

PM-850PT

取扱説明書

「プリンタのセットアップ」と「メモリカードから直接印刷する方法」について説明しています。



— 本書はプリンタの近くに置いてご活用ください。 —

本書の内容

安全にお使いいただくために	1
もくじ	4
本プリンタの特長	6
各部の名称と働き	8

セットアップ編

プリンタ本体の準備	11
コンピュータと接続して使用するための準備	19

メモリカードから直接印刷編

まずは印刷してみよう！	41
写真の印刷方法	51
ロール紙への印刷方法	63
便利な印刷機能	73
用紙について	93

メンテナンス/トラブル対処編

インクカートリッジの交換	101
メンテナンス	109
トラブル対処方法	117

付録	141
カラーサンプル	巻末

本製品に同梱されているマニュアルの使い方

1

『はじめにお読みください』

同梱物の確認と保護具の取り外しについて説明しています。

2

『取扱説明書』（本書）

プリンタの準備、基本的な使い方、メモ리카ードから直接印刷（ダイレクト印刷）の方法などプリンタをご利用いただく上で必要な情報について説明しています。メモ리카ードから直接印刷時の「こんなときは、どうしたらいいの？」という疑問やトラブルへの解決策についても説明しています。



3

『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）

- コンピュータと接続してプリンタを使用する場合の、使い方やトラブルの対処法を説明しています。
- 専用紙・ハガキ・封筒などの用紙の種類によって、用紙のセット方法や印刷設定が異なります。『ユーザーズガイド』では、用紙ごとの印刷方法や、年賀状・写真の印刷方法、プリンタドライバの便利な機能を使った印刷方法などを詳しく説明しています。
- 「こんなときは、どうしたらいいの？」という疑問やトラブルへの解決策が満載です。お問い合わせの前に、ぜひご覧ください。



『ユーザーズガイド』の見方は簡単！デスクトップ上のアイコンをダブルクリックするだけです。詳しくは本書 36～39 ページをご覧ください。



Windows の場合

ダブルクリック
“カチカチッ”



『ユーザーズガイド』メイン画面

目的に合わせて

◆ 『EPSON PhotoQuicker 操作ガイド』（紙マニュアル）

フットクイッカー
L 判フチなし全面印刷やインデックスプリントなど、写真の印刷が簡単にできるソフトウェア「EPSON PhotoQuicker」の使い方について説明しています。

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。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性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。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、プリンタ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。



ポイント

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。

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。

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性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。

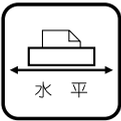
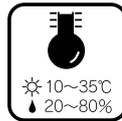
また、お守りいただく内容の種類を次の絵記号で区分し、説明しています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

	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

注意

本プリンタは、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	風通しの良い場所	次の気温と湿度の場所
		 10~35°C 20~80%

本プリンタは精密な機械・電子部品で作られています。次のような場所に設置すると動作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。

直射日光の当たる場所	ホコリや塵の多い場所	温度変化の激しい場所	湿度変化の激しい場所	火気のある場所
				
水に濡れやすい場所	揮発性物質のある場所	冷暖房機具に近い場所	震動のある場所	
				

- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気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。
- 本機を「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。



安全にお使いいただくために（つづき）

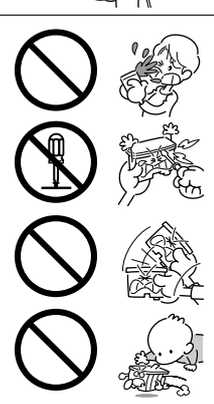
安全上のご注意

⚠ 警告	
<p>煙が出たり、変な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。 すぐに電源スイッチをオフにし、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。</p>	
<p>（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。</p>	 
<p>表示されている電源（AC100V）以外は使用しないでください。 指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。</p>	 
<p>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。</p>	 
<p>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。電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。 <ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードを加工しない ● 電源コードの上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 電源コードが破損したら、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>	 
<p>電源コードのたこ足配線はしないでください。 発熱し火災の原因となります。 家庭用電源コンセント（AC100V）から電源を直接取ってください。</p>	 
<p>電源プラグの取り扱いには注意してください。 取り扱いを誤ると火災の原因となります。 電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。 <ul style="list-style-type: none"> ● 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 </p>	  
<p>通風口など開口部から、内部に金属類や燃えやすいもの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。</p>	 
<p>異物や水などの液体が内部に入った場合や、内部が大量のインクで汚れてしまった場合は、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。 すぐに電源スイッチをオフにし、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。</p>	 

⚠ 注意

<p>用紙の排紙部分およびカッター刃には、絶対に触らないでください。 けがの原因となります。</p>	 
--	---

⚠ 注意

<p>小さなお子さまの手の届く所には、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。</p>	
<p>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。</p>	
<p>不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いた所など）に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。</p>	
<p>他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。 落下によって、そばにいる人がけがをするおそれがあります。</p>	
<p>湿気やホコリの多い場所に置かないでください。 感電・火災のおそれがあります。</p>	
<p>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、小さなお子さま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。</p>	
<p>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。 <ul style="list-style-type: none"> ● 押し入れや本箱などの風通しが悪くて狭い所 ● 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 また、壁際に設置する場合は、壁から10cm以上のすき間をあけてください。</p>	
<p>連休や旅行などで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。</p>	
<p>本製品を移動する場合は、安全のために電源スイッチをオフにし、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。</p>	
<p>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。</p>	
<p>各種コード（ケーブル）は、取扱説明書で指示されている通りの配線をしてください。 配線を誤ると、火災のおそれがあります。</p>	
<p>● 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。</p> <p>● インクカートリッジを分解しないでください。</p> <p>● 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。</p> <p>● 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。</p>	
<p>用紙をカッターなどで切断する場合は、広く安定した場所で作業を行ってください。</p>	

本書のもくじ

安全にお使いいただくために	1
本プリンタの特長	6
各部の名称と働き	8

第1部 セットアップ編

プリンタ本体の準備	11
ステップ1 プリンタの組み立てと設置	12
ステップ2 インクカートリッジの取り付け	14
ステップ3 動作確認（ノズルチェックパターン印刷）	16
コンピュータと接続して使用するための準備	19
セットアップの手順	20
ステップ1 コンピュータとプリンタの接続	21
ステップ2 ソフトウェアのインストール	22
ステップ3 テスト印刷	34
ステップ4 ユーザーズガイド（電子マニュアル）の見方	36

第2部 メモリカードから直接印刷（ダイレクト印刷）編

まずは印刷してみよう！	41	便利な印刷機能	73
ステップ1 用紙をセットしよう	42	PRINT Image Matching 機能を使 って印刷	74
ステップ2 メモリカードを セットしよう	43	ファイル指定機能（DPOF）を 使って印刷	76
ステップ3 設定をして印刷しよう ...	44	写真を補正して印刷	77
ステップ4 メモリカードの 取り出し方	50	パノラマ写真を印刷	80
写真の印刷方法	51	写真の一部を拡大して印刷 （ズーム印刷）	81
写真の一覧を印刷 （インデックス印刷）	52	写真にフレームを付けて印刷 （フレーム印刷）	82
すべての写真を印刷（全コマ印刷） ...	53	撮影したときの情報を印刷	84
写真を複数枚指定して印刷 （アルバム印刷）	54	パネル設定のメモリ機能	86
写真を1枚だけ指定して印刷 （1コマ印刷）	57	その他の設定	87
操作パネルの設定項目について ...	58	メモリカードのバックアップ （バックアップ）	90
外部記憶装置からの印刷		91	
ロール紙への印刷方法	63	用紙について	93
ステップ1 ロール紙のセット	64	使用できる用紙の種類と 印刷時の注意	94
ステップ2 カット位置の調整	67	印刷後の用紙の保存方法	100
ステップ3 操作パネルでの 設定と印刷	69		
ステップ4 印刷後のロール紙の カット	70		
ステップ5 セットされている ロール紙の取り除き	71		

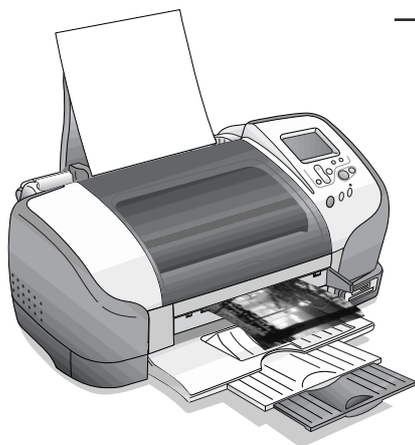
第3部 メンテナンス/トラブル対処編

インクカートリッジの交換	101
インク交換の目安	102
インクカートリッジ交換時の注意事項	103
インクカートリッジの交換方法	105
メンテナンス	109
印刷がきれいにできないときは	110
長期間使用しないときは	112
プリンタが汚れているときは	113
ギャップ調整	114
自動メンテナンス機能について	116
トラブル対処方法	117
どんなトラブルか確認しましょう	118
操作パネルのエラー表示	120
印刷が始まらないトラブル	122
紙送りのトラブル	124
印刷品質のトラブル	127
印刷位置のトラブル	133
フチなし全面印刷のトラブル	134
Windows 98/Me でインストール/印刷できない	135
その他のトラブル	137
どうしてもトラブルを解決できないときは	139

第4部 付録

印刷サイズ一覧	142
操作パネルの詳細設定一覧	146
プレビューモニタ（別売）について	147
プリンタを輸送するときは	149
プリンタの仕様	150
サービス・サポートのご案内	154
用語集	157
索引	158

本プリンタの特長

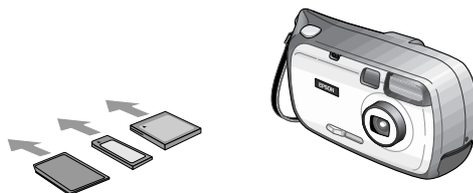


POINT 1

誰でも簡単！写真プリント

セルフラボ感覚の高画質プリントを簡単操作で実現しました。四辺フチなし印刷やロール紙への印刷とシーン補正、各種フレーム、レイアウトなどを使用することで思い出の写真をさまざまな形で残すことができます。

コンピュータなしでOK!

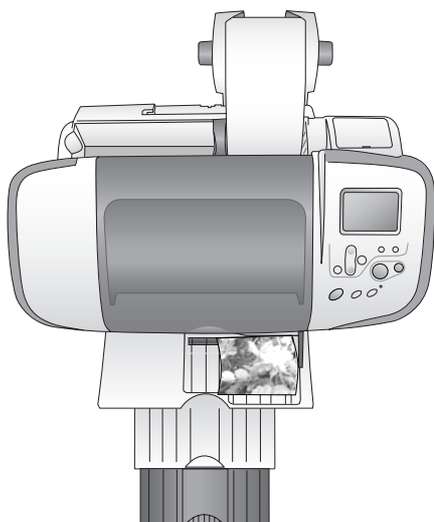


POINT 2

楽々プリントのロール紙印刷

エプソンならではのロール紙印刷ができます。連続印刷すれば写真屋さんの感覚で印刷が楽しめます。

コンピュータなしでOK!



POINT 3

ロール紙オートカッターで写真の高速連続プリント

ロール紙を使って写真を連続プリントしながら、自動的に適切なサイズにカットします。四辺フチなし全面印刷を高速にプリントできます。

コンピュータなしでOK!

POINT 4

豊富なレイアウトや印刷機能

写真をさまざまな用途でお使いいただくために、豊富なレイアウトをご用意しました。

📖 本書巻末「カラーサンプル集」

コンピュータなしでOK!



POINT 5

コンピュータなしでOK!

余白のない四辺フチなしの全面印刷

L判、2L判、ハガキ用紙で四辺の余白をなくして印刷することができます。

📖 本書巻末「カラーサンプル集」

POINT 6

コンピュータなしでOK!

いろいろできる印刷効果とフレーム

プリンタに内蔵の調整機能や印刷効果機能を使用することで、印刷結果をより自分のイメージに近づけて印刷することができます。また内蔵のフレームを使用すると、飾り枠を付けて印刷することができます。

📖 本書巻末「カラーサンプル集」

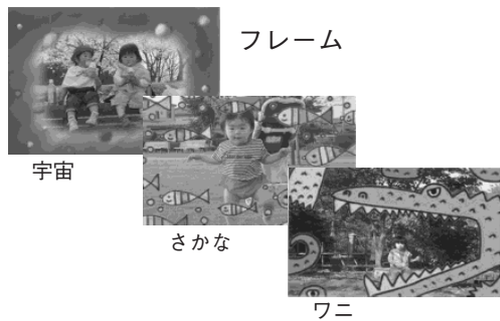


印刷効果

さらに暗く

標準

さらに明るく

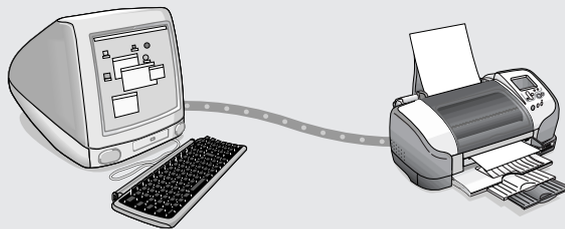


フレーム

宇宙

さかな

ワニ



POINT 7

コンピュータが必要です

いろいろできる EPSON PhotoQuicker 添付

デジタルカメラで撮影した写真などをコンピュータ上で簡単に印刷するためのソフトウェアです。

📖 『EPSON PhotoQuicker 操作ガイド』



POINT 8

コンピュータが必要です

プリンタの状態を監視する EPSON プリンタウィンドウ!3

インクの残量はもちろんプリンタの状態を監視してコンピュータの画面上でお知らせします。トラブルが発生したときの対処方法なども表示します。

📖 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）

*Macintosh では、EPSON プリンタウィンドウになります。



Macintosh

Windows

各部の名称と働き

用紙サポート

印刷するための用紙を支えます。

オートシートフィーダ

セットした用紙を自動的に給紙します。

エッジガイド

用紙が斜めに給紙されないように、用紙の側面に合わせます。

プリンタカバー

インクカートリッジの取り付けや交換時に開きます。通常は閉めて使います。

排紙ガイド

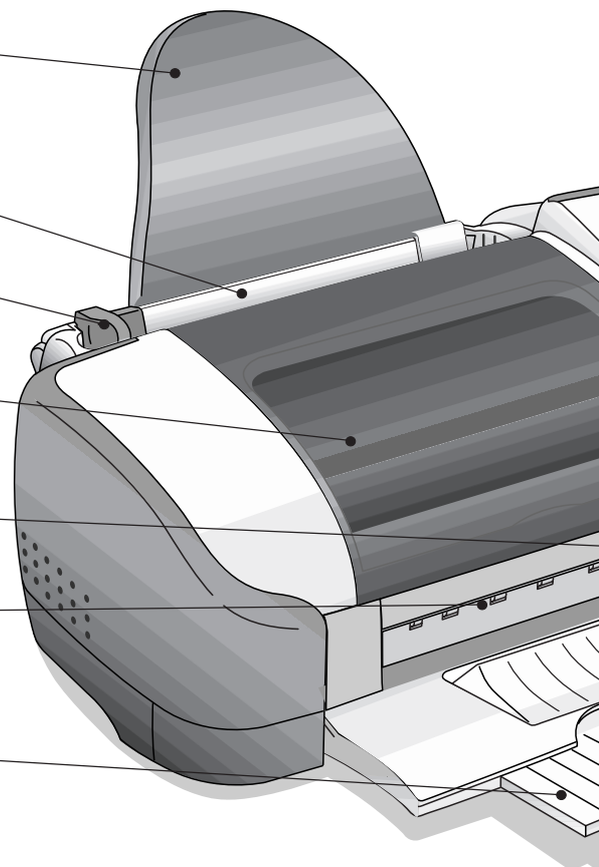
ロール癖のある用紙を正常に排紙するためのガイドです。

ロール紙オートカッター

ロール紙に連続印刷された写真などの画像を自動的にカットします。

排紙トレイ / 排紙サポート

印刷された用紙を保持します。



インクカートリッジ固定カバー

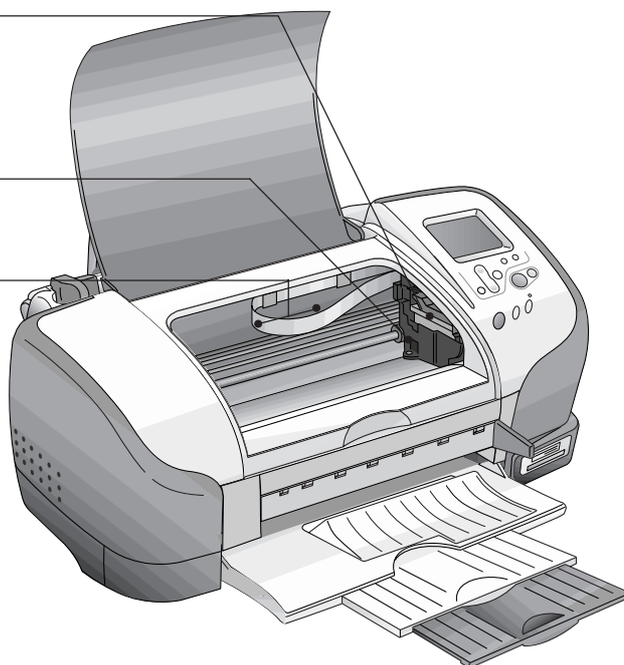
インクカートリッジを交換する際に使用します。左側が黒インクカートリッジ固定カバー、右側がカラーインクカートリッジ固定カバーです。

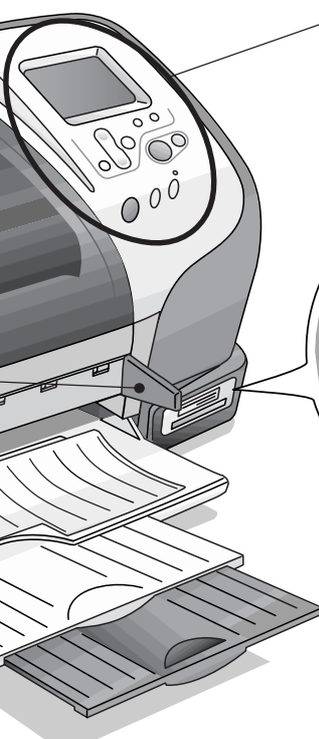
プリントヘッド (ノズル)

インクを用紙に吐出する部分です。外部からは見えません。

インクカートリッジ交換位置

インクカートリッジの取り付け時や交換時に、プリントヘッドがこの位置に移動します。





操作パネル

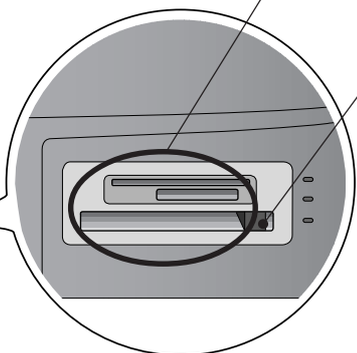
写真印刷を行うための各種設定を実行するパネルです。
本書 10 ページ「操作パネル」

メモ리카ードスロット

メモ리카ードを差し込むスロットです。上からスマートメディア用、メモリースティック用、コンパクトフラッシュ用（マイクロドライブ兼用）です。

コンパクトフラッシュ取り出しボタン

差し込んだコンパクトフラッシュを取り出す場合に押します。ボタンは静かに押してください。



ロール紙ホルダ

ロール紙を本製品にセットするためのホルダです。ノブを回すとロール紙を巻き取ることができます。

プレビューモニタスロット

オプションのプレビューモニタを装着するスロットです。カバーを外してプレビューモニタを取り付けます。

アジャストレバー

プリントヘッドと用紙との間隔を切り替えます。通常は <□> 位置で使います。封筒など厚い用紙の場合は <☒> 位置に切り替えてください。

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。

プレビューモニタ接続コネクタ

プレビューモニタ（別売）からのケーブルを接続するコネクタです。

コンパクトフラッシュ取り出し用グリップ

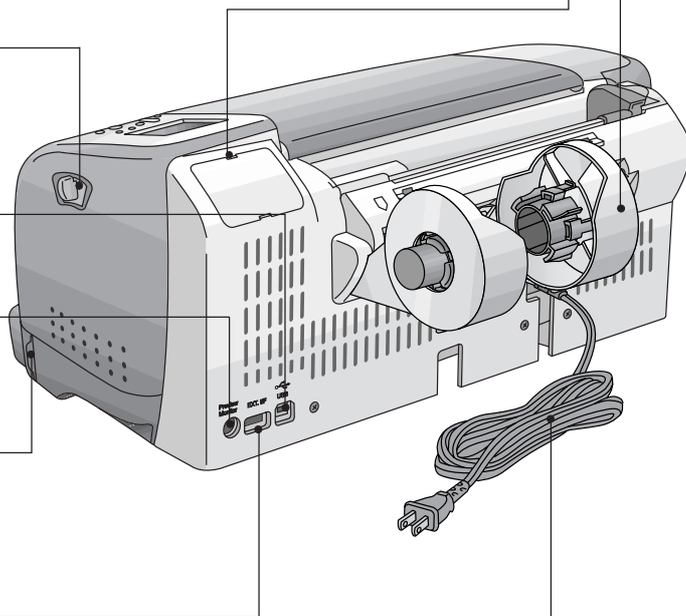
コンパクトフラッシュを取り出す場合は、ここに指をかけてコンパクトフラッシュ取り出しボタンを押すと、より簡単にコンパクトフラッシュを取り出せます。

外部記憶装置接続コネクタ

外部記憶装置（MOドライブなど）からのケーブルを接続するコネクタです。

電源ケーブル

AC100V の電源に接続します。



各部の名称と働き(つづき)

操作パネル

LCD 表示部

設定項目や設定値を表示します。

メモリ スイッチ

操作パネルで設定した内容を各メモリスイッチに記憶することができます。

☞ 本書 86 ページ「パネル設定のメモリ機能」

決定 スイッチ

設定項目を決定する場合に押します。本書では、設定項目を「選択して決定する」＝「設定します」と説明しています。

選択 スイッチ

設定項目を選択する場合に押します。

戻る スイッチ

メイン画面に戻る場合に押します。

印刷開始 スイッチ

写真を印刷する時に押します。スイッチを押す前に印刷方法や用紙種類など各項目を設定してください。

中止 スイッチ

印刷開始スイッチで実行した印刷を中止する場合や、設定をキャンセルする場合に押します。(このスイッチでコンピュータからの印刷を中止することはできません。)

電源 スイッチ

プリンタの電源をオン/オフします。プリンタの電源をオンにすると操作パネルのLCD表示部が表示されます。プリンタの電源をオフにするときは、2秒以上押します。

ロール紙 スイッチ

ロール紙の給紙

ロール紙を印刷開始位置まで挿入するときに押します。

ロール紙のカット

ロール紙の印刷後に押します。プリンタは印刷済みの部分をカットして排紙し、印刷されていない部分を印刷開始位置まで戻します。

ロール紙の取り除き

3秒以上押すと、ロール紙がプリンタ後方(取り除くことができる位置)へ排紙されます。

ノズルチェックパターン印刷

電源投入時にロール紙スイッチと電源スイッチを同時に押すと、プリンタの動作確認(ノズルチェックパターン印刷)を行います。

メンテナンス スイッチ

- 以下のエラーが発生している場合に押すと、エラーの解除、またはLCD表示部にエラー解除のためのメッセージが表示されます。
 - ・インク切れ
 - ・インクカートリッジなし/異常
 - ・用紙切れ
 - ・用紙詰まり
- エラーが発生していない状態で押すと、LCD表示部に「詳細設定」の項目が表示されます。

メンテナンス ランプ

何らかのエラーが発生した場合に点灯/点滅します。エラーの内容については、LCD表示部をご確認ください。

☞ 本書 120 ページ「操作パネルでのエラー表示」

第1部 セットアップ編

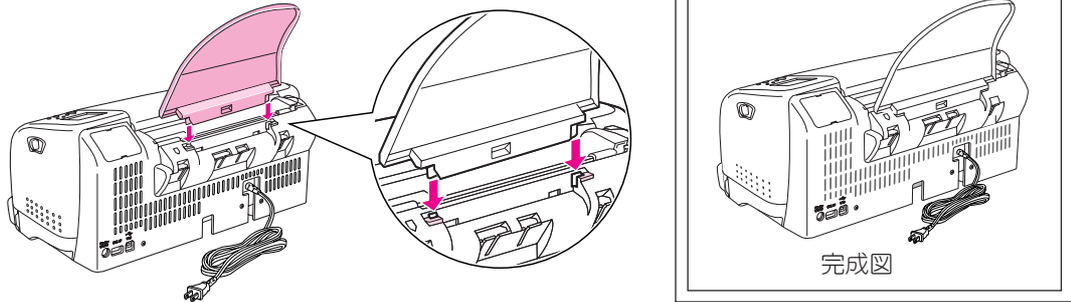
プリンタ本体の準備

プリンタ本体の準備

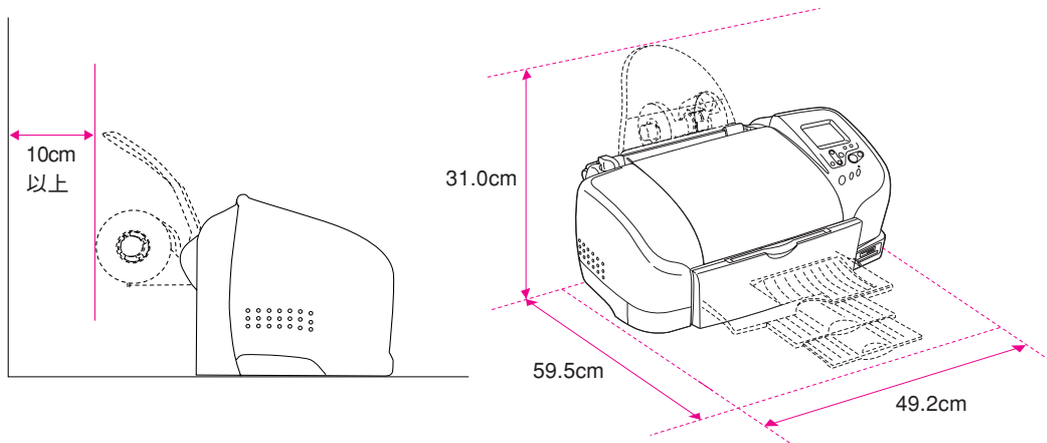
ステップ1 ▶▶ プリンタの組み立てと設置

- 1** 本製品に取り付けられている保護テープや保護材をすべて取り外してあることを確認します。
取り外し方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。

- 2** 用紙サポートをプリンタ背面に取り付けます。
図の溝の部分に差し込みます。



- 3** 設置スペースを確保してプリンタを設置します。
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、壁際に設置する場合は、壁から 10cm 以上のすき間を開けてください。

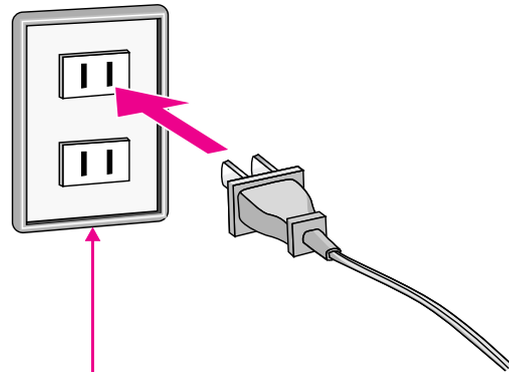




電源プラグを AC100V のコンセントに接続します。

注意

- **コンセントについて**
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。
- **電源のオン/オフについて**
プリンタの電源のオン/オフは、電源プラグの抜き差しで行わずに、必ずプリンタ本体の「電源」スイッチで行ってください。「電源」スイッチでオン/オフしないと、正常に印刷できなくなるおそれがあります。
☞ 本書巻末「プリントヘッドはなぜ目詰まりするの?」



必ず壁などに固定されているコンセントに接続してください。

以上でプリンタの組み立てと設置は終了です。



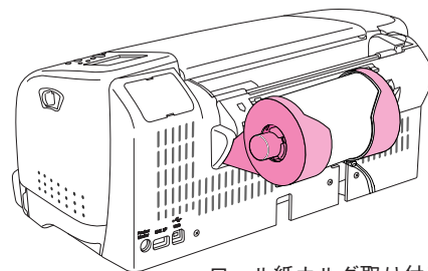
次はインクカートリッジを取り付けます。次ページへ進みます。

ポイント

付属のロール紙ホルダについて

ロール紙への印刷時に右図のように取り付けて使用します。取り付け方やロール紙への印刷方法の詳細は、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 63 ページ「ロール紙への印刷方法」



ロール紙ホルダ取り付け時

プリンタ本体の準備

ステップ2 ▶▶ インクカートリッジの取り付け

ここでの説明は、初めてインクカートリッジを取り付ける場合です。

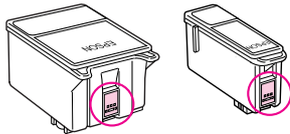
ポイント

日常のご使用の中でインクカートリッジを交換する場合
本書 101 ページ「インクカートリッジの交換」

1 インクカートリッジを袋から取り出して、黄色いテープをはがします。

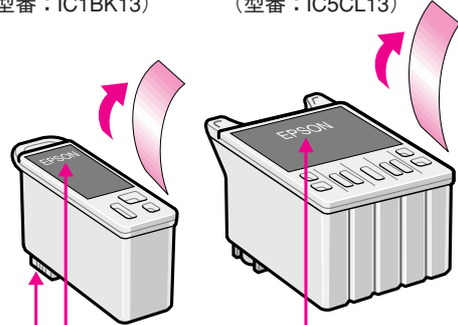
注意

- 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。
- 黄色いテープをはがさないままセットすると印刷できません。また、そのインクカートリッジは使用できなくなります。
- 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。



黒インクカートリッジ
(型番：IC1BK13)

カラーインクカートリッジ
(型番：IC5CL13)

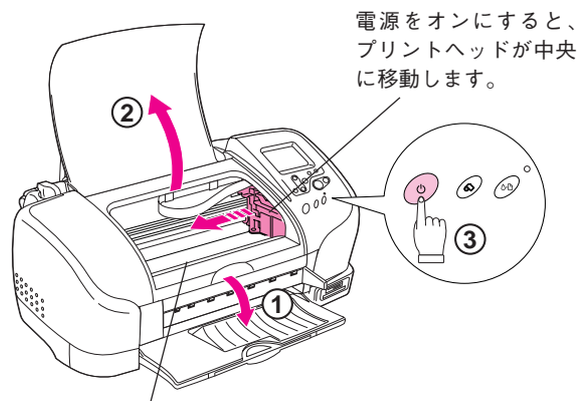


この青いラベルは絶対にはがさないでください。印刷できなくなるおそれがあります。

底面の透明フィルムははがさないでください。インクカートリッジが正常にセットできなくなるおそれがあります。

- ## 2
- ① 排紙トレイを倒して、
 - ② プリンタカバーを開け、
 - ③ プリンタの電源をオンにします。
- プリントヘッドが初期動作をして、インクカートリッジの交換位置で止まります。

注意 プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置で止まるまでは、プリンタ内部に手を入れないでください。

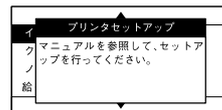


電源をオンにすると、プリントヘッドが中央に移動します。

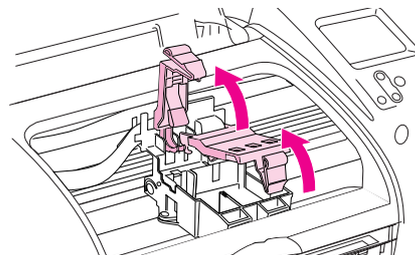
この部分には、プリントヘッドの動きをスムーズにするために、帯状に油（グリス）が塗布されています。使用しているうちに黒くなってきますが、ふきとらず、そのままの状態でお使いください。

ポイント

操作パネルには、右のメッセージが表示されます。



3 固定カバーを引き上げます。

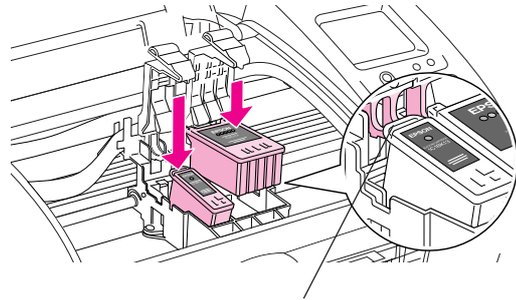


4 黒とカラー両方のインクカートリッジを図の向きでセットします。

固定カバーのツメの上にインクカートリッジのツメを載せるようにしてセットします。

！ 注意

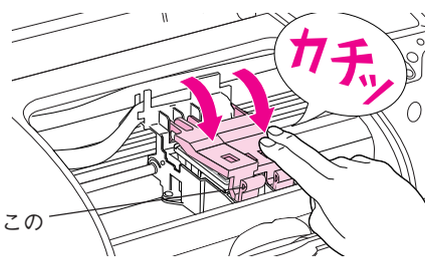
- インクカートリッジは、必ず黒とカラーの両方をセットしてください。どちらか片方だけでは印刷できません。
- インクカートリッジのツメを固定カバーの下にもぐらせないでください。固定カバーが破損するおそれがあります。



カートリッジのツメを上に乗せてセットします。

5 固定カバーを手前に倒し、図の部分をしっかり固定されるまで押します。

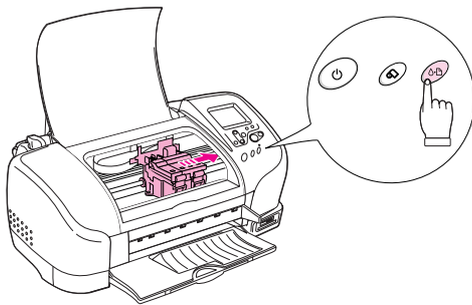
セットには多少力が必要です。しっかり押し込んでください。



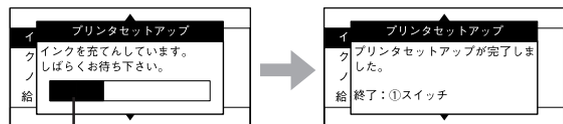
固定カバーを閉じるときは、この部分を押さないでください。

6 プリンタカバーを閉じ、メンテナンススイッチを押します。

プリントヘッドがゆっくりと右側へ移動してインクの充てんが始まります。インクの充てんは、約2分かかります。操作パネルに終了のメッセージが表示されたらインクの充てんは終了です。



約2分



インク充てん中
インク充てんの状態を表示します。

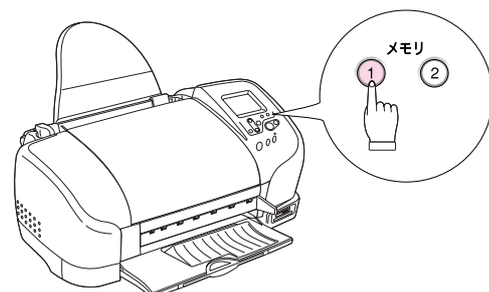
インク充てん終了

！ 注意

- **メンテナンス**スイッチを押してもプリントヘッドが動かない場合
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。印刷できなくなる場合があります。

7 ①スイッチを押します。

操作パネルのメッセージが消えます。
以上でインクカートリッジの取り付けは終了です。

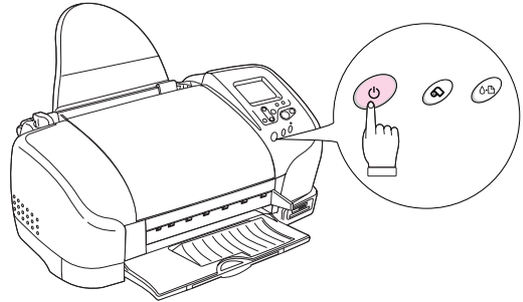


プリンタ本体の準備

ステップ3 ▶▶ 動作確認 (ノズルチェックパターン印刷)

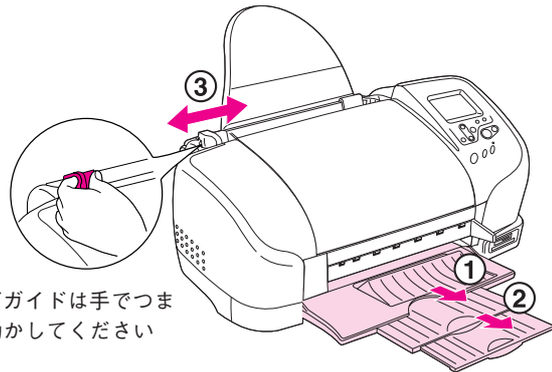
プリンタが正常に動作するかどうかを確認します。動作確認は、プリンタに保存されているノズルチェックパターンを印刷することで確認できます。

- 1** インクの充電が終了していることを確認してから、プリンタの電源をオフにします。
プリンタの電源をオフにするには、**電源** スイッチを2秒以上押してください。

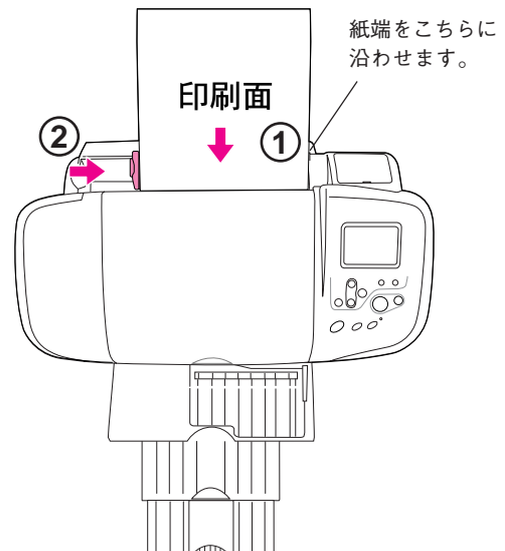


- 2** A4サイズの普通紙を1枚用意します。

- 3** ①② 排紙サポートを引き出します。続いて、③ エッジガイドを紙幅より少し広い位置に移動します。



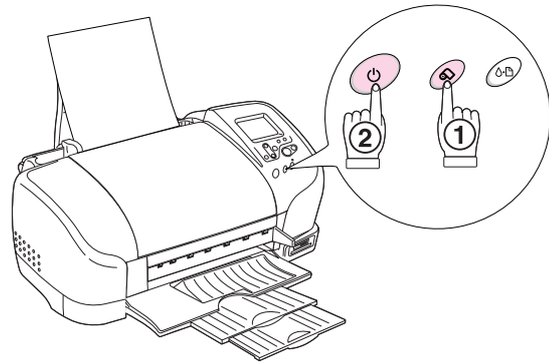
- 4** ① 印刷する面を手前側にしてセットし、② エッジガイドを用紙の側面に合わせます。
用紙は印刷面を手前側にして、縦方向にセットします。



5

- ① **ロール紙** スイッチを押しながら、
- ② **電源** をオンにします。

ロール紙 スイッチは、プリントヘッドが動き出すまで押したままにしてください。
ノズルチェックパターンが印刷されます。

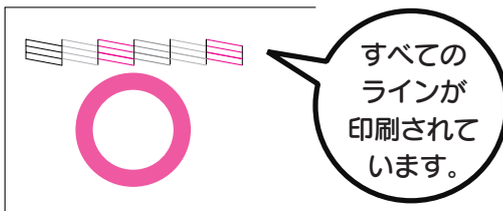


6

印刷の結果（ノズルチェックパターン）を確認します。

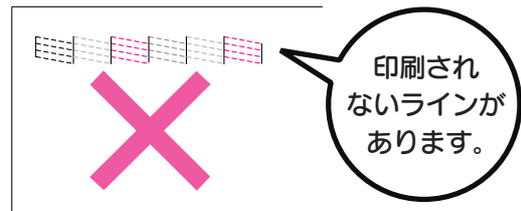
ノズルチェックパターンを印刷することにより、プリントヘッドのノズルが詰まっているかどうかを確認することができます。印刷されたノズルチェックパターンと、以下の図を比べてください。

正常な印刷例



ノズルは目詰まりしていません。
以上でプリンタ本体の準備は終了です。

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。プリンタの準備は終了ですが、ノズルの目詰まりを取るために以下のページをご覧ください。
☞本書111ページ「ヘッドクリーニングをします」

💡 ポイント

プリンタが動作しない場合は、プリンタの電源をオフにしてからもう一度**5**の手順を実行します。それでも、プリンタが動作しない場合は、お買い求めいただいた販売店またはエプソンの修理相談窓口にご相談ください。

☞修理相談窓口のお問い合わせ先は本書巻末にあります。



次はコンピュータと接続して使用するための準備をします。19ページへ進みます。

コンピュータを接続しない方へ

以上で、プリンタのセットアップは終了です。

この後は、41ページからの「まずは印刷してみよう！」をご覧ください。メモリカードから直接印刷する方法を覚えましょう。



コンピュータと接続して 使用するための準備

コンピュータと接続して使用するための準備 セットアップの手順

コンピュータとプリンタ本体を接続してご利用いただく場合の手順について説明します。本書「プリンタ本体の準備」の章をご覧ください。プリンタ本体のセットアップを完了させてから以下の説明をお読みください。
📖 本書 11 ページ「プリンタ本体の準備」

使用可能なコンピュータ

プリンタをご利用いただけるコンピュータのOS（オペレーティングシステム）は、以下の通りです。以下のOS以外で本プリンタを使用することはできません。

Windows 98/Me/2000/XP*1

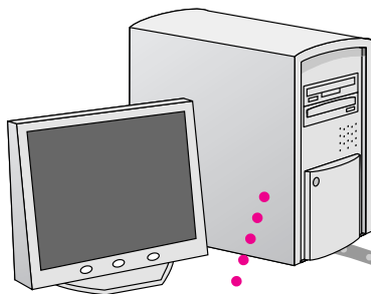
Macintosh Mac OS8.5.1 以上かつ Mac OS ROM バージョン J1-1.2 以上*2、OS9.X

*1 Windows で USB 接続するためには、以下の条件をすべて満たしている必要があります。

1. Windows 98/Me/2000/XP のいずれかがプレインストール（購入時すでにインストール）されているコンピュータ
または
Windows 98 がプレインストールされていて、Windows Me/2000/XP にアップグレードしたコンピュータ
または
Windows Me/2000 がプレインストールされていて、Windows XP にアップグレードしたコンピュータ
2. USB に対応したコンピュータ
3. コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコンピュータ

*2 初期の iMac（ボンダイブルー）は、Mac OS ROM J1-1.2 以下の場合がありますので、システム条件を確認してからインストールしてください。

セットアップの流れ



【ステップ1】

プリンタとコンピュータを接続します。

プリンタとコンピュータを接続するためにはUSBケーブルが必要です。本プリンタには同梱されておりませんので別途お買い求めください。EPSON 純正のUSBケーブル（型番：USBCB1）のご使用をお勧めします。

【ステップ2】

印刷に必要なソフトウェア、電子マニュアル、写真プリントソフトウェアをインストールします。必ず本書の手順に従ってインストールしてください。



【ステップ3】

テスト印刷をします。
『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）のテスト印刷画面を印刷してみましょう。正常に印刷できれば、コンピュータと接続して使用するための準備は終了です。

【ステップ4】

【ステップ1】～【ステップ3】が終了したら、コンピュータから印刷することができます。

コンピュータから印刷を行う方法については、『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

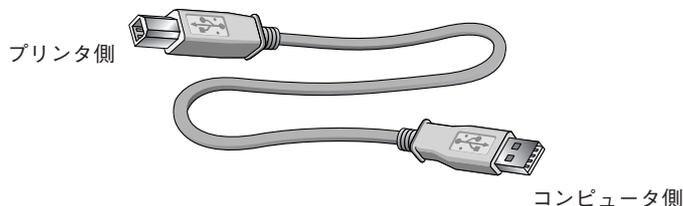


コンピュータと接続して使用するための準備

ステップ1 ▶▶ コンピュータとプリンタの接続

コンピュータとプリンタを接続します。接続するには USB ケーブルが必要です。

USB ケーブル



ポイント

ケーブルは別売りです。EPSON 純正の USB ケーブル（型番：USBCB1）のご使用をお勧めします。

1

プリンタの電源をオフにします。

電源をオフにするには、**電源** スイッチを2秒以上押します。

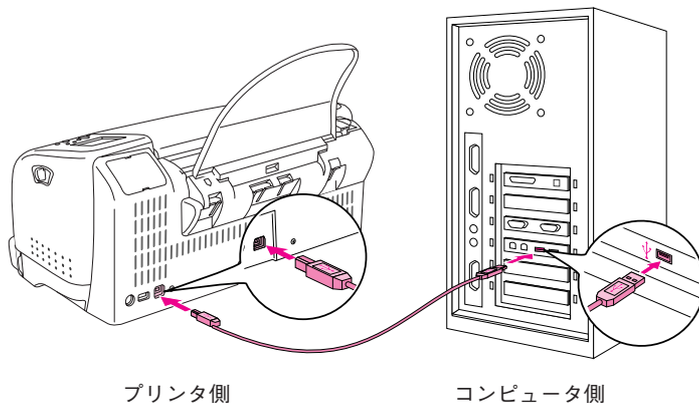
ポイント

- USB ケーブルは、コンピュータおよびプリンタの電源がオンの状態で抜き差しできますが、この後、ソフトウェアのインストールを確実にを行うために、ここではプリンタの電源をオフにして接続します。
- コンピュータの電源はオン、オフどちらでもかまいません。

2

USB ケーブルでプリンタとコンピュータを接続します。

USB ケーブルは、奥までしっかりと差し込んでください。



ポイント

- ご利用のコンピュータによって接続するコネクタの位置が異なります。コンピュータの取扱説明書をご覧ください。
- 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。
- コンピュータに USB ケーブルの差し込み口が複数ある場合は、どこに差し込んでかまいません。
- ディスプレイやキーボードに付いている USB コネクタの差し込み口には接続しないでください。正常に認識されない場合があります。
- USB ハブを使用している場合は、コンピュータに直接接続されているハブに、プリンタを接続してください。

次はソフトウェアをインストールします。

• Windows . . . 22 ページへ
• Macintosh . . . 29 ページへ

Windowsでのインストール

① インストールの前に

本製品をご利用いただく上で必要となる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 プリンタを使用するために必要なソフトウェア。
	EPSON プリンタウィンドウ!3 コンピュータの画面から本プリンタの状態を確認するソフトウェア。
電子マニュアル	ユーザーズガイド
アプリケーションソフトウェア	EPSON PhotoQuicker <small>フォトクイッカー</small> 写真データを簡単な操作で印刷 / 加工できるソフトウェア。
	EPSON PRINT Image Framer Tool <small>プリントイメージフレームツール</small> レイアウト (写真枠) を EPSON PhotoQuicker に組み込むためのソフトウェア。
	EPSON PhotoStarter <small>フォトスターター</small> 自動的にメモ리카ードの写真データをコンピュータに保存したり、EPSON PhotoQuicker などのアプリケーションソフトウェアを起動したりするソフトウェア。 EPSON CardMonitor とセットで動作する。
	EPSON CardMonitor <small>カードモニター</small> 本プリンタのメモ리카ードスロットやコンピュータのPC カードスロットにメモ리카ードがセットされると、EPSON PhotoStarter を起動するソフトウェア。

! 注意

- 上記ソフトウェアは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 にソフトウェアを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イ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。

💡 ポイント

PM-850PT 用プリンタドライバがプレインストールされたコンピュータでのインストール

Windows XP がプレインストール (購入時すでにインストール) されたコンピュータの中には、PM-850PT 用プリンタドライバがプレインストールされているものがあります。このようなコンピュータをご使用の場合は、コンピュータとプリンタの接続後に双方の電源をオンにすることで、自動的にプリンタドライバのインストールと設定を完了させることができます。

• プレインストールの確認方法

ご使用のコンピュータ (Windows XP) に PM-850PT 用プリンタドライバがプレインストールされているかどうかについては、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。

• 注意事項

- この方法で自動的にインストールした場合、「電子マニュアル」と「アプリケーションソフトウェア」は別途インストールする必要があります。
- プリンタドライバがプレインストールされているかご不明の場合は、本書の手順でインストールしてください。

② インストール

- 1 プリンタの電源がオフになっていることを確認します。

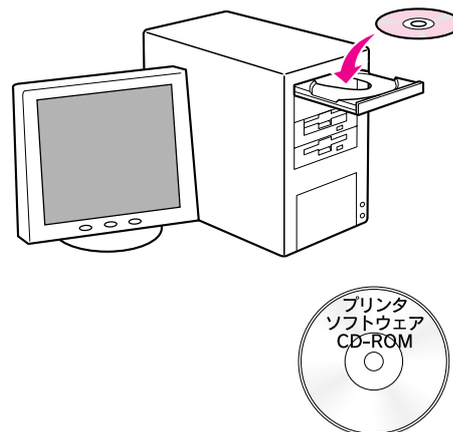


操作パネル

- 2 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。
- 新しいハードウェアを追加するためのウィザード画面が表示された場合は、**キャンセル** ボタンをクリックして画面を閉じ、プリンタの電源がオフになっているかを確認して、3にお進みください。



■■■■ 次ページへ進みます。■■■■ →

コンピュータと接続して使用するための準備 ステップ2 ▶▶ ソフトウェアのインストール (つづき)

- 3 右の画面が表示されたら、
- ① **ソフトウェアのインストール** をクリックして、
 - ② **次へ** ボタンをクリックします。

ポイント

- 右の画面が表示されないときは



- **Epson (R:)** [マイコンピュータ] 中の [CD-ROM] アイコンをダブルクリックして開き
- **Setup** [Setup] アイコンをダブルクリックします。

- **オンラインユーザー登録のお願い**

お客様により良いサービスを提供させていただくために、製品のユーザー登録をお願いいたします。

インターネットが利用可能な場合は、ソフトウェアをインストールした後、**オンラインユーザー登録** をダブルクリックすると、同梱の『お客様情報カード』を使用せずに簡単に登録することができます。



- 4 インストールするソフトウェアを確認して、**OK** ボタンをクリックします。

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**

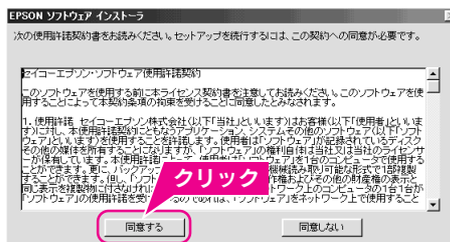
右の画面で、**ソフトウェア選択** ボタンをクリックしてください。



- 5 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。

インストールが始まります。

同意しない ボタンをクリックすると、インストール作業を終了します。



6 右の画面が表示されたら、プリンタの電源をオンにします。

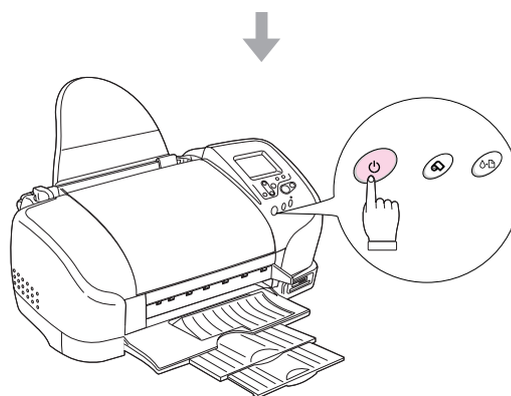
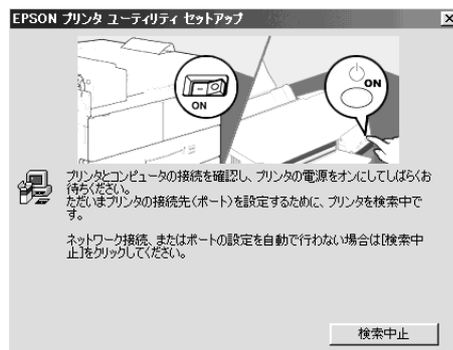
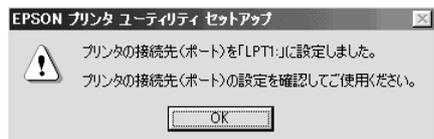
プリンタの接続先の設定が行われます。
引き続き、ソフトウェアが次々と自動的にインストールされます。7の画面が表示されるまで、しばらくお待ちください。

ポイント

下の画面が表示された場合

OK ボタンをクリックして、次の手順へ進み、インストール終了後、以下のページを参照して、印刷先のポートを [EPUSBx (EPSON PM-850PT)] に設定し直してください。設定を変更しないと印刷できません。

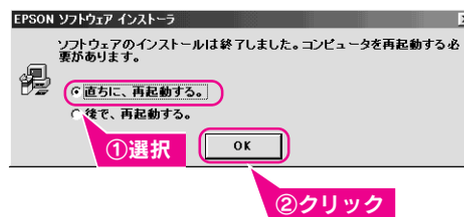
☞ 本書135ページ「Windows 98/Me でインストール/印刷できない」



7 右の画面が表示されたら、 ① [直ちに、再起動する。] を選択して、

② **OK** ボタンをクリックします。

コンピュータが再起動されます。
コンピュータが再起動されたら、『プリンタソフトウェア CD-ROM』はもう必要ありませんので、取り出しておいてください。



■■■ 次ページへ進みます。■■■ →

コンピュータと接続して使用するための準備

ステップ2 ▶▶ ソフトウェアのインストール (つづき)

③ EPSON PhotoStarter の設定

EPSON PhotoStarter は、本プリンタのメモ리카ードスロットやコンピュータのPC カードスロットにデジタルカメラのメモ리카ードがセットされたときに起動するソフトウェアです。メモ리카ードをセットすると、自動的に次の処理を行うことができます。

- メモ리카ードの写真データをコンピュータに保存する。
- EPSON PhotoQuicker などのアプリケーションソフトウェアを起動する。

これから、写真データの保存方法と起動するアプリケーションソフトを設定します。

1 [EPSON PhotoStarter] の設定アシスタントを起動します。

① [スタート] → ② [プログラム] → ③ [EPSON PhotoQuicker] → ④ [EPSON PhotoStarter3.0] の順でクリックしてください。

Windows XP の場合

① [スタート] → ② [すべてのプログラム] → ③ [EPSON PhotoQuicker] → ④ [EPSON PhotoStarter3.0] の順でクリックしてください。

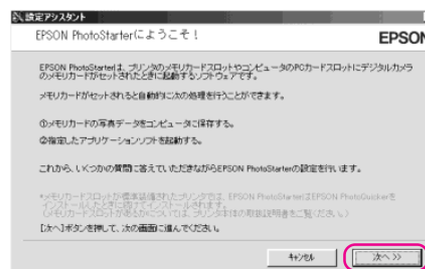
ポイント

プリンタにメモ리카ードをセットすることでも、設定アシスタントを起動することができます。ただし、初回セット時だけです。

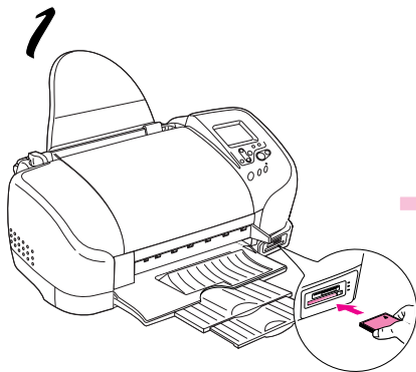


2 このあとは、画面の指示に従って設定を進めてください。

画面の説明を読めば、簡単に設定することができます。



EPSON PhotoStarter の設定が終了すると ...



1
デジタルカメラのメモリカードをセット
(上記のイラストは、コンパクトフラッシュ
カードをセットする場合のものです)



2
写真データをコピー



3
EPSON PhotoQuickerなどのアプリ
ケーションソフトウェアが起動

※ EPSON PhotoStarterの設定によっては、上記の動作をしない場合があります。
詳細については、『EPSON PhotoQuickerオンラインヘルプ』をご覧ください。

ポイント

Windows XP で初めてメモリカードをセットした場合

上記 2 の画面の前に、右のような画面が表示されます。その場合は、[CardMonitor を起動する] を選択して、[OK] ボタンをクリックしてください。[CardMonitor を起動する]は、画面をスクロールしないと見えない場合があります。



■■■ 次ページへ進みます。■■■ →

コンピュータと接続して使用するための準備

Windows 2000/XPでご利用の際に、本プリンタの電源をオフにする、またはケーブルを抜く際のご注意

本プリンタのメモ리카ードスロットは、プリンタの電源をオンにすることにより、コンピュータにメモ리카ードドライブとして1つのデバイス（機器）と認識されます。Windows 2000/XPで使用する場合は、プリンタの電源をオフにする際やUSBケーブルを抜く際には、コンピュータ上からメモ리카ードドライブの動作を停止してください。停止せずにプリンタの電源をオフにしたり、USBケーブルを抜いたりすると、メモ리카ードのデータが破壊されるおそれがあります。

メモ리카ードドライブの停止方法

1

- ① 画面右下のタスクバーにあるアイコンをクリックして、
- ② [EPSON Mass Storage Device- ドライブ(x:)を安全に取り外します] をクリックします。



2

- をクリックします。
Windows 2000の場合は、 ボタンをクリックします。
右の画面が表示されたら、プリンタの電源をオフにしたり、USBケーブルを抜いたりできます。



以上でWindowsでのインストールは終了です。



次はテスト印刷を行います。34ページへ進みます。



Macintoshでのインストール

① インストールの前に

本製品をご利用いただく上で必要となる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 プリンタを使用するために必要なソフトウェア。
	EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ2 本プリンタのメモリカードスロットを使用するために必要なソフトウェア。
電子マニュアル	ユーザーズガイド
アプリケーションソフトウェア	<small>フォトクイッカー</small> EPSON PhotoQuicker 写真データを簡単な操作で印刷 / 加工できるソフトウェア。
	<small>プリントイメージフレームツール</small> EPSON PRINT Image Framer Tool レイアウト（写真枠）を EPSON PhotoQuicker に組み込むためのソフトウェア。
	<small>フォトスターター</small> EPSON PhotoStarter 自動的にメモリカードの写真データをコンピュータに保存したり、EPSON PhotoQuicker などのアプリケーションソフトウェアを起動したりするソフトウェア。 EPSON CardMonitor とセットで動作する。
	<small>カードモニター</small> EPSON CardMonitor 本プリンタのメモリカードスロットやコンピュータのPC カードスロットにメモリカードがセットされると、EPSON PhotoStarter を起動するソフトウェア。

■■■ 次ページへ進みます。■■■ 

コンピュータと接続して使用するための準備

コンピュータと接続して使用するための準備

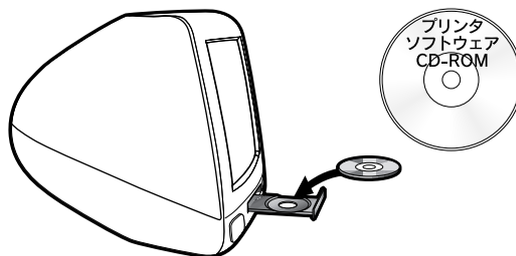
ステップ2 ▶▶ ソフトウェアのインストール (つづき)

② インストール

- 1 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。

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。



- 2 [インストーラ] アイコンをダブルクリックします。



- 3 右の画面が表示されたら、
- ① **ソフトウェアのインストール** をクリックして、
 - ② **次へ** ボタンをクリックします。

ポイント

オンラインユーザー登録のお願い
お客様により良いサービスを提供させていただくために、製品のユーザー登録をお願いいたします。
インターネットが利用可能な場合は、ソフトウェアをインストールした後、**オンラインユーザー登録** をダブルクリックすると、同梱の『お客様情報カード』を使用せずに簡単に登録することができます。



4 インストールするソフトウェアを確認して、**OK** ボタンをクリックします。

ポイント

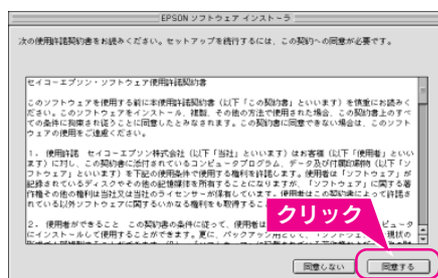
インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合

右の画面で、**ソフトウェア選択** ボタンをクリックしてください。



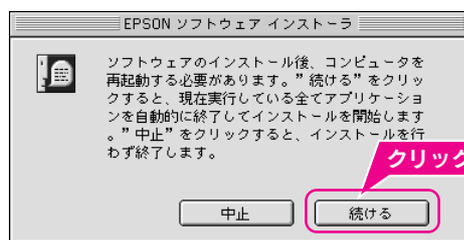
5 画面の内容を確認して、**同意する** ボタンをクリックします。

同意しない ボタンをクリックすると、インストール作業を終了します。

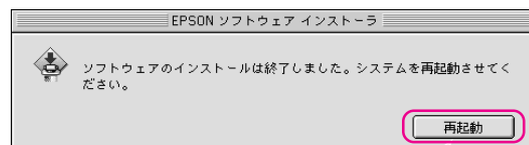


6 **続ける** ボタンをクリックします。

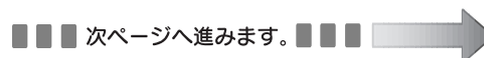
ソフトウェアのインストールが自動的に進みます。ただし、他のアプリケーションソフトで作業中の文書などがある場合は、**中止** ボタンをクリックして、その文書を保存してからインストールすることをお勧めします。



7 **再起動** ボタンをクリックします。 Macintosh が再起動します。

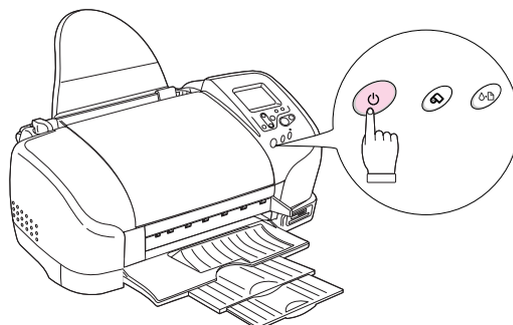


以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。次にプリンタを選択します。



③ プリンタの設定

- 1 プリンタの電源をオンにします。



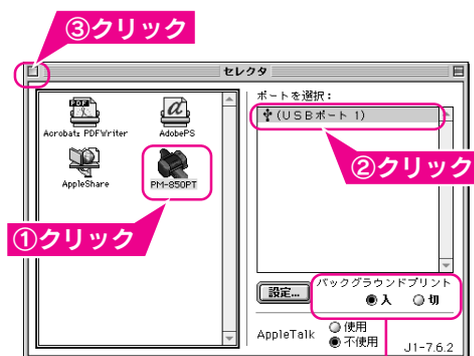
- 2 Macintosh が再起動したら、
① アップルメニューをクリックして、
② [セレクト] をクリックします。
プリンタを選択する前に、プリンタの電源がオンになっているか、またケーブルがしっかり接続されているかを確認してください。



- 3 ① プリンタドライバ [PM-850PT] 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。

ポイント

USBポートが表示されない場合
プリンタの電源がオンになっているか、またUSB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。



[入] にすると、印刷中も別の作業ができます。

以上で、プリンタの選択は終了です。

- 4 『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] アイコンをゴミ箱に捨てます (ドラッグ&ドロップします)。



④ EPSON PhotoStarter の設定

EPSON PhotoStarter は、本プリンタのメモ리카ードスロットやコンピュータのPC カードスロットにデジタルカメラのメモ리카ードがセットされたときに起動するソフトウェアです。メモ리카ードをセットすると、自動的に次の処理を行うことができます。

- メモ리카ードの写真データをコンピュータに保存する。
- EPSON PhotoQuicker などのアプリケーションソフトウェアを起動する。

これから、写真データの保存方法と起動するアプリケーションソフトを設定します。

1 [EPSON PhotoStarter] の設定アシスタントを起動します。

デスクトップ上の [EPSON PhotoStarter3.0] アイコンをダブルクリックします。

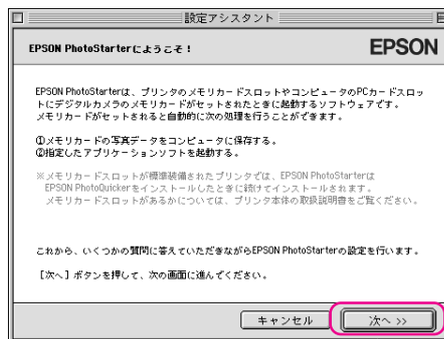


ポイント

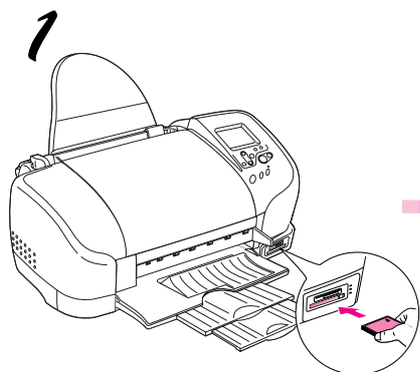
プリンタにメモ리카ードをセットすることでも、設定アシスタントを起動することができます。ただし、初回セット時だけです。

2 このあとは、画面の指示に従って設定を進めてください。

画面の説明を読めば、簡単に設定することができます。



EPSON PhotoStarter の設定が終了すると ...



デジタルカメラのメモ리카ードをセット (上記のイラストは、コンパクトフラッシュカードをセットする場合のものです)



写真データをコピー



EPSON PhotoQuickerなどのアプリケーションソフトウェアが起動

※ EPSON PhotoStarterの設定によっては、上記の動作をしない場合があります。詳細については、『EPSON PhotoQuickerオンラインヘルプ』をご覧ください。

以上で、Macintoshでのインストールは終了です。

次はテスト印刷を行います。次ページへ進みます。



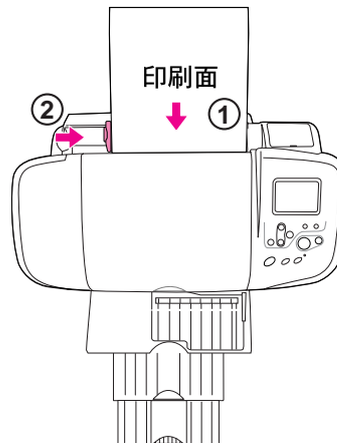
コンピュータと接続して使用するための準備

ステップ3 ▶▶ テスト印刷

『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）のテスト印刷用画面を印刷してみましょう。

1

- ① プリンタに用紙（A4サイズの普通紙）をセットし、
- ② エッジガイドを用紙の側面に合わせます。



2

『ユーザーズガイド』を開きます。

デスクトップ上のユーザーズガイドのアイコンをダブルクリックします。

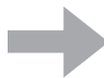
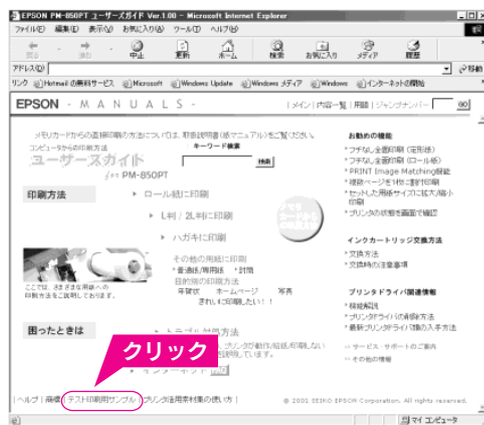
もしもアイコンが表示されていない場合は、本書 36 ページを参照して『ユーザーズガイド』を開いてください。

Windows	Macintosh
	<p>アイコンが異なる場合がありますが、その場合は [EPSON PM-850PT] という名前のアイコンをダブルクリックしてください。</p>

3

テスト印刷用の画面を開きます。

画面左下の [テスト印刷用サンプル] をクリックします。



ポイント

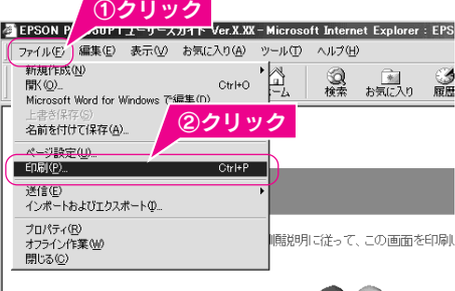
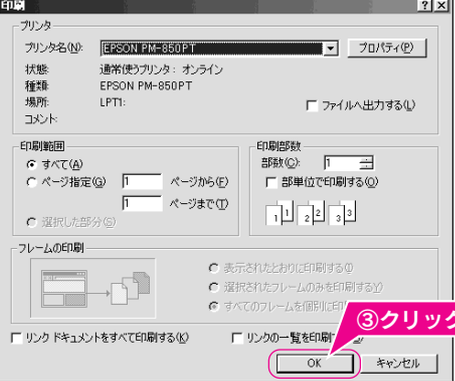
『ユーザーズガイド』について

『ユーザーズガイド』では、本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法を説明しています。

4

印刷を実行します。

プリンタの電源がオンになっていることを確認してから、印刷を実行してください。

Windows	Macintosh
<p>① [ファイル] - ② [印刷] の順でクリックし、 ③ [OK] ボタンまたは [印刷] ボタンをクリックします。</p>  	<p>① [ファイル] - ② [プリント] の順でクリックし、 ③ [印刷] ボタンをクリックします。</p>  

コンピュータと接続して使用するための準備

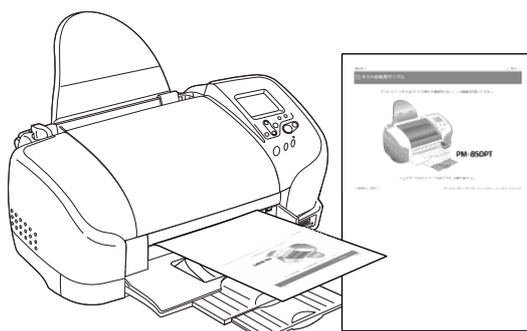
5

印刷結果を確認します。

右のサンプルのように印刷できれば、プリンタは正常に機能しています。

ポイント

- もしもきれいに印刷できないときは
 本書 110 ページ「印刷がきれいにできないときは」
- Windows 98/Meで印刷できないときは
 本書 135 ページ「Windows 98/Me でインストール/印刷できない」
- 今後、お使いのコンピュータの OS をバージョンアップする際は、本製品のプリンタドライバもその OS に対応したものを入手していただき、インストールし直す必要があります。
 『ユーザーズガイド』ジャンプナンバー 5210「最新プリンタドライバ類の入手方法」



印刷サンプル

次はユーザーズガイド（電子マニュアル）の見方について説明します。次ページへ進みます。

コンピュータと接続して使用するための準備

ステップ4 ユーザーズガイド (電子マニュアル) の見方

コンピュータと接続して本プリンタに印刷する方法は、プリンタソフトウェアと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）で説明しています。

記載内容については、本書 38 ページの内容一覧をご覧ください。ここでは、『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）の起動方法と使い方について説明します。

ポイント

- 『ユーザーズガイド』は、HTML ファイル形式で作成されており、Microsoft Internet Explorer (Version 4.01 以上) などのインターネット閲覧用のブラウザでご覧いただくことができます。
- 『ユーザーズガイド』をインストールしていない場合
『ユーザーズガイド』をインストールしていない場合は、下記の方法で起動することができません。その場合は、コンピュータに『プリンタソフトウェア CD-ROM』をセットし、表示された画面から起動してください。

Windows での起動方法

デスクトップ上の『EPSON PM-850PT ユーザーズガイド』のアイコンをダブルクリックして起動します。



ポイント

ユーザーズガイドのアイコンが表示されていない場合

① [スタート] → ② [プログラム] (Windows 98/Me/2000) または [すべてのプログラム] (Windows XP) → ③ [Epson] → ④ [EPSON PM-850PT ユーザーズガイド] の順でクリックして起動します。



Macintosh での起動方法

デスクトップ上の『EPSON PM-850PT』のアイコンをダブルクリックして起動します。

アイコンが異なる場合がありますが、その場合は [EPSON PM-850PT] という名前のアイコンをダブルクリックしてください。



ポイント

ユーザーズガイドのアイコンが表示されていない場合

①ハードディスク内の [EPSON PM-850PT マニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、② [ユーザーズガイドを見る] アイコンをダブルクリックして起動します。

ユーザーズガイドの使い方

基本操作

マウス(カーソル)がマークに変わる項目をクリックすると、画面が切り替わります。

『ユーザーズガイド』メイン画面

1つ前に表示されていた画面に戻ります。

メイン画面を表示します。

内容一覧を表示します。

キーワード検索 (下記参照)

ジャンプ機能 (下記参照)

ヘルプ | 商標 | テスト印刷用サンプル | プリント活用素材集の使い方 | © 2001 SEIKO EPSON Corporation. All rights reserved.

『ユーザーズガイド』で使用している各ボタンの説明や『ユーザーズガイド』を印刷する場合の注意点などを記載しています。

コンピュータと接続して使用するための準備

●ジャンプ機能

見たいページのジャンプナンバーを半角数字で入力して、**GO**ボタンをクリックすると(またはキーボードの **return / Enter** キーを押すと)、そのページへジャンプします。

ジャンプナンバーの一覧は次ページに記載されています。また、本書内でユーザーズガイドの参照先を示す場合に、ジャンプナンバーを記載しています。

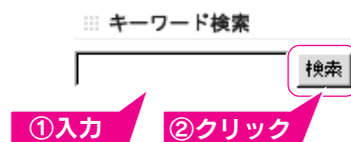
●各説明文の参照先 (例)

ユーザーズガイド ジャンプナンバー 7310 「ノズルチェック」



●キーワード検索

知りたい内容のキーワードを入力して、**検索**ボタンをクリックすると(またはキーボードの **return / Enter** キーを押すと)、そのキーワードに関連した内容一覧を表示します。



ユーザーズガイドの内容一覧

Win : Windows のみの項目です。

Mac : Macintosh のみの項目です。

各項目の横にある数字は「ジャンプナンバー」です。ジャンプナンバーについては前ページをご覧ください。

印刷方法

普通紙 / 専用紙に印刷

- 1010 最適な普通紙 / 専用紙の選択
- 1020 普通紙 / 専用紙のセット方法
- 1030 普通紙 / 専用紙への印刷方法

ハガキに印刷

- 1110 最適なハガキの選択
- 1120 ハガキのセット方法
- 1130 ハガキへの印刷方法

封筒に印刷

- 1210 使用できる封筒について
- 1220 封筒のセット方法
- 1230 封筒への印刷方法

L判 / 2L判に印刷

- 1310 L判 / 2L判の用紙のセット方法
- 1320 L判 / 2L判への印刷方法

ロール紙に印刷

- 1410 最適なロール紙の選択
- 1420 ロール紙のセット方法
- 1421 カット位置の調整方法
- 1430 ロール紙への印刷方法
- 1440 印刷後のロール紙のカット方法
- 1450 セットされているロール紙の取り除き方法
- 1460 EPSON PhotoQuicker以外のアプリケーションソフトからの印刷方法

メモリカードからの印刷方法

- 8010 メモリカードのセット方法
- 8011 プリンタの電源をオフにする、ケーブルを抜く際のご注意 (Windows 2000/XP) **Win**
- 8020 アプリケーションソフトからの印刷方法
- 8030 メモリカードの取り出し方
- 8040 メモリカードからのデータのコピー方法
- 8050 メモリカードへのデータの書き込み方法

目的別の印刷方法

- 1610 年賀状の印刷方法
- 1710 ホームページの印刷方法
- 1810 写真の印刷方法
- 1910 きれいに印刷したい

印刷の中止方法

- 1040 印刷の中止方法

トラブル対処方法

印刷が始まらないトラブル

- 2110 プリンタの電源がオンにならない
- 2120 操作パネルは表示されているのに印刷が始まらない・プリンタが動かない
- 2130 動作はするが何も印刷しない

紙送りのトラブル

- 2210 紙送りが正しくできない (定形紙・ハガキ・封筒)
- 2220 紙送りが正しくできない (ロール紙)

印刷品質のトラブル

- 2310 印刷面がこずれる、汚れる
- 2320 印刷がぼやける、にじむ、濃い
- 2330 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
- 2340 印刷にムラがある、色スジがある
- 2350 縦の罫線が左右にガタガタになったり、文字がぼやける
- 2360 色合いがおかしい、印刷されない色がある、インクが出ない

印刷位置のトラブル

- 2410 位置がずれる

フチなし全面印刷のトラブル

- 2420 フチなし全面印刷ができない
- 2430 画面の上下左右が切れる

操作パネルのエラー表示一覧

- 2710 操作パネルのエラー表示一覧
- 2510 その他のトラブル
- 2610 お問い合わせの多いQ&A
- 2810 補足説明書をお読みください

インクカートリッジ交換方法

- 3010 インクカートリッジの交換方法
- 3020 インクカートリッジ交換時の注意事項

お勧め機能

- 4010 フチなし全面印刷 (定形紙)
- 4011 フチなし全面印刷 (ロール紙)
- 4020 PRINT Image Matching 機能
- 4030 複数ページを1枚に割付印刷
- 4040 セットした用紙のサイズに拡大 / 縮小印刷
- 4050 プリンタの状態を画面で確認

プリンタドライバ関連情報

各画面と項目の説明

プリンタドライバ

- 5010 基本設定画面 **Win** / 印刷画面 **Mac**
- 5011 用紙設定画面
- 5012 レイアウト画面
- 5013 ユーティリティ画面
- 5014 手動設定画面 **Win** / 詳細設定画面 **Mac**
- 5015 プレビュー画面
- 5016 環境設定画面 **Win**
- 5017 印刷状況確認画面
(プログレスメータ/スプールマネージャ) **Win**
(EPSON Monitor3) **Mac**

EPSON プリンタウィンドウ!3 **Win**

- 5020 プリンタ詳細画面
- 5021 モニタの設定画面
- 5022 EPSON プリンタウィンドウ!3 の動作環境

EPSON プリンタウィンドウ **Mac**

- 5020 インク残量モニタ画面
- 5021 環境設定画面

便利な機能

- 5030 写真をきれいに印刷 [オートフォトファイン!4]
- 5031 写真に特殊効果を加えて印刷 [オートフォトファイン!4]
- 5032 色を微調整して印刷
- 5033 定形外の用紙サイズに印刷
- 5034 両面印刷
- 5035 マル秘などのスタンプマークを重ねて印刷
- 5036 オリジナルスタンプマークを重ねて印刷
- 5037 拡大縮小して印刷
- 5038 大きなポスターになるように印刷
- 5039 画面表示と色合いを合わせて印刷

関連情報

- 5040 印刷設定を細かく指定
- 5041 プリンタドライバを開いた時の設定 (初期設定) を、頻繁に使う設定に変更 **Win**
- 5042 EPSON プリンタウィンドウ!3 のインストール方法 **Win**

削除方法

- 5110 プリンタドライバの削除方法
- 5120 EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除方法 **Win**
- 5130 EPSON USB プリンタデバイスドライバの削除方法 (Windows 98/Me) **Win**
- 5140 EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバの削除方法 (Windows 98/Me) **Win**

最新プリンタドライバ類の入手方法

- 5210 最新プリンタドライバ類の入手方法

プリンタドライバのシステム条件

- 5310 プリンタドライバのシステム条件

サービス・サポートのご案内

- 6010 サービス/サポートのご案内
- 6020 修理に出すときは
- 6030 通信販売のご案内

その他の情報

用紙について

使用できる用紙の種類

- 1010 普通紙/専用紙
- 1110 ハガキ
- 1210 封筒
- 1410 ロール紙

用紙のセット方法

- 1020 普通紙/専用紙
- 1120 ハガキ
- 1220 封筒
- 1420 ロール紙
- 7020 印刷後の用紙の保存方法

写真をきれいに印刷するための知識

- 7110 解像度とは?
- 7120 画像の解像度の調整方法
- 7130 色について
- 7140 ディスプレイについて

印刷関連情報

- 7210 ネットワークでプリンタを共有する方法
- 7240 色の再現性を向上するプリンタ情報の取得 **Win**
- 7250 印刷中に別の作業をする方法 (バックグラウンドプリント) **Mac**

メンテナンス

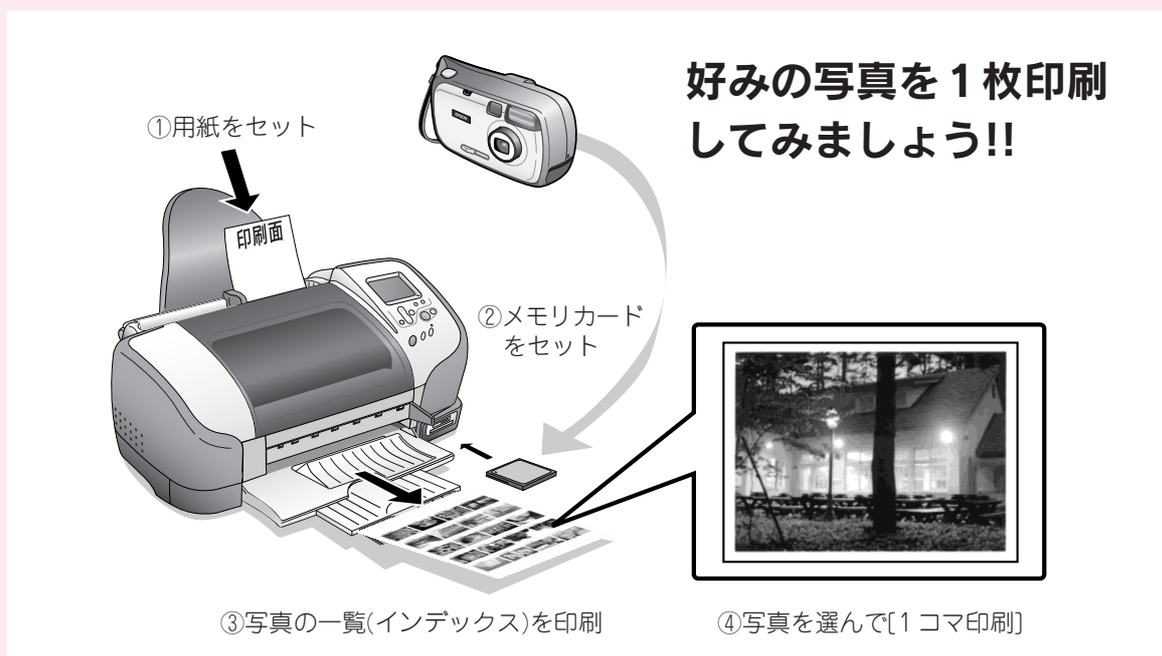
- 7310 ノズルチェック
- 7320 ヘッドクリーニング
- 7330 ギャップ調整
- 7340 長期間使用しないときは
- 7350 プリンタが汚れているときは
- 7360 自動メンテナンス機能について
- 7370 プリントヘッドのノズルのお話

付録/ご案内/仕様

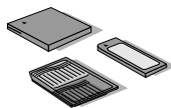
- 7410 ユーザーズガイドの削除方法
- 7430 プリンタを輸送するときは
- 7441 プリンタのランプ表示
- 7442 推奨インターフェイスクーブルについて
- 7443 プリンタの仕様

第2部 メモリカードから直接印刷 (ダイレクト印刷) 編

まずは印刷してみよう！



印刷に必要なもの



撮影済みのメモリカード



PM 写真用紙(L判)

PM写真用紙がない場合は、普通紙
(A4サイズ)を用意してください。

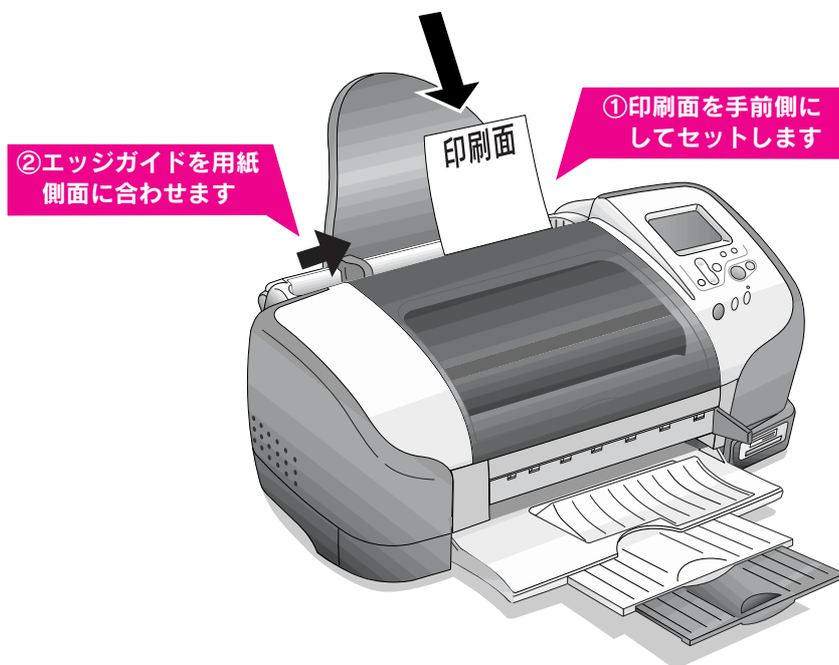


PM-85OPT 本体

まずは印刷してみよう！

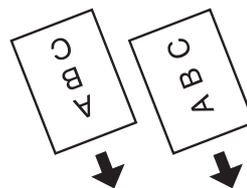
ステップ1 ▶▶ 用紙をセットしよう

用紙をセットします。ここではPM 写真用紙のL判をセットします。
PM 写真用紙（L判）のない場合は、普通紙（A4）をご用意ください。



ポイント

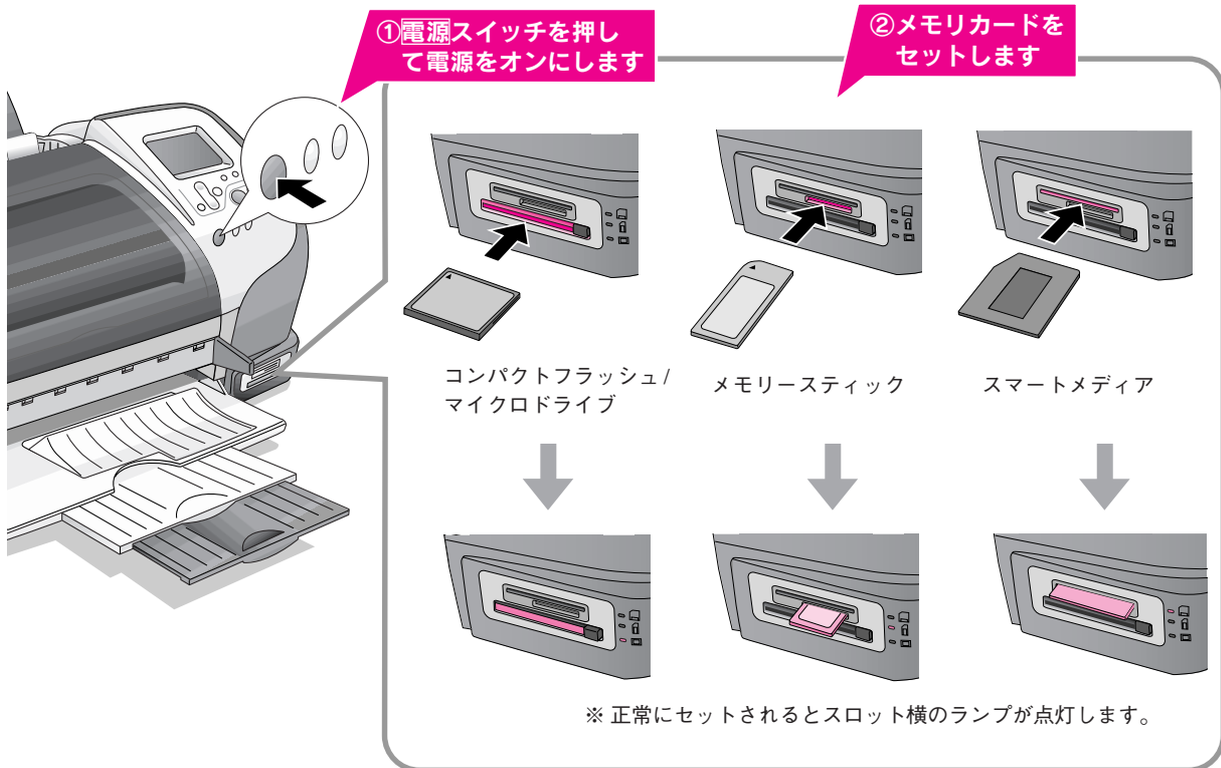
- **用紙のセット方向**
印刷面を手前側にしてセットしてください。また、用紙の上下を区別する必要があるときは、用紙の上側を下に向けてセットしてください。
- **専用紙の表裏について**
専用紙に添付の取扱説明書を参照して、用紙の表裏をご確認ください。
- **用紙のセット可能枚数 / 給紙補助シートについて**
本プリンタで使用できる用紙種類 / セット可能枚数 / 給紙補助シートについては、以下のページを参照してください。
📖 本書 94 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」
- **ロール紙のセット方法について**
ロール紙のセット方法については、以下のページを参照してください。
📖 本書 64 ページ「ロール紙のセット」



まずは印刷してみよう！

ステップ2 ▶▶ メモリカードをセットしよう

メモリカードをセットします。お使いのメモリカード用のスロットにセットしてください。



！ 注意

- スマートメディアは、端子部（金色の金属部）が下を向く状態でセットしてください。
- メモリースティックおよびスマートメディアのセット時は、上の図のように少しはみ出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が破損するおそれがあります。
- セットできるメモリカードは1枚のみです。同時に2種類以上のメモリカードをセットすることはできません。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。

💡 ポイント

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。

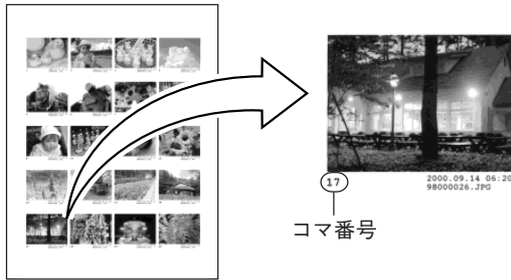
デジタルカメラ	DCF*1 Version1.0 規格準拠のデジタルカメラ
ファイル形式	DCF Version1.0規格準拠のデジタルカメラで撮影したJPEG*2 形式の画像ファイル
有効画像サイズ	横160～4200ピクセル、縦160～4200ピクセル
最大ファイル数	999

*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」規格の略称です。

*2 Exif Version1.0/2.0/2.1 準拠。

まずは印刷してみよう！

ステップ3 ▶▶ 設定をして印刷しよう



まずは、メモ리카ード内に収められている、写真の一覧(インデックス)を印刷します。写真の一覧(インデックス)には、コマ番号が印刷されますので、印刷する写真を選択するのに役立ちます。

1 印刷種類を設定します

写真の一覧を印刷するために [インデックス] を設定します。



2 用紙種類を設定します

ここでは、先ほどプリンタにセットした [PM 写真用紙] を設定します。普通紙をセットしている場合は [普通紙] を設定してください。



ポイント

設定項目の選択について

設定項目は、**選択**スイッチを押して切り替えます。**選択**スイッチを押し続けると、選択されている項目が早く切り替わります。

設定項目の取り消し

設定中に**中止**スイッチを押すと、すべての設定項目が電源オン時の状態に戻ります。

印刷の中止について

印刷の途中で印刷を中止する場合は、**中止**スイッチを押します。



3 用紙サイズを設定します

ここでは、先ほどプリンタにセットした用紙サイズ [L判] を設定します。[A4] サイズをセットしている場合は [A4] を設定してください。



①このスイッチで[用紙サイズ]欄を選択して

②[決定]スイッチを押します



③このスイッチで[L判]を選択して

④[決定]スイッチを押します

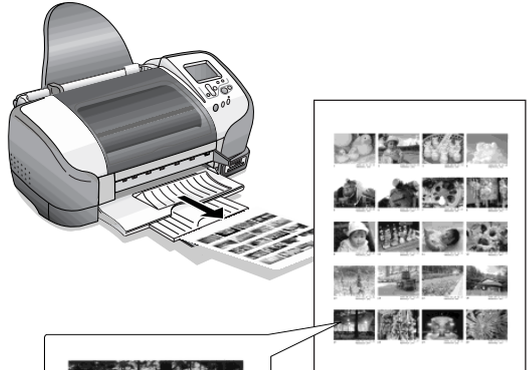
4 印刷します

操作パネルの表示を確認して、印刷を実行します。



①表示の内容がこのようなになっているか確認して

②[印刷開始]スイッチを押して印刷を実行します



コマ番号

印刷された写真の一覧 (インデックス) から印刷したい写真1枚とその下に記載されているコマ番号を確認します。

まずは印刷してみよう

■■■■ 次ページへ進みます。■■■■

ステップ3 ▶▶ 設定をして印刷しよう（つづき）

印刷したい写真のコマ番号が確認できたら、そのコマ番号を指定して、印刷してみましょう。

5 印刷種類を設定します

写真の一覧(インデックス)で選んだ1枚を印刷するための「1コマ印刷」を設定します。



6 用紙種類を設定します

ここでは先ほどプリンタにセットした「PM 写真用紙」を設定します。普通紙をセットしている場合は「普通紙」を設定します。



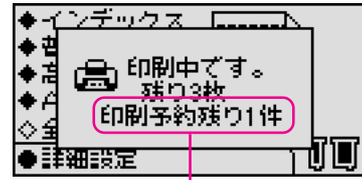
ポイント

印刷予約機能について

本プリンタは、印刷中でも次の印刷設定を予約することができます。予約方法は、印刷中に次の印刷設定をして[印刷開始]スイッチを押します。予約できると、操作パネルに予約件数が表示され、現在の印刷終了後に予約されている印刷が始まります。

印刷予約は4件まで行えます。

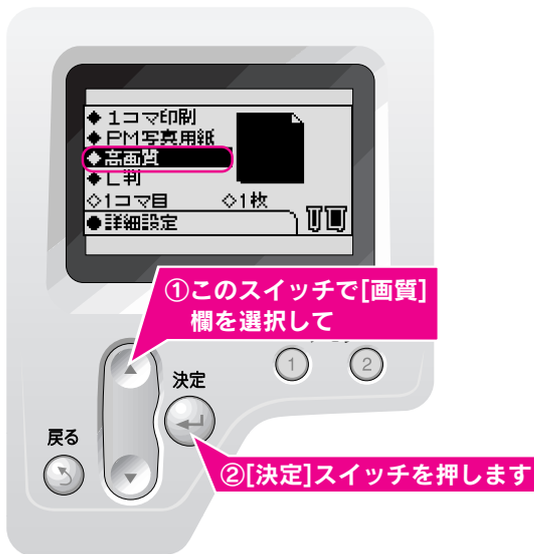
予約設定時、[用紙種類]と[用紙サイズ]だけは変更できません。



印刷予約の件数

7 印刷画質を設定します

- ▼ ここでは、[画質]欄で[最高画質]を設定します。
- ▼ 印刷品質を重視して印刷します。普通紙をセットしている場合は[高画質]を設定してください。



②[決定]スイッチを押します



④[決定]スイッチを押します

8 用紙サイズを設定します

- ▼ ここでは、先ほどプリンタにセットした[L判]を設定します。[A4]サイズをセットしている場合は[A4]を設定してください。



②[決定]スイッチを押します



④[決定]スイッチを押します

まずは印刷してみよう

ステップ3 ▶▶ 設定をして印刷しよう (つづき)

ポイント

以下のマークは、セットしたメモ리카ード内および保存されている写真がどのような情報を持っているかを示すものです。お手元のプリンタの操作パネルと同様の表示になっています。なくても問題なく印刷できます。

9 レイアウトを設定します

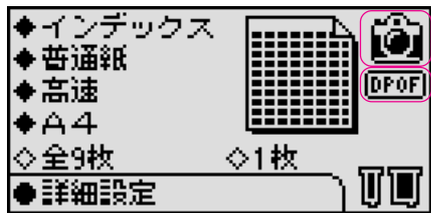
▼ [レイアウト] 欄では、1枚の用紙に写真をどのように配置するかを設定することができます。ここでは、
▼ [全面印刷 (フチなし)] アイコンを設定します。



10 写真を設定します

▼ 写真の一覧(インデックス)から選択した写真のコマ番号を設定します。ここでは、コマ番号3番を設定します。





カメラのマークは、写真のデータが PRINT Image Matching の情報を持っていることを示しています。
 ☞ 本書 74 ページ「PRINT Image Matching 機能を使って印刷」

[DPOF]マークは、写真のデータが DPOF(Digital Photo Order format) の情報を持っていることを示しています。
 ☞ 本書 76 ページ「ファイル指定機能 (DPOF) を使って印刷」

11 枚数を設定します

ここでは、1枚を設定します。

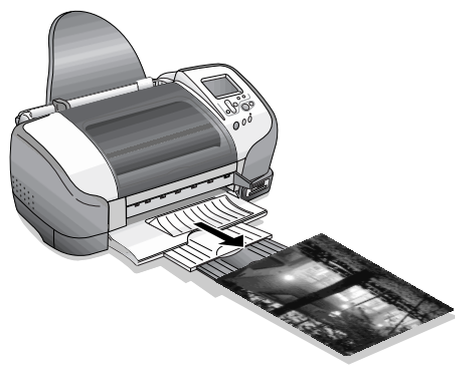


12 印刷します

操作パネルの表示を確認して、印刷を実行します。



お使いのプリンタの操作パネル表示とイラストが異なる場合は、手順5から設定しなおしてみてください。



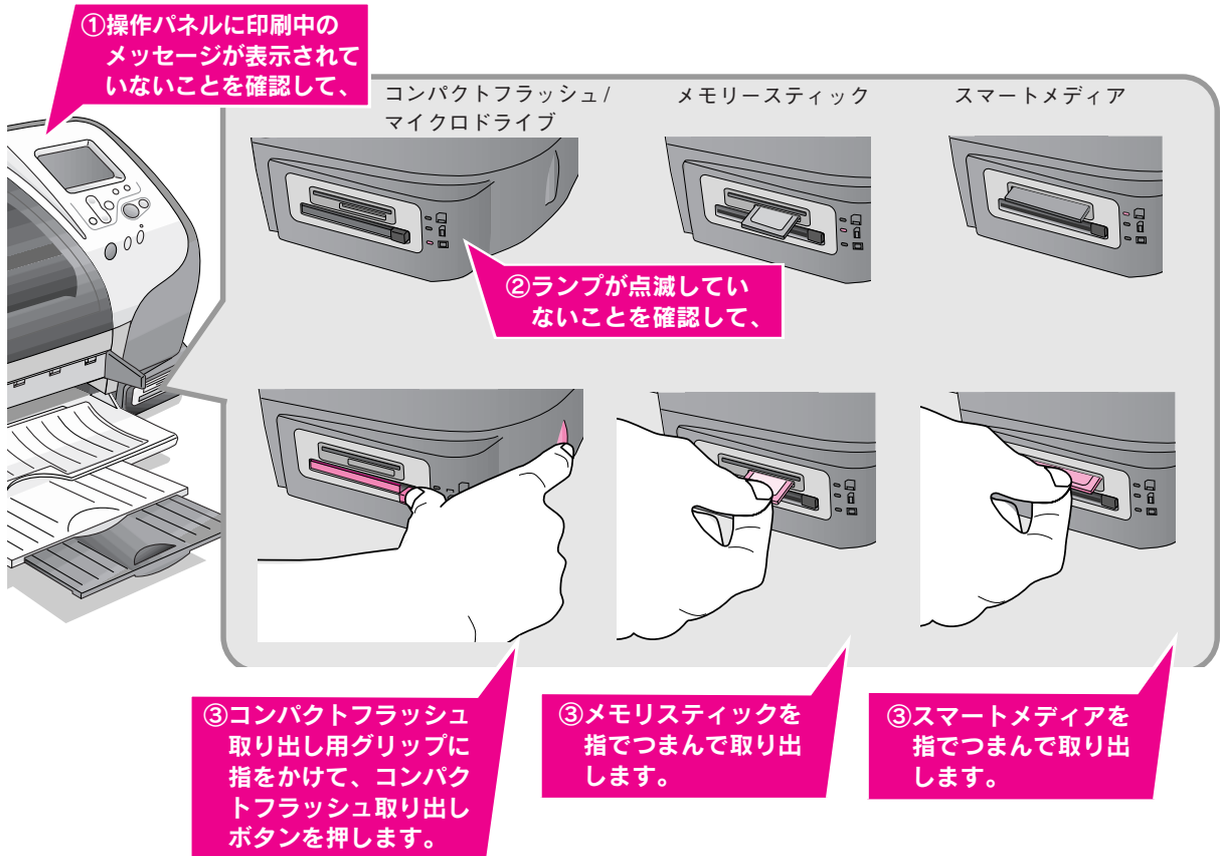
■■■ 次ページへ進みます。■■■ →

まずは印刷してみよう

まずは印刷してみよう！

ステップ4 ▶▶ メモリカードの取り出し方

すべての印刷が終了したらメモリカードを取り出します。



! 注意

印刷中、およびメモリカードスロット横のランプが点滅しているときは、本プリンタがメモリカードに読み込みまたは書き込みを行っていますので、メモリカードを取り出さないでください。ランプが点滅中にメモリカードを取り出すと、メモリカードに保存されているデータが破壊されるおそれがあります。

L判のPM写真用紙（A4の普通紙）にきれいに印刷できましたか？
以降のページを参照していろいろな印刷に挑戦してみてください。



写真の印刷方法

写真の一覧を印刷（インデックス印刷）

メモ리카ード内のすべての写真を一覧にして印刷します。写真のコマ番号も印刷されるので、[1コマ印刷]や[アルバム印刷]で印刷する写真を選択するのに役立ちます。



印刷を実行する前に、印刷する用紙と写真データのあったメモ리카ードをセットしておいてください。
📖 本書 42 ページ「用紙をセットしよう」
📖 本書 43 ページ「メモ리카ードをセットしよう」

ポイント

インデックス印刷とは
インデックス印刷を実行すると、メモ리카ード内のすべての写真をコマ番号や日付データなどと共に一覧にして印刷します。メモ리카ード内の写真を印刷するときは、まずインデックスを印刷してメモ리카ード内の写真を確認することをお勧めします。

写真のコマ番号とは
[1コマ印刷]、[アルバム印刷]で印刷する写真を指定する写真の番号です。デジタルカメラで付けられたIDなどとは異なります。

インデックス印刷時のレイアウトとコマ数について
用紙のサイズによって、レイアウトや1枚に印刷されるコマ数が異なります。A4では最大80コマ、ハガキ/ロール紙では最大20コマが印刷されます。

操作方法

- 1 [インデックス]を設定します。
- 2 用紙種類を設定します。プリンタにセットした用紙の種類を設定します。
- 3 画質を設定します。
- 4 用紙サイズを設定します。プリンタにセットした用紙のサイズを設定します。
- 5 枚数を設定します。
- 6 スイッチを押して、印刷を実行します。印刷中は、操作パネルに印刷残り枚数が表示されます。ロール紙に印刷した後は、以下のページを参照してロール紙をカットしてください。
📖 本書 70 ページ「印刷後のロール紙のカット」

ポイント

インデックス印刷時は、[レイアウト]、[コマ選択]の項目は設定できません。

すべての写真を印刷（全コマ印刷）

メモ리카ード内のすべての写真を印刷します。



印刷を実行する前に、印刷する用紙と写真データの入ったメモ리카ードをセットしておいてください。

📖 本書 42 ページ「用紙をセットしよう」

📖 本書 43 ページ「メモ리카ードをセットしよう」

操作方法

1 [全コマ印刷] を設定します。

2 用紙種類を設定します。

プリンタにセットした用紙の種類を設定します。

3 画質を設定します。

4 用紙サイズを設定します。

プリンタにセットした用紙のサイズを設定します。



5 どのようなレイアウトで印刷するかを設定します。

レイアウトの詳細については、本書巻末のカラーサンプル集を参照してください。

6 枚数を設定します。

7 スイッチを押して、印刷を実行します。

印刷中は、操作パネルに印刷残り枚数が表示されます。ロール紙に印刷した後は、以下のページを参照してロール紙をカットしてください。

📖 本書 70 ページ「印刷後のロール紙のカット」

ポイント

全コマ印刷時は、[コマ選択] の項目は設定できません。

写真を複数枚指定して印刷(アルバム印刷)

メモ리카ード内の写真を選択して印刷します。選択した写真ごとに何枚印刷するかを指定することもできます。

印刷する写真は、コマ番号を選択して指定します。コマ番号は、インデックス印刷をするか、オプションのプレビューモニターで確認してください。

📖 本書 52 ページ「写真の一覧を印刷 (インデックス印刷)」



印刷を実行する前に、印刷する用紙と写真データの入ったメモ리카ードをセットしておいてください。

📖 本書 42 ページ「用紙をセットしよう」

📖 本書 43 ページ「メモ리카ードをセットしよう」

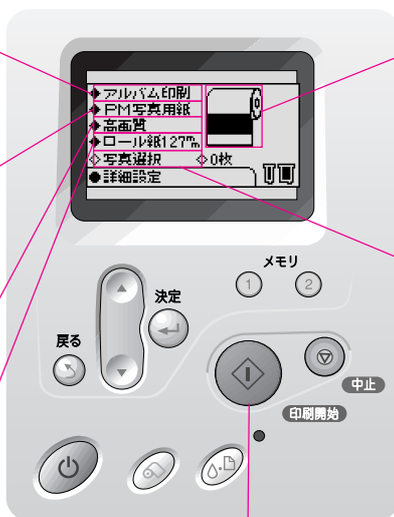
操作方法

1 [アルバム印刷] を設定します。

2 用紙種類を設定します。
プリンタにセットした用紙の種類を設定します。

3 画質を設定します。

4 用紙サイズを設定します。
プリンタにセットした用紙のサイズを設定します。



5 どのようなレイアウトで印刷するかを設定します。
レイアウトの詳細については、本書巻末のカラーサンプル集を参照してください。

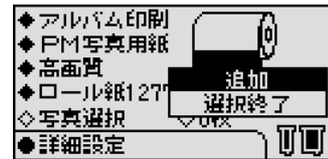
6 印刷する写真のコマ番号と枚数を設定します。
詳しい操作手順は次のページを参照してください。
コマ番号は、インデックス印刷をするか、オプションのプレビューモニターで確認してください。

7 スイッチを押して、印刷を実行します。
印刷中は、操作パネルに印刷残り枚数が表示されます。
ロール紙に印刷した後は、以下のページを参照してロール紙をカットしてください。
📖 本書 70 ページ「印刷後のロール紙のカット」

1 [写真選択]を選択して、**決定** スイッチを押します。



2 [追加]を選択して、**決定** スイッチを押します。



3 印刷する写真のコマ番号を設定します。

- ① コマ番号で**決定**スイッチを押して
- ② コマ番号を選択して
- ③ **決定**スイッチを押します。

①ここで**決定**スイッチを押して



②コマ番号を選択して、
③**決定**スイッチを押します。



4 印刷する写真の枚数を設定します。

- ① 枚数で**決定**スイッチを押して
- ② 枚数を選択して
- ③ **決定**スイッチを押します。

①ここで**決定**スイッチを押して



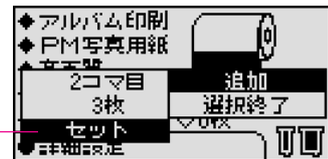
②枚数を選択して、
③**決定**スイッチを押します。



5 [セット]を選択して、**決定** スイッチを押します。

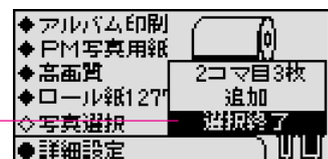
他にも印刷する写真がある場合は**3**と**4**を繰り返し指定します。

①[セット]を選択して、
②**決定** スイッチを押します。



6 [選択終了]を選択して、**決定** スイッチを押します。
以上でコマ番号と枚数の設定は終了です。

①[選択終了]を選択して、
②**決定**スイッチを押します。



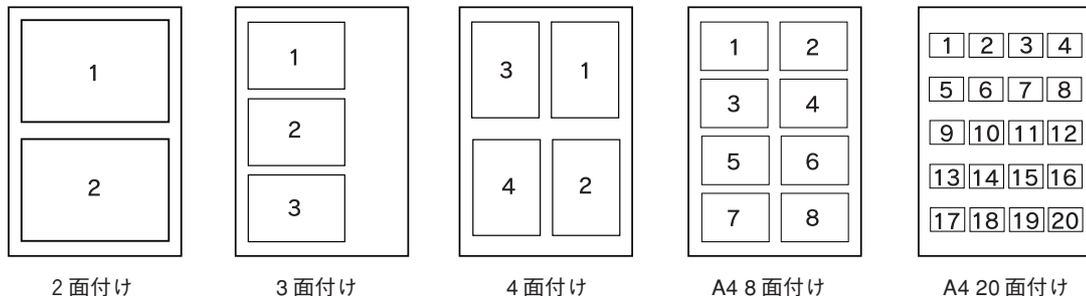
写真の印刷方法

写真を複数枚指定して印刷（アルバム印刷）（つづき）

ポイント

写真の割り付け順について

- 写真（コマ番号）を選択した順に以下のように割り付けられます。



- 選択した順は、以下の画面で確認できます。



空白を作りたいときは

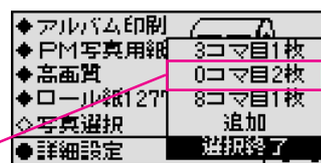
以下のように空白を入れたレイアウトで印刷することも可能です。空白にしたい位置にコマ番号の [0コマ目] と枚数を指定します。



印刷例



コマ番号の指定例



左図4面付けの場合

写真を1枚だけ指定して印刷(1コマ印刷)

メモ리카ード内の写真を1コマだけ選択して印刷します。
印刷する写真は、コマ番号を選択して指定します。
コマ番号は、インデックス(一覧)印刷をするか、オプションのプレビューモニターで確認してください。
☞ 本書 52 ページ「写真の一覧を印刷(インデックス印刷)」



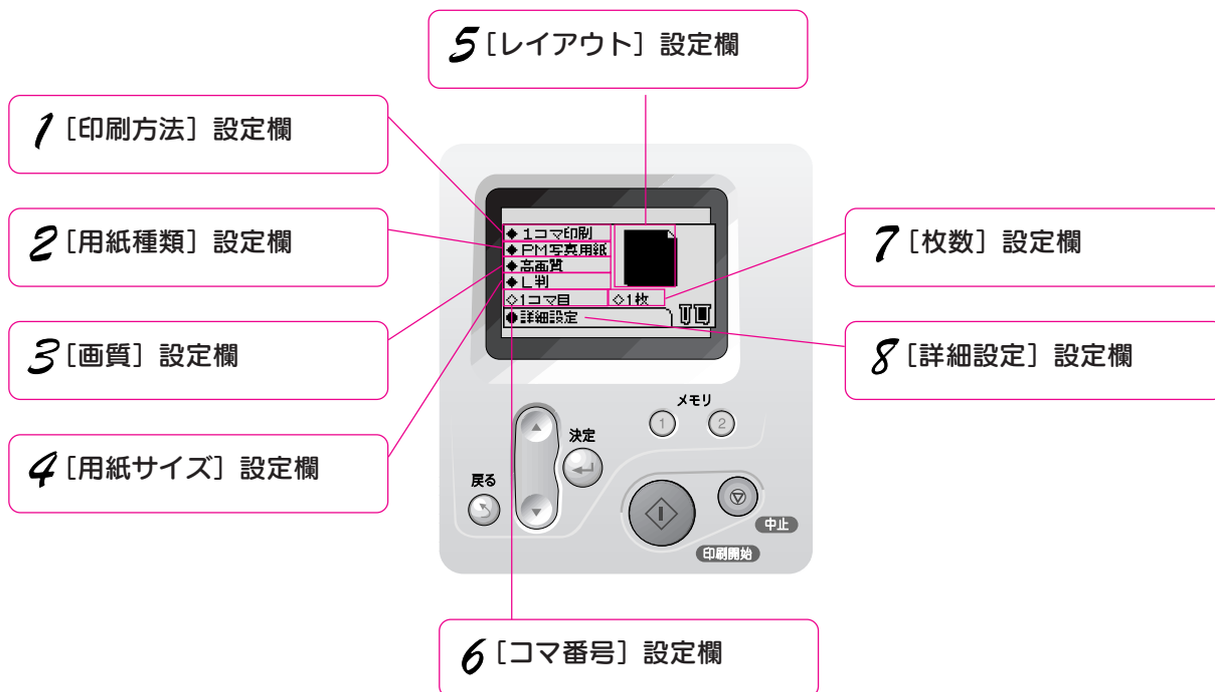
印刷を実行する前に、印刷する用紙と写真データの入ったメモ리카ードをセットしておいてください。
☞ 本書 42 ページ「用紙をセットしよう」
☞ 本書 43 ページ「メモ리카ードをセットしよう」

操作方法

- 1 [1コマ印刷]を設定します。**
- 2 用紙種類を設定します。**
プリンタにセットした用紙の種類を設定します。
- 3 画質を設定します。**
- 4 用紙サイズを設定します。**
プリンタにセットした用紙のサイズを設定します。
- 5 どのようなレイアウトで印刷するかを設定します。**
レイアウトの詳細については、本書巻末のカラーサンプル集を参照してください。
- 6 印刷する写真のコマ番号を設定します。**
コマ番号は、インデックス印刷をするか、オプションのプレビューモニターで確認してください。
- 7 枚数を設定します。**
4面印刷などの[レイアウト]を設定した場合は、4面付けされた用紙が、ここで設定した枚数分印刷されます。
- 8 スイッチを押して、印刷を実行します。**
印刷中は、操作パネルに印刷残り枚数が表示されます。
ロール紙に印刷した後は、以下のページを参照してロール紙をカットしてください。
☞ 本書 70 ページ「印刷後のロール紙のカット」

操作パネルの設定項目について

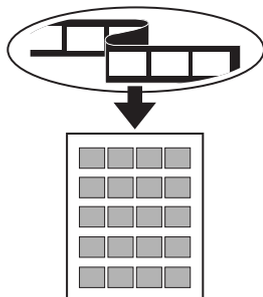
操作パネルの設定項目について説明します。



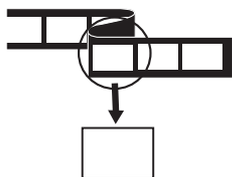
印刷方法

メモ리카ード内の写真をどのように印刷するかを設定します。[1コマ印刷]、[アルバム印刷]では、設定した写真に対して1枚ずつ印刷枚数や補正などの細かな設定をすることができます。

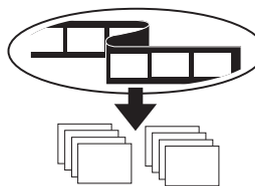
設定項目	説明
インデックス印刷	メモ리카ード内のすべての写真を一覧にして印刷します。
1コマ印刷	メモ리카ードから1枚の写真を選択して印刷します。
全コマ印刷	メモ리카ード内のすべての写真を印刷します。
アルバム印刷	メモ리카ード内のお好きな写真を選択して印刷します。写真は複数枚選択できます。



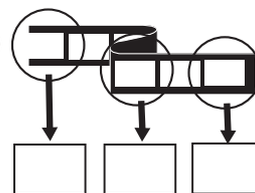
一覧を印刷
インデックス印刷



お好きな1枚
1コマ印刷



メモ리카ード内の
全部の写真を印刷
全コマ印刷



あれこれ選べる
アルバム印刷

用紙種類

プリンタにセットした用紙に合わせて設定します。

設定項目	説明
PM写真用紙	PM写真用紙<光沢>、PM/MC写真用紙<半光沢>をセットした場合に設定します。
フォトプリント	フォト・プリント紙2、フォト・クォリティ・カード2をセットした場合に設定します。
PM マット紙	PM マット紙、PM マットハガキ、官製ハガキ（インクジェット紙）をセットした場合に設定します。
普通紙	事務用普通紙、上質普通紙、両面上質普通紙、官製ハガキをセットした場合に設定します。
シール	16分割シールを作成するために、ミニフォトシールをセットした場合に設定します。
アイロンプリント	オリジナルのTシャツなどを作成するために、アイロンプリントペーパーをセットした場合に設定します。

ポイント

〔印刷方法〕欄で〔インデックス〕を設定した場合、〔シール〕および〔アイロンプリント〕は設定できません。

画質

品質を優先して印刷するか速度を優先して印刷するかを設定します。

設定項目	説明
最高画質	最高の画質で印刷します（〔高画質〕に設定した場合より印刷速度は遅くなります）。
高画質	〔高速〕よりも品質を優先して印刷します（〔高速〕に設定した場合より印刷速度は遅くなります）。
高速	速度を優先して印刷します。

ポイント

〔印刷方法〕欄と〔用紙種類〕欄の設定により、〔画質〕欄で設定できる項目が以下のとおり異なります。

〔印刷方法〕欄の設定	〔用紙種類〕欄の設定	〔画質〕で選択できる項目		
全コマ印刷 1コマ印刷 アルバム印刷	PM写真用紙	最高画質	高画質	—
	フォトプリント	最高画質	高画質	高速
	PM マット紙	最高画質	高画質	高速
	普通紙	—	高画質	高速
	シール	最高画質	高画質	—
	アイロンプリント	—	—	高速
インデックス印刷	PM写真用紙	最高画質	高画質	—
	フォトプリント	—	高画質	高速
	PM マット紙	—	高画質	高速
	普通紙	—	高画質	高速

写真の印刷方法 操作パネルの設定項目について (つづき)

用紙サイズ

プリンタにセットした用紙のサイズに合わせて設定します。

設定項目	説明
ロール紙89mm	89mm幅のロール紙に印刷する場合に選択します。
ロール紙100mm	100mm幅のロール紙に印刷する場合に選択します。
ロール紙127mm	127mm幅のロール紙に印刷する場合に選択します。
ロール紙210mm	210mm幅のロール紙に印刷する場合に選択します。
L判	L判サイズの用紙に印刷する場合に選択します。
2L判	2L判サイズの用紙に印刷する場合に選択します。
ハガキ	ハガキサイズの用紙に印刷する場合に選択します。
A4	A4サイズの用紙に印刷する場合に選択します。

ポイント

定形紙でフチなし全面印刷を行う場合

- 用紙の上下端で印刷品質が低下する場合がありますので、下記用紙の使用をお勧めします。
 - フォト・プリント紙2、PM マット紙
 - L判/2L判のPM 写真用紙<光沢>
 - ハガキサイズの専用紙、官製ハガキ
- 上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。
- 用紙の上下端では、印刷品質を向上させるため、印刷速度が遅くなります。

注意

ロール紙をセットした状態で [ハガキ]、[A4]、[L判]、[2L判] を選択しないでください。ロール紙に印刷する場合は、必ず [用紙サイズ] に [ロール紙] を設定してください。

印刷を実行すると余分にロール紙を給紙してエラーが発生します。

誤って印刷を実行してしまった場合は、以下のどちらかの方法でロール紙を排紙してください。

方法 1

- [ロール紙] スイッチを3秒以上押して、ロール紙をプリンタ後方に送ります。
- 再度、[ロール紙] スイッチを3秒以上押して、ロール紙をプリンタ後方に送り出し、巻き取ります。
- 「ロール紙がプリンタ後方に排紙されました。」というメッセージが表示されますので、[ロール紙] スイッチを押してメッセージを消します。

※ ロール紙を後方へ送り出す際に、印刷面がこすれて傷が付くおそれがあります。

方法 2

- プリンタ後部でロール紙を切ります。
- プリンタの電源をオフにします。
プリンタ内部のロール紙が排紙されます。

レイアウト

印刷のレイアウトを選択します。印刷方法で [インデックス] を選択した場合、および用紙種類で [シール] を選択した場合は設定できません。

設定項目		説明	設定できる [用紙サイズ]
ロール紙	定形紙		
		縦長のフチなし全面印刷。余白をなくして用紙の全面に印刷します。画像の周囲が一部切り取られますので、画像をすべて印刷したい場合は選択しないでください。 定形紙の場合は上下端では印刷品質が低下する場合がありますので、下記用紙の使用をお勧めします。 • フォト・プリント紙2、PM マット紙 • L判/2L判のPM 写真用紙<光沢> • ハガキサイズの専用紙、官製ハガキ	ロール紙 89/100/127/210mm、A4、ハガキ、L判、2L判
	—	横長のフチなし全面印刷。余白をなくして用紙の全面に印刷します。画像の周囲が一部切り取られますので、画像をすべて印刷したい場合は選択しないでください。	ロール紙 89/100/127/210mm
—		縦長のフチあり全面印刷。用紙の上下左右に余白を設定して印刷します。	A4、ハガキ、L判、2L判
		2面付け。1枚の用紙に2枚の写真を割り付けて印刷します。	ロール紙 89/100/127/210mm、A4、ハガキ、L判、2L判
		3面付け。1枚の用紙に3枚の写真を割り付けて印刷します。	ロール紙 89/100/127/210mm、A4、ハガキ、L判、2L判
		4面付け。1枚の用紙に4枚の写真を割り付けて印刷します。	ロール紙 89/100/127/210mm、A4、ハガキ、L判、2L判
		8面付け。1枚の用紙に8枚の写真を割り付けて印刷します。	ロール紙 89/100/127/210mm、A4、ハガキ、L判、2L判
		20面付け。1枚の用紙に20枚の写真を割り付けて印刷します。	ロール紙 210mm、A4、ハガキ
		1枚の写真を一度に数種類のサイズに分けて印刷（バリエブル印刷）します。	ロール紙 89/100/127/210mm、A4、ハガキ、L判、2L判
	—	通常のサイズで撮影した写真をパノラマ状態にして印刷します。横長にレイアウトするため、画像の上下が切り取られます。	ロール紙 89/100/127/210mm

ポイント

1枚の用紙に割り付ける面数に対して印刷する写真が足りない場合、足りない部分には何も印刷されません（3面付けのレイアウトで2枚の写真を印刷する場合など）。

写真の印刷方法 操作パネルの設定項目について（つづき）

コマ選択

印刷方法に [1コマ印刷]、[アルバム印刷] を選択した場合は、印刷する写真のコマ番号を選択します。コマ番号は、[インデックス] 印刷をするか、オプションのプレビューモニターで確認してください。

枚数

[枚数] は、[印刷方法] の設定項目により以下の通りに異なります。

印刷方法選択時	[枚数] の説明
インデックス	[インデックス] 印刷を何回繰り返すかを指定します。
1コマ印刷	選択した写真を何ページ印刷するかを指定します。たとえば、4面レイアウトを10枚指定した場合は、4コマの写真が印刷された用紙を10ページ印刷します。
全コマ印刷	メモリーカード内のすべての写真を何枚印刷するか指定します。
アルバム印刷	[枚数] を指定できません。[アルバム印刷] 時は、設定した [用紙サイズ]、[レイアウト]、写真の枚数に応じて、何枚印刷されるかが表示されます。



ポイント

[枚数] は、100枚まで指定できます。

詳細設定

写真の自動補正、パノラマ印刷などの便利な印刷機能や、インクカートリッジの交換、ノズルチェックなどのメンテナンスなどの機能を行うことができます。詳しい説明は、以下のページをご覧ください。

 本書 146 ページ「操作パネルの詳細設定一覧」



ロール紙への印刷方法

ロール紙への印刷方法

ステップ1 ▶▶ ロール紙のセット

ここでは、ロール紙のセット方法をご説明します。

! 注意

ロール紙をセットする前に、必ずロール紙に添付の取扱説明書をご覧ください。

💡 ポイント

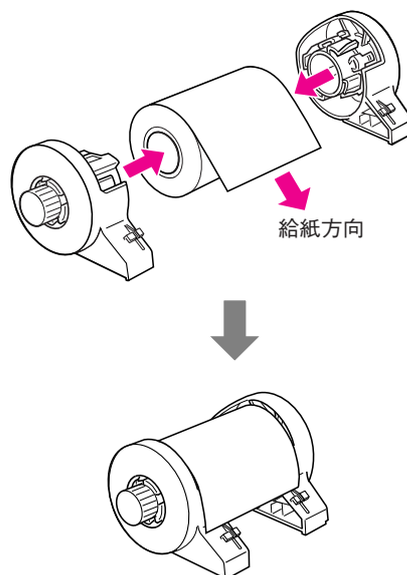
- ロール紙に印刷する場合は、排紙されたロール紙が障害物に当たらないよう、プリンタの手前に十分なスペースを確保してください。
- 本製品で使用できる用紙種類については、以下のページを参照してください。
📖 本書 94 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」

1 ロール紙にロール紙ホルダをはめ込みます。

ロール紙の給紙方向に注意してはめ込んでください。また、左右にすき間があかないように、しっかりとはめ込んでください。

💡 ポイント

購入時のロール紙には、保護シートが付いている場合があります。保護シートは、ロール紙にロール紙ホルダをはめ込んでから取り除いてください。

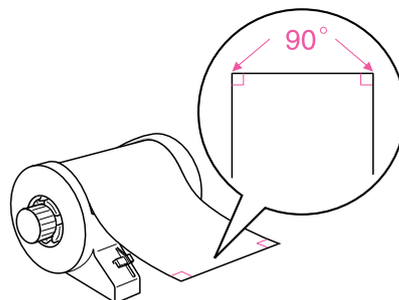


2 ロール紙の切断面の角が90度になっているか確認します。

斜めにカットされている場合などは、角が90度になるようにカットし直してください。

! 注意

- ロール紙をカットするときは、定規などを使用して必ず垂直にカットしてください。切断面が斜めになっていたり波打っていたりすると、給紙不良の原因になります。
- ロール紙は「良く切れるカッターナイフ」などを使用して、切断面にバリ（かえり）が出ないようにカットしてください。切断面にバリがあると給紙不良の原因になります。
- ロール紙をカットするときは、広く安定した場所で作業をしてください。また、手などを切らないように慎重に作業を進めてください。

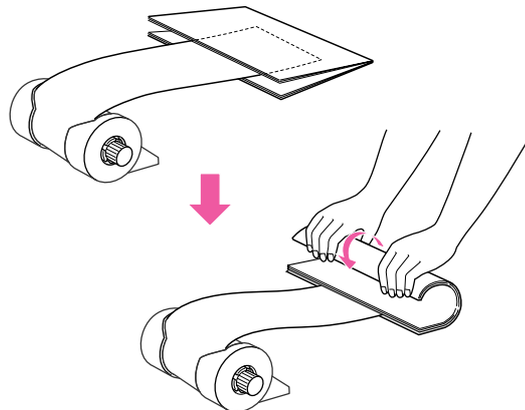


3 ロール紙に同梱されている取扱説明書などの冊子を使って、ロール紙の反りを修正します。

冊子でロール紙を挟んで巻くことにより、切断面が印刷面を傷付けることを防ぎます。

ポイント

反りの修正は、先端部（10cm程度）だけ行ってください。

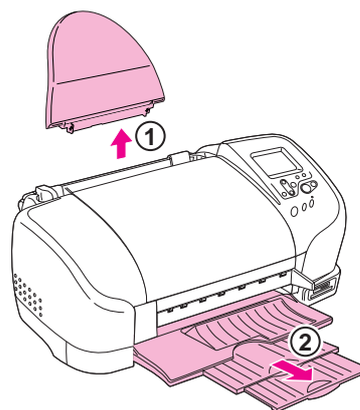


4 プリンタの電源をオンにします。

5 ① 用紙サポートを取り外し、 ② 排紙サポートを引き出します。

ポイント

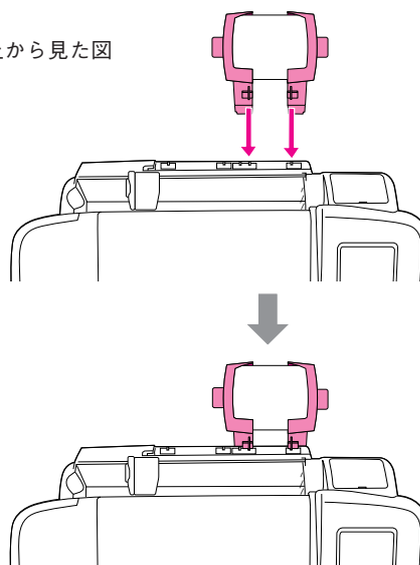
- 排紙サポートは、引き出した状態で使用してください。
- プリンタ右側にあるアジャストレバーが < 〇 > 位置になっていることを確認してください。



6 ロール紙ホルダをプリンタに取り付けます。

ロール紙ホルダの取り付けフック（右側）を、一番右側の溝（〇）に合わせて差し込み、ロール紙の幅に合わせてフック（左側）を差し込みます。イラストは89mm幅のロール紙をセットする場合があります。

上から見た図

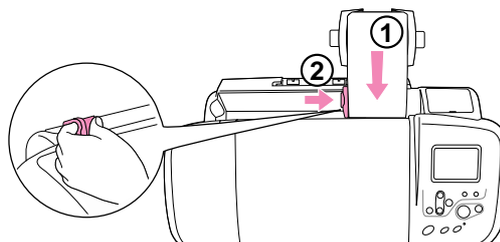


ロール紙への印刷方法 ロール紙のセット（つづき）

7

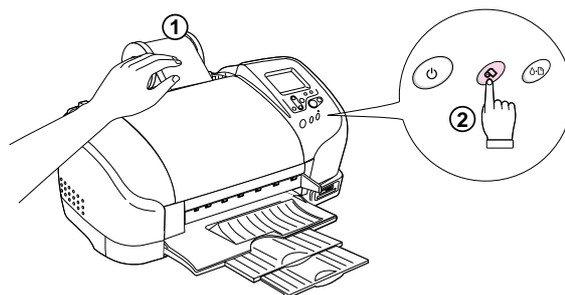
- ① ロール紙をオートシートフィーダの右側に沿わせて給紙口に突き当たるまで差し込み、
- ② エッジガイドをロール紙の側面に合わせます。

エッジガイドを合わせないと、斜めに給紙される原因になります。



8

- ① ロール紙を左手で軽く押さえないが、
 - ② **ロール紙** スイッチを押します。
- ロール紙スイッチを押すことにより、ロール紙が給紙されます。

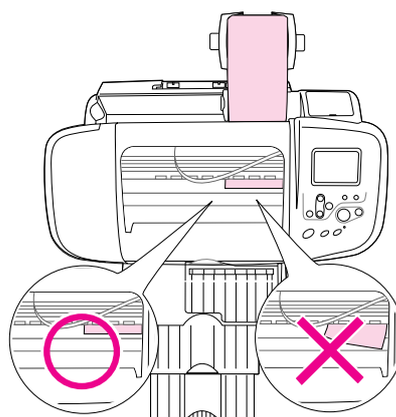


9

- プリンタカバーを開けて、ロール紙が斜めに給紙されていないか確認します。

ロール紙が斜めに給紙された場合は、一旦ロール紙を取り除き、再度給紙してください。

本書71ページ「セットされているロール紙の取り除き」



! 注意

- ロール紙の切断面にシワや折れが発生した場合は、用紙を一旦取り外してから再度垂直にカットしてシワや折れを取り除き、プリンタにセットし直してください。
- ロール紙がたるんでいる場合は、ロール紙ホルダのノブを回してたるみを巻き取ってください。
- ロール紙の残り20cmくらいの領域では、画像にズレが入るなど印刷品質が低下する場合があります。この部分には印刷せず、新しいロール紙に交換してから印刷することをお勧めします。

以上でロール紙のセットは終了です。

次はロール紙のカット位置を調整します。次ページへ進みます。

ロール紙への印刷方法

ステップ2 ▶▶ カット位置の調整

初めてロール紙印刷を行う場合は、以下の手順でロール紙のカット位置を調整してください。

ポイント

カット位置の精度を高めるために、お使いになるロール紙の種類・サイズ（幅）を変えたときも、カット位置調整することをお勧めします。

1

- ① 操作パネルの「**詳細設定**」欄を選択して、
- ② **決定** スイッチを押します。

ポイント

メンテナンススイッチを押すことでも、詳細設定の項目を表示することができます。



2

- ① 「**カット位置調整**」を選択して、
- ② **決定** スイッチを押します。



3

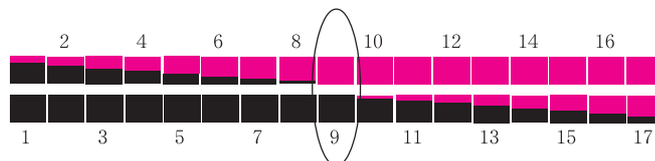
- ① ロール紙がセットされていることを確認して、① スイッチを押します。

カット位置調整用のパターンが印刷され、カットされます。



ロール紙への印刷方法 カット位置の調整 (つづき)

- 4** カットされたロール紙を見て、色の境界で最も正確にカットされている番号を探します。
以下のサンプルでは、9番を選択します。



- 5** ① 色の境界でもっとも正確にカットされている番号を選択して、
② **決定** スイッチを押します。



以上で、カット位置の調整は終了です。



次は操作パネルでの設定と印刷を行います。次のページへ進みます。



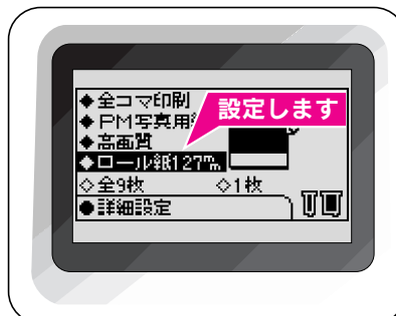
ロール紙への印刷方法

ステップ3 ▶▶ 操作パネルでの設定と印刷

操作パネルで各設定を行い、印刷を実行します。

1

操作パネルの[用紙サイズ]欄で印刷するロール紙のサイズを設定します。その他の設定は、ロール紙以外の用紙に印刷する場合と同じです。
▶▶本書58ページ「操作パネルの設定項目について」



2

印刷開始 スイッチを押して、印刷を実行します。

ポイント

- 印刷を中止する場合は**中止**スイッチを押します。印刷されたところでロール紙がカットされ、印刷開始位置までロール紙が戻ります。
- 印刷中の写真データや印刷条件によって、印刷が中止されるまで時間がかかることがあります。

以上で、操作パネルでの設定と印刷は終了です。



次は印刷されたロール紙をカットします。次ページへ進みます。

ロール紙への印刷方法

ステップ4 ▶▶ 印刷後のロール紙のカット

ここでは、印刷後のロール紙のカット方法を説明します。

1

印刷実行後、最後の画像が印刷されて動作が止まるまで待ちます。

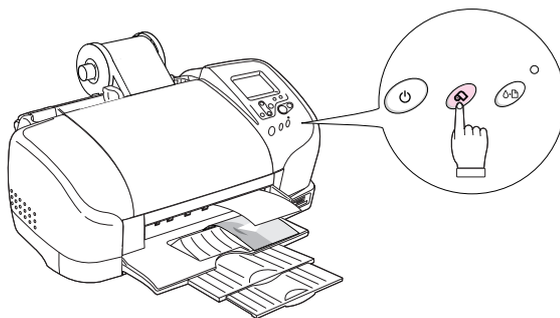
複数枚の画像を印刷した場合は、画像ごと自動的にカットされ、最後の1枚だけがカットされずに残ります。1枚だけ印刷した場合は、カットされずに残ります。

2

最後の1枚をカットするために、

ロール紙 スイッチを押します。

カット後、ロール紙は印刷開始位置に戻り、次の印刷を実行できる状態になります。



！ 注意

ロール紙のカット後、完全に排紙されるまで、印刷済みのロール紙を引っ張らないでください。完全に排紙される前に印刷済みのロール紙を引っ張ると、プリンタ内部を損傷するおそれがあります。

PM 写真用紙<光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>をご使用の場合は

- 印刷後の用紙は、排紙トレイから速やかに取り出して、1枚ずつ広げて乾燥させてください。
- 印刷後の用紙が排紙トレイ上で重なっていると、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。この跡は、1枚ずつ広げて乾燥させれば、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。

👁️ ポイント

- 印刷後の用紙の取り扱いや保存方法については、以下のページを参照してください。
📖 本書 100 ページ「印刷後の用紙の保存方法」
- ロール紙のカット方法は、写真のコマを1コマずつカットする [1カット] が初期値となっています。お好みに応じて、以下のカット方法に変更することができます。

しない	写真のコマごとにカットしません。印刷終了後、 ロール紙 スイッチを押して、最後の写真と印刷されていない部分の境界のみをカットします。
[1カット] (初期値)	写真と写真の境界をカットします。ただし、カット位置が微妙にズレる場合があります。
[2カット]	[1カット] を選択していて、カット位置の微妙なズレが気になる場合に選択します。写真と写真の間を空けて印刷し、その前後2箇所をカットします。なお、2箇所カットすることによって、18mm程度の切れ端が発生します。

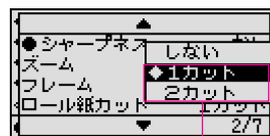
カット方法の変更は、以下の手順で行います。



① 選択して



② 選択して



③ 選択します

次はロール紙を取り除きます。次ページへ進みます。

ロール紙への印刷方法

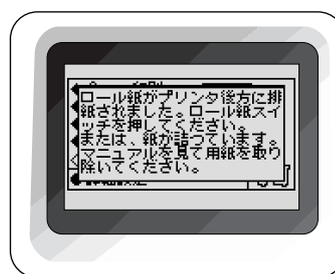
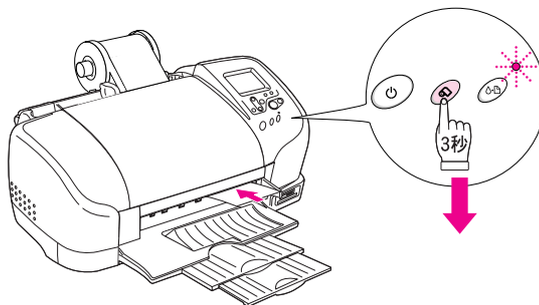
ステップ5 ▶▶ セットされているロール紙の取り除き

セットされているロール紙の取り除き方法をご説明します。

1

ロール紙 スイッチを3秒以上押します。

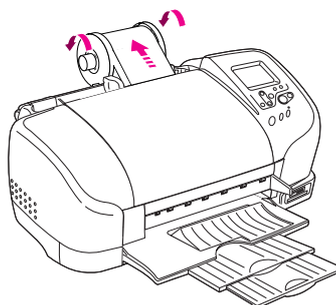
ロール紙が取り除ける位置まで戻ります。また、操作パネルに「ロール紙がプリンタ後方に排紙されました。」のメッセージが表示され、**メンテナンス**ランプが点滅します。



2

ロール紙ホルダのノブを回して、ロール紙を巻き取ります。

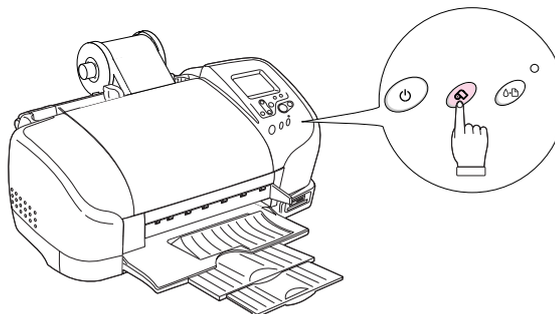
ロール紙ホルダの中に収まるように、完全に巻き取ってください。



3

ロール紙 スイッチを押して、操作パネルの「ロール紙が排紙されました。」のメッセージを消します。

メンテナンスランプが消灯します。



以上でロール紙への印刷は終了です。



便利な印刷機能

PRINT Image Matchingとは？

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（本プリンタ）を組み合わせることで、よりきれいな印刷を簡単にプリントすることができるシステムです。

デジタルカメラでの撮影時にプリントコマンドが写真データに付加され、プリンタ（本プリンタ）は、この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通りの最適な色合いで印刷できます。

PRINT Image Matchingの効果

「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取れていないからです。そこで効果を発揮するのがPRINT Image Matchingです。

効果 1

「色」や「明るさ」の情報をプリントコマンドにしてプリンタ（本プリンタ）に伝えることにより、印刷時の「色」や「明るさ」が最適になります。

色の表現力の豊かさを決める「色空間」、色の明るさを決める「プリントガンマ」という、画像の品質を決める項目をプリントコマンドで伝達して印刷します。

効果 2

撮影時の意図が印刷結果にも反映されます。

例えばマクロ写真なら、「狙った通りの色鮮やかでくっきりとした画質」で印刷、ポートレート写真なら「やわらかなトーンで美しい肌色」で印刷など、撮影時にデジタルカメラでプリントコマンドが設定されていれば、デジタルカメラの意図したイメージそのままに印刷できます。

効果 3

デジタルカメラの個性を、プリンタ（本プリンタ）で表現できます。

PRINT Image Matching 機能搭載デジタルカメラと PRINT Image Matching 対応プリンタ（本プリンタ）を組み合わせれば、デジタルカメラが持っている個性を印刷画像に反映できます。これにより、PRINT Image Matching 機能搭載のデジタルカメラの機種によって、あるいはそのカメラの設定内容によって、プリント画像の色合いに違いが現れます。



ポイント

デジタルカメラ以外には利用できないの？

PRINT Image Matching は、デジタルカメラ画像だけでの利用に限りません。画像を取り扱う入力機器、アプリケーションソフトなどへの対応が計画されていますので、今後、多くの PRINT Image Matching 対応製品から、より効果的な印刷ができるようになります。

PRINT Image Matching 機能搭載のデジタルカメラで撮影し、本プリンタで印刷してください。

PRINT Image Matching 機能が有効になる用紙について

以下の用紙において、PRINT Image Matching 機能が有効になります。

PM 写真用紙<光沢>、PM/MC 写真用紙<半光沢>、PM マット紙、フォト・プリント紙2、PM マットハガキ

- 操作パネルでは、上記の用紙に対応した [用紙種類] を選択してください。
- 上記以外の用紙では、PRINT Image Matching 機能は無効になります。
- コンピュータから印刷する場合は、上記の用紙に追加して、専用光沢フィルム、フォト・クォリティ・カード2 も有効になります。

印刷方法

- 1 PRINT Image Matching を使用した写真があるメモ리카ードを本プリンタのメモ리카ードスロットに挿入します。

操作パネルに  が表示されます。

📖 本書 43 ページ「メモ리카ードをセットしよう」



- 2 通常の写真と同じ手順で各項目を選択します。

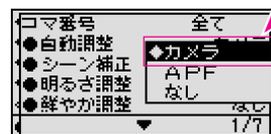
- 3 [印刷開始] スイッチを押して、印刷を実行します。

PRINT Image Matching を使用した写真は、写真（画像ファイル）に記録されたプリントコマンドを読み出して印刷されます。

ポイント

PRINT Image Matching 機能をご使用になる場合は、[詳細設定] の [自動調整] を [カメラ] に設定してください。初期値では [カメラ] が設定されています。

📖 本書 77 ページ「写真を補正して印刷」



ファイル指定機能 (DPOF) を使って印刷

本プリンタは DPOF<Ver1.10> 準拠のプリント指定に対応しています。DPOF<Ver1.10> に対応したデジタルカメラでは、あらかじめ印刷する「写真」、「印刷枚数」などを設定したプリント指定ファイルをメモリカード内に作成することができます。そのプリント指定ファイルの入ったメモリカードをプリンタにセットするとデジタルカメラでの設定通りに印刷することができます。

ポイント

お使いのデジタルカメラメーカーによってファイル指定機能の呼び方が異なる場合がありますので、詳細についてはお使いのデジタルカメラの取扱説明書をお読みください。

操作方法

1 プリント指定ファイルの入ったメモリカードをセットすると「印刷方法」欄が「DPOF」になり、自動的にプリント指定 (DPOF) モードになります。

操作パネルに **DPOF** が表示されます。

本書 43 ページ「メモリカードをセットしよう」



2 「用紙種類」
「画質」
「用紙サイズ」
「レイアウト」
の各欄を設定します。

3 スイッチを押して、印刷を実行します。
「コマ選択」、「枚数」は、プリント指定ファイルの設定に従って印刷されます。

ポイント

- プリント指定ファイルに「インデックスプリント」の指定がある場合は、インデックス印刷のレイアウトで印刷されます。
- プリント指定ファイルに「インデックスプリント」と「スタンダードプリント」両方の指定がある場合は、ファイルで指定されている順に従って、両方を順次処理します。
- プリント指定 (DPOF) モードを解除する場合は、「印刷方法」欄で「DPOF」以外の印刷方法を選択します。
- 本プリンタでは対応していない DPOF 機能が一部あります。

写真を補正して印刷

写真の色合いや明るさを調整したり、写真に特殊効果を加えることができます。

補正内容	設定項目	設定される範囲	説明ページ
写真全体を最適な色合いに補正します。	自動調整	印刷する全写真	78 ページ
写真全体を撮影シーンに合わせて補正します。	シーン補正	印刷する全写真 / 指定した写真	78 ページ
写真全体をの明るさを調整します。	明るさ調整	印刷する全写真 / 指定した写真	79 ページ
写真全体の鮮やかさを調整します。	鮮やかさ調整	印刷する全写真 / 指定した写真	79 ページ
画像の輪郭などをくっきり、または柔らかくに調整します。	シャープネス	印刷する全写真 / 指定した写真	79 ページ

本書巻末のカラーサンプル集にサンプルがありますのでご覧ください。

お好みの画質に調整したい場合は、操作パネルの [詳細設定] で各項目を設定してから印刷してください。

ポイント

印刷を実行する前に、印刷する用紙と写真データのいったメモ리카ードをセットしておいてください。

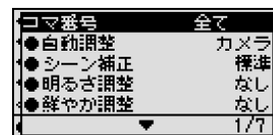
操作方法

- 1 [印刷方法]
[用紙種類]
[画質]
[用紙サイズ]
[レイアウト]
[コマ選択]
[枚数]
の各欄を設定します。

- 2 [詳細設定] 欄を選択して、**決定** スイッチを押します。



- 3 [詳細設定] の各項目が表示されます。



設定したい項目を選択して、設定を行います。設定方法、詳細な説明は各項目のページを参照してください。

- [自動調整] 78 ページ
- [シーン補正] 78 ページ
- [明るさ調整] 79 ページ
- [鮮やかさ調整] 79 ページ
- [シャープネス] 79 ページ

ポイント

- [全コマ印刷] または [アルバム印刷] 時は、設定を反映する写真を選択できます。
次ページ「写真を指定したい場合」
- [自動調整] の場合は印刷するすべての画像が自動調整されます。

- 4 スイッチを押して、印刷を実行します。

便利な印刷機能 写真を補正して印刷（つづき）

写真を指定したい場合

初期値では、[全て] が設定されており、印刷するすべての写真に設定が反映されます。

ただし、[全コマ印刷] および [アルバム印刷] で複数の写真を印刷する場合は画像ごとに調整などを行うことができます。

1 [詳細設定] から [コマ番号] を選択して、**決定** スイッチを押します。



2 設定を反映したいコマ番号を設定します。



最適な色合いに自動調整（自動調整）

写真の色合いを最適な色合いに自動調整して印刷します。

[自動調整] には、PRINT Image Matching機能を使う調整とオートフォトファインを使う調整があります。PRINT Image Matching 機能を使う調整については、下記のページを参照してください。

[本書 74 ページ「PRINT Image Matching 機能を使って印刷」](#)

[自動調整] を行うには、[カメラ] または [APF] を選択します。



カメラ	PRINT Image Matching 機能を有効にします。PRINT Image Matching を使用していない写真の印刷は下記の [APF] と同じ方法で印刷します。 本書 74 ページ「PRINT Image Matching 機能を使って印刷」
APF	APF（オートフォトファイン）機能を有効にして、コントラスト、彩度、カラーバランスが適切でない写真の補正を行って印刷します。
なし	PRINT Image Matching 機能と APF（オートフォトファイン）機能を使わないで印刷します。

ポイント

APF（オートフォトファイン）は、写真などの画像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。

撮影シーンに合わせて自動補正（シーン補正）

写真全体を撮影シーンに合わせて補正して印刷します。

[シーン補正] の設定には、以下の種類があります。

ポイント

- シーン補正を行うには、前項の [自動調整] を [APF] に設定しておいてください。初期値では、[カメラ] が設定されています。
- シーン補正は、撮影したときのイメージに近づけるものです。写真によっては完全に補正されない場合もあります。



標準	[シーン補正] を行いません。
ポートレート	人物の写真に最適な補正を行います。
風景	空、緑などの風景写真に最適な補正を行います。
夕景	夕焼けのように赤みがかった写真に最適な補正を行います。
夜景	夜景のように暗い場所で撮影した写真に最適な補正を行います。
逆光	逆光により対象物が暗くなってしまったような写真に最適な補正を行います。
接写	マクロ（接写）撮影された写真に最適な補正を行います。

明るさの調整（明るさ調整）

写真全体を明るくしたり、暗く調整して印刷します。

[明るさ調整] の設定には、以下の種類があります。

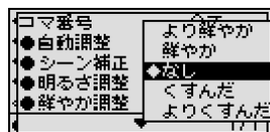


より明るく	写真全体をさらに明るく調整します。
明るく	写真全体を明るく調整します。
なし	[明るさ調整] は行いません。
暗く	写真全体を暗く調整します。
より暗く	写真全体をさらに暗く調整します。

鮮やかさの調整（鮮やか調整）

写真全体の鮮やかさを調整して印刷します。

[鮮やか調整] の設定には、以下の種類があります。

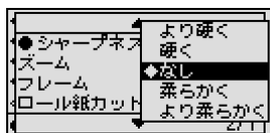


より鮮やか	写真全体をさらに鮮やかに調整します。
鮮やか	写真全体を鮮やかに調整します。
なし	[鮮やか調整] は行いません。
くすんだ	写真全体をくすんだ感じに調整します。
よりくすんだ	写真全体をさらにくすんだ感じに調整します。

画像の輪郭をくっきりと補正（シャープネス）

画像の輪郭などをくっきりとしたり、柔らかく補正して印刷します。

[シャープネス] の設定には、以下の種類があります。



より硬く	画像の輪郭などをよりくっきりと補正します。
硬く	画像の輪郭などをくっきりと補正します。
なし	[シャープネス] は行いません。
柔らかく	画像の輪郭などを柔らかい感じに補正します。
より柔らかく	画像の輪郭などをより柔らかい感じに補正します。

パノラマ写真を印刷

通常のサイズで撮影した写真をパノラマ状態にして印刷することができます。横長にレイアウトするため、画像の上下が切り取られます。

ポイント

- パノラマ印刷できるのは、ロール紙のみです。
- [インデックス印刷] 時は、パノラマ印刷はできません。
- 印刷を実行する前に、印刷するロール紙と写真データの入ったメモリカードをセットしておいてください。



操作方法

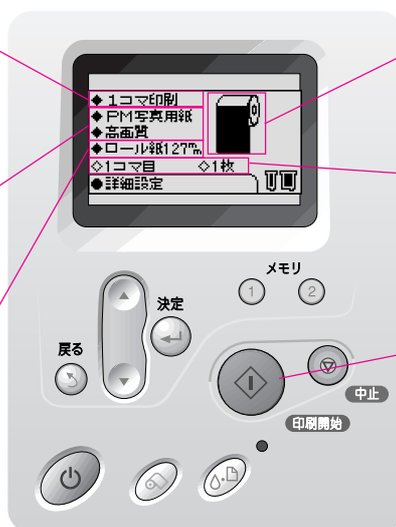
1 印刷方法を設定します。

[インデックス印刷] は、パノラマ印刷できません。

2 [用紙種類]、[画質] を設定します。

3 セットされているロール紙のサイズを設定します。

パノラマ印刷できるのは、ロール紙のみです。



4 パノラマ印刷のレイアウトを設定します。

5 必要に応じて [コマ選択]、[枚数] を設定します。

6 スイッチを押して、印刷を実行します。

印刷後のロール紙の取り除きは、以下のページを参照してください。

本書71ページ「セットされているロール紙の取り除き」

写真の一部を拡大して印刷（ズーム印刷）

写真の一部分を拡大して印刷することができます。



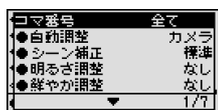
ポイント

- オプションのプレビューモニターをご使用になると、さらに便利にズーム印刷をご利用になれます。
- ズーム印刷では画像を拡大して印刷しますので、印刷結果の画像品質が粗くなる場合があります。

操作方法

- 1 [印刷方法]
[用紙種類]
[画質]
[用紙サイズ]
[レイアウト]
[コマ選択]
[枚数]
の各欄を設定します。

- 2 [詳細設定] 欄を選択して、**決定** スイッチを押します。
[詳細設定]の各項目が表示されます。



- 3 [ズーム] の設定をします。
① [詳細設定] で [ズーム] を選択して、**決定** スイッチを押します。



- ② 拡大したい部分と拡大する倍率を設定します。



ポイント

[全コマ印刷]、[アルバム印刷] の場合は、ズーム印刷したい写真を指定できます。
本書78ページ「写真を設定したい場合」

- 4 スイッチを押して、印刷を実行します。

写真にフレームを付けて印刷(フレーム印刷)

本プリンタに内蔵されているフレーム(飾り枠)を、撮影した写真に重ね合わせて印刷することができます。



ポイント

- [インデックス印刷] 時は、フレーム印刷はできません。
- フレームの種類は [フレーム一覧印刷] を印刷して確認できます。
- [全コマ印刷]、[アルバム印刷] の場合は、フレームを印刷したい写真を指定できます。
本書 78 ページ「写真を指定したい場合」
- 印刷を実行する前に、印刷する用紙と写真データの入ったメモ리카ードをセットしておいてください。
- 今後、エプソン販売のホームページから追加用のフレームデータがダウンロード可能になる予定です。詳しくは、エプソン販売のホームページでご確認ください。

操作方法

1 [印刷方法]

[用紙種類]

[画質]

[用紙サイズ]

[レイアウト]

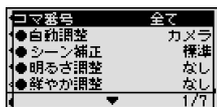
[コマ選択]

[枚数]

の各欄を設定します。

2 [詳細設定] 欄を選択して、[決定] スイッチを押します。

[詳細設定] の各項目が表示されます。



3 印刷するフレームを選択します。

① [詳細設定] の [フレーム] を選択し、[決定] スイッチを押します。



② [フレーム] の一覧からフレームを設定します。



4 スイッチを押して、印刷を実行します。

フレームデータの一覧を印刷するには

使用できるフレームデータの一覧を印刷することができます。

ポイント

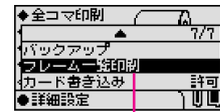
印刷を実行する前に、印刷する用紙をセットしておいてください。

- 1** [用紙種類]、[用紙サイズ] を設定します。
プリンタにセットした用紙の種類とサイズを設定します。

- 2** [詳細設定] 欄を選択して、**決定** スイッチを押します。
[詳細設定] の各項目が表示されます。



- 3** [詳細設定] の [フレーム一覧印刷] を選択して、**決定** スイッチを押します。



選択します

- 4** ①スイッチを押すと印刷を実行します。

印刷されたフレームの右下には、フレーム番号と記号が印刷されます。記号の意味は以下の通りです。

記号	説明
S	シールサイズのレイアウト向きのフレーム
L	L判サイズのレイアウト向きのフレーム
2L	2L判サイズのレイアウト向きのフレーム

便利な印刷機能

撮影したときの情報を印刷

写真を撮影したときの日付、時刻、撮影情報を写真の下部に印刷することができます。



ポイント

- [インデックス印刷] 時は、撮影したときの情報を印刷できません。
- 写真を撮影する前に、カメラ側で日付、時刻を正しくセットしておく必要があります。

操作方法

1 [印刷方法]

[用紙種類]
[画質]
[用紙サイズ]
[レイアウト]
[コマ選択]
[枚数]

の各欄を設定します。

2 [詳細設定] 欄を選択して、**決定** スイッチを押します。

[詳細設定] の各項目が表示されます。



3 [詳細設定] の、

[日付印刷]
[時刻印刷]
[撮影情報印刷]
のいずれかを選択し、設定します。



それぞれの設定内容については、次ページを参照してください。

4 スイッチを押して、印刷を実行します。



日付印刷

印刷する写真に以下の形式で日付を印刷します。



設定項目	2002年10月16日の印刷例
しない	日付を印刷しません。
yyyy.mm.dd	2002.10.16
mm.dd.yyyy	10.16.2002
dd.mm.yyyy	16.10.2002
mmm.dd.yyyy	Oct.16.2002
dd.mmm.yyyy	16.Oct.2002
'yy.mm.dd	'02.10.16
mm.dd.'yy	10.16 '02
dd.mm.'yy	16.10 '02

時刻印刷

印刷する写真に以下の形式で時刻を印刷します。



設定項目	内容
しない	時刻を印刷しません。
12時間	12時間表記
24時間	24時間表記

撮影情報印刷

写真データに、Exif規格に準拠した撮影時のデジタルカメラの情報（露出、絞り値、感度）が登録されている場合、その情報を印刷します。

印刷したい場合は [する] を設定します。



設定項目	内容
しない	撮影情報を印刷しません。
する	撮影情報を印刷します。

パネル設定のメモリ機能

印刷の各設定を2種類まで本プリンタのメモリに登録することができます。よく使う印刷方法を登録しておくことで、設定をワンタッチで呼び出して簡単に印刷できます。

メモリに登録できるのは、以下の設定項目です。

印刷方法、用紙種類、画質、用紙サイズ、レイアウト、詳細設定の写真補正（自動調整、シーン補正、明るさ調整、鮮やか調整、シャープネス）

また、メモリに登録できる設定項目は、設定項目の先頭に表示されている以下のマークでも確認できます。

- ◆：メモリに登録できる設定項目
- ◇：メモリに登録できない設定項目
- ：詳細設定の「コマ番号」の設定が「全て」の場合に登録できる設定項目

ポイント

- 登録および呼び出しは、エラー発生時、およびノズルチェックやプリンタヘッドクリーニングなどの処理中は行えません。
- [自動調整]、[シーン補正]、[明るさ調整]、[鮮やか調整]、[シャープネス] は、[詳細設定] 欄の「コマ番号」が「全て」に設定されていないと登録できません。

操作方法

登録方法

1 各設定項目を設定します。

設定項目の選択肢が表示されている場合は、「決定」スイッチまたは「戻る」スイッチを押して、右の画面のように選択肢の表示を消してください。

2 設定項目をメモリに登録します。

今の設定をメモリに登録するには、①スイッチまたは②スイッチを2秒以上押します。「現在の設定値がメモリ1（メモリ2）に記憶されました。」のメッセージが表示されたら、登録が完了です。



メモリを呼び出して印刷

1 メモリに登録した設定項目を呼び出します。

登録済みのメモリを呼び出すには、①スイッチまたは②スイッチを押します。

2 スwitchを押して、印刷を実行します。

ポイント

メモリには初期値として、以下の設定が登録されています。

設定項目	メモリ①	メモリ②
印刷方法	全コマ	1コマ
用紙種類	PM写真用紙	PM写真用紙
画質	高画質	高画質
用紙サイズ	ロール紙 127mm	ロール紙 127mm
レイアウト	1面横 - 縁なし	1面横 - 縁なし
詳細設定	自動調整	PRINT Image Matching
	シーン補正	なし
	明るさ調整	なし
	鮮やか調整	なし
	シャープネス	なし

印刷用途に合わせて、写真の一部を切り取ったり（トリミング）、印刷結果に切り取り線を印刷したりすることができます。

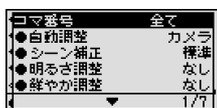
また、液晶パネルのコントラストを調節することができます。

操作方法

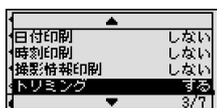
これらの設定項目は、[詳細設定] 欄から選択します。

1 [詳細設定] 欄を選択して、**決定** スイッチを押します。

[詳細設定] の各項目が表示されます。



2 [詳細設定] 欄で、
[トリミング]
[切り取りガイド]
[液晶コントラスト]
のいずれかを選択して、**決定** スイッチを押します。



3 それぞれ以下の手順で設定します。

各項目の詳細な説明は、次ページを参照してください。

トリミング

[する]/[しない]を設定します。



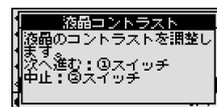
切り取りガイド

[あり]/[なし]を設定します。

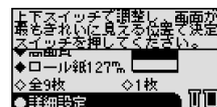


液晶コントラスト

① ①スイッチを押します。



② 液晶パネルのコントラストを**選択**スイッチで調節し、**決定** スイッチを押します。**戻る** スイッチを押すと、操作を取り消して元に戻ります。



便利な印刷機能 その他の設定（つづき）

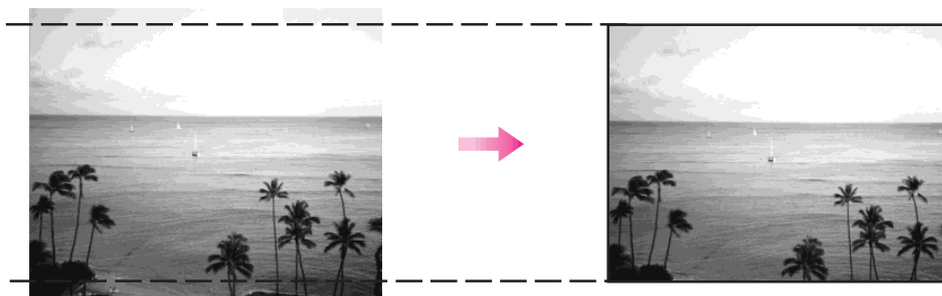
トリミング

印刷する用紙の印刷領域いっぱい（余白部分を除く）画像が印刷されるよう、印刷領域に収まらない部分の画像を自動的に切り取って（トリミングして）印刷します。

初期設定値では、トリミング機能が有効になっています。画像全体を印刷したい場合（トリミングしたくない場合）は、この機能を無効にしてください。

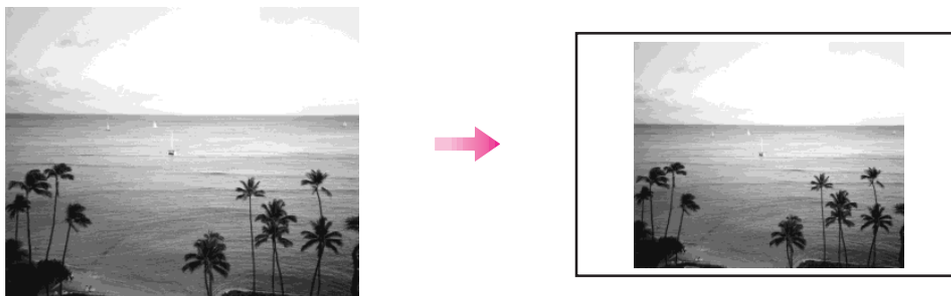
トリミングする場合

印刷領域の一边と画像の一边のサイズを合わせて印刷します。横長の画像の場合は、縦の印刷領域に合わせて印刷します。印刷領域に収まらない上下(または左右)の画像が切り取られます。



トリミングしない場合

画像データを切り取ることなく用紙サイズの印刷領域に収まるように印刷します。



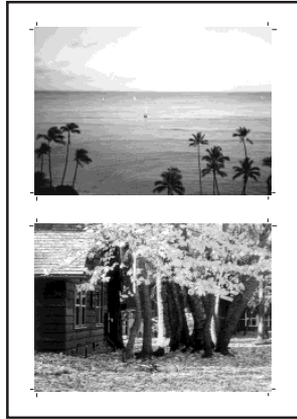
ポイント

写真の縦横比が1:2を超える場合は、パノラマ画像として扱い、操作パネルでの設定に関わらず、「トリミングなし」で印刷します。



切り取り線ガイド印刷（切り取りガイド）

印刷結果の余白を切り取るためのガイド線を印刷する / しないを設定することができます。



ポイント

切り取りガイドは、以下の用紙とレイアウトの場合に印刷できます。初期設定では、切り取りガイドを印刷しない設定になっています。

用紙	レイアウト（面付け）
A4	2面、3面、4面、8面
ロール紙210mm	2面、3面、4面、8面

操作パネルのコントラスト調整（液晶コントラスト）

操作パネルの表示がはっきりしない場合は、液晶パネルのコントラストを調節できます。

メモ리카ードのバックアップ (バックアップ)

外部記憶装置 (MO ドライブなど) を本プリンタに接続することによって、メモ리카ード内の全データをその外部記憶装置にバックアップすることができます。バックアップした外部記憶装置から本プリンタに印刷することもできます。

ポイント

- 外部記憶装置の接続方法については、以下のページを参照してください。
[本書 91 ページ「外部記憶装置の接続方法」](#)
- 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。
 - DOS/Windows 形式でフォーマット済のメディア
 - 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
- 外部記憶装置が MO ドライブの場合、MO メディアは 128、230、640MB のいずれかをお使いください。
- コンピュータから本プリンタに印刷中の場合は、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리카ードにアクセスしている場合は、接続を中止してください。中止方法の詳細については、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) をご覧ください。
- 1つのメディアには、512回までバックアップできます。

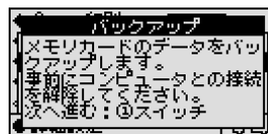
操作方法

1 [詳細設定] 欄を選択して、**決定** スイッチを押します。

2 [詳細設定] で [バックアップ] を選択して、**決定** スイッチを押します。



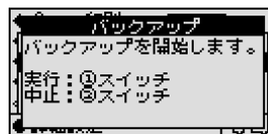
3 右のメッセージが表示されたら、**①** スイッチを押します。



ポイント

DOS/Windows 形式でフォーマットされていないメディアがセットされている場合は、操作パネルに「挿入されたメディアを認識できません。」というメッセージが表示されます。操作パネルの表示に従って、フォーマットしてください。

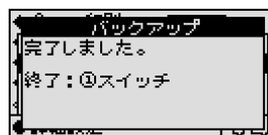
4 右のメッセージが表示されたら、**①** スイッチを押してバックアップを開始します。



注意

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。

5 操作パネルに「完了しました。」と表示されたら、**①** スイッチを押してバックアップを終了します。



外部記憶装置からの印刷

カードリーダーやMOドライブなどの外部記憶装置をプリンタに接続して、外部記憶装置上の写真データを印刷することができます。

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ください。お問い合わせ先は本書巻末をご覧ください。
- 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。

外部記憶装置の接続方法

ポイント

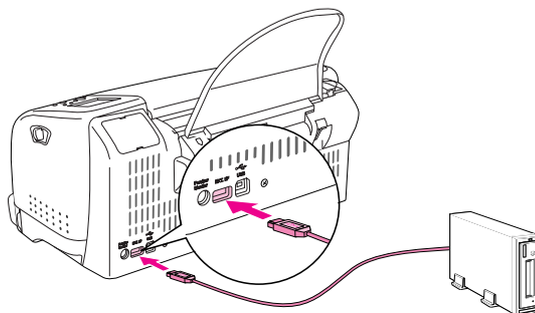
- 本プリンタと外部記憶装置との接続は、USBケーブルで接続します。本プリンタには同梱されておりませんので別途お買い求めください。外部記憶装置付属のUSBケーブル、付属していない場合はEPSON純正のUSBケーブル（型番：USBCB1）のご使用をお勧めします。
- USBケーブルは2m以下のものをお使いください。
- 外部記憶装置との接続には、USBハブは使用できません。
- 本プリンタとコンピュータを接続している際に、コンピュータ側から外部記憶装置を認識することはできません。

1 プリンタの電源をオフにします。

2 USBケーブルでプリンタと外部記憶装置を接続します。
USBケーブルは、奥までしっかりと差し込んでください。

ポイント

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。



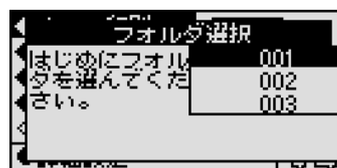
外部記憶装置からの印刷方法

1 写真データが登録されている記憶メディア（MOなど）を外部記憶装置にセットします。

2 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場合は、メモリカードを抜きます。

ポイント

- 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場合、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印刷します。
- 外部記憶装置のデータが、本プリンタのバックアップ機能でバックアップしたデータの場合は、右の画面で印刷したい写真データが登録されているフォルダを設定してください。右の画面は、外部記憶装置内のデータが認識されたとき、および[印刷方法]欄の設定を変更したときに表示されます。



3 メモリカードからの印刷と同じ手順で各項目を設定して、印刷を実行します。

- ☞ 本書 52 ページ「写真の一覧を印刷（インデックス印刷）」
- ☞ 本書 53 ページ「すべての写真を印刷（全コマ印刷）」
- ☞ 本書 54 ページ「写真を複数指定して印刷（アルバム印刷）」
- ☞ 本書 57 ページ「写真を一枚だけ指定して印刷（1コマ印刷）」

ポイント

メモリカードからの印刷に切り替えたい場合は、印刷したい写真データが入っているメモリカードをメモリカードスロットにセットします。セット後、メモリカードが自動認識され、メモリカード上の写真データを印刷できるようになります。



用紙について

使用できる用紙の種類と印刷時の注意

ダイレクト印刷で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。

また、アイロンプリントペーパー、ミニフォトシールへの印刷の方法についても説明します。

ポイント

コンピュータから印刷する場合には、ここで説明している用紙のほかにも使用できる用紙があります。詳しくは、『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

高画質な写真プリントができる用紙

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。



定形紙

用紙名	特長	サイズ	セット可能枚数	給紙補助シート ^{*1}	操作パネルの選択項目
PM 写真用紙 <光沢>	光沢感のある写真用紙です。写真同様の印刷結果が実現できます。	L判	20枚	—	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：L判
		2L判	10枚	—	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：2L判
		A4	1枚	—	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：A4
PM 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	20枚	必要	用紙種類：PM マット紙 用紙サイズ：A4
PM/MC 写真用紙 <半光沢>	光沢感をおさえた写真用紙です。写真の風合い（質感）を実現できます。	A4	1枚	—	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：A4

*1 専用紙に添付の給紙補助シートを用紙の下にセットする必要があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して、給紙補助シートをセットしてください。用紙の下にセットする給紙補助シートは、表中のセット可能枚数に含みません。

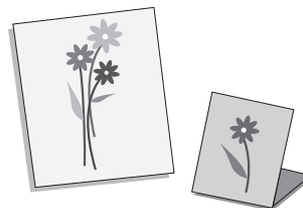
ロール紙

連続して写真を印刷する場合や、パノラマ写真を印刷する場合にご利用ください。

用紙名	特長	サイズ	操作パネルの選択項目
PM 写真用紙 ロールタイプ<光沢>	光沢感のある写真用ロール紙です。写真同様の印刷結果を実現できます。	89mm × 10m	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：ロール紙 89mm
		100mm × 10m	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：ロール紙 100mm
		127mm × 10m	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：ロール紙 127mm
		210mm × 10m	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：ロール紙 210mm
PM/MC 写真用紙 ロールタイプ<半光沢>	光沢感をおさえた写真用ロール紙です。写真の風合い（質感）を実現できます。	89mm × 10m	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：ロール紙 89mm
		100mm × 10m	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：ロール紙 100mm
		210mm × 10m	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：ロール紙 210mm
PM 写真用紙 ロールタイプ<半光沢>		127mm × 10m	用紙種類：PM 写真用紙 用紙サイズ：ロール紙 127mm
PM マット紙 ロールタイプ	厚みのある非光沢の写真用ロール紙です。落ち着いた質感を実現できます。	89mm × 7m	用紙種類：PM マット紙 用紙サイズ：ロール紙 89mm
		100mm × 8m	用紙種類：PM マット紙 用紙サイズ：ロール紙 100mm
		127mm × 8m	用紙種類：PM マット紙 用紙サイズ：ロール紙 127mm

手軽に写真を楽しめる用紙

手軽に写真出力を楽しむならこの用紙です。フォト・プリント紙2はスーパーファイン専用紙2より光沢を持った仕上がりが得られます。



定形紙

用紙名	特長	サイズ	セット可能枚数	給紙補助シート	操作パネルの選択項目
フォト・プリント紙2	厚口タイプの光沢紙です。写真並の色鮮やかさをお手ごろな価格で実現できます。	A4	20枚	—	用紙種類：フォトプリント 用紙サイズ：A4
上質普通紙	インクジェット用の普通紙です。特に黒インクの発色に優れています。	A4	▼マークまで	—	用紙種類：普通紙 用紙サイズ：A4
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。古紙100%配合再生紙です。	A4	▼マークまで (両面印刷時 30枚)	—	用紙種類：普通紙 用紙サイズ：A4

ロール紙

連続して写真を印刷する場合や、パノラマ写真を印刷する場合にご利用ください。

用紙名	特長	サイズ	操作パネルの選択項目
フォト・プリント紙2 ロールタイプ	厚口タイプの光沢ロール紙です。写真並の色鮮やかさをお手ごろな価格で実現できます。	89mm × 7m	用紙種類：フォトプリント紙 用紙サイズ：ロール紙 89mm
		100mm × 8m	用紙種類：フォトプリント紙 用紙サイズ：ロール紙 100mm
		210mm × 10m	用紙種類：フォトプリント紙 用紙サイズ：ロール紙 210mm

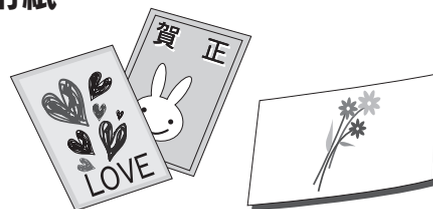
用紙について

使用できる用紙の種類と印刷時の注意（つづき）

写真入りのハガキや年賀状を作成できる用紙

ハガキや年賀状に写真を入れて印刷するならこの用紙です。

フォト・クォリティ・カード2 は、より光沢を持った美しい仕上がり結果になります。



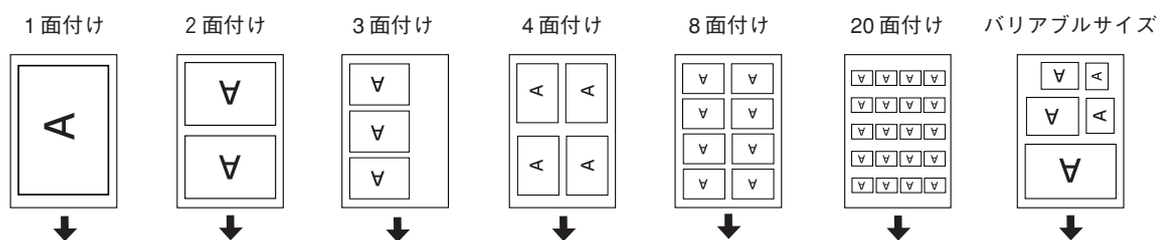
用紙名	特長	サイズ	セット可能枚数	給紙補助シート ^{*1}	操作パネルの選択項目
PM マットハガキ	厚みのある非光沢のハガキ用紙です。落ち着いた質感を実現できます。	ハガキ	30 枚	必要	用紙種類：PM マット紙 用紙サイズ：ハガキ
フォト・クォリティ・カード2	光沢感のあるハガキです。写真を使つての年賀状やパステルカード作りに最適です。	ハガキ	20 枚	必要	用紙種類：フォトプリント 用紙サイズ：ハガキ

*1 専用紙に添付の給紙補助シートを用紙の下にセットする必要があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して、給紙補助シートをセットしてください。用紙の下にセットする給紙補助シートは、表中のセット可能枚数に含まれません。

ポイント

ハガキなど用紙の上下を区別する必要があるときは、用紙の上側を下に向けてセットしてください。

写真が印刷される向きは、レイアウトによって以下の通りになります。



オリジナルのTシャツなどを作成できる用紙

アイロンを使用することで出力結果を布（綿100%または綿50%以上の混紡）に転写することのできる用紙です。



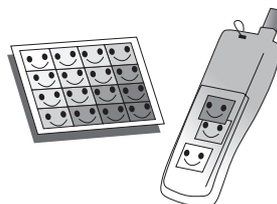
用紙名	特長	サイズ	セット可能枚数	給紙補助シート	操作パネルの選択項目
アイロンプリントペーパー ^{*1}	印刷した写真を、衣類（綿100%または綿50%以上の混紡）に転写することのできる用紙です。オリジナルのTシャツなどができます。	A4	1 枚	—	印刷方法：全コマ印刷 1コマ印刷 アルバム印刷 用紙種類：アイロンプリント 画質：高速 用紙サイズ：A4

*1 アイロンプリントペーパーを使用してアイロンプリントを行う場合は、[用紙種類] 欄で [アイロンプリント] を必ず選択してください。アイロンプリントペーパーへの印刷方法については、以下のページを参照してください。

📖 本書 98 ページ「アイロンプリントペーパーへの印刷方法」

小さなシールを作成できる用紙

ミニフォトシールは、16分割シールに対応したアプリケーションソフトを使用して、小さなシールを作るための用紙です。



用紙名	特長	サイズ	セット可能枚数	給紙補助シート ^{*1}	操作パネルの選択項目
ミニフォトシール ^{*2}	小さなシールを作ることができる用紙です。16分割シールに対応したアプリケーションソフトから印刷してください。	ハガキ	1枚	必要	印刷方法：全コマ印刷 1コマ印刷 アルバム印刷 用紙種類：シール 用紙サイズ：ハガキ

*1 専用紙に添付の給紙補助シートを用紙の下にセットする必要があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して、給紙補助シートをセットしてください。用紙の下にセットする給紙補助シートは、表中のセット可能枚数に含まれません。

*2 ミニフォトシールに印刷する場合は、[用紙種類]欄で[シール]を必ず選択してください。ミニフォトシールへの印刷方法については、以下のページを参照してください。

📖 本書99ページ「ミニフォトシールへの印刷方法」

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	操作パネルの選択項目
事務用普通紙	A4	▼マークまで	用紙種類：普通紙 用紙サイズ：A4
官製ハガキ	ハガキ	30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	30枚	用紙種類：PM マット紙 （宛名面は普通紙） 用紙サイズ：ハガキ

アイロンプリントペーパーへの印刷方法

「アイロンプリントペーパー」への印刷は、以下の手順で行います。

ポイント

- アイロンプリントを行うには、EPSON「アイロンプリントペーパー」（型番：MJTRSP1）を必ずお使いください。
- 「アイロンプリントペーパー」の取り扱いや転写方法などは、「アイロンプリントペーパー」添付の取扱説明書をご覧ください。
- アイロンプリントでは、画像を反転してアイロンプリントペーパーに印刷します。
- [インデックス印刷] 時は、アイロンプリントペーパーの印刷はできません。

1 [印刷方法] 欄で
[全コマ印刷]
[1コマ印刷]
[アルバム印刷]
のいずれかを設定します。

2 [用紙種類] 欄で [アイロ
ン] を選択して、**決定** ス
イッチを押します。



3 [1コマ印刷]、[アルバ
ム印刷] の場合は、
[コマ選択]
[枚数]
を設定します。
[全コマ印刷] の場合は、
[枚数] を設定します。
アイロンプリントでは、[用紙サ
イズ] 欄は [A4]、[画質] 欄は
[高速] が自動的に選択されま
す。
必要に応じて、[詳細設定] 欄を
設定します。

4 スイッチを押して、印刷
を実行します。

ミニフォトシールへの印刷方法

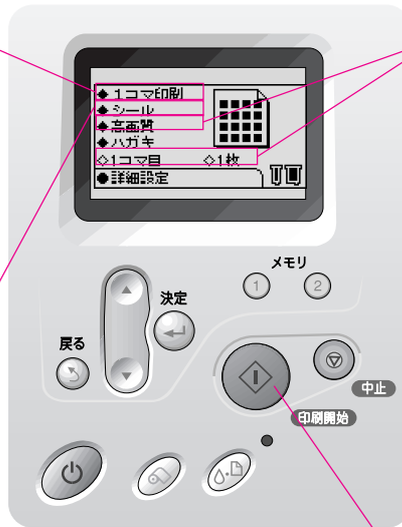
EPSON「ミニフォトシール」(型番: MJHSP5) を使用して、写真を小さなシール(サイズ20×27mm)に印刷します。

ポイント

[インデックス印刷] 時は、シール印刷はできません。

1 [印刷方法] 欄で
[全コマ印刷]
[1コマ印刷]
[アルバム印刷]
のいずれかを設定します。

2 [用紙種類] 欄で[シール]
を設定します。



3 [1コマ印刷]、[アルバム印刷] の場合は、
[画質]
[コマ選択]
[枚数]
を設定します。
[全コマ印刷] の場合は、
[画質]、[枚数] を設定
します。

シール印刷では、[用紙サイズ] 欄は[ハガキ]、[レイアウト] 欄はシール印刷のレイアウトが自動的に選択されます。
必要に応じて、[詳細設定] 欄を設定します。

4 スイッチを押して、印刷
を実行します。

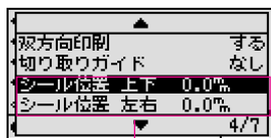
ポイント

写真がシールの枠からずれて印刷される場合は、写真の印刷位置を調整できます。0.5mm単位で上下左右に2.5～-2.5mmの範囲で調整することができます。

調整は、[詳細設定] 欄の [シール位置 上下] (上下の位置を調整する場合) または [シール位置 左右] (左右の位置を調整する場合) で、数値を選択します。



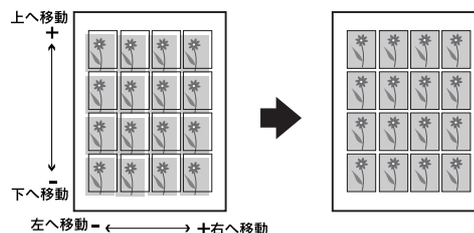
① 選択して、**決定**
スイッチを押す、



② どちらかを選択して、
決定 スイッチを押す、



③ 数値を選択して、**決定**
スイッチを押します



印刷後の用紙の保存方法

印刷後は、変色を防ぐために以下の内容を参考にして正しい展示・保存を行ってください。正しい展示・保存を行うことによって、印刷直後の色合いを長期間保つことができます。

ポイント

- 一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色（変色）していきます。エプソン製専用紙も同様ですが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができます。
- 各専用紙の詳しい印刷後の取り扱い方法は、専用紙のパッケージに添付されている取扱説明書をご参照ください。

乾燥方法

乾燥していない状態でアルバムなどに保存するとにじみが発生することがありますので、印刷後は印刷面が重ならないように注意して、十分に乾燥させてください。すべての印刷物を広げて乾燥させるスペースがない場合は、重ねて乾燥させることも可能ですが、その場合はまずそれぞれを15分程度乾燥させた後、必ず吸湿性のあるコピー用紙などを一枚ずつ印刷面に挟んで乾燥させてください。

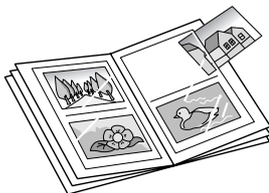
注意

- ドライヤーなどを使用して乾燥させないでください。
- 直射日光に当てないでください。

保存・展示方法

乾燥後は、以下の説明を参照して速やかに保存・展示を行ってください。

- **クリアファイルやアルバムに入れ、暗所で保存**
光や空気を遮断することで変色の度合いを極めて低く抑える、一番良い保存方法です。



- **ガラス付き額縁に入れて展示**
空気を遮断する展示方法で、変色の度合いを抑えることができます。



ポイント

- クリアファイルは、用紙よりも大きいサイズのものをご使用ください。
- ミニフォトシールは、印刷面にシートが密着するタイプのアルバムなどには入れないでください。印刷結果がにじむ場合があります。間紙を挟んでクリアファイルに入れてください。

注意

- ガラス付き額縁などに入れた場合も、屋外での展示は避けてください。
- 写真現像室など化学物質がある場所での保存・展示は避けてください。

第3部 メンテナンス/トラブル対処編

インクカートリッジの交換

インクカートリッジの交換

インクカートリッジ交換の目安

黒/カラーどちらか片方のインクがなくなると、印刷できなくなります。操作パネルの表示を確認して早めにインクカートリッジを交換してください。

インクの残量は、操作パネルの黒インクアイコン（）とカラーインクアイコン（）の表示で確認できます。



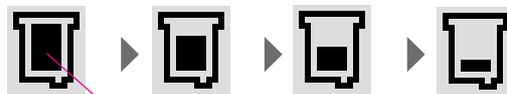
 : 点滅を示します。

黒インクアイコン



インク残量を示します

カラーインクアイコン



インク残量を示します

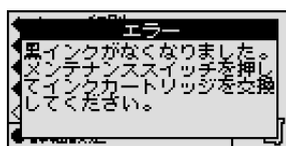
インクの残りが少なくなりました。良好な印刷品質を保つために、早めにインクカートリッジを交換されることをお勧めします。

インクがなくなりました。インクカートリッジを交換してください。操作パネルには、以下のメッセージが表示されます。

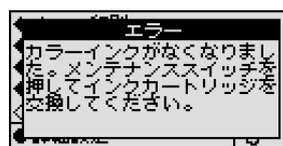
操作パネルのメッセージ

インク終了時には、操作パネルに以下のメッセージが表示されます。印刷は行えませんので、インクカートリッジを交換してください。

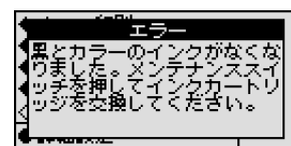
 本書 105 ページ「インクカートリッジの交換方法」



黒インク終了時



カラーインク終了時



黒/カラーインク終了時

インクカートリッジを交換する前に、以下の注意事項をお読みください。

インクカートリッジの種類

使用できるインクカートリッジの当社純正品は、下記の通りです。

インクカートリッジの種類	EPSON 純正品型番
黒インクカートリッジ	IC1BK13
カラーインクカートリッジ	IC5CL13

使用上のご注意

- インクカートリッジは、取り付ける直前に開封してください。開封した状態で長時間放置すると、正常に印刷できなくなる場合があります。また、開封後は6ヶ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（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）。
- 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は分解しないでください。
- 本プリンタで使用するインクカートリッジはICチップでインク残量などカートリッジ固有の情報を管理しているため、途中で抜いても再使用が可能です。ただし、再装着の際にはプリンタの信頼性を確保するため、インクが消費されます。
- 使用中で取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にほこりが付かないように注意して、プリンタと同じ環境下で保管してください。なお、インク供給孔内部には弁があるため、ふたや栓をする必要はありませんが、供給孔部で周囲を汚さないようにご注意ください。
- インクカートリッジのインク供給孔部には触らないでください。
- インクカートリッジを寒い所から暖かい所に移した場合は、3時間以上室温で放置してから使用してください。
- インクカートリッジは、個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。期限を過ぎたものをご使用になると、印刷品質に影響を与える場合があります。
- インクカートリッジは強く振らないでください。カートリッジからインクが漏れることがあります。
- EPSONマークの印刷されたラベルは、絶対にはがさないでください。EPSONマークの印刷されたラベルをはがしたインクカートリッジを使用すると、インクの粘度が増し、プリントヘッドが目詰まりして印刷できなくなる場合があります。

！ 注意

- インクカートリッジを取り扱うときは、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、異常がある場合は、すぐに医師にご相談ください。
- インクは飲まないでください。また、インクが手などに付いてしまった場合は、時間がたつと落ちにくくなるので、すぐに石けんや水で洗い流してください。インクが目に入ったときは、すぐに水で洗い流してください。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の交換 インクカートリッジ交換時の注意事項（つづき）

保管上のご注意

- インクカートリッジは、冷暗所で保管してください。
- インクカートリッジは、子供の手の届かない所に保管してください。また、インクは飲まないでください。

交換時のご注意

- インクカートリッジへのインクの補充はしないでください。正常に動作・印刷ができなくなるおそれがあります。インクカートリッジはICチップにインク残量を記憶しています。このため、インクを補充してもICチップ内の残量値が書き換わることはなく、使用できるインク量は変わりません。
- プリンタの電源が入っていない状態で無理にインクカートリッジを交換しないでください。インク残量の検出が正しく行われず正常な印刷ができなくなります。
- プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。
- インクカートリッジを取り外したまま、プリンタを放置しないでください。プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなる場合があります。
- 交換作業中はプリンタの電源をオフにしたり、電源コードをコンセントから抜いたりしないでください。プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなる場合があります。
- インクカートリッジは、黒・カラー両方ともセットしてください。どちらか片方だけセットされた状態では、プリンタは動作しません。
- 充電中（操作パネルに「充電中です」と表示中）は、電源をオフにしないでください。充電が完全に行われず、印刷ができなくなる場合があります。
- 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着している場合がありますので注意してください。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、リサイクルに出すか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

インク消費について

- 各インクカートリッジは、印刷時以外にも次の場合に消費されます。
- 印刷を開始するときなどに定期的に行われるセルフクリーニング時
 - プリントヘッドのクリーニング時
 - インクカートリッジ装着時

インクカートリッジのリサイクルについて

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」を全国の一部パソコンショップに設置し、使用済み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いただきますようご協力をお願いいたします。回収ポストの設置店は、以下のホームページ上で確認できます。

<http://www.i-love-epson.co.jp>





インクカートリッジの交換

インクカートリッジの交換方法

インクが少なくなったときや、インクがなくなったときは以下の手順でインクカートリッジを交換してください。

インクカートリッジ交換の目安は以下のページを参照してください。

本書 102 ページ「インクカートリッジ交換の目安」

ここでは、黒インクカートリッジの交換手順について説明します。

カラーインクカートリッジもほぼ同じ手順で交換できます。

1

「インクがなくなりました。」というメッセージが操作パネルに表示されたら、**メンテナンス** スイッチを押します。

ポイント

インクがすべて終わっていない状態でインクを交換する場合は、以下の手順でインク交換を始めてください。

① **メンテナンス** スイッチを押します。

または [詳細設定] 欄を選択して、**決定** スイッチを押します。



② [インク交換] を選択し、**決定** スイッチを押します。

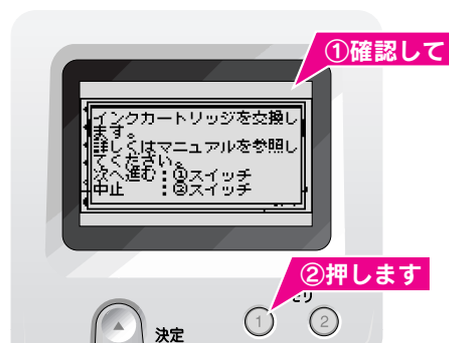


2

操作パネルの表示内容を確認して、

① スイッチを押します。

プリントヘッドが交換位置に移動します。



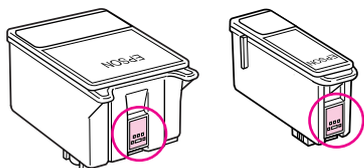
インクカートリッジの交換 インクカートリッジの交換方法（つづき）

3 プリンタカバーを開けます。

4 新しいインクカートリッジの黄色いテープをはがします。

！ 注意

インクカートリッジに付いている緑色の基板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。



青いラベルは絶対にはがさないでください。印刷できなくなるおそれがあります。

底面の透明フィルムははがさないでください。インクカートリッジが正常にセットできなくなるおそれがあります。

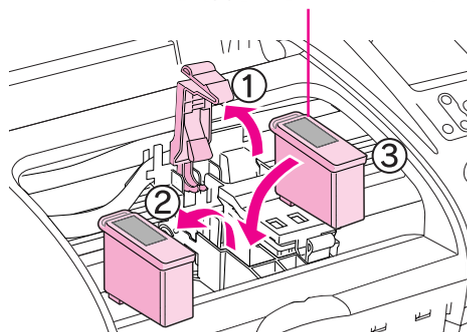


5 ① 固定カバーを引き上げ、
② 古いインクカートリッジを取り出して、
③ 新しいインクカートリッジをセットします。

！ 注意

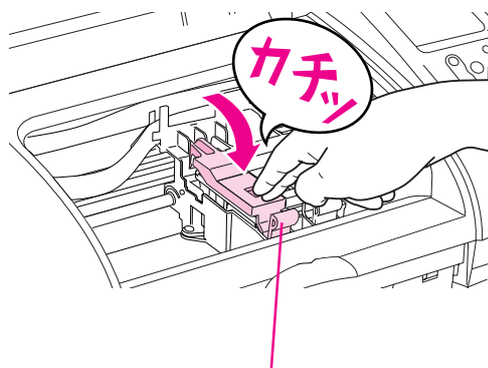
インクカートリッジをセットするときは、向きに注意してください。インクカートリッジのツメを固定カバーの下にもぐらせないでください。固定カバーを破損するおそれがあります。

この向きでセットしてください。



6 固定カバーを手前に倒し、「カチッ」と音がして固定されるまで、図の部分を押します。

セットには多少力が必要です。しっかり押し込んでください。



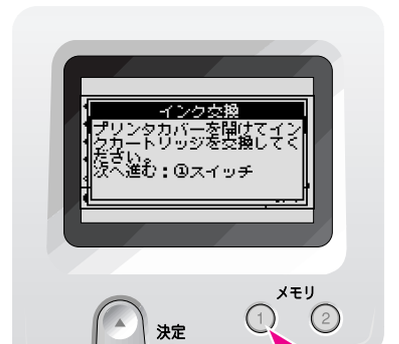
固定カバーを閉めるときは、この部分は押さないでください。

7 プリンタカバーを閉じ、操作パネルの表示を確認して、①スイッチを押します。

プリントヘッドがゆっくりと右側へ移動してインクの充てんが始まります。
インクの充てんは、約1分かかります。

注意

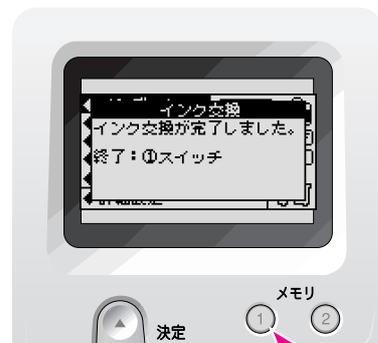
インク充てん中は絶対に電源をオフにしないでください。印刷できなくなるおそれがあります。



押します



8 インク充てんの終了を確認して、①スイッチを押します。



押します

注意

取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にインクが付着しているおそれがありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。

ポイント

使用済みのインクカートリッジの廃棄について

使用済みのインクカートリッジは、ポリ袋などに入れてリサイクルに出すか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

また弊社では、環境保全活動の一環として、「使用済み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いただきますようご協力をお願いいたします。

回収ポストの設置店は、以下のホームページ上で確認できます。

<http://www.i-love-epson.co.jp>



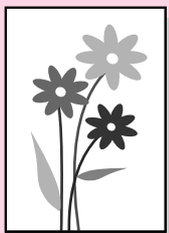


メンテナンス

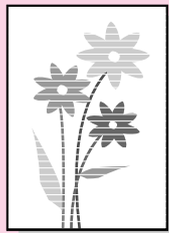
印刷がきれいにできないときは

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みましょう。

正常



目詰まり時



[ステップ1] ノズルチェックをしてみましょう

- 1** プリンタに A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。

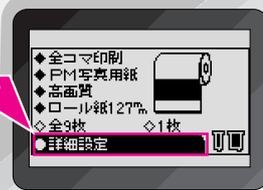


- 2** 「詳細設定」欄を選択して、「決定」スイッチを押します。

ポイント

メンテナンススイッチを押すことでも詳細設定の項目を表示することができます。

① 選択して



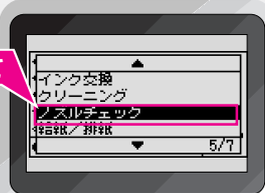
メモリ

② 押します



- 3** ① 「ノズルチェック」を選択して、
② 「決定」スイッチを押し、
③ ①スイッチを押します。
ノズルチェックパターンが印刷されます。

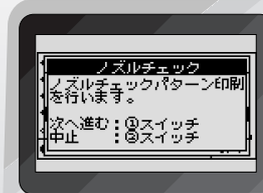
① 選択して



② 押して



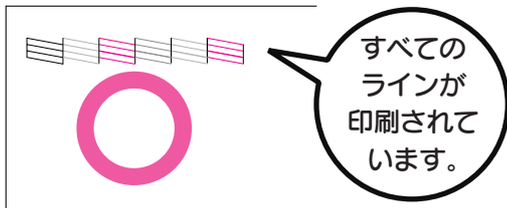
③ 押します



4

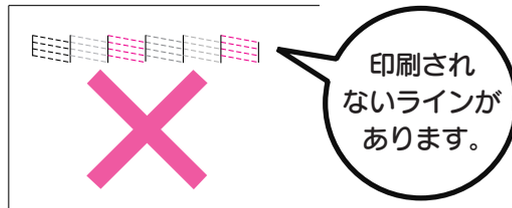
印刷結果を確認します。

正常な印刷例



①スイッチを押してノズルチェックを終了します。

ノズルが目詰まりしているときの印刷例



[ステップ2] のヘッドクリーニングを行ってください。

ポイント

すべてのラインが印刷されている場合、ノズルは目詰まりしていません。きれいに印刷できない(印刷品質が低下した)原因がほかに考えられますので、以下のページをご覧ください。
 本書 127 ページ「印刷品質のトラブル」



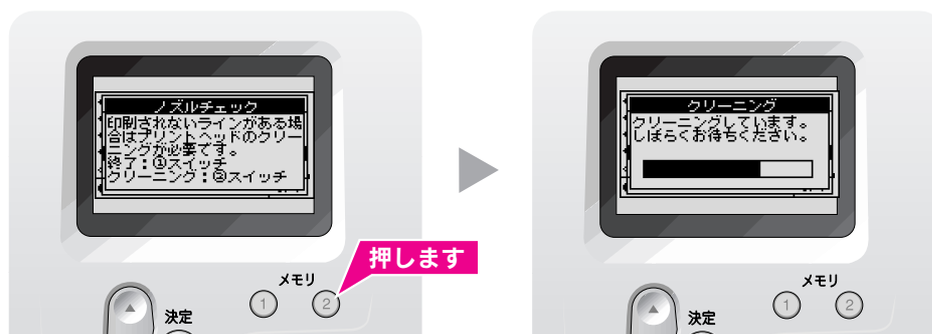
[ステップ2] ヘッドクリーニングをします

ノズルチェックを行い、ノズルが目詰まりしているときは、以下の手順でヘッドクリーニングを行ってください。ヘッドクリーニングは、[詳細設定] の [クリーニング] からも行えます。

1

②スイッチを押します。

ヘッドクリーニングが始まります。



ポイント

ヘッドクリーニングは、黒とカラーのインクを吐出して、プリントヘッドのノズルをクリーニングします。

2

ヘッドクリーニング終了後、②スイッチを押して、再度ノズルチェックをします。

3

ノズルチェック終了後、①スイッチを押します。

以上でヘッドクリーニングは終了です。

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。

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。
📖 本書 110 ページ「ノズルチェックをしてみましょう」
📖 本書 111 ページ「プリントヘッドをクリーニングします」
- 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

1 プリンタから用紙を取り除きます。

2 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。

3 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、プリンタカバー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。

プリンタ内部のお手入れ

1 プリンタから用紙を取り除きます。

2 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。

3 プリンタカバーを開けて、よく絞った布でプリンタ内部をふきます。このとき、インクの吸収部分（スポンジ）、キャリッジ周辺部分およびプリントヘッド周りは絶対にふかないでください。

注意

- プリンタ内部の用紙送り部分をふく場合には、突起物がありますので、けがをしないよう注意してふいてください。
- プrintヘッド手前の金属部分には、帯状の油（グリス）が塗布されています。使用しているうちに黒くなってきますが、ふき取らずにそのままの状態でお使いください。
- 白いケーブルには、手を触れないでください。

双方向印刷をしていて、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。

本プリンタの操作パネル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、コンピュータ上からギャップ調整を行ってください。詳しくは『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。

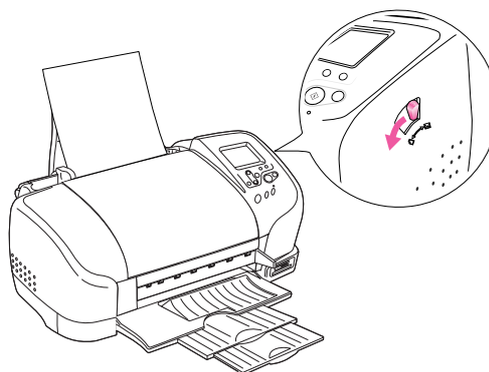
ポイント

アジャストレバーの設定がセットした用紙の厚さに適していないと、同様の印刷結果になる場合があります。アジャストレバーの設定を確認してください。通常は<  >位置にします。封筒・厚紙の用紙の場合は<  >位置にします。

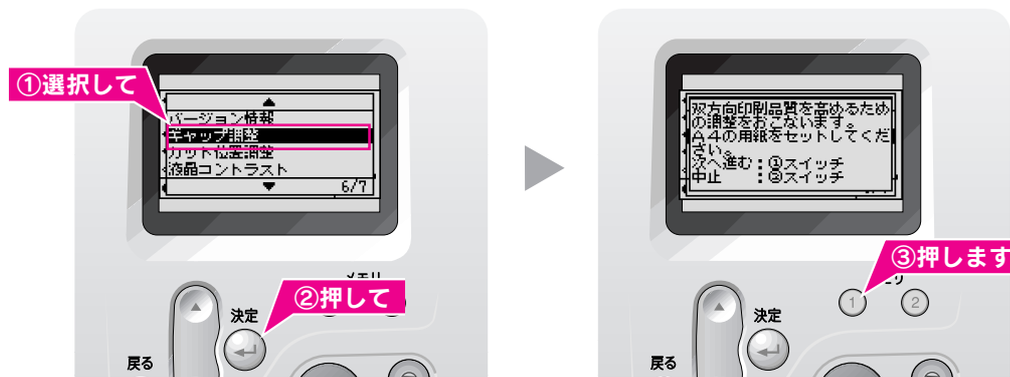
- 1 プリンタの電源をオンにしてからA4サイズの普通紙を複数枚プリンタにセットします。



- 2 プリンタ右側のアジャストレバーを<  >位置に設定します。



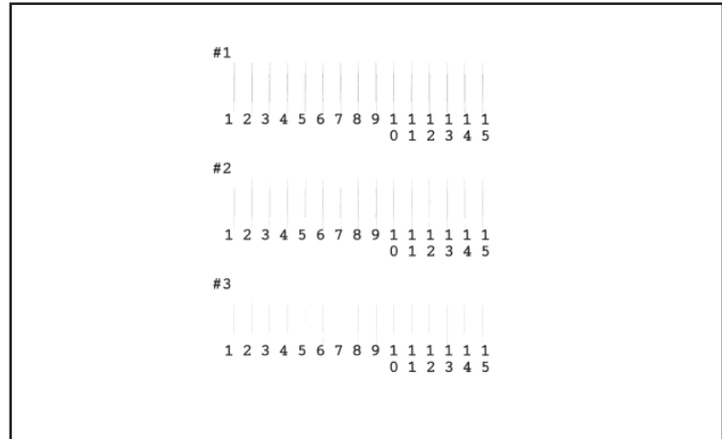
- 3
 - ① [詳細設定] から [ギャップ調整] を選択して、
 - ② **決定** スイッチを押し、
 - ③ ① スイッチを押します。
 ギャップ調整用のシートが印刷されます。



[詳細設定] は **メンテナンス** スイッチを押すと表示されます。

4

印刷されたシートを見て、#1、#2、#3 それぞれズレのない直線に見える番号(1～15)を探します。



5

- ① #1の中で最も直線に見える番号を選択し、
- ② **決定** スイッチを押します。
- ③ #2、#3についても同様の操作を行います。



6

#3まで設定後、①スイッチを押すと終了します。



自動メンテナンス機能について

本プリンタには、プリントヘッドを常に良好な状態に保ち、最良の印刷品質を得るための「セルフクリーニング機能」と「キャッピング機能」があります。

セルフクリーニング

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、自動的にプリントヘッドをクリーニングする機能で、印刷を開始するときなどに行われます。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。

! 注意

セルフクリーニングが実行されているときに電源をオフにすると、クリーニングが終了してから電源が切れます。電源をオフにした後でもプリンタが動作しているときはコンセントを抜かないでください。

キャッピング

キャッピングとは、プリントヘッドの乾燥を防ぐために、自動的にプリントヘッドにキャップ（フタ）をする機能です。キャッピングは、次のタイミングで行われます。

- 印刷終了後（印刷データが途絶えて）、数秒経過したとき
- 印刷停止状態になったとき

キャッピング位置はプリンタの右端です。キャッピングされているときはプリントヘッドが見えません。

! 注意

- キャッピングされていない状態で長時間放置すると、印刷不良の原因になります。プリンタを使用しないときは、プリントヘッドがキャッピングされていることを確認してください。
- 用紙が詰まったときやエラーが起こったときなど、キャッピングされていないまま電源をオフにした場合は、再度電源オンにしてください。しばらくすると、自動的にキャッピングが行われますので、キャッピングを確認した後で電源をオフにしてください。
- プrintヘッドは絶対に手で動かさないでください。
- プリンタの電源がオンの状態で、コンセントを抜かないでください。キャッピングされない場合があります。



トラブル対処方法



トラブル対処方法

どんなトラブルか確認しましょう

現在の症状がどれに当てはまるかを以下の項目から選択し、それぞれの参照先をご覧ください。



操作パネルのエラー表示について

いくつかのエラーについては、プリンタの操作パネルでお知らせします。
操作パネルにエラーメッセージが表示された場合をご覧ください。
🔗 本書 120 ページ「操作パネルのエラー表示」



印刷が始まらないトラブル

電源をオンにしても操作パネルに何も表示されない、**[印刷開始]**スイッチを押しても印刷が始まらない場合をご覧ください。
🔗 本書 122 ページ「プリンタの電源がオンにならない」
🔗 本書 122 ページ「印刷が始まらない / 操作パネルの設定ができない」
🔗 本書 123 ページ「動作はするが何も印刷しない」



紙送りのトラブル

セットした用紙が正しく給紙 / 排紙できない場合などをご覧ください。
🔗 本書 124 ページ「紙送りが正しくできない（定形紙）」
🔗 本書 125 ページ「紙送りが正しくできない（ロール紙）」



印刷品質のトラブル

印刷した結果が汚い、色合いがおかしい、ムラがあるなどきれいに印刷できない場合をご覧ください。
🔗 本書 127 ページ「印刷面がこすれる、汚れる」
🔗 本書 128 ページ「印刷がぼやける、にじむ、濃い」
🔗 本書 129 ページ「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」
🔗 本書 130 ページ「印刷にムラがある、色スジがある」
🔗 本書 131 ページ「縦の罫線が左右にガタガタになる、文字がぼやける」
🔗 本書 132 ページ「色合いがおかしい、印刷されない色がある、インクが出ない」



印刷位置のトラブル

印刷すると、用紙の思ったところに印刷してくれない場合などをご覧ください。
🔗 本書 133 ページ「位置がずれる」
🔗 本書 133 ページ「カット位置がずれる」



フチなし全面印刷のトラブル

フチなし全面印刷を実行したつもりなのに、フチなしにならない場合をご覧ください。
☞ 本書 134 ページ「フチなし全面印刷ができない」



Windows 98/Me でインストール/印刷できない

Windows 98/Me をご利用の場合に、本書の手順どりにインストールが進まなかった、正常に印刷ができないときをご覧ください。
☞ 本書 135 ページ「Windows 98/Me でインストール/印刷できない」



その他のトラブル

以上のトラブルにすべてあてはまらない場合をご覧ください。
☞ 本書 137 ページ「その他のトラブル」



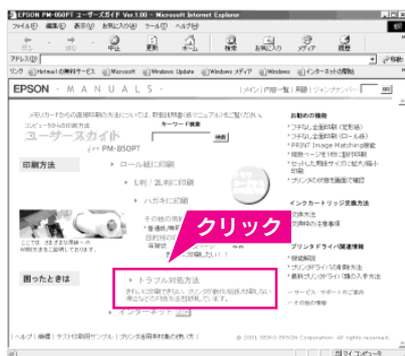
どうしてもトラブルを解決できないときは

本書または『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）の「トラブル対処方法」を確認しても症状が改善されない場合をご覧ください。
☞ 本書 139 ページ「どうしてもトラブルを解決できないときは」

コンピュータから印刷できないときのトラブルは・・・

プリンタだけの印刷はできるのに、コンピュータから印刷しようとするとできない。そんなときは『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）のトラブル対処方法をご覧ください。

☞ 本書 36 ページ「ユーザーズガイド（電子マニュアル）の見方」



ユーザーズガイド メイン画面



トラブル対処方法の画面

なお、Windows 98/Me でインストール/印刷できない場合については、本書 135 ページでご説明しています。



トラブル対処方法

操作パネルのエラー表示

プリンタに何らかのトラブルが発生した場合、操作パネルにエラーメッセージを表示します。エラーメッセージが表示されたときは、下表をご覧ください。対処してください。

ポイント

コンピュータからの印刷中、一部のエラーは操作パネルに表示されません。コンピュータの画面でエラーを確認できる機能がありますので、そちらをご覧ください。

📖 本書巻末「プリンタが動作・給紙・印刷しないときは」

エラーメッセージ	対処方法
黒インクがなくなりました。メンテナンススイッチを押してインクカートリッジを交換してください。	印刷はできません。新しいインクカートリッジと交換してください。 📖 本書 101 ページ「インクカートリッジの交換」
カラーインクがなくなりました。メンテナンススイッチを押してインクカートリッジを交換してください。	印刷はできません。新しいインクカートリッジと交換してください。 📖 本書 101 ページ「インクカートリッジの交換」
黒とカラーのインクがなくなりました。メンテナンススイッチを押してインクカートリッジを交換してください。	印刷はできません。新しいインクカートリッジと交換してください。 📖 本書 101 ページ「インクカートリッジの交換」
カラーインクカートリッジがセットされていません。 カラー：IC5CL 13 のご使用をおすすめします。	[詳細設定] の [インク交換] を選択し、①スイッチを押して、プリントヘッドをインクカートリッジ交換位置まで移動させます。その後、インクカートリッジが正しくセットされているか確認してください。 📖 本書 101 ページ「インクカートリッジの交換」
黒インクカートリッジがセットされていません。 黒：IC1BK 13 のご使用をおすすめします。	[詳細設定] の [インク交換] を選択し、①スイッチを押して、プリントヘッドをインクカートリッジ交換位置まで移動させます。その後、インクカートリッジが正しくセットされているか確認してください。 📖 本書 101 ページ「インクカートリッジの交換」
黒とカラーのインクカートリッジがセットされていません。 黒：IC1BK 13 カラー：IC5CL 13 のご使用をおすすめします。	[詳細設定] の [インク交換] を選択し、①スイッチを押して、プリントヘッドをインクカートリッジ交換位置まで移動させます。その後、インクカートリッジが正しくセットされているか確認してください。 📖 本書 101 ページ「インクカートリッジの交換」
用紙が正しくセットされていません。 用紙を正しくセットし、ロール紙の場合はロール紙スイッチ、カット紙の場合はメンテナンススイッチを押してください。	ロール紙の場合は、新しいロール紙をセットし、 [ロール紙] スイッチを押して給紙します。定形紙の場合は、オートシートフィーダに新しい用紙をセットし、 [メンテナンス] スイッチを押してください。
ロール紙がプリンタ後方に排紙されました。ロール紙スイッチを押してください。または、紙が詰まっています。マニュアルを見て用紙を取り除いてください。	このメッセージは、2 種類の内容を意味しています。 <ul style="list-style-type: none"> • セットされているロール紙を取り除くために、[ロール紙] スイッチを 3 秒押しした後に表示されます。 再度 [ロール紙] スイッチを押してください。表示が消えます。(このメッセージはエラーではなく、ロール紙を取り除くときに毎回表示されます。) • 用紙が詰まっています。 以下のページを参照して、詰まっている用紙を取り除いてください。 定形紙：📖 本書 125 ページ ロール紙：📖 本書 126 ページ
カッターのエラーが発生しました。プリンタの電源をオフにしてください。その後、カッターユニットに用紙が詰まっている場合は取り除き、電源を入れ直してください。	電源をオフにしてから、プリンタカバーを開けて、詰まっている用紙を取り除きます。再度電源をオンにして、それでもエラーが解除されない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理相談窓口へご相談ください。

エラーメッセージ	対処方法
正常にカットできませんでした。プリンタの電源をオフにして、詰まった用紙を取り除いてください。	電源をオフしてから、プリンタカバーを開けて、詰まっている用紙を取り除きます。
挿入されているカードは、このプリンタでは使えません。	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。 ☞ 本書 43 ページ「メモリカードをセットしよう」
スマートメディアが裏返しで挿入されています。	操作を中止してスマートメディアを一旦取り出します。スマートメディアの表裏を確認して、スマートメディアスロットに正しくセットし直します。 ☞ 本書 43 ページ「メモリカードをセットしよう」
コンピュータと通信中です。	コンピュータからの印刷がすべて終了してから、印刷を開始してください。
拡張コネクタに接続されている機器は使えません。	拡張コネクタに接続されている機器は使えません。本プリンタに対応した外部記憶装置を拡張コネクタに接続してください。 ☞ 本書 91 ページ「外部記憶装置からの印刷」
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。	一旦電源をオフにしてください。再度電源をオンにして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。プリンタの電源をオフにしてください。	一旦電源をオフにしてください。再度電源をオンにして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、またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

プリンタの電源がオンにならない

プリンタのに電源スイッチを押しても操作パネルに何も表示されない。こんなときは、次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点を確認の上で電源スイッチ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。

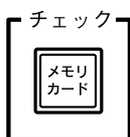
印刷が始まらない / 操作パネルの設定ができない

プリンタの電源は入っているけれど、印刷を実行しても印刷が始まらない、また操作パネルの設定ができない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



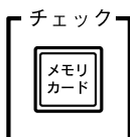
操作パネルに何らかのメッセージ（エラーの内容と対処方法）が表示されている場合は、メッセージに従ってトラブルを解決してください。

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。



写真データの入ったメモ리카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리카ードをしっかりとスロットに挿入してください。



メモ리카ードに写真データが入っていますか？

写真データの入ったメモ리카ードを挿入してください。



チェック

ノズルチェックパターンを印刷してプリンタが故障していないか確認しましょう。

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できるかどうかで、故障の有無がわかります。

📖 本書 110 ページ「ノズルチェックをしてみましょう」



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。



チェック

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。

📖 本書 110 ページ「ノズルチェックをしてみましょう」

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。

📖 本書 111 ページ「ヘッドクリーニングをします」



チェック

プリンタを長期間使用しないでいませんか？

プリンタを長期間使用しないしていると、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。

📖 本書 110 ページ「ノズルチェックをしてみましょう」

📖 本書 111 ページ「ヘッドクリーニングをします」



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。

紙送りが正しくできない（定形紙）

用紙をオートシートフィーダにセットして印刷を実行すると、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。



チェック

用紙はオートシートフィーダに正しくセットされていますか？

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。

- 用紙をオートシートフィーダの右側に沿わせていますか？
- エッジガイドを用紙の側面に合わせていますか？
- 用紙をプリンタ内部へ無理に押し込んでいませんか？
- 用紙は縦方向にセットされていますか？
- プリンタにセットしてある用紙の量が多すぎませんか？
- 用紙をよくさばきましたか？

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。

📖 本書 42 ページ「用紙をセットしよう」

📖 本書 94 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」



チェック

ご使用の専用紙には給紙補助が必要ではないですか？

お買い求めいただいた EPSON 純正の専用紙によっては、用紙をセットする前に、専用紙と同梱されている給紙補助シート、もしくは同じサイズの普通紙をセットしないと、最後の 1 枚を正常に給紙できない場合があります。

詳しくは以下のページをご参照ください。

📖 本書 94 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」



チェック

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、給紙できなかつたり、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？
- 厚すぎたり、薄すぎる用紙をお使いではありませんか？
- 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？

使用できる用紙の種類については、以下のページをご参照ください。

📖 本書 94 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」



チェック

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。

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。



チェック

プリンタ内部に用紙が詰まっていますか？

プリンタカバーを開け、プリンタ内部（オートカッター付近も）に異物が入っていないか、紙詰まりがないかを調べてください。もし紙詰まりが発生している場合は、無理に引っ張らずに、次の手順に従って用紙を取り除いてください。

- ① プリンタの電源をオフにして、プリンタカバーを開けます。
- ② 用紙を静かに引き抜きます。このとき、途中から破れてしまった場合は、プリンタ内に用紙が残らないように完全に取り除いてください。
- ③ プリンタカバーを閉じ、電源をオンにして、用紙をセットし直します。
用紙が切れてプリンタ内部に残り、取れなくなってしまった場合は、無理に取ろうとしたりプリンタを分解したりせずに、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。

紙送りが正しくできない（ロール紙）

給紙や排紙が思うようにいかない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



チェック

ロール紙が直角にカットされていますか？

切断面が用紙の端面に対して直角になっていないと、斜めに給紙されてしまう原因となります。定規とカッターを使用して直角になるようにカットしてからプリンタにセットしてください。

📖 本書 64 ページ「ロール紙のセット」



チェック

ロール紙の反りを修正してからプリンタにセットしましたか？

ロール紙の反りを修正しないままプリンタにセットすると、正しく給紙できません。必ず、ロール紙に同梱の取扱説明書などの冊子を使用して用紙の反りを修正してください。

なお、反りの修正はロール紙の先端 10cm ぐらいで十分です。ロール紙全体の反りを修正する必要はありません。

📖 本書 64 ページ「ロール紙のセット」



チェック

用紙を給紙する際に、用紙に手を添えて **ロール紙** スイッチを押しましたか？

手を添えずに **ロール紙** スイッチを押して用紙を給紙すると、斜めに給紙される原因となります。必ず、手を軽く添えて **ロール紙** スイッチを押してください。



チェック

用紙サポートを取り外していますか？排紙サポートは引き出してありますか？

ロール紙に印刷する場合、用紙サポートは取り外す必要があります。また、排紙サポートは引き出しておく必要があります。



チェック

印刷終了後、**ロール紙** スイッチを押しましたか？

ロール紙の印刷では、すべての印刷が終了した後、最後の 1 枚だけカットされずに残ります。また、1 枚だけ印刷した場合もカットされずに残ります。

最後の 1 枚をカットして排紙するには、**ロール紙** スイッチを押してください。

トラブル対処方法 紙送りのトラブル（つづき）



操作パネル【用紙サイズ】の設定が【ロール紙】になっていますか？

ロール紙を指定しないままロール紙を印刷すると、ロール紙が余分に排紙されてしまいエラーになります。ロール紙に印刷する場合は、必ず【用紙サイズ】に【ロール紙】を設定してください。

➤ 本書 69 ページ「操作パネルでの設定と印刷」

誤って印刷を実行してしまった場合は、以下のどちらかの方法でロール紙を排紙してください。

方法 1

- ① **ロール紙** スイッチを 3 秒以上押して、ロール紙をプリンタ後方に送ります。
- ② 再度、**ロール紙** スイッチを 3 秒以上押して、ロール紙をプリンタ後方に送り出し、巻き取ります。
- ③ 「ロール紙がプリンタ後方に排紙されました。」というメッセージが表示されますので、**ロール紙** スイッチを押してメッセージを消します。



ポイント

ロール紙を後方へ送り出す際に、印刷面がこすれて傷が付く場合があります。

方法 2

- ① プリンタ後部でロール紙を切ります。
- ② プリンタの電源をオフにします。
プリンタ内部のロール紙が排紙されます。



プリンタ内部にロール紙が詰まっていますか？

プリンタカバーを開け、プリンタ内部（オートカッター付近も）に異物が入っていないか、紙詰まりがないかを調べてください。もし紙詰まりが発生している場合は、無理に引っ張らずに、次の手順に従って用紙を取り除いてください。

- ① **ロール紙** スイッチを 3 秒以上押して、ロール紙をプリンタ後方に送ります。
- ② 再度、**ロール紙** スイッチを 3 秒以上押して、ロール紙をプリンタ後方に送り出し、巻き取ります。
上記手順でロール紙を取り除けない場合は・・・
- ① プリンタの電源をオフにして、プリンタカバーを開けます。
- ② ロール紙をプリンタ後方に静かに引き抜きます。
- ③ プリンタカバーを閉じます。

トラブル対処方法

印刷品質のトラブル

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。



チェック

プリンタ内部が汚れていませんか？

プリンタの内部がインクで汚れていたりすると、用紙に汚れが付着し、印刷結果を汚すおそれがあります。

定期的にプリンタのお手入れをしてください。

📖 本書 113 ページ「プリンタが汚れているときは」



チェック

【四辺フチなし】の設定をして印刷していませんか？

フチなし全面印刷（四辺フチなし印刷）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。

- フォト・プリント紙2、PM マット紙
- L判 / 2L判のPM 写真用紙<光沢>
- ハガキサイズの専用紙、官製ハガキ

上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。



チェック

用紙を横方向にセットしていませんか？

用紙は、すべて縦方向にセットしてください。

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ってしまうことがあります。



チェック

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（用紙の裁断のときに出る「かえり」）のある用紙に印刷すると、用紙の端がプリントヘッドをこすってしまうことがあります。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。



チェック

エプソン製の専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか？

上記の特殊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。



チェック

ロール紙の残り 20cm くらいの領域に印刷していませんか？

ロール紙の残り 20cm くらいの領域では、画像にズレが入るなど印刷品質が低下する場合があります。この部分には印刷せず、新しいロール紙に交換してから印刷してください。

トラブル対処方法 印刷品質のトラブル（つづき）

印刷がぼやける、にじむ、濃い

印刷を実行すると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。



普通紙に写真などを印刷していませんか？

カラー画像やグラフィックスなど、文字などに比べ印刷面積の大きい原稿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。



アジャストレバーを< >位置に設定していませんか？

厚紙への印刷時や印刷結果がこすれるとき以外にアジャストレバーを< >位置で印刷すると、印刷結果がぼやける場合があります。（用紙とプリントヘッドとの間が空きすぎてしまうため。）



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か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。）
📖 本書 105 ページ「インクカートリッジの交換方法」



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。
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、以下のページをご参照ください。
📖 本書 103 ページ「インクカートリッジ交換時の注意事項」



双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズれていませんか？

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れ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、線がガタガタにズれます。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、[詳細設定]の[ギャップ調整]を選択して、ギャップのズレを調整してください。
📖 本書 114 ページ「ギャップ調整」

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。

☞ 本書 110 ページ「ノズルチェックをしてみましょう」

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。

☞ 本書 111 ページ「ヘッドクリーニングをします」



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。)

☞ 本書 105 ページ「インクカートリッジの交換方法」



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。

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、以下のページをご参照ください。

☞ 本書 103 ページ「インクカートリッジ交換時の注意事項」



双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズれていませんか？

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れ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、線がガタガタにズれます。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、[詳細設定] の [ギャップ調整] を選択して、ギャップのズレを調整してください。

☞ 本書 114 「ギャップ調整」



操作パネル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、操作パネルで設定する [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操作パネルの設定は、必ず合わせてください。

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。



チェック

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。

➤ 本書 110 ページ「ノズルチェックをしてみましょう」

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。

➤ 本書 111 ページ「ヘッドクリーニングをします」



チェック

双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズれていませんか？

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れ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、線がガタガタにズれます。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、[詳細設定] の [ギャップ調整] を選択して、ギャップのズレを調整してください。

➤ 本書 114 ページ「ギャップ調整」



チェック

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。）

➤ 本書 105 ページ「インクカートリッジの交換方法」



チェック

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。

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、以下のページをご参照ください。

➤ 本書 103 ページ「インクカートリッジ交換時の注意事項」



チェック

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、設置場所とプリンタの間に何か物がはさまれていたり、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。



チェック

印刷後の用紙（PM 写真用紙、PM/MC 写真用紙）を重ね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。

縦の罫線が左右にガタガタになったり、文字がぼやける

印刷を実行すると縦の罫線が左右にガタガタになったり、文字がぼやけるときは、以下のチェック項目を確認してください。



チェック

双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズれていませんか？

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れ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、線がガタガタにズれます。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、[詳細設定] の [ギャップ調整] を選択して、ギャップのズレを調整してください。

📖 本書 114 ページ「ギャップ調整」



チェック

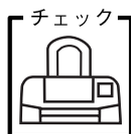
アジャストレバーを > 位置に設定していませんか？

厚紙への印刷時や印刷結果がこすれるとき以外にアジャストレバーを > 位置で印刷すると、縦の罫線がズれたり、印刷結果がぼやける場合があります。（用紙とプリントヘッドとの間が空きすぎてしまうため。）

普通の厚さの用紙に印刷するときは、必ずアジャストレバーを > 位置に戻して印刷してください。

色合いがおかしい、印刷されない色がある、インクが出ない

印刷を実行すると、思った色合いで印刷されない、また特定の色が印刷されない。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



チェック

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていて特定のインクの出が悪いと、色合いがおかしくなります。

ノズルチェックでプリントヘッドの状態を確認してください。

📖 本書 110 ページ「ノズルチェックをしてみましょう」

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。

📖 本書 111 ページ「ヘッドクリーニングをします」



チェック

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。）

📖 本書 105 ページ「インクカートリッジの交換方法」

トラブル対処方法

印刷位置のトラブル

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。



チェック 操作パネル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操作パネルの設定は、必ず合わせてください。



チェック 用紙とエッジガイドの間に、すき間はありますか？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。

オートシートフィーダ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。



チェック ズーム印刷やトリミング印刷などのプリンタの機能を使用して印刷していませんか？

本プリンタは、印刷結果をさまざまな用途でお使いいただくための機能をご用意しています。これらの機能が有効になっていると、実際の画像データと異なる印刷結果を出力することがあります。操作パネルの設定を確認してください。

カット位置がずれる

オートカッターのカット位置がずれてしまう場合は以下のチェック項目を確認してください。



チェック ロール紙のカット位置調整を行いましたか？

ロール紙のカット位置の精度を高めるために、お使いになるロール紙の種類・サイズ（幅）を変えたときは、カット位置を調整することをお勧めします。

カット位置調整は、[詳細設定] の [カット位置調整] で行います。

📖 本書 67 ページ「カット位置の調整」



フチなし全面印刷ができない

フチなし全面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。



チェック

印刷時の設定で、フチなし全面印刷をするように設定しましたか？

操作パネルで、フチなし全面印刷をするように設定したか確認して、再度印刷してください。



チェック

定形紙にフチなし全面印刷を行う場合、フチなし全面印刷の推奨用紙を使用していますか？

定形紙でフチなし全面印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。

- フォト・プリント紙2、PM マット紙
- L判/2L判のPM 写真用紙<光沢>
- ハガキサイズの専用紙、官製ハガキ

なお、上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。また、スーパーファイン専用光沢フィルム・専用OHPシート・アイロンプリントペーパーには、フチなし全面印刷はできません。



チェック

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、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

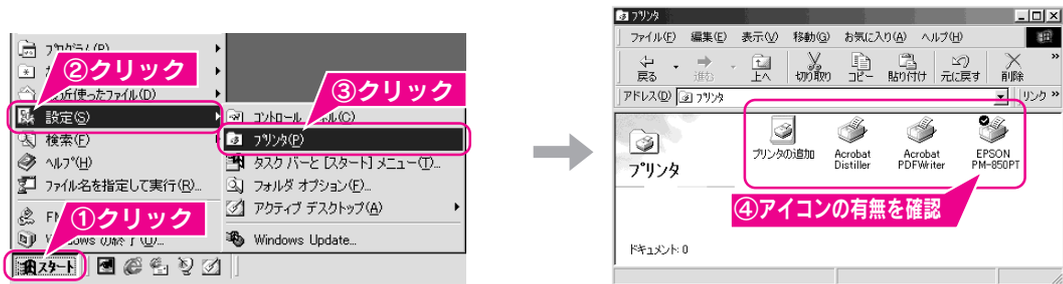
Windows 98/Meでインストール/印刷できない

Windows 98/Meをご利用の場合に、本書の手順通りにインストールが進まなかった、正常に印刷ができないときは、次の手順に従って解決してください。

① プリンタを利用するために必要なソフトウェアが正常にインストールされていますか？

1 プリンタの電源をオンにして、USBケーブルをしっかりと接続します。

2 [プリンタ] フォルダを開いて、[PM-850PT] のアイコンがあるかを確認します。

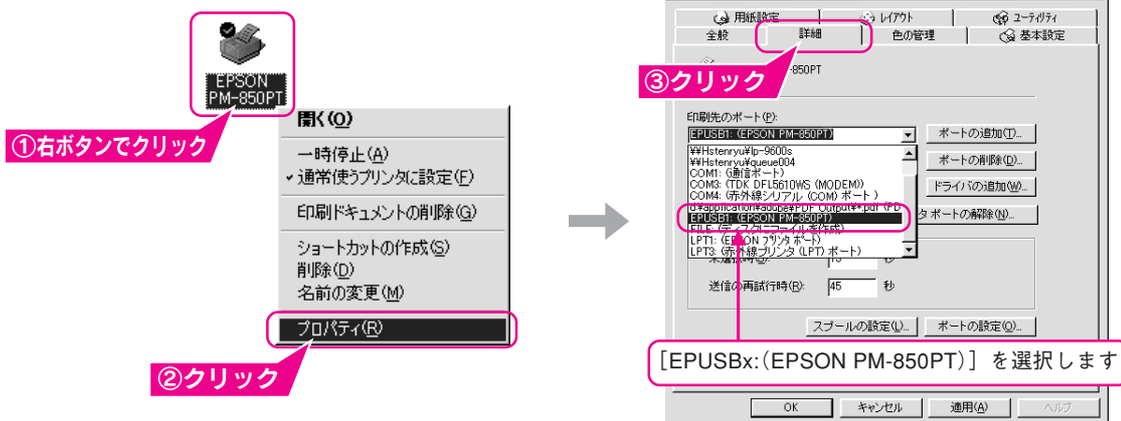


[PM-850PT] のアイコンがある
プリンタドライバはインストールされています。

[PM-850PT] のアイコンがない
プリンタドライバが正常にインストールされていません。

プリンタドライバをインストールし直してください。
本書 22 ページ「Windows でのインストール」

3 印刷先のポートの設定を確認します。



[EPUSBx:(EPSON PM-850PT)] の表示がある
EPSON USB プリンタデバイスドライバ*は正常にインストールされています。

[EPUSBx:(EPSON PM-850PT)] の表示がない
EPSON USB プリンタデバイスドライバが正常にインストールされていません。

[EPUSBx:(EPSON PM-850PT)] を選択して、テスト印刷を実行してみてください。
本書 34 ページ「テスト印刷」

次ページの 2 へ進みます。

*EPSON USB プリンタデバイスドライバは、プリンタドライバと一緒にインストールされます。

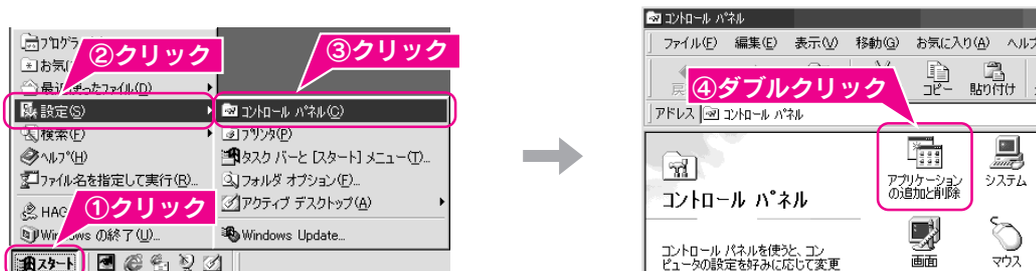
トラブル対処方法

Windows 98/Me でインストール/印刷できない (つづき)

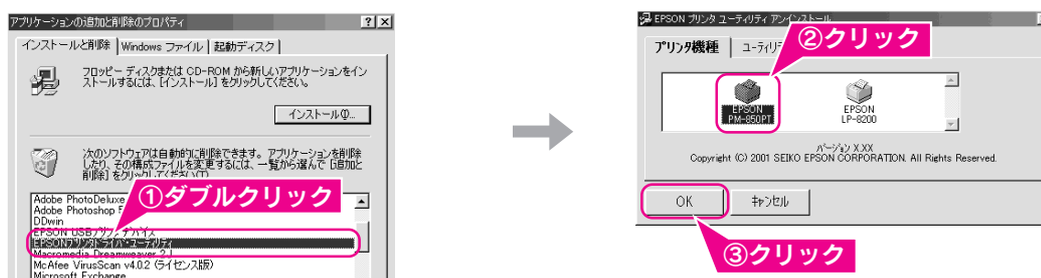
- ② インストールが不完全な状態で終了している可能性があります。プリンタドライバ/EPSON プリンタウィンドウ!3、続いて EPSON USB プリンタデバイスドライバの順で一旦削除し、再度インストールします。

1 プリンタの電源をオフにします。

2 [アプリケーションの追加と削除] 画面を開きます。



3 [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] をダブルクリックし、[EPSON PM-850PT] を選択して [OK] ボタンをクリックします。



ポイント

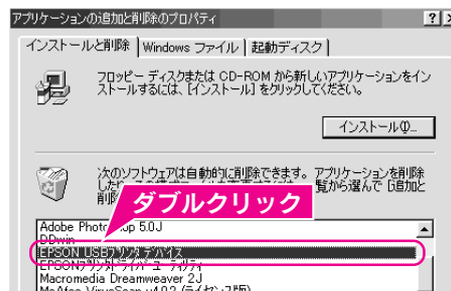
[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] の項目がない場合は 5 へ進みます。

4 EPSON プリンタウィンドウ!3 とプリンタドライバの削除を実行します。
画面の指示に従って [はい] ([OK]) ボタンをクリックします。

5 [アプリケーションの追加と削除] の画面に戻り、[EPSON USB プリンタデバイス] をダブルクリックします。

ポイント

[EPSON USB プリンタデバイス] の項目がない場合は、ユーザーズガイドをご覧ください。
ユーザーズガイドジャンプナンバー 5130
「EPSON USB プリンタデバイスドライバの削除方法 (Windows 98/Me)」



6 EPSON USB プリンタデバイスドライバの削除を実行します。
画面の指示に従って、[はい] ボタンをクリックします。しばらくするとコンピュータが再起動します。

136 7 ソフトウェアをインストールし直します。
本書 22 ページ「Windows でのインストール」



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、操作パネルのメッセージや [メンテナンス] ランプが点滅していないか確認してください。

インク残量が少なくなっているとき、およびインクがなくなっているときは、クリーニングは実行されません。

インク残量が少なくなっているとき、またはインクがなくなっているときは、新しいインクカートリッジに交換してからクリーニングを実行してください。

☞ 本書 120 ページ「操作パネルのエラー表示」

☞ 本書 101 ページ「インクカートリッジの交換」



インクカートリッジの取り付け時、誤って黄色いテープと一緒に青いラベルをはがしてしまった

誤って青いラベルをはがしてしまったインクカートリッジは、使用しないでください。

必ず新しいインクカートリッジを使用し、黄色いテープのみをはがした状態で取り付けてください。

青いラベルまでをはがした場合には、黄色いテープをはがしたとき以上にカートリッジ内に空気が入ってしまうこととなります。その場合、インクカートリッジ装着直後はインクが出ますが、時間が経つにつれてインクカートリッジ内のインクの粘度が増し、印刷時に目詰まりを起こす原因となります。

この状態に陥ってからインクカートリッジを交換してクリーニングを行っても目詰まりを解消することができなくなりますので、ご注意ください。



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、同様の理由で黒インクが消費されます。

ヘッドクリーニングをするとき

黒インクのみ使用していても、ヘッドクリーニング時は黒・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、自動的にプリントヘッドをクリーニングする機能です。印刷を開始するときなどに定期的に行われます（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）。

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、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正常に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、どちらか一方のノズルだけをクリーニングするのではなく、黒・カラー両方のノズルをクリーニングして、双方のノズルを常に良好な状態にしておく仕組みになっています。

トラブル対処方法 その他のトラブル（つづき）



印刷後の用紙（PM 写真用紙、PM/MC 写真用紙）に、重なった際の跡が残る

印刷後の用紙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。



漏洩電流について

本プリンタは、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）のパソコン業界基準（PC-11-1988）に適合しています。

しかし、多数の周辺機器を接続している環境下では、本プリンタに触れた際に電気を感じる場合があります。

このようなときには、本プリンタまたは本プリンタを接続しているコンピュータなどからアース（接地）を取ることをお勧めいたします。

本プリンタからアースを取る場合には、カラリオインフォメーションセンターまたはエプソンの修理窓口までお問い合わせください。お問い合わせ先は、本書巻末にあります。

インターネット FAQ をご覧ください

本書または『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧いただいても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。こんなときに、お客様の環境がインターネット接続環境を備えている場合*は、インターネットFAQをお勧めします。

*プロバイダの契約が済んでいる。

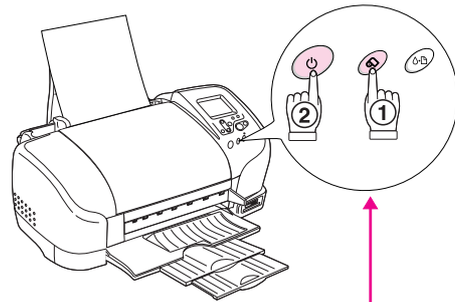
エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。< <http://www.i-love-epson.co.jp/faq> > 『ユーザーズガイド』の **FAQ** ボタンからも接続できます。

プリンタ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

プリンタ本体の動作確認方法

本製品には、本製品内部で保存されているノズルチェックパターンを印刷する機能があります。コンピュータと接続していない状態で印刷できるので、プリンタ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 プリンタ本体の操作パネルにエラーメッセージが表示されていないかを、確認します。
📖 本書巻末「プリンタが動作・給紙・印刷しないときは」
- ② 本プリンタの電源をオフにします。
- ③ A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。
- ④ **ロール紙** スイッチを押しながら電源をオンにします。
ロール紙 スイッチは、プリントヘッドが動き出すまで押したままにしてください。



- ① **ロール紙** スイッチを押しながら
- ② **電源** スイッチをオンにします。

印刷ができない

印刷ができる



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。



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、本製品の名称をご確認の上ご連絡ください。

第4部

付録



印刷サイズ一覧

用紙サイズおよびレイアウトと印刷サイズの関係について記載しています。

標準印刷時

用紙サイズ	レイアウト	写真サイズ	写真1枚あたりの印刷サイズ 長辺 (mm) × 短辺 (mm)	切り取りガイド	カメラ情報印刷
				印刷可能：○	印刷不可：×
A4	フチなし全面印刷 	—	297 × 210	×	○
	フチあり全面印刷 	—	291 × 204	×	○
	2面付け 	2L判	182 × 131	○	○
	3面付け 	E判	114 × 78	○	×
	4面付け 	L判	131 × 98	○	○
	8面付け 	カード	93 × 59	○	×
	20面付け 	—	48 × 38	×	×
ハガキ	フチなし全面印刷 	—	148 × 100	×	○
	フチあり全面印刷 	—	142 × 94	×	○
	2面付け 	カード	93 × 59	×	×
	3面付け 	—	55.5 × 38	×	×
	4面付け 	—	58.5 × 40	×	×
	8面付け 	カード	44 × 33	×	×
	20面付け 	—	21 × 17	×	×

用紙サイズ	レイアウト	写真サイズ	写真1枚あたりの印刷サイズ 長辺 (mm) × 短辺 (mm)	切り取りガイド	
				印刷可能：○	印刷不可：×
L判	フチなし全面印刷 	L判	127 × 89	×	○
	フチあり全面印刷 	—	121 × 83	×	○
	2面付け 	—	83 × 59	×	×
	3面付け 	—	55.5 × 38	×	×
	4面付け 	—	58.5 × 40	×	×
	8面付け 	—	40 × 28	×	×
2L判	フチなし全面印刷 	2L判	178 × 127	×	○
	フチあり全面印刷 	—	172 × 121	×	○
	2面付け 	—	121 × 84	×	○
	3面付け 	カード	89 × 55	×	×
	4面付け 	—	84.5 × 59	×	×
	8面付け 	—	59 × 40	×	×
ロール紙 89mm	フチなし全面印刷 (縦) 	L判	127 × 89	×	○
	フチなし全面印刷 (横) 	カード	89 × 55	×	×
	2面付け 	—	83 × 59	×	×
	3面付け 	—	55.5 × 38	×	×
	4面付け 	—	58.5 × 40	×	×
	8面付け 	—	40 × 28	×	×

付録

印刷サイズ一覧 (つづき)

用紙サイズ	レイアウト	写真サイズ	写真1枚あたりの印刷サイズ 長辺 (mm) × 短辺 (mm)	切り取りガイド	
				印刷可能：○	印刷不可：×
ロール紙 100mm	フチなし全面印刷 (縦) 	A4	148 × 100	×	○
	フチなし全面印刷 (横) 	—	100 × 67	×	×
	2面付け 	カード	58.5 × 40	×	×
	3面付け 	—	55.5 × 38	×	×
	4面付け 	—	44 × 33	×	×
	8面付け 	—	44 × 33	×	×
ロール紙 127mm	フチなし全面印刷 (縦) 	2L判	178 × 127	×	○
	フチなし全面印刷 (横) 	L判	127 × 89	×	○
	2面付け 	—	93 × 59	×	○
	3面付け 	カード	58.5 × 40	×	×
	4面付け 	—	55.5 × 38	×	×
	8面付け 	—	44 × 33	×	×
ロール紙 210mm	フチなし全面印刷 (縦) 	—	297 × 210	×	○
	フチなし全面印刷 (横) 	—	210 × 148	×	○
	2面付け 	2L判	182 × 131	○	○
	3面付け 	E判	114 × 78	○	×
	4面付け 	L判	131 × 98	○	○
	8面付け 	カード	93 × 59	○	×
	20面付け 	—	48 × 38	×	×

インデックス印刷時

用紙サイズ	レイアウト	面数	写真 1 枚あたりの印刷サイズ 長辺 (mm) × 短辺 (mm)	切り取りガイド	
				印刷可能：○	印刷不可：×
A4	インデックス	80	20 × 20	×	×
ハガキ	インデックス	20	20 × 20	×	×
L判	インデックス	20	18.5 × 18.5	×	×
2L判	インデックス	30	20 × 20	×	×
ロール紙 89mm	インデックス	20	18.5 × 18.5	×	×
ロール紙 100mm	インデックス	20	20 × 20	×	×
ロール紙 127mm	インデックス	30	20 × 20	×	×
ロール紙 210mm	インデックス	80	20 × 20	×	×

拡張レイアウト印刷時

レイアウト	用紙サイズ	写真 1 枚あたりの印刷サイズ 長辺 (mm) × 短辺 (mm)	切り取りガイド	
			印刷可能：○	印刷不可：×
シール印刷	ハガキ	27 × 20 (24 × 17)	×	×
パノラマ印刷	ロール紙 89mm	253 × 89	×	○
	ロール紙 100mm	280 × 100	×	○
	ロール紙 127mm	350 × 127	×	○
	ロール紙 210mm	594 × 210	×	○
バリアブル印刷	A4 ロール紙 210mm	30 × 24	×	×
		45 × 35	×	×
		50 × 40	×	×
		86 × 60	×	×
		121 × 84	×	×
		171 × 83	×	×
		178 × 127	×	×
	ハガキ ロール紙 100mm	30 × 24	×	×
		45 × 35	×	×
		50 × 40	×	×
		94 × 91	×	×
	L判 ロール紙 89mm	30 × 24	×	×
		45 × 35	×	×
		50 × 40	×	×
		83 × 50	×	×
	2L判 ロール紙 127mm	30 × 24	×	×
		45 × 35	×	×
		50 × 40	×	×
		76 × 64	×	×
		121 × 95	×	×

操作パネルの詳細設定一覧

操作パネルの「詳細設定」で設定できる項目について説明します。

ポイント

[インク交換]、[クリーニング]、[ノズルチェック]などを行う場合は、**メンテナンス**スイッチを押すと、ワンタッチで「詳細設定」を表示できます。

①「詳細設定」を選択して、

②「決定」スイッチを押して
から始めます。



設定項目	説明	参照ページ
コマ番号	[全コマ印刷]、[アルバム印刷]時に詳細設定の[自動調整]や[フレーム]などの機能を反映させる写真を指定できます。	78 ページ
自動調整	写真の色合いを最適な色合いに自動調整して印刷できます。	78 ページ
シーン補正	写真全体を撮影シーンに合わせて補正して印刷できます。	78 ページ
明るさ調整	写真全体の明るさを調整して印刷できます。	79 ページ
鮮やか調整	写真全体の鮮やかさを調整して印刷できます。	79 ページ
シャープネス	画像の輪郭などをくっきり、または柔らかくに調整して印刷できます。	79 ページ
ズーム	写真の一部を拡大して印刷できます。	81 ページ
フレーム	フレーム（飾り枠）を、撮影した写真に重ね合わせて印刷できます。	82 ページ
ロール紙カット	オートカッターを使用して、ロール紙を自動的にカットする/しないを設定できます。オートカッターを使用する場合は、[1カット]または[2カット]を選択します。	70 ページ
日付印刷	写真の下部に撮影した日付を印刷できます。	85 ページ
時刻印刷	写真の下部に撮影した時刻を印刷できます。	85 ページ
撮影情報印刷	写真の下部に撮影情報を印刷できます。	85 ページ
トリミング	通常、印刷領域に収まらない部分の画像は自動的に切り取られて（トリミングされて）印刷されますが、トリミングされたくない場合は、ここで設定します。	88 ページ
双方向印刷	[高画質]で印刷する際、プリントヘッドが戻る時にも印刷する[双方向印刷]をする/しないを選択できます。[双方向印刷]を行うと、より高速に印刷できますが、双方向印刷を行わないときに比べ、印刷品位は多少低下します。	—
切り取りガイド	印刷結果の余白部分を切り取るための切り取り線を印刷できます。	89 ページ
シール位置 上下	シール印刷する際、印刷位置を上下に調節できます。	99 ページ
シール位置 左右	シール印刷する際、印刷位置を左右に調節できます。	99 ページ
インク交換	インクカートリッジの交換を行います。	105 ページ
クリーニング	プリントヘッドのクリーニングを行います。	111 ページ
ノズルチェック	プリントヘッドのノズルが詰まっていないか確認するためにノズルチェックパターン印刷を行います。	110 ページ
給紙/排紙	用紙の給紙/排紙を行います。	—
バージョン情報	本プリンタに搭載されているソフトウェアのバージョンを表示します。	—
ギャップ調整	プリントヘッドのギャップを調整できます。	114 ページ
カット位置調整	ロール紙のカット位置がずれてしまう場合にカット位置を調整できます。	67 ページ
液晶コントラスト	操作パネル（液晶LCD）のコントラストを調整できます。	89 ページ
バックアップ	メモ리카ードの内容を外部記憶装置にバックアップできます。	90 ページ
フレーム一覧印刷	使用可能なフレームを一覧にして印刷できます。	83 ページ
カード書き込み	メモ리카ードへの書き込み可否を設定できます。	—

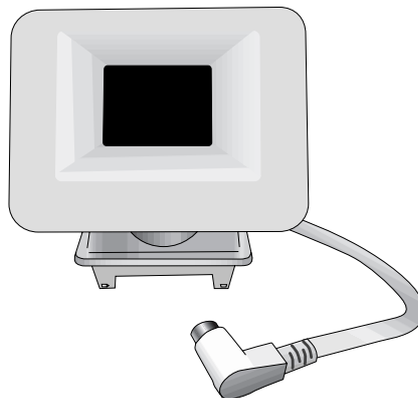
プレビューモニタ（別売）について

本プリンタをより幅広くご活用いただくために、プレビューモニタ（別売）を用意しています。プレビューモニタは、メモ리카ード内の写真データを表示することができます。選択したレイアウトでの表示をしますので、メモ리카ードからの印刷に大変役に立ちます。

プリンタ装着図



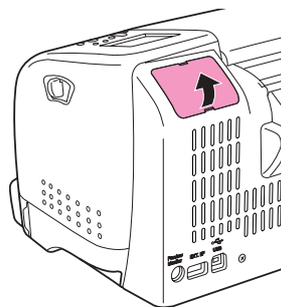
プレビューモニタ本体（型番：PMPTM1）



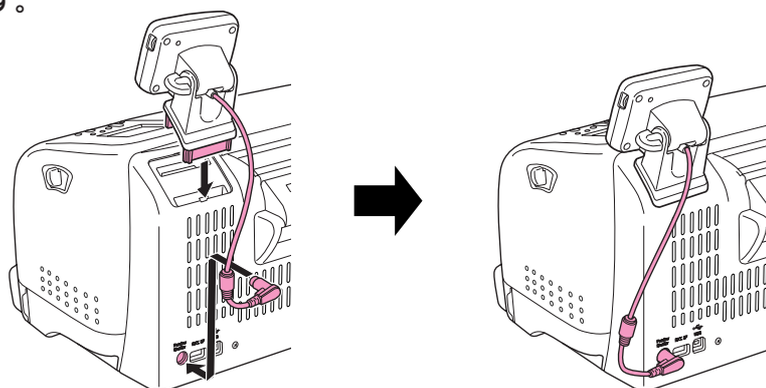
プレビューモニタの取り付け

1 プリンタ本体の電源をオフにします。

2 プレビューモニタスロットのカバーを取り外します。
取り外したカバーは、なくさないように保管しておいてください。



3 プレビューモニタをプレビューモニタスロットに差し込み、ケーブルをコネクタに接続します。



以上でプレビューモニタの取り付けは終了です。

プレビューモニタの使用法

プレビューモニタは、以下の項目を選択するときの確認にご使用ください。

- レイアウト選択（8、20面付けレイアウトでは枠のみ表示）
- [1コマ] / [アルバム] 印刷時のコマ選択
- [フレーム] 印刷を行う際のフレーム選択
- [ズーム] 機能を使用する際の拡大部分の選択

プリンタ本体の「選択」スイッチで選択したレイアウト / 写真 / フレームが、画面に表示されます。

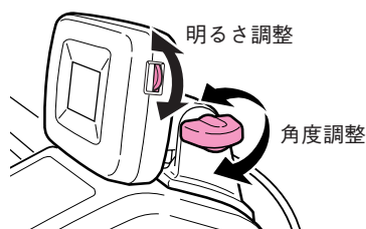
*上記以外の設定は、モニタに表示されません。

！ 注意

画素の一部が常時点灯しない場合があります。また液晶の特性上、明るさにムラが生じることがありますが、故障ではありません。

💡 ポイント

- モニタの明るさ調整と角度調整ができます。
※モニタの明るさ調整は印刷結果には反映されません。
※角度調整は、ねじをゆるめてから行ってください。



- スクリーンセーブ機能について
操作終了後5分経過すると、スクリーンセーブ機能が働き、モニタから画像が消えます。再びモニタに画像を表示させる場合は、操作パネルのいずれかのスイッチを押してください。

プリンタを輸送するときは

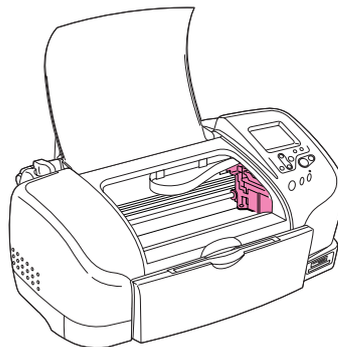
プリンタを輸送するときは、プリンタを衝撃などから守るために十分に注意して梱包してください。

1 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。

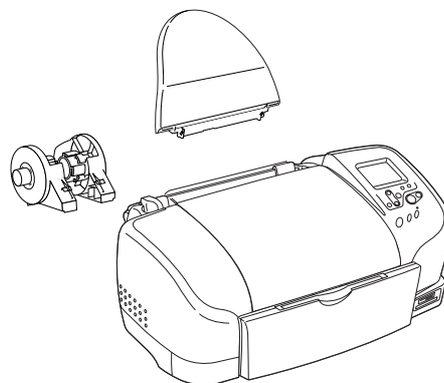
ポイント

- 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。



3 プリンタの電源がオフになっていることを確認します。

4 排紙サポートを収納し、排紙トレイを閉じ、用紙サポート、ロール紙ホルダを取り外します。



5 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取り外します。

6 梱包材を取り付け、プリンタを水平に梱包箱に入れます。

注意

プリンタは傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態のまま輸送してください。

ポイント

輸送後に印刷不良が発生したときは、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。
☞ 本書 110 ページ「印刷品質がきれいにできないときは」



プリンタの仕様

本製品の技術的な仕様について記載しています。

基本仕様

印字方式	インクジェット
ノズル配列	黒インク：48 ノズル カラー：48 ノズル×5色
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方式フリクションフィーダ
入力データバッファ	32KByte

カッター仕様

カット方式	固定刃 + 移動回転刃方式
カット方向	プリンタに向かって左から右への単方向
カット時間	3秒以内
カット有効長さ	210mm
最大通紙幅	215.9mm
最小カット長さ	15mm（ただし先端/後端は除く）
カット動作	自動、およびロール紙スイッチによる手動

インク仕様

形態	専用インクカートリッジ
型番	黒インクカートリッジ：IC1BK13 カラーインクカートリッジ：IC5CL13
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120時間以内、40℃の場合1ヵ月以内） 本体装着時：-20℃～40℃（40℃の場合1ヵ月以内）
カートリッジ外形寸法	黒インクカートリッジ：幅20.1mm×奥行き66.85mm×高さ38.5mm カラーインクカートリッジ：幅49.1mm×奥行き66.85mm×高さ38.5mm
寿命	黒インクカートリッジ：540ページ < A4、ISO/IEC 10561 Letter Pattern at 360dpi > ※この数値は黒インクカートリッジを交換後、連続印刷した場合の値です。 なおクリーニングの回数によって増減します。 カラーインクカートリッジ：220ページ < A4、ISO/IEC 10561 Letter Pattern at 360dpi > ※この数値はカラーインクカートリッジを交換後、連続印刷した場合の値です。 なおクリーニングの回数によって増減します。

*連続印刷：電源スイッチのオン・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-15℃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。

用紙仕様

メモ리카ードから直接印刷できる用紙の種類については、以下のページを参照してください。

本書 94 ページ「使用できる用紙の種類と印刷時の注意」

単票用紙

種類	仕様	サイズ	用紙厚	用紙重量	備考
専用紙 ^{*1}	PM写真用紙<光沢>	A4、L判、2L判			^{*2}
	PM マット紙	A4			
	PM/MC 写真用紙<半光沢>	A4			
	スーパーファイン専用紙2	A4			
	アイロンプリントペーパー				
	フォト・プリント紙2				
	スーパーファイン専用光沢フィルム	A4、A6			
フォトカード2	114mm x 175mm				
普通紙 再生紙 ^{*3}	上質普通紙/両面上質普通紙 ^{*4}	A4	0.08mm~0.11mm	64g/㎡~90g/㎡ (55kg~78kg)	
	複写機等に使用される 事務用普通紙				

^{*1} 専用紙：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。

^{*2}：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。

^{*3} 再生紙：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。

^{*4}：両面上質普通紙：プリンタは両面印刷機能には対応しておりません。

ハガキ

種類	仕様	サイズ	備考
専用紙 ^{*5}	スーパーファイン専用ハガキ	100mm x 148mm（通常ハガキ）	^{*6}
	フォト・クオリティ・カード2		
	PM マットハガキ		
普通紙	官製ハガキ	100mm x 148mm（通常ハガキ）	

^{*5} 専用紙：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。

^{*6}：●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。

●必ず縦方向にセットしてください。

シート

種類	仕様	サイズ	備考
シート	専用 OHP シート	A4	^{*7}
	スーパーファイン 専用ラベルシート		
	ミニフォトシール		
	100mm x 148mm		

^{*7}：●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。

●折れ曲がり、丸まり、しわ、破れなどがある OHP シートは使用しないでください。

封筒

種類	仕様	サイズ	用紙重量	備考
普通紙	定形封筒	長形 3号・4号	50g/㎡~70g/㎡ (43 kg~60 kg)	^{*8}
		洋形 1号・2号・3号・4号	50g/㎡~100g/㎡ (43 kg~86 kg)	

^{*8}：●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。

●試し印刷をしてから購入されることをお勧めします。

●封筒に印刷する場合の注意事項については、『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）を参照してください。

ロール紙

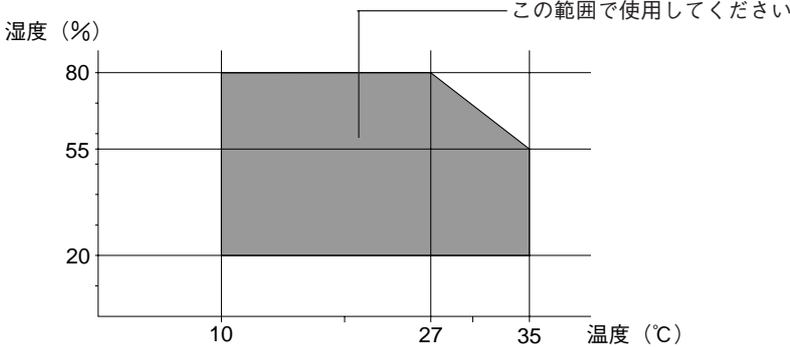
種類	仕様	サイズ	備考
ロール紙	PM 写真用紙ロールタイプ<光沢>	89mm x 10m、100mm x 10m、127mm x 10m、210mm x 10m	
	PM/MC 写真用紙ロールタイプ<半光沢>	89mm x 10m、100mm x 10m、210mm x 10m	
	PM 写真用紙ロールタイプ<半光沢>	127mm x 10m	
	PM マット紙ロールタイプ	89mm x 7m、100mm x 8m、127mm x 8m	
	フォト・プリント紙2 ロールタイプ	89mm x 7m、100mm x 8m、210mm x 10m	

付録 プリンタの仕様（つづき）

電気関係仕様

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	0.6A
消費電力	連続印刷時平均約 15W（ISO/ISO 10561 レターパターン印字）低電力モード 7W
漏洩電流	0.25mA 以下 [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）のパソコン業界基準（PC-11-1988）に適合]
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

総合仕様

プリントヘッド寿命	30 億ドット（1 ノズルあたり）
温度	動作時 10℃～35℃ 保存時 -20℃～40℃（40℃の場合 1ヵ月以内） 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）
 <p>湿度（%）</p> <p>この範囲で使用してください</p> <p>80</p> <p>55</p> <p>20</p> <p>10 27 35 温度（℃）</p>	
製品重量	約 6.4kg（インクカートリッジを除く）
製品外形寸法	幅 492mm × 奥行き 595mm × 高さ 310mm（使用時）

USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revisions 1.1 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Device Version 1.1 (プリンタ部)
転送速度	12Mbps (Full Speed Device)
データフォーマット	NRZI
適合コネクタ	USB Series B
許容ケーブル長	2m

入カコネクタにおける信号の配列および信号の説明

ピン番号	信号名	入力 / 出力	機能
1	VCC	—	ケーブル電源、最大電流 100mA
2	-DATA	双方向	データ
3	+DATA	双方向	データ、1.5k Ωの抵抗を経由して +3.3V にプルアップ
4	Ground—	—	ケーブルグラウンド

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
コンパクトフラッシュ / マイクロドライブ	CF Type II スロット × 1 (CF+ and CompactFlash Specification Revision 1.4 準拠)	CompactFlash (I/O モードをサポートする メモリカードのみ) Microdrive	3.3/5.0V
スマートメディア	SmartMedia スロット × 1 (SmartMedia Standard 2000 準拠)	SmartMedia (最大容量 128MB)	3.3V *2
メモリースティック	Memory Stick スロット × 1 (Memory Stick Standard version 1.3 準拠)	Memory Stick MagicGate Memory Stick (著作権保護機能 は非サポート)	3.3V

*1：メモリカードへの供給電流は最大 500mA

*2：5V タイプの SmartMedia は非サポート

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

エプソン製品に関する最新情報をFAXでお知らせします。最新ドライバ情報、Q&A集など、製品のご使用に関しても有効な情報が24時間いつでも取り出せます。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）からおかけになり、音声案内に従って操作してください。ご希望の資料はメニュー（資料番号00）で資料番号をご確認ください。

FAX 番号	本書巻末をご覧ください。
--------	--------------

カラリオインフォメーションセンター

エプソンプリンタ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 電話番号	本書巻末をご覧ください。
--------------	--------------

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 WWW Server	http://www.i-love-epson.co.jp
----------------------	---

ショールーム

エプソン製品を見て触れて操作できるショールームです。所在地については、本書巻末をご覧ください。

エプソンディスクサービス

最新のプリンタドライバなどを有償でご用意いたします。エプソンディスクサービスでは、発送に関するお問い合わせについてのみお答えいたします。技術的な質問に関しましては、インフォメーションセンターへお問い合わせください。

入手方法

- 1 「エプソンFAX インフォメーション」から「各種最新ドライバのご案内と入手方法について」を入手してください。
- 2 郵便局に備え付けの振込用紙を使用し、指定口座に代金をお振り込みください。
- 3 エプソンFAX インフォメーションにて入手した申込書に必要事項を記入し、お振り込みの際に受け取られた払込受領証のコピーを所定場所に貼付して、エプソンディスクサービスにFAX（もしくは郵送）にて送付してください。

パソコンスクール

専任のインストラクターが、エプソン製品のさまざまな使用方法を楽しくわかりやすく効果的に教えます。

お問い合わせ先	本書巻末をご覧ください。
---------	--------------

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず取扱説明書または電子マニュアルの「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こと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」に記入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、保証期間外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。

保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

◎お買い求めいただいた販売店

◎エプソン修理センター（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 9:00～17:00（土日祝祭日・弊社指定の休日を除く）

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。

エプソン修理センターのお問い合わせ先については、本書巻末をご覧ください。

種類	概要	修理代金	
		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 + 技術料 + 部品代 修理完了品をお届けした時にお支払いください。
ドア to ドア	<ul style="list-style-type: none">指定の運送会社を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）

付録

サービス・サポートのご案内（つづき）

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 時間: AM9:30～PM6:15（土・日・祝祭日を除く）
FAXで	「FAX 情報サービス」をご利用ください。ファクシミリ付属の電話機（プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種）から電話をおかけになり、音声案内にしたがって操作してください。必要な情報が24時間いつでも取り出せます。 FAX 番号: 03-4306-1182 「FAX 情報サービスメニュー」のBOX 番号は001です。

※電話番号のかけ間違いにご注意ください。

お届け方法

当日配送	当日 PM4:30 までのご注文受付分は、即日配送手配いたします（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	お取り扱いカード* : UC、JCB、VISA、Master、NICOS 支払い回数 : 1回払い
銀行振込	法人でのお申し込みに限ります。事前にご審査、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5,000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。5,000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、上記のインターネット、電話、FAXにてご確認ください。

以下に説明されている用語の中には、エプソン独自の用語で、一般的に使われている語意とは多少異なるものがあります。

■ DPOF

Digital Print Order Format の略で、デジタルカメラで撮影した画像を印刷するための情報（印刷したい画像とその枚数指定など）をコンパクトフラッシュやスマートメディアなどの記録媒体に記録するフォーマット。

■ EPSON CardMonitor（エプソンカードモニタ）

本プリンタのメモリカードスロットやコンピュータのPCカードスロットを監視するソフトウェア。本プリンタのメモリカードスロットやPCカードスロットにデジタルカメラのメモリカードがセットされると、EPSON PhotoStarter を起動する。

■ EPSON PhotoQuicker（エプソンフォトクイッカー）

写真データを簡単な操作で印刷・加工できるソフトウェア。

■ EPSON PhotoStarter（エプソンフォトスタータ）

EPSON CardMonitorにより起動されるソフトウェア。自動的にメモリカードに記録された写真データをコンピュータに保存したり、EPSON PhotoQuicker などのアプリケーションソフトを起動したりする。

■ EPSON USB プリンタデバイスドライバ

Windows 98/Me 環境でプリンタを USB 接続する場合に必要なソフトウェア。コンピュータに USB プリンタデバイスドライバをインストールすることで、USB 接続したプリンタがコンピュータに認識される。

■ EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ2

Windows 98/Me 環境でプリンタのメモリカードスロットをカードドライブとして使用する場合に必要なソフトウェア。コンピュータに USB メモリカードドライブ用ドライバ2をインストールすることで、USB 接続したプリンタのメモリカードドライブがコンピュータに認識される。

■ EPSON プリンタウィンドウ!3

コンピュータ上からプリンタの状態を確認するためのユーティリティ。インク残量やトラブルの状態などがわかる。

■ USB インターフェイス

Universal Serial Bus の略で、中速、低速向けのシリアルインターフェイスの規格の1つ。コンピュータやプリンタなどの接続機器の電源が入ったまま、ケーブルの抜き差しができる。また、「USB ハブ」という機器を使用することで、規格上、同時に 127 台までの USB 対応機器を接続することができる。

■ オートフォトファイン

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

■ 充てん

プリントヘッドノズル（インク吐出孔）の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

■ 初期動作

電源をオンにしたときに行われる、プリンタのウォーミングアップ。プリントヘッドが左右に動くなどして、プリンタのエラー状態を検査する。

■ ノズルチェック

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないかを確認するために、プリンタの内部で持っているパターンを印刷する機能。

■ プリンタドライバ

アプリケーションソフトで作成した文書、画像などのデータを、プリンタが理解できるデータに変換する役割をするソフトウェア。プリンタドライバがインストールされていないとコンピュータから印刷することができない。

■ ヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルの目詰まりを取り除く機能。目詰まりしたまま印刷を実行すると、印刷結果に白いスジが入ったり、データと明らかに異なる色で印刷されるなどの現象が発生する。

※ もっと多くの用語集が『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）に収録されていますのでご利用ください。



数字

1 カット 70
 1 コマ印刷 57
 20 面付け 61
 2 カット 70
 2 面付け 61
 3 面付け 61
 4 面付け 61
 8 面付け 61

アルファベット

DPOF 76
 EPSON CardMonitor 22, 29
 EPSON PhotoQuicker 22, 29
 EPSON PhotoStarter 22, 26, 29, 33
 EPSON PRINT Image Framer Tool 22, 29
 EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ2 29
 EPSON プリンタウインドウ!3 22
 LCD 表示部 10
 Macintosh でのインストール 29
 PRINT Image Matching 74
 USB インターフェイスコネクタ 9
 USB ケーブル 21
 Windows でのインストール 22

アイウエオ

アイロンプリントペーパーへの印刷方法 98
 明るさ調整 79, 146
 鮮やか調整 79, 146
 アジャストレバー 9
 アルバム印刷 54
 インクカートリッジの交換方法 105
 インクカートリッジの種類 103
 印刷開始スイッチ 10
 印刷サイズ一覧 142
 印刷の中止 45
 印刷方法 58, 59
 印刷予約機能 47
 インターネット FAQ 139
 インデックス印刷 52
 液晶コントラスト 87, 89, 146
 エッジガイド 8
 エラー表示 120
 オートシートフィーダ 8
 お手入れ 113
 カード書き込み 146
 外部記憶装置 91
 画質 59
 カット位置調整 67, 146
 ギャップ調整 114, 146
 給紙/排紙 146
 切り取りガイド 87, 89, 146
 クリーニング 146
 決定スイッチ 10
 コマ選択 62
 コマ番号 52, 54, 59
 コンパクトフラッシュ 43, 50
 コンパクトフラッシュ取り出しボタン 9
 コンパクトフラッシュ取り出し用グリップ 9
 コンピュータとプリンタの接続 21
 サービス・サポート 154
 撮影したときの情報を印刷 84
 シール位置 146
 シーン補正 146
 時刻印刷 85, 146
 自動調整 78, 146

自動メンテナンス機能 116
 シーン補正 78
 シャープネス 79, 146
 写真番号 146
 写真を指定したい場合 78
 写真を補正して印刷 77
 使用可能なコンピュータ 20
 使用できる用紙の種類 94
 詳細設定一覧 146
 ズーム印刷 81
 スマートメディア 43, 50
 設定項目の選択/取り消し 45
 セットアップの手順 20
 全コマ印刷 53
 選択スイッチ 10
 操作パネル 9, 58
 双方向印刷 146
 中止スイッチ 10
 長期間使用しないときは 112
 電源ケーブル 9
 電源スイッチ 10
 トラブル対処方法 118
 トリミング 87, 88, 146
 ノズルチェック 110, 146
 バージョン情報 146
 排紙トレイ/排紙サポート 8
 バックアップ 90, 146
 パノラマ写真を印刷 61, 80
 バリアブル印刷 61
 日付印刷 85, 146
 フチあり/フチなし 61
 プリントカバー 8
 プリンタドライバ 22, 29
 プリントヘッド (ノズル) 8
 フレーム一覧印刷 83, 146
 フレーム印刷 82
 プレビューモニタ 147
 ヘッドクリーニング 111
 マイクロドライブ 43, 50
 枚数 59, 62
 ミニフォトシールへの印刷方法 99
 メモリースティック 43, 50
 メモリカードスロット 9
 メモリカードのセット 43
 メモリカードの取り出し方 50
 メモリカードのバックアップ 90
 メモリ機能 86
 メモリスイッチ 10
 メンテナンススイッチ 10
 メンテナンスランプ 10
 戻るスイッチ 10
 ユーザーズガイド (電子マニュアル) の見方 36
 輸送するとき 149
 用紙サイズ 59, 60
 用紙サポート 8, 12
 用紙種類 59
 用紙のセット方法 42
 用紙の保存方法 100
 レイアウト 59, 61
 ロール紙オートカッター 8
 ロール紙スイッチ 10
 ロール紙のカット方法 70, 146
 ロール紙のセット 64
 ロール紙の取り除き方法 71
 ロール紙ホルダ 9, 13, 65

Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。
Microsoft、Windows 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。
その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

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。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障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。
この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

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）

漏洩電流自主規制について

この装置は、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）のパソコン業界基準（PC-11-1988）に適合しております。

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。万が一不審な点や誤り、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恰当に使用されたり、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。

各種お問い合わせ先

●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。

インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご利用ください。

FAQ <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込み頂くか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	ドア to ドアサービス 受付電話	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1丁目 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス㈱	同 右	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㈱	0263-86-9995 ドア to ドア専用 受付電話 365日受付可	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㈱		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㈱	同 右	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 エプソンサービス㈱	同 右	098-852-1420

*「ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に伺う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡下さい。

*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、ご了承下さい。

【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)

*修理について詳しくは、ホームページアドレス<http://www.epson-service.co.jp>でご確認下さい。

●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。

0570-004116 (全国ナビダイヤル) ※【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土曜日10:00～17:00 (祝日・弊社指定休日を除く)

※携帯電話・PHSからはナビダイヤルはご利用いただけませんので、042-585-8555へお問い合わせください。

※ナビダイヤルとは、NTTの電話サービスの名称です。この番号は全国一律の通話料金でご利用になれます。

通話料金はダイヤル後、接続前にご案内させていただきます。通話料金のご案内の間は通話料金はかかりません。

●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

●エプソンデジタルカレッジ(スクール)

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)

※スケジュールはホームページ、FAXインフォメーションでもご確認できます。

●ショールーム ※詳細はホームページでもご確認できます。

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

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

エプソンスクエア秋葉原 〒101-0021 東京都千代田区外神田3-13-7

【開館時間】水曜日を除く毎日 10:00～18:00(弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋

【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)

エプソンスクエア大阪日本橋 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5-4-20 エスタビル

【開館時間】水曜日を除く毎日 10:00～18:00(弊社指定休日を除く)

●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下さい。

●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 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



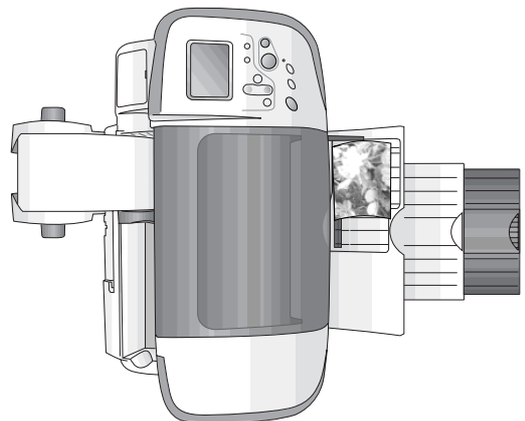
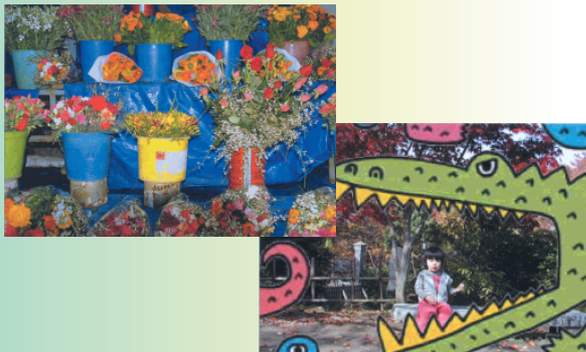
●Color Sample

カラーサンプル集

本プリンタで使用できる、写真の補正や加工について、および印刷のレイアウトのサンプル集です。印刷の際の参考としてお役立てください。

写真の補正や加工

レイアウト一覧



写真の補正・加工

印刷する写真に対して、以下のような機能を使って補正や加工を行うことができます。

シーン補正

撮影シーンに合わせて、写真に補正をかけて印刷することができます。

☞ 本書78ページ「撮影シーンに合わせて自動補正(シーン補正)」

シーン補正を行う場合は、[詳細設定]の[自動調整]を[APF]に設定してから行ってください。

☞ 本書78ページ「最適な色合いに自動調整(自動調整)」



明るさ調整

印刷する写真全体の明るさを調整することができます。

☞ 本書79ページ「明るさの調整(明るさ調整)」



鮮やか調整

印刷する写真全体の鮮やかさを調整することができます。

☞ 本書79ページ「鮮やかさの調整(鮮やか調整)」



シャープネス

画像の輪郭などをくっきりと、または柔らかく調整することができます。

☞ 本書79ページ「画像の輪郭をくっきりと補正(シャープネス)」



より硬く

硬く

なし

柔らかく

より柔らかく

フレーム

フレームを写真に重ね合わせて印刷することができます。

☞ 本書82ページ「写真にフレームを付けて印刷(フレーム印刷)」



さかな

宇宙

花火

ワニ

カエル

写真の補正や加工の設定方法

1

- ① **選択** ボタンを押して「詳細設定」欄を選択し、
- ② **決定** ボタンを押します。



2

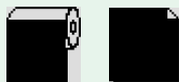
- ① **選択** ボタンを押して使用する項目を選択し、
- ② **決定** ボタンを押します。
各項目の設定メニューが表示されます。
以降は各項目での設定を行います。



レイアウト一覧

レイアウト機能などを使用することによって、以下のような写真を印刷することができます。各レイアウトは、操作パネルの[レイアウト]欄で選択します。

■フチなし全面印刷(縦)



用紙四辺の余白をなくし、用紙の全面に縦方向で印刷します。



■フチなし全面印刷(横)



用紙四辺の余白をなくし、用紙の全面に横方向で印刷します。



■フチあり全面印刷



上下左右に余白を残して用紙の全面に印刷します。



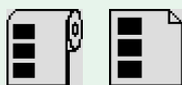
■2面割り付け印刷



1枚の用紙に2枚の写真を割り付けて印刷します。



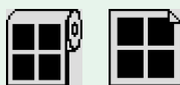
■3面割り付け印刷



1枚の用紙に3枚の写真を割り付けて印刷します。



■4面割り付け印刷



1枚の用紙に4枚の写真を割り付けて印刷します。



■8面割り付け印刷



1枚の用紙に8枚の写真を割り付けて印刷します。



■20面割り付け印刷



1枚の用紙に20枚の写真を割り付けて印刷します。

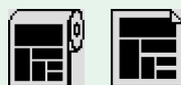


■パノラマ印刷



パノラマ撮影していない画像をパノラマサイズにして印刷します。

■バリエブルサイズ印刷



1枚の画像を一度にいろいろなサイズに分けて印刷できます。



プリントヘッド（ノズル）の目詰まり

プリントヘッドのノズルが目詰まりすると、以下のサンプルのような症状が現れることがあります。このような場合は、まずノズルチェックを行い、必要に応じてプリントヘッドのクリーニングを実行してください。

📖 本書 110 ページ「印刷がきれいにできないときは」

サンプル A

正常時



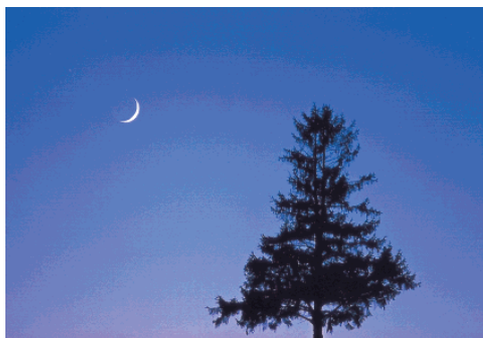
目詰まり時



色味がおかしい

サンプル B

正常時



目詰まり時



全体や部分的にスジが入る

■ プリントヘッドはなぜ目詰まりするの？ ～ノズルの目詰まりを防ぐために～

万年筆や油性ペンなどには、ペン先の乾燥を防ぐためのキャップがあります。実はプリンタにも、プリントヘッドの乾燥を防ぐためのキャップがあり、印刷終了後などに自動的にキャップされるようになっています。しかし、正しくキャップされる前に突然電源が切れたりすると、乾燥してノズルが目詰まりしてしまいます。これを防ぐために、下記の点を必ずお守りください。

- 電源プラグは、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せず、壁などに直付けされたコンセントに差し込んでください。
- 電源のオン/オフは、必ず操作パネル上の「電源」スイッチで行ってください。

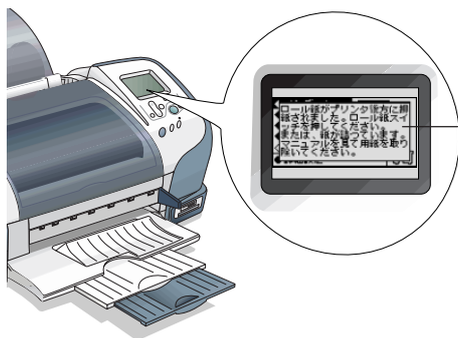
なお、プリントヘッドは、正しくキャップされていても長期間放置されると徐々に乾燥してしまいます。（万年筆や油性ペンなどが、キャップをしていても長期間放置していると書けなくなるのと同じです）

これを防ぐためには、ぜひ、定期的に印刷をしてください。定期的に印刷することで、プリントヘッドを常に最適な状態に保つことができます。



プリンタが動作・給紙・印刷しないときは

- 1 プリンタの操作パネルで、エラーの内容を確認して対処しましょう。

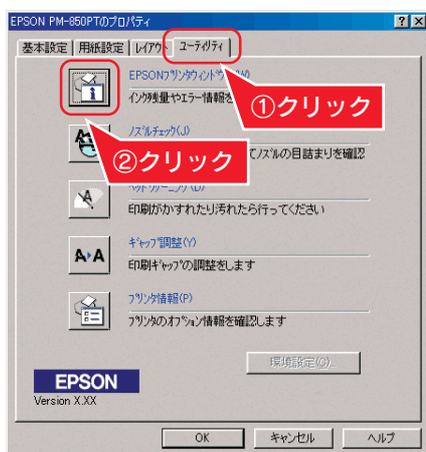


エラー発生時は操作パネル上にメッセージが表示されます。メッセージの内容に従って対処しましょう。

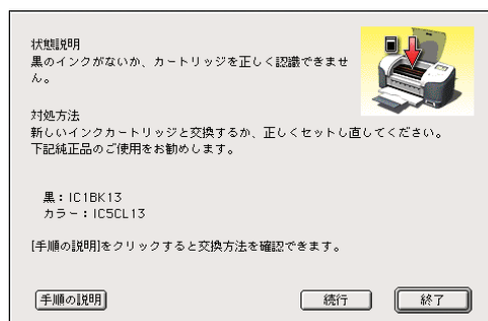
- 2 コンピュータの画面上で、エラーの内容を確認して対処しましょう。

プリンタドライバの画面を開き、以下の手順に従ってください。

Windows をお使いの場合



Macintosh をお使いの場合



お問い合わせ先の電話番号・修理センターの住所・連絡先は巻末をご覧ください。



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の仕様書 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。



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。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。