EPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、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。

インチャル エブ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。 「AQ」 http://www.i-love-epson.co.jp/taq/

●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)	0263-86-7660
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)	042-584-8070
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)	092-622-8922
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 エブソンサービス(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、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●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。

ドアtoドアサービス受付電話 20570-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。

*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の 新電電会社へご依頼ください。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	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)※松本修理センターは365日受付可。

*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。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。

●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。

| 20570-004116 【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)

*ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。

*新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電 雷会社へご依頼ください。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけません。

*ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。

札幌(011)222-7931 仙台(022)214-7624 東京(042)585-8555 名古屋(052)202-9531 大阪(06)6399-1115 広島 (082) 240-0430 福岡 (092) 452-3942 [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)

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

●スクール (エプソン・デジタル・カレッジ) 講習会のご案内

東京 TEL (03) 5321-9738 大阪 TEL (06) 6205-2734 【受付時間】月曜日〜金曜日9:30〜12:00/13:00〜17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 http://www.i-love-epson.co.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.i-love-epson.co.jp/square/

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) 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F

エプソンスクエア御堂筋

【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)

• 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!

カンタンな質問に答えて http://myepson.i-love-epson.co.jp/

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社(ホームページアドレス http://www.epson-supply.co.jp/ またはフリーダイヤル0120-251528) でお買い求めください

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

2004. 3(A)

当社は国際エネルギースタープログラム の参加事業者として、本製品が国際エネ ルギースタープログラムの基準に適合し ていると判断します。



PM-D100C

影









MEMORY STICK PRO





PRINT Image Matchingは、 デジタルカメラによって生成さ れたイメージのヘッダーに含ま れるコマンド (カラーセッティン グ、イメージパラメータ情報)を ベースとした画像処理技術を示 しています。

PRINT Image Matching® 仕様書 Version 2.0に対する 著作権はセイコーエプソン株式 会社が所有しています。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。 本書はリサイクルに配慮して作成しています。 不要になった場合は資源物としてお取り扱い ください。

Printed in XXXXXX XX.XX-XX

EPSON

Calorio

PM-D1000

―― はじめにお読みください。 ―― セットアップの手順と基本的な使い方を説明しています。

EPSON

本書の内容

応用プリントモード設定項目一覧 ‥ 次ペー	· シ
安全にお使いいただくために ・・・・・・・・・	1
本書のもくじ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
各部の名称と働き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8

セットアップしましょう 同梱物を確認する ・・・・・・・・・・ 11 プリンタを設置する …………… 12 インクカートリッジを取り付ける … 14 用紙をセットする ……………… 15

L判プリントモードで印刷する

L判サイズの写真用紙に簡単な手順で写真を 印刷するモードです。



応用プリントモードで印刷する

いろいろな種類の用紙やCD/DVDにいろいろな レイアウトで印刷できるモードです。



コンピュータから印刷する

プリンタとコンピュータを準備する・・・・	5
テスト印刷する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
添付のアプリケーションソフトの紹介・・	7



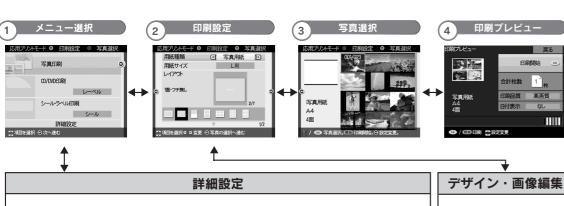
インクカートリッジの交換と プリンタのメンテナンス

トラブル対処方法

付録

— 本書は製品の近くに置いてご活用ください。 —

応用プリントモード設定項目一覧



ı	バックアップ		
	こすれ軽減調整	Ltan	
	ノズルチェックパターン们	81	
3	ギャップ調整印刷		
ı	カード書き込み禁止	許可	
	自動調部	PIM	
	W		V2<-3





)	外部接続印刷イメージ設定

		_
用紙種類*2	写真用紙* 1/ フォト マット紙/普通紙/官製 IJ ハガキ/シール/アイ	A
	ロン/CD ラベル	用
用紙サイズ*2	L判*1/2L判/六切/ハ	
	ガキ /۸// カード / 夕訓	īā

ノズルチェックパターン印刷
(74ページ)
OK ボタンで実行

こすれ軽減調整 (86ページ)

バックアップ (53ページ

(ox) ボタンで実行

しない*1/する

ギャップ調整印刷 (76ページ)

(ok) ボタンで実行

カード書き込み禁止 *2 (『プリンタ操作ガイド』)

許可*1/禁止

自動調整*2(45ページ) P.I.M.*1/Exif/オートフォトファイ ン/なし

携帯写真印刷(47ページ)

双方向印刷 (87ページ)

しない*1/する

する*1/しない

(48、49ページ)

7131124122700	3 24 712 1124 7 4 3 1
	マット紙/普通紙/官製
	IJ ハガキ/シール/アイ
	ロン/CDラベル
用紙サイズ*2	L判*1/2L判/六切/ハ
	ガキ /A4/ カード / 名刺
レイアウト	1面-フチ有り/1面フチ
	無し*1/1面-上半分/2面/
	4面/8面/20面/80面/
	CD ケース上半分/CD
	ケース 24 面/1 面(CD) /
	4面(CD) /12面(CD)
画質	高速/高画質*1/最高画質
フィルター	なし*1/モノクロ/セピア
自動調節	P.I.M. * ¹/Exif/ オート
	フォトファイン/なし
携帯写真印刷	する/しない*1
明るさ調整	より暗く/暗く/なし*1/
	明るく/より明るく
コントラスト	なし*1/強く/より強く
シャープネス	より柔らかく/柔らか
	く/なし*1/硬く/より
	硬く
鮮やかさ調整	よりくすんだ/くすん
	だ/なし*1/あざやか/よ
	りあざやか

日付情報印刷なし*1/

年.月.日/月.日.年

日.月.年

日付印刷

外部接続印刷テキスト設定 (51ページ)

用紙種類*2	写真用紙/フォトマット
	紙/普通紙*1/官製IJハ
	ガキ/シール/アイロン
用紙サイズ*2	L判/2L判/六切/ハガ
	キ/A4 * ¹/ カード/ 名刺
画質	高速*1/高画質/最高画質

以下の項目は、Bluetooth ユニッ トが接続されているときのみ表示 されます。「BT/IrDA パスキー設 定] は赤外線通信カードが接続さ れている場合も表示されます。

BT本体番号設定*2 (52ページ) 任意の数字

BT 通信モード*2 (52 ページ) Public * 1/Private/Bonding

BT 暗号化*2 (52 ページ) しない*1/する

BT/IrDA *2 パスキー設定 (52ページ) 任意の4桁の数字

(初期値:0000)

BT デバイスアドレス表示*2 (52ページ)

* 1. 初期値

* 2: 電源をオフにしても設定が 保持される項目



イラストの追加(37ページ)

テキスト入力(39ページ) 画像(写真)の追加(37ページ)



位置の移動(42ページ)

拡大/縮小(42ページ)

回転 (42ページ) 時計回りに90度ずつ

上/下/左/右

重なり順(42ページ)

最前面へ/前面へ/背面へ/最背面へ

コピー/消去(42ページ)

(ok) ボタンで実行

画質調整*3 (42ページ) 明るさ/コントラスト/鮮やかさ シャープネス/フィルタ

色変更*4 (42ページ)

全16色

トリミング*3 (42ページ) 自由枠/固定枠 (ox) ボタンで実行

* 3: 「写直選択] 画面で選択した画像のみ有効 * 4: 追加したテキストに対してのみ有効

Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

Bluetooth は、その権利者が保有している商標であり、セイコーエプソンは、ライセンスに基づき使用しています。

MagicGate、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、メモリースティック DUO、および MEMORY STICK PRO、MEMORY STICK PRO Duo、Memory Stick ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。

SDメモリーカード、SD ロゴは、(株) 東芝、松下電器産業(株)、米国 SanDisk 社の商標です。

xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士写真フイルム(株)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。

本製品は USB DIRECT-PRINT に対応しています。本製品は USB DIRECT-PRINT 対応デジタルカメラと直接接続し、デジタルカメラのモニタ上で写真選 択や印刷開始を指示することができます。

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。

Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®WindowsXP® operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、 Windows 98、Windows Me、Windows XP、Windows 2000 と表記しています。また、Windows 98、Windows Me、Windows XP、Windows 2000 を総称 する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。 本書では、アップルコンピュータ社のiMac を接続の説明のために例示しています。

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。

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、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、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

著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用するこ とを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波隨害自主規制協議会(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。

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)

電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断 します。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありま したらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定 の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承 ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品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。この場合、修理などは有償で行います。

©セイコーエプソン株式会社 2004

安全にお使いいただくために

- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書をお読みください。
- 本書は、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。
- ◆ 本書では、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・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよく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。



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が想定される内容および物的損害の みの発生が想定される内容を示しています。



この記号は、してはいけない行為 (禁止行為) を示しています。



この記号は、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、分解禁止を示していま 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、濡れた手で製品に触れる ことの禁止を示しています。

設置上のご注意

本製品は、次のような場所に設置してください。

水平で安定した場所	次の気温と湿度の場所	
* ¥		

- 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ので、テレビやラジオの電波受信時に、ごくまれに雑音を与える可能性があります。このような場合には、本製品の電源をオフにしてください。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電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。
- ●「プリンタ底面より小さな台」の上には設置しないでください。 プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪 影響を及ぼします。必ずプリンタ本体より広い平らな面の上に、プリンタ底面の脚が確実に載るように 設置してください。





⚠ 警告

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には設置しないでください。

火災・感電の原因となります。



安全にお使いいただくために(つづき)

不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いたところなど)や小さなお子さまの手の届くところ、他の機械の振動が伝わるところなどには設置、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。



注意

本製品や電池の入ったリモコンを、窓を閉め切った自動車の中や、湿気やホコリの多い場所、水に濡れやすい場所、直射日光のあたる場所、温度や湿度の変化が激しい場所、冷暖房器具に近い場所に設置しないでください。

感電・火災・本製品の動作不良や故障につながるおそれがあります。



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、火災のおそれがあります。 次のような場所には設置しないでください。

じゅうたんや布団の上

毛布やテーブルクロスのような布をかけないでください。



電源に関するご注意

濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因となります。



表示されている電源(AC100V)以外は使用しないでください。 また、電源コードのたこ足配線はしないでください。

指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。家庭用コンセント (AC100V) から電源を直接取ってください。



♠ 警告

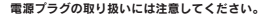
破損した電源コードを使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

電源コードが破損したら、販売店または修理窓口にご相談ください。

電源コードを取り扱う際は、次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



取り扱いを誤ると火災の原因となります。

- ●電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない
- ●電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む





電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。

電源コードを引っ張ると、コードが傷付いて、火災や感電の原因となることがあります。



注意

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、ショートして火災の原因となるおそれがあります。



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



各種コード (ケーブル) は、取扱説明書で指示されている以外の配線をしないでください。



使用上のご注意

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・火災の原因となります。



すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。



! 注意

異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。



通風口などの開口部から内部に、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・火災の原因となります。



(取扱説明書で指示されている以外の)分解や改造はしないでください。 けがや感電・火災の原因となります。



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。



設置上、やむを得ず物を置く場合は、物を置くことができる範囲と重さに制限がありますので、本書17ページ「設置場所に関する注意」を参照してください。



本製品を保管/輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでください。 インクが漏れるおそれがあります。



本製品を移動する場合は、安全のために電源を切り、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。



本製品を使用するときは、縦置きにしないでください。



安全にお使いいただくために(つづき)

インクカートリッジに関するご注意

インクカートリッジを交換するときは、インクが目に入ったり皮膚に付着しな いように注意してください。

目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。 万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。



インクカートリッジを分解しないでください。



インクカートリッジは強く振らないでください。

強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。



インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。また インクは飲まないでください。



メモリカ<u>ード使用時のご注意</u>

本製品では、メモリカードからの直接印刷や、メモリカードへの画像の保存などができます。

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、またはコンピュータ、その他の機器へのデータ転送が正常に行えなかった場合、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するに要した諸費用、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喪失等)の補償は致しかねます。

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。次のような場合は、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
- 天災による被害を受けたとき

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。

リモコン用電池に関するご注意

電池を電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口に直接接続 しないでください。



電池の-と+を針金などの金属で接続(ショート)したり、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち歩いたり保管したりしないでください。



電池の液が目に入った場合、皮膚、衣服に付いた場合には、直ちに水で洗い流 し、医師の治療を受けてください。



電池の向きを逆にしてリモコンに入れないでください。



電池の外装チューブをはがしたり、傷を付けないでください。



乾電池は充電しないでください。



⚠ 警告

新旧電池、別の商品の電池を混ぜて使わないでください。

電池を取り替えるときは、2本同時に取り替えてください。





電池が液漏れしたり、変色、変形、その他今までと異なることに気づいたときは、 使用しないでください。



電池は子供の手の届かないところに保管してください。

電池を飲み込んでしまうおそれがあります。



電池を加熱、火の中に入れるなどしないでください。

過度の加熱や火の中に入れると液漏れ、破裂のおそれがあります。



使い切った電池は、すぐリモコンから取り出してください。

過放電させると液漏れ破裂のおそれがあります。



本リモコンに使用する電池は、単3形アルカリ/マンガン乾電池のみとしてください。



リモコン用の電池をセットする場所に異物を入れないでください。



本書のもくじ

応用プリントモード設定項目一覧巻頭	デザイン・画像編集をする
安全にお使いいただくために	イラストや写真を追加する37 文字を入力する39
設置上のご注意1	表材を編集する42
電源に関するご注意2 使用上のご注意3	写真の補正方法を変更する45
インクカートリッジに関するご注意4	色合いの補正方法を変更する
メモリカード使用時のご注意4 リモコン用電池に関するご注意5	(Exif Print と PRINT Image Maching)45 携帯電話で撮影した写真を補正する47
各部の名称と働き8	デジタルカメラから直接印刷する 48
^{リモコン} 10	別売品を使ってワイヤレス印刷する49 Bluetooth ユニットを使用してワイヤレス印刷する .49 携帯電話からワイヤレス印刷する
同梱物を確認する 11	メモリカードのデータをバックアップする.53
プリンタを設置する12	応用プリントモードの注意事項と補足情報. 54
インクカートリッジを取り付ける 14	
用紙をセットする15	
セットアップ時の注意事項と補足情報 17	コンピュータから印刷する
L判プリントモードで印刷する 18 よジタルカメラで指定した写真を印刷する (DPOF)	プリンタとコンピュータを準備する 57
応用プリントモードで印刷する	インクカートリッジの交換と プリンタのメンテナンス
写真印刷する 24	インクカートリッジの交換 72
割り付け印刷する24	インク残量を確認する72
CD/DVD 印刷をする 26	インクカートリッジを交換する72
レーベルを印刷する26 ジャケットを印刷する30	ノズルチェックとヘッドクリーニング 74
シール/ラベル印刷する	ギャップ調整 76
シール/ フベル印刷する31 シールを印刷する31	プリンタのお手入れ77
名刺またはアイロンプリントペーパーに印刷する33	長期間使用しないときは77 プリンタが汚れているときは78
フレーム(PRINT Image Framer)を 重ねて印刷する34	7 7 7 7 7 7 7 10 (\(\tau \) C C 16

トラブル対処方法

ランプおよびテレビ画面のエラー表示 7	79
印刷が始まらないトラブル	81 81 81 81 81 82 82
紙送りが正しくできない	83 83 83
きれいに印刷できないトラブル	86 86 87
その他のトラブル 8 用紙カセットが取り出せない	89 89 89 90 90 90 91
トラブルが解決しないときは	92

付録

プリンタを修理に出すときは	93
プリンタを輸送するときは	94
プリンタの仕様	95
機器およびソフト仕様	95
印刷サイズ一覧	97
割り付け規則	97
サービス・サポートのご案内	
エプソン FAX インフォメーション	98
カラリオインフォメーションセンター	98
インターネットサービス	98
ショールーム	98
パソコンスクール	98
通信販売のご案内	99
別売品(オプション)の紹介	. 100
Bluetooth ユニット	100
赤外線通信カード	
印刷できる用紙の種類と注意事項	. 101
使用できる用紙/使用できない用紙	101
用紙の紹介と印刷時の注意	101
索引	. 104

本書中のマークについて

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。

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が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



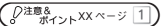
この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 本体が損傷する可能性が想定される内容を示して います。



お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと (操作)、知っておいていただきたいことを記載 しています。



関連した内容の参照ページを示しています。



説明している項目に関する注意事項や補足情報が別のページに記載されています。記載されているページの該当番号の内容をご確認ください。

各部の名称と働き

用紙カセット取り出し ボタン

押すとロックが解除され、用紙カセットが取り出せます。 電源ランプの点滅中(用紙ランプ点灯時を除く)は押さない でください。紙詰まりなどの原因になります。

雷源 ボタン

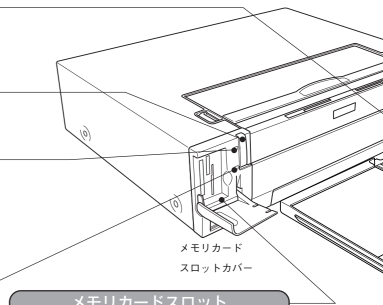
プリンタの電源をオン/オフします。プリンタの電源をオフ にするときは約2秒間押します。

電源をオンにすると緑色に点灯します。プリンタの動作中は 点滅します。スタンバイ中(リモコンでの電源オフ時)は赤 く点灯します。プリンタ内部が高温状態の時はオレンジ色に なります。ランプがオレンジ色の場合は、以下のページを参 照してください。

∠3 本書79ページ「ランプおよびテレビ画面のエラー表示 |

カードアクセスランプ

メモリカードをセットすると点灯します。メモリカードの データにアクセスしているときに点滅します。



メモリカードスロット

メモリカードを差し込むスロットです。セット可能なメモリ カードについては、以下のページを参照してください。

メモリカードスロットカバーは、カードを出し入れするとき以 外は閉めてお使いください。

△3 本書 18ページ「L 判写真を印刷する」

ロック解除レバー(上)

インクカートリッジホルダを開けるときに、左右同時に外側 に開いてロックを解除します。

インクカートリッジホルダ

インクカートリッジをセットするホルダです。詰まった用紙 を取り除く場合に開けることがあります。この上に物は置か ないでください。

リモコン受信部

リモコンからの信号を受信します。ふさがないようにしてく ださい。

外部記憶装置/Bluetooth ユニット接続コネクタ

外部記憶装置(CD-Rドライブ/MOドライブ)や、デジタル カメラからの USB ケーブルと Bluetooth ユニット (別売) を 接続するコネクタです。

USB インターフェイスコネクタ

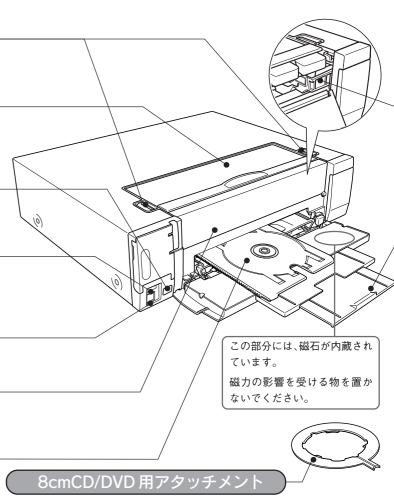
コンピュータからのUSBケーブルを接続するコネクタです。

インクカートリッジカバー

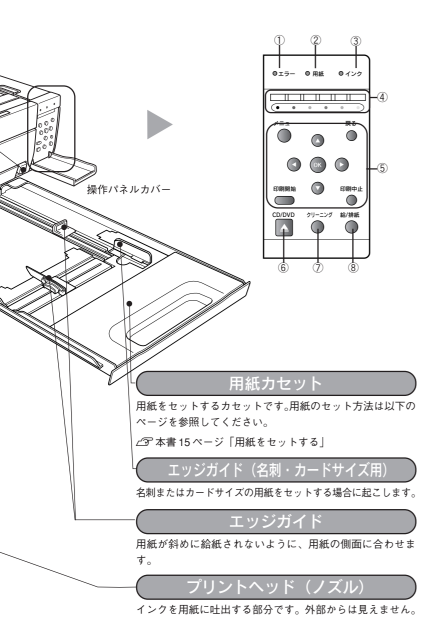
インクカートリッジの取り付けや交換時に開けます。通常は 閉じて使います。

CD/DVD トレイ

印刷する CD/DVD をセットします。



8cmCD/DVD に印刷する際に、CD/DVD に取り付けてから CD/DVD トレイにセットします。



① エラー ランプ

エラー状態のときに点灯/点滅します。

② 田紙ランプ

用紙やCD/DVDがセットされていないとき、紙詰まりのときに点灯/点滅します。

③ インク ランプ

インク残量を表示します。インク残量が少なくなった ときはオレンジ色に点灯し、インク残量がなくなると 赤く点灯します。

点灯したときは、インク残量確認ランプで交換するインクカートリッジの色を確認します。

④インク残量確認ランプ

インク残量が少ないインクカートリッジのランプが点滅し、インク残量がないインクカートリッジのランプが点 灯します。

⑤操作パネル

写真印刷を行うための各種設定を実行するパネルです。 リモコンでも同様の設定を実行できます。

⑥ CD/DVD ボタン

CD/DVD トレイを開閉します。

⑦ クリーニング ボタン

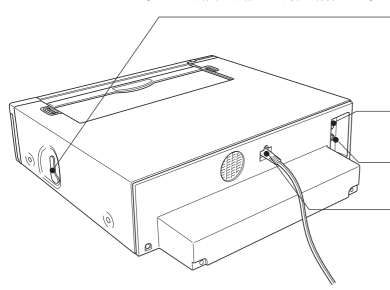
プリントヘッドのクリーニングを行います。インク残量が少ないときやインク切れ、用紙カセット取り出し時、印刷中は機能しません。

⑧ 給/排紙 ボタン

用紙を給排紙または排紙します。通常の印刷時は自動的に給紙/排紙されますので、このボタンを押す必要はありません。

排紙トレイ

印刷するときに開けます。閉じたまま印刷するとエラーに なります。また、印刷時に印刷された用紙を保持します。



ロック解除レバー(横)

何らかのエラーが発生した場合に、用紙カセット取り出し ボタンを押しても用紙カセットが取り出せなくなることが あります。この場合に、レバーを手前に倒してから用紙カ セットを引き出します。

S映像出力

テレビへS映像信号を出力します。

映像出力

テレビへ映像信号を出力します。

雷酒コード

AC100V の電源に接続します。

各部の名称と働き(つづき)

リモコン

リモコン送信部

リモコンから信号を発信します。

電源ボタン

プリンタの電源をオフ/オンします。ただし、 プリンタの電源をオンするときは、電源ラン プが赤のスタンバイ状態のときに限ります。 オフにするときは、約2秒間押します。

画面表示| ボタン

テレビ画面上の補足説明の表示 / 非表示を切り替えます。

スライドショー ボタン

L 判プリントモード時に、メモリカード内の 画像をスライドショー(連続再生)します。 ∠字 本書22ページ「スライドショーで写真を 見る |

回転 ボタン

画像を右に90度ずつ回転して表示します。

メニューボタン

印刷設定のためのメニューを表示します。 プリントモードやステップによって表示されるメニューが異なります。

(金) ボタン

応用プリントモード時に、ステップを切り替 えます。

枚数ボタン

印刷枚数を選択します。

インク残量 ボタン

インク残量の表示/非表示を切り替えます。



拡大/縮小 ボタン

画像を拡大/縮小して表示します。

デザイン・画像編集時には、追加した素材を拡大/縮小することができます。

切替 ボタン

L 判プリントモードと応用プリントモードを切り替えます。

戻るボタン

1つ前の画面に戻ります。

▲/ ■/ 4/ ▶ 選択ボタン

設定項目を選択します。

OK ボタン

設定項目を決定します。写真の選択時には、印刷枚数を増やします。

開始ボタン

[印刷プレビュー] 画面を表示します。

中止ボタン

印刷を中止したり、設定をキャンセルします。

無変換/変換/スペース/消去 ボタン

文字を入力するときに押します。 ∠37 本書 39 ページ「文字を入力する」

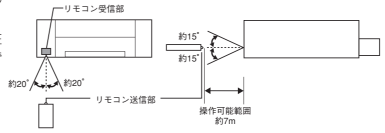
⊚ ポイント

プリントモードや画面の状況、プリンタ本体の状況によって、ボタンが機能しないことがあります。

リモコンの使い方

プリンタ本体のリモコン受信部に向けてリモコン を操作してください。

リモコンの操作可能範囲は、リモコン受信部の正面から約7m以内、左右20度、上下15度以内です。



(ஓ′ ポイント

- リモコン受信部に直射日光や蛍光灯の光が当たらないようにしてください。リモコンが誤作動することがあります。
- リモコンが操作できなかったり、誤動作するときは、電池の交換時期と考えられます。電池を新しいものに交換してください。
- 使用済みの乾電池は、お住まいの市町村の条例に従って廃棄してください。

同梱物を確認する

万一、付属品の不足や不良がありましたら、お買い求めの販売店までご連絡ください。

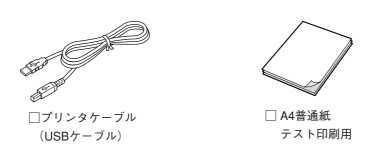
箱の中に入っているもの

下記以外にも、各種ご案内や試供品が同梱されている場合があります。



その他に必要なもの

コンピュータと接続してお使いになる場合には、以下のものが必要になりますので別途ご用意ください。



次はプリンタを設置します。次ページへ進みます。

プリンタを設置する

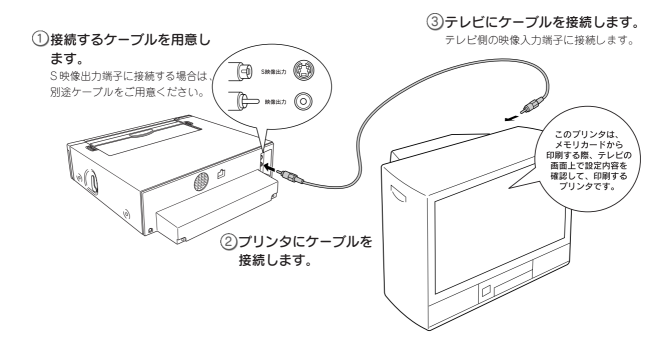
プリンタを設置します

ため、3cm以上のすき間を開けてく ださい。 3cm 10.9cm 印刷時 (排紙トレイを開けた 場合)は、62.2cmになります。

ご使用の前に、本体に貼られている青いテープを取り外してください。

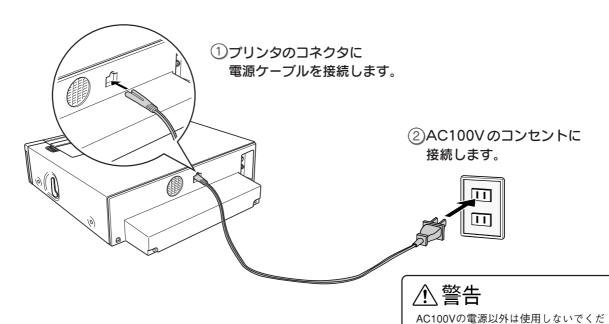
詰まった紙を取り除くなどの作業の

2 ビデオケーブルを接続します



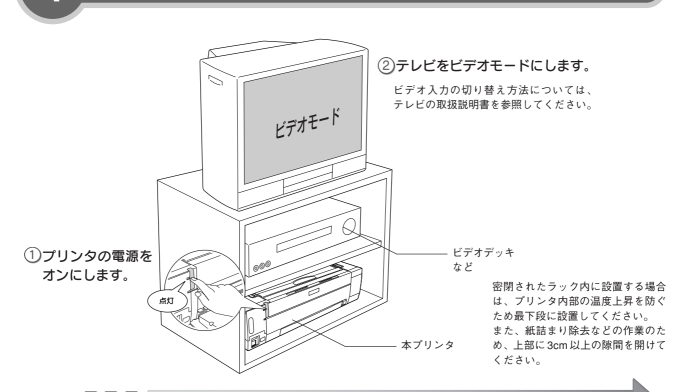
3 電源と接続します

○ 注意& rit パージ 2



さい。

2 電源をオンにして、テレビをビデオモードにします



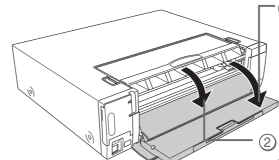
次はインクカートリッジをセットします。次ページへ進みます。

インクカートリッジを取り付ける

*○*注意& 。 ポイント 17 ページ **3**

排紙トレイとインクカートリッジカバーを開けます





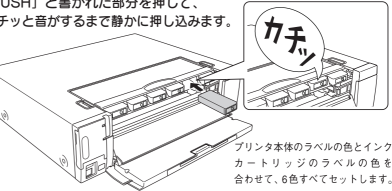
① 排紙トレイを 開けます。

②インクカートリッジ カバーを開けます。

新しいインクカートリッジを用意してセットします



①[PUSH] と書かれた部分を押して、 カチッと音がするまで静かに押し込みます。



注意 インクカートリッジの抜き差しは、インクカートリッジの交換時以外は、行わ ないでください。

インクカートリッジカバーと排紙トレイを閉じて、インクを充てんします



▽ 約3分15秒



- ① インクカートリッジカバー を閉じます。
 - ② 排紙トレイを閉じます。
 - ③テレビに「インクの充て んが完了しました。」と 表示されたら、取り付け 終了です。
 - ④ リモコンの (ok) ボタンを 押して、メッセージを閉じます。

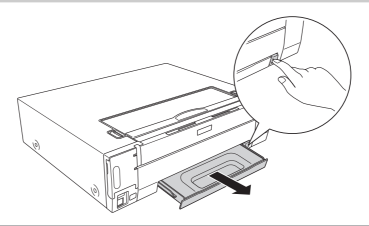
<u>↑ 注意</u> 最後のメッセージが表示されるまで、電源ボタンおよびすべてのカバーと用紙 カセットに手を触れないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

次は用紙をセットします。次ページへ進みます。

用紙をセットする

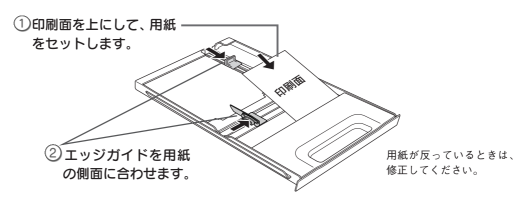
○ 注意& o ポイント 17ページ 4

| 用紙カセット取り出し ボタンを押します



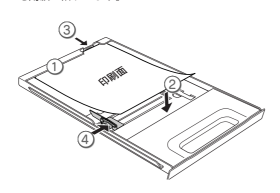
2 用紙カセットに用紙をセットします

L判、2L判、六切、ハガキ、シールサイズの場合



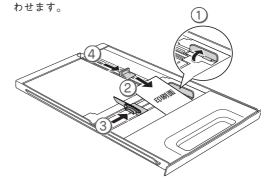
A4 サイズの場合

- ① 用紙後端を用紙カセットのガードに差し込みます。
- ② 用紙を置いて、③エッジガイド(縦)と④エッジガイド(横) を用紙に沿わせます。



名刺サイズ/カードサイズの場合

- ①エッジガイド (名刺/カードサイズ用)を起こし、②用紙を置きます。
- ③エッジガイド (横) と④エッジガイド (縦) を用紙に沿わせます。



用紙をセットする(つづき)

印刷できる用紙(メモリカードからの印刷時)

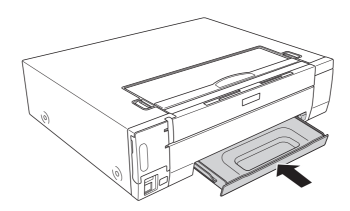
用紙名	サイズ	セット枚数	テレビ画面上の選択項目
写真用紙<光沢>	し判		用紙種類:写真用紙
(旧名称:PM写真用紙<光沢>)*	2L 判		
	A4	20枚	
	六切		
	カード		
写真用紙<絹目調>	し判		用紙種類:写真用紙
(旧名称:PM 写真用紙<半光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>)*	2L 判	20 枚	
	A4		
フォトマット紙	A4	20枚	用紙種類:フォトマット紙
(旧名称:PMマット紙)*			
ミニフォトシール	ハガキ	1枚	用紙種類:シール
両面マット紙<再生紙>名刺サイズ	名刺サイズ	20 枚	用紙種類:フォトマット紙
アイロンプリントペーパー	A4	1枚	用紙種類:アイロン
写真用紙<絹目調>はがき	ハガキ	20 枚	用紙種類:写真用紙
(旧名称:写真用紙<半光沢>はがき)*			
普通紙	A4	用紙力セット内側	用紙種類:普通紙
		↑マークまで	
官製ハガキ(インクジェット紙)	ハガキ	20枚	用紙種類:官製IJハガキ
官製ハガキ	ハガキ	20枚	用紙種類:普通紙

[※] 用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

ਊ ポイント

CD/DVD のセット方法は以下のページを参照してください。 ②不本書 26 ページ「CD/ DVD 印刷をする」

3 用紙カセットをセットします



次は写真を印刷してみましょう。18ページへ進みます。

コンピュータと接続するときは、57ページへ進みます。

セットアップ時の注意事項と補足情報

1

設置場所に関する注意

- 作業しやすいように十分なスペースを確保して、水平で安定した場所に、プリンタ底面のゴム製の足がすべて載るように設置してください。
 - なお、ラック内に設置する場合は、最下段に設置し、 天板から3cm以上のすき間を開けてください。
- やむを得ず本プリンタ上部に物を置くときは、以下 の範囲にしてください。



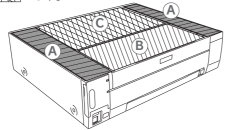
この範囲にビデオデッキなどの足(計10kg以内)が載るようにしてください。



この範囲に絶対に物を置かないでください。正 常に動作しなくなります。



この範囲に計 5kg までの小物を置くことができます。



2

コンセントに関する注意

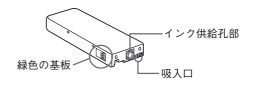
電源プラグを、コンピュータ背面のサービスコンセントや、スイッチ付きテーブルタップなどに接続しないでください。プリントヘッドの動作中に電源が切れると、プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

3

インクカートリッジのセットに関す る注意

- 初めてお使いの際は、必ず同梱されているインクカートリッジをご使用ください。
- 初めて取り付けるインクカートリッジでは、プリンタを印刷可能な状態にするためにもインクが使用されるため、2回目以降に取り付けるインクカートリッジに比べて印刷できる枚数は少なくなります。
- インクカートリッジは、6色すべてセットしてください。セットしていないカートリッジがあると印刷できません。
- インクカートリッジはラベルの色を合わせてください。
- インクカートリッジカバーを閉じても、インクの充て んが始まらない場合、インクカートリッジをセットし 直してみてください。

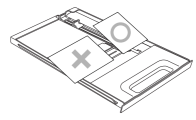
- インクの充てんが終わる(テレビにインク充てん完了の メッセージが表示される)まで、絶対に電源をオフにし ないでください。印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジに付いている緑色の基板部分には 触らないでください。正常に動作・印刷できなくなる おそれがあります。
- インクカートリッジ底面の吸入口をふさがないでください。エラーが発生し、印刷できなくなります。
- インクカートリッジの抜き差しは、インク交換時以外 は行わないでください。インク供給乳部のインクが カートリッジ本体に付着するおそれがあります。



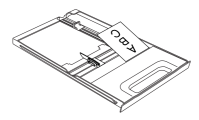


用紙のセットに関する注意

用紙のセット方向用紙は縦方向にセットしてください。



用紙の上下を区別する必要があるときは、用紙の上側を手前に向けてセットしてください。

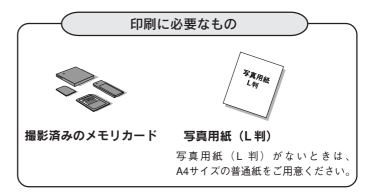


- 名刺/カードサイズの用紙のセット
 名刺/カードサイズの用紙をセットするときは、エッジガイド(名刺/カードサイズ用)を起こしてからセットしてください。
 - △ 本書 15ページ「用紙をセットする」
- 専用紙の表裏について 専用紙に添付の取扱説明書を参照して、用紙の表裏を ご確認ください。
- 本プリンタで使用できる用紙種類/セット可能枚数などについては、以下のページを参照してください。全ア本書101ページ「印刷できる用紙の種類と注意事項」

L判写真を印刷する

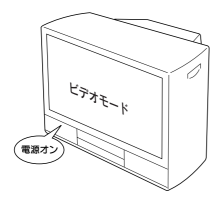
L判サイズの写真用紙に、簡単な手順で写真を印刷するためのモードです。



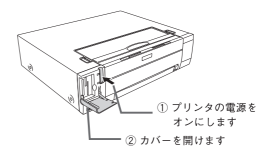


♪注意& o ポイント 23ページ 1

1 テレビの電源をオンにして、ビデオモードにします。

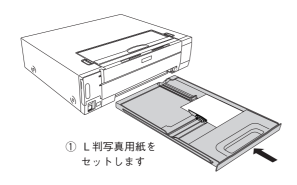


3 プリンタの電源をオンにして、メモリカードスロットカバーを開けます。



プリンタにL判サイズの写真用紙をセットします。

△3 本書 15ページ「用紙をセットする」

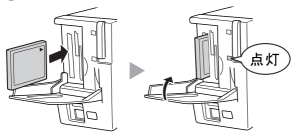




メモリカードをセットして、メモリカー ドスロットカバーを閉じます。

コンパクトフラッシュ/マイクロドライブ

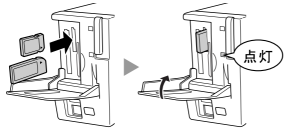
① メモリカードをセットして



② カバーを閉じます

メモリースティック*1/SD メモリーカード/mini SD カード/マルチメディアカード

① メモリカードをセットして

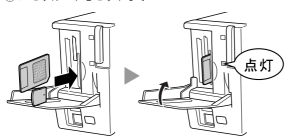


② カバーを閉じます

※1:メモリースティック/メモリースティック Duo/メモリースティック PRO/メモリースティック PRO 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 に対応しています。

スマートメディア /xD-Picture Card™

① メモリカードをセットして



② カバーを閉じます

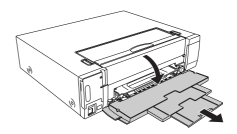
ஓ ポイント

- ・メモリースティック Duo/メモリースティック PRO Duo/マジックゲートメモリースティック Duo/miniSD カードは、カードに付属のアダプタにセットしてから、本プリンタにセットしてください。
- ・対応メモリカードについては、2004年3月現在の情報です。最新情報については、エプソン販売のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp/)でご確認ください。
- ・一度にセットできるメモリカードは、1枚のみです。
- メモリカードが認識されない場合は、メモリカードを セットし直してください。
- ・デジタルカメラなどを外部記憶装置接続コネクタに接続している場合は、取り外してください。



排紙トレイを開けて、引き出します。

排紙トレイを開けないまま印刷すると、エラーになり ます。



開けてから、引き出します。

6

メモリカード内の写真がテレビに表示されるのを確認します。



[DPOF データがあります]と表示された場合は、

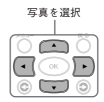
いいえを選択 (リモコンの 戻る ボタンを押して) して、次の 7 へ進みます。

してください。 □ 本書 21 ページ 「デジタルカメラで指定した写真を印刷する」

L判写真を印刷する(つづき)

7 印刷する写真を選択します。





画像の縦/横に関係なくL判サイズに収まるように印刷します。

ポイント

・ ② 拡大 ② 縮小ボタンで画面表示の拡大/縮小ができます (印刷結果は拡大/縮小されません)。









・ここで (開始) ボタンを押すと、選択している写真を 1 枚 印刷します。枚数を指定する必要がありません。

🕠 印刷する枚数を選択します。





ポイント
 メニューボタンを押すと、以下の機能が選択できます。
 戻る ○
 スライドショー開始
 印刷開始
 全て印刷
 印刷枚数グリア
 画面切換え 9面

9 印刷したい写真に対して、?と®を繰り返します。

10 (開始) ボタンを押して、印刷プレビュー を確認します。





11 OK (または 開始))ボタンを押して、 印刷を実行します。



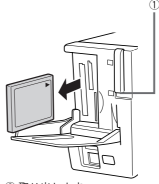




ポイント

(中止)ボタンを押すと印刷を中止できます。

印刷がすべて終了したら、メモリカードを取り出します。



1 点滅していない
 ことを確認して

②取り出します

以上でL判写真の印刷は終了です。

デジタルカメラで指定した写真を印刷する(DPOF 印刷)

♪注意 & riイント 23 ページ 2

デジタルカメラ側で「印刷する写真」や「枚数」を指定することができます。指定した写真を印刷するときは、以下の手順に従ってください。



印刷方法

プリンタにメモリカードとL判サイズの 写真用紙をセットします。

☆本書 18ページ「L 判写真を印刷する」☆本書 15ページ「用紙をセットする」

- **2** 『L 判プリントモード』に切り替えます。 リモコンの (物質) ボタンを押します。
- ③ 以下の画面が表示されたら、リモコンの ok ボタンを押します。





用紙サイズなどをデジタルカメラ側で設定した場合は、セットする用紙のサイズを変更するメッセージが表示されます。

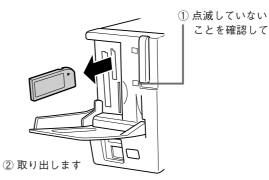
用紙をセットして、リモコンの(ox)ボタンを押します。

⊚ ポイント

左の画面が表示されない場合は、デジタルカメラ側で設定されていないか、デジタルカメラのファイル指定のための規格と本プリンタの規格が合っていない場合があります。デジタルカメラの取扱説明書と以下のページを参照してください

△ア本書23ページ「印刷写真指定機能 (DPOF) に関する補足事項」

4 印刷がすべて終了したら、メモリカード を取り出します。



以上で、DPOF印刷は終了です。

スライドショーで写真を見る

操作方法

1

『L判プリントモード』に切り替えます。





ポイント

応用プリントモードでは、スライドショーを実行すること はできません。

2

スライドショーを開始します。

メモリカード内の写真が 3 秒 (初期設定) おきに表示されます。





ポイント

- ・ OK ボタンを押すと一時停止します。再度押すと再 開します。 ___ __
- ・ 画面表示 ボタンを押すと、画面下部の表示が消え、写真のみを表示することができます。

3 スライドショーを終了します。

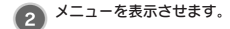




動作設定の変更

画像を表示する間隔や表示する順番を設定することができます。

1 スライドショーを開始します。







3 設定を変更します。

1 設定項目を選択します。





② 設定値を選択します。





設定項目	設定値
表示間隔 3秒/5秒/10秒/20秒	
表示方法	昇順/降順*1

※ 1:[写真選択] 画面に表示されている順に表示されます。

- ③ 設定が終了したら、リモコンの OK ボタンを押します。
- 4 もう一度、リモコンの OK ボタンを押すと、 スライドショーが再開します。

L判プリントモードの注意事項と補足情報

1

メモリカードに関する注意と 補足情報

セット可能なメモリーカード				
	コンパクトフラッシュ マイクロドライブ			
	メモリースティック メモリースティック Duo*1 メモリースティック PRO*2 メモリースティック PRO Duo*1*2 マジックゲートメモリースティック*2 マジックゲートメモリースティックDuo*1			
	SD メモリーカード miniSD カード* ¹ マルチメディアカード			
	スマートメディア			
	xD-Picture Card			

※1:カードに付属の専用のアダプタにセットしてから、 本プリンタにセットしてください。

※ 2:著作権保護機能や高速転送機能は、非サポート。

- メモリカードをセットすると、スロットからカードが はみ出した状態になりますが、スロットの奥まで正し く差し込まれていれば問題ありません。無理に押し込 むとプリンタ本体やメモリカードが破損するおそれが あります。
- スロット横のカードアクセスランプが点滅しているときは、メモリカードを取り出さないでください。メモリカードに保存されているデータが壊れるおそれがあります。
- 複数のメモリカードを一度にセットしないでください。異なる種類のメモリカード内の写真を印刷したい場合は、挿入されているメモリカードを取り出してからセットしてください。
- メモリカードスロットのカバーは閉じて使用してください。カバーを閉じないと、ご利用のメモリカードによっては、メモリカードを通して伝わる静電気により、プリンタが誤動作することがあります。
- メモリカードの容量によっては、認識できない場合があります。

本プリンタで印刷できるデジタルカメラおよび画像ファイルの形式は以下の通りです。ファイル名にひらがなや 漢字を使用した画像は、画像情報が正常に印刷されません。各写真にファイル名を付ける場合は、半角英数字を ご使用ください。

デジタルカメラ	DCF*1 Version1.0規格準拠のデジタルカメラ
ファイル形式	DCF Version1.0規格準拠のデジタルカメラ で撮影したJPEG/TIFF*2 形式の画像ファイル
有効画像サイズ	横 120 ~ 4600 ピクセル、縦 120 ~ 4600 ピクセル
最大ファイル数	999

- *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」規格の略です。
- *2 Exif Version 2.1/2.2 準拠。

2

印刷写真指定機能 (DPOF) に関する補足事項

- 本プリンタの対応している DPOF のバージョンは、 Ver 1.10 です。お使いのデジタルカメラメーカーに よっては、印刷写真指定機能の呼び方が異なる場合 があります。
- デジタルカメラでインデックスプリントと通常のプリント両方の指定をした場合は、指定されている順番に従って印刷します。

写真印刷する

割り付け印刷する

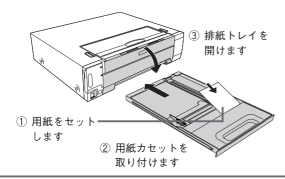
○ 注意 & s4 ページ 1







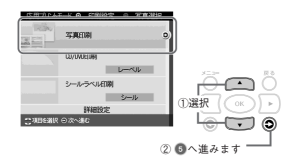
- プリンタにメモリカードをセットします。
- ② プリンタに用紙をセットして、排紙トレ イを開けます。



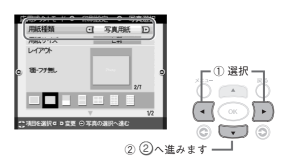
3 リモコンの (切替) ボタンを押して (応用プリントモード) に切り替えます。



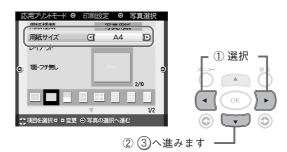
- 4 印刷メニューを選択します。
 - (1) [写真印刷] を選択します。



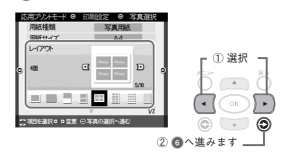
- 🕟 印刷設定を確認します。
 - ① [用紙種類]を選択します。プリンタにセットした 用紙の種類を選択します。

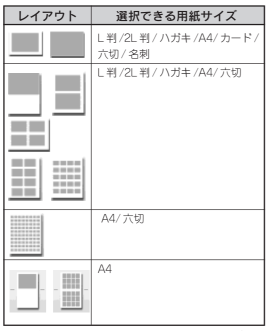


② [用紙サイズ]を選択します。プリンタにセットした用紙のサイズを選択します。



(3) [レイアウト] を選択します。





上記以外のレイアウトについては、以下のページを参 照してください。

△ 全事34ページ「フレームデータを重ねて印刷する」

(😭 ポイント)

[デザイン・画像編集] の項目は必要に応じて設定してください。

△〒本書37ページ「デザイン・画像編集をする」

写真と枚数を選択します。

(1) 印刷したい写真を選択します。



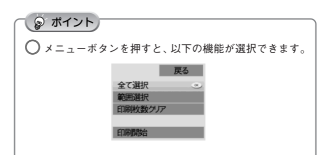


(2) 選択した写真を何枚印刷するか設定します。



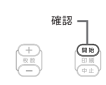


③ レイアウトの面数に応じて、①と②を繰り返します。



- 7 印刷プレビューを確認して、印刷を実行します。
 - (1) (明36) ボタンを押して、印刷プレビューを確認します。





② ox (または 開始) ボタンを押して、印刷を実 行します。

印刷結果が複数枚の場合は、 かボタンを押すとページを切り替えることができます。









🌘 ポイント)

(中止)ボタンを押すと印刷を中止できます。

以上で割り付け印刷は終了です。

CD/DVD 印刷をする

レーベルを印刷する

<u>○ 注意&</u> ポイント 54 ページ 2







CD-1 面

CD-4 面

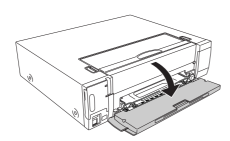
CD-12面

್ஓ ポイント

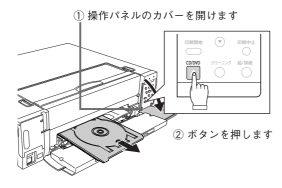
- ・CD/DVD には高画質対応の CD/DVD のご使用をお勧めします。詳しくは『高画質対応 CD/DVD 一覧表』にてご確認ください。
- ・CD-4面/CD-12面の割り付け順については、以下のページを参照してください。
- △ 本書 97ページ「割り付け規則」

プリンタにメモリカードをセットします。

#紙トレイを開けます。 排紙トレイを開けないまま印刷すると、エラーになり

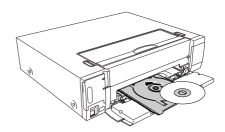


3 操作パネルのCD/DVDボタンを押してCD/DVDトレイを出します。



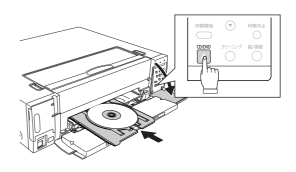
ஓ ポイント

CD/DVD トレイが出てくるまでに少し時間がかかります。 出てくるまでの間、電源ランプが点滅します。 4 CD または DVD を手前から差し込むようにして CD/DVD トレイに載せます。



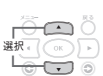
√ 注意

- CD/DVD トレイの上に 8cmCD/DVD 用アタッチメントだけを載せて収納しないでください。エラーが発生します。
- メモリカードから印刷する場合は、8cmCD/DVD に印刷することはできません。コンピュータから EPSON Multi-PrintQuicker を使用すると印刷できます。
- **CD/DVD** ボタンを押して、CD/DVDトレイを収納します。



- 6 リモコンの (切替) ボタンを押して 『応用プリントモード』に切り替えます。
- 印刷メニューを選択します。
 - (1) [CD/DVD 印刷] を選択します。





(2) [レーベル] を選択します。





② 8 へ進みます —

- の 印刷設定を確認します。
 - (1) [レイアウト] を選択します。





② 9 へ進みます。

- [印刷濃度] の項目は、必要に応じて設定してください。 ② 本書 28 ページ「印刷濃度を選択する(CD/DVD)」
- [印刷位置調整] の項目は必要に応じて設定してください。 ② 本書 29 ページ「印刷位置を調整する(CD/DVD)」
- [デザイン・画像編集] の項目は必要に応じて設定して ください。

∠テ本書37ページ「デザイン・画像編集をする」

9 写真と枚数を選択します。

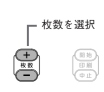
(1) 印刷したい写真を選択します。





② 選択した写真を何枚印刷するか設定します。





③ レイアウトの面数に応じて、①と②を繰り返します。

ஓ ポイント

レイアウトの面数 (1面/4面/12面) 以上の枚数は設定できません。

CD/DVD 印刷をする(つづき)

- 印刷プレビューを確認して、印刷します。
 - (1) 関始 ボタンを押して印刷プレビューを確認します。





② (または (開始)) ボタンを押して、印刷を実 行します。

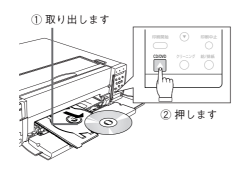






(中止)ボタンを押すと印刷を中止できます。

印刷の終了した CD または DVD を手前 に取り出して、操作パネルの CD/DVD ボタンを押します。



以上でレーベルの印刷は終了です。

印刷濃度を選択する(CD/DVD)

印刷結果の濃淡を調整する場合に設定します。通常は設 定する必要はありません。

1 「レーベルを印刷する」の手順 7 まで 実行します。

∠3 本書 26 ページ「レーベルを印刷する」

- [印刷濃度]を選択します。
 - (1) [印刷濃度]を選択します。





(2) 濃度を選択します。





以上で、印刷濃度の選択は終了です。

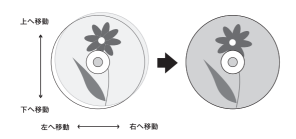
3 この後は、「レーベルを印刷する」の手順 8 以降に従って、印刷を実行します。

印刷位置を調整する(CD/DVD)

印刷位置がずれる場合に設定します。通常は設定する必要はありません。

② ポイント

CD/DVDの印刷位置調整には、同梱のCD/DVD印刷位置確認用シートをご使用ください。



1 「レーベルを印刷する」の手順 7 まで 実行します。

△ 本書 26 ページ「レーベルを印刷する」

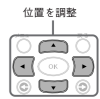
[印刷位置調整]を選択します。



3 印刷位置を調整します。

① 印刷位置を移動します。上下左右最大で7mmの 範囲で移動できます。





(2) 印刷位置を決定します。





4 この後は、「レーベル印刷する」の手順 8 以降に従って、印刷を実行します。

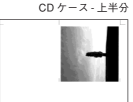
以上で、印刷位置の調整は終了です。

CD/DVD 印刷をする(つづき)

ジャケットを印刷する



CD ケース -24 面



① プリンタにメモリカードとA4サイズの 普通紙をセットします。

> △3 本書 15ページ「用紙をセットする」 △3 本書 18ページ「L 判写真を印刷する」

- ② リモコンの (切替) ボタンを押して 『応用プリントモード』に切り替えます。
- 印刷メニューを選択します。
 - (1) [CD/DVD 印刷] を選択します。





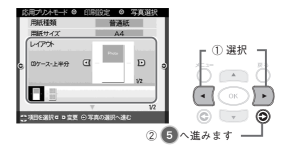
(2) [ジャケット] を選択します。



の 印刷設定を確認します。

ジャケット印刷は、A4サイズの普通紙にしか印刷できません。

(1) [レイアウト] を選択します。



ஓ ポイント

[レイアウト] で [CDケース-上半分] を選んだときのみ [デザイン・画像編集] の項目が選択できます。必要に応じて設定してください。

∠ 本書 37ページ「デザイン・画像編集をする」

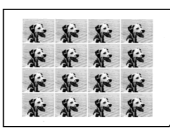
5 この後は、「割り付け印刷する」の手順 ⑥以降に従って、印刷を実行します。

△ア本書24ページ「割り付け印刷する」

以上で、ジャケットの印刷は終了です。

シール/ラベル印刷する

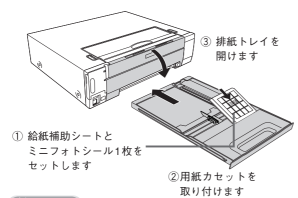
シールを印刷する



ミニフォトシール (型番:MJHSP5)

プリンタにミニフォトシール(型番: MJHSP5)をセットして、排紙トレイ を開けます。

印刷面を上に向けて、三角の切り落としのある側をプリンタ側にしてセットします。



ஓ ポイント

ミニフォトシールは、1枚しかセットできません。

- 3 リモコンの (切替) ボタンを押して 『応用プリントモード』 に切り替えます。

🧥 印刷メニューを選択します。

(1) [シール・ラベル印刷] を選択します。



(2) [シール] を選択します。



📻 印刷設定を確認します。

シール印刷では、印刷設定の必要がありませんので、このまま次の手順へ進みます。



ஓ ポイント

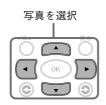
[印刷位置調整] の項目は必要に応じて設定してください。 ∠子本書32ページ「印刷位置を調整する(シール)」

シール/ラベル印刷する(つづき)

写真と枚数を選択します。

(1) 印刷したい写真を選択します。





② + を1回押します。16と表示され、1枚のシールに同じ写真が16面印刷されます。





別の写真を選択して + を1回押すと、1枚のシールに8枚づつ印刷されます。16枚の写真を指定すれば、1枚のシールにすべて異なる写真が印刷できます。

- 印刷プレビューを確認して、印刷します。
 - (1) (開始) ボタンを押して、印刷プレビューを確認します。





② OK ボタンを押して、印刷を実行します。

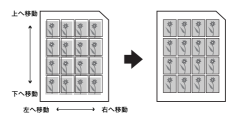




以上でシール印刷は終了です。

印刷位置を調整する(シール)

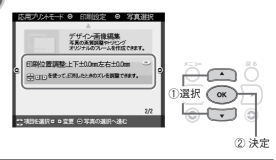
印刷位置がズレる場合に調整します。通常は、設定する 必要はありません。



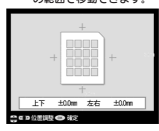
1 「シールを印刷する」の手順 4 まで実行します。

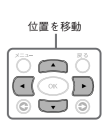
△ 本書 31ページ「シールを印刷する」

[印刷位置調整]を選択します。



- 印刷位置を調整します。
 - ① 印刷位置を移動します。上下左右最大で2.5mm の範囲で移動できます。





② 印刷位置を決定します。





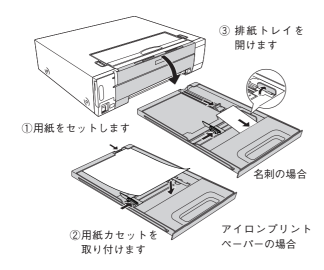
以上で、印刷位置の調整は終了です。

4 この後は、「シールを印刷する」の手順 5 以降に従って、印刷を実行します。

名刺またはアイロンプリントペーパーに印刷する

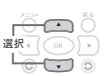
1 プリンタに用紙をセットして、排紙トレイを開けます。

△ 本書 15ページ「用紙をセットする」



- プリンタにメモリカードをセットします。
- 3 リモコンの (切替) ボタンを押して (応用プリントモード』に切り替えます。
- 印刷メニューを選択します。
 - (1) [シール・ラベル印刷] を選択します。





(2) [名刺] または [アイロン] を選択します。





② 5 へ進みます・

[レイアウト]を選択します。





② ⑥へ進みます

- 写真と枚数を選択します。
 - (1) 印刷したい写真を選択します。





② 選択した写真を何枚印刷するか設定します。





- ③ レイアウトの面数に応じて、①と②を繰り返します。
- 7 文字やイラストを追加する場合は、本書 37ページの「デザイン・画像編集をす る」の手順4 へ進みます。

文字やイラストを追加せずに印刷する場合は、リモコンの(mg)ボタンを押します。

以上で、名刺またはアイロンプリントペーパーの印刷 は終了です。

℘ ポイント

アイロンプリントペーパーには、画像が反転して印刷されます。布に転写することで正しい画像になります。

シール/ラベル印刷する(つづき)

フレームデータ(PRINT Image Framer)を重ねて印刷する

PRINT Image Framer のフレームデータを写真に重ねて印刷することができます。







ஓ ポイント

デジタルカメラ上で PRINT Image Framer のレイアウトを重ねた写真を印刷する場合は、デジタルカメラを接続して印刷してください。

∠ 本書 48 ページ「デジタルカメラから直接印刷する」

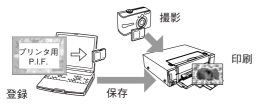
本プリンタでPRINT Image Framerのデータを写真に重ねて印刷するためには、次の4つの方法があります。ここでは、①と②の方法を説明します。

①メモリカードに登録して印刷



②メモリカードからプリンタに保存して印刷

┌零本書36ページ「メモリカードのフレームをプリンタに保存する」

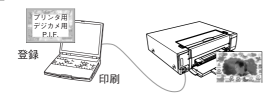


③デジタルカメラに登録してプリンタから印刷

△ 本書 48 ページ「デジタルカメラから直接印刷する」



④コンピュータのアプリケーションソフトから印刷プリンタ操作ガイド



Step1: メモリカードにフレームデータを 登録する

🍃 ポイント

以下の作業をするには、プリンタとコンピュータを接続して、プリンタソフトウェアをインストールしておく必要があります。プリンタソフトウェアと以下に記載したソフトウェアは、添付のプリンタソフトウェア CD-ROM に収録されています。 ② 本書 57 ページ「プリンタとコンピュータを準備する」

すでに用意されているフレームを使う

エプソン販売のホームページまたはプリンタソフトウェア CD-ROM からフレームデータを入手します。













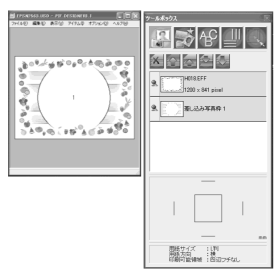
メモリカードに 登録

上記の作業は、「EPSON PRINT Image Framer Tool」というソフトウェアを使います。

詳細については、「EPSON PRINT Image Framer Tool」をインストールして「操作マニュアル(電子マニュアル)」を参照してください。

自分でオリジナルのフレームを作る

 Γ PIF DESIGNER」というソフトウェアを使って、フレームデータを作成します。



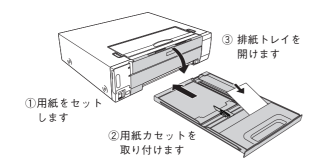


上記の作業の詳細については、「PIF DESIGNER」をインストールして、「操作マニュアル(電子マニュアル)」を参照してください。

Step2: 登録したフレームを選択して 印刷する

プリンタに用紙をセットして、排紙トレイを開けます。

メモリカードに登録されているフレームに適したサイズの用紙をセットしてください。 ∠分本書 15 ページ「用紙をセットする」



2 撮影した写真とフレームデータが登録 されているメモリカードをプリンタに セットします。 3 リモコンの (切替) ボタンを押して 『応用プリントモード』に切り替えます。

印刷メニューを選択します。

(1) [写真印刷] を選択します。



- 1 印刷設定を確認します。
 - ① [用紙種類] と [用紙サイズ] を選択します。プリンタにセットした用紙の種類に合わせます。
 - (2) [レイアウト] でフレームを選択します。



② ⑥へ進みます

ஓ ポイント

- ・登録したフレームが表示されない場合は、フレームのサイズと用紙サイズが合っているか確認してください。フレームのサイズが A4 の場合、[用紙サイズ] が [A4] に設定されていないとレイアウトに表示されません。
- ・画面上で正しいデザインで表示されない場合がありますが、印刷時には問題なく印刷できます。
- 6 この後は、本書「写真印刷する」の 手順 6 以降に従って、印刷を実行します。 ② 本書 24ページ「写真印刷する」

以上で、フレーム印刷は終了です。

シール/ラベル印刷する(つづき)

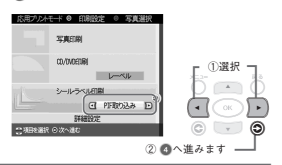
メモリカードのフレームをプリンタに保存する

フレームデータを1件だけプリンタに保存することができます。保存するとメモリカードにフレームデータがなくても、フレームを重ねて印刷することができます。

- フレームデータを登録したメモリカードをプリンタにセットします。
- リモコンの (切替) ボタンを押して 『応用プリントモード』 に切り替えます。
- 印刷メニューを選択します。
 - (1) [シール・ラベル印刷] を選択します。



② [P.I.F. 取り込み] を選択します。



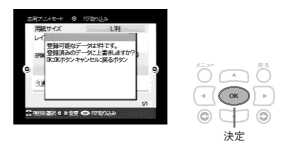
- フレームデータをプリンタに登録します。
 - ① フレームデータが対応している [用紙サイズ] を 選択します。



(2) 登録するフレームデータを選択します。



(3) OK ボタンを押して、データを登録します。



(4) OK ボタンを押して、メッセージを閉じます。



以上でフレームの保存は終了です。

デザイン・画像編集をする

イラストや写真を追加する



イラストの追加





写真の追加

-後から追加した 写真です

リモコンの (切替) ボタンを押して 『応用プリントモード』に切り替えます。

メモリカードをセットしていないときは、メモリカードをセットしてください。

印刷メニューを選択します。

配置できる写真(写真選択画面で選択した写真も含みます)やイラストは最大20個です。[レイアウト]の[80面]など面数が20を超える場合は、イラストや写真の追加はできません。

3 写真を選択して、枚数を設定します。

(🔊 ポイント)

追加した写真やイラストは、選択したすべての写真に同様 に適用され印刷されます。写真ごとに異なる写真やイラス トを追加することはできません。

- 4 [印刷設定] ステップに戻って、[デザイン・画像編集] を選択します。
 - (1) [印刷設定] ステップに戻ります。





[印刷設定] ステップに戻ります ——

② [デザイン・画像編集] を選択します。





素材を追加します。

イラストを追加する

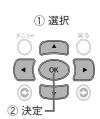
(1) [イラスト] を選択します。





② イラストを選択します。





🍃 ポイント

- ・実際にお使いのプリンタと上の画面に表示されている イラストが異なる場合があります。
- ・イラストは、新たに追加することはできません。

デザイン・画像編集をする(つづき)

写真を追加する

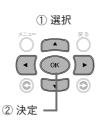
(1) [画像追加] を選択します。

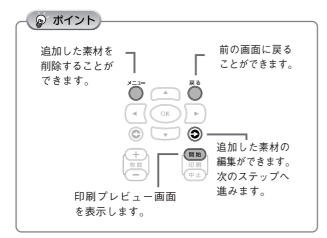




② 追加する写真を選択します。







追加したイラストや写真を編集します。

追加したイラストや写真の位置や大きさなどを調整することができます。

△〒本書42ページ「素材を編集する」の手順 5 編集せずに印刷する場合は、7 へ進みます。

7 印刷を実行します。

(1) 開始 ボタンを押します。





② OK ボタンを押して印刷を実行します。





ஓ ポイント

[確定して終了]を選択して OK ボタンを押すと、設定を 保持したまま [印刷設定] ステップに戻ります。

以上で、イラスト、写真の追加は終了です。

文字を入力する



- 1 リモコンの (切替) ボタンを押して 『応用プリントモード』 に切り替えます。 メモリカードをセットしていないときは、メモリカードをセットしてください。
- 印刷メニューを選択します。 配置できる写真(写真選択画面で選択した写真も含みます)や文字は最大20個です。[レイアウト] の [80面] など面数が20を超える場合は、文字の追加はできません。
- 3 写真を選択して、枚数を設定します。

ஓ ポイント

追加した文字(テキスト)は、選択したすべての写真に同様に適用され印刷されます。写真ごとに異なる文字(テキスト)を追加することはできません。

- 4 [印刷設定] のステップに戻って、[デザイン・画像編集] を選択します。
 - (1) [印刷設定] ステップに戻ります。

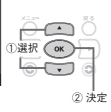




[印刷設定] ステップに戻ります -

(2) [デザイン・画像編集] を選択します。







- 文字入力モードにします。
 - (1) [テキスト入力] を選択します。





(2) [縦書き] か [横書き] を選択します。





★字を入力します。

ここでは、「誕生日おめでとう」と入力する例を説明します。 25文字まで入力できます。

1 「た」を選択します。





② ○ ボタンを押して決定します。





(3) 「ん」「し」「`」「ょ」「う」「ひ」「`」も同じように①、②を繰り返します。

デザイン・画像編集をする(つづき)

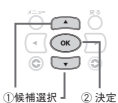
4 リモコンの ぶ ボタン押して、変換候補を表示させます。





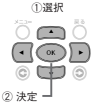
5 「誕生」を選択して、決定します。「日」も同様に して決定します。





⑥ 「お」「め」「て」「゛」「と」「う」と入力して、リモコンの ○ ボタンを押します。



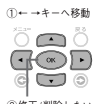




- ・入力可能な文字は、JIS X-0208-1990 に含まれる文字の みです。
- ・名前など一部漢字変換できない文字もあります。
- ・変換方式は、単漢字変換です。
- ・「印刷する」と入力する場合、「いんさつ」で<u>変換</u>ボタンを押して「印刷」と入力し、「する」で無変換ボタンを押して入力します。
- ・変換前のひらがなの文字列は、オレンジ色で表示されます。
- ・ひらがな、漢字の入力の際に、変換/無変換ボタンを押さないまま入力画面を閉じると、入力した文字は無効になります。

文字を修正/削除する







②修正/削除したい 箇所へカーソル を移動します

③文字を消去します-

カタカナ・英語・記号を入力する

入力画面を切り替えてから、入力、決定します。











空白(スペース)を入力する



スペースを入力します ―

入力した文字列を保存する

最大4件まで保存できます(1件25文字以内)。

① 画面上の 保存 ボタンを選択して、リモコンの ok ボタンを押します。





② 入力する欄を選択して、決定します。





③ 画面上の 戻る を選択して、リモコンの OK ボタンを押します。

ポイント

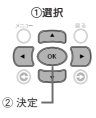
すでに4件保存済みの場合は、上書きする文字列を 選択します。

保存した文字列を呼び出す

保存した文字列を呼び出します。

1 画面上の「呼出」ボタンを選択して、決定します。





(2) 呼び出す文字列を選択して、決定します。





③ 画面上の 戻る を選択して、リモコンの **()**ボタンを押します。

ஓ ポイント

- ・保存されている同じ文字列を続けて呼び出すことはで きません。
- ・すでに文字を入力している場合は、呼び出した文字列 で上書きされます。

終了を選択して、元の画面に戻ります。





追加したテキストを編集します。

追加したテキストの位置や大きさ、色を変更することが できます。

△〒 本書 42 ページ 「素材を編集する」の手順 5 編集せずに印刷する場合は、9 へ進みます。

印刷を実行します。

(1) (開始) ボタンを押します。





② OK ボタンを押して印刷を実行します。





以上で文字の入力は終了です。

ஓ ポイント

[確定して終了]を選択して OK ボタンを押すと、設定を 保持したまま [印刷設定] ステップに戻ります。

デザイン・画像編集をする(つづき)

素材を編集する

移動/拡大/縮小/回転 **△**743ページ





色の変更(追加したテキストのみ可能) **△**〒43 ページ

エプソン エプソン エプソン

重なり順 **△**〒43ページ





コピー **△**〒44 ページ





トリミング(「写真選択] 画面で選択した写真に対してのみ可能) ([写真選択] 画面で選択した写真に対してのみ可能) **△**〒44 ページ







画質補正

明るさ/コントラスト/鮮やかさ/シャープネス/フィルタ

△〒43ページ





リモコンの(切替)ボタンを押して 『応用プリントモード』に切り替えます。

メモリカードをセットしていないときは、メモリカー ドをセットしてください。

印刷メニューを選択します。

配置できる写真(写真選択画面で選択した写真も含みま す) やイラストは最大20個です。[レイアウト] の [80 面]など面数が20を超える場合は、イラストや写真の追 加はできません。

- 写真を選択して、枚数を設定します。
- [印刷設定] ステップへ戻って、[デザイ ン・画像編集〕を選択します。
 - (1) [印刷設定] ステップに戻ります。





[印刷設定] ステップに戻りますー

(2) [デザイン・画像編集] を選択します。





必要に応じて素材を追加します。

∠〒本書37ページ「イラストや写真を追加する」 △ア本書39ページ「文字を入力する」

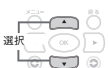




② ⑥に進みます -

編集する素材を選択します。 6





編集メニューを表示させます。





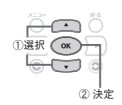
8

編集します。

移動・拡大/縮小・回転する

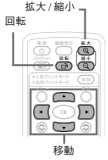
① [位置の移動・拡縮・回転]を選択します。





② 素材を移動・拡大/縮小・回転させます。

移動	上/下/左/右
拡大	選択した素材が大きく なる
縮小	選択した素材が小さく なる
回転	時計回りで90度ごと



③ OK ボタンを押して決定します。

ポイント

レイアウトに [フチ無し] を選択した場合、写真を用紙サイズより少し拡大して印刷します。そのためデータの端に配置した素材の一部が印刷されない場合があります。

重なり順を選択する

1 [重なり順]を選択します。





② 重なり順を入れ替えます。

最前面へ/前面へ/背面へ/ 最背面へ



画質を調整する

[写真選択] 画面で選択した写真のみ調整できます。追加した写真やイラストは調整できません。

① [画質調整]を選択します。





② 設定項目と設定値を選択します。





追加した写真の調整は できません。

明るさ	-2~2(暗い~明るい)
コントラスト	0~2 (弱い~強い)
鮮やかさ	-2~2(くすんだ~鮮やかな)
シャープネス	-2~2 (柔らかい~硬い)
フィルタ	なし/モノクロ/セピア

③ ok ボタンを押して決定します。

色を変更する(テキスト枠のみ)

追加したテキスト枠のみ変更できます。

(1) [色変更] を選択します。





② 色を選択します。





デザイン・画像編集をする(つづき)

コピーする / 消去する

① [コピー] または [消去] を選択します。





トリミングする

[写真選択] 画面で選択した写真のみ調整できます。追加した写真やイラストは調整できません。

① [トリミング] を選択します。





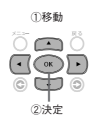
② [固定枠](縦横比固定)か[自由枠]を選択します。





③上辺と左辺の位置を決めます。





4 底辺と右辺の位置を決めます。





9 元の画面に戻ります。





元の画面に戻ります-

← 印刷を実行します。

(1) 開始 ボタンを押します。





② () ボタンを押して印刷を実行します。





ஓ ポイント

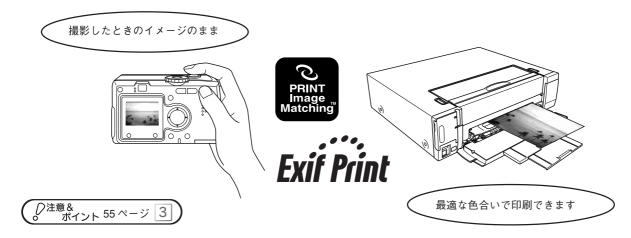
[確定して終了]を選択して (**) ボタンを押すと、設定を 保持したまま [印刷設定] ステップに戻ります。

以上で、素材の編集は終了です。

写真の補正方法を変更する

色合いの補正方法を変更する (Exif PrintとPRINT Image Matching)

Exif Print と PRINT Image Matching とは、この機能を搭載したデジタルカメラと対応プリンタを組み合わせて使用することで、きれいな印刷を簡単に実現することのできるシステムです。Exif Print機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データに撮影シーンなどの撮影情報が付加されます。PRINT Image Matching機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データにプリントコマンド(プリント指示情報)が付加されます。プリンタは、これらの撮影情報コマンドに従って印刷します。これにより、撮影時にデジタルカメラが意図したとおりの最適な色合いで印刷できます。



どんな効果があるの?

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか?それはデジタルカメラとプリンタのマッチングがうまくとれていないからです。そこで効果を発揮するのがExif PrintとPRINT Image Matchingです。

効果 1(Exif Printのみ)

露出モード、ホワイトバランスなどの撮影条件を印刷結果に反映します。

露出モードが「自動」であれば、明るさを適切に補正し見映え良く印刷します。「マニュアル」であれば、明るさの補正を極力抑えて印刷します。

また、ホワイトバランスが「自動」であれば、カラーバランスを適切に補正し色かぶりをなくすように印刷します。「自動」以外では、カラーバランスを補正せず印刷します。

効果 2 (Exif Print /PRINT Image Matching)

被写体(人物や風景)などの撮影意図を印刷結果に反映します。

撮影時の被写体の設定が「風景」であれば「色鮮やかでくっきりした風景に適した仕上がり」に、「人物」であれば「やわらかな トーンで美しい肌色の人物に適した仕上がり」に印刷します。

効果3 (PRINT Image Matching のみ)

デジタルカメラが考える絵作りを印刷結果に反映します。

PRINT Image Matching 搭載カメラと PRINT Image Matching 対応プリンタを組み合わせると、印刷時のガンマ値、コントラスト、彩度などをデジタルカメラ側から指示することができます。プリンタはこれらの指示(コマンド)に基づいて印刷します。

(👂 ポイント)

[オートフォトファイン] (APF) について

[オートフォトファイン] は、写真の色合いや画質を自動的に高画質化して印刷する、エプソン独自の機能です。写真データに Exif PrintデータやPRINT Image Matchingデータが存在しない場合や、メリハリのある写真を印刷したい場合などに選択してください。

写真の補正方法を変更する(つづき)

画像に含まれる情報の確認方法

- プリンタにメモリカードと用紙をセット します。
- ② リモコンの (_{切替}) ボタンを押して、 『応用プリントモード』に切り替えます。
- 3 情報を確認する写真を選択します。
 - ① [写真選択] 画面を表示させます。



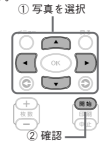






② 確認したい写真を選択します。





| 情報を確認します。



Exif Print 情報が含まれていることを意味します。

PRINT Image Matching情報が含まれていることを意味します。

画像補正方法の選択

[詳細設定]を選択します。

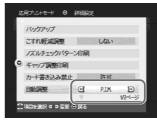


[自動調整]を選択します。





3 以下の表を参考に、どの項目で調整する か選択します。

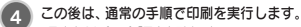




②元の画面に戻ります

					1
		写真データに含まれる画像補正情報*3		情報*3	
		P.I.M.	Exif	P.I.M.+Exif	なし
	P.I.M. * 1	P.I.M.	APF	P.I.M.+APF	APF
画	(初期値)	で印刷	で印刷	で印刷*4	で印刷
画画	Exif	APF	Exif	Exif	APF
上の		で印刷	で印刷	で印刷	で印刷
設	APF*2	APF	APF	APF	APF
設定値		で印刷	で印刷	で印刷	で印刷
	なし	補正なし	補正なし	補正なし	補正なし
		で印刷	で印刷	で印刷	で印刷

- * 1: PRINT Image Matching
- *2: オートフォトファイン
- *3: 写真データに含まれる画像補正情報は、撮影したデジタ ルカメラの機種によって変わります。詳しくは、お使いのデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
- *4: P.I.M. の設定が優先されて印刷されます。



携帯電話で撮影した写真を補正する

携帯電話などで撮影した粗い画像(低解像度の画像)の不要な色データを除去することで、印刷品質を向上させます。ただし、印刷時間が長くなります。

プリンタにメモリカードと用紙をセット します。

★書 15ページ「用紙をセットする」
★書 18ページ「L 判写真を印刷する」

- [詳細設定] メニューを表示させます。
 - 1 リモコンの (切替) ボタンを押して、「応用プリントモード」 に切り替えます。
 - ② [詳細設定] を選択します。

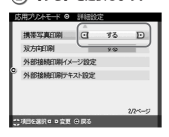


- [携帯写真印刷]機能を有効にします。
 - ① [携帯写真印刷] を選択します。





(2) [する] を選択します。



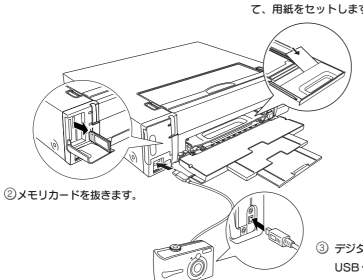


② [メニュー選択] 画面に戻ります=

この後は、通常の手順で印刷を実行します。

② 本書 24ページ「写真印刷する」 ② 本書 26ページ「CD/DVD 印刷をする」 ② 本書 31ページ「シール/ラベル印刷する」 ♪注意& ポイント 55 ページ 4

デジタルカメラから直接印刷する



① プリンタの電源をオンにして、用紙をセットします。





PictBridge 対応 のデジタルカメラ

PictBridge

上記どちらかの規格に対応した デジタルカメラから印刷できます。

③ デジタルカメラの電源をオンにして、 USBケーブルを接続します。

ஓ ポイント

- ・本プリンタと接続可能なデジタルカメラのメーカーや機種などの詳細については、エプソン販売(株)のホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp/)
- ・ここでは、一般的な例を説明しています。操作方法の詳細は、デジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

印刷方法

1 [詳細設定]メニューの[外部接続印刷イメージ設定]を設定します。

デジタルカメラ側で以下の設定が可能な場合は、手順 ② へ進みます。

- (1) リモコンの(98)ボタンを押して、「応用プリント モード」に切り替えます。
- ② [詳細設定] を選択します。



③ [外部接続印刷イメージ設定] を選択します。

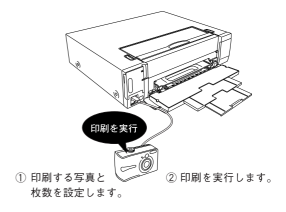


4 プリンタにセットしている用紙に合わせて、設定を変更します。その他の項目はお好みで設定します。



② 元の画面へ戻ります-

デジタルカメラで印刷条件を設定して、 印刷を実行します。

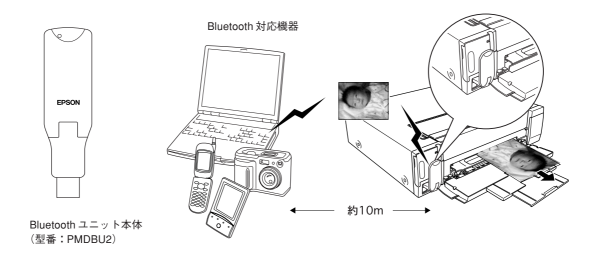


以上で、デジタルカメラからの直接印刷は終了です。

別売品を使ってワイヤレス印刷する

Bluetooth ユニットを使用してワイヤレス印刷する

<u>⊘注意&</u> 。 ポイント 55ページ 5



本プリンタと通信が可能な製品について

Bluetooth 対応の製品で、以下のプロファイルに対応している必要があります。

Basic Imaging Profile (BIP)

送信できる画像は、一度に1枚(最大2.5MB)です。10枚まで予約することができます(最大3MB)。

Hardcopy Cable Replacement Profile(HCRP)

データを送信する機器の設定に従って印刷します。プリンタ側の設定は有効になりません。

ご利用の製品の取扱説明書などで、上記のプロファイルに対応しているかをご確認ください。

Bluetooth 対応の製品でも、上記のプロファイルに対応 していない場合は、Bluetooth ユニットと通信すること はできません。

なお、通信可能な Bluetooth 製品については、エプソン販売(株)のホームページをご覧ください。 (http://www.i-love-epson.co.jp/)

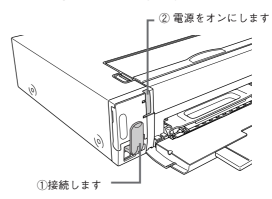
್ ポイント

プロファイルとは

Bluetooth通信を行うための規格です。製品ごとの特長や使用目的に応じて複数のプロファイルが制定されています。 Bluetooth通信を行うためには、通信する機器がお互いに共通のプロファイルに対応している必要があります。

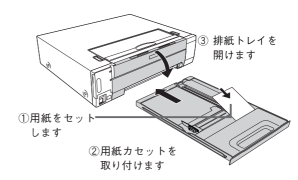
印刷方法

1 Bluetoothユニットを接続して、プリンタの電源をオンにします。



プリンタに用紙をセットして、排紙トレイを開けます。

┌⋧本書 15ページ「用紙をセットする」



別売品を使ってワイヤレス印刷をする(つづき)

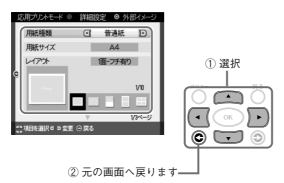
- 3 BIP プロトコルで印刷する場合のみ、 [詳細設定]メニューの[外部接続印刷イメージ設定]を設定します。
 - ① リモコンの(可能)ボタンを押して、「応用プリント モード」に切り替えます。
 - (2) [詳細設定] を選択します。



③ [外部接続印刷イメージ設定] を選択します。



(4) プリンタにセットしている用紙に合わせて、設定を 変更します。その他の項目はお好みで設定します。



設定項目	BIP	HCRP
[用紙種類]	0	×
[用紙サイズ]	0	×
[レイアウト]	0	X

○:設定可 ×:設定不可

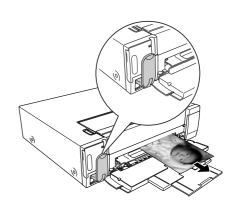
4 お使いの Bluetooth 対応機器で設定を して、印刷を実行します。

設定方法の詳細は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。



5 プリンタがデータを受信して、印刷が始まります。

データを受信すると、Bluetoothユニットのランプが点灯し、テレビ画面にBluetooth通信中を示すメッセージが表示されます。



₽注意

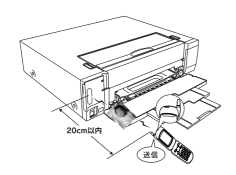
印刷中に、Bluetooth ユニットを抜き差ししないでください。プリンタが誤動作するおそれがあります。

(ஓ ポイント

通信中を示すメッセージが表示されない場合や、ランプが 点滅しない場合は、以下のページを参照してください。 ②ア本書 91 ページ「Bluetooth/赤外線通信印刷時で通信/印 刷できない/文字化けする」

以上で、Bluetoothユニットを使用した印刷は終了です。

携帯電話からワイヤレス印刷する(赤外線通信カード)

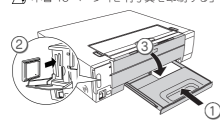


್ஓ ポイント

- ・ ご使用の機器によって、通信可能な距離が変わること があります。
- ・印刷可能な携帯電話については、プリンタのカタログやエプソン販売(株)のホームページをご覧ください(http://www.i-love-epson.co.jp/)。
- その他の注意事項については、赤外線通信カード本体の取扱説明書を参照してください。

印刷方法

1 プリンタに用紙と赤外線通信カードを セットして、排紙トレイを開けます。



- 2 [詳細設定] メニューを設定します。
 - ① リモコンの (切) ボタンを押して、「応用プリント モード」に切り替えます。
 - (2) [詳細設定] を選択します。





赤外線通信カード本体 (型番:PMPTIR1)

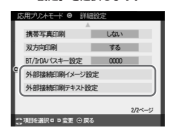
電話帳([全件送信])など)の場合、A4サイズの用紙に右のイメージで印刷されます(最大件数500件)。



vCard (電話帳 [1件送信]) など) の場合、名刺サイズの用紙に右のイメージで印刷されます。

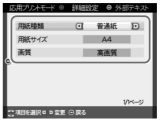


③ 電話帳を印刷する場合は、[外部接続印刷テキスト設定]を選択します。 写真を印刷する場合は、[外部接続印刷イメージ設定]を選択します。





④ プリンタにセットしている用紙に合わせて、設定を変更します。電話帳印刷時は、下表を参考にしてください。





② 元の画面へ戻ります=

電話帳(1件)印刷時	電話帳(全件)印刷時
[用紙種類] フォトマット紙	[用紙種類] 普通紙
[用紙サイズ] 名刺	[用紙サイズ] A4

携帯電話から写真データまたは電話帳 データを送信します。

> データの送信時に携帯電話より、暗証番号以外に「認証 パスワード (パスキー)」を求められる場合は、以下のページを参照してください。

△ 本書 52ページ「動作環境設定方法」

以上で携帯電話からのワイヤレス印刷は終アです。

別売品を使ってワイヤレス印刷をする(つづき)

動作環境設定方法

以下の設定を実行することができます。

Bluetooth ユニットを接続しているときは以下のすべて の項目が、赤外線通信カードの場合は[BT/IrDAパスキー 設定] の項目のみが表示されます。

500000	設定値 / 説明
設定項目	
BT本体番号設定	PM-D1000-0∼9
	Bluetooth通信が可能な距離に、複数台の プリンタがある場合に、本体番号を設定する ことで、印刷するプリンタを見分けること
	ができます。 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	Public
	Bluetooth対応機器から検索と印刷ができます。
	Private
	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 [Public] モードで、本製品を検索する必要があり ます。
	Bonding
	Bluetooth対応機器から検索と印刷をする際 には、認証パスワード(パスキー)が必要 になります。
BT暗号化	する / しない
	通信の内容を暗号化することができます。 暗号化する場合は、パスキーの入力が必要 になります。
BT/lrDA パスキー設定	任意の 4 桁の数字 (初期設定:0000)
	パスキーを設定すると、印刷を実行する際にデジタルカメラなどでパスキー(任意の4桁の数字)を入力する必要があります。他のBluetooth製品からの混信を防ぐ場合などに使います。 Bluetooth通信でパスキーを使用する場合は、[BT通信モード]で[Bonding]を選択す
	るか、[BT暗号化] を [する] に設定して ください。
BT デバイス アドレス表示	(例) 11-11-11-11-11
	本製品が固有に持っているBluetooth通信 アドレスを表示します。本製品と通信を行う機器で、本製品のデバイスアドレスを入力する必要がある場合に、ここで表示された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。その場合は、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。

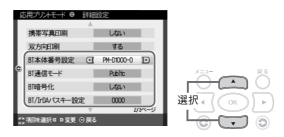
1

[詳細設定] メニューの各項目を設定します。

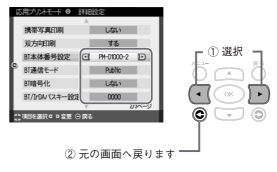
- ① リモコンの (切替) ボタンを押して、「応用プリントモード」に切り替えます。
- ② [詳細設定] を選択します。



③ 設定項目を選択します。



4) 設定値を変更します。

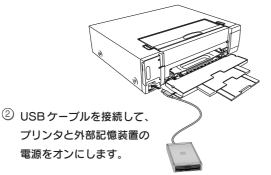


以上で設定は終了です。

メモリカードのデータをバックアップする

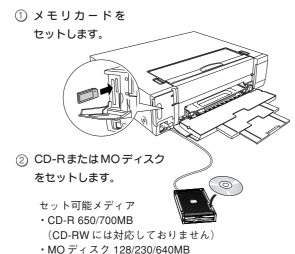
外部記憶装置の接続方法

① プリンタと外部記憶装置の電源がオフに なっているか確認します。



バックアップ方法

メモリカードとCD-RまたはMOディスクをセットします。



② [詳細設定] メニューの [バックアップ] を実行します。

(DOS/Windows フォーマット済みのもの)

- ① リモコンの (切替) ボタンを押して、「応用プリント モード」に切り替えます。
- (2) [詳細設定] を選択します。



(3) [バックアップ] を選択して、実行します。



(4) バックアップを開始します。



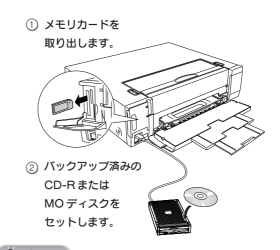


この後は画面の指示に従ってください。 以上でバックアップは終了です。

印刷方法

メモリーカードを取り出してから、バックアップしたCD-RまたはMOディスクをセットします。

メモリカードをセットしていると、CD-R またはMOディスクが認識されません。



🍃 ポイント

CD-R または MO ディスクに複数回バックアップされている場合は、フォルダの選択画面が表示されます。印刷する写真が含まれるフォルダを選択して、次の手順へ進んでください。

② この後は、通常の手順で印刷を実行します。

△ア本書 24ページ「写真印刷する」△ア本書 26ページ「CD/DVD 印刷をする」△ア本書 31ページ「シール / ラベル印刷する」

応用プリントモードの注意事項と補足情報

1

割り付け印刷に関する補足情報

写真の割り付け例

Photo1

Photo2





写真を順番に選択すること で同じ写真をレイアウトす ることもできます。

Photo3

Photo

- ① Photo1を選択して、枚数を1に設定します。
 - Photo2を選択して、枚数を1に設定します。
- ③ Photo3を選択して、枚数を1に設定します。
- 4) Photo1を選択して、枚数を1に設定します。

その他のレイアウトの割り付け順については、以下のページを参照してください。

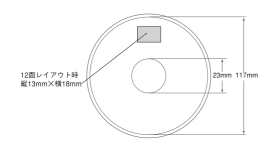
☞本書97ページ「割り付け規則」



CD/DVD 印刷時の注意事項 と補足情報

CD/DVD の印刷領域

本プリンタでは、以下の領域に印刷されます。



本プリンタで印刷できる CD/DVD

- レーベル面がインクジェット方式カラープリンタでの 印刷に対応している 12cm および 8cm サイズの CD/ DVD メディア (CD-R/RW、DVD-R/RW など)。
- 8cm サイズの CD/DVD メディアに印刷する場合は、 付属のアタッチメントにセットしてください。アタッ チメントを使用しないと印刷できません。
- CD/DVD の取扱説明書などに、「レーベル面印刷可能」 や「インクジェットプリンタ対応」などと表記されて いるものをご使用ください。

- CD/DVD の取り扱い方法やデータ書き込み時の注意事項については、CD/DVD の取扱説明書をご覧ください。
- 動作確認済みのCD/DVD については、エプソン販売 のホームページでご確認ください。
- CD/DVD に印刷するときは、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。
- CD/DVD を載せる前に、トレイ上にゴミなどの異物がないか確認してください。ゴミや異物があると、CD/DVDの記録面が傷付くおそれがあります。

印刷時・印刷後のご注意

- 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、指紋などの汚れやキズなどによって、記録時に書き込みエラーになるおそれがあります。
- CD/DVDのセットおよび取り出し時は、プリンタ本体 と印刷面が接触しないように注意してください。
- 印刷後のCD/DVD 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 ドライブなどの装置にセットしないでください。
- 日光などに当てて乾燥させることは、避けてください。
- CD/DVD の種類によっては、印刷濃度によってにじみが発生する場合があります。
- 乾燥後も印刷面がべたついているような場合は、印刷 濃度が濃いことが考えられます。印刷濃度設定で、薄 くすることをお勧めします。

┌零本書28ページ「印刷濃度を選択する」

- 印刷面に水滴などが付くと、にじみが発生するおそれがあります。
- 大量に印刷する場合は、試し印刷を行い、24 時間以上経過した後の印刷状態を確認してください。
- 印刷位置がずれて CD/DVD トレイ上に印刷された場合や、CD/DVD の内側の透明部分に印刷された場合は、すぐに拭き取ってください。
- 一度印刷したレーベル面に再度印刷しても、きれいに 仕上がりません。

3

Exif Print と PRINT Image Matching に関する補足事項

Exif Print と PRINT Image Matching の説明

- Exif Printは、新しく誕生したデジタルカメラの標準規格Exif2.2の愛称です。エプソンは、この規格制定に向けた審議に参画してきました。きれいなデジタル写真を手軽に楽しんでいただくために、Exif Printを積極的にサポートしていきます。
- PRINT Image Matchingは、エプソンが提案し、デジタルカメラ各社から協賛を受けた仕組みです。また、PRINT Image Matching IIはPRINT Image Matchingの機能強化版です。
- Exif Printでは写真データに付加された撮影情報をもとに最適な色合いが決定されます。したがって撮影情報の解釈により、プリンタメーカーごと印刷品質に違いが現れます。これに対してPRINT Image Matchingでは、デジタルカメラからのプリントコマンドにより最適な色合いが決定されます。つまりデジタルカメラ側から印刷品質を制御する仕組みと言えます。
- Exif PrintとPRINT Image Matching両方の情報を持った画像データにおいて、有効にする情報を選択することはできません。

4

デジタルカメラから直接印刷する ときの補足情報

- デジタルカメラによっては、接続するタイミング(印刷設定をする前、または印刷設定をした後)が異なります。デジタルカメラの取扱説明書をご確認の上、接続してください。
- デジタルカメラの設定項目とその設定値は、ご利用の デジタルカメラによって異なります。また、基本の設 定項目以外にも、日付印刷や自動補正などの設定をす ることができる場合があります。詳細は、デジタルカ メラの取扱説明書をご参照ください。



Bluetooth 印刷に関する注意事項 と補足情報

- 通信範囲は約10mですが、通信機器間の障害物や電波状況、磁場、静電気、電波障害の発生する場所、使用するソフトウェア、OS、通信する機器の受信感度、アンテナ性能などによって、変化する可能性があります。
- Bluetoothユニットの接続方法や通信環境の設定方法は、Bluetoothユニットの取扱説明書を参照してください。
- 印刷中にBluetoothユニットを取り外さないでください。プリンタが誤動作するおそれがあります。
- プリンタ側でパスキー (暗証番号) を設定することが できます。設定方法は、以下のページを参照してくだ さい。

√金本書 52ページ「動作環境設定方法」



赤外線通信カード印刷に関する注 意事項と補足情報

- 赤外線通信カード(型番:PMPTIR1)の通信距離は 20cm以内ですが、接続する機器によって、通信距離 が増減します。
- 赤外線通信機器から印刷する場合は混信を防ぐため、 必ず [BT/IrDA パスキー設定] で本プリンタのパス キーを設定し、携帯電話で本プリンタと同じパスキー を設定してください。以下のページを参照してください。
 い。

☞本書 52ページ「動作環境設定方法」

• 携帯電話より電話帳全件送信の際、機種によって暗証番号以外に「認証パスワード」が求められる場合があります。その場合は、本プリンタで設定したパスキーの値(4桁の数字)を入力してください。本プリンタのパスキーの設定をしていない場合、初期値の「0000」となります。

応用プリントモードの注意事項と補足情報(つづき)



バックアップおよびバックアップ したメディアから印刷するときの 注意事項と補足情報

バックアップを始める前のご注意

USB接続できるすべての記憶機器の動作を保証するものではありません。動作確認済みの記憶機器については、エプソン販売のホームページをご覧いただくか、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。

お問い合わせ先は本書巻末をご覧ください。

- 本プリンタと外部記憶装置との接続にUSBケーブルを使用する場合は、EPSON純正のUSBケーブル(型番:USBCB2)のご使用をお勧めします。
- USB ケーブルは 2m 以下のものをお使いください。
- 外部記憶装置との接続には、USBハブは使用できません。
- 本プリンタとコンピュータを接続している際に、コンピュータ側では外部記憶装置を認識できません。
- USBケーブルのコネクタには表裏があります。差し込み口の形状に合わせて差し込んでください。

セット可能なメディアについてのご注意

- バックアップを始める前に以下の記憶メディアを外部 記憶装置にセットしておいてください。
 - ・ バックアップのための空き容量が十分あるメディア
 - ・ パーティションが 1 つのメディア
 - DOS/Windows 形式でフォーマット済のメディア(MO メディアのみ)
- MOメディアは128、230、640MB、CD-Rメディアは650、700MBのいずれかをお使いください。CD-RWメディアには対応しておりませんのでご注意ください。

バックアップ時のご注意

- 本プリンタが印刷中の場合は、バックアップを行えません。
- コンピュータから本プリンタにセットされているメモリカードにアクセスしている場合は、コンピュータからのアクセスを中止してください。中止方法の詳細については、『プリンタ操作ガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。
- バックアップ中は、バックアップ先のメディアを抜いたり、外部記憶装置とのケーブルを抜いたりしないでください。
- 1つのメディアにバックアップできる回数は以下の通りです。

MOメディアの場合:512回

CD-Rメディアの場合:650MBで47回、700MBで50回

• プリンタやマウスなど、外部記憶装置以外のUSB機器 は接続しないでください。故障の原因になるおそれが あります。

表示されるメッセージについて

- 「挿入されたメディアを認識できません。」と表示された場合、使用する MO メディアが、本プリンタで読み込み可能なDOS/Windows形式にフォーマットされていません。画面の案内に従ってフォーマットします。なお、使用済みの MO の場合は、フォーマットする前に、コンピュータでMOメディアの中身を確認してください。
- 「バックアップ先のカードやディスクの容量が不足しています。バックアップ操作を中止します。」と表示された場合、空き容量が不足している MO メディアや CD-R メディアには、バックアップもフォーマットもできません。新しい MO メディアまたは CD-R メディアをご用意ください。

印刷時のご注意

- メモリカードスロットにメモリカードがセットされていると、本プリンタは外部記憶装置を認識せずに、メモリカードの写真データを認識します。
- メモリカードからの印刷に切り替えたい場合 外部記憶装置の電源をオフにするか、メモリカードを 本プリンタにセットします。
- バックアップ用フォルダ (001、002...) とその他の フォルダや画像が混在する場合、バックアップ用フォルダ以外のフォルダや画像は認識できません。

プリンタとコンピュータを準備する

プリンタとコンピュータを接続する

本プリンタをコンピュータに接続する手順を説明します。



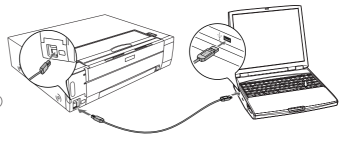
プリンタの電源をオフ(電源ランプが消えた状態)にします。

2

USB ケーブルで、プリンタとコンピュータを接続します。

接続口の形状とケーブルの形状を確認して接続してください。

Windows 98/Me/2000/XP, Macintosh (Mac OS 8.6 \sim 9.x/Mac OS X v10.2 以降)



インストールの前に

本プリンタを使用するために必要な以下のソフトウェアと電子マニュアルをインストールします(コンピュータに組み込みます)。

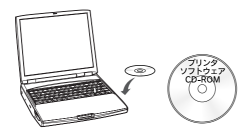
プリンタソフトウェア	• プリンタドライバ(印刷に必要不可欠なソフトウェア) コンピュータからプリンタに印刷データを渡します。また、印刷に関するさまざまな設定ができます。
電子マニュアル	• プリンタ操作ガイド (電子マニュアル) プリンタの使い方について説明しています。
アプリケーションソフトウェア	 カラリオかんたんプリントモジュール アプリケーションソフトから、本プリンタの印刷機能を簡単に設定できるようにします。 EPSON Multi-PrintQuicker を使用する場合は、必ずインストールしてください。 EPSON PhotoQuicker 写真データを、簡単な操作で印刷 / 加工できます。 EPSON PRINT Image Framer Tool 写真プリントを楽しくするフレーム (PIF) を EPSON PhotoQuicker に組み込みます。 PIF DESIGNER オリジナルの写真フレーム (PIF) が作れます。 EPSON Multi-PrintQuicker CD レーベルや CD ジャケットなどの便利な印刷物が簡単操作でできます。
	 アルバムプリント for EPSON 写真や文章を手軽に編集できるアプリケーションソフトです。 「MyEPSON」アシスタント EPSONの無料会員制サービス「MyEPSON」の紹介や詳細な情報をご覧いただけます。
	• EPSON PhotoStarter/EPSON Card Monitor DPOF 準拠のプリント指定を行ったメモリカードをセットしたときに、自動的に EPSON PhotoQuicker を起動させるためのソフトウェアです。通常は、インストールする必要はありません。詳細は、EPSON PhotoQuicker のオンラインヘルプ(電子マニュアル)をご覧ください。

プリンタとコンピュータを準備する(つづき)

Windows でのインストール

♪注意

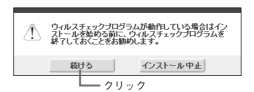
- 必ず本書の手順説明に従ってインストールしてくださ い。
- Windows 2000 にインストールする場合は、管理者権限 のあるユーザー(Administrators グループに属するユー ザー) でログオンする必要があります。
- Windows XP にインストールする場合は、「コンピュー タの管理者」アカウントのユーザーでログオンする必 要があります。「制限」アカウントのユーザーではイン ストールできません。Windows XP をインストールし たときのユーザーは「コンピュータの管理者」アカウ ントになっています。
- プリンタの電源がオフになっていること を確認します。
- Windows を起動して、『プリンタソフ トウェア CD-ROM』をコンピュータに セットします。



🌘 ポイント

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了 してください。

以下の画面が表示されたら、内容を確認 し、続けるボタンをクリックします。



- 3 の画面が表示されないときは...
- Windows XP の場合 [スタート] - [マイコンピュータ] の順でク リックし、下記①、②の手順で起動します。
- Windows 98/Me/2000 の場合 デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックし、下記①、②の 手順で起動します。





Epson (R:)

て開きます。

をクリックします。

 (1) [マイコンピュータ]
 (2) [EPSETUP] ア のCD-ROMのアイコン をダブルクリックし

イコンをダブル クリックします。

EPSETUP

画面の内容を確認して、同意するボタン

同意しない。ボタンをクリックすると、インストールを 終了します。



インストールボタンをクリックします。

インストールが始まります。



್ஓ ポイント

インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合 上の画面で選択画面ボタンをクリックし、インストールし たいソフトウェアをチェックしてください。

以下の画面が表示されたら、プリンタの 電源をオンにします。

プリンタの接続先の設定が行われます。 引き続き、ソフトウェアが自動的にインストールされ ます。②の画面が表示されるまで、しばらくお待ちくだ さい。







ஓ ポイント

以下の画面が表示された場合(Windows 98/Me) OKボタンをクリックして、以下へお進みください。



インストール終了後、印刷先のポートを [EPUSBx: (EPSON PM-D1000)] に変更してください。設定を変更 しないと印刷できません。

∠ プ『プリンタ操作 ガイド (電子マニュアル)』 - 「印刷 先(ポート)の確認」

以下の画面が表示されたら、 終了 ボタンをクリックして画面を閉じ、 『プリンタソフトウェア CD-ROM』を コンピュータから取り出します。

> 再起動 ボタンが表示された場合は、起動中の アプリケーションソフトをすべて終了させてから、 再起動ボタンをクリックしてください。



クリック=

ユーザー登録について

インストール終了後、デスクトップ上に以下のショート カットアイコンが作成されます。これをダブルクリック すると「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画 面の指示に従って [MyEPSON] 登録 (ユーザー登録) し ていただくことをお勧めします。



以上で、Windowsでのインストールは終了です。 これで印刷するための準備ができました。

プリンタとコンピュータを準備する(つづき)

Mac OS 8/9 でのインストール

①インストール

Macintosh を起動して、『プリンタソフトウェア CD-ROM 』をセットします。



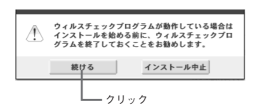
(ஓ ポイント

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了 してください。

[EPSON] フォルダ内の《インストーラ》の [Mac OS 8/9 用] アイコンを ダブルクリックします。



③ 以下の画面が表示されたら、内容を確認し、続けるボタンをクリックします。



画面の内容を確認して、同意するボタン をクリックします。

> 同意しない ボタンをクリックすると、インストールを 終了します。



インストール ボタンをクリックします。 インストールが始まります。



インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合 上の画面で選択画面 ボタンをクリックし、インストールし たいソフトウェアをチェックしてください。

₽注意

インストール ボタンをクリックした後に、以下の画面が表示された場合は

「CarbonLib」というソフトウェアのインストールを行います。



「CarbonLib」のインストールが完了すると、以下のような 画面が表示されますので 再起動 ボタンをクリックします。 コンピュータが再起動したら、再度手順②から、プリンタ ソフトウェアのインストールをやり直してください。



6 以下の画面が表示されたら、終了ボタン または再起動ボタンをクリックします。

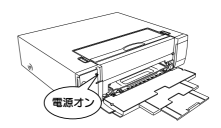
他のアプリケーションソフトが起動している場合は、 終了 ボタンをクリックしてこの画面を閉じ、アプリケーションソフトをすべて終了させてから再起動してください。



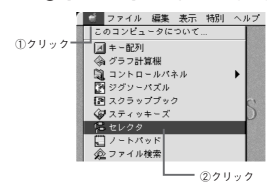
②プリンタドライバの選択

セレクタでPM-D1000を使用して印刷するための設定を 行います。





Macintosh が再起動したら、 ①アップルメニューをクリックして、 ② [セレクタ] をクリックします。



プリンタとコンピュータを準備する(つづき)



- ① プリンタドライバ [PM-D1000] をクリックし、
- ② [USB ポート] が選択されていることを確認して、
- ③ ■をクリックして画面を閉じます。



[入] にすると、印刷中も別の作業ができます。

ਊ ポイント

USBポートが表示されない場合は、プリンタの電源がオンになっているか、またケーブルがしっかりと接続されているかを確認してください。



『プリンタソフトウェアCD-ROM』を取り出します。

デスクトップの画面上で、CD-ROMのアイコンをゴミ 箱に捨てます(ドラッグ&ドロップします)。



ユーザー登録について

インストール終了後、デスクトップ上に以下のショートカットアイコンが作成されます。これをダブルクリックすると「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画面の指示に従って「MyEPSON」登録(ユーザー登録)していただくことをお勧めします。

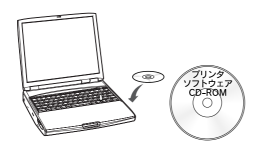


以上で、Mac OS 8/9 でのインストールは終了です。

Mac OS X でのインストール

(1)インストール

Macintosh を起動して、『プリンタソフトウェア CD-ROM』をセットします。

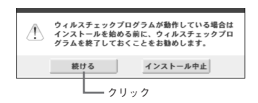


他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了 してください。

[EPSON] フォルダ内の《インストーラ》の [Mac OS X用] アイコンをダブルクリックします。



以下の画面が表示されたら、内容を確認 し、続けるボタンをクリックします。



4 画面の内容を確認して、同意するボタン をクリックします。

> |同意しない||ボタンをクリックすると、インストールを 終了します。



1 インストール ボタンをクリックします。 インストールが始まります。



クリック -

ஓ ポイント

インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合 上の画面で、選択画面 ボタンをクリックして、インストールしたいソフトウェアをチェックしてください。

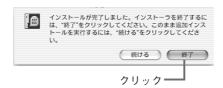
プリンタとコンピュータを準備する(つづき)

6 インストールされるソフトウェア1つ1 つに対し、パスワードを求める画面や使用許諾の画面などが表示されますので、画面の指示に従ってインストールを進めてください。

パスワードを求める画面では①お客様が設定されている「名前」と「パスワード」を入力し、②OKボタンをクリックしてください。



以下の画面が表示されたら、終了ボタンをクリックします。



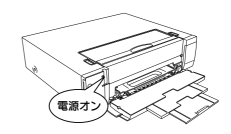
7 以下の画面が表示されたら、<u>再起動</u>ボタンをクリックします。



②プリンタドライバの選択

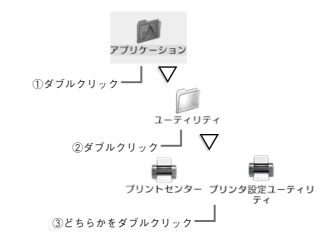
プリンタリストにPM-D1000用のプリンタドライバを追加します。





プリンタリストを開きます。

ハードディスク内の① [アプリケーション] ー②[ユーティリティ]ー③[プリントセンター](v10.2)または[プリンタ設定ユーティリティ](v10.3)の順にダブルクリックします。

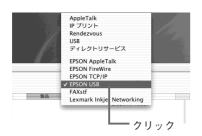


③ 以下のどちらかの画面が表示されますので、
「追加」ボタンをクリックします。

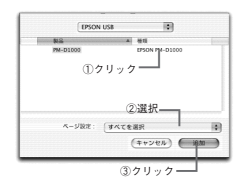




4 リストをクリックし、[EPSON USB] を選択します。

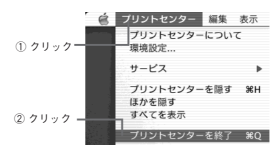


- ① プリンタ名 [PM-D1000] を クリックし、
 - ② ページ設定で [すべてを選択] を選択し、
 - ③ **追加 ボタンをクリックします。** プリンタリストにプリンタが追加されます。





[プリントセンター]または[プリンタ設定ユーティリティ]を閉じます。



『プリンタソフトウェアCD-ROM』を取り出します。

デスクトップ上で、CD-ROMのアイコンを[ゴミ箱]に ドラック&ドロップして、CD-ROMを取り出します。



ユーザー登録について

インストール終了後、デスクトップ上に以下のショートカットアイコンが作成されます。これをダブルクリックすると「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画面の指示に従って「MyEPSON」登録(ユーザー登録)していただくことをお勧めします。

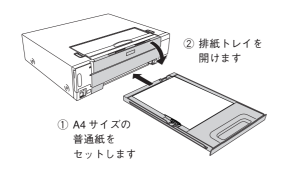


以上で、Mac OS X でのインストールは終了です。

テスト印刷する

Windows でのテスト印刷

1 プリンタに用紙 (A4サイズの普通紙) を セットして、排紙トレイを開けます。



2 プリンタの電源がオンになっていること を確認します。



3 『プリンタ操作ガイド(電子マニュアル)』を開きます。

Windows XP の場合

- ① [スタート] 一② [すべてのプログラム] ー
- ③ [EPSON] -4 [EPSON PM-D1000 操作ガイド] の順にクリックします。



Windows 98/Me/2000 の場合

① [2 - 1 - 2] [2 - 2] [2 - 3] [2 - 3] [2 - 3] [2 - 4

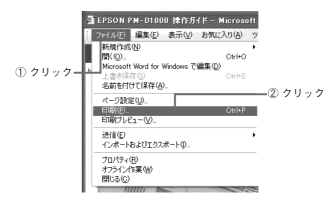


プリンタ操作ガイドが表示されます



👔 印刷の設定画面を開きます。

① [ファイル] -② [印刷] の順にクリックします。



5

印刷を実行します。

印刷 ボタンまたは OK ボタンをクリックします。

Windows 2000/XPの場合



クリックー

Windows 98/Me の場合



6

印刷結果を確認します。

下の図のように印刷できましたか?



印刷できた

プリンタの準備ができました。 この後は、『プリンタ操作ガイド (電子マニュ

アル)』をご覧いただき、いろんな印刷にチャレンジしてください。

印刷できない

『プリンタ操作ガイド(電子マニュアル)』の 「トラブル対処方法」をご覧ください。

これだけは知っておきたい!印刷の基本

インクジェット専用紙やハガキに印刷する場合、また四辺フチなし印刷などの便利な機能を使って印刷する場合には、プリンタドライバの設定画面で印刷の設定をします。 プリンタドライバの詳しい説明は『プリンタ操作ガイド(電子マニュアル)』をご覧ください。

プリンタドライバの設定画面の開き方

※表示される画面はお使いのアプリケーションソフトによって異なる場合があります。

Windows XP の場合

手順 5 の画面で① [PM-D1000] が選択されていることを確認し、②詳細設定 ボタンをクリックします。



① 確認します。

② クリックして設 定画面を開き、 設定します。

Windows 98/Me の場合

手順 5 の画面で① [PM-D1000] が選択されていることを確認し、② プロパティ ボタンをクリックします。



- ① 確認します。

② クリックして設 定画面を開き、 設定します。

Windows 2000 の場合

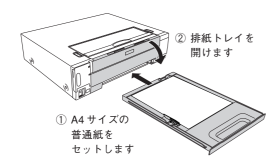
手順 5 で表示される画面で① [PM-D1000] が選択されていることを確認し、② 画面上部のタブをクリックして各設定画面を開きます。



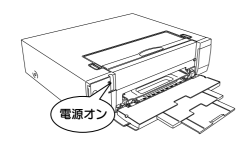
テスト印刷する(つづき)

Macintosh でのテスト印刷

1 プリンタに用紙 (A4サイズの普通紙) を セットして、排紙トレイを開けます。



2 プリンタの電源がオンになっていること を確認します。



3 『プリンタ操作ガイド(電子マニュアル)』を開きます。

デスクトップ上の [EPSON PM-D1000 操作ガイド] アイコンをダブルクリックします。

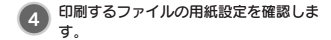
デスクトップ上に[プリンタ操作ガイド(電子マニュアル)] のアイコンが表示されていない場合は、ハードディスク内を検索してください。

Mac OS 8/9 の場合



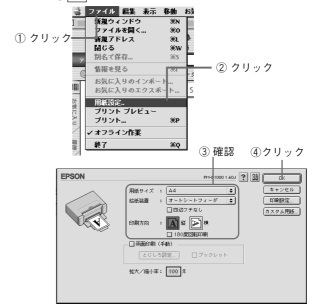
Mac OS X の場合





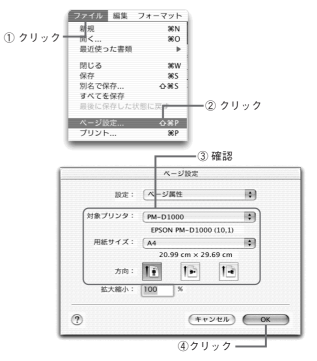
Mac OS 8/9 の場合

① [ファイル] -② [用紙設定] の順にクリックし、用紙の設定画面を表示します。③ A4 縦方向になっていることを確認し、④ OK ボタンをクリックします。



Mac OS X の場合

① [ファイル] 一② [ページ設定] の順にクリックし、用紙の設定画面を表示します。③ A4 縦方向になっていることと対象プリンタが PM-D1000 になっていることを確認し、④ OK ボタンをクリックします。



68

5

印刷を実行します。

- ① [ファイル] -② [プリント] の順にクリックし、印刷の設定画面を表示します。
- ③ 印刷またはプリントボタンをクリックします。

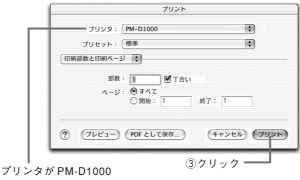
Mac OS 8/9 の場合





Mac OS X の場合





プリンタが PM-D1000 になっていることを確 認します。



印刷結果を確認します。

下の図のように印刷できましたか?



印刷できた

プリンタの準備ができました。 この後は、『プリンタ操作ガイド(電子マニュ アル)』をご覧いただき、いろんな印刷にチャレ ンジしてください。

印刷できない

『プリンタ操作ガイド (電子マニュアル)』の「トラブル対処方法」をご覧ください。

これだけは知っておきたい!印刷の基本

インクジェット専用紙やハガキに印刷する場合、また四辺フチなし印刷などの便利な機能を使って印刷する場合には、手順 4 や 5 で表示したプリンタドライバの設定画面で設定をします。

プリンタドライバの詳しい説明は『プリンタ操作ガイド (電子マニュアル)』をご覧ください。

※プリンタドライバの設定画面はお使いのアプリケーションソフトによって異なる場合があります。

添付アプリケーションソフトの紹介

添付のソフトウェア CD-ROM に収録されている主なアプリケーションソフトを紹介します。 詳しい説明は、それぞれのアプリケーションソフトの『オンラインガイド』および『プリンタ操作ガイド』をご覧ください。



簡単操作で写真を印刷 エプソンフォトクイッカー **EPSON PhotoQuicker**



写真データを、簡単な操作で印刷/加工できます。

写真ごとに印刷 枚数を指定する



用紙サイズと レイアウトを 選ぶ



用紙種類を 選択して 印刷する



おしゃれなフレームで写真を飾ろう エ_プ_ソ_ン プ リ ン ト_ イ メ ー ジ フ レ ー マ ー ツ ー ル **EPSON PRINT Image Framer Tool** EPSON PIF DESIGNER

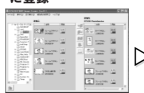


写真データに、いろいろなフレームデータを重ね合わせて印刷 できます。EPSON PRINT Image Framer Toolは、フレーム データを印刷できるように EPSON PhotoQuicker へ取り込み ます。EPSON PIF DESINERは、オリジナルのフレームが作成 できます。フレームの準備が済んだら、EPSON PhotoQuicker で印刷です。

フレームデータ をダウンロード



フレームデータを **EPSON PhotoQuicker** に登録



EPSON PRINT Image Framer Tool

EPSON PhotoQuicker で印刷



EPSON PhotoQuicker

を作成

オリジナルの写真集を作ろう!

アルバムプリント for EPSON



「アルバムプリント for EPSON」は写真や文章を手軽に編集できるアプリケーションソフトです。

用途別のデザインが用意されていますので、簡単操作でオリジナルアルバムが作れます。

紙面を編集する

紙面を印刷する

製本する







いろいろ作れる エ プ ソ ンマルチプリントクイッカー EPSON Multi-PrintQuicker



CD/DVDのレーベルや写真などが印刷できます。それぞれ基本になるデザインが各種用意されていますので、簡単な操作で作成できます。

用紙の種類を選ぶ



デザインを選び、 編集する



印刷する



インクカートリッジの交換

インク残量を確認する

テレビの画面上で確認できます





操作パネルのランプで確認できます

インク残量有り



インク残量少



インク残量が少ない 色のランプが赤く点 滅します

インク残量なし



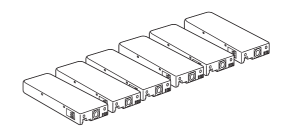
インク残量がない色。 のランプが赤く点灯 します

インクカートリッジを交換する

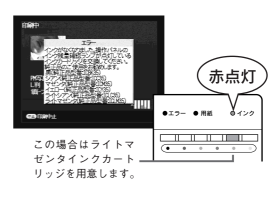
♪注意& ポイント 17ページ 3

EPSON 純正品型番

ブラックインクカートリッジ : ICBK35 シアンインクカートリッジ : ICC35 マゼンタインクカートリッジ : ICM35 イエローインクカートリッジ : ICLC35 ライトシアンインクカートリッジ : ICLC35 ライトマゼンタインクカートリッジ : ICLM35

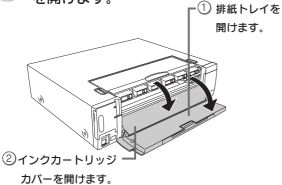


- プリンタの電源をオンにします。
- **2** 操作パネルを確認して、交換するインクカートリッジを用意します。





排紙トレイとインクカートリッジカバー を開けます。



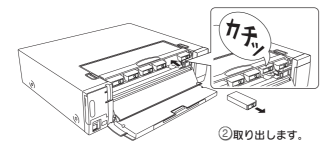
ポイント

インクカートリッジカバーを開けると以下のメッセージが 表示されますが、そのまま作業を進めます。



4 交換するインクカートリッジを取り出し ます。

① [PUSH] と書かれた部分を 静かに押してロックを解除します。

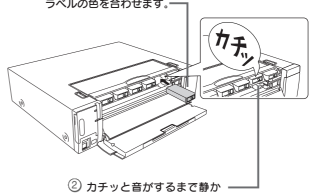


♪注意

インクカートリッジを取り外した状態で、プリンタを放置 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。

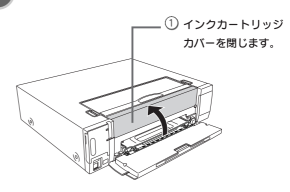
5 新しいインクカートリッジをセットします。

① プリンタ本体のラベルの色とインクカートリッジのラベルの色を合わせます。——



② カチッと音がするまで静か に押し込みます。

インクカートリッジカバーを閉じます。



以上でインクカートリッジの交換は終了です。

∅ 注意

- ・使用済みの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場合がありますのでご注意ください。交換作業後、使用済みのインクカートリッジはポリ袋などに入れて、弊社指定の最寄りの回収ポストまでお持ちいただくか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。
- ・インクカートリッジの抜き差しは、インク交換時以外は 行わないでください。インク供給孔部のインクがカー トリッジ本体に付着するおそれがあります。



ノズルチェックとヘッドクリーニング

本プリンタを長期間使用していなかったり、動作中に電源プラグを抜いてしまったりすると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。

印刷結果に白いスジが入ったり、明らかに印刷データと異なる色で印刷される場合は、まずノズルチェックを行い、必要に応じてヘッドクリーニングを実行してください。

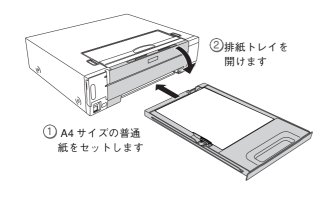


正常



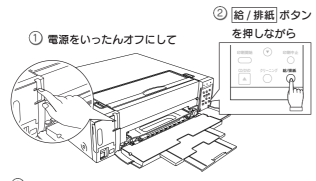
普通紙を1枚以上セットして、排紙トレイを開けます。

△ 全本書 15ページ「用紙をセットする」



2 給 / 排紙 ボタンを押しながら、電源を オンにします。

プリンタの動作音がしたら、ボタンから指を離します。 ノズルチェックパターンが印刷されます。



③電源をオンにします

ポイント

ノズルチェックパターンは、『応用プリントモード』の [詳細設定] メニューからも実行できます。



目詰まり時



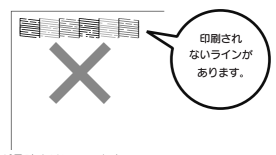
😱 印刷結果を確認します。

<正常な印刷例> すべての ラインが印刷 されてい ます。

ノズルに問題はありません。以上でノズルチェックは終了です。 それでもきれいに印刷できないときは、トラブル対処方 法を参照してください。

△ア本書86ページ「きれいに印刷できないトラブル」

<ノズルが目詰まりしているときの印刷例>

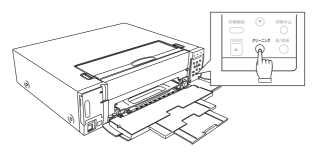


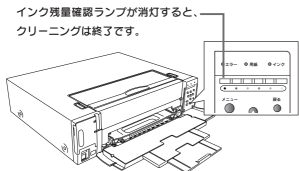
ノズルが目詰まりしています。

次の4へ進みます。

4

クリーニング ボタンを押してヘッドク リーニングを実行します。





ஓ ポイント

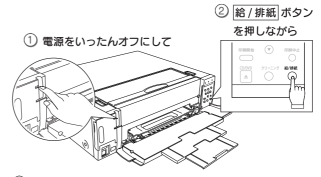
以下の状態のときは、クリーニングできません。

- ・インク残量がないまたは少ないとき
- ・用紙カセットを取り外しているとき
- ・印刷中

5

再度ノズルチェックを行います。

印刷結果を確認します。



③電源をオンにします

すべてのラインが印刷されない場合は、4へ戻ります。

ポイント

長期間使用しなかった場合で、ノズルの目詰まりが改善しない場合は、以下のページを参照してください。 <u>②</u>本書 77 ページ「長期間使用しないときは」

以上で、ノズルチェックとヘッドクリーニングは終了です。

ギャップ調整

縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になるときは、プリントヘッドのギャップを調整してください。 テレビ画面に表示されるメニューから行うギャップ調整機能は、簡易的なものです。より詳細なギャップ調整を行いたい場合は、コンピュータからギャップ調整を行ってください。詳しくは『プリンタ操作ガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

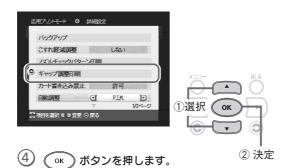
普通紙を1枚以上セットして、排紙トレイを開けます。

△ 全 本書 15ページ「用紙をセットする」

- ② [ギャップ調整印刷] メニューを実行し ます。
 - 1 リモコンの でき ボタンを押して 『応用プリントモード』に切り替えます。
 - ② [詳細設定]を選択します。



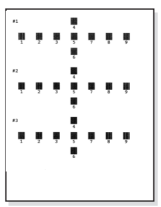
③ [ギャップ調整印刷] を選択します。







印刷されたシートを確認します。



#1#2#3 それぞれ、スジの最も少ない■の番号を探します。

手順③で探した番号を設定します。

(1) #1を設定します。



② #2を設定します。



③ #3を設定します。



4 (ok) ボタンを押して、画面を閉じます。

以上でギャップ調整は終了です。

プリンタのお手入れ

長期間使用しないときは

プリンタを長期間使用しないときは、インクカートリッジを取り付けたまま、水平な状態で保管してください。 なお、プリンタを長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥し、目詰まりを起こすことが あります。ノズルの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷していただくことをお勧めします。

₽ 注意

- インクカートリッジは、絶対に取り外さないでください。プリントヘッドおよびノズルが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プリンタは傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態で保管してください。

(ஓ ポイント

- 長期間使用していないプリンタをお使いになる場合は、必ずノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドのノズルの状態を確認してください。ノズルチェックパターンがきれいに印刷できない場合は、ヘッドクリーニングをしてから印刷してください。
- ヘッドクリーニングは続けて実行せずに、必ずノズルチェックパターンの印刷結果を確認してから実行してください。
- 長期間使用していないプリンタの場合、ヘッドクリーニングを数回実行しないと、ノズルチェックパターンが正常に印刷されないことがあります。ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に5回以上繰り返してもノズルチェックパターンの印刷結果がまったく改善されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置した後、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。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。

△ 全子本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

• 上記の手順を実行しても正常に印刷できない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。エプソンの修理窓口の連絡先については、本書巻末をご覧ください。

プリンタが汚れているときは

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法でプリンタのお手入れをしてください。

外装面のお手入れ

- 電源をオフにしてから電源プラグをコンセントから抜きます。
- **2** 柔らかい布を使って、ほこりや汚れを注 意深く払います。

プリンタ外装面の汚れがひどいときは、中性洗剤を少量入れた水に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れをふきとります。最後に、乾いた柔らかい布で水気をふきとります。

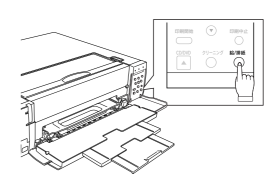
₽ 注意

- プリンタ内部に水気が入らないように、排紙トレイは 閉めた状態でふいてください。プリンタ内部が濡れる と、電気回路がショートするおそれがあります。
- ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。プリンタの表面や内部が変質・変形するおそれがあります。
- 硬いブラシを使用しないでください。プリンタ表面を 傷付けることがあります。

給紙/排紙部のクリーニング

印刷後の用紙などの表面に汚れが付いたときは、以下の 手順に従って、普通紙を給排紙して、給紙/排紙部の汚れを拭き取ってください。

- 1 A4 サイズの普通紙をセットして、排紙トレイを開けます。
- 2 プリンタの電源をオンにして、給/排紙 ボタンを押します。 用紙が給排紙されます。



(3) 給紙/排紙を2~3回繰り返します。

♪注意

プリンタの内部について

インクの吸収材には、フチなし全面印刷時にはみ出したインクが付着しています。この部分に付いたインクは、ふき取らずにそのままお使いください。

ホコリが入らないように

ホコリの多い場所には設置しないでください。また、ホコリがプリンタ内部に入らないように、必要時以外は排紙トレイを閉じてお使いください。

ランプおよびテレビ画面のエラー表示

プリンタに何らかのトラブルが発生した場合、テレビ画面にエラーメッセージを表示し、プリンタ右前面のランプが点灯または点滅します。エラーメッセージが表示されたときは、下表を参照して対処してください。

■ 17 ● 点灯 ● 点灯 ● 点減 ● 高速点減 消すことができます。

	プ 捐灯 ▼ 点別 - ▼ 高迷点滅			
	エラーメッセージ	ランプの状態	状態または対処方法	
		緑	プリンタの電源がオンになっています。点滅中はプリンタが動作しています。	
電源		赤	リモコンで電源をオフにした状態です。	
源ランプの	プリンタ内部の温度が高くなっているため 速度を落として印刷します。 対処方法についてはマニュアルをご覧ください。	- I - オレンジ	本プリンタがラック内などの密閉された環境にある場合には、ラックの扉を開けて換気してください。 温度が下がると自動的にエラーは解除されます。	
表示			リモコンの (*) ボタンを押すとメッセージを消すことができます。 密閉されたラック内に設置する場合は、本プリンタを最下段に設置してください。	
		エラー 用紙 インク ○ ○ ● オレンジ	インク残量が残り少ないカートリッジが1つ以上あります。操作パネルカバーを開けて、インク残量確認ランプで該当のインクカートリッジ色を確認できます。	
	インクカートリッジカバーが開いている、または、インクカートリッジホルダが所定の位置にありません。 インクカートリッジ交換中の場合は、新しいインクカートリッジに交換後、インクカートリッジに交換し、インクカートリッジホルダを所定の位置に戻し、インクカートリッジホルダを所定の位置に戻し、インクカートリッジカバーを閉じてください。	エラー 用紙 インク	インクカートリッジホルダを元に戻し、インクカートリッジカバーを閉じてください。 インクカートリッジ カバー インクカートリッジ	
インク	インクがなくなりました。操作パネルのインク残量確認ランプが点灯しているインクカートリッジを交換してください。 純正品のご使用をお勧めします。 黒(純正品型番ICBK35) シアン(純正品型番ICC35) マゼンタ(純正品型番ICM35) イエロー(純正品型番ICY35)		新しいインクカートリッジに交換してください。 ②ア本書 72 ページ「インクカートリッジを交換する」	
関	ライトシアン(純正品型番ICLC35) ライトマゼンタ(純正品型番ICLM35)	エラー 用紙 インク		
係	インクが認識できません。操作パネルのインク残量確認ランプが点灯しているインクカートリッジを交換してください。 純正品のご使用をお勧めします。 黒(純正品型番 ICBK35)シアン(純正品型番 ICM35)マゼンタ(純正品型番 ICM35)マゼンタ(純正品型番 ICY35) ライトシアン(純正品型番 ICY35)ライトマゼンタ(純正品型番 ICLM35)	○○●赤		
	インクか残り少ないため、クリーニングできません。 インクカートリッジを交換してください。	エラー 用紙 インク ○ ○ ● オレンジ		

ランプおよびテレビ画面のエラー表示(つづき)

	エラーメッセージ	ランプの状態	対処方法
	用紙がありません。 用紙カセットに用紙をセットしてください。	エラー 用紙 インク	用紙をセットし直してください。 ∠3~本書 15 ページ「用紙をセットする」
用用	用紙カセットが取り付けられていません。 用紙カセットをセットしてください。	エラー 用紙 インク	用紙カセットをセットし直してください。 △3~本書 15 ページ「用紙をセットする」
紙	用紙が詰まりました。 プリンタの電源をオフにし、マニュアルを見 て用紙を取り除いてください。	エラー 用紙 インク	詰まった用紙を取り除いてください。 ☑ 本書 84 ページ「用紙が詰まったときは」
係	正常に給紙できませんでした。指定した用紙 と同じサイズの用紙を縦方向に正しくセット してください。 用紙のセット方法については、マニュアルを 参照してください。	エラー 用紙 インク	詰まった用紙と同じサイズの用紙を縦方向にセットしてください。名刺 / カードサイズの用紙をセットする時は、名刺 / カードサイズ用エッジガイドを起こしてください。 ②ア本書 15 ページ「用紙をセットする」
	排紙トレイが閉じています。 排紙トレイを開いてください。	エラー 用紙 インク	排紙トレイを開けてください。
	セットされているメモリカードは、このプリンタでは使えません。 メモリカードを抜いてください。	ランプの状態に関係なく 表示されます。	操作を中止してメモリカードを一旦取り出します。本プリンタに対応したメモリカードかどうかを確認してください。 全学本書23ページ「メモリカードに関する注意と補足情報」
	接続した機器は使用できません。 取り外してください。	ランプの状態に関係なく 表示されます。	本プリンタに対応した外部記憶装置を接続してください。 △3~本書 53 ページ「外部記憶装置の接続方法」
その他	プリンタ内部の部品調整が必要です。 お買い上げの販売店、またはエプソンの修理 窓口にご連絡ください。	エラー 用紙 インク	一旦電源をオフにして、再度電源をオンにしてください。 それでも エラーが発生する場合は、お買い求めいただ いた販売店、または近くのエプソンの修理窓口にご相 談ください。
	エラーが発生しました。 電源をオフにしてプリンタ内の用紙を取り除き しばらくしてから再度電源をオンにしてください。	ェラー 用紙 インク	
	プリンタ内部の部品調整時期が近づいています。 お買い上げの販売店、またはエブソンの修理 窓口にご連絡ください。	ランプの状態に関係なく 表示されます。	
CD/DV	CD/DVD に印刷しようとしている場合は、CD/DVD を正しくセットして、操作パネルのCD/DVD ポタンを押してください。 通常の用紙に印刷しようとしている場合はCD/DVD を取り出して、操作パネルのCD/DVD ポタンを押し、用紙カセットに用紙を正しくセットしてください。	エラー 用紙 インク	印刷しようとしている用紙の種類に合わせて CD/DVD または用紙を正しくセットしてください。 ∠ア本書 15 ページ「用紙をセットする」 ∠ア本書 26 ページ「CD/DVD 印刷をする」
D 印刷	CD/DVD が正しくセットされていません。 CD/DVD を正しくセットし直して、操作パネルの CD/DVD ボタンを押してください。 8cmCD/DVD 用のアタッチメントのみがセットされているときは、取り除いてください。	エラー 用紙 インク	CD/DVD を正しくセットし、[CD/DVD] ボタンを押してください。 ☑字本書 26 ページ「CD/DVD 印刷をする」
オプシ	Bluetooth モジュールでエラーが発生しました。 モジュールを一旦取り外し、セットし直してく ださい。	ランプの状態に関係なく 表示されます。	Bluetooth ユニットを装着し直してください。 ② 本書 49 ページ [Bluetoothユニットを使用してワイヤレス印刷する]
ション	IrDA モジュールでエラーが発生しました。 モジュールを一旦取り外し、セットし直してく ださい。	ランプの状態に関係なく 表示されます。	赤外線通信カードを装着し直してください。 ☑ 本書 51 ページ「携帯電話からワイヤレス印刷する」

印刷が始まらないトラブル

プリンタの電源が オンにならない

プリンタの**電**源 ボタンを押しても電源ランプが点灯しない、こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



電源プラグがコンセントまたはプ リンタ側のソケットから抜けてい ませんか?

差し込みが浅かったり、斜めになっていないか確認し、 しっかりと差し込んでください。また、壁に固定された コンセントに電源プラグを差し込んでいるか再度確認し てください。



コンセントに電源はきています か?

ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するか どうか確認してください。ほかの電気製品が正常に動作 するときは、プリンタの故障が考えられます。

ポイント

以上の2点を確認の上で<a>電源」ボタンを押しても電源がオンにならない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、本書巻末をご覧ください。

テレビ画面に表示されない

テレビとプリンタの電源は入っているけれど、テレビ画面に何も表示されない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



ビデオケーブルが正しく差し込まれていますか?

ケーブルが確実に差し込まれているか、正しく差し込まれているか確認してください。

△ 本書 12ページ「プリンタを設置する」



テレビの設定(ビデオモードへの切り替え)は正しいですか?

テレビがビデオモードになっていますか? ビデオモードが複数ある場合は、ビデオケーブルを接続 したモードに切り替えてください。モードの切り替え方 法については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

メモリカードが認識されない 写真が表示されない

テレビ画面は表示されたけれど、写真が表示されない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



写真データの入ったメモリカードがしっかり挿入されていますか?

写真データの入ったメモリカードをしっかりとスロット に挿入してください。



メモリカードのセット方向は正しいですか?

以下のページを参照して、メモリカードのセット方向を 確認してください。

△ 本書 18ページ [L 判写真を印刷する]



カードアクセスランプ(電源ランプ の下のランプ)が点滅または点灯し ていますか?

メモリカードをセットするとカードアクセスランプが点 滅または点灯します。メモリカードがしっかりセットさ れているか確認してください。



複数のメモリカードをセットしてい ませんか?

一度にセットできるメモリカードは 1 枚です。メモリカードをセットし直してください。また、デジタルカメラを接続している場合は、デジタルカメラを取り外してください。

リモコンが機能しない

プリンタの電源は入っているけれど、リモコンで設定ができない。

こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



リモコンの電池はありますか?

プリンタの操作パネルで動作するか確認してください。



リモコンを動作可能な範囲で使用 していますか?

リモコンの操作が有効な範囲をご確認ください。 全ア本書 10ページ「リモコンの使い方」

印刷が始まらないトラブル(つづき)

プリンタが正常に動作しない

テレビ画面上の設定はできるけれど、印刷を実行すると 正常に動作しないときは、以下のチェック項目を確認し てください。



テレビ画面に何らかのメッセージ (エラーの内容と対処方法)が表示 されている場合は、メッセージに 従ってトラブルを解決してください。

何もメッセージが表示されていない場合、またはメッセージが表示されていても原因や対処方法がよくわからない場合は、この項目以降に記載されている各項目を確認して、エラー解除などを行ってください。



プリンタの上に重い物を載せていませんか?

やむを得ず本プリンタ上部に物を置くときは、以下の範囲に置いてください。



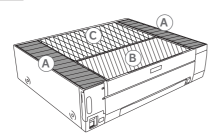
この範囲にビデオデッキなどの足(計10kg以内)が載るようにしてください。



この範囲に絶対に物を置かないでください。正 常に動作しなくなります。



この範囲に計 5kg までの小物を置くことができます。



(ஓ ポイント

以上のチェック項目を確認の上で、再度印刷を実行しても 印刷が始まらないときは、お買い求めいただいた販売店、 またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わ せ先は、本書巻末をご覧ください。

動作はするが何も印刷しない

印刷を実行すると、プリンタは用紙を給紙して正常 に動作しているようなのに、何も印刷しない。 こんなときは、以下のチェック項目を確認してくだ さい。



プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?

プリンタが内部に持っているノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドの状態を確認してください。 ノズルチェックパターンが正常に印刷されない場合は、 プリントヘッドのクリーニングを実行してください。 ②不書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」



プリンタを長期間使用しないでいませんでしたか?

プリンタを長期間使用しないでいると、プリントヘッド のノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。 この場合は、ヘッドクリーニングとノズルチェックを繰 り返し実行してください。

5回以上繰り返してもノズルチェックパターンの印刷結果がまったく改善されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上経過した後、再度印刷を実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。なお、ヘッドの目詰まりを防ぐためには、定期的に印刷していただくことをお勧めします。

∠金本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

ஓ ポイント

それでも印刷できない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、本書巻末をご覧ください。

トラブル対処方法

紙送りのトラブル

紙送りが正しくできない

用紙が給紙されない、複数枚重なって給紙される、 斜めに給紙される。こんなときは、以下のチェック 項目を確認してください。



用紙のセット方法は正しいですか?

用紙が正しくセットされていないと給紙不良の原因になります。以下の項目をチェックしてください。

- 用紙を用紙力セットの右側に沿わせていますか?
- 用紙の左側面と後端にあるエッジガイドを用紙の側面 に合わせていますか?
- 名刺サイズまたはカードサイズの場合は、エッジガイド(名刺/カード用)を起こしてセットしていますか?
- 用紙を縦方向にセットしていますか?(往復ハガキの み横方向)
- プリンタにセットしてある用紙の量が多すぎませんか?
- CD/DVDトレイが出ていませんか?

以下のページを参照して、正しい用紙のセット方法や用紙ごとの取り扱い注意事項をご確認ください。

△3 本書 15 ページ「用紙をセットする」
△3 本書 101ページ「印刷できる用紙の種類と注意事項」



本プリンタで使用できない用紙をお 使いではありませんか?

お使いの用紙によっては、給紙できなかったり、正常に 印刷できない場合もあります。以下の項目をチェックし てください。

- 用紙にシワや折り目はないですか?
- 用紙は厚すぎたり、薄すぎたりしませんか?
- 用紙が湿気を含んでいませんか?
- 用紙が反っていませんか?
- ルーズリーフ用紙やバインダ用紙などの、穴の空いている用紙ではありませんか?

以下のページを参照して、使用できる用紙の種類をご確認ください。

△ア本書101ページ「印刷できる用紙の種類と注意事項」



プリンタは水平な場所に設置されていますか?また、一般の室温環境下に設置されていますか?

設置場所が水平でなかったり、設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれていたり、プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていたりすると、内部機構に無理な力がかかってプリンタが歪み、印刷や給紙に悪影響を及ぼします。一見すると水平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症状が現れることがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。

また、一般の室温環境下(室温:15~25℃、湿度:40~60%)以外で使用した場合にも、専用紙や専用ハガキを正常に紙送りできない場合があります。

CD/DVD トレイが給紙できない



CD/DVDのセット方法は正しいですか?

CD/DVD 印刷時には、CD/DVD を CD/DVD トレイに正 しくセットしてください。

△ア本書 26ページ「CD/DVD 印刷をする」

用紙をセットしようとすると エラーになる



プリンタの動作中(電源ランプ点滅中) <u>用紙力セット取り出し</u>ボタンを押していませんか?

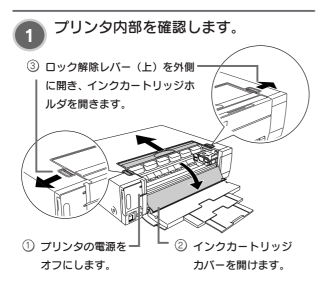
用紙がない場合(用紙ランプの点灯時)を除いて、プリンタの動作中(電源ランプ点滅中)は、用紙をセットできません。電源ランプが点灯するか電源をオフにしてから用紙をセットしてください。

紙送りのトラブル(つづき)

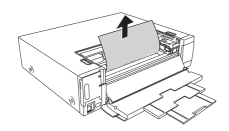
用紙が詰まったときは

詰まった用紙は以下の手順で取り除いてください。どうしても取り除けない場合は、プリンタを分解せずに、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。

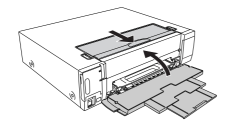
定形紙の場合



④ 詰まっている用紙を静かに引き抜きます。

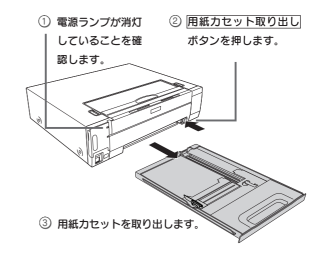


⑤ インクカートリッジホルダを元に戻し、イン クカートリッジカバーを閉じます。



詰まった用紙が見つからない場合は、②へ進みます。

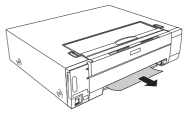
2 用紙力セットを確認します。



(🔊 ポイント)

用紙カセットが取り出せない場合は、プリンタ右側面のロック解除レバー (横) を手前に倒してから用紙カセットを取り出してください。





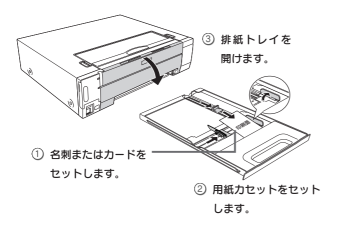
④ 詰まっている用紙を静かに 引き抜きます。

以上で紙詰まりの除去は終了です。

詰まった用紙が見つからない場合は、「名刺 / フォトカードの場合」の 3 へ進みます。

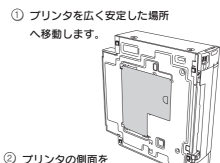
名刺/フォトカードの場合

- 1 「定形紙の場合」の手順に従って紙を取り除きます。
- ② ①名刺またはフォトカードを縦方向に セットして、②用紙カセットを取り付け、 ③排紙トレイを開けます。

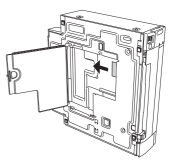


紙詰まりエラーが解除されない場合は③へ進みます。

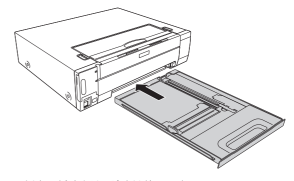
- 3 プリンタの電源がオフになっていることを確認して、接続しているケーブルや電源ケーブルを取り外します。
- プリンタ底面を確認します。 用紙カセットは取り外してください。



② プリンタの側面を 下にして起こします。



- ③ 底面力バーを開け、詰まっている用 紙を取り除きます。
- **5** プリンタを元に戻し、用紙カセットを取り付けます。



以上で紙詰まりの除去は終了です。

きれいに印刷できないトラブル

印刷がかすれる、薄い、印刷し た文字や罫線に白スジが入る

印刷を実行すると印刷結果がかすれたり、色が薄い、文字や罫線に白いスジが入る。こんなときは、 以下のチェック項目を確認してください。



プリントヘッドのノズルが目詰まり していませんか?

プリンタが内部に持っているノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドの状態を確認してください。 ノズルチェックパターンが正常に印刷されない場合は、 プリントヘッドのクリーニングを実行してください。 全子本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」



古くなったインクカートリッジを使用していませんか?

インクカートリッジは、開封後6ヵ月以内に使い切ってください。

古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質が悪くなります。新しいインクカートリッジに交換してください(未開封のインクカートリッジの推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載してあります)。 ② 本書 72 ページ「インクカートリッジを交換する」



インクカートリッジは推奨品(当社 純正品)をお使いですか?

純正品以外のカートリッジをお使いになると、ときに印刷がかすれたり、インクエンドが正常に検出できなくなるおそれがあります。

インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。 なお、必ず本プリンタに合った型番のものを使用してく ださい。

印刷面がこすれる、汚れる

印刷を実行すると印刷面がこすれて汚れる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



仕様外の厚い用紙を使用していませ んか?

本プリンタで使用できるエプソン製純正品以外の用紙の厚さは 0.08 ~ 0.27mm です。

規定以上の用紙を使用すると、プリントヘッドが印刷面をこすって印刷結果が汚れる場合があります。仕様に合った用紙を使用してください。

『応用プリントモード』の[詳細設定]メニューで[こすれ軽減調整]を[する]に設定するときれいに印刷できる場合があります。





反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙の裁断のときにでる「かえり」) のある用紙を使用していませんか?

反りのある用紙や、用紙の端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこする場合があります。 用紙の反りやバリを取ってから、プリンタにセットしてください。



用紙を横方向にセットしていませんか?

用紙は、縦方向にセットしてください(往復ハガキのみ横方向)。横方向にセットした場合、プリントヘッドが印刷面をこする場合があります。



エプソン製の専用紙に印刷後、 すぐに重ねていませんか?

専用紙は普通紙などと比較してインクの乾きが遅いため、 印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れると、汚れ ることがあります。

印刷直後は印刷面に触れないように、排紙トレイから 1枚ずつ取り去って十分に乾かしてください。



フチなし印刷時、フチなし印刷推奨 の用紙を使用していますか?

フチなし印刷を行う場合は、下記の用紙をお使いになる ことをお勧めします。

- 写真用紙<光沢>/写真用紙<絹目調>
- フォトマット紙/両面マット紙<再生紙>
- ハガキサイズの専用紙/官製ハガキ/スーパーファイン専用ハガキ

上記以外の用紙では、プリントヘッドが印刷面をこすって、印刷結果が汚れる場合があります。

印刷がぼやける、にじむ、濃い

印刷結果がぼやけたり、インクがにじんできれいに 印刷できない。こんなときは、以下のチェック項目 を確認してください。

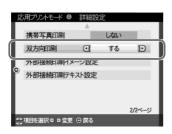


プリントヘッドのギャップがズレて いませんか?

プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります(ギャップのズレとは、プリントヘッドが左に動くときと右に動くときとで、印刷位置にズレが生じる状態です。縦罫線の場合は、線がガタガタにズレます。写真の印刷のような場合は、インクが正しく重ならなくなるため、印刷結果がぼやけます)。

このようなときは、ギャップのズレを調整してください。 △ア本書 76ページ「ギャップ調整」

[詳細設定] メニューの [双方向印刷] を [しない] に設定すると、印刷品質が向上します。ただし、印刷時間が長くなります。





普通紙に写真などを印刷していませんか?

写真を普通紙に印刷すると、インクがにじむことがあります。カラー画像などを印刷するときや、より良い品質の印刷をするためには、専用紙のご使用をお勧めします。



テレビ画面で設定した用紙種類と実際に使用している用紙の種類は同じですか?

実際に使用する用紙の種類と、テレビ画面で設定する [用紙種類] の設定が合っていないと、印刷品質に影響を 及ぼします。

実際に使用する用紙の種類とテレビ画面の設定は、必ず合わせてください。



古くなったインクカートリッジを使用していませんか?

インクカートリッジは、開封後6ヵ月以内に使い切ってください。

古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質が悪くなります。新しいインクカートリッジに交換してください。

未開封のインクカートリッジの推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載してあります。

∠金本書72ページ「インクカートリッジを交換する」



インクカートリッジは推奨品(当社 純正品)をお使いですか?

純正品以外のカートリッジをお使いになると、印刷がか すれたり、インクエンドが正常に検出できなくなるおそ れがあります。

インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。 なお、必ず本プリンタに合った型番のものを使用してく ださい。

本プリンタで使用できるインクカートリッジの当社純正 品については、以下のページをご覧ください。

∠ 本書 72ページ「インクカートリッジを交換する」

きれいに印刷できないトラブル(つづき)

印刷にムラがある、色スジがある

印刷を実行すると色ムラや、色スジが発生してきれいに印刷できない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



プリントヘッドのノズルが目詰まり していませんか?

プリンタが内部に持っているノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドの状態を確認してください。 ノズルチェックパターンが正常に印刷されない場合は、 プリントヘッドのクリーニングを実行してください。 ②本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」



双方向印刷時のプリントヘッドの ギャップがズレていませんか?

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷する「双方向印刷」を行っているときに、印刷結果がぼやける場合は、プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります(ギャップのズレとは、プリントヘッドが左に動くときと右に動くときとで、印刷位置にズレが生じる状態です。縦罫線の場合は、線がガタガタにズレます。写真の印刷のような場合は、インクが正しく重ならなくなるため、印刷結果がぼやけます)。

このようなときは、ギャップのズレを調整してください。 ∠3 本書 76 ページ「ギャップ調整」

[詳細設定] メニューの [双方向印刷]を[しない] に設定すると、印刷品質 が向上します。ただし、印刷時間が長くなります。





古くなったインクカートリッジを使 用していませんか?

インクカートリッジは、開封後6ヵ月以内に使い切ってください。

古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質が悪くなります。新しいインクカートリッジに交換してください(未開封のインクカートリッジの推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載してあります)。 ② 本書 72 ページ「インクカートリッジを交換する」



インクカートリッジは推奨品(当社 純正品)をお使いですか?

純正品以外のカートリッジをお使いになると、印刷がか すれたり、インクエンドが正常に検出できなくなるおそ れがあります。

インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。 なお、必ず本プリンタに合った型番のものを使用してく ださい。

本プリンタで使用できるインクカートリッジの当社純正 品については、以下のページをご覧ください。

∠ 本書 72 ページ「インクカートリッジを交換する」



本プリンタは水平で安定した場所に 設置されていますか?

設置場所が水平でなかったり、設置場所と本プリンタの間に何か物がはさまれていたり、本プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていたりすると、内部機構に無理な力がかかって歪み、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。一見すると水平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症状が現れることがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。



印刷後の写真用紙<光沢>/<絹目調>を重なった状態で放置していませんか?

印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。印刷後の用紙は、速やかに1枚ずつ広げて乾燥*させてください。そうすれば、跡はなくなります。重なっている状態で放置すると、1枚ずつ広げて乾燥させても跡が消えなくなりますのでご注意ください。

※ 1枚ずつ広げておよそ一昼夜 (24時間) 程度乾燥させるか、15分程度放置した後、普通紙などの吸湿性のある用紙を印刷面に重ねて乾燥させてください。

トラブル対処方法

その他のトラブル

用紙カセットが取り出せない

|用紙カセット取り出し||ボタンを押しても用紙カセットが 取り出せない場合は、以下の項目をチェックしてください。



プリンタの動作中(電源ランプの点滅中)に用紙力セット取り出しボタンを押しませんでしたか?

プリンタの動作中は、用紙カセットは取り出せません。 プリンタの動作が終了(電源ランプが点灯)するか、電源をオフにしてから、取り出してください。



プリンタの動作中(電源ランプの点滅中)にエラーが発生しませんでしたか?

プリンタの動作中に何らかのエラーが発生した場合も、ロックがかかり用紙カセットが取り出せなくなることがあります。プリンタ右側面のロック解除レバーを手前に倒してから、用紙カセットを取り出してください。

デジタルカメラなどから印刷できない

USBケーブルで接続した外部接続機器(デジタルカメラやコンピュータなど)から印刷できない場合は、以下のチェック項目を確認してください。



テレビ画面の表示が [印刷プレビュー] 画面や [印刷設定] 画面になっていませんか?

外部接続機器から印刷できるのは、テレビ画面の表示が 以下の状態になっているときだけです。

- ・ L 判プリントモード [写真選択] 画面 (9 面 / 25 面 / 1 面 / 1 面拡大) 時
- ・ 応用プリントモード [メニュー選択] 画面時
- ・ 応用プリントモード [詳細設定] メニュー選択時

リモコンで操作できない



リモコンの発光部をプリンタのリモ コン受光部に向けていますか?

リモコン受光部に向けて操作してください。リモコンの操作可能範囲は、左右約20°、上下約15°です。 全子本書10ページ「リモコンの使い方」



プリンタから離れすぎていませんか?

リモコンの操作可能範囲は、約7mです。 ②7 本書 10ページ「リモコンの使い方」



リモコンの受光部に直射日光や蛍光 灯の強い光が当たっていませんか?

強い光などがリモコン受光部に当たる場所を避けて設置 してください。



乾電池が消耗していたり、電池の向き を間違えてセットしていませんか?

新しい乾電池を正しい向きでセットしてください。

画像がきれいに映らない



S映像ケーブルを使用してみてくだ さい。

通常のビデオケーブルを使用していて、テレビ画面上の画像がきれいに映らない場合は、S映像ケーブルを使用してみてください。S映像ケーブルは同梱されておりませんので、別途お買い求めください。

その他のトラブル(つづき)

モードが切り替わらない

L 判プリントモードと応用プリントモードが切り替わらない場合は、以下のチェック項目を確認してください。



テレビ画面の表示が [印刷プレビュー]画面や[デザイン・画像編集] 画面になっていませんか?

印刷実行前や編集状態の画面からモードを切り替えることはできません。リモコンの 戻る ボタンや **②** ボタンを押して、L 判プリントモードでは [写真選択] 画面に、応用プリントモードでは、[印刷設定] 画面や [メニュー選択] 画面に戻してください。

印刷位置がずれる

印刷を実行すると、用紙の思ったところに印刷してくれない場合は、以下のチェック項目を確認してください。



テレビ画面で設定した用紙サイズと 実際に使用している用紙のサイズは 同じですか?

実際に使用する用紙のサイズとテレビ画面の設定は、必ず合わせてください。



用紙とエッジガイドの間に、すき間 はありませんか?また、用紙が曲 がってセットされていませんか?

一旦用紙を取り出して、用紙をよく整えてください。 用紙カセットの右側に沿って用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に正しく合わせてください。

フチなし印刷ができない

フチなし印刷を実行したつもりなのに、フチなしに ならない場合は、以下のチェック項目を確認してく ださい。



規格サイズ*よりも長さが短い用紙を使っていませんか?

規格サイズよりも長さが約3mm以上短い用紙をお使いになると、本プリンタは用紙下端に3mm程度の余白を残して印刷を終了します。

規格サイズの用紙をお使いください。

* A4:210×297mm / ハガキ:100×148mm / L判:89×127mm / 2L判:127×178mm /

六切: 203 × 254mm



元の写真データに余白が入っていませんか?

元の写真データをご確認ください。

なお、画像の縦横比を調整するために、デジタルカメラなど(データを送信する機器)で自動的に余白が付加される場合もあります。

プリントヘッドのクリーニングができない



ヘッドクリーニングが動作しない

プリントヘッドのクリーニングを実行してもプリンタがまったく動作しない場合は、操作パネルまたはテレビ画面のメッセージを確認してください。以下の状態のときは、クリーニングできません。

- インク残量が少なくなっているとき
- ・インクがないとき
- ・用紙カセットが取り出されているとき
- ·印刷中

△〒本書79ページ「ランプおよびテレビ画面のエラー表示」 △〒本書72ページ「インクカートリッジを交換する」

インクカートリッジに関するトラブル



黒印刷しかしていないのに、いつ の間にかカラーインクが減っている

黒印刷しかしない場合でも、以下の動作時にカラーイン クが消費されます。

また、カラーインクしか使用しない場合でも、同様の理由でブラックインクが消費されます。

ヘッドクリーニング時

ブラックインクのみ使用していても、ヘッドクリーニン グ時はブラック・カラーのインクを同時に使用するため、 カラーインクも消費されます。

セルフクリーニング時

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出して、 ノズルの乾燥を防ぎます。印刷実行前などに自動的に行われます。

クリーニング時に黒とカラーインクを同時に使用する理由

プリントヘッドのノズルにインクが詰まると、インクが 出なくなったりかすれたりして正常に印刷できなくなり ます。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー印 刷をしたくなった際にカラーインクが出ないということ では、プリンタの性能を発揮できない結果になります。 そのため、目詰まり防止策として、ブラック・カラー両 方のノズルをクリーニングして、常に良好な状態にして おく仕組みになっています。

Bluetooth、赤外線通信で通信/印刷 できない/文字化けする



通信可能距離を超えている可能性があります。

プリンタにデジタルカメラや携帯電話を近付けてみてください。Bluetooth 通信の場合は 10m 以内、赤外線通信の場合は 20cm 以内で通信ができます。



本プリンタと Bluetooth 対応製品の障害物や電波状況、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害の発生する場所、使用するソフトウェア、OS、通信する機器の受信感度、アンテナの性能などによって、通信距離が10m以内になることがあります。

本プリンタの設置場所を移動するか、通信機器間の距離を近付けてください。



対応している規格が異なる可能性があります。

Bluetooth 対応製品でも、対応している規格(プロファイル)が異なると印刷はできません。Bluetooth ユニットと通信可能な製品については、エプソン販売(株)のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp/)をご覧ください。

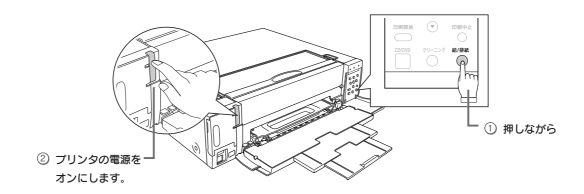
トラブルが解決しないときは

本体が故障していないかをご確認の上、お問い合わせください

本体の動作確認方法

ノズルチェックパターンを印刷して動作確認をします。 本体の動作や印刷機能に問題がないかを確認できます。

- ① 電源をオフにします。
- ② 用紙カセットにA4普通紙をセットして、排紙トレイを開けます。
- ③ 以下の手順に従って、ノズルチェックパターンを印刷します。



印刷ができない





故障している可能性があります。 お買い求めいただいた販売店、またはエプ ソンの修理相談窓口へご相談ください。

★修理相談窓口のお問い合わせ先は本書巻末に あります。

印刷ができる





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。

*カラリオインフォメーションセンターのお問い合わせ先は本書巻末にあります。 お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など)と、本プリンタの名称をご確認の上ご連絡ください。

プリンタを修理に出すときは

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「トラブル対処方法」、『プリンタ操作ガイド(電子マニュアル)』の「トラブル対処方法」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないかを必ず確認してください。

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最低保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造終了後6年間です。

保守サービスに関しての受け付け窓口

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 (本書巻末の一覧表をご覧ください)

受付時間:月曜日~金曜日(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く)

受付時間: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。 詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類	概要	修理代金	
性知	(以 友	保証期間内	保証期間外
持込/送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品 をお持ち込みまたは送付いただき、一 旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料+技術+部品代 修理完了品をお届けした ときにお支払いください
ドア to ドア サービス	指定運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。保証期間外の場合は、ドアtoドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。	有償 (ドア to ドアサービス料 金のみ)	有償 (ドア to ドアサービス料 金+修理代)

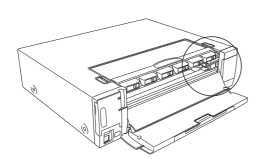
₽注意

- ・修理品を送付するときは、プリンタを衝撃から守るために、しっかり梱包してください。 <u>プ</u> 本書 94 ページ「プリンタを輸送するときは |
- ・プリンタの操作パネルでは印刷可能だけどリモコンからの操作ができないなど、リモコンの故障が明らかな場合は、リモコン のみを持ち込みまたは郵送ください。

プリンタを輸送するときは

プリンタを輸送するときは、プリンタを衝撃などから守るためにしっかり梱包してください。

- プリンタからメモリカードを取り出し、 用紙を取り除きます。
- 2 プリンタの電源がオフになっていること を確認します。
- 3 インクカートリッジカバーを開け、プリントヘッドが右端のキャッピング位置にあることを確認します。



್⊚ ポイント

- ・インクカートリッジは、絶対に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。
- ・プリントヘッドがキャッピング位置にない場合は、電源をオン/オフしてください。
- インクカートリッジカバーを閉じ、排紙 トレイを収納します。
- **電源プラグをコンセントから抜きます。** コンピュータと接続している場合は、インターフェイスケーブルをプリンタから取り外します。

個包材を取り付け、プリンタを水平にして梱包箱に入れます。

₽ 注意

梱包材の取り付け時、輸送時には、プリンタを傾けたり、立 てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

ஓ ポイント

輸送後に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。

△ ② 本書74ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

プリンタの仕様

機器およびソフト仕様

プリンタ部基本仕様

ノズル配列	プラックインク:90 ノズル	
	カラー:90 ノズル×5色	
	(シアン、マゼンタ、イエロー、ライトシアン、ライトマゼンタ)	
印字方向	双方向最短距離印刷(ロジカルシーキングつき)	
解像度	2880dpi × 720dpi (最大)	
紙送り方式	ASF 方式フィリクションフィード	
入力データバッファ	64KByte	

インクカートリッジ仕様

形態	各色別体型インクカートリッジ
型番	ICBK35 (プラック)
	ICC35 (シアン)、ICM35 (マゼンタ)、ICY35 (イエロー)
	ICLC35 (ライトシアン)、ICLM35 (ライトマゼンタ)
推奨使用期間	個装箱に記載されている期限
	開封から6ヵ月以内
保存温度	保存時:−30℃~40℃(40℃の場合1ヵ月以内)
	輸送時:−30℃~60℃(60℃の場合5日以内)
	本体装着時:−20℃~50℃(50℃の場合1カ月以内)
カートリッジ外形寸法	幅 42mm×奥行き 83mm×高さ 13mm
寿命	ブラックインクカートリッジ:600*1ページ
	カラーインクカートリッジ:450*1ページ
	< A4 , ISO/IEC 10561 Letter Pattern at 360dpi >

^{*1} この数値はインクカートリッジを交換後、連続印刷 ² した場合の値です。インクカートリッジの寿命は、プリントヘッドのクリーニング回数によって変わります。また、プリンタに最初に取り付けたインクカートリッジは、プリンタを印刷可能な状態にするためにもインクが使用されます。

*2連続印刷: 電源 ボタンのオン・オフ操作およびヘッドクリーニング操作などで動作を中断することなく印刷し続けること。

ポイント

- ・インクは-16℃以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温(25℃)で3時間以上かけて解凍してから使用してください。
- インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替え たりしないでください。

電気関係仕様

本体

定格電圧	AC100V
入力電圧範囲	AC90~110V
定格周波数	50 ∼ 60Hz
入力周波数範囲	49.5 ~ 60.5Hz
定格電流	0.3 A
消費電力	連続印刷時:平均約 10W (ISO/IEC 10561レターパターン印字) 低電力モード時:約4W 電源スイッチでの電源オフ時 0.2W リモコンでの電源オフ時 0.3W (電源ブラグは接続)
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策ガイド ライン、VCCI クラス B に適合

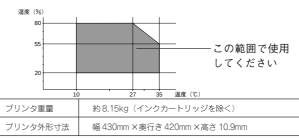
リモコン

動作電圧範囲	DC2.2~3.2V
電源	DC3V(単3電池x2)アルカリマンガン乾電池のみ使用のこと
送信フォーマット	NEC フォーマット
送信方式	赤外線発光方式パルス位置変調
キャリア周波数	38.0 kHz \pm 0.2
ディーティー比	1/2
軽く押した時の送信	1 🗆
連続押し時の送信	押している間一定周期で送信
カスタムコード	82EF
指向性	左右20度、上下15度
到達距離	7m以上

総合仕様

本体

プリントヘッド寿命	60 億ショット(1 ノズルあたり)	
温度	動作時 10℃~35℃	
	保存時 - 20℃~ 40℃	
	輸送時 - 20℃~60℃	
	(40℃の場合 1ヵ月以内、60℃の場合 120 時間以内)	
湿度	動作時 20~80% (非結露)	
	保存時 20~85% (非結露)	
	輸送時 5~85%(非結露)	



リモコン

リモコン寿命	10万回(機械的) 電池挿抜 100回以上 電池寿命 3年 (一般キー75回/1日、方向キー10回/1日で週5日使用の場合)
温度	動作時 - 10℃~50℃ 保存時 - 20℃~60℃
湿度	動作時 10~85% (非結露) 保存時 5~85% (非結露)
リモコン重量	約 125g (電池除く)
リモコン外形寸法	幅 48.5mm×奥行き 25.7mm×高さ 123.0mm

プリンタの仕様(つづき)

USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0
	Universal Serial Bus Device Class Definition for
	Printing Device Version1.1(プリンタ部)、
	Universal Serial Bus Mass Storage Class Bulk-Only
	Transport Revision 1.0 (ストレージ部)
転送速度	480Mbps (High Speed Device)
データフォーマット	NRZI
適合コネクタ	USB Series B
推奨ケーブル長	2m以下

環境基本仕様 連続印刷時: 平均 10W (ISO/IE C 10561レターパターン印字) 消費電力 電源オフ時:0.2W(本体の電源ボタンで電源をオフにして電 源プラグは接続状態、リモコンでオフにした場合は 0.3W) ※消費電力をOWにするためには、電源プラグをコンセント から抜いてください (電源プラグは、電源ボタンで電源を オフにしてから抜いてください)。 省資源機能 両面印刷機能、割り付け印刷機能、拡大/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。 回収リサイクル体制 インクカートリッジのリサイクル 弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカー トリッジ回収ポスト」を全国にある一部のパソコンショップ に設置し、使用済みインクカートリッジの回収、再資源化に 取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、ぜひ最 寄りの回収拠点までお持ちいただき、回収ポストに投函して くださいますようご協力をお願いいたします。 エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、いくつ 修理体制 かの保守サービスをご用意しております。詳細につきまして は本書巻末をご覧ください。 補修用性能部品 製品の製造終了後6年 の最低保有期間 消耗品の 製品の製造終了後6年

国際エネルギースタープログラム

づくクラスB

情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基

カードスロット仕様

カードスロット規格対応	メモリカード	対応電圧*1
CF Type IIスロット*2 (CF+ and	CompactFlash (メモリカードのみ)	3.3V
CompactFlash Specification Revision	Microdrive	
1.4 準拠)		
SmartMedia スロット	SmartMedia (最大容量 128MB)	3.3V *3
(SmartMedia Standard 2000 準拠)		
Memory Stick スロット	Memory Stick/ Memory Stick Duo*4/	3.3V
(Memory Stick Standard version	MagicGate Memory Stick	
1.3 準拠)	MagicGate Memory Stick Duo*4	
	(著作権保護機能は非サポート)	
Memory Stick PRO スロット	Memory Stick PRO	3.3V
(MemoryStick Standard Memory	Memory Stick PRO Duo*4	
Stick PRO Format Specifications		
Version1.0 準拠)	(著作権保護機能、高速転送機能は非サポート)	
SDスロット(SD Memory Card	SD (Secure Digital) メモリカード	3.3V
Specifications/ PART 1. Physical Layer	miniSD カード*4	
Specification Version1.0 準拠)		
MMCスロット (MultiMediaCard	MultiMediaCard	3.3V
Standard 準拠)		
xD-Picture Card スロット	xD-Picture Card	3.3V
(xD-Picture CarD™ Card		
Specification Version 1.00 準拠)		

^{*1:}メモリカードへの供給電流は最大 500mA

Bluetooth(オプション)仕様

Bluetoothユニットの取扱説明書をご参照ください。

対応プロファイル	説明
Basic Imaging Profile Image (BIP)	Push Feature のみ対応 オブジェクトフォーマット:JPEG 画像 1 枚の受信可能最大サイズ: 2.5MB (※データバッファ機能搭載)
Hardcopy Cable Replacement Profile(HCRP)	コンピュータからのワイヤレス印刷 対応OS:Windows XP

最低保有期間

適合規格

^{*2:}赤外線通信カード(PMPTIR1)もこのスロットに差し込みます。

^{*3:5}V タイプのメモリカードは非サポート

^{*4:}必ず専用アダプタを使用して、本プリンタにセットしてください。

印刷サイズ一覧

標準印刷時

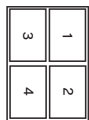
印刷可能:○ 印刷不可:×

用紙サイズ	レイアウト	写真 1 枚あたりの印刷サイズ	日付情報
A4	フチなし	210 × 297	0
	1面 - フチあり	204 × 291	0
	1面-上半分	210 × 148.5	0
	2面付け	178 × 127	0
		2L 判	
	4面付け	89 × 127	0
		上判	
	8面付け	89 × 55 カード	0
	20 面付け	48 × 38	0
	80 面付け	20 × 20	0
	CD ケース - 上半分	114 × 114	0
	CD ケース - 24 面	26.3 × 37	×
ハガキ	フチなし	148 × 100	0
	1面 - フチあり	142 × 94	0
	1面-上半分	100 × 74	0
	2面付け	89 × 55 カード	0
	4面付け	58.5 × 40	×
	8面付け	44 × 33	×
	20 面付け	21 × 17	0
	シール	27 × 20	X
上判	フチなし	89×127 L判	0
	1面 - フチあり	83 × 121	0
	1面-上半分	89 × 63.5	0
	2面付け	83 × 59	×
	4面付け	58.5 × 40	×
	8面付け	40 × 28	×
	20 面付け	18.5 × 18.5	0
2L 判	フチなし	127 × 178 2L 判	0
	1面 - フチあり	121 × 172	0
	1面-上半分	127 × 89	0
	2面付け	121 × 84	0
	4面付け	59 × 84.5	×
	8面付け	59 × 40	×
	20 面付け	28.7 × 24.6	0

用紙サイズ	レイアウト	写真 1 枚あたりの印刷サイズ	日付情報
六切	フチなし	254 × 203 六切	0
	1面 - フチあり	197 × 248	0
	1面-上半分	127 × 203	0
	2面付け	152 × 102	0
	4面付け	64 × 89	×
	8面付け	80 × 60	×
	20面付け	50 × 50	0
	80 面付け	20 × 20	0
カード	フチなし	54 × 86	0
	1面-フチあり	48 × 80	0
名刺	フチなし	55 × 91	0
	1面-フチあり	49 × 85	0
CD/DVD	1面	115 × 115	×
	4面	55 × 55	×
	12面	18 × 13	×

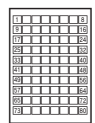
割り付け規則

1	
2	

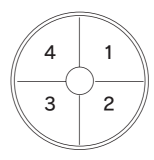


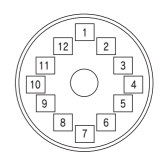
1	2
3	4
5	6
7	8

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20









サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス、サポートをご案内いたします。

エプソン FAX インフォメーション

EPSON製品に関する最新情報を24時間FAXでお引き出しいただけます。

FAX 付属の電話機(プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種)からおかけください。

FAX 番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。

情報内容:製品情報(カタログ、機能概要)、技術情報(Q&A他)、パソコンスクール、サービスセンター情報など

カラリオインフォメーションセンター

EPSON カラリオ製品に関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間:本書巻末の一覧表をご覧ください。 電話番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。

インターネットサービス

EPSON製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネットによる情報の提供を行っています。

エプソン販売ホームページ:http://www.i-love-epson.co.jp/

ショールーム

EPSON製品を見て、触れて、操作できるショールームです。(東京・大阪・長野)

受付時間:本書巻末の一覧表をご覧ください。 所在地:本書巻末の一覧表をご覧ください。

パソコンスクール

エプソン製品の使い方、活用の仕方を講習会形式で説明する初心者向けのスクールです。カラリオユーザーには"より楽しく"ビジネスユーザーには"経費削減"を目的に趣味にも仕事にもエプソン製品を活かしていただけるようにお手伝いします。

通信販売のご案内

エプソン製品の消耗品・オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソンOAサプライ株式会社の通信販売をご利用ください。

ご注文方法

インターネットで	ホームページ: http://www.epson-supply.co.jp		
お電話で	電話番号: 0120-251-528(フリーダイヤル)受け付け		
	受け付け時間: 月~金曜日 AM9:00~PM6:15		
	土曜日 AM9:00∼PM5:00		
	(祝祭日・弊社指定休日を除く)		

[※]電話番号のかけ間違いにご注意ください。

お届け方法

当日発送	営業日 PM4:30 までのご注文受付分は、即日発送手配いたします(在庫分のみ)。
お届け予定日	本州・四国…翌日 北海道・九州…翌々日

お支払い方法

代金引換	商品お受け取り時に、商品と引き換えに宅配便配送員へ代金をお支払いください。
クレジットカード	取り扱いカード : UC、JCB、VISA、Master、NICOS
コンビニエンス	ご注文承り後、注文明細入り見積書と請求書、振込用紙をお送りいたします。請求書到
ストア振込	着後、2週間以内にお振り込みください。ご入金確認後、商品を発送させていただき
(前払い)	ます。利用可能なコンビニエンスストアなどの詳細については、上記のホームページま
	たは電話にてご確認ください。
銀行振込	法人でのお申し込みに限ります。事前の審査とご登録が必要になります。下記にご連
	絡ください。
	電話番号: 0120-251-528 (フリーダイヤル)

送料

お買い上げ金額の合計が4,500円以上(消費税別)の場合は、全国どこへでも送料は無料です。4,500円未満(消費税別)の場合は、全国一律500円(消費税別)です。

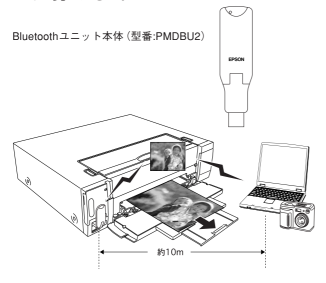
消耗品カタログの送付

プリンタの消耗品・関連商品のカタログをお送りいたします。カタログの配送につきましては、会員登録が必要になります。入会金、年会費は不要です。詳細については、上記のホームページまたは電話にてご確認ください。

別売品(オプション)の紹介

Bluetooth ユニット(別売)

Bluetooth ユニットは、本プリンタと接続して、Bluetooth 規格に対応したデジタルカメラや携帯端末機器から、ケーブルを接続することなく印刷することのできるワイヤレス印刷ユニットです。Bluetooth ユニットの使い方については、Bluetooth ユニット添付の取扱説明書と本書を併せてご覧ください。

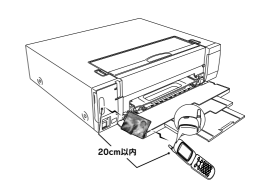


赤外線通信カード(別売)

赤外線通信カードは、本プリンタのメモリカードスロットに差し込んで、赤外線規格に対応した携帯電話などの通信機器から、ケーブルを接続することなく印刷することのできるワイヤレス印刷ユニットです。

赤外線通信カード本体 (型番:PMPTIR1)





印刷できる用紙の種類と注意事項

使用できる用紙/使用できない用紙

○ 使用できます:×使用できません

用紙名	メモリカードの写真を テレビ画面で設定して印刷する場合	プリンタとしてコンピュータ から印刷する場合	
写真用紙<光沢> (旧名称:PM写真用紙<光沢>)*1	0	0	
写真用紙<絹目調> (旧名称:PM写真用紙<半光沢>、 PM/MC写真用紙<半光沢>)*1	0	0	
フォトマット紙 (旧名称:PM マット紙) **1	0	0	
スーパーファイン紙	×	0	
両面マット紙<再生紙>名刺サイズ*2	0	0	
ミニフォトシール	0	0	
アイロンプリントペーパー	0	0	
スーパーファイン専用ラベルシート	×	0	
写真用紙<絹目調>はがき (旧名称:写真用紙<半光沢>はがき)*1	0	0	
スーパーファイン専用ハガキ	×	0	
官製ハガキ	0	0	
往復ハガキ	×	0	
官製ハガキ(インクジェット紙)	0	0	
両面上質普通紙	0	0	
事務用普通紙	0	0	
封筒	×	0	

※ 1: 用紙の商品名が変更されていますが、品質は同等です。

※2:用紙のセット方法については、両面マット紙<再生紙>名刺サイズに添付の取扱説明書を参照してください。

用紙の紹介と印刷時の注意

使用できる用紙の種類と印刷時の注意について説明します。

(🔊 ポイント)

- 一般の室温環境下(温度 15~25℃、湿度 40~60%)で使用してください。
- 用紙が印刷面側に反っている場合は、印刷する前に逆側に反りを修整してください。
- 両面印刷に対応した用紙の片面に印刷した後に、もう片面に印刷する場合は用紙の反りを十分に修整してからセットしてください。
- 丸まっていたり、しわ、毛羽立ち、破れなどがある用紙は使用しないでください。
- 再生紙は、紙質によってはにじむことがありますので試し印刷をしてから購入されることをお勧めします。
- 折り曲げたり、丸めたりしたハガキは使用しないでください。
- 用紙は、必ず縦方向にセットしてください(往復ハガキのみ横方向にセットします)。
- ◆ 封筒に印刷する場合の注意事項については、『プリンタ操作ガイド』(電子マニュアル)ー『封筒』ー『封筒のセット方法』を参照してください。

印刷できる用紙の種類と注意事項(つづき)

高画質な写真プリントができるエプソン製専用紙

ご家庭で気軽に高画質な写真プリントができる用紙です。

用紙名	特長	サイズ	入り数	セット可能	テレビでの設定値
		型番		枚数	
写真用紙<光沢>	つややかな仕上がりの写真用紙 です。写真同様の印刷結果 が実現できます。	L判 KL20PSK KL50PSK KL100PSK	20 枚 50 枚 100 枚	20枚	用紙種類:[写真用紙] 用紙サイズ:[L 判]
		2L判 K2L20PSK	20枚	20枚	用紙種類:[写真用紙] 用紙サイズ:[2L 判]
		A4 KA420PSK KA450PSK KA4100PSK KA4250PSKN	20 枚 50 枚 100 枚 250 枚	20枚	用紙種類:[写真用紙] 用紙サイズ:[A4]
		六切 K6G50PSK	50枚	20枚	用紙種類:[写真用紙] 用紙サイズ:[六切]
		カード KC50PSK	50枚	20枚	用紙種類:[写真用紙] 用紙サイズ:[カード]
写真用紙 <絹目調>	光沢感をおさえた写真用紙 です。写真同様の印刷結果 が実現できます。	L判 KL20MSH KL100MSH	20 枚 100 枚	20枚	用紙種類:[写真用紙] 用紙サイズ:[L 判]
		2L判 K2L20MSH	20枚	20枚	用紙種類:[写真用紙] 用紙サイズ:[2L 判]
		A4 KA420MSH	20枚	20枚	用紙種類:[写真用紙] 用紙サイズ:[A4]
フォトマット紙	厚みのある非光沢の写真用 紙です。落ち着いた質感を 実現できます。	A4 KA450PM	50枚	20枚	用紙種類:[フォトマット紙] 用紙サイズ:[A4]
写真用紙 <絹目調> はがき	光沢感をおさえた写真用紙 です。写真同様の印刷結果 が実現できます。	ハガキ KH20MSH	20枚	20枚	用紙種類:[写真用紙] 用紙サイズ:[ハガキ]

手軽に写真を楽しめるエプソン製専用紙

手軽に写真出力を楽しむならこの用紙です。

用紙名	特長	サイズ	入り数	セット可能	テレビでの設定値
		型番		枚数	
スーパーファイン紙	写真やイラストの入った文 書の印刷に最適な用紙です。	A4 KA4100NSF KA4250NSF	100枚 250枚	用紙カセット 内側の ↑マークまで	
スーパーファイン 専用ハガキ	デジタルカメラなどで撮影 した写真入りのハガキ印刷 に適した光沢のないハガキ です。	ハガキ MJSP5	50枚	20枚	
両面マット紙 <再生紙> 名刺サイズ	携帯電話からの赤外線印刷 で、電話帳印刷する場合な どに使用します。	名刺 KNC100MPD	100枚	20枚	用紙種類:[フォトマット紙] 用紙サイズ:[名刺]
両面上質普通紙 <再生紙>	インクジェット用の両面普 通紙です。両面に印刷して もあまり裏写りしません。	A4 KA4250NPD	250枚	用紙カセット 内側の ↑マークまで	用紙種類:[普通紙] 用紙サイズ:[A4]
ミニフォトシール	ハガキサイズに 16 分割の 写真を印刷できる用紙です (給紙補助シートが必要です)。	ハガキ MJHSP5	5枚	1枚	用紙種類:[シール]
アイロンプリント ペーパー	印刷した写真をアイロンを 使って衣類などに転写でき る用紙です。	A4 MJTRSP1	5枚	1枚	用紙種類:[アイロン]
スーパーファイン 専用ラベルシート	裏面糊付きのシールです。	A4 MJASP5	10枚	1枚	

市販の用紙

一般に販売されている事務用普通紙をご利用ください。

用紙名	サイズ	セット可能枚数	テレビでの設定値
事務用普通紙*1	A4	用紙カセット内側の ↑マークまで	用紙種類:[普通紙] 用紙サイズ:[A4]
官製ハガキ*2	ハガキ	20枚	用紙種類:[普通紙] 用紙サイズ:[ハガキ]
官製ハガキ(インクジェット紙)	ハガキ	20枚	用紙種類:[官製 リハガキ] 用紙サイズ:[ハガキ]
封筒	長形3号·4号 洋形1号·2号· 3号·4号	1枚	

^{*1} 用紙厚 0.08mm ~ 0.11 mm、用紙重量 64g/m² ~ 90 g/m² のものを使用してください。

^{*2} 往復ハガキはメモリカードからの印刷時は使用できません。

索引

ここに記載する索引は、本プリンタとテレビを接続して使用する場合に必要な項目です。コンピュータと接続して使用する場合の使用方法の詳細は、『プリンタ操作ガイド』(電子マニュアル)を参照してください。以下のページに『プリンタ操作ガイド』の起動方法が記載されています。

△ア本書66ページ「テスト印刷する」

数字	
8cm 用 CD/DVD アタッチメン	ント 8
	•
アルファベット	
Bluetooth 49、	55、100
Bluetooth(詳細設定項目)	52
CD/DVD トレイ	8
CD/DVD ボタン	9
CD/DVD 印刷	26、54
DPOF	21、23
ExifPrint	45、55
IrDA(赤外線通信)	51、55
L判プリントモード	18
MacOS 8/9	60、68
MacOS X	63、68
PictBridge	48
PIF 取り込み	36
PRINT Image Framer PRINT Image Maching 6	34 45, 55
S- ビデオ端子(S 映像出力)	45, 55
USB DIRECT-PRINT	48
USBインターフェイスコネク	
Windows	58, 66
Williaows	00, 00
丰 仁	
あ行	
め1 丁 アイロンプリントペーパー	33、103
アイロンプリントペーパー	33、103 33、103
アイロンプリントペーパー	•
アイロンプリントペーパー アイロン印刷	33、103
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加	33、103 37
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジカバー インクカートリッジホルダ	33、103 37 14、72
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジカバー インクカートリッジホルダ インクランプ	33、103 37 14、72 8
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクカートリッジホルダ インクランプ インク残量	33、103 37 14、72 8 8
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクカートリッジホルダ インクランプ インク残量 インク残量確認ランプ	33、103 37 14、72 8 8
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクランプ インク残量 インク残量確認ランプ インストール 58、	33、103 37 14、72 8 8 9 72
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクランプ インク残量 インク残量 インク残量なジランプ インストール 移動(素材を編集する)	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクランプ インク残量 インク残量 インク残量 インストール 移動(素材を編集する) 印刷サイズ	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクランプ インク残量 インク残量 インク残量確認ランプ インストール 58、 移動(素材を編集する) 印刷サイズ 印刷位置調整(CD/DVD)	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクランプ インクランプ インク残量 インク残量確認ランプ インストール 58、 移動(素材を編集する) 印刷サイズ 印刷位置調整(CD/DVD) エッジガイド(名刺・カードサイ	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29 (ズ用) 9
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクカートリッジホルダ インク残量 インク残量 インク残量確認ランプ インストール 58、 移動(素材を編集する) 印刷サイズ 印刷位置調整(CD/DVD) エッジガイド(名刺・カードサイ	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29 イズ用) 9
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクカートリッジホルダ インクランプ インク残量 インク残量確認ランプ インストール 58、 移動(素材を編集する) 印刷位置調整(CD/DVD) エッジガイド(名刺・カードサイ エッジガイド エラーランプ	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29 1ズ用) 9 9 9、79
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクカートリッジホルダ インクランプ インク残量 インク残量確認ランプ インストール 58、 移動(素材を編集する) 印刷位置調整(CD/DVD) エッジガイド エッラー表示	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29 1ズ用) 9 9、79 79
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクランプ インク残量 インク残量 インク残量確認ランプ インストール 58、 移動(素材を編集する) 印刷サイズ 印刷位置調整(CD/DVD) エッジガイド エッラー表示 オートフォトファイン	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29 (ズ用) 9 9、79 79 46
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルグ インクカートリッジホルグ インク残量 インク残量 インストール 移動(素材を 部別の ででである) 印刷位置がガインプ エッジガガインプ エッジガガインプ エッジボガインプ エッシー表示 オートファイン オプション	33、103 37 14、72 8 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29 (ズ用) 9 9、79 79 46 100
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクカートリッジホルダ インク残量 インク残量 インク残量を認う インク残量をできる 移動のサイズである。 印刷がガイドで エッジジガイドの エッジジガイド エッラー表示 オーフョントモード	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29 (ズ用) 9 9、79 79 46
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラストートリッジ インクカートリッジ インクカートリッジ インクラシ インクラ 最量 インク残量 インク残量 インク残量 インク残量 インクス (CD/DVD) エッジガイド エッラー表示 オートプ オーフッシント エッジプント オープッシード オープッシートコント オープラント オープラント オープラント オープラント オープラント オープラント オープラント オープラント オープラント オープラント	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29 4ズ用) 9 9、79 79 46 100 24
アイロンプリントペーパー アイロン印刷 イラスト追加 インクカートリッジ インクカートリッジホルダ インクカートリッジホルダ インク残量 インク残量 インク残量確認ランプ インク残量を認う インストール 参動(CD/DVD) エッジジガインプ エッジジガインプ エッラー表示 オーファイン オプショントモード	33、103 37 14、72 8 8 9 72 9 60、63 42、43 97 29 (ズ用) 9 9、79 79 46 100 24

画像追加 37、38
画質調整 (素材を編集する) 42、43
回転(素材を編集する) 42、43
外部接続テキスト設定 50、51
外部接続印刷イメージ設定 50、51
外部接続機器コネクタ 8
拡大(素材を編集する) 42、43
紙詰まり 84
ギャップ調整 76
給/排紙ボタン 9
クリーニングボタン 9
携帯写真印刷 47
こすれ軽減 86
コピー(素材を編集する) 42、44
コンピュータから印刷 57
さ行
サービス/サポート 98、巻末
シール/ラベル印刷 31
シール印刷 31
ジャケット印刷 30
修理 93
縮小(素材を編集する) 42、43
仕様 95
自動調整 46
写真印刷 24
写真用紙 102
スーパーファイン紙 103
スペース 40
スライドショー 22
赤外線通信 51、55、100
接続 12
設置 12
設定項目一覧
双方向印刷 86
た行
長期間使用しない 77
通信販売 99
テキスト追加 39
デザイン・画像編集 37
デジタルカメラ 48、55
電源コード 9
電源ボタン 8
電源ランプ 8
同梱物 11
トラブル 79
トリミング (素材を編集する)42、44
な行
ノズルチェック 74

は行		
排紙トレイ		9
ハガキ	1	03
バックアップ	53、	56
ビデオ端子		9
封筒	1	03
フォトマット紙	1	02
プリンタ操作ガイド	66、	68
プリントヘッド		9
フレーム印刷		34
ヘッドクリーニング		74
別売品	1	00
変換		40
ま行		
ミニフォトシール 3	31、1	03
無変換		40
名刺印刷		33
メッセージ		79
メモリカードスロット		8
メモリカード	18、	21
や行		
輸送		94
用紙カセット取り出しボタン	,	8
用紙ランプ		9
用紙のセット		15
用紙の種類	1	01
ら行		
リモコン		10
リモコン受信部		8
両面マット紙	1	03
両面上質普通紙	1	03
レーベル印刷		26
ロック解除レバー(横)		9
ロック解除レバー(上)		8
わ行		
割付印刷	24、	54

改訂履歴

Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
4051993_00	全て	新規制定	