ

原稿をセットするところです。 ∠3~22ページ「原稿のセット」

15 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。

16 スキャナーユニット

原稿をスキャンする装置です。



17 電源コネクター

電源コード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 USB 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。

20 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

有線LAN ビネットワーク接続するときにLAN ケーノ ルを接続するコネクターです。

21 モジュラーケーブル接続コネクター(EP-904Fのみ)

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。

22 自動両面ユニット

自動で両面印刷・コピーをする装置です。ユニットを 取り外したときは、背面カバーを取り付けます。

23 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



※ 13分間操作しないとスリープモードになり、ディ スプレイの表示が消えます。再表示するにはタッチ パネルのいずれかの場所にタッチしてください。

1

4

ガイド表示とタッチパネルの使い方

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。



操作に応じたモード選択画面

以下の操作をしたときに、操作に応じたモードを表示します。

- メモリーカードを挿入
- 原稿カバーを開ける
- オートドキュメントフィーダー(ADF)に原稿をセット



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】ボタンをタッチす ると、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 92 ページ 「操作パネルのメニュー―覧」をご覧ください。

使用できる印刷用紙

	田紙夕称	セット可能枚数		対応サイブー	セット可能枚数		仰멩주キス西
	用和石砂	対応ウイス	上トレイ	下トレイ	王のじつ道		
	写真用紙クリスピア<高光沢>	L 判・KG サイズ・2L 判	20 枚 ^{*1}	×			
-		六切 · A4	×	20 枚*1			
	写真用紙<光沢>	L 判・KG サイズ・2L 判・ ハイビジョンサイズ	20枚*1	×			
ゴー目目		六切 · A4	X	20 枚*1	より光沢のある面		
紙	写真用紙エントリー<光沢>	L 判・KG サイズ・2L 判	20 枚*1	×			
		A4	×	20 枚*1			
	写真用紙<絹目調>	L 判 · 2L 判	20 枚*1	×			
		Α4	×	20 枚*1			
光沢紙	フォト光沢紙	A4	×	10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	A4	×	20枚	より日い面		
	コピー用紙・事務用普通紙	A4 · B5 · A5 *² · Letter *²	×	エッジガイドの 上限まで ^{*3}			
普		Legal *2	×	1枚			
通紙		A6 *2	20 枚	×	「「」」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」		
		ユーザー定義サイズ ^{*2}	×	1枚			
	両面上質普通紙<再生紙>*4	Α4	×	100枚*3			
	郵便八ガキ*5	ハガキ	20 枚	50 枚 ^{*2 *3}			
	郵便八ガキ(インクジェット紙)*5	ハガキ	20枚	50枚 ^{*2*3}			
ハガ	郵便光沢ハガキ(写真用)*5	ハガキ	20枚	50枚 ^{*2*3}	而面		
¥	往復八ガキ*5	往復八ガキ	×	20枚 ^{*2}			
	写真用紙<絹目調>はがき	ハガキ	20枚	40枚*6			
	スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	20枚	50 枚 ^{*2 *3}			
バラエ	ミニフォトシール*7	ハガキ(16 分割)	1枚	×	コーナーカットが右上 にくる面		
ティ	フォトシール フリーカット*7	ハガキ	1枚	×			
一用	スーパーファイン専用ラベルシート	A4	×	1枚	白い面		
紙	アイロンプリントペーパー	Α4	×	1枚			
封	封筒*2	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
- * 6: パソコンからの印刷時のみ対応です。手動両面印刷時は 20 枚までです。
- *7:シール用紙のパッケージには、給紙補助シートが入っていますが、本製品では使用しません。
- なお、ミニフォトシールは右図のようにセットしてください。

(2011年5月現在の情報です)



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。



用紙のご注意

■用紙の取り扱い

- 用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。
- 用紙を複数枚セットするときは、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。

■ A4 サイズより長い用紙をセットするときは

右図のように用紙を支えて、下トレイに 1 枚だけセットしてください。また、排紙トレイ は収納したままにしてください。







印刷用紙のセット



ハガキのセット方向



コピーをするときは 26 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 32 ページ「写真の印刷の基本操作」をご覧ください。 ┃

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 をセットするときは、排紙トレイの上に何もないことを確認し、収納してください。
- CD/DVD トレイは無理に引き出さないでください。【CD/DVD トレイ】ボタンをタッチすると自動的に出てきます。
- 印刷の前に、以下の注意事項をご確認ください。
 2786 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 のマニュアルをご覧ください。



- 「レーベル面印刷可能」や「インクジェットプリンター対応」などと表記されている、12cm・8cm サイズの CD/ DVD メディアまたはブルーレイディスク[™] をお使いください。
- 8cm サイズはパソコンからの印刷のみに対応しています。
- 印刷できることを確認したメディアの情報は、エプソンのホームページでご案内しています。
- < http://www.epson.jp/support/taiou/media/ >



CD/DVD レーベルにコピーや印刷をするときは

30 ページ「CD/DVD レーベルにコピー」、38 ページ「CD/DVD レーベルに印刷」をご覧ください。 **↓**

CD/DVD の取り出し



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

!重要

メモリーカードをセットしたまま前面カバーを閉じないでください。

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。
 △3785ページ「メモリーカードの最大容量」
- 対応のメモリーカードは2011年5月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページ「よくあるご質問(FAQ)」 でご確認ください。
 - < http://www.epson.jp/faq/ >



メモリーカードの取り出し

下図のように取り出します。取り出し方は、上段・下段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。
 △ア『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) 「その他の機能」 「共有ドライブとしての使い方」



写真の印刷をするときは 32 ページ「写真の印刷の基本操作」をご覧ください。 ┃▶

原稿のセット

原稿台へのセット



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 24 ページ「オートドキュメントフィーダー使用時のご注意」



コピーをするときは 26 ページ「コピーの基本操作」をご覧ください。 🌗

オートドキュメントフィーダー使用時のご注意

■ セットできる原稿

セットできる原稿は、A4 サイズの普通紙です。

■ 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。





この部分をふく・

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。 ローラー部をふく

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。

	田如力社	[用紙種類]の設定		
	用紙名称	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>*1	EPSON 2	ッリスピア	EPSON 写真用紙クリスピア
 写真用紙	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	フォト	光沢紙	EPSON フォト光沢紙
マット紙	フォトマット紙	フォトマ	?ット紙	EPSON フォトマット紙
	スーパーファイン紙	スーパーファイン紙	×	EPSON スーパーファイン紙
普通紙	両面上質普通紙<再生紙> コピー用紙・事務用普通紙	普通	通紙	普通紙
	郵便八ガキ*2	宛名面:垂 通信面:垂	B便八ガキ B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 ^{*2}	×		郵便八ガキ
	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:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ (インクジェット紙)
ハガキ	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:郵便八ガキ 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 ハガキ		宛名面:郵便八ガキ 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:郵便八ガキ 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 ティー用紙	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 ×		EPSON スーパーファイン紙
封筒	封筒	>	<	封筒 ^{*3}
	CD/DVD		- ベル (田宁)	CD/DVD レーベル
	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)





コピー設定の変更

27ページ「コピーの基本操作」の手順 8「コピー 設定の確認」では、右記の設定を変更できます。 なお、組み合わせによっては表示されない項目もあ ります。





1

設定メニュー(右記)を選択します。

メニューに続きがあることを示しています。

* 3Ľ-×=1/2 •			
」用紙とコピーの設定	—		Auto
	•	ок 🕨	設定クリア
		・ う 戻る	
	\rightarrow		



項目を選択して、設定値を表示します。

4

設定値を選択します。



] 用紙とコピーの設定

両面

両面にコピーするかどうかを選択します。

[しない]・[する]

レイアウト

コピーのレイアウトを選択します。

※ [いろいろなコピー] メニューでも、同様のレイ アウトを選択できます。

[標準コピー]

周囲に約 3mm の余白あり(フチあり)でコピー します。

[フチなしコピー] 余白なし(フチなし)でコピーします。

[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。





[A4-Book を2アップ]・[B5-Book を2アップ] 本などの2ページ分の原稿(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。





[Book 両面]

本などの2ページ分の原稿を、1枚の用紙に両面 コピーします。

[ミラーコピー]

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

倍率

コピー倍率を選択します。

[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]・[2L 判→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。

[任意倍率]

【▲】か【▼】ボタンをタッチして設定します。長 めにタッチすると、10%刻みで設定できます。

用紙サイズ

使用する印刷用紙のサイズを選択します。

[A4] · [B5] · [L 判] · [2L 判] · [ハガキ] · [KG サイズ] ・[六切]

用紙種類

使用する印刷用紙の種類を選択します。 ▲ 25ページ 「印刷時の [用紙種類] の設定 |

原稿種

原稿の種類を選択します。

[文字]・[文字・写真]・[写真]

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

両面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。

▲ 30ページ 「写真コピー」

🔍 CD/DVD レーベルにコピー

☞30ページ [CD/DVD レーベルにコピー]

└└└_ いろいろなコピー

LT31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

L3771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 △ 71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 ▲ 62ページ 「プリントヘッドのギャップ調整」

? 困ったとき

∠〒61ページ 「困ったときモード」

いろいろなコピー機能

本製品には、写真コピーや CD/DVD コピーなどの便利な機能がたくさんあります。

^カラリオガイド

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]

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。



- 2 印刷用紙をセットします。 *2* 16 ページ「印刷用紙のセット」
- 3 操作パネルで [コピー] モードを選択します。 ∠3 26ページ [コピーの基本操作]
- 4 【メニュー】ボタンをタッチして、[コピーメ ニュー] 画面を表示します。
- 5 [写真コピー]を選択します。 この後は、画面の説明に従って操作してください。

参考

- コピーできる原稿の最小サイズは 30 × 40mm です。
- 余白(フチ)のある写真や周囲に白い部分のある写 真は、原稿が認識されないことがあります。
- ・ 写真をズームアップしてコピーすることもできます。
 ∠3 13 ページ「写真のズーム設定画面」

以上で、操作は終了です。

CD/DVD レーベルにコピー

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。



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。

以上で、操作は終了です。







画像データの容量など条件によって、表示の切り替えに20秒以上かかることが

• 液晶ディスプレイの表示と印刷結果の色

合いに、差が生じることがあります。

あります。

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。

36ページ「いろいろな写真の印刷機能」をご覧ください。

印刷設定の変更

33ページ「写真の印刷の基本操作」の手順 10「印刷 設定の確認」では、右記の設定を変更できます。 なお、組み合わせによっては表示されない項目もあ ります。





設定メニュー(右記)を選択します。

メニューに続きがあることを示しています。

□ 写真の印刷メニュー
 ● 1/2 →
 ● 用紙と印刷の設定
 ● → ● №¹⁰⁰
 ● ○K ▶ BE2クリア
 ● ○K ▶ BE2クリア



項目を選択して、設定値を表示します。



4

設定値を選択します。



] 用紙と印刷の設定

用紙サイズ

使用する印刷用紙のサイズを選択します。 [L判]・[KGサイズ]・[2L判]・[ハガキ]・[六切]・ [ハイビジョンサイズ]・[A4]

用紙種類

使用する印刷用紙の種類を選択します。 △ 25ページ「印刷時の [用紙種類] の設定」

フチなし設定

余白(フチ)を設定します。 【**フチなし】・【フチあり】**

印刷品質

印刷品質を選択します。

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

フチなしはみ出し量

フチなし印刷時のはみ出し量を選択します。 【標準】・【少ない】・【より少ない】 ∠3~29 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。

情報印刷

デジタルカメラで設定した文字情報や撮影情報な ど、情報印刷方法を選択します。

[なし]・[撮影情報印刷]・[文字合成印刷]・ [ランドマーク印刷]



※ 文字の入力方法は、デジタルカメラのマニュア ルをご覧ください。
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。

CD 濃度調整*

CD/DVD レーベルの印刷濃度を選択します。

[標準濃度]・[濃く]・[より濃く]

*: [CD/DVD レーベルに印刷] が選択されているときに設定で きます。

- 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。

📕 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

▲ 71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

L3771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

∠ 3-62ページ「プリントヘッドのギャップ調整」

? 困ったとき

2961ページ 「困ったときモード」

参考

Epson Color で写真をきれいに印刷しよう!! 以下の条件を満たすと、自動的に Epson Color(エ プソンお勧めの写真品質)で印刷されます。

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

△ 25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 (CEPSON Color マークが表示されます。

いろいろな写真の印刷機能

本製品には、写真と手書き文字やイラストを合成して印刷するなどの便利な機能がたくさんあります。

ガラリオガイギ

ー部の機能は、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]





- 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<絹目調>
- 写真の入ったメモリーカード
- HB などの濃い鉛筆

操作方法

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

△ 32ページ「写真の印刷の基本操作」 セットしたメモリーカードは、写真の印刷が終わる まで抜かないでください。

【↓】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替 2 え、[オーダーシートを使って印刷]を選択し ます。

[オーダーシートを印刷する]を選択します。 3 この後は、画面の説明に従ってオーダーシートを印 刷してください。

オーダーシートに記入します。 4 HB などの濃い鉛筆でマークしてください。 ① 用紙サイズ・フチなし設定を選択 (写真に日付を入れるときは[日付を入れる] にマーク) オーダーシート **FDSON** O 写真用紙 - L判 ○ 写真用紙 - 2L判 ○ 写真用紙 - A4 フチなし O 🖸 758 〇 日付を入れる のシートのすべての画像を1枚ず 0 0 0 0 0 0 00000000 0 0 0 0 0 0 オーダーシート1枚 ② 写真と枚数を選択 には最大 30 枚の写真 が印刷されます。 5

[オーダーシートから写真プリント]を選択し ます。

この後は、画面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。

ナチュラルフェイス印刷

人物写真に小顔や美白の補正効果を加えて印刷できます。





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

∠ 32ページ 「写真の印刷の基本操作|



【 ◀ 】か【 ▶ 】ボタンをタッチして画面を切り替 え、[ナチュラルフェイス印刷]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。



- ・顔が大きすぎない(顔全体が写真に納まっている)
- ・顔が小さすぎない
- ・サングラスや帽子などで顔の一部が隠れていない

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。 . 2面 4面 8面 20 面*1 ------フォトシール 16 面*2 上半分*3 下半分*3 楕円 -1 面 1 9 楕円 - 上半分 証明写直 A4 額縁サイズ CD ケース片面 P.I.F.

CDケース

インデックス

*1:各写真の下にコマ番号や日付が印刷されます。

P.I.F. フレーム*4

- *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:ハガキ(年賀状)印刷時に使うと便利です。
- * 4: メモリーカードに P.I.F. フレームが保存されているときに 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。
 - ☞ [Epson PRINT Image Framer Tool] (付属のアプ) リケーションソフト)のヘルプ

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

△ 32ページ「写真の印刷の基本操作」

【↓】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替 2 え、[いろいろなレイアウトの印刷]を選択し ます。

この後は、画面の説明に従って操作してください。



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。 また、[空白を配置]を選択すると、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。

CD/DVD レーベルに印刷

メモリーカード内の写真を、レーベル面に印刷できます。





ワイドエリアタイプ

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

△ 32ページ「写真の印刷の基本操作」

[CD/DVD レーベルに印刷]を選択します。 2

この後は、画面の説明に従って操作してください。

(参考)

- 4 面レイアウトでは、写真の配置を指定できます。 また、[空白を配置]を選択すると、写真の代わり に空白を挿入できます。
- 操作の中で CD/DVD レーベルの印刷範囲を設定す る画面が表示されます。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。

以上で、操作は終了です。

すべての写真を印刷

メモリーカード内のすべての写真を印刷できます。





メモリーカードをセットして、操作パネルで [写真の印刷] モードを選択します。 △ 32ページ 「写真の印刷の基本操作|

[すべての写真を印刷]を選択します。 この後は、画面の説明に従って操作してください。

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。





△ 32ページ「写真の印刷の基本操作」

2 【 ◀ 】か【 ▶ 】ボタンをタッチして画面を切り替 え、[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。



メモリーカードをセットして、操作パネルで [写真の印刷] モードを選択します。 ♪ 32ページ「写真の印刷の基本操作」



1

| 【 ◀ 】か【 ▶ 】ボタンをタッチして画面を切り替 | え、[スライドショーを見ながら印刷]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。

写真コピー

∠す30ページ「写真コピー」

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。

ファクスの準備 ファクスを初めて使用するときや、回線変更などをしたときは以下の流れで設定をしてください。なお、本 製品をパソコンと接続して使うときは『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)-「ファクス」をご覧ください。 |基本設定をする ∠〒46 ページ 「ファクスの基本設定」 [呼び出し回数]・「回線種別]・「自局設定]を設定します。 受信設定をする 2948 ページ 「いろいろなファクス受信機能」 受信方法を設定します。ファクスのご使用が多い方は自動受信をお勧めします。【Auto】ボタンをタッ チすると自動受信モード(ランプが点いた状態)になります。 以上でファクスの準備は終了です。これでファクスの送信・受信は行えます。 ファクスの接続状態を確認するときは、以下のページをご覧ください。 ▲ 3-56 ページ 「ファクス機能診断」 ファクスを送信する 宛先を入力してファクスを送信する ∠〒42ページ「ファクス送信の基本操作」 ファクスを便利に使う 電話番号を登録する 時刻を指定して送信する ▲ 54ページ 「短縮ダイヤル登録」 ∠ 52 ページ「時刻指定送信」 ▲ 55ページ「グループダイヤル設定」 複数の宛先に同時送信する △ 53ページ「順次同報送信」 短縮ダイヤル・グループダイヤルの一覧を確認する 2356ページ「レポート印刷」 情報サービスを使って受信する 短縮ダイヤル・グループダイヤルで送信する ▲ 3 49 ページ 「ポーリング受信 | △ 51 ページ「短縮ダイヤル・グループダイヤル送信」 送信結果の一覧表を確認する・受信文書を再印字する 2~56ページ [レポート印刷] 1 度送信した宛先を呼び出して送信する

∠〒51 ページ 「リダイヤル送信」

入力文字一覧

ファクス番号の入力や、短縮ダイヤル登録・グループダイヤル登録などで数字や文字を入力するときには、テン キー画面を表示します。



ファクス番号入力時には、数字・*・#のみが入力できる「123 モード」で表示されます。 自局名登録時や、短縮ダイヤル登録の宛先入力時などには「カナモード」と「1Aa モード」の切り替えができます。 モードを切り替えるときは、画面右下のボタンをタッチします。

ファクス送信			
1	2	3	削除
4	5	6	ポーズ
7	8	9	空白
*	0	#	

123モード

自局名登録			
17	2 h	3 #	削除
4 🤊	5 t	6 n	空白
77	87	9 ,	
*	0 🤊	#	Aa1

カナモード

1記号	2 abc	3 def	削除
4 ghi	5 jkl	6 mno	空白
7 pqrs	8 tuv	9 wxyz	
*	0	#	ħţ

1Aaモード

各モードで入力できる文字は下表の通りです。

テンキー	123 モード	カナモード	1Aa モード
1	1	アイウエオ アィゥェォ	1 ! #%&' () * +, /:; =?@l.
2	2	カキクケコ	2ABC abc
3	3	サシスセソ	3DEF def
4	4	タチツテト ッ	4GHI ghi
5	5	ナニヌネノ	5JKL jkl
6	6	ハヒフヘホ	6MNO mno
7	7	マミムメモ	7PQRS pqrs
8	8	דבא בבא	8TUV tuv
9	9	ラリルレロ	9WXYZ wxyz
0	0	ワヲン -、。	0
*	*	* °	*
#	#	! #%&' () * +, /:;=?@_~。[]、·	#





43ページ「ファクス送信の基本操作」の手順7「ファ クス設定の確認」では、右記の設定を変更できます。 なお、組み合わせによっては表示されない項目もあ ります。 [ファクスメニュー] 画面を表示します。 1 123456789 Auto [短縮][ゲループ][リダイヤル][0000 < ОК ► 設定クリア カラーモード モノクロ <mark>√三×ニュー</mark>) 戻る ⟨↓ スタート 01.01.2011 12:01 AM ◎ ファクス送信 💷 設定変更 設定メニュー(右記)を選択します。 2 メニューに続きがあることを示しています。 ■1/3 Þ ◎ ファクスメニュー ファクス送信設定 Auto 99 短縮ダイヤル登録 ◀ OK 設定クリア ダループダイヤル設定 ✓━メニュー う 戻る

3

4

画質

ミメニューの終了

設定値を選択します。

濃度



項目を選択して、設定値を表示します。

Auto

設定クリア

(!) ファクス送信設定

画質

ファクス送信時の画質を設定します。

[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-4~+4の間で設定します。

🤄 短縮ダイヤル登録

∠ 54ページ 「短縮ダイヤル登録」

🛃 グループダイヤル設定

_중55ページ「グループダイヤル設定」

♡__ 時刻指定送信

_중52ページ「時刻指定送信」

🔆 順次同報送信

▲ 53ページ 「順次同報送信」

田 ポーリング受信

∠〒49ページ「ポーリング受信」

📄 レポート印刷

2756ページ [レポート印刷]

ファクス設定の変更

📕 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

▲ 371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

△3771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

∠3~62ページ「プリントヘッドのギャップ調整」

? 困ったとき

∠〒61ページ「困ったときモード」

参考

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。

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中でも設定できます。



操作パネルで [セットアップ] モードを選択 します。





【 ◀ 】 か【 ▶ 】 ボタンをタッチして画面を切り替 え、[ファクス設定]を選択します。





[ファクス回線設定] を選択します。









以上で、操作は終了です。

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。





Aut

Auto





1

[自局名登録] または [自局番号登録] を選択 します。

◀ |

(2)

46 ページ「呼び出し回数」の手順 4 の画面で

【↓】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替

え、[自局設定]を選択します。

自局設定

a 2/2 E

₩ ファクス回線設定

回線種別

ℕ 終了



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

写真印刷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。

1

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」



【Auto】ボタンの左側にある自動受信ランプ が点灯していることを確認します。

ランプが点灯していれば、自動受信モードになって います。

点灯を確認



ランプが点灯していないときは、【Auto】ボタンを タッチして、自動受信モード(ランプが点いた状態) にします。





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。

∠〒46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。
 △363ページ「音の設定」
- 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。
 △ 56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。

手動受信

ファクスよりも写真印刷・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。



- 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。

 A4 サイズの普通紙をセットします。

 ∠3 16 ページ「印刷用紙のセット」

- 2 自動受信ランプが点灯しているときは、 【Auto】ボタンをタッチして、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。
- 通常の電話の場合は、通話を続けます。
 ファクス信号(「ポー」音)が聞こえた場合は、
 [受信]を選択します。





【スタート】ボタンをタッチして、外付電話機 の受話器を置きます。

ファクス受信が開始されます。



6 以下の画面を確認して【OK】ボタンをタッチ します。

ファクスデータが印刷されます。



以上で、操作は終了です。

ポーリング受信

本製品から操作して、相手側のファクスに蓄積された原稿 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。

1	A
U	

A4 サイズの普通紙をセットします。 ∠37 16ページ「印刷用紙のセット|





- 3 【メニュー】ボタンをタッチして、【ファクス メニュー】画面を表示します。
- 4 【 ◀ 】か【 ▶ 】ボタンをタッチして画面を切り替 え、[ポーリング受信]を選択します。





ファクス番号を入力します。





【スタート】ボタンをタッチして、受信を開始 します。

ファクス受信が開始されます。

7 以下の画面が表示されたときは、【OK】ボタ ンをタッチします。

ファクスデータが印刷されます。



- (参考)
 ・ 自動受信モードでは手順 2 の画面は表示されず、自動的にファクス印刷が開始されます。
- ポーリング受信では、音声ガイダンスに従っ て操作するファクス情報サービスには対応し ていません。音声ガイダンスのファクス情報 サービスを利用するには、外付電話機を接続 して、手動受信の手順
 以降に従って操作 してください。
 ∠3 49 ページ「手動受信」

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。



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。 最後にグループダイヤル送信したときは、グループの最後 にある宛先のみが送信できます。

原稿をセットします。 1 ∠ 22ページ 「原稿のセット」

2

3

操作パネルで[ファクス]モードを選択します。

【リダイヤル】ボタンをタッチします。



- カラーモードを選択します。 4
- 送信設定を変更するときは、【メニュー】ボタ 5 ンをタッチします。

△ 44ページ [ファクス設定の変更]



【スタート】ボタンをタッチして、送信を開始

以上で、操作は終了です。





<短縮ダイヤル・グループダイヤル>





※【→】を外すときは、もう一度【→】ボタンをタッ

「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7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

- ① 上記<短縮ダイヤル・グループダイヤル> の操作で短縮ダイヤルの宛先を選択。
- ②【OK】ボタンをタッチせずに、【グループダ イヤル]をタッチする。
- ③短縮ダイヤルと同様の操作で宛先を選択。
- ④ 手順 7 に進む。

宛先をすべて設定したら、【OK】ボタンをタッ

【スタート】ボタンをタッチして、送信を開始

その他のファクス機能

宛名を入力します。 短縮ダイヤル登録 30 文字まで入力できます。 (参考) 宛名入力 2 h 3 1 Auto 削除 短縮ダイヤルでの送信方法は、以下のページをご覧く 1 P 5, ださい。 4 & 6 л 空白 OK ∠3・51 ページ 「短縮ダイヤル・グループダイヤル送信」 9 🤊 8 7 7 र 0 7 # Aa1 操作パネルで[ファクス]モードを選択します。 1 【メニュー】ボタンをタッチして、[ファクス (参考) 2 メニュー] 画面を表示します。 [削除] をタッチすると1文字削除(バック) スペース)できます。 [短縮ダイヤル登録] を選択します。 【 4 】 か 【 ▶ 】 ボタンでカーソルを移動させ 3 て、文字や数字を挿入することもできます。 ◎ ファクスメニュー **■1/3**► • 入力できる文字種については、以下のページ Auto 🖬 ファクス送信設定 をご覧ください。 23、短縮ダイヤル登録 設定クリア △〒41ページ「入力文字一覧」 • 手順 4 で [編集] · [削除] を選択すると、登 グループダイヤル -==×= う 戻る 録済みの短縮ダイヤルを編集・削除できます。 〕戻る 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 [新規登録]を選択します。 号)です。 4 • 不意の故障などに備え、電話帳のデータはこ e, kanto en zuent 2003 まめにバックアップすることをお勧めしま 新規登録 Aut す。また、パソコンからも電話番号の登録が 編集 できます。 詳細は Fax Utility のヘルプをご覧ください。 、 戻る 以上で、操作は終了です。 登録する番号を選択します。 5 ♀ 短縮ダイヤル新規追加 ■1/8 01 Au 02 03 04 05 06 07 08 決定 宛先番号を入力します。 6

Aut

番号入力

4

7

5

8

Û

6

g

#

削除

ボーズ

空白





【 ◀ 】 か 【 ▶ 】 ボタンをタッチして画面を切り替 え、[レポート印刷]を選択します。





項目を選択します。



項目	内容
通信管理レポート	[印刷する]・[表示する]
	送受信結果の一覧を印刷・表示します。
通信結果レポート	最後にファクス送信またはポーリン
	グ受信した通信結果を印刷します。
短縮ダイヤルリスト	短縮ダイヤルの一覧を印刷します。
グループダイヤル	グループダイヤルの一覧を印刷し
リスト	ます。
受信文書の再印刷	今までに受信したすべてのファクス
	のうち、本製品のメモリーに蓄積さ
	れているファクスデータを日付の新
	しい順から印刷します。
プロトコルログ	最後に送受信したファクスの詳細な
	通信レポートを印刷します。



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」

【スタート】ボタンをタッチして、印刷を開始 6 します。

(参考)

- 蓄積された受信ファクスデータが本製品のメ モリーをオーバーしたときは、古い順から削 除されます。削除されたファクスデータは再 印刷できません。
- ファクス受信中に停電などによって本製品の 電源がオフになると、受信されたデータは 保存されません。停電対策が必要なときは、 UPS(無停電電源装置)の設置などをご検 討ください。
- 未送信データや1度も印刷していない受信 データがあるときは、停電レポートが印刷さ れます。

スキャンモード

原稿を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に保存し ます。



1

原稿とメモリーカードをセットして、操作パ ネルで [スキャン] モードを選択します。

2 [原稿をスキャンしてメモリーカードに保存] を選択します。

メモリーカードの容量が大きいと、画面が表示されるまでに時間がかかることがあります。

3

スキャン設定を確認し、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]	
スキャン範囲	[A4]	
	A4 サイズでスキャン	
	[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	
原稿タイプ	[文字] · [写真]	
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・長辺とじ]・[横・短辺とじ]	

【OK】ボタンをタッチして、スキャンを開始 します。



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 400KB	約 800KB

以上で、操作は終了です。

原稿をスキャンしてパソコンへ 原稿をスキャンしてパソコンへ(PDF)

原稿をスキャンしてパソコンへ(電子メール)

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。



その他のモード

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

- 1 原稿をセットして、操作パネルで [スキャン] モードを選択します。
- 2 スキャンメニューを選択します。
- 3 パソコンを選択して、スキャンを開始します。 この後の動作は、選択した機能によって異なりま す。詳細は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)ー 「スキャン」ー「プリンター操作パネルのスキャン 機能」をご覧ください。

以上で、操作は終了です。

(参考)

塗り絵印刷モード

写真やイラストなどから輪郭だけを抜き出して、塗り絵を印刷できます。 印刷ができたら、ペンなどで色を塗ってお楽しみください。



!重要

塗り絵印刷に使用する原稿(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許諾が必要です。著作権侵害や同一性保持権侵害により当社が何らかの損害を被った場合、当社はお 客様に対して、当社が被った損害の賠償を請求できるものとします。

カ_{ラリオガイ}ギ

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]

原稿をスキャンして下絵にする

写真やイラストなどの原稿をスキャンして、塗り絵を作成 できます。



- **1** 操作パネルで [塗り絵印刷] モードを選択し ます。
- [原稿をスキャンして下絵にする]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)
印刷を開始する前に、【メニュー】ボタンをタッチして、[用紙と印刷の設定]を選択すると、
輪郭線の濃さや多さを設定できます。

以上で、操作は終了です。



ノート罫線モード

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。 なお、この機能は A4 普通紙のみに対応しています。

罫線(大)	罫線(小)
罫線(マス目)	便箋 - 写真・罫線なし
便箋 - 写真・罫線あり	



| 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。



操作パネルで[ノート罫線] モードを選択し 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。

その他のモード



メモリーカードのデータをバックアップ

メモリーカード内のデータを、パソコンを介さずに、外部 記憶装置(CD/DVDやUSBフラッシュメモリーなど) に保存します。パソコンと接続しているときは、接続解除 が必要です。

△〒85ページ「使用できる外部記憶装置|



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]



操作パネルで [データ保存] モードを選択し ます。



CD/DVD にバックアップするときは、【メニュー】 ボタンをタッチして、書き込み速度を設定できます。 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。





[データ保存] モードを選択します。



[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。

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

> この後は、写真印刷の基本操作と同じです。 △ 32ページ 「写真の印刷の基本操作」

(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/ >

困ったときモード

お問い合わせの多いトラブルの対処方法を確認できます。

- [操作方法がわからない]
- [印刷結果がおかしい]
- •[「原稿をスキャンしてパソコンへ」が使えない]
- [CD レーベル印刷が数 mm ずれる(パソコンからの印 刷を除く)]

1 操作パネルで [困ったとき] モードを選択します。



トラブルの症状を選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

セットアップモード

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



操作パネルで[セットアップ]モードを選択 します。



設定メニュー(下記)を選択します。





項目を選択して、設定値を表示します。



インク残量の表示

インク残量(表示は目安)を確認します。 インクが少なくなると「!」マークが表示されます。 しばらくは印刷できますが、早めに新しいインク カートリッジを用意することをお勧めします。



 ※ インク残量が限界値以下になったインクカート リッジには、「×」マークが表示されます。
 ※ 小容量カートリッジは標準カートリッジに比べ、 インク容量が少ないため、インク残量表示が速 く減ります。

↓ プリンターのお手入れ

プリントヘッドのノズルチェック

▲ 371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

∠3771ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

プリントヘッドのギャップ調整

プリントヘッドのギャップ調整をします。 印刷結果がぼやけているときや、文字や罫線がガタ ガタになるときなどにお試しください。

- ※ ギャップ調整パターン印刷中に給紙機構の動作 音がすることがありますが、故障ではありません。
- ※ 改善されないときは、パソコンに接続してプリ ンタードライバーからのギャップ調整をお試し ください。
 - ∠3『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」

CD/DVD 印刷位置調整

CD/DVD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。



シール印刷位置調整

ミニフォトシールの印刷位置がずれるときに、印刷 位置の調整値を設定します。

こすれ軽減

印刷結果がこすれて汚れるときに設定します。

[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。

音の設定

操作音やエラー音などのオン・オフ、および音量を 設定します。

[着信音 / 操作音]^{*1}・[操作音]^{*2}・[エラー音]・ [終了音]^{*1}・[音量]

スクリーンセーバー設定

スクリーンセーバーを設定します。

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

写真表示画面設定

メモリーカード内の写真の表示方法を選択します。

[1面・情報表示あり]・[1面・情報表示なし]・[9面表示]

日付 / 時刻設定*1

日時や時刻を設定します。 「準備ガイド」 – 「日時の設定 (EP-904F のみ)」

[年.月.日]・[月.日.年]・[日.月.年]

自動電源オフ設定*2

本製品を動作させない状態が続いたときに自動で電 源をオフにします。

[設定しない]・[2 時間後]・[4 時間後]・[8 時間後]・ [12 時間後]

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]

* 1: EP-904F のみ表示されます。

* 2: EP-904A のみ表示されます。

🌐 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コン セント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。

無線 LAN 設定

無線 LAN の接続設定をします。

[カンタン自動設定]・[手動設定]・[プッシュボタ ン自動設定 (AOSS/WPS)]・[PIN コード自動設 定 (WPS)]・[無線 LAN を無効にする]

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

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・ DNS サーバー・プロキシサーバーの設定をします。

ネットワーク接続診断

ネットワークの接続状態を診断します。

また、診断結果を印刷すると、詳細な情報を確認で きます。印刷した診断結果の見方は以下をご覧くだ さい。

「ネットワークガイド」(電子マニュアル)ー「トラブル解決」ー「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。

インターネット定期接続設定

データ放送の情報やインターネット上のコンテン ツがいつでも印刷できるように、本製品がインター ネットに接続可能なことを定期的に確認するため の設定をします。

[無効]・[有効]

※ [有効] では、定期的にインターネットに接続す るため、ご契約の料金体系によっては、課金さ れることがあります。定額制の接続形態以外で は[無効]の設定をお勧めします。

つづく・・・ 🔿

その他のモー

Ř

1 ファイル共有設定

接続しているパソコンからメモリーカードや外部 記憶装置のファイル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、メモリーカードや外部記憶装置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 ドや外部記憶装置への読み書きが可能になります。

🚽 ホームネットワーク印刷設定

用紙と印刷の設定

ホームネットワーク(デジタルテレビやパソコンな ど)からの印刷に関する設定をします。

[用紙サイズ]・[用紙種類]・[印刷品質]・[双方向 印刷]・[CD 外径内径調整]・[CD 濃度調整]

※ [CD 外径内径調整] では、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。 2334 ページ「印刷設定の変更」

写真の色補正

△735ページ「写真の色補正」

(ファクス設定*

ファクス送信設定

[画質]・[濃度] 2944ページ「ファクス送信設定」

[結果レポート] 通信結果レポートを印刷する条件を設定します。 [しない]・[エラー時のみ]・[する] [する]を選択すると、ファクス送信後毎回レポー トが印刷されます。

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 サイズよりも長いとき に、縮小して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。

ファクス回線設定

[エラー訂正 (ECM)]

回線のトラブルなど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しないかを設定します。 [する]・[しない]

[通信開始速度]

通信を開始するときの速度を設定します。通信エ ラーが頻繁に起きるとき、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。

[33,600bps] · [14,400bps]

[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)。 ∠3746ページ「呼び出し回数」

[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]

[自局設定] *L* 47ページ「自局設定」

ファクス機能診断

∠〒56ページ「ファクス機能診断」

*: EP-904F のみ表示されます。

↓ 赤外線通信設定

パスキー設定

パスキー(任意の4桁の数字)を設定します。

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。

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 (外部機器印刷設定では CD/DVD に関する設定も できます)。 ∠34 ページ「印刷設定の変更」

△38ページ「いろいろなレイアウトの印刷」

写真の色補正

_335ページ「写真の色補正」

🍋 データ読み込み先選択

フォルダー選択

データ保存機能では、写真データが外部記憶装置に フォルダー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ーを選択します。

グループ選択

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。印刷す る写真が含まれているグループを選択します。

便利機能の設定

印刷前の用紙サイズ確認

[オン]・[オフ]

[オン] に設定すると、印刷前にセットした用紙と 設定したサイズを確認して違っている場合にお知 らせします。

原稿取り忘れ通知

[オン]・[オフ]

[オン] に設定すると、原稿台の使用後に原稿の取 り忘れをお知らせします。

操作に応じた機能を表示

[メモリーカード挿入時]

[オン]・[オフ] [オン] に設定すると、メモリーカードや外部記憶 装置を接続したときに、それらを使う機能を画面に 表示します。

[原稿セット時(原稿台)]

[オン]・[オフ] [オン] に設定すると、原稿カバーを開けたときに、 原稿台を使う機能を画面に表示します。

[原稿セット時 (ADF)] [オン]・[オフ] [オン] に設定すると、オートドキュメントフィー ダー (ADF) に原稿をセットしたときに、ADF を

ダー(ADF)に原稿をセットしたときに、ADFを 使う機能を画面に表示します。

便利機能の一括設定

[オン]・[オフ]

[印刷前の用紙サイズ確認]・[原稿取り忘れ通知]・ [操作に応じた機能を表示]の[オン]・[オフ]を 一括で設定します。

🕢 購入時の設定に戻す

ファクス通信設定*1

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*1

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*2

ネットワークとファクス以外の設定を購入時の設 定に戻します。

すべての設定

すべての設定を購入時の設定に戻します。

- * 1: EP-904F のみ表示されます。
- * 2: EP-904A では「ネットワーク設定以外」と表示されます。

赤外線通信で印刷

高速赤外線通信(IrSimple[™]対応)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の動作条件は、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。



- 6MB以上の画像やデータは、送信しても印刷できないことがあります。
- 印刷できる画像サイズについては、以下のページを ご覧ください。
 - ∠〒85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6MB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



2

印刷用紙をセットします。

△ 16ページ「印刷用紙のセット」

印刷設定をします。

携帯電話からデータを送信します。

3

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。



(参考)

- ・直射日光が当たる場所や蛍光灯の直下などでは、正常に受信できないことがあります。
- 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「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。

∠〒65ページ「赤外線通信設定」

- 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。

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。 ∠3⁻85 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

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」



2

DPOF 情報の入ったメモリーカードをセット します。

▲ 20ページ「メモリーカードのセット」

- 4 「DPOF のデータがあります。DPOF 印刷し ますか?」という画面が表示されたら、[はい] を選択します。
- 5 印刷設定を確認して、印刷を開始します。 設定を変更するときは、【メニュー】ボタンをタッ チします。

△ 34ページ 「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。



印刷用紙をセットします。

△ 16ページ「印刷用紙のセット」

2 操作パネルで [セットアップ] モードを選択 します。

3 【 4】か【 ▷】ボタンをタッチして画面を切り替 え、[外部機器印刷設定]を選択して、各項目を 設定します。

△ 65ページ「外部機器印刷設定」



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。



5 デジタルカメラで印刷する写真を選択して、 印刷枚数など必要な設定をしてから印刷を開 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。
- 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。

デジタルテレビから印刷(テレプリパ)

本製品は、デジタルテレビと接続して、地上デジタ ル放送からの詳しい情報やインターネット情報を印 刷できます。

本製品と接続可能なデジタルテレビの情報は、エプ ソンのホームページでご案内しています。

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

テレプリパでできること

データ放送から詳しい情報を印刷

地上デジタル放送で、印刷情報が付加されたデータ放送か ら詳しい情報を印刷できます。

くを考
テレビ番組や DVD・ビデオの映像は印刷できません。

インターネット画面の情報を印刷

デジタルテレビに表示されたインターネット画面の情報を 印刷できます。

写真プリント

撮影した写真データをデジタルテレビなどの大画面で観賞 しながら選択して、そのままテレビのリモコン操作で印刷 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]

デジタルテレビとの接続方法

デジタルテレビと接続する方法は以下の通りです。

- ネットワーク接続(無線 LAN・有線 LAN)
- デジタルテレビに直接接続

ネットワーク接続

 デジタルテレビがネットワーク(無線LAN・ 有線LAN)接続されていることを確認してか
 ら、本製品をネットワーク環境に接続します。
 デジタルテレビのネットワーク接続方法は、デジタルテレビのマニュアルをご覧ください。

2 デジタルテレビの画面にプリンターの設定画 面が表示されるか確認します。

デジタルテレビのインターネット機能を利用して、 プリンターの IP アドレスを直接入力します。 書式) http:// プリンターの IP アドレス / 例) http://192.168.100.201/

プリンターの IP アドレスは、プリンターの操作パ ネルで、[セットアップ] モードを選択して、続け て [ネットワーク設定] – [ネットワーク情報確認] で表示できます。

デジタルテレビの Web ブラウザー機能の詳細は、 デジタルテレビのマニュアルをご覧ください。

また、デジタルテレビの設定でプリンターの設定画 面を表示させることもできます。詳しくは、デジタ ルテレビのマニュアルをご覧ください。

プリンター設定画面を表示できないときは、もう一 度プリンターとデジタルテレビの接続・設定を確認 してください。 プリンターのネットワーク設定は、『ネットワーク ガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

以上で、操作は終了です。

直接接続

デジタルテレビとプリンターをLAN ケーブルで直接接続します。



※ デジタルテレビの LAN 端子に接続してください。

参考 直接接続では、インターネット情報の印刷はできません。



[無効]・[有効]を選択します。 5 ここでは [有効] を選択します。 ₩ インターネット定期接続設定 Auto 無効 有効 インターネット定期接続チェ・ 有効にしますか? 5 戻る (参考) 以下の画面が表示されたときは、[はい]を選 択してください。 ▲ 注意 設定が終了するまでは、 メモリーカードを使用しないで ください。 処理を続けますか? いいえ

以上で、操作は終了です。

印刷方法

- 印刷用紙をセットします。
 2 16ページ「印刷用紙のセット」
 操作パネルで【セットアップ】モードを選択します。
- 3 【 ◀ 】か【 ▶ 】ボタンをタッチして画面を切り替 え、[ホームネットワーク印刷設定]を選択し
- 4 デジタルテレビで、印刷したい画面を表示し て印刷を開始します。

テレビの画面に表示される説明や手順に従い、テレビのリモコンで操作して印刷します。



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

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。



[セットアップ] - [プリンターのお手入れ] -[プリントヘッドのノズルチェック] 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。





てください。電球色の蛍光灯などの下で確認す ると、ノズルチェックパターンが正しく確認で きないことがあります。



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

!重要

ヘッドクリーニング中は、電源をオフにしたり、 スキャナーユニットを開けたりしないでくださ い。正常に印刷できなくなるおそれがあります。 4 ヘッドクリーニングが終わったら、[ノズル チェック]を選択し、再度ノズルチェックパター ンを印刷して確認します(手順2に戻ります)。

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

参考

 ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に4回 程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、 EP-904Fでは電源をオンのまま、EP-904Aでは 電源をオフにして6時間以上放置した後、再度ノズ ルチェックとヘッドクリーニングを実行してくださ い。時間をおくことによって、目詰まりが解消し、 正常に印刷できるようになることがあります。それ でも改善されないときは、お買い求めいただいた販 売店またはエプソン修理センターへ修理をご依頼く ださい。

∠391ページ 「本製品に関するお問い合わせ先」

- ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでください。インクを吐出してクリーニングするため、インクが消費されます。
- プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐ ため、電源のオン・オフは必ず【電源】ボタンで行っ てください。
- プリントヘッドを常に最適な状態に保つために、定期的に印刷することをお勧めします。
- 手順 1 で [プリントヘッドのクリーニング]を選択 すると、ノズルチェックを行わずにヘッドクリーニ ングができます。

以上で、操作は終了です。

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(赤で示した)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。
- 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。









以上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。



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。 再表示するにはタッチパネルのいずれかの場所をタッチしてください。
電源をオフにしても本体内部のランプが 赤く点灯している	■ この状態は故障ではありません。ランプは最長15分で自動的に消灯します。
写真の選択画面で [?] が表示される	■ 非対応の画像は[?]で表示されます。 ∠ 85 ページ「対応画像サイズ」

※ 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。 ∠3781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 を正しくセットしてください。特に、用紙のセット時には必ずエッジガイドを合わせてください。 プ 16 ページ「印刷用紙のセット」・18 ページ「CD/DVD のセット」 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 プ 14 ページ「使用できる印刷用紙」
斜めに給紙される 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 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	 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。 2784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。 276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」 フォト光沢紙をお使いのときはクリーニングシートを使ってローラーを クリーニングしてください。用紙カセットの上トレイにクリーニング シートをセットして、原稿をセットしないでコピーを実行します。 2726ページ「コピーの基本操作」
	 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、印刷中の用紙や CD/DVD が排出されます。 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。 28-24 ページ「オートドキュメントフィーダーの清掃」

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。
印刷品質・結果のトラブル	
症状・トラブル状態	对処方法
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 ノズルチェックでブリントヘッドの状態をご確認ください。 <i>G</i>ア1 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)の使用をお勧めします。 <i>G</i>ア0 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。 <i>G</i>ア1 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。 <i>G</i>ア1 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。 <i>G</i>ア1 ページ「インクカートリッジの交換」 デ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。 <i>G</i>ア1 ページ「使用できる印刷用紙」ー「印刷できる面」 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。 <i>G</i>P1 4 ページ「使用できる印刷用紙」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。 <i>G</i>1 4 ページ「使用できる印刷用紙] ー「印刷できる面」 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。 セットした用紙の種類と、印刷設定の「用紙種類」を合わせてください。 <i>G</i>25 ページ「印刷時の「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。 <i>G</i>35 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、ミニ フォトシールなどの小さい用紙(印刷することをお勧めします。 ** 解像度は携帯電話・デジタルカメラの機種によって異なります。
2.5cm 間隔でスジが入る ぼやける 文字や罫線がガタガタになる	 プリントヘッドのギャップ調整を行ってください。 ② 62 ページ「プリントヘッドのギャップ調整」 上記の調整をしても改善されないときは、プリンタードライバーからの ギャップ調整をお試しください。 ② 『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」

困ったときは

症状・トラブル状態	対処方法
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。 ▲ 35 ページ「CD 濃度調整」
コピー結果にムラ・シミ・スジ・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。 オートドキュメントフィーダー内部の給紙用ローラーにゴミや汚れが付いていないことをご確認ください。 23-24 ページ「オートドキュメントフィーダーの清掃」
印刷結果がこすれる・汚れる	本体

トラブル対処

症状・トラブル状態	対処方法
フチなし印刷ができない	 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。 △? 28 ページ「レイアウト」 △? 34 ページ「フチなし設定」 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・
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	各種エプソン製専用八ガキ ■ 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。
印刷位置がずれる・はみ出す	本体 エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。
画像が縮小される	原稿台のガラス面が汚れています。 柔らかい布でガラス面をふいてください。
原稿の裏面まで透けて コピーされてしまう(裏写りする)	原稿の紙が薄いときは、裏側に黒い紙や下敷きを重ねてコピーすることを お勧めします。

ファクスのトラブル(EP-904Fのみ) 症状・トラブル状態 対処方法 ■ ファクス診断を実施してください。 △ 56ページ「ファクス機能診断」 接続している電話回線をご確認ください。 △ 84 ページ「ファクス部基本仕様(EP-904Fのみ)」 - 「対応回線」 電話回線に正しく接続されているか、以下をご確認ください。 モジュラーケーブルがしっかり接続されているか • モジュラーケーブルの接続ポートを逆に接続していないか 上記の確認後、本製品の EXT. ポートに外付電話を接続して、受話器を上 ファクスの送信も受信もできない げて「ツー」 音が聞こえるかご確認ください。 外付電話機で通話ができない ∠3 『準備ガイド』 - 「電話回線と接続(EP-904Fのみ)」 ■ 外付電話機を接続しているときは、受話器が上がっていないか(話し中に なっていないか)ご確認ください。 ■「通信エラー」が表示されたときは、回線状況が不安定になっている可能 性があります。 繰り返しまたは頻繁に発生するときは、カラリオインフォメーションセン ターへお問い合わせください。 ▲ タ91ページ 「本製品に関するお問い合わせ先」 ■ ファクス診断を実施してください。 ▲ 56ページ「ファクス機能診断」 回線種別の設定をご確認ください。 ▲ 3-46ページ 「回線種別」 「ダイヤルトーンがありません。」が表示されたときは、ファクス回線設定 の [ダイヤルトーン検出] を [しない] に設定してください。 ▲ 3 64 ページ 「ファクス回線設定 | ADSL回線をご利用のときは、スプリッターなどの装置を外して電話コン セントに本製品を直接接続してファクスを送信してみてください。 正常に送信できれば、本製品には問題はありません。インターネットサー ビスプロバイダーや IP 電話プロバイダーへお問い合わせください。 自局番号が登録されているかご確認ください。 ファクスを送信できない 送信先の設定によっては、自局番号が登録されていないと受け付けてくれ ないことがあります。 時刻を設定しても送信できない ~~~~~~ジ [自局設定] 番号非通知設定になっていないかご確認ください。 送信先の設定によっては、番号非通知設定になっていると受け付けてくれ ないことがあります。ファクス宛先番号の先頭に186を入れるなど番号 通知設定に変更して送信してみてください。 ■ 日付と時刻が設定されているかご確認ください。 [日付/時刻設定] が正しく設定されていないと、時刻指定送信はできま せん(設定項目が表示されません)。 △ 『準備ガイド』 - 「日時の設定(EP-904Fのみ)」 「応答がありません。」が表示されたときは、以下をご確認ください。 • 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。 2748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。 2946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。
	■ 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。
ファクスをきれいに送信できない	 ■ 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。 △3 44 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。 ∠3°44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。 ඌ 64 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。 _3 56 ページ「レポート印刷」
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46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。 270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・時刻がずれる	 ■ 日時・時刻を正しく設定してください。 ∠3『準備ガイド』 - 「日時の設定(EP-904Fのみ)」

*: 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。 『テラブル解決』 - 「印刷のトラブル」 - 「印刷できない」 『ネットワークガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。 『トラブル解決』 - 「その他のトラブル」 - 「ネットワーク印刷時のトラブル」
印刷品質が悪い 印刷面がこすれる・汚れる 印刷位置がずれる・はみ出す	■ 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。 ∠☞ 「トラブル解決」 – 「印刷のトラブル」 – 「印刷品質 / 結果が悪い」
パソコンからスキャンできない	■『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。 ∠☞「トラブル解決」-「スキャンのトラブル」-「スキャンできない」
スキャン品質が悪い 意図した範囲・向きでスキャンできない	■ 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。 ∠☞ 「トラブル解決」 – 「スキャンのトラブル」 – 「スキャン品質 / 結果が悪い」
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

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

メッセージ	対処方法
プリンターエラーが発生しました。 電源を入れ直してください。 詳しくは、マニュアルをご覧ください。	電源を一旦オフにした後、再度電源をオンにしてください。 それでもエラーが解除されないときは、電源をオフにしてスキャナーユニットを開け、内部に異物(輸送用の保護テープ・用紙など)が入っていないか確認し、電源をオンにしてください。
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。 291 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。 2785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。
Recovery Mode	 ファームウェアのアップデートに失敗しました。 ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動しました。 以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてください。 パソコンとプリンターを USB 接続します(リカバリーモード中のアップデート作業は、ネットワーク接続ではできません)。 エプソンのホームページから最新版のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。
インク量が限界値以下のためカートリッ ジ交換が必要です。	 プリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されています。 新しいインクカートリッジに交換してください。 ふ70ページ「インクカートリッジの交換」
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近 付いています。 お早めにエプソンの修理窓口に交換をご 依頼ください。	廃インク吸収パッド ^{*1} の交換時期が近付いています。* ² お客様による交換はできません。エプソンの修理窓口に交換を依頼してく ださい。このメッセージは、交換するまで定期的に表示されます。【印刷 継続】ボタンをタッチすると印刷を続けられます。
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。 エプソンの修理窓口に交換をご依頼くだ さい。 で 電源を切る	■ 廃インク吸収パッド ^{*1} の交換が必要です。 ^{*2} お客様による交換はできません。エプソンの修理窓口に交換を依頼してく ださい。

* 1: クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを吸収する部品です。

* 2:廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達する時期は使用状況によって異なります。吸収量が限界に達すると、パッドを交換するまで 印刷できません(インクあふれ防止のため)。保証期間経過後の交換は有償です。

自動両面ユニットについて

自動両面ユニットを取り外して使用するときは、背 面カバーを取り付けてお使いください。

自動両面ユニットの取り外し





以上で、操作は終了です。

動両面ユニットの取り付け 背面カバーを取り外します。 00 (2) フックを押す !重要 取り外したカバーは、自動両面ユニットを取り 外したときに必要になるため、保管しておいて ください。取り外したままでは印刷できません。 自動両面ユニットを取り付けます。 2 $(\mathbf{1})$ 両端のボタンを押しながら挿入 (参考) パソコンから自動両面印刷するときは、プリン

> タードライバーの設定が必要です。詳細は「プ リンタードライバー」のヘルプをご覧ください。

以上で、操作は終了です。

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。 操作パネルや前面カバーなどを閉じてください。



!重要

2

3

- 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。

電源コードを本体から取り外します。

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









保護材を取り付けます。

プリンター内部の保管位置から保護材を取り出し て、図の固定位置に取り付けてください。



5

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。 △ 71ページ [ノズルチェックとヘッドクリーニング]

製品の仕様とご注意

総合仕様

ノブル両辺	里インク・180 ノブル
	x = - 180 / x = 56
	5760*x 1440dni
取同所隊及	
	TI-Speeu USB へ 2(PC 按統用・外部記憶械路按統 お上び DictBridge 田)、10BASE-T、100BASE-
	TX·IrDA(Ver 1.3 進拠 IrSimple™ 対応)
 定格雷圧	
定格目波数	$50 \sim 60$ Hz
定化周波奴 	0.74
》上"他电"》 》""""""""。"	
消貨电力 	コヒー時、約23W (ISO/IEC 24712印刷パターンコピー)
	(100/120 24) 12 印刷(ク クコピ) フリープモード時:約45W
	電源オフ時:約0.3W
	 ・ ・ 自動両面ユニット装着時
(単位:mm)	収納時:幅 465 ×奥行き 458 ×高さ 198
	使用時:幅 465 ×奥行き 655 ×高さ 198
	● 自動両面ユニット非装着時
	収納時:幅 465 ×奥行き 385 ×高さ 198
	使用時:幅 465 ×奥行き 582 ×高さ 198
製品質量	• EP-904F : 約 1 1.4kg
	(インクカートリッジ・電源コードを含まず)
	• EP-904A:約11.3kg
	(インクカートリッジ・電源コードを含まず)
動作時の環境	温度:10~35℃
	湿度:20~80%(非結露)
	55
	20
	·温度(°C)
	10 27 35 (20) 700 (20) (20) 700 (20) 7
保管時の環境 	温度:-20~40°C
	湿皮・5~85%(非結路)
	回面印刷機能・割り付け印刷機能・縮小印刷機能を
	12円9 ることじ、印刷用紙の使用枚数を即約9 るこ トができます
1	こかでざまり。

*:最小1/5760インチのドット間隔で印刷します。

スキャナー部基本仕様

走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り
センサー	CIS
出力解像度	主走査:4800dpi 副走査:4800dpi
最大有効画素数	40800 × 56160 Pixel
最大原稿サイズ	A4・US レターサイズ 216 × 297mm
階調	RGB 各色 16bit 入力 1bit · 8bit 出力

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/m²)
最大セット可能枚数	30 枚または 3mm

ファクス部基本仕様(EP-904Fのみ)

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
最大ファイル数	9990個*4

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

- *2: 内蔵メモリーに保存されている画像には対応していません。
- * 3: Exif Version2.3 準拠。
- * 4: 一度に表示できるファイル数は 999 個です。999 個を超えたときはグループ単位で表示します。
- ※本製品で認識できない画像ファイルは液晶ディスプレイ上に「?」マークで表示されます。また、複数面レイアウト(自動配置)やインデックス印刷・オーダーシート印刷などでは、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(miniSDHC・microSDHC)	32GB
SDXC メモリーカード	64GB
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2011年5月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページ「よくあるご質問(FAQ)」でご確認ください。

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

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・exFAT 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。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 >

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	
無線規格	ARIB STD-T66 · RCR STD-33	
周波数範囲	$2.400 \sim 2.4835 \text{ GHz} (1 \sim 13 \text{ch}) \cdot$	
	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*1	
伝送方式	DS-SS(IEEE802.11b)·OFDM(IEEE802.11g·n)	
通信速度	1~11Mbps モード(IEEE 802.11b)	
	6~54Mbps モード(IEEE 802.11g)	
	6.5~72.2Mbps モード(IEEE 802.11n HT20)	
	13.5~150Mbps モード(IEEE802.11n HT40)	
通信モード	インフラストラクチャー・アドホック* ²	
セキュリティー	WEP (64/128bit) · WPA-PSK (TKIP) *3 ·	
	WPA-PSK (AES) *3	

* 1: 40MHz 帯域幅 (HT40) または 20MHz 帯域幅 (HT20) で自 動選択。

- * 2: IEEE802.11n には対応していません。
- * 3: WPA2 規格に準拠し、WPA・WPA2 Parsonal 規格に対応しています。

!重要

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

ご注意・商標

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

- 印刷した CD/DVD は 24 時間以上乾燥させてください。
 また、印刷面が乾燥するまでは、CD/DVD を重ねたり、
 機器にセットしたりしないでください。
- 印刷面がべたついて乾燥しないときは、印刷濃度を調整 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。

タッチパネル使用上のご注意

- パネルは指でタッチしてください。
- ・
 爪や硬いもの、鉛筆、ボールペン、シャープペンシル、 スタイラスペンなどの先のとがったもので操作しないで ください。パネルを傷付けるおそれがあります。
- パネルが汚れたら柔らかい布でからぶきしてください。
 汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい
 布を浸し、よく絞ってから汚れをふき取り、その後乾い
 た柔らかい布でふいてください。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品は使わないでください。パネルの表面を傷めることがあります。
- 急激に温度、湿度が変化する環境で使用しないでください。パネル内部に結露が発生し、性能が劣化する原因になります。
- パネルを強く押さえ付けたり、強い衝撃を与えたりしないでください。パネルが割れるおそれがあります。割れてしまったときは、破片に触れたりパネルを取り外そうとしたりせず、エプソンの修理窓口にご連絡ください。

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。

△〒65ページ「購入時の設定に戻す」

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

- 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。
- SDXC Logo is a Trademark of SD-3C,LLC.
- 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、PRINT Image Framer 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.
- IrSimple[™]はInfrared Data Associationの商標です。
- AOSS[™]は株式会社バッファローの商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。











((Epson (olor



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

表記

- Microsoft[®] Windows[®] XP operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system 日 本語版
- Microsoft® Windows 7® operating system 日本語版

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。 2991 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

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-904F/EP-904A					
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:	ロパソコン	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	□∟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>

∠3~91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(91ページの一覧表をご覧ください)
- エプソンのホームページ< http://www.epson.jp/support/ >

!重要

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



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。 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。

MyEPSON

エプゾ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

【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

う取修理サービス(ドアセドアサービス)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 **ロの17.30、20.00(3+12)目22(10日日27,2000、101) 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)

「と「おい間/プルギロ」で離れいの、「かいのいた」ではたいについていて、 の上記番号がで利用できない場合は、042-6511-2944へお問い合わせください。 * サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/houmon/

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない 場合があります。 上記番号をご利用できない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号にお かけください。

●講習会のご案内

詳細はホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/school/

- ●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/ 〒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

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一覧

コピーモード



標準コ	ピー	設定

コピー枚数 カラー / モノクロ コピー濃度

コピーメニュー	設定項目
用紙とコピーの設定	— 両面
	レイアウト
写真コピー	倍率
	用紙サイズ
CD/DVD レーベルにコピー	用紙種類
	原稿種
いろいろなコピー	印刷品質
	文書の向き・とじ位置
プリンターのお手入れ	両面・乾燥時間
	フチなしはみ出し量
困ったとき	
	└── 標準コピー
	フチなしコピー
	2 アップ
	両面コピー
	両面2アップ
	Bookを2アップ
	Book 両面

ミラーコピー ※上記で表示される項目は、左階層 で選択した項目によって異なり ます。

鮮やかさ調整

表示

*: CD/DVD レーベル印刷時のみ

写真の印刷モード



写真の印刷機能	写真の印刷メニュー	設定項目
写真を見ながら選んで印刷	写真の選択方法	すべての写真を選択 写真の日付で選択
すべての写真を印刷	用紙と印刷の設定	写真選択の解除
CD/DVD レーベルに印刷	写真の色補正	
手書き合成シートを使って印刷	プリンターのお手入れ	フチなし設定 の刷品質
いろいろなレイアウトの印刷	困ったとき] フチなしはみ出し量 日付表示
すべての写真をインデックス印刷	※ 上記で表示される項目は、左 階層で選択した項目によって	情報印刷
オーダーシートを使って印刷	異なります。	マン 双方向印刷 CD 濃度調整*
ナチュラルフェイス印刷		
スライドショーを見ながら印刷		 □ 目動画負佣止 補正モード 赤目補正
写真コピー		フィルター
		明るご調整 コントラスト シャープネス

操作パネルのメニュー一覧

ファクスモード(EP-904Fのみ)		ファクスメニュー	設定項目
A.		ファクス送信設定	
			濃度
		短縮ダイヤル登録	新規登録
		グループダイヤル設定	│ 編集 │ 削除
		時刻指定送信	
		順次同報送信	通信管理レポート
		ポーリング受信	通信和来レバート 短縮ダイヤルリスト
		レポート印刷	グループダイヤルリスト 受信文書の再印刷
		プリンターのお手入れ	
		困ったとき	
スキャンモード	スキャン機能	スキャンメニュー	
	原稿をスキャンしてメモリーカー	プリンターのお手入れ	
	原稿をスキャンしてパソコンへ	困ったとき	
	原稿をスキャンしてパソコンへ (PDF)		
	原稿をスキャンしてパションへ (電子メール)		
涂り絵印刷モード	涂り絵印刷機能	涂り絵印刷メニュー	設宁百日
塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能	塗り絵印刷メニュー	設定項目
塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする	塗り絵印刷メニュー 「用紙と印刷の設定 「プリンターのお手入れ	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 プリンターのお手入れ 困ったとき	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 プリンターのお手入れ 困ったとき	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 プリンターのお手入れ 困ったとき	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 プリンターのお手入れ 困ったとき	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする	塗り絵印刷メニュー (用紙と印刷の設定) プリンターのお手入れ 困ったとき	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする	塗り絵印刷メニュー 「用紙と印刷の設定 「プリンターのお手入れ 困ったとき	設定項目 線の濃さ 線の多さ
 塗り絵印刷モード レート罫線モード レート罫線モード データ保存モード 	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする データ保存機能	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 プリンターのお手入れ 困ったとき データ保存メニュー	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード レート罫線モード ノート罫線モード ブーク保存モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする データ保存機能 メモリーカードのデータをバックアップ	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 プリンターのお手入れ 困ったとき データ保存メニュー プリンターのお手入れ	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード レート罫線モード レート罫線モード データ保存モード ビーク保存モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする データ保存機能 メモリーカードのデータをバックアップ ファイル全削除	 塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 プリンターのお手入れ 困ったとき データ保存メニュー ブリンターのお手入れ オリンターのお手入れ 	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード レート罫線モード レート罫線モード データ保存モード ビーク保存モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする ビーク保存機能 メモリーカードのデータをパックアップ ファイル全削除	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 ブリンターのお手入れ 困ったとき データ保存メニュー ブリンターのお手入れ 直さ込み速度* 困ったとき	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード レートゴ線モード ノートゴ線モード ブーク保存モード デーク保存モード	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする データ保存機能 メモリーカードのデータをバックアップ ファイル全削除	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 プリンターのお手入れ 困ったとき データ保存メニュー ブリンターのお手入れ 書き込み速度* 困ったとき *: CD/DVD ドライブ接続時のみ表お	設定項目 線の濃さ 線の多さ
塗り絵印刷モード に レート 丁の 日 ク に や に や い し い わ い ひ い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し い し し し こ い し し い し し こ い し し こ し し こ し し こ し こ し し こ こ い し こ い し こ し こ し こ し こ	塗り絵印刷機能 原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする	塗り絵印刷メニュー 用紙と印刷の設定 プリンターのお手入れ 困ったとき ビーク保存メニュー ブリンターのお手入れ こったとき ビーク保存メニュー パレクーのお手入れ ま込み速度* 困ったとき * : CD/DVD ドライブ接続時のみ表述	設定項目 線の濃さ 線の多さ



つづく・・・ 🔿

セットアップモード

19

セットアップ機能		セットアップメニュー
インク残量の表示		- プリントヘッドのノズルチェック プリントヘッドのクリーニング プリントヘッドのギャップ調整
ブリンターの基本設定		CD/DVD 印刷位置調整 シール印刷位置調整 こすれ軽減 音の設定 スクリーンセーバー設定 写真表示画面設定 自動電源オフ設定 日付 / 時刻設定 言語選択 /Language
ネットワーク設定]	無線 LAN 設定 ネットワーク基本設定 ネットワーク接続診断 ネットワーク情報確認 インターネット定期接続設定
ファイル共有設定]	- USB 接続優先 ネットワーク接続優先
ホームネットワーク印刷設定		用紙と印刷の設定 写真の色補正
ファクス設定*1]	ファクス送信設定 ファクス受信設定 ファクス回線設定 ファクス機能診断
赤外線通信設定]—	パスキー設定
外部機器印刷設定]	用紙と印刷の設定 写真の色補正
データ読み込み先選択]	- フォルダー選択* ² グループ選択 ^{*3}
便利機能の設定]	印刷前の用紙サイズ確認 原稿取り忘れ通知 操作に応じた機能を表示 便利機能の一括設定
購入時の設定に戻す]	- ファクス通信設定*1 ファクス登録データのクリア*1 ネットワーク設定 ネットワークとファクス設定以外*4 オペアの空空

- * 1:EP-904F のみ表示
- * 2: メモリーカード内にバック アップ機能で生成されたフォ ルダーがあるときのみ有効
- * 3: メモリーカード内に 999枚 以上の写真データがあると きのみ有効
- * 4: EP-904A では「ネットワー ク設定以外」と表示

索引

• 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
∠3~14ページ「使用できる印刷用紙」
▲設定値(メニュー)は

● 設定値(メニュー)は
 △ア92ページ「操作パネルのメニューー覧」

アルファベット

Α	ADF10.	23
С	CD/DVD	38
	CD/DVD レーベル印刷18、	38
	CD/DVD レーベルにコピー18、22、	30
D	DPOF (デジタルカメラから印刷)	67
Е	Epson Color	35
	EPSON クリスピア	25
Ρ	PictBridge (デジタルカメラ)10、	67
	P.I.F. (PRINT Image Framer)	38
	P.I.M. (PRINT Image Matching)	35
U	USB	67

五十音

あ	赤目補正	35
	明るさ調整	35
	鮮やかさ調整	35
	アフターサービス	90
い	いろいろなレイアウト	38
	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	70
	インク残量の表示	62
	インデックス印刷	39
お	オーダーシート	37
	オートドキュメントフィーダー	24
	オートフィット (コピー倍率)	29
	オートフォトファイン !EX(自動画質補正)	35
か	外部記憶装置からの印刷	60
	外部機器印刷設定	65
	紙詰まり	72
	画面のエラーメッセージ	81
	画面の見方	13
<	グループタイヤル設定	55
	グループダイヤル送信	51
け	携帯電話から印刷65、	66
	原稿をスキャンしてパソコンへ	57
	原稿をスキャンしてパソコンへ (PDF)	57
	原稿をスキャンしてパソコンへ(電子メール)	57
	原稿をスキャンしてメモリーカードに保存	57
	言語選択	63

Ľ	購入時の設定に戻す	65
	小顔 (ナチュラルフェイス)	37
	コピー	26
	コントラスト	35
Ь	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	33
U	白動受信	18
		20 20
	シャーノネス	30
	ラ県コビー	30
		35
	「与具の配直(レイアワト)	38
	写具を見ながら選んで印刷	35
	修理	90
	手動受信	49
	順次同報送信	53
す	スクリーンセーバー	63
	すべての写真を印刷	38
	スライドショー	39
せ	赤外線通信10、	66
	赤外線通信設定	65
	設定一覧 (メニュー一覧)	92
	セットアップ	62
	セピア印刷 (フィルター)	35
t-	「 「 「 「 「 「 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 、 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	51
1		51
7	☆袖ノイヤル豆球	04 60
C		00 GE
	テーダ休仔 (ハックアッフ)	00
	テーツ読み込みた選択	65
	手書き合成ソート	36
	テンダルカメラから印刷	67
	デジタルカメラの文字情報を印刷	34
	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ)	34 68
	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55
٤	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷 (テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55 91
٤	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55 91 74
٤	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55 91 74 35
とな	デジタルカメラの文字情報を印刷デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55 91 74 35 37
と なぬ	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	 34 68 55 91 74 35 37 58
と なぬね	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55 91 74 35 37 58 63
と なぬねの	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55 91 74 35 37 58 63 59
と なぬねの	デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 55 91 74 35 37 58 63 59 71
と なぬねの は	デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 55 91 74 35 37 58 63 59 71 38
と なぬねの は	デジタルカメラの文字情報を印刷	 34 68 55 91 74 35 37 58 63 59 71 38 17
と なぬねの は	デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 55 91 35 37 58 63 59 71 38 17 60
と なぬねの は ひ	デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 55 91 35 37 58 63 59 71 38 59 71 38 60 34
と なぬねの は ひ	 デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 55 91 35 37 58 63 59 17 60 34 37
と なぬねの は ひ ふ	 デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 55 91 74 35 58 63 59 71 38 70 60 34 37 60 37 60 37
と なぬねの は ひ ふ	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 55 91 74 35 58 59 71 37 58 59 71 38 70 37 60 37 60 37 60 37 60 37 60 37 60
と なぬねの は ひ ふ	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55 91 35 37 58 59 71 37 60 37 60 37 60 42 60 26
と なぬねの は ひ ふ	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55 91 35 37 58 59 71 38 59 71 38 59 71 38 59 42 57 60 42 60 42 57
と なぬねの は ひ ふ	 デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 55 37 35 58 59 71 38 59 71 38 59 71 38 59 37 60 42 56 27 60 42 57
と なぬねの は ひ ふ	デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 55 91 35 37 58 37 58 37 37 60 37 60 42 56 17 42 56 17 42 56 17 42 56 37 57 58 57 57 58 57 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
と なぬねの は ひ ふ	 デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 55 74 35 53 57 37 58 37 58 37 58 37 60 37 60 42 51 31 31 60 42 51 31 31 30 52 31 31 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
と なぬねの は ひ ふ	デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	34 68 55 91 35 37 58 37 37 58 37 37 60 37 60 42 51 31 60 42 51 31 24 50 37 50 37 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
と なぬねの は ひ ふ	 デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 51 74 35 53 53 53 53 71 60 37 62 56 317 317 60 37 617 317 612 317 612 317 612 317 612 317 612 317 612 317 612 317 612 317 612 317 612 317 612 317 612 317 612 612 317 612 61
と なぬねの は ひ ふ	 デジタルカメラの文字情報を印刷	34 68 51 74 35 53 53 53 53 71 37 634 37 642 517 317 622 517
と なぬねの は ひ ふ へ	 デジタルカメラの文字情報を印刷	$\begin{array}{c} 34\\ 68\\ 59\\ 74\\ 35\\ 59\\ 71\\ 35\\ 59\\ 71\\ 37\\ 58\\ 59\\ 71\\ 37\\ 60\\ 45\\ 71\\ 31\\ 62\\ 56\\ 71\\ 31\\ 62\\ 56\\ 71\\ \end{array}$
と なぬねの は ひ ふ へほ	 デジタルカメラの文字情報を印刷 デジタルテレビから印刷(テレプリパ) 電話番号登録	$\begin{array}{c} 34\\ 68\\ 59\\ 74\\ 35\\ 59\\ 71\\ 35\\ 63\\ 59\\ 71\\ 37\\ 60\\ 42\\ 51\\ 74\\ 31\\ 62\\ 56\\ 71\\ 31\\ 62\\ 56\\ 71\\ 13\end{array}$
と なぬねの は ひ ふ へほ	デジタルカメラの文字情報を印刷	$\begin{array}{c} 34\\ 655\\ 91\\ 35\\ 63\\ 57\\ 87\\ 63\\ 70\\ 64\\ 51\\ 74\\ 31\\ 62\\ 65\\ 71\\ 31\\ 64\\ 51\\ 74\\ 13\\ 62\\ 65\\ 71\\ 34\\ 64\\ 51\\ 74\\ 13\\ 62\\ 65\\ 71\\ 34\\ 64\\ 51\\ 71\\ 64\\ 71\\ 64\\ 71\\ 64\\ 71\\ 64\\ 71\\ 74\\ 74\\ 74\\ 74\\ 74\\ 74\\ 74\\ 74\\ 74\\ 74$

め	目詰まり (プリントヘッドノズル)	71
	メモリーカード10、20、	60
	メモリーカードから印刷	32
	メモリーカードのデータを保存	
	(バックアップ、パソコン)	60
ŧ	モノクロ印刷 (フィルター)	35
	モノクロコピー	26
ጜ	用紙 (印刷できる用紙)	14
	用紙(お使いの用紙と[用紙種類]の設定値)	25
b	両面コピー	31

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。



詰まった用紙を取り除いてください。 ふ72ページ「詰まった用紙の取り除き」

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.opcop.ip/fog/ >

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

インクカートリッジについて

		型	番
画面の表示	色	標準 カートリッジ	小容量 カートリッジ
[BK]	ブラック	ICBK50	ICBK51
[C]	シアン	ICC50	ICC51
[LC]	ライトシアン	ICLC50	ICLC51
[M]	マゼンタ	ICM50	ICM51
[LM]	ライトマゼンタ	ICLM50	ICLM51
[Y]	イエロー	ICY50	ICY51

※標準カートリッジと小容量カートリッジは混在 して使用できます。

お得な 6 色パックもあります。 標準カートリッジ 型番:IC6CL50 小容量カートリッジ 型番:IC6CL51



【インクカートリッジは純正品をお勧めします】

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品以外のものをご使用に なりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合があります。純正品以外の品質や 信頼性について保証できません。非純正品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。

インクカートリッジの回収について



<u>しい</u> 単様リプロジンクト 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/ >



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