



# **PM-850PT**



「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。



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



コンピュータと接続して・・・・19 使用するための準備

# 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

## 『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。

### 『取扱説明書』(本書)

プリンタの準備、基本的な使い方、メモリカードから直接印刷(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。メモリカ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。





# 目的に合わせて

# ◆『EPSON PhotoQuicker 操作ガイド』(紙マニュアル)

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。	ℓ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。							
<b>デ</b> 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。	Ē	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。

▲ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物 的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

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。



## 設置上のご注意

本プリンタは、次のような場所に設置してください。



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。



- 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。



# 安全上のご注意

⚠警告		
煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 すぐに 電源 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。	8	
(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。		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
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。	$\bigcirc$	
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。		
<ul> <li>破損した電源コードを使用しないでください。</li> <li>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。</li> <li>電源コードを加工しない</li> <li>電源コードの上に重いものを載せない</li> <li>無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない</li> <li>執器目の氏くに配換しない</li> </ul>	$\bigcirc$	
<ul> <li>● 熱奋具の近くに配縁しない</li> <li>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。</li> </ul>		
<b>電源コードのたこ足配線はしないでください。</b> 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。	$\bigcirc$	
<ul> <li>電源プラグの取り扱いには注意してください。</li> <li>取り扱いを誤ると火災の原因となります。</li> <li>電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。</li> <li>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</li> <li>電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む</li> </ul>	$\bigcirc$	
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。	$\bigcirc$	
<b>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。</b> 感電・火災の原因となります。 すぐに <b>電源</b> 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。		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E



⚠注意	
<b>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。</b> 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。	
<b>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。</b> インクが漏れるおそれがあります。	
<b>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。</b> 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。	
<b>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。</b> 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。	
<b>湿気やホコリの多い場所に置かないでください。</b> 感電・火災のおそれがあります。	
<b>本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。</b> 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。	
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。 • 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。	
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。	8⊒⊊;
本製品を移動する場合は、安全のために <mark>電源</mark> 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。	
<b>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。</b> 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。	
<b>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。</b> 配線を誤ると、火災のおそれがあります。	
<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	
<ul> <li>・インクカートリッジを分解しないでください。</li> <li>・インクカートリッジは強く振らないでください。</li> <li>・インクカートリッジは強く振らないでください。</li> <li>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。</li> <li>・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。</li> </ul>	

# 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

ますは印刷してみよう! 41	便利加
ステップ1 用紙をセットしよう 42	PRI
ステップ2 メモリカードを	使つ
セットしよう43	ファ
ステップ3 設定をして印刷しよう44	使つ
ステップ4 メモリカードの	写真
取り出し方50	パノ
写直の印刷方法 51	写真
	(ズ-
ラ県の一見を印刷 (インゴックフ印刷) 50	写真
(イノナックス印刷)	(フリ
9个との予具を印刷(王コマ印刷)…55 定直を指数枚指定して印刷	撮影
	パネ
(アルハム印刷)	その
	メモ
(1 - 1 × 印刷)	(バ)
保旧バネルの設定項日について	外部
ロール紙への印刷方法 63	用紙し
ステップ1 ロール紙のセット64	估正
ステップ2 カット位置の調整67	医用
ステップ3 操作パネルでの	ED BI
設定と印刷69	יות בן א
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	

便利な印刷機能	73
PRINT Image Matching 機能を	
使って印刷	.74
ファイル指定機能(DPOF)を	
使って印刷	.76
写真を補正して印刷	.77
パノラマ写真を印刷	. 80
写真の一部を拡大して印刷	
(ズーム印刷)	. 81
写真にフレームを付けて印刷	
(フレーム印刷)	. 82
撮影したときの情報を印刷	. 84
パネル設定のメモリ機能	. 86
その他の設定	. 87
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
ヨ紙について	93
	55
() アン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ	04
印刷時の注意	.94
印刷後の用紙の保存万法	100

4

第	3	部	メ	ン	テ	ナ	ン	ス/	15	ラブ	゚ルす	<b>対処</b> 綱	漏
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	-----	-------------	---

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

印刷サイズー覧	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









## 豊富なレイアウトや印刷機能

コンピュータなしでOK!

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。 *L* 本書巻末「カラーサンプル集」



#### POINT 5



#### 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。 ∠3 本書巻末「カラーサンプル集」

#### POINT 6



#### 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。

∠3 本書巻末「カラーサンプル集」



# 各部の名称と働き



## 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



#### 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 ランプ

何らかのエラーが発生した場合に点灯/点減します。エラー の内容については、LCD表示部をご確認ください。 ∠3 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



ステップ1 ▶▶ プリンタの組み立てと設置

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。



#### 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。





#### 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。





以上でプリンタの組み立てと設置は終了です。

プリンタ本体の準備



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 ∠ 3 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 カラーインクカートリッジ インクカートリッジを袋から取り出 (型番:IC1BK13) (型番:IC5CL13) して、黄色いテープをはがします。 ℓ 注意 • 初めてお使いの際は、必ず同梱されている 3000 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。 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。 ① 排紙トレイを倒して、 2 電源をオンにすると、 ② プリンタカバーを開け、 プリントヘッドが中央 に移動します。 ③ プリンタの電源をオンにします。 (2) 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。 0 0 0 3 ▲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。 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 プリンタセットアップ 操作パネルには、右のメッセージが表示されます。 ュアルを参照して を行ってください。







15



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。







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!」をご覧になり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」の章をご覧になり、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。 *L* 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。





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。



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

# 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	フォトクイッカー EPSON PhotoQuicker
	写真データを簡単な操作で印刷/加工できるソフトウェア。
	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。
	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。
	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。

#### ∅ 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



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



#### 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)

右の画面が表示されたら、



インストールが始まります。 同意しない がタンをクリックすると、インストー ル作業を終了します。













#### 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 カードスロットにデジタル カメラのメモリカードがセットされたときに起動するソフトウェアです。メモリカ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。

- メモリカ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。



クリック

### EPSON PhotoStarterの設定が終了すると...



デジタルカメラのメモリカードをセット

カードをセットする場合のものです)

(上記のイラストは、コンパクトフラッシュ



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。





# 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

本プリンタのメモリカードスロットは、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リカード 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リカ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、メモリカードのデータが 破壊されるおそれがあります。

## メモリカードドライブの停止方法



 画面右下のタスクバーにあるア イコンをクリックして、
 [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クリック EPSON Mass Storage Device - ドライブ (F:) を安全に取り外します くりを 1420 ①クリック



#### × をクリックします。 Windows 2000 の場合は、OK 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	フォトウイッカー 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。
	<sup>プリントイメージフレーマーツール</sup> 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。
	フォトスタータ 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。
	*テキモニタ 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。■■■

## ② インストール





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







## ④ EPSON PhotoStarterの設定

EPSON PhotoStarter は、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 カードスロットにデジタル カメラのメモリカードがセットされたときに起動するソフトウェアです。メモリカ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。

- メモリカ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。





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)



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。





『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 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。









画面左下の [テスト印刷用サンプル] をクリックします。


### 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。



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
   金 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 ∠⑦本書135ページ「Windows 98/Meでイ ンストール/印刷できない」
- - ∠」 『ユーリースカイト』 シャンファン バー 5210「最新プリンタドライバ類 の入手方法」





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。

	3:	クリック
717/74(P)	Epson	<ul> <li>         ・■ 監視プリンタの設定         ・         ・         ・</li></ul>
<ul> <li>お気に ?(A)</li> <li>(A)</li> <li>(A)</li></ul>	* 👼 79899	・ ② EPSON PM-850PT ヘレレフ* (歴 EPSON PM-850PT ユーザースガイド*
	<b>ソン</b> OS プロンプト ・ L回 ローSX アフリケーション	EPSON 14-850PT ユーザースガイドの削除
秋常臣	<ul> <li>Internet Explorer</li> <li>ัฐานร่าน−ว</li> </ul>	( <b>4</b> ) <b>9 9 9 9</b>
ペルプ(日)     ペルプ(日)     マリーンカルマトレアまた(ロ)     マリーンカルマトレアまた(ロ)	EPSON PhotoQuicker	•
	2	
	ーを押してください	

# 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。







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

▶ (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





## 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(つづき)

# 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/2	L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

- 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	印刷面がこすれる、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
「日本」	罢のトニブル.

### 印刷位置のトラフル

### 2410 位置がずれる フチなし全面印刷のトラブル

11.0	
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
0010	か思いみたりのないのの人

- 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

## 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	2形紙)
-----------------	------

- フチなし全面印刷(ロール紙) 4011
- 4020 PRINT Image Matching 機能
- 複数ページを1枚に割付印刷 4030
- 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

プリンター	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 フ	ペリンタウィンドウ!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 フ	パリンタウィンドウ 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	ξ.

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	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	IJ	ン	タ	ド	ラ	イ	1	で	シ	ス	テ	4	<b>条</b>	件

5310 プリンタドライバのシステム条件

# サービス・<u>サポートのご案内</u>

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	
	~ 中中 / / 1 #	

### <u>付録 / ご案内 / 仕様</u>

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ケーブルについて

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!



撮影済みのメモリカード PM

**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-850PT 本体



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。





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 <sup>*2</sup> 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				

Camera File system」規格の略称です。

\*2 Exif Version1.0/2.0/2.1 準拠。



◎ ポイント 設定項目の選択について メモリ 2 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、 決定 選択されている項目が早く切り替わります。 戻る 設定項目の取り消し  $\odot$  $\langle \hat{\mathbf{I}} \rangle$ 中止 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。 **FIE** 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。 選択 スイッチ 中止スイッチ 印刷します 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 ▼ 操作パネルの表示を確認して、印刷を実行します。 . T [L判]を設定します。[A4] サイズをセットしてい T V T る場合は「A4]を設定してください。 V • • V • V ◆インデックス
 ◆ PM写真用紙 インデックス V . ◆ PM写真用紙
 ◆ 高面質
 ◆ L判 V 立志智 ♦A4 V 全9秒 <21枚</td> ◇全9秒 ा। TT TT V V ● 詳細語 ●詳細設定 V ①このスイッチで[用紙 V ①表示の内容がこのように サイズ]欄を選択して V なっているか確認して スセソ V (2)(1)(1)(2). V 決定 決定 . V **1** . V 戻る 戻る  $\heartsuit$ . V ②[決定]スイッチを押します  $\bigcirc$  $\bigcirc$ V V 中止 . V 印刷開始 ②[印刷開始]スイッチを押 V . して印刷を実行します V V • . V . . V . . V . • V V . ◆インデックス
 ◆ PM写真用
 ◆高面質 V . da 28 199 1121 ...... • • 1 1 1 1 用紙サイズ 21判 V V ◇全9枚 |♦A4 V • זעש ●詳細設定 V • V T ③このスイッチで[L 判] V • を選択して • V スモソ 印刷された写真の一覧 V V (1)(2)(インデックス)から印刷 決定 . . したい写真1枚とその下 . . 1 戻る に記載されているコマ番 V ▼  $\odot$ ④[決定]スイッチを押します V V コマ番号 号を確認します。 V V V . ■■■ 次ページへ進みます。■■■■

45

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。





### ◎ ポイント

以下のマークは、セットしたメモリカ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 ていなくても問題なく印刷できます。



<ul> <li>◆インデック:</li> <li>◆ 普通紙</li> <li>◆ 高速</li> <li>◆ A 4</li> </ul>	
◇全9枚 ▲詳細語安	

カメラのマークは、写真のデータが PRINT Image Maching の情報を 持っていることを示しています。 ∠3 本書 74 ページ「PRINT Image Maching 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。 ∠⑦ 本書 76 ページ「ファイル指定機能(DPOF)を使って印刷」





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



メモリカ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入ったメモリカードをセットしておいてください。 ∠3 本書 42 ページ「用紙をセットしよう」 ∠3 本書 43 ページ「メモリカ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、メモリカ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。 メモリカ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リカ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



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。



メモリカ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リカードをセットしておいてください。 *L*3<sup>-</sup> 本書 42 ページ「用紙をセットしよう」 *L*3<sup>-</sup> 本書 43 ページ「メモリカードをセットしよう」



全コマ印刷時は、[コマ選択]の項目は設定できません。



メモリカ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 プレビューモニタで確認してください。

∠⑦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リカードをセットしておいてください。 ごず本書 42 ページ「用紙をセットしよう」
ごず本書 43 ページ「メモリカードをセットしよう」



∠중 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。		<ul> <li>◆アルバム印刷</li> <li>◆PM写真用紙</li> <li>◆日小写真用紙</li> <li>◆ロール紙127m</li> <li>◆写真提択</li> <li>◆0枚</li> <li>●詳細設定</li> </ul>
2	[追加]を選択して、 決定 スイッチを 押します。		<ul> <li>◆アルバム印刷</li> <li>◆PM写真用紙</li> <li>◆高面質</li> <li>◆ロール紙127</li> <li>◇写真選択</li> <li>◆可知</li> <li>●詳細設定</li> </ul>
3	<ul> <li>印刷する写真のコマ番号を設定します。</li> <li>① コマ番号で 決定 スイッチを押して</li> <li>② コマ番号を選択して</li> <li>③ 決定 スイッチを押します。</li> </ul>	①ここで <u>決定</u> スイッ <sup></sup> チを押して	◆ アルバム印刷 ◆ PM写真用紙 ◆ 11マ目 0枚 セット ・セット ◆ at Wings 定
		②コマ番号を選択して、- ③[決定]スイッチを押し ます。	<ul> <li>         アルバム印刷     </li> <li>         ■ Pharene main     </li> <li>         ● Pharene main</li></ul>
4	印刷する写真の枚数を設定します。 <ol> <li>枚数で法定スイッチを押して</li> <li>枚数を選択して</li> <li>決定スイッチを押します。</li> </ol>	①ここで <mark>決定</mark> スイッ <sup></sup> チを押して	<ul> <li>         ・アルバム印刷         ・ アルバム印刷         ・ マーレー・         ・         ・         ・</li></ul>
		②枚数を選択して、 - ③ <u>決定</u> スイッチを押 します。	<ul> <li>◆ アルバム印刷</li> <li>◆ PM写真用紙</li> <li>◆ 3枚</li> <li>▲ 追加</li> <li>▲ 追加</li> <li>▲ 追加</li> <li>▲ 追加</li> <li>▲ 追加</li> <li>● 3枚</li> <li>● 3枚<!--</th--></li></ul>
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 <i>3</i> と4を繰り 返し指定します。	①[セット]を選択して、- ② <b>阮定</b> スイッチを押 します。	<ul> <li>◆アルバム印刷</li> <li>◆PM写真用紙</li> <li>2□マ目</li> <li>3枚</li> <li>道加</li> <li>3枚</li> <li>道扱終了</li> <li>◆0枚</li> <li>● 日本知識定</li> </ul>
· 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。	<ul> <li>◆ アルバム印刷</li> <li>◆ PM写真用紙</li> <li>◆ 高高質</li> <li>◆ ロール紙127'</li> <li>◇ 写真選択</li> <li>● 詳細設定</li> <li>● 詳細設定</li> </ul>

55

# 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)





メモリカード内の写真を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で確認してください。 *C*37 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リカードをセットしておいてください。 ∠3<sup>-</sup>本書 42 ページ「用紙をセットしよう」 ∠3<sup>-</sup>本書 43 ページ「メモリカードをセットしよう」

操作方法





操作パネルの設定項目について説明します。



# 印刷方法

メモリカ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	メモリカ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	メモリカードから1枚の写真を選択して印刷します。
全コマ印刷	メモリカード内のすべての写真を印刷します。
アルバム印刷	メモリカ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。



インデックス印刷

お好きな1枚

1コマ印刷



メモリカード内の 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に異なります。

[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	PM写真用紙	最高画質	高画質	—
1 コマ印刷	フォトプリント	最高画質	高画質	高速
アルバム印刷	PMマット紙	最高画質	高画質	高速
		_	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
		_	高画質	高速

写真の印刷方法

# 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

- 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。

※ 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

- ①プリンタ後部でロール紙を切ります。
- ⑦ 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(パリアブル 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)。

# 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。 *L*37 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



ここでは、ロール紙のセット方法をご説明します。



- 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。 ∠ 予本書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。





• プリンタ右側にあるアジャストレバーが < 🗍 > 位置になっていることを確認して ください。





## 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(↑)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で す。



## ロール紙への印刷方法 ロール紙のセット(つづき)



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。



☞ ポイント

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。

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。



ロール紙への印刷方法





決定

×モリ

②押します

0

## ロール紙への印刷方法 カット位置の調整(つづき)

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。



操作パネルで各設定を行い、印刷を実行します。



以上で、操作パネルでの設定と印刷は終了です。



戻る

 $\odot$ 

 $\heartsuit$ 

印刷開始

中止



ここでは、印刷後のロール紙のカット方法を説明します。

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。



### 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。





# ∂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

- 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。





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。



以上でロール紙への印刷は終了です。

 $\Box$ 

ール紙への印刷方法



# 便利な印刷機能

便利な印刷機能

**PRINT Image Matching 機能を使って印刷** 

## 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)を組み合わせて使用することで、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。





通常の写真と同じ手順で各項目を選択します。



#### [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 選択します PRINT Image Matching 機能をご使用になる場合は、「詳細 コマ発生 設定]の[自動調整]を[カメラ]に設定してください。 ●自動調整 ◆カメラ ●シーン補正
 ●明るさ調整 初期値では [カメラ] が設定されています。 ーAPF なし ▲ 金本書 77 ページ 「写真を補正して印刷 | ●鮮やか調整



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。

ତ୍ର *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



#### ◎ 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

便利な印刷機能

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 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

<ul> <li>              「印刷方法]          </li> <li>             [用紙種類]             [画質]             [用紙サイズ]             [レイアウト]             [コマ選択]             [枚数]      </li> </ul>	◆全つマ町間 ◆日本日期 ◆ 日本日 ◆ 日本 ◆ 日本	<ul> <li>              ぼ 細設定]の各項目が             表示されます。      </li> <li> <del>マ 弦を</del></li></ul>
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。		<ul> <li>定を行います。設定方法、詳</li> <li>定を行います。設定方法、詳</li> <li>な説明は各項目のページを参してください。</li> <li>[自動調整] 78 ページ</li> <li>[シーン補正] 78 ページ</li> <li>[明るさ調整] 79 ページ</li> <li>[鮮やかさ調整] 79 ページ</li> <li>[シャープネス] 79 ページ</li> </ul>
		<ul> <li>◎ ポイント</li> <li>● [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。</li> <li>△⑦次ページ「写真を指定したい場合」</li> <li>● [自動調整] の場合は印刷す</li> </ul>



#### イント

- コマ印刷] または [アル (印刷]時は、設定を反 る写真を選択できます。 、次ページ「写真を指定し たい場合」
- 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。

#### 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。



## 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。

▲ ア本書 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。

(ロマ審号 全て ●自動調整 ●カメラ ● シーン補正 APF	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。 Δア本書 74 ページ [PRINT Image Matching 機能を使って印刷」
●縦つか囲盤 なし クリー	APE	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
₩ 5¥ 1170 INILE 10(0)		
↓ 1/7		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

●自動) ●シー) ●明る)

- 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。

ら 周整 ン補正 同長	- ŀ	標準 ポートレート	[シーン補正] を行いません。 人物の写真に最適な補正を行います。
さ調整 夕景		風景	空、緑などの風景写真に最適な補正を行います。
	72	夕景	夕焼けのように赤みがか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。

ŀ		1	
ľ	●自動調整→ 明るく		
	● ジーン補止 ● 明るさ調整		
	●鮮やか調整 より暗く		
þ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

٦	1	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。
Γ	I	よりに暗く	「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。
●自動調整 従やか 鮮やか	鮮やか	写真全体を鮮やかに調整します。
●明るざ調整 くすんだ	なし	[鮮やか調整]は行いません。
●鮮やか調整」 よりくすんだ	くすんだ	写真全体をくすんだ感じに調整します。
• 171	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<	画像の輪郭などをくっきりと補正します。
∧ーム マレーム ◆なし 売売わく	なし	[シャープネス] は行いません。
ロール紙カット より柔らかく	柔らかく	画像の輪郭などを柔らかい感じに補正します。
2/1	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。



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。



- 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。







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。



便利な印刷機能



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。 ∠3 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リカ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





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。





- [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

## 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。

日付印刷 時刻印刷 撮影情報印刷 トリミング	<ul> <li>しない</li> <li>yyyy.nn.dd</li> <li>nn.dd.yyyy</li> <li>dd.nn.yyyy</li> <li>- 1/2</li> </ul>
• •	<del>- 371</del> 1

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。

日付印刷	設定項目	内容
時刻印刷 12時間	しない	時刻を印刷しません。
1年が1日来印刷 4トリミング <u>24時間</u>	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
(時刻印刷) ●しない #男話##5001 オス	しない	撮影情報を印刷しません。
19年秋11日報01月1日 <u>9〜</u> 4トリミング する	する	撮影情報を印刷します。
◀ ▼ 3/7		



0	#1	~,	Ь
W I	71-1	/	17

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		し しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょう	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	PRINT Image Matching
シーン補正		なし	なし
明るさ調整		なし	なし
鮮やか調整		なし	なし
	シャープネス	なし	なし

# 便利な印刷機能 その他の設定

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。



便利な印刷機能

◆日 かねと ◇全9枚 ●詳細設定

◇1枚

TT

## トリミング

印刷する用紙の印刷領域いっぱいに(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

印刷領域の一辺と画像の一辺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。





## 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。



#### ୍ଡ 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。

便利な印刷機能

# メモリカ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、メモリカ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

- 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リカ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。



# 便利な印刷機能 外部記憶装置からの印刷

カードリーダや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いただくか、カラリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。 お問い合わせ先は本書巻末をご覧ください。
- 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。



#### プリンタの電源をオフにします。



#### 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

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。

 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。 △3 本書52ページ「写真の一覧を印刷(インデックス印刷)」 △3 本書53ページ「すべての写真を印刷(全コマ印刷)」

∠3 本書 54 ページ「写真を複数指定して印刷(アルバム印刷)」
∠3 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



\*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	89mm × 10m	用紙種類:PM 写真用紙 用紙サイズ:ロール紙 89mm
	できます。	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)	89mm × 10m	用紙種類:PM 写真用紙 用紙サイズ:ロール紙 89mm
	を実現できます。	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	89mm × 7m	用紙種類:PM マット紙 用紙サイズ:ロール紙 89mm
	現できます。	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 た仕上がり結果が得られます。



#### 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	厚ロ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。	Α4	<ul> <li>▼マークまで</li> <li>(両面印刷時</li> <li>30枚)</li> </ul>	_	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	厚ロタイプの光沢ロール紙 です。写真並の色鮮やかさ	89mm × 7m	用紙種類:フォトプリント紙 用紙サイズ:ロール紙 89mm
	をお手ごろな価格で実現で きます。	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

### 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。 写真を使っての年賀状や バースディカード作りに最 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みません。



## 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。 ∠3 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	ハガキ	1枚	必要	印刷方法:全コマ印刷
	できる用紙です。16分割				1 コマ印刷
	シールに対応したアプリ				アルバム印刷
	ケーションソフトから印刷				用紙種類:シール
	してください。				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みません。

#### 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

<sup>\*2</sup> 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。 ∠3 本書 99 ページ「ミニフォトシールへの印刷方法」

#### 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)

## 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。





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。





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コマ印刷 双方向印刷 双方向印刷 切り取りガイト シール位置 上 ◆シール
 ◆高面質
 ◆ハガキ する する 切り取りガイド なし E0.5% ール位置 上下  $0.0^{m}$ 01⊐ ⊽E ◇1枚 左右 0.0m TT ●詳細設定 4/7 4/7 一①選択して、決定 ②どちらかを選択して、 ③数値を選択して、決定 スイッチを押し、 決定 スイッチを押し、 スイッチを押します 上へ移動 \* \* \* Ť \* \* \* Ť \* \* \* \* \*\* \* \* \* \* \* Ť \* 下へ移動

→ +右へ移動

左へ移動 = ←



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。



 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。



- 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 オイント

- 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



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(**II**)とカラーインクアイコン(**II**)の表示で確認できます。



</
 <tr>
 ↓
 :点滅を示します。



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** 

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。
- 使用途中で取り外したインクカートリッジは、インク供給乳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、インク供給乳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、供給乳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乳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。
- 充てん中(操作パネルに「充てん中です」と表示中)は、電源をオフにしないでください。充てんが完全に行われずに、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、インク供給乳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実施さ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ください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。

∠3 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。







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の交換方法(つづき)



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。


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 してください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



107







# 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。



## [ステップ1] ノズルチェックをしてみましょう



プリンタに A4 サイズの普通紙を複 数枚セットします。







[ノズルチェック]を選択して、
 決定 スイッチを押し、
 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 インク交換 クリーニング (注意な/新知 ・ 5/7

決定

戻る

②押して





## [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。





メンテナンス



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。

#### ஓ ポイント

- 長期間使用していないプリンタをお使いになる場合は、必ずノズルチェックパターンを印刷してプリントヘッドのノズルの状態を確認してください。ノズルチェックパターンがきれいに印刷できない場合は、ヘッドクリーニングをしてから印刷してください。
- ヘッドクリーニングは続けて実行せずに、必ずノズルチェックパターンの印刷結果を確認してから実行してください。
- 長期間使用していないプリンタの場合、ヘッドクリーニングを数回実行しないと、ノズルチェックパターンが正常に 印刷されないことがあります。ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に5回以上繰り返してもノズルチェックパ ターンの印刷結果がまったく改善されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置した後、再度ノズル チェックとヘッドクリーニングを実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、 目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。
   (2) 本書 110 ページ「ノズルチェックをしてみましょう」
   (2) 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。



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



- 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



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。
- プリント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<





[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。



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。

#1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 0 1 2 3 4 5 #2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 0 1 2 3 4 5 #3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 0 1 2 3 4 5







#3まで設定後、①スイッチを押すと 終了します。



メンテナンス



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。

- 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。
- プリント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



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にご覧ください。 27 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にご覧ください。

∠37 本書 122 ページ「プリンタの電源がオンにならない」

∠37 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」

∠3 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にご覧ください。 ご予本書 124 ページ「紙送りが正しくできない(定形紙)」 ご予本書 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にご覧くだ さい。

∠⑦本書127ページ「印刷面がこすれる、汚れる」

∠3 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」

∠⑦ 本書 130 ページ「印刷にムラがある、色スジがある」

LP 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」

∠37 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にご覧ください。 とす本書 133 ページ「位置がずれる」 とす本書 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にご覧ください。 ∠3 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、本書の手順どお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にご覧ください。 ∠3 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にご覧ください。 ∠37 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 改善されない場合にご覧ください。 *L*37 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」





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、下表をご覧いただき対処してください。

### **ゆ** 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。

∠⑦ 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。 ~3 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。 Δ3 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。 ~37 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:IC5CL13 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。 <u>イ</u> ア本書 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:IC1BK13 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。 /3 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:IC1BK13 カラー:IC5CL13 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。 237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。 ・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 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: ∠3 本書 125 ページ ロール紙:∠3 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。
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。 ピア本書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。 プ 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。	ー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。	ー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。



## トラブル対処方法 印刷が始まらないトラブル

## プリンタの電源がオンにならない

プリンタのに<br />
電源<br />
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。



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リカードがしっかり挿入されていますか?

写真データの入ったメモリカードをしっかりとスロットに挿入してください。



▽┓ メモリカード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リカードを挿入してください。



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。

∠3 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。



#### 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。

∠3 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。
∠3 本書 111 ページ「ヘッドクリーニングをします」

#### 7 プリンタを長期間使用しないでいませんでしたか?

プリンタを長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすこと があります。

この場合は、ヘッドクリーニングとノズルチェックを繰り返し実行してください。 5回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。

∠3 本書 110 ページ「ノズルチェックをしてみましょう」
 ∠3 本書 111 ページ「ヘッドクリーニングをします」



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。

#### $f_{\pm y}^{+}$ 7 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。

∠3 本書 42 ページ「用紙をセットしよう」
 ∠3 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 PAPER

#### 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、専用紙に同梱さ 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」



#### 本プリンタで使用できない用紙をお使いではありませんか?

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

- 用紙にシワや折り目はないですか?
- 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。
 ∠3 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。



#### プリンタ内部に用紙が詰まっていませんか?

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。



#### 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。 <u>~</u>7 本書 64 ページ「ロール紙のセット」



#### 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。 27 本書 64 ページ「ロール紙のセット」



#### 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。



#### 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。



# 印刷終了後、 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)



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、□ール紙」スイッチを3秒以上押して、□ール紙をプリンタ後方に送り出し、巻き取ります。

   ③ 「□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。

チェック

#### プリンタ内部にロール紙が詰まっていませんか?

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、□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。



## 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。



#### 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。 *L*37 本書 113 ページ「プリンタが汚れているときは」

チェック PAPER

#### [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。



#### 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。



#### 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。



#### | 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。



#### 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。

## 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。



#### 7 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。)

∠중本書105ページ「インクカートリッジの交換方法」

┏ チェック┓	
$\bigcap$	
╓╨╌╖┓	

#### 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。

∠중 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

#### 双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズレていませんか?

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

このようなときは、[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。

∠⑦ 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。

∠⑦ 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。

∠37 本書 111 ページ「ヘッドクリーニングをします」



#### ッ<sup>ク</sup> 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。) 27 本書 105 ページ「インクカートリッジの交換方法」

#### <sup>・チェック</sup> 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

∠3 本書 103 ページ「インクカートリッジ交換時の注意事項」



さい。

#### 双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズレていませんか?

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷する「双方向印刷」を行っているときに、印刷 結果がぼやける場合は、プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります。

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

このようなとさは、[計枻設正] の [キャッノ調整] を選択して、キャッノのスレを調整してくた。 い。

∠予本書 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。



#### 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。

∠3 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。

∠3 本書 111 ページ「ヘッドクリーニングをします」



#### <sup>ク</sup>7 双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズレていませんか?

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷する「双方向印刷」を行っているときに、印刷 結果がぼやける場合は、プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります。

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

このようなときは、[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。

∠⑦本書 114 ページ「ギャップ調整」

<b>F</b> チェック <b>ヿ</b>	1
$\bigcap$	

#### 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。) 27 本書 105 ページ「インクカートリッジの交換方法」

Ť⊥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。

∠중 本書 103 ページ「インクカートリッジ交換時の注意事項」



#### 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。



## 印刷後の用紙(PM 写真用紙、PM/MC 写真用紙)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。

## 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。



#### 双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズレていませんか?

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷する「双方向印刷」を行っているときに、印刷 結果がぼやける場合は、プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります。

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

このようなときは、[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。

∠⑦ 本書 114 ページ「ギャップ調整」

#### <sup>チェック</sup> 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、 縦の罫線がズレたり、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。

# *₹⊥у7*

#### | 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。 23 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。 23 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。)

∠ 余本書 105 ページ「インクカートリッジの交換方法」



## 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。



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。



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

- 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。



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。



#### 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。 /3 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。

<b>F</b> <u><i>f</i> <u>f</u> <u>f</u> <u>f</u> <u>f</u> <u>f</u> <u>f</u> <u>f</u> <u>f</u> <u>f</u> <u>f</u></u>	' –

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。



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。



#### ↑ 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

## トラブル対処方法 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?



\*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。

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。

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 。 の な の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、	す。
EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ]を を選択して ○K ボタンをクリックします。 TOP-T-2005002000000000000000000000000000000	をダブルクリックし、[EPSON PM-850PT] 「「リッパ酸症」7パリ「 ② クリック」 「「」 ジョンパリ ② クリック」 Copyright (2) 2001 SEIKO EFSON OXFPORATION All Rights Reserved OK キャンビル ③ クリック がない場合は <i>5</i> へ進みます。
<b>4</b> EPSON プリンタウィンドウ!3 とプリンタドライ 画面の指示に従ってはい (OK) ボタンをクリックします。	 イバの削除を実行します。
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。	アプリケーションの追加と削除のプロパティ       21×         インストールと削除       Windows ファイル       起動ディスク         アロタビーディスク支たは CD-ROM から新し(ハアウ)ケーションをイン ストールするには、ビンストール を切りりして(ださい。       インストールΦ         パン       パンストール       を切りりして(ださい。         パン       パンストール       を切りりして(ださい。         パンストールΦ       パンストールΦ       パンストールΦ         パンストウェアは自動物に頂いたのより、       パンストールΦ         パンストールΦ       パンストールΦ       別ンストウェック・ションを削除         パンストールΦ       パンストールΦ       別ンストウェック・ションを削除         パンストールΦ       パンストールΦ       別ンストウェック・ションを削除         パンストールΦ       パンストールΦ       別ンストウェック・アクリンストウェック・ションを削除         パンストールΦ       パンストールΦ       パンストールΦ         パンストールΦ       パンストールΦ       パンストールΦ         ロションクロック       パンストールΦ       パンストールΦ         パンストールΦ       パンストールΦ       パンストールΦ         ロションクロック       パンストールΦ       パンストールΦ         ロションクレック       パンストールΦ       パンストールΦ         ロションクレック
6 EPSON USB プリンタデバイスドライバの削除 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	を <b>実行します。</b> らくするとコンピュータが再起動します。



#### 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。

∠3 本書 120 ページ「操作パネルのエラー表示」

∠3 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 てしまうことになります。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)



#### 日刷後の用紙(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ことが 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。 トラブル対処方法

## どうしてもトラブルを解決できないときは

## 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。
  - ∠3 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。
   □ 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。



製品の名称をご確認の上ご連絡ください。



トラブル対処方法







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	切り取りガイド	カメラ情報印刷
			長辺(mm)×短辺(mm)	印刷可能:〇	印刷不可:×
A4	フチなし全面印刷		297 × 210	×	0
	フチあり全面印刷		291 × 204	×	0
	2面付け	2L判	182 × 131	0	0
	3面付け		114 × 78	0	×
	4面付け		131×98	0	0
	8面付け	カード	93 × 59	0	×
	20面付け		48 × 38	×	×
ハガキ	フチなし全面印刷		148 × 100	×	0
	フチあり全面印刷		142 × 94	×	0
	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	切り取りガイド	カメラ情報印刷
--------------	-----------------	--------	---------------	---------	---------
			長辺(mm)×短辺(mm)	印刷可能:〇	印刷不可:×
し判	フチなし全面印刷	、「」「判」	127 × 89	×	0
	フチあり全面印刷		121 × 83	×	0
	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	×	0
	フチあり全面印刷		172 × 121	×	0
	2面付け		121 × 84	×	0
	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)		127 × 89	×	0
	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 7		58.5 × 40	×	×
	8面付け		40 × 28	×	×

<sup>付録</sup> 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 切り取りガイド		カメラ情報印刷	
			長辺(mm)×短辺(mm)	印刷可能:〇	印刷不可:×	
ロール紙 100mm	フチなし全面印刷 / (縦)	A4	148 × 100	×	0	
	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)	<b>2</b> L判	178 × 127	×	0	
	フチなし全面印刷 (横)		127 × 89	×	0	
	2面付け		93 × 59	×	0	
	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)	0 -	297 × 210	×	0	
	フチなし全面印刷 (横)		210 × 148	×	0	
	2面付け	2L 判	182 × 131	0	0	
	3面付け		114 × 78	0	×	
	4面付け		131 × 98	0	0	
	8面付け	カード	93 × 59	0	×	
	20面付け		48 × 38	×	×	

144

## 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	切り取りガイド	カメラ情報印刷
			長辺(mm)×短辺(mm)	印刷可能:〇	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	切り取りガイド	カメラ情報印刷
		長辺(mm)×短辺(mm)	印刷可能:〇	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	×	0
	ロール紙 100mm	280 × 100	×	0
	ロール紙 127mm	350 × 127	×	0
	ロール紙210mm	594 × 210	×	0
バリアブル印刷	A4	30 × 24	×	×
	ロール紙 210mm	45 × 35	×	×
		50 × 40	×	×
		86 × 60	×	×
		121 × 84	×	×
		171 × 83	×	×
		178 × 127	×	×
	ハガキ	30 × 24	×	×
	ロール紙 100mm	45 × 35	×	×
		50 × 40	×	×
		94 × 91	×	×
		30 × 24	×	×
	ロール紙 89mm	45 × 35	×	×
		50 × 40	×	×
		83 × 50	×	×
	2L 判	30 × 24	×	×
	ロール紙 127mm	45 × 35	×	×
		50 × 40	×	×
		76 × 64	×	×
		121 × 95	×	×

付録



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。

「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、-

 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、または柔らかに調整して印刷できます。	79ページ
ズーム	写真の一部分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ときにも印刷する[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
シール位置を右	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	メモリカ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	メモリカードへの書き込み可否を設定できます。	_



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、メモリカ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、メモリカードからの印刷に大変役に立ちます。



プレビューモニタの取り付け

プリンタ本体の電源をオフにします。



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。





以上でプレビューモニタの取り付けは終了です。

### 付録 プレビューモニタ(別売)について(つづき)

## プレビューモニタの使用方法

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。





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。





#### 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。

## **ゆ** 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

#### メモリカ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。 ∠金本書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				
	アイロンプリントペーパー	A4			
	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	上質普通紙/両面上質普通紙*4	A4			
再生紙*3	複写機等に使用される			64g/m²~90g/m²	
	事務用普通紙		0.08mm~0.11mm	(55kg~78kg)	

\*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。

: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。 \*4

#### 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 × 148mm(通常ハガキ)	*6
	フォト・クォリティ・カード2		
	PMマットハガキ		
普通紙	官製ハガキ	100mm × 148mm (通常ハガキ)	
*= 吉田 // •			

\*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 × 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	$50g/m^2 \sim 70g/m^2$ (43 kg $\sim 60$ kg)	*8
		洋形1号·2号·3号·4号	50g/m²~100g/m² (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。

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

付録

<sup>•</sup> 試し印刷をしてから購入されることをお勧めします。

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	$AC90 \sim 110V$
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



## 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 Version1.1(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

#### 入力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	CompactFlash (I/Oモードをサポートするメモリカードのみ)	3.3/5.0V
	1.4 準拠)	Microdrive	
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	3.3V
	(Memory Stick Standard version	MagicGate Memory Stick(著作権保護機	
	1.3 準拠)	能は非サポート)	

\*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



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	本書巻末をご覧ください。
電話番号	

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

## 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

「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。



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お教えいたします。

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、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

## 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> <li>指定の運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。</li> <li>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。</li> </ul>	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

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。

#### Image: 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。

#### 一充てん

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。



**	
÷ Y	<u> </u>
~~~	

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 PhotoQuicker22,	29
EPSON PhotoStarter 22, 26, 29,	33
EPSON PRINT Image Framer Tool	29
EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ2	29
EPSON プリンタウィンドウ!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	
コンパクトフラッシュ取り出し用グリップ	
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	

自動メンテナンス機能 116
シーン補正
シャーフネス
与具番号
与具を指正したい場合
今員を備正して印刷 17 使田可能なコンピュータ 20
使用う能なコンピューン
詳細設定一覧
ズーム印刷
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
選択スイッチ 10
操作バネル
双方向印刷
モニスイック
電源ケーブル
電源スイッチ 10
トラブル対処方法 118
トリミング
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
バックアップ
ハノフマ与具を印刷
ハウゲフル印刷 01 日付印刷 85 1/6
ロバロが 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
プリンタカバー
プリンタドライバ
プリントヘッド(ノズル)8
フレームー覧印刷 83, 146
フレーム印刷
プレビューモニタ 147
ヘッドクリーニング 111
代     叙
ミニノオトシールへの印刷方法
メモリカードスロット 9
メモリカードのセット
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
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
ユーサースカイド(電子マニュアル)の見方
期送9 るとさ
用紙サイス
用紙種類
用紙のセット方法
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
ロール紙のセット
ロール紙の取り除き方法
ロール紙小ルタ

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。

Microsoff®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoff®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®WindowsXP® operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、 Windows 98、Windows Me、Windows XP、Windows 2000と表記しています。また、Windows 98、Windows Me、Windows XP、Windows 2000を総称 する場合は「Windows」、複数のWindowsを併記する場合は、「Windows 98/Me」のようにWindowsの表記を省略することがあります。

本書では、アップルコンピュータ社の iMac を接続の説明のために例示しています。

#### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本 国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。(関連法律) 刑法 第 148条、第 149条、第 162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 など

#### 著作権について

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

#### 電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波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が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプ ソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いか ねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

## 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。

日本製品に有数インプリスの変に、シンプーネドはそのとなどなど有数と回転したエンシンのシンプンです。 インターネル エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.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	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	受付電話 365日受付可	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	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(株)	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からはナビタ	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、接紙	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	京 (042) 585-8500 名古屋 (052) 202-9532 大阪 (06) 6397-4359 福岡 (092) 452-3305
●Tプソンデジタルカレッパ	ジ(スクール)
● エッシン ノン シン	ン (パン) パン (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	バ、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
ᅮᆕᇇᇧᆿᇰᅮᆿᆝᄣᇊᆂᄹ	【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)
エノソンスクエア大阪日本橋	T556-0005
● 上ノソンティスクサービー 	
各種ドライバの最新バージョンを	E郵送でお届け致します。お甲込万法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でこ催認トさい。
●消耗品のご購入	
お近くのEPSON商品取扱店ス	及びエプソンOAサブライ株式会社 フリーダイヤル0120ー251528 でお買い求めください。
エノノノ 敗元 体氏云	<b>気11</b> I 100-0324 界京都利伯区四利伯0-24-1 四利伯二井Cル24泊

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

2001. 7. 23 (A)



# Color カラーサンプル集 Sample

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









[ご] 本書78ページ「最適な色合いに自動調整(自動

調整)」

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 オリジナル画像 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。

標準

ポー ートレ







## 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)」



より鮮やか

鮮やか

なし

くすんだ

よりくすんだ

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。 [[字 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)」



フレーム

より硬く

硬く

『「字本書82ページ「写真にフレームを付けて印刷(フレーム印刷)」

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。

なし

柔らかく



## 写真の補正や加工の設定方法



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。





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。



## レイアウトー覧

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。



## 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。

## 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。

## 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。





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。



## ■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。







## ■4面割り付け印刷

## 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」



**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。



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、 イメージバラメータ情報)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ブログラム 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。

PM-850PT