

Calorio

### PM-D600 操作ガイド

本製品の使い方全般を説明しています。

基本操作をマスターしよう	
◆操作パネルの基本操作 ····· 10	)
◆印刷用紙のセット方法 ····· 13	3



パソコンとつないで使う / もっと活用する ・・ 30

メンテナンス ····· 36 本製品を上手に長くお使いいただくコツや インクカートリッジの交換方法などについて

困ったときは	•	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	46
説明しています。															

トラブル対処方法について説明しています。





— 本書は製品の近くに置いてご活用ください。——

## もくじ

製品使用上のご注意 ・・・・・・・・・	4
設置上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
電源に関するご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
インクカートリッジに関するご注意・・・・・・	7
メモリカード使用時のご注意・・・・・	7
液晶ディスプレイについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
各部の名称と働き ・・・・・	8
操作パネルの基本操作 ・・・・・1	0

### 印刷用紙のセット方法

印刷できる用紙 ・・・・・・・・・・・・・・・	13
エプソン製専用紙・・・・・	13
市販の用紙・・・・・	14
基本的な用紙のセット方法 ・・・・・・	15
オートシートフィーダへの用紙のセット・・・	15
普通紙のセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
ハガキのセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
封筒のセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
写真用紙 / 特殊用紙	
(バラエティ用紙)のセット・・・・・・	19

### メモリカードから 写真プリント

デジタルカメラから 直接印刷
■ デジタルカメラから直接印刷 < USB 接続> ・・・・・ 29
パソコンとつないで使う / もっと活用する
<ul> <li>パソコンから印刷する方法 ·····30 文書の印刷·····30 用紙種類の設定について·····31 写真プリント····32</li> <li>メモリカードドライブとしての 使い方 ····33</li> <li>ソフトウェアの使い方 / 活用方法は、 活用ガイドをご覧ください ····34 活用ガイドの表示方法 ····34 活用ガイドには楽しいグッズを作る</li> </ul>



■上手に長・	くお使いいただくコツ ・・・・36
プリントへ	ッド(ノズル)の
目詰まりを	坊ぐ・・・・・・・・・・・・・・・・ 36
紙詰まりを	坊ぐ・・・・・・・・・・・・・・・37
印刷後は・	
■ インクカ-	-トリッジの交換 ・・・・・38
インク残量	の確認・・・・・ 38
新しいイン	クカートリッジの用意・・・・・・ 38
インクカー	トリッジ交換時のご注意・・・・・・ 39
インク残量	があるときの
インクカー	トリッジの交換方法・・・・・・・ 40
インクがな	くなったときの
インクカー	トリッジの交換方法・・・・・・・ 40
■ ノズルチ:	ェックとヘッドクリーニング
ノズルチェ	ック・・・・・ 42
ヘッドクリ	ーニング・・・・・・・・・・・・・・43

■プリントヘッドのギャップ調整 ・・・・44	ł
■輸送時(引っ越しや修理のとき)の	
ご注意 ・・・・・45	5

### 困ったときは (トラブル対処方法)

■ 電源 / 操作パネルのトラブル ・・・・・46
■ 給紙 / 排紙のトラブル ・・・・・・47
詰まった用紙の取り除き方法・・・・・・・・48
■ 印刷品質 / 結果のトラブル ・・・・・49
■ パソコンから印刷できない /
インストール失敗 ・・・・・・55
ドライバのインストール状態を確認
(Windows) 57
ドライバの再インストール(Windows)・・・ 58
■ その他のトラブル ・・・・・・・・・60
エラー表示一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 62
■ トラブルが解決しないときは ・・・・・64
本製品をパソコンと接続して使用している場合
は、『PM-D600 活用ガイド』をご覧ください
インターネットに接続できる場合は、
インターネット FAQ をご覧ください ・・・・・ 64
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・・・・・・・・・・・・・・・・・64

### 付録

サービス・サポートのご案内 ・・・・・6	5
各種サービス・サポートについて・・・・・・・6	55
付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先	
····· 6	55
マニュアルデータのダウンロードサービス	
····· 6	55

#### 本書中のマークについて

本書では、以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。

!注意	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、 製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。
参考	補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。
Ē	関連した内容の参照ページを示しています。

## 製品使用上のご注意

- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および製品に添付されているその他の取扱説明書をお読みください。
- •本書および製品添付のその他の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書および製品添付のその他の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、 危険を伴う操作・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。

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。



#### 設置上のご注意

本製品は、次のような場所に設置してください。



- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。
   本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) 基準に適合しておりますが、
   微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
   静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、
   静電気の発生を防いでください。
- 「本製品底面より小さな台」の上には設置しないでください。
   本製品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。必ず本体より広い平らな面の上に、本製品底面の
   脚すべてが確実に載るように設置してください。



アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所 には設置しないでください。 火災・感電の原因となります。	
	アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所 には設置しないでください。 火災・感電の原因となります。

	不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いたところなど)や小さなお子 さまの手の届くところ、他の機械の振動が伝わるところなどには、設 置、保管しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。	
⚠注意	湿気やホコリの多い場所、水に濡れやすい場所、直射日光のあたる場 所、温度や湿度の変化が激しい場所、冷暖房器具に近い場所に設置し ないでください。 感電・火災・本製品の動作不良や故障につながるおそれがあります。	
	本製品の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。 次のような場所には設置しないでください。 • 押し入れや本箱などの風通しが悪くて狭い場所 • じゅうたんや布団の上 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。 また、毛布やテーブルクロスのような布をかけないでください。	

#### 電源に関するご注意

	<b>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</b> 感電の原因となります。	
	<b>指定されている電源(AC100V)以外は使用しないでください。</b> <b>また、電源コードのたこ足配線はしないでください。</b> 指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。家庭用コンセント(AC100V)から電源を直接取ってください。	
♪警告	<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。</li> <li>電源コードが破損したら、販売店またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。</li> <li>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>熱器具の近くに配線しない</li> </ul>	
	<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になります。</li> <li>・電源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>	
	電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜 いてください。 電源コードを引っ張ると、コードが傷付いて、火災や感電の原因とな ることがあります。	
	<b>添付のコード以外の電源コードは使用しないでください。また、添付の電源コードを他の機器に使用しないでください。</b> 感電・火災の原因となります。	$\bigcirc$



#### 使用上のご注意

⚠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。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。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。	
	<b>通風口などの開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。</b> 感電・火災の原因となります。	
	<b>異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。</b> 感電・火災の原因となります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店また はエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。	
	(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。	
⚠注意	<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。	
	各種ケーブル(コード)は、取扱説明書で指示されている以外の配線 をしないでください。	$\bigcirc$
	本製品とコンピュータ(または他の機器)をケーブルで接続するとき は、コネクタの向きを間違えないように注意してください。 各ケーブルのコネクタには向きがあります。本製品側およびコン ピュータ(または他の機器)側の双方に、向きを間違えてコネクタを 接続すると、接続した双方の機器が故障するおそれがあります。	$\bigcirc$
	本製品を保管 / 輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしない でください。 インクが漏れるおそれがあります。	$\bigcirc$
	本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。 ガスが滞留して引火による火災などの原因となるおそれがあります。	$\bigcirc$
	本製品を移動する場合は、安全のために電源を切り、電源プラグをコ ンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行って ください。	<b>8</b> ≡⊊;

## 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 付着しないようにご注意ください。 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、直ちに 医師にご相談ください。 インクカートリッジを分解しないでください。 インクカートリッジを分解しないでください。 インクカートリッジは強く振らないでください。 強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れる ことがあります。 インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。 インクカートリッジは、またインクは飲まないでください。

#### メモリカード使用時のご注意

#### 本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます。以下同じ。)の不具合によってデータの記録、またはコンピュータ、その他の機器へのデータ転送が正常に行えなかった場合、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の喪失等)は、補償致しかねます。

#### 動作確認とバックアップのお勧め

本製品をご使用になる前には、動作確認をし、本製品が正常に機能することをご確認ください。また、メモリカー ド内のデータは、必要に応じて他のメディアにバックアップしてください。次のような場合、データが消失または 破損する可能性があります。

- 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- 誤った使い方をしたとき
- 故障や修理のとき
- 天災により被害を受けたとき

なお、上記の場合に限らず、たとえ本製品の保証期間内であっても、弊社はデータの消失または破損については、 いかなる責も負いません。

#### 液晶ディスプレイについて

画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また液晶の特性上、明るさにムラが 生じることがありますが、故障ではありません。

### 各部の名称と働き

#### 1 エッジガイド

セットした用紙が斜めに給紙されないように、用紙の 側面に合わせます。

#### 2 <sub>用紙サポート</sub>

印刷するための用紙を支えます。

<u>3</u> オートシートフィーダ

セットした用紙を自動的に連続して給紙します。

4 プリンタカバー

メモリカードのセット時、インクカートリッジの取り付 けや交換時、用紙が詰まったときなどに開けます。

5 排紙トレイ

排出された用紙を保持します。

#### 6 PictBridge/USB DIRECT-PRINT 対応機器接続コネクタ

PictBridge/USB DIRECT-PRINT に対応したデジタル カメラを接続するコネクタです。

#### 7 カートリッジ固定カバー

インクカートリッジの取り付け時や交換時に開きます。 取り付け後、カバーを閉じることでカートリッジが固 定されます。

#### 8 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。外からは見えません。

9 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は、プリ ントヘッドがこの位置に移動します。

#### 10 インク吸収材 (内部)

四辺フチなし印刷時に、はみ出したインクを吸収しま す。内部に付いたインク(黄、赤、黒など)はふき取 らずに、そのままお使いください。



メモリカードをセットします。



プリントヘッドと用紙の間隔を切り替えます。 通常は下の位置(Lマークの位置)で使用します。 封筒などの厚い紙を使用する場合は、上(Hマークの 位置)にスライドさせます。







13 USB インターフェイスコネクタ
 USB ケーブルでパソコンと接続するためのコネクタで す。

14 AC インレット

電源コードのプラグを接続します。

15 通風口

本製品の過熱を防ぐため、内部で発生する熱を放出し ます。設置の際には、通風口をふさがないようにして ください。

また通風口のそばには物を置かないでください。







#### 【セットアップ】 ボタンについて

以下の設定や確認ができます。

を押して、セットアップ

モードにする



④【▽】か【▲】ボタンで 設定値選択 ⑤【スタート】ボタンで設 定終了<sup>※1</sup>

※ 1: 元の画面に戻るには、【セットアップ】ボタンを押します。(インフォメーション画面が表示された場合には、内容を確認し て【スタート】ボタンを押した後、【セットアップ】ボタンを押します。)

②【▶】か【◀】ボタンで

③【スタート】ボタンを押

項目選択

す

設定項目		設定値の詳細
フチなしはみ出し量	標準	:原稿の拡大率が標準(フチが完全になくなります。)
四辺フチなし印刷時の	少ない	:原稿の拡大率がやや小さい(余白が出る場合があります。)
拡大率(裁ち落とし 量) <sup>* 2</sup> を設定します。	より少ない	:原稿の拡大率が小さい(余白が出る場合があります。)

※2:四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印 刷されません。[フチなしはみ出し量]では、四辺フチなし印刷の際の拡大率(裁ち落とし量)を設定することができます。なお、 本番の印刷前に、試し印刷することをお勧めします。

### 印刷できる用紙

エプソンでは、お客様のさまざまなご要望にお応えできるよう、各種用紙をご用意しています。市販の普通紙にも印刷す ることができますが、よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙のご使用をお勧めします。

#### エプソン製専用紙

	用紙名称	特長	サイズ	入り枚数	型番	セット方法
	写真用紙	かつてない光沢感と透明感あふれる白	し判	50 枚	KL50SCK	
	クリスピア	さ、重厚な質感を実現した写真用紙で		100 枚	KL100SCK	
	<高光沢>	す。	2L 判 <sup>* 1</sup>	20 枚	K2L20SCK	
			六切 <sup>*1</sup>	50 枚	K6G50SCK	
			A4	20 枚	KA420SCK	
	写真用紙	美しい光沢感のある仕上がりが魅力の	カード <sup>*1</sup>	50 枚	KC50PSK	
	<光沢>	写真用紙です。高い保存性を実現し、	し判	20 枚	KL20PSK	
		長期間色あせにくい写真プリントが可		50 枚	KL50PSK	
		能です。		100 枚	KL100PSK	
				200 枚	KL200PSK	
互				300 枚	KL300PSK	
月用			2L 判* 1	20 枚	K2L20PSK	
紙				50 枚	K2L50PSK	
			六切 <sup>*1</sup>	50 枚	K6G50PSK	
			A4	20 枚	KA420PSK	
				50 枚	KA450PSK	~〒19ページ
				100 枚	KA4100PSK	
				250 枚	KA4250PSKN	
	写真用紙	長期間色あせにくい、耐光性、耐水性	し判	20 枚	KL20MSH	
	<絹目調>	に優れた光沢感を抑えた写真用紙です。		100 枚	KL100MSH	
			2L 判* 1	20 枚	K2L20MSH	
				50 枚	K2L50MSH	
			A4	20 枚	KA420MSH	
<u>\</u>	光沢紙	厚ロタイプの光沢紙です。	A4	20 枚	KA420GP	
沢				50 枚	KA450GP	
紙				100 枚	KA4100GP	
	フォトマット紙	光沢のない落ち着いた質感のマット紙	A4	50 枚	KA450PM	
		で、耐久性、耐光性に優れた専用紙です。				
マッ	スーパー	写真入りカラー文書、インターネット出	A4 ** 1	100 枚	KA4100NSF	
卜	ファイン紙	力、さまざまな用途に最適な用紙です。		250 枚	KA4250NSF	
1926	両面マット紙	あなただけのオリジナル名刺を 1 枚か	名刺*1	100 枚	KNC100MPD	
	<再生紙>	ら作れます。両面印刷対応です。				
	両面上質普通紙	ビジネス文書の作成時などに役立つ両	A4	250 枚	KA4250NPD	
普通	<再生紙>	面印刷が可能なインクジェットプリン				<i>L</i> 〒16 ページ
紙		夕用の晋通紙(古紙 100% 配合の再生				
		紕)(す。		1	1	

※1パソコンからの印刷にのみ対応

	用紙名称	特長	サイズ	入り枚数	型番	セット方法
八	写真用紙<絹目調> はがき	長期間色あせにくい、耐光性 / 耐水性に 優れた光沢感を抑えた、ハガキサイズの 写真用紙です。	ハガキ	20 枚	KH20MSH	~17 ∧°_\`
カ キ	スーパーファイン 専用ハガキ	デジタルカメラで撮影した写真入りの ハガキ印刷に適した、ハガキサイズの マット紙です。	ハガキ*1	50 枚	MJSP5	
	ミニフォトシール	16 分割の小さなオリジナルシールがで きます。	ハガキ <sup>*1</sup> (16 分割)	5枚	MJHSP5	
バラエテ	スーパーファイン 専用ラベルシート	オリジナルのステッカーが手軽につく れる、裏面糊付きのラベルシールです。 ※全面シールです。ミシン目はありま せん。	A4 ** 1	10 枚	MJA4SP5	<i>ட</i> ன19 ページ
イ用紙	アイロンプリント ペーパー	印刷した写真やイラストを、アイロン を使って衣類などに転写可能な特殊用 紙です。 ※転写できる素材は、「綿100%」ま たは「綿50%以上の混紡」です。	A4 <sup>** 1</sup>	5枚	MJTRSP1	

※1パソコンからの印刷にのみ対応

(2005年7月現在)

#### 市販の用紙

用紙名称	サイズ	セット方法	備考
コピー用紙 事務用普通紙	下図「使用できる定形の 用紙サイズ」を参照	<i>∟</i> ☞16 ページ	坪量 64 ~ 90g/m <sup>2</sup> 、厚さ 0.08 ~ 0.11mm の範囲のものをご使用ください。
郵便ハガキ(再生紙) <sup>*2</sup> 郵便ハガキ(インクジェット紙) <sup>*2</sup> 郵便光沢ハガキ(写真用) <sup>*1*2</sup>	ハガキ	<i>虚</i> 717 ページ	写真を貼り付けたハガキや、シールなどを 貼ったハガキは、使用しないでください。
往復郵便ハガキ*1*2	往復ハガキ	<i>L</i> ず17ページ	中央に折り目のないものをお使いください。
	下図「使用できる封筒の サイズ」を参照	<i>∟</i> ☞18 ページ	

※1パソコンからの印刷にのみ対応

※2日本郵政公社製

### 使用できる定形の用紙サイズ 最小で 54 × 86mm(カード) 最大で 210 × 297mm(A4)

210mm

#### <u>使用できる封筒のサイズ</u>



基本的な用紙のセット方法

#### オートシートフィーダへの用紙のセット

オートシートフィーダ(自動給紙装置)への基本的な用紙のセット方法を説明します。用紙種類ごとの注意事項や セット枚数の制限については、次ページ以降に記載の各用紙のセット方法をご確認ください。



以上で、基本的な用紙のセット方法の説明は終了です。

#### 普通紙のセット

用紙の準備

用紙をセットする前に、以下をご確認ください。





※両面印刷時のセット可能枚数は30枚までです。

普通紙のセット時のポイント



#### ハガキのセット

!注意

ハガキの準備

ハガキをセットする前に、以下をご確認ください。

#### • 写真を貼り付けたハガキや、シールなどを貼ったハガキは、使用しないでください。 • 往復郵便ハガキは、中央に折り目のないものをお使いください。

- 用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。
- エプソン製専用ハガキは、必要な枚数だけを袋から取り出し、残りは袋に入れて保管してください。
- 右図のように、5mm 以上反っているハガキや、下向きに反って いる(両端が浮いている)ハガキは、セットしないでください。 印刷面が汚れたり、正常に給排紙されないなどの原因になるおそ れがあります。
- 片面に印刷後その裏面に印刷するときは、しばらく乾かした後、 反りを修正して平らにしてください。先に宛名面から印刷するこ とをお勧めします。



用紙	セット可能枚数		準備
郵便ハガキ 郵便ハガキ(インク ジェット紙)	50 枚	$\Diamond$	反りを修正して平らにします。
郵便光沢ハガキ (写真用) <sup>*1</sup>			<b>↓</b>
往復郵便ハガキ*1			用紙をよくさばき、端を揃えます。
スーパーファイン専 用ハガキ <sup>*1</sup>	50 枚		反ったまま使用しないでください。用 紙がプリントヘッドとこすれて汚れる おそれがあります。
写真用紙<絹目調> はがき	20 枚		用紙の端を揃えます。
			用紙をさばいたり、反らせたりしない でください。印刷面が傷付くおそれが あります。

※1パソコンからの印刷にのみ対応

#### ハガキのセット時のポイント



#### セットの向き

宛先用の郵便番号枠を下側にし、印刷面を手 前にして挿入。 通常のハガキは縦方向に挿入。

往復ハガキは折り目を付けずに横方向に挿入。



一度にセットできる枚数 上表の「セット可能枚数」の通り。

#### 封筒のセット

#### 封筒の準備

封筒をセットする前に、以下をご確認ください。



用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
長形 3 号 /4 号 洋形 1 号 /2 号 /3 号 /4 号	15 枚	宛名面	よくさばき、端を揃えます。 ふくらんでいる場合は、ふく らみを取り除いてください。

※ 封筒はパソコンからの印刷にのみ対応

#### 封筒のセット時のポイント



15 枚まで。

#### 写真用紙 / 特殊用紙(バラエティ用紙)のセット

#### 用紙の準備

用紙をセットする前に、以下をご確認ください。

#### !注意

- 用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。
- 必要な枚数だけを袋から取り出し、残りは袋に入れて保管してください。
- 両面マット紙(名刺)の両面に印刷する場合には、端に色やイラストの入っていないデータ(面)から印刷 してください。

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
写真用紙クリスピア <高光沢> <sup>※1</sup>	20 枚 <sup>* 3</sup>	より光沢 のある面	用紙の端を揃えます。
写真用紙<光沢>*1	20 枚 <sup>* 3</sup>	より光沢 のある面	用紙をさはいたり、反らせた りしないでください。印刷面 が傷付くおそれがあります。
写真用紙 <絹目調> <sup>※1</sup>	20 枚 <sup>** 3</sup>	より光沢 のある面	
フォトマット紙	20 枚	より白い面	用紙をよくさばき、端を揃えます。
光沢紙*2	20 枚 <sup>* 3</sup>	より光沢 のある面	反りを修正して平らにします。
スーパー ファイン紙 <sup>*2</sup>	エッジガイドの▼ マークまで	より白い面	+
			日紙をよくさばき、端を揃え ます。 反ったまま使用しないでく ださい。用紙がプリントヘッ ドとこすれて汚れるおそれ があります。
アイロンプリント ペーパー <sup>*2</sup>	1枚	白い面(印 刷されてい ない面)	用紙が反っている場合は、反りを修正します。
ミニフォトシール <sup>*2</sup>	1枚	<ul> <li>コーナー</li> <li>カット(切)</li> <li>り欠け部)</li> <li>が右上にく</li> <li>る面</li> <li>印刷面</li> </ul>	用紙が反っている場合は、反りを修正します。 パッケージに同梱の給紙補助シート2枚(AとB)を下に敷いて、 セットしてください。 ミニフォトシール 給紙補助シートB 給紙補助シートA

※1 一部のサイズについては、パソコンからの印刷にのみ対応 の本書13ページ「印刷できる用紙」

※2 パソコンからの印刷にのみ対応

※3印刷結果がこすれたりムラになったりする場合は、1枚ずつセットしてください。

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
スーパーファイン 専用ラベルシート <sup>*2</sup>	1 枚	EPSON ロゴマーク が印刷され ていない面	用紙が反っている場合は、反りを修正します。 ラベルシートの台紙を剥がした状態でセットしないでください。 また、一度カットしたラベルシートや、台紙から一度剥がして 再度貼り付けたラベルシートはセットしないでください。紙詰 まりや故障の原因となります。
両面マット紙 <再生紙> 名刺サイズ <sup>** 2</sup>	30 枚	_	用紙が反っている場合は、反りを修正します。 裏面に印刷するときは、乾かした後に反りを修正してください。

※2パソコンからの印刷にのみ対応

<u>セットの向き</u> 印刷面を手前にして、縦方向に挿入。 天地がある場合は、天を下側にして挿入。 - <u>一度にセットできる枚数</u> 上表の「セット可能枚数」の通り。

#### 用紙のセット時のポイント

## メモリカードについて

#### 使用できるメモリカードの種類

本製品で使用できるメモリカードは以下の通りです。

	• xD-Picture Card <sup>™</sup> • xD-Picture Card <sup>™</sup> Type M
<ul> <li>メモリースティック</li> <li>メモリースティック PRO</li> <li>マジックゲートメモリースティック</li> </ul>	<ul> <li>・メモリースティック Duo</li> <li>・メモリースティック PRO Duo</li> <li>・メモリースティック Duo</li> <li>・マジックゲートメモリースティック Duo</li> <li>・マジックゲートメモリースティック Duo</li> <li>※専用のアダプタが必要です。</li> </ul>
● SD メモリーカード 128 MB 128 MB	■ miniSD カード ■ Mipi **********************************
コンパクトフラッシュ 256 No Consuddate	マイクロドライブ Microdrive*

#### (参考)

- 上記は 2005 年 7 月現在の情報です。最新情報については、エプソンのホームページ(http://www.i-loveepson.co.jp)をご覧ください。
- メモリースティック PRO、メモリースティック PRO Duo、マジックゲートメモリースティック、マジックゲートメモリースティック Duo の著作権保護機能には対応していません。
- メモリースティック PRO Duo の高速転送機能には対応していません。

#### 印刷できる画像ファイル形式

本製品で印刷できる画像ファイルの形式は以下の通りです。

デジタルカメラ	DCF <sup>*1</sup> Version 2.0 規格準拠
対応画像ファイル	DCF <sup>*1</sup> Version 1.0 または 2.0 準拠のデジタルカメラで撮影し
フォーマット	た JPEG <sup>*2</sup> 形式、TIFF <sup>*2</sup> 形式の画像ファイル
有効画像サイズ	横 80 ~ 9200 ピクセル、縦 80 ~ 9200 ピクセル
最大ファイル数	999 個

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

※ 2 Exif Version2.21 準拠。

## メモリカードのセット方法



電源をオンにします。

△ 本書 10 ページ「操作パネルの基本操作」



プリンタカバーを開きます。





#### メモリカードを一枚だけ挿入します。

メモリカードの種類によって挿入するスロットが異なります。お使いのメモリカードとスロットの位置 を確認してください。メモリカードが正常に挿入されるとメモリカードスロットランプが点灯します。 △⑦ 本書 21 ページ「メモリカードについて」 △⑦ 本書 23 ページ「メモリカードの種類とセット位置」

#### !注意

ランプが点滅しているとき(通信中)は、メモリカードを絶対に取り出さないでください。メモ リカードに保存されているデータが壊れるおそれがあります。



複数のメモリカードを一度にセットしないでください。複数のメモリカードを同時にセットする と、目的のメモリカード(印刷したいデータが保存されているメモリカード)が認識されない場 合があります。









以上で、メモリカードのセットの手順説明は終了です。

メモリカードから写真プリント

## 写真プリントの基本手順

#### 写真を選んで印刷





#### 印刷用紙をセットします。

∠☞ 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」





操作パネルの【モード】ボタンを何回か押して、[選んで印刷]を選択します。





印刷する写真を表示して、印刷枚数を設定します。

写真を1つだけ選択する場合は、①と②の手順のみになります。 複数の写真を選択する場合は、①~④の手順を繰り返してください。



### セットした用紙に合わせて [紙種] と [サイズ] を設定します。

フチあり / フチなしなどの四辺の余白の設定は、[紙種]、[サイズ] の設定に合わせて自動的に設定 されます。(任意の設定に変更することはできません。) 詳しくは下表をご覧ください。



①下表を参照して【紙種】ボタンで 設定



 下表を参照して【サイズ】ボタン で設定

セットした印刷田浜	操作のパネル設定		
ビッドした印刷用紙	紙種	サイズ	
両面上質普通紙 / 事務用普通紙	普通紙*	A4	
郵便ハガキ(再生紙)	普通紙	ハガキ	
郵便ハガキ(インクジェット紙)	マット紙	ハガキ	
フォトマット紙	マット紙	A4	
写真用紙<光沢>	写真用紙	A4、L判	
写真用紙クリスピア			
<高光沢>			
写真用紙<絹目調>	写真用紙	A4、L 判、ハガキ	

※ 紙種 [普通紙]、サイズ [A4] の設定の場合、各辺に3 mm のフチありで印刷されます。その他の設定ではフチなしで印刷されます。(任意の設定に変更することはできません。)

#### 【スタート】ボタンを押して、印刷を実行します。



#### 印刷が終了したら、メモリカードを取り出します。

ランプが点灯していることを確認して、取り出します。





以上で、メモリカードから写真プリントの基本手順の説明は終了です。



## 写真プリントの応用手順

#### すべての写真を印刷

1

2

4

メモリカード内のすべての写真を、一括して印刷します。

- メモリカードをセットします。
  ムア本書 21 ページ「メモリカードについて」
  ムア本書 22 ページ「メモリカードのセット方法」



- ①押す
   ② [全て印刷 / ③] のランプが 点灯していることを確認
- 参考し
- メモリカード内に DPOF 情報がある場合には、[全て印刷] で印刷を実行することはできません。([全て印刷 / 〇] を選択しても、DPOF モードの画面が表示されます。)
- [全て印刷]で印刷を実行したい場合には、 お使いのデジタルカメラでメモリカード内 の DPOF 情報を削除してください。

印刷部数を設定します。



5 セットした用紙に合わせて [紙種] と [サイズ] を設定します。

23 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」 手順5

6 【スタート】ボタンを押して、印刷を実行し ます。

#### メモリカード内の写真を一覧印刷 くインデックスシート>

メモリカード内の写真を一覧にして印刷します。

- 2 印刷用紙(A4 普通紙)をセットします。 ∠3<sup>-</sup> 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」
- 3 【モード】ボタンを何回か押して、[インデッ クスシート]を選択します。



①押す ②[インデックスシート]のランプが 点灯していることを確認

4 【スタート】ボタンを押して、印刷を実行し ます。

以上で、インデックスシートを印刷する手順説明は終了 です。

#### デジタルカメラで指定した写真を印刷く DPOF 印刷>

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



2

4

- 本製品が対応している DPOF(ディーポフ)のバージョンは、Ver1.10です。
- お使いのデジタルカメラによっては、印刷写真指 定機能(DPOF)の呼び方が異なる場合があります。
   詳しくは、お使いのデジタルカメラの取扱説明書
   をご覧ください。

DPOF 情報の入ったメモリカードをセット します。

∠ 本書 22 ページ [メモリカードのセット方法]

印刷用紙をセットします。

∠ ア本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」

#### 3 液晶ディスプレイに DPOF のロゴマークが 表示されていることを確認します。

もし、DPOFのロゴマークが表示されていない場合には、【モード】ボタンを何回か押して、設定し直してください。



DPOF のロゴが表示されていることを確認

セットした用紙に合わせて [紙種] と [サイズ]を設定します。

23 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」 手順5



DPOF では、印刷タイプ(通常印刷/インデッ クス印刷)と印刷する写真の指定ができます。 通常印刷の場合には、印刷枚数も指定できま す。これ以外の項目については、本製品の設 定で印刷されます。 5 【スタート】ボタンを押して、印刷を実行し ます。

DPOF 情報と印刷設定に従って印刷されます。

- ・デジタルカメラでインデックス印刷を指定した場合は、コマ番号なしのインデックス印刷のレイアウト(20面/80面など)で
   印刷されます。なお、カラー印刷のみの対応となります。
- デジタルカメラでインデックス印刷と通常 印刷の両方を指定した場合は、指定されて いる順番に従って両方を順番に処理します。

以上で、DPOF 印刷の手順説明は終了です。

### **MEMO**

### デジタルカメラから直接印刷 < USB 接続>

#### 参考

- •「USB DIRECT-PRINT」、または「PictBridge」の規格に対応したデジタルカメラから、USB 接続で直接印刷する ことができます。本製品と接続可能なデジタルカメラについては、エプソンのホームページでご案内しています。 (http://www.i-love-epson.co.jp)
- お使いのデジタルカメラによって設定項目や設定値、設定方法、操作方法などが異なります。詳しくはデジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。
- 印刷の設定は、基本的にデジタルカメラ側での設定が優先されます。ただし、[標準設定<sup>\*\*</sup>] などを選択した場合やデジタルカメラ側で設定できない機能については、本製品側の設定が反映されます。なお、設定内容が本製品の仕様上 実現不可能な組み合わせの場合は、実現可能な組み合わせに自動調整して印刷されます(この調整結果が本製品側の 設定値と一致するとは限りません)。
- TIFF 画像の印刷はできません。TIFF 画像を印刷したい場合は、メモリカードから直接印刷してください。
   ※ 本製品側の設定を反映させる設定値(設定値の名称はデジタルカメラによって異なります。例:「標準設定」「プリンタ指定」など)

本製品の電源をオンにし、印刷用紙をセット します。

∠ 本書 15ページ「基本的な用紙のセット方法」

必要に応じて、[紙種] と [サイズ] を設定 します。

∠3 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」 手順5

デジタルカメラの電源をオンにして、USB ケーブルで接続します。



デジタルカメラで各種設定をします。

①印刷する写真と枚数を設定します。
 ②お好みでその他の項目を設定します。

4



デジタルカメラから印刷を実行します。

以上で、デジタルカメラから直接印刷する手順説明は終 了です。 パソコンとつないで使う / もっと活用する

### パソコンから印刷する方法

文書の印刷



?×

\*

~



Mac OS X の場合

※ [用紙種類] の設定については、右の表をご覧 ください。

#### 用紙種類の設定について

印刷時には、セットした用紙に合わせてプリンタドライ バの[用紙種類]を設定してください。

	セットした	[用紙種類]
	印刷用紙	の設定
写真用紙	写真用紙クリスピア	EPSON
	<高光沢>	写真用紙クリスピア
	写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙
	写真用紙<絹目調>	
光沢紙	光沢紙	EPSON 光沢紙
マット紙	フォトマット紙	EPSON
		フォトマット紙
	両面マット紙	EPSON
	< 再生紙 > 名刺サイス 	回国イツト紙   /西ヶ純へ
	フーパーファインが	
		こうON   スーパーファイン紙
	└────────────────────────────────────	普通紙
	<再生紙>	
	   コピー用紙 /	
	事務用普通紙	
ハガキ	郵便ハガキ(再生紙)*	宛名面:普通紙
	往復郵便ハガキ*	通信面:普通紙
	郵便ハガキ	宛名面:普通紙
	(インクジェット紙)*	通信面:郵便ハガキ
		(インク
		シェット紙)
	郵便光沢ハ刀干(与具用) ^^ 	郊谷山・晋迪祇   温信面・郵便业氾
	└───── 「写直用紙<絽日調>	
	はがき	通信面:EPSON
		写真用紙
	スーパーファイン	宛名面:普通紙
	専用ハガキ	通信面:EPSON
		スーパー
バフエティ	ミニフォトシール	EPSON フォトシール
日祝	アイロンフリント   ペーパー	EPSON アイロン
	ハ ノ ノ ノ ノ ノ   専用ラベルシート	こ 001   スーパーファイン紙
		1

※ 日本郵政公社製

#### 写真プリント

写真の印刷は、「付属のアプリケーションソフト 『EPSON Easy Photo Print』におまかせ。フチなし印 刷はもちろん、複数写真の割り付けや、写真フレームの 合成など、簡単な操作でさまざまな印刷ができます。

#### 印刷用紙をセットします。

∠ 本書 15ページ「基本的な用紙のセット方法」

#### パソコンで、『EPSON File Manager』を 起動します。 デスクトップ上の [EPSON File Manager] ア イコンをダブルクリックしてください。 Mac OS X の場合 Windows の場合 25 EPSON File Manager for X 「ダブルクリック ダブルクリック (参考) デスクトップ上にアイコンが表示されない場 合は以下をご覧ください。 • Windows の場合 [スタート] – [すべてのプログラム(ま たはプログラム)] – [EPSON Creativity Suite] - [File Manager] - [EPSON File Manager] の順にクリックします。 • Mac OS X の場合 [ハードディスク] アイコンー [アプリ ケーション]フォルダー [EPSON] フォ ルダー [Creativity Suite] フォルダー [File Manager] フォルダー [EPSON File Manager] アイコンの順にダブルクリック

印刷する写真を選択します。

します。

3



- \_\_\_\_ 『EPSON Easy Photo Print』を起動します。
  - [かんたん写真プリント]をクリックしてください。



#### 5 用紙設定やレイアウト調整をし、印刷を実行 します。

[印刷]をクリックすると、印刷が始まります。



以上で、写真プリントの手順説明は終了です。

### メモリカードドライブ としての使い方

本製品のメモリカードスロットは、フロッピーディスク ドライブと同じように、メモリカードドライブとして、 ファイル(画像データなど)を取り込んだり(コピーし たり)、書き込んだり(保存したり)することができます。



電源をオンにして、メモリカードをセットし ます。

∠⑦ 本書 22 ページ [メモリカードのセット方法]

パソコンのメモリカードドライブを開きます。

#### • Windows XP の場合

2

[スタート] - [マイコンピュータ]の順にクリッ クし、[リムーバブルディスク] アイコンをダ ブルクリックします。

• Windows 98/Me/2000 の場合 デスクトップトの [マイコンピュータ] アイコ ンをダブルクリックし、「リムーバブルディス

ク] アイコンをダブルクリックします。

• Mac OS X の場合

デスクトップ上のメモリカードドライブのアイ コンをダブルクリックします。



データをコピーしたり、保存したりします。 3



メモリカードドライブを閉じます。

Mac OS X の場合は、メモリカードドライ 5 ブのアイコンを、ゴミ箱に捨てます。(ドラッ グアンドドロップします。)







以上で、メモリカードドライブとして使う手順説明は終 了です。

### ソフトウェアの使い方 / 活用方法 は、活用ガイドをご覧ください

#### 活用ガイドとは

活用ガイドとは、パソコンの画面でご覧いただくマニュアルです。 ソフトウェアのインストールの際、同時にパソコンにインストールされます。 (CD-ROM を毎回セットする必要はありません。)

を考
活用ガイドは、Microsoft Internet Explorer(Version 5.0 以上)などのブラ ウザでご覧いただけます。また、PDF データをダウンロードしてご覧いた だくこともできます。ダウンロードサービスについては、以下のホームペー ジをご覧ください。 (http://www.i-love-epson.co.jp/guide/ink/index.htm)



#### 活用ガイドの表示方法

デスクトップ上の [EPSON PM-D600 活用ガイド] のアイコンをダブルクリックして表示します。



# (Windowsの場合) ① [スタート] -② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) -③ [EPSON] -④ [EPSON PM-D600 活用ガイド] の順にクリックします。 ・ [Mac OS X の場合]

① [ハードディスク] -② [アプリケーション] -③ [EPSON\_TPMANUAL] -④ [PM-D600] -⑤ [活 用ガイド] の順にダブルクリックします。

#### 活用ガイドには楽しいグッズを作るアイディアがいっぱい !!

活用ガイドでは、シーンに合わせて楽しむ、いろいろな印刷の活用術をご紹介しています。 PM-D600を使って自分だけのオリジナルグッズを作ってみませんか?



## 上手に長くお使いいただくコツ

#### プリントヘッド(ノズル)の目詰まりを防ぐ

プリントヘッド(用紙にインクを吹き付ける部分)が目 詰まりすると、印刷結果にスジが入ってシマシマになっ たり、おかしな色味で印刷されたりします。

正常時







#### プリントヘッドの乾燥を防ぐ

■ 万年筆やボールペンなどにペン先の乾燥を防ぐための キャップがあるように、本製品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ます。通常は印刷終 了後などに自動的にキャップされますが、動作中に突 然電源が切れたりすると、正しくキャップされずに乾 燥してしまいます。

#### これを防ぐには

- 電源プラグは、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】
   ボタンで行ってください。

■ 万年筆などを長期間放置すると乾燥して書けなくなるの と同じように、本製品も長期間使用しないでいると、プ リントヘッドが乾燥して目詰まりする場合があります。

#### これを防ぐには

定期的に印刷することをお勧めします。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。

■ インクカートリッジを取り外したまま放置すると、プ リントヘッドがキャップされない状態になり、乾燥し てしまいます。

#### これを防ぐには

インクカートリッジを取り外したまま放置しないで ください。

#### ホコリが付かないようにする

プリントヘッドのノズル(インクを出す穴)はとても 小さいため、ホコリが付いただけでも目詰まりする場 合があります。

#### これを防ぐには

- 使用しない時は、内部にホコリが入らないように、 用紙サポートや排紙トレイを閉じてください。
- 長期間使用しない時は、布やシートなど(静電気が起きにくいもの)をかけておくことをお勧めします。



■内部の汚れをティッシュペーパーなどでふくと、 ティッシュペーパーの繊維くずがプリントヘッドに付いて目詰まりする場合があります。

#### これを防ぐには

内部の汚れはふき取らずに、以下の操作によりクリーニングしてください。
①用紙をセットします。
②【セットアップ】ボタンを押します。
③【▷】か【◁】ボタンで[給紙 / 排紙]を選択します。
④【スタート】ボタンを押します。
※ 用紙にインクの汚れが付かなくなるまで、①~ ④の手順を繰り返してください。

#### 印刷を実行する前に

プリントヘッドの目詰まりを防いでいても、環境などによっては目詰まりして、きれいに印刷されない場合もあります。

#### これを防ぐには

印刷品質を重視する写真の印刷や、大量に印刷する 場合は、印刷を実行する前に、ノズルチェック(目 詰まりの確認)を行うことをお勧めします。 ∠3 本書 42 ページ「ノズルチェックとヘッドクリー ニング」
## 紙詰まりを防ぐ

頻繁に紙詰まりが発生すると、故障の原因となります。



#### これを防ぐには

- ・ 指定外の用紙は使用しないでください。
   ∠⑦ 本書 13 ページ「印刷できる用紙」
- 用紙によって取り扱い方やセットできる枚数が異なります。用紙ごとにセット方法をご確認ください。
   金 本書 15ページ「基本的な用紙のセット方法」

## 印刷後は・・・

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覧ください。

### 十分に乾燥させる

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。

#### これを防ぐには

- 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1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。

(参考)

- 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。
- 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。

# インクカートリッジの交換

インク残量の確認



【セットアップ】ボタンを押して、セットアッ プモードにします。

## 2

3

## [インク残量]を選択します。





再度【スタート】ボタンを押した後、【セットアップ】ボタンを押して元の画面に戻ります。

(参考) インク残量の表示は、25% 刻みで切り上げ 表示されます。インク残量が少なくなったと きは、液晶ディスプレイの左上にインク滴の アイコンが表示されます。

## 新しいインクカートリッジの用意

インク残量が少なくなって、液晶ディスプレイの左上に インク滴のアイコンが表示されると、まもなくインクが なくなります。



確認

(参考)

しばらくは印刷できますが、インクが1色でも完全にな くなると、インクカートリッジを交換するまで印刷がで きなくなります。

お早めに新しいインクカートリッジをご用意ください。

## エプソンのインクカートリッジ純正品型番

(C)	シアン	: ICC32
(M)	マゼンタ	: ICM32
(Y)	イエロー	: ICY32
(BK)	ブラック	: ICBK32



本製品は、純正インクカートリッジの使用を前提に 色調整されています。純正品以外を使うと印刷品質 が低下する場合があります。また、インク残量を検 出できない場合もあります。

## インクカートリッジ交換時のご注意

### ⚠注意

- 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起こすおそれがあります。
- インクカートリッジを分解しないでください。
- インクカートリッジは強く振らないでください。 強く振ったり振り回したりすると、カートリッジ からインクが漏れることがあります。
- インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。また、インクは飲まないでください。

## 使用上のご注意

- 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。また、開封後は6ヶ月以内に使い切ってください。
- 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。開封したまま長時間放置すると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジの緑色の基板に触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- 本製品のインクカートリッジは、IC チップでインク残 量などのカートリッジ固有情報を管理しているため、 使用途中に取り外しても、再装着して使用できます。 ただし、再装着の際は、プリンタの信頼性を確保する ためにインクが消費されることがあります。
- 使用途中に取り外したインクカートリッジは、インク 供給乳部にホコリが付かないように、本製品と同じ環 境で、インク供給乳部分を下にするか横にして保管し てください。(インク供給乳部を上にして保管しない でください。)なお、インク供給乳内には弁があるため、 ふたや栓をする必要はありませんが、供給乳部に付い たインク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ご使用ください。
- インクカートリッジのラベル類は、絶対にはがさない でください。ラベルをはがすとインクが漏れるおそれ があります。

## 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ところに保 管してください。

### 交換時のご注意

- インクカートリッジにインクを補充しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。また、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が、インクを補充してもICチップ内の残量値は書き換わらないため、使用できるインク残量は変わりません。
- 電源がオフの状態でインクカートリッジを交換しない でください。
- プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。
   故障の原因になります。
- インクカートリッジを取り外した状態で、本製品を放置しないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 交換中は電源をオフにしないでください。プリント ヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれ があります。
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全 色セットしないと印刷できません。
- インク充てん中は、電源をオフにしないでください。
   充てんが不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- 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いている場合がありますのでご注意ください。交換作業後、使用済みのインクカートリッジはポリ袋などに入れて、弊社指定の最寄の回収ポストまでお持ちいただくか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

## 使用済みインクカートリッジについて

使用済みインクカートリッジの回収にご協力ください。 ∠☞ 本書巻末「インクカートリッジの回収について」

## インク消費について

印刷時以外にも以下の場合にインクが消費されます。

- インクカートリッジ装着時
- 印刷前に行われるセルフクリーニング時
- プリントヘッドのクリーニング時
- ※ 初めてインクカートリッジを取り付ける際(セット アップ時)は、充てんによりインクが消費されます。





# ノズルチェックと ヘッドクリーニング

## ノズルチェック

印刷結果にスジが入ったり、おかしな色味で印刷される 場合は、ノズルチェック機能を使ってノズルの目詰まり を確認し、ノズルが目詰まりしている場合は、プリント ヘッドをクリーニングしてください。



パターン印刷中

②ノズルチェック(目詰まりの確認)

印刷されたノズルチェックパターンを確認します。





以上で、ノズルチェックの手順説明は終了です。

# プリントヘッドのギャップ調

縦の罫線がずれたり、ぼや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がずれている可能性が あります。下記の手順でギャップ調整してください。

A4 サイズの普通紙をセットします。

- ∠⑦ 本書 15 ページ [基本的な用紙のセット方法]
- 【セットアップ】ボタンを押して、セットアッ プモードにします。





ギャップ調整パターンを印刷します。



4

【スタート】ボタンで

開始

5 ます。

#1から#4それぞれについて、縦スジのない パターン番号(1~9)を探します。下図の#1 の例では、「4」を選択します。

印刷されたギャップ調整パターンを確認し



#### 印刷結果の情報を設定します。

6

#1から#4まで、手順5で確認した番号を設定 します。



【セットアップ】ボタンを押して、元の画面 に戻ります。

以上で、ギャップ調整の手順説明は終了です。

## 輸送時(引っ越しや修理のとき) のご注意

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るために、以 下の作業を確実に行ってください。

## プリントヘッドの固定





## 2 プリントヘッド(インクカートリッジセット 部)が動かないように、市販のテープなどで 本体カバーにしっかりと固定します。

長時間貼り付けると、糊がはがれにくくなるテー プもありますので、輸送後は直ちにはがしてくだ さい。



プリンタカバーを閉じます。

3

	梱包
1	用紙サポートと排紙トレイを閉じます。
2	<b>電源プラグをコンセントから抜き、電源コー ドを取り外します。</b> パソコンと接続している場合は、USB ケーブル をパソコンから外します。
3	<ul> <li>梱包材を取り付け、本製品を水平に梱包箱に入れます。</li> <li>注意</li> <li>保護材の取り付け時や輸送時には、本製品を傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。</li> </ul>

## 輸送後のご注意

- プリントヘッドを固定したテープをはがしてください。
- 印刷不良が発生した場合はプリントヘッドのクリーニングを行ってください。
   △ 本書 43 ページ「ヘッドクリーニング」

# 電源 / 操作パネルのトラブル

症状/トラ	ラブル状態	確認 / 対処方法			
● 電源が入らない	電源ランプが 点滅 / 点灯しない	■【電源】ボタンを少し長めに押してください。			
	電源 o	■ 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、斜めに差し込まれていないかをご確認ください。			
		コンセントに電源はきていますか? ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。ほかの電化製品の電源が入る場合は、本製品の故障が考えられます。			
	電源ランプは点灯 しているが、液晶 ディスプレイに何 も表示されない	■ 低電力モードになっています(電源は入っています)。 【電源】ボタン以外のいずれかのボタンを押してください。操作画面が表示されます。			
● 電源が切れない		【電源】ボタンを少し長めに押してください。 どうしても電源が切れない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてく ださい。その後、もう一度電源を入れて、必ず【電源】ボタンで電源をオ フにしてください。そうしないと、プリントヘッドが乾燥して目詰まりす る場合があります。			
<ul> <li>● 液晶ディスプレイが 暗くなった</li> </ul>		■ 低電力モードになっています。 【電源】ボタン以外のいずれかのボタンを押すと、通常表示に戻ります。			
<ul> <li>●液晶ディスプレイに表示された</li> <li>メッセージの内容がわからない</li> </ul>		<ul> <li>■ メッセージの番号を確認し、エラー表示一覧をご覧ください。</li> <li>△ア本書 62 ページ「エラー表示一覧」</li> </ul>			

# 給紙 / 排紙のトラブル

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
● 用紙が詰まった	■ 無理に引っ張らずに、以下のページの手順に従って取り除いてください。 ∠予 本書 48 ページ「詰まった用紙の取り除き方法」
● L 判 /A4 などの定形紙が、 うまく給紙できない / 送られない	<ul> <li>用紙のセット方法は正しいですか?</li> <li>以下の項目をチェックしてください。</li> <li>・用紙の端をよく揃えましたか?</li> <li>・用紙を縦方向にセットしていますか?(往復ハガキのみ横方向)</li> <li>・セットしている用紙の量が多すぎませんか?</li> <li>正しいセット方法をご確認ください。</li> <li>△ア本書 15ページ「基本的な用紙のセット方法」</li> </ul>
	<ul> <li>本製品で使用できない用紙をお使いではありませんか?</li> <li>使用できない用紙を使うと、紙詰まりの原因になります。以下の項目を チェックしてください。</li> <li>・用紙にシワや折り目はないですか?</li> <li>・用紙が湿気を含んでいませんか?</li> <li>・用紙が反っていませんか?</li> <li>・ルーズリーフ用紙やバインダ用紙などの、穴のあいている用紙ではあ りませんか?</li> <li>使用できる用紙をご確認ください。</li> <li>△ア本書13ページ「印刷できる用紙」</li> </ul>
	<ul> <li>本製品は水平な場所に設置されていますか?</li> <li>以下の場合は、本製品の内部機構に無理な力がかかって歪み、印刷や給紙に悪影響を及ぼします。</li> <li>・設置場所が水平ではない</li> <li>・設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれている</li> <li>・プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出している また、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。</li> </ul>
	■ 一般の室温環境下で使用されていますか? 一般の室温環境下(室温:15~25 度、湿度:40~60%)以外で使用した場合は、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。
	■ 製品内部のローラが汚れている可能性があります。 お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが同梱されている場合には、クリーニングシートを使ってローラをクリーニングしてください。 △ 本書 36 ページ「ホコリが付かないようにする」 – 「これを防ぐには」

## 詰まった用紙の取り除き方法

#### !注意

- 詰まった用紙を手で取り除くときは、絶対に強く 引っ張らないでください。強く引っ張ると、本製 品が故障するおそれがあります。
- 詰まった用紙がどうしても取り除けない場合は、
   本製品を分解したりせずに、お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、修理をご依頼ください。

#### L 判 /A4 などの定形紙の場合

【スタート】ボタンを押します。
詰まった用紙が排出される場合があります。
排出されない場合は、手順2に進んでください。

電源をオフにします。



アジャストレバーを H 側(封筒側)にスラ イドさせます。



4 排紙トレイ側に詰まっている場合は、ゆっく りと引き抜きます。

用紙が取り除けたら、アジャストレバーをし側(用 紙側)にスライドさせます。 取り除けない場合は、手順5に進んでください。



5 プリンタカバーを開け、内部に詰まっている 場合は、ゆっくりと引き抜きます。

用紙が取り除けたら、アジャストレバーをし側(用 紙側)にスライドさせます。 取り除けない場合は、手順6に進んでください。



6 給紙口に詰まっている場合は、ゆっくりと引 き抜きます。

用紙が取り除けたら、アジャストレバーをし側(用 紙側)にスライドさせます。

名刺 / カードなどの小さい用紙の場合

1 名刺またはカードサイズの用紙を、もう1 <sub>枚セットします。</sub>

必ず縦方向にセットしてください。

2 【スタート】ボタンを押します。
詰まっている用紙が送り出されます。

送り出されずに内部で止まっている場合は、手順3 に進んでください。

- 3 電源をオフにします。
- 4 プリンタカバーを開け、内部に詰まっている 用紙をゆっくりと引き抜きます。

# 印刷品質 / 結果のトラブル

## <印刷品質が悪い / きれいに印刷できない>



症状 / トラブル状態		確認 / 対処方法			
<ul> <li>かすれる</li> <li>スジや線が入る / シマシマになる</li> <li>「「」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」</li> <li>「」</li> <li>「」</li> <li>「」」</li> <li>「」」</li> <li>「」」</li> <li>「」」</li> <li>」</li> <li>」」</li> <li>」」</li> <li>」」</li></ul>		<ul> <li>写真などを普通紙に印刷していませんか?</li> <li>画像などの文字に比べ印刷面積の大きい原稿を普通紙に印刷すると、インクがにじむ場合があります。画像などを印刷するときや、より良い品質で印刷するためには、専用紙のご使用をお勧めします。</li> <li>ふ 本書 13 ページ「印刷できる用紙」 – 「エプソン製専用紙」</li> </ul>			
		■ 用紙の裏面に印刷していませんか? 専用紙には裏表があります。以下のページ、または専用紙の説明書 を参照し、表面(印刷面)を手前にしてセットしてください。 ∠☞ 本書 19 ページ「写真用紙 / 特殊用紙(パラエティ用紙)のセット」			
		<ul> <li>印刷後、次の用紙を重なった状態で放置していませんか?</li> <li>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。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。</li> <li>金 本書 37 ページ「印刷後は・・・」</li> </ul>			
<ul> <li>文字や罫線がガタガタになる</li> <li>● 文字や罫線がガタガタになる</li> <li>● 色合いがおかしい</li> <li>● 印刷されない色がある</li> <li>● 印刷にムラがある</li> <li>● モザイクがかかったように印刷される</li> <li>● 印刷の目が粗い(ギザギザしている)</li> </ul>	印刷設定	<ul> <li>【紙種】*の設定は正しいですか?</li> <li>セットした用紙の種類と、〔紙種】*が合っていないと、印刷品質が 悪くなります。〔紙種】*をご確認ください。</li> <li>*パソコンから印刷する場合には〔用紙種類〕の設定を確認してく ださい。</li> <li>金 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」手順區</li> <li>金 本書 31 ページ「用紙種類の設定について」</li> <li>パソコンからの印刷時に、印刷品質の低いモード([速い] など)を 選択していませんか?</li> <li>印刷品質の設定値は〔用紙種類〕などによって異なりますが、[速い〕 や〔エコノミー〕に設定していると、低解像度で印刷されます。[き れい〕や〔フォト〕などの設定で印刷をお試しください。</li> <li>パソコンからの印刷時に、カラー調整の設定をしていませんか?</li> <li>明るさやコントラストなどのカラー調整をすると、印刷結果の濃さ が変わります。印刷設定をご確認ください。</li> <li>ペ 「活用ガイド』(電子マニュアル) - 「色を補正して印刷しよう」</li> <li>パソコンからの印刷時に、オートフォトファインの設定をしていませんか?</li> <li>オートフォトファインは、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、 トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置 が若干変わるため、色合いが変わることがあります。</li> <li>オートフォトファインで印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。この場合は、オー トフォトファイン以外のカラー設定を選択して印刷してください。</li> <li>ペ 『活用ガイド』(電子マニュアル) - 「画像を補正 / 加工して印 刷しよう」</li> </ul>			

症状 / トラブル状態		確認 / 対処方法							
● かすれる			■ 写真データの画像サイズが、印刷サイズに適していますか?						
<ul> <li>スジや線が入る / シマシマになる</li> </ul>			デジタルカメラで撮 りで構成されていま の画素数が多いほど、 印刷サイズが大きく になります。 画像サイズに適した	影した写真データは、 す。同じサイズの用料 、なめらかで高画質な なればなるほど画素数 印刷サイズは以下の道	細かい 紙に印刷 な印刷が 数の多い 通りです	い点( 削する ができ い画像 す。	画素)( 場合に) ます。 データ:	の集ま ま、こ また、 が必要	
"THE SECOND		デジタルカメラの	デジタルカメラの	標準的な画像サイズ	印刷サイズの目安				
			● ●素数	(ヒクセル)	カード	L判	2L 判	A4	
● ぼやける			約 30 万画素	640 × 480	0	0	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	
			約 48 万画素	800 × 600	0	0	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	
NTV.			約80万画素	1024 × 768	0	O	0	$\bigtriangleup$	
Chillen .			約130万画素	1280 × 1024	0	O	O	$\bigtriangleup$	
4.70%			約 200 万画素	1600 × 1200		O	O	0	
1000			約 300 万画素	2048 × 1536		O	O	0	
- Cart			約 400 万画素	2240 × 1680		O	O	0	
			約 500 万画素	2560 × 1920	*		O	0	
● 文字や罫線がガタガタになる	9		約 600 万画素	2816 × 2120	*		O	0	
			約 700 万画素	3072 × 2304	*		O	0	
a monthly			約800万画素	3250 × 2450	*			$\bigcirc$	
ABCD		<ul> <li>△: 画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。</li> <li>○: やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。</li> <li>◎: 必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。</li> <li>□: やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。</li> <li>※: 良好な印刷結果が得られるが、印刷結果向上のためにはこれほど多くの 画素は必要なし。</li> <li>∠☞『活用ガイド』(電子マニュアル) - 「解像度とは?」</li> </ul>							
<ul> <li>● 色合いがおかしい</li> <li>● 印刷されない色がある</li> <li>● 印刷にムラがある</li> <li>● モザイクがかかったように印刷される</li> <li>● 印刷の目が粗い(ギザギザしている)</li> </ul>									

症状 / トラブル状態		確認 / 対処方法
● 印刷面がこすれる / 汚れる		ハガキの通信面に印刷した後、その印刷結果(インク)が乾いていない状態で宛名面に印刷していませんか? インクが乾いていない状態で宛名面に印刷すると、次のハガキに転写する場合があります。通信面を印刷した後は、十分に乾かしてから宛名面に印刷してください。また、先に宛名面から印刷することをお勧めします。
	用紙	■ 両面マット紙(名刺)に印刷する際に、用紙サイズいっぱいに文字やイ ラストの入ったデータを印刷していませんか? 両面マット紙(名刺)の両面に印刷する場合には、端に色やイラス トの入っていないデータ(面)から印刷してください。
		<ul> <li>反りのある用紙や、用紙の端面にバリのある用紙を使用していませんか?</li> <li>反りのある用紙や、用紙の端面にバリ(用紙の断裁のときに出る「かえり」)のある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこする場合があります。用紙の反りやバリを取ってから、本製品にセットしてください。</li> <li>なお、一部のエプソン製専用紙は、反りを修正する際に印刷面を傷つけてしまうおそれがありますので、以下のページを確認してから、反りを修正してください。</li> <li>ムア本書 15ページ「基本的な用紙のセット方法」</li> </ul>
		■ 用紙を横方向にセットしていませんか? 用紙は、縦方向にセットしてください(往復ハガキのみ横方向)。横方向にセットした場合、プリントヘッドが印刷面をこする場合があります。
		<ul> <li>仕様外の厚い用紙を使用していませんか?</li> <li>本製品で使用できるエプソン製純正品以外の用紙の厚さは、0.08 ~ 0.27mm です。この規格以外の用紙を使用すると、プリントヘッドが印刷面をこすって、印刷結果が汚れる場合があります。仕様に合った用紙をご使用ください。</li> <li>専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか?</li> <li>専用紙は普通紙などと比べ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、汚れる場合があります。印</li> </ul>
		単一の別の用紙などの印刷面に触れると、パライにも場合があります。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。
	印刷領域	<ul> <li>ノチなし印刷時、フチなし印刷推奨の用紙をお使いになっていますか?</li> <li>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。下記以外の用紙では、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。</li> <li>A4:写真用紙 / 光沢紙 / フォトマット紙</li> <li>ハガキ:各種郵便ハガキ / 各種エプソン製専用ハガキ</li> <li>カード /L 判 /2L 判 / 六切:写真用紙</li> <li>名刺:両面マット紙</li> </ul>
		<ul> <li>フチなし印刷推奨の用紙でも汚れが発生しますか?</li> <li>「こすれ軽減」機能をお試しください。</li> <li>なお、「こすれ軽減」機能は、印刷速度が遅くなる場合があります。</li> <li>印刷こすれが発生したときのみご使用ください。</li> <li>         公デ『活用ガイド』(電子マニュアル)ー「印刷面がこすれる / 汚れる」     </li> </ul>
		<ul> <li>標準(フチあり)印刷時、印刷推奨領域外に印刷していませんか?</li> <li>印刷推奨領域外では、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。</li> <li>「こすれ軽減」機能をお試しください。設定手順は、この上の項目と同じです。</li> </ul>
	本体	<ul> <li>本製品の内部が汚れていませんか?</li> <li>本製品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、</li> <li>印刷結果を汚すおそれがあります。以下をご覧のうえ、内部をクリーニングしてください。</li> <li>金 本書 36 ページ「ホコリが付かないようにする」-「これを防ぐには」</li> </ul>

## <印刷結果のトラブル>

症状 / トラブル状態		確認 / 対処方法			
<ul> <li>● 印刷位置がずれる / はみ出す</li> </ul>		<ul> <li>用紙とエッジガイドの間に、すき間はありませんか?</li> <li>また、用紙が曲がってセットされていませんか?</li> <li>一旦用紙を取り出してよく整えてから、用紙をまっすぐにセットし、 エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。</li> <li>ムア本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」</li> </ul>			
	印刷設定	<ul> <li>用紙サイズの設定は正しいですか?         <ul> <li>セットした用紙のサイズと、[サイズ] *が合っていないと、印刷位置がずれたり、はみ出したりします。[サイズ] *をご確認ください。</li> <li>パソコンから印刷する場合には[用紙サイズ] の設定を確認してください。</li> <li>パンコンから印刷する場合には[用紙サイズ] の設定を確認しててにましい。</li> <li>金 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」手順5</li> <li>ご 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」手順5</li> <li>ご 「活用ガイド』(電子マニュアル) ー「用紙別ブリンタドライバ設定一覧」</li> </ul> </li> <li>フチなし印刷をしていませんか?         <ul> <li>フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、はみ出し量は3段階[標準][少ない][より少ない]で調整することができます。             <ul></ul></li></ul></li></ul>			
● フチなし印刷ができない		<ul> <li>パソコンからの印刷時に、フチなし印刷をするように設定しましたか?</li> <li>・付属のアプリケーションソフト『EPSON Easy Photo Print』を使用すれば、簡単にフチなし印刷することができます。</li> <li>ピア『活用ガイド』(電子マニュアル) - 「写真をかんたんきれいに印刷しよう」</li> <li>市販のアプリケーションソフトを使用する場合は、プリンタドライバの[用紙設定]の[四辺フチなし]をチェックして印刷してください。ほかにも、写真データと用紙サイズの縦横比を調整するなど、注意が必要です。</li> <li>ピア『活用ガイド』(電子マニュアル) - 「市販ソフトウェアで写真を印刷しよう」</li> <li>規格サイズ(*)よりも長さが短い用紙を使用していませんか?</li> <li>規格サイズよりも長さが約3mm以上短い用紙を使用すると、用紙下端に3mm程度の余白を残して印刷を終了します。フチなし印刷する場合は、規格サイズの用紙をお使いください。</li> <li>* A4:210 × 297mm/ハガキ:100 × 148mm/</li> </ul>			

53

症状 / トラブル状態		確認 / 対処方法			
● ホームページを 思い通りに印刷 できない	ページの右端が欠 けて印刷される	<ul> <li>ホームページが、印刷のことを考えて制作されていないためです。</li> <li>・付属のアプリケーションソフト「EPSON Web-To-Page」を使用すれば、ページの右端が欠けることなく印刷できます。</li> <li>・ブラウザソフトの標準機能で印刷することも可能です。</li> <li>企家『活用ガイド』(電子マニュアル)ー「ホームページを思い通りに印刷できない」</li> </ul>			
	背景色が印刷され ない	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer の初期設定では、ホームページの背景色 や背景の画像は、印刷されない設定になっています。</li> <li>背景を印刷する場合は、以下をご覧ください。</li> <li>ご「活用ガイド」(電子マニュアル) - 「ホームページを思い通りに印刷 できない」</li> </ul>			
	画像が粗い	ホームページでは、データ通信を優先するために低解像度の画像が使用されている場合が多くあります。 低解像度の画像は、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られない場合があります。			

## パソコンから印刷できない / インストール失敗

	確認 / 対処方法
1. 本製品をチェック	■ 本製品にエラーが発生している場合は、解除してください。 ∠3 本書 62 ページ「エラー表示一覧」
2. パソコンとの接続をチェック	■ ケーブルは外れていませんか? ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブル が断線していないか、変に曲がっていないかもご確認ください。
	■ USB ケーブルの接続口を変えてみてください。 パソコンに複数の USB 接続口がある場合は、接続口を変えると正しく動作するようになることがあります。
	■ パソコンの仕様が、ケーブル接続条件を満たしていますか? ∠☞ 本書 69 ページ「製品仕様」-「USB ケーブルについて」
	パソコンとの間に、プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていませんか? プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていると、プリンタとパソコンの情報データのやり取りがうまくいかず、印刷できない場合があります。 プリンタ切替機やバッファを取り外し、パソコンに本製品を直接つないだ状態で、正常に印刷できるかをご確認ください。正常に動作した場合は、切替機やバッファメーカーへお問い合わせください。
	■ USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか? USB ハプは仕様上5 段まで縦列接続できますが、プリンタと接続する場合は、パソコンに直接接続された1 段目のハブに接続してください。それでも印刷が始まらない場合は、USB ハブを外して、プリンタとパソコンを直結してください。
	■ USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されてい ますか? パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

	確認 / 対処方法			
3. パソコンをチェック	<ul> <li>プリンタドライバが、正常にインストールされていますか?</li> <li>パソコンから印刷する場合はプリンタドライバが必要です。ドライバのインストール状態を確認してください。</li> <li>企 本書 57 ページ「ドライバのインストール状態を確認(Windows)」</li> </ul>			
	<ul> <li>パソコン(印刷キュー)に印刷待ちのデータがありませんか?</li> <li>パソコン(印刷キュー)に印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始まらない場合があります。印刷キューを表示して印刷待ちデータを確認し、印刷を再開するか取り消してください。</li> <li>①[プリンタ]フォルダの本製品のアイコンをダブルクリック</li> <li>②印刷待ちデータを右クリックし、[再印刷]または[キャンセル]などをクリック</li> <li>⑦「活用ガイド』(電子マニュアル)ー「パソコンから印刷できないを解決」</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows でツールバーの[印刷] アイコンをクリックして印刷する場合、 「通常使うプリンタ」の設定になっていますか?</li> <li>[プリンタ] フォルダの本製品のアイコンに く マークが付いていること を確認してください。ママークが付いていない場合はアイコンを右クリッ クし、[通常使うプリンタに設定] をクリックしてチェックを付けてくだ さい。</li> <li>公 『活用ガイド』(電子マニュアル)-「パソコンから印刷できないを解決」</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows の場合、プリントマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか?</li> <li>Windows XP の場合、[プリンタ]フォルダのアイコンのステータスを確認し、[一時停止]になっている場合はアイコンを右クリックして[印刷の再開]をクリックします。</li> <li>Windows 98/Me/2000 の場合、[プリンタ]フォルダのアイコンを右クリックして[一時停止]にチェックされていないか確認し、チェックが付いていたら外します。</li> <li>ピア『活用ガイド』(電子マニュアル)-「パンコンから印刷できないを解決」</li> </ul>			
	<ul> <li>Windows 98/Me の場合、スプールマネージャのステータスが[一時停止] になっていませんか?</li> <li>スプールマネージャは、印刷を開始すると画面下のタスクパー上に表示され、クリックすると画面が開きます。</li> <li>印刷データをクリックし、[一時停止/再開]ボタンをクリックしてください。</li> <li>ピア『活用ガイド』(電子マニュアル)ー「印刷状況を確認」</li> <li>Mac OS X の場合、クラシック環境で使用していませんか?</li> </ul>			
	本製品は、Mac OS X のクラシック環境での動作を保証しておりません。 クラシック環境ではご使用にならないでください。 ■「通信エラー」や「書き込みエラー」などのメッセージが表示されていま せんか? 本書 60 ページ「その他のトラブル」 – 「パソコンにエラー画面が表 示される」			
	<ul> <li>パソコンが、必要なシステム条件を満たしていますか?</li> <li>ハードディスクの空き容量やメモリの空き容量などが少ないと、ソフトウェアがインストールできないため、使用できない場合があります。</li> <li>プ『活用ガイド』(電子マニュアル)ー「プリンタドライバのシステム条件」</li> </ul>			
4. 以上を確認しても印刷ができない 場合は	■ ソフトウェアをバージョンアップすることによって、トラブルが解消されることがあります。 エプソンのホームページから最新のソフトウェアをダウンロードし、インストールしてお試しください。 < http://www.i-love-epson.co.jp/guide/ink/ > _分『活用ガイド』(電子マニュアル)-「ソフトウェアのパージョンアップ」			



57

木

#### USB ポートが選択されている

#### Windows 2000/XP の場合

複数のUSBポート([USBxxx EPSON PM-D600])が表示されている場合は、別の USBポートを選択して印刷をお試しください。 それでも印刷できない場合は、ドライバが正常に インストールされていません。

## $\bigcirc$

ドライバをインストールし直してください。 今本ページ「ドライバの再インストール (Windows)」

#### Windows 98/Me の場合

ドライバが正常にインストールされていません。

## $\bigcirc$

ドライバをインストールし直してください。 ♪ ⑦本ページ「ドライバの再インストール (Windows)」

#### USB ポート以外が選択されている

USB ポート([USB] と [EPSON PM-D600] が表示されているポート)を選択し、印刷ができ るかどうかを確認してください。

## $\nabla$

印刷できなかった場合は、ドライバをインストー ルし直してください。

∠⑦本ページ「ドライバの再インストール (Windows)」

#### USB ポートがない

USB ポート([USB] と [EPSON PM-D600] が表示されているポート)がない場合は、ドライ バが正常にインストールされていません。

## $\bigcirc$

ドライバをインストールし直してください。 ☞本ページ「ドライバの再インストール (Windows)」

!注意 [ポートの追加] によるポートの設定は行わ ないでください。

## ドライバの再インストール(Windows)

プリンタドライバをインストールし直します。

- 1 本製品の電源をオフにして、USB ケーブル をパソコンに接続します。
- 2 起動しているアプリケーションソフトをす べて終了します。
- 3 『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセッ トします。
- 4 以下の画面が表示されますので、[おすすめ インストール]をクリックします。

#### [インストール]をクリックします。

5

画面の指示に従ってインストールを進めてください。

EPSON		(X)
	これから以下のソフトウェアをインストールします。 - プリンクドライバ - 電子マニュアル - ガラリオかんたんプリントモジュール	<b>(</b> )
Ę	5 🔿	
<b>1</b>	P.9.2.7倫翰表示	クリック



## 6 ドライバのインストールが終了すると、以下の画面が表示されます。◎をクリックして画面を閉じます。

この後は画面の指示に従ってください。



## 参考

7

アプリケーションソフトを再インストールす る場合は、[次へ]をクリックします。

インストールが終了したら、印刷を実行して みてください。

困ったときは(トラブル対処方法)

困ったときは(トラブル対処方法)

# その他のトラブル

## <パソコンにエラー画面が表示される>



## <その他のトラブル>

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
ヘッドクリーニングが動作しない	<ul> <li>本製品にエラーが発生していませんか?</li> <li>エラーが発生している場合は、解除してください。</li> <li>また、インクがないときや残り少ないときは、ヘッドクリーニングができません。新しいインクカートリッジに交換してください。</li> <li>金 本書 38 ページ「インクカートリッジの交換」</li> </ul>
黒印刷しかしていないのに、カラーイ ンクが減っている	<ul> <li>カラー印刷以外にも、カラーインクを使う場合があります。</li> <li>本製品では用紙種類によって、カラーインクを使った混色黒印刷を行う場合があります。また、印刷時以外にも、以下の動作時にブラック/カラー それぞれのインクが消費されます。</li> <li>ヘッドクリーニング時</li> <li>セルフクリーニング時</li> <li>セルフクリーニングは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出してノズルの乾燥を防ぐ機能で、印刷実行前などに自動的に行われます。</li> </ul>
	<クリーニング時にブラックとカラー両方のインクを使う理由> ノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたりして正常 に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー 印刷をしたくなった際に、カラーインクが出ないということでは使い物に なりません。そのため、双方のノズルをクリーニングして、常に良好な状 態にしておく仕組みになっています。
連続して印刷をしている途中、印刷速 度が遅くなった	<ul> <li>印刷状況により異なりますが、連続印刷を行うと、用紙を送る動作やヘッドの動作が一旦停止するなど、印刷速度が遅くなることがあります。</li> <li>これは、高温による製品内部の部品の損傷を防ぐためです。</li> <li>印刷速度が遅くなっても、そのまま印刷を続けることはできますが、印刷を中断し電源をオンにしたまま 30 分程度放置することをお勧めします。</li> <li>(電源をオフにして放置しても回復しません。)</li> <li>その後印刷を再開すると、通常の速度で印刷できるようになります。</li> </ul>
製品に触れた際に電気を感じる (漏洩電流)	多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めいたします。

## エラー表示一覧



れていません

メッセージ

メッセージ 対処方法 😒 E-01 E-01 インクがなくなりました。 ×印の表示された色のインクカートリッジを交換してください。 E-02 インクカートリッジ インクカートリッジをセットし直してください。 が正しくセットされ 【スタート】ボタンを押した後、以下を参照してインクカートリッジをセット ていません し直してください。 △ 本書 40 ページ 「インクがなくなったときのインクカートリッジの交換方 法」 手順 2~11」 ■ 用紙をセットし直し、再度【スタート】ボタンを押してください。 E-03 用紙が正しくセット されていません ∠⑦ 本書 15 ページ 「基本的な用紙のセット方法」 E-04 用紙が詰まりました ■ 詰まった用紙を取り除いてください。 △ア本書48ページ「詰まった用紙の取り除き方法」 E-05 用紙が横向きにセッ ■ 名刺サイズ、またはカードサイズの用紙が内部に詰まりました。 トされたため内部に 詰まった用紙と同じサイズの用紙を1枚縦方向にセットし、【スタート】ボタ 詰まりました ンを押してください。 それでもエラーが解除されない場合は、同じ操作を繰り返してください。 ■ インク残量が少なくなっている時にはヘッドクリーニングは実行できません。 E-50 インクが残り少ない ため実行できません 新しいインクカートリッジに交換してから再度ヘッドクリーニングを実行し てください。 △ 本書 38 ページ「インクカートリッジの交換」 E-90 ■ 本体にエラーが発生しました。 システムエラーが発 生しました 電源を一旦オフにした後、再度電源をオンにしてください。それでもエラーが 解除されない場合は、電源をオフにして、本製品内部に異物(輸送用の保護具、 用紙など)が入っていないか確認し、電源をオンにしてください。 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 エプソン修理センターへ修理をご依頼ください。 E-91 廃インクパットの吸 ■ 廃インク吸収パッド\*の吸収量が限界に達しました。 収量が限界に達しま お客様ご自身による交換はできません。お買い求めいただいた販売店、または した エプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼ください。 W-01 廃インクパットの吸 廃インク吸収パッド<sup>\*</sup>の吸収量が限界に近付いています。 収量が限界に近付い お客様ご自身による交換はできません。お早めにお買い求めいただいた販売 ています 店、またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼くだ さい。 W-10 メモリカードに写真 ■ メモリカード内にデータがあるか、データの形式に問題がないかをご確認くだ データがありません さい。 △ア本書21ページ「メモリカードについて」-「印刷できる画像ファイル形式」 W-11 メモリカードが認識 ■ お使いのメモリカードが本製品に対応しているかどうかを確認し、再度セット できません し直してください。 ▲ 本書 21 ページ 「メモリカードについて」 - 「使用できるメモリカードの種類」 W-20 接続された機器を認 サポートされていないデジタルカメラが接続されました。

/ 設定クリア】ボタンを押してください。

デジタルカメラと本製品を接続している USB ケーブルを抜き、【ストップ

識できません

	メッセージ	対処方法	
W-30	アジャストレバーの 位置が正しくありま せん	<ul> <li>アジャストレバーが日側(封筒側)に設定されています。</li> <li>アジャストレバーをL側(用紙側)に設定し、再度【スタート】ボタンを押してください。</li> <li>※印刷擦れ対応のため、アジャストレバーを日側(封筒側)に設定して印刷する場合は、エラー状態のまま再度【スタート】ボタンを押してください。</li> </ul>	
I-01		■ インク残量を表示しています。 ∠☞ 本書 38 ページ「インクカートリッジの交換」-「インク残量の確認」	
I-02		<ul> <li>■ インクカートリッジの交換中です。インクカートリッジを交換してください。</li> <li>△3 本書 38 ページ「インクカートリッジの交換」</li> </ul>	
I-10	メモリカードがセッ トされていません	<ul> <li>メモリカードモードで印刷する場合には、メモリカードを正しくセットしてく ださい。</li> <li>         公子本書 22 ページ「メモリカードのセット方法」      </li> </ul>	
I-20	JI-20 「PictBridge カメラ接続中	■ PictBridge に対応したデジタルカメラと接続されています。(正常な状態で す。)	
I-21	1-21	■ USB DIRECT-PRINT に対応したデジタルカメラと接続されています。(正常 な状態です。)	
1-30	用紙の端に余白がで きる場合があります	<ul> <li>四辺フチなし印刷時の拡大率(裁ち落とし量)が[少ない]または[より少ない]</li> <li>に設定された場合に表示されます(正常な状態です)。</li> <li>元の画面に戻るには【スタート】ボタンを押します。</li> <li></li></ul>	
1-40	アジャストレバーが 切り替えられました	<ul> <li>アジャストレバーが日側(封筒側)に設定されています。</li> <li>このメッセージ画面は約3秒間表示された後、自動的に元の画面に戻ります。</li> <li>パソコンから封筒印刷をする際にはそのまま作業を続けてください。封筒以外の用紙に印刷する場合は、アジャストレバーをL側(用紙側)に切り替えてください*。</li> <li>※印刷擦れ対応のため、アジャストレパーをH側(封筒側)に設定して印刷する場合には、そのまま作業を続けてください。</li> </ul>	
I-41	アジャストレバーが 切り替えられました	アジャストレバーがL側(用紙側)に設定されています。 このメッセージ画面は約3秒間表示された後、自動的に元の画面に戻ります。 封筒以外の用紙に印刷する場合は、このまま作業を続けてください。パソコン から封筒印刷をする際にはアジャストレバーをH側(封筒側)に切り替えて ください。	
I-50	パソコンと通信中	■ パソコンから印刷中です。(正常な状態です。)	
$\left \right\rangle$	処理中	■ 本体またはデータの処理中です。(正常な状態です。)	

# トラブルが解決しないときは

## 本製品をパソコンと接続して使用している場合は、『PM-D600 活用ガイド』をご覧ください

ドライバと同時にインストールされた『PM-D600 活用ガイド』の「トラブル対処方法」には、パソコン接続時の トラブル対処方法がより詳しく記載されています。 <u>2</u>7 本書 34 ページ「活用ガイドの表示方法」



## インターネットに接続できる場合は、インターネット FAQ をご覧ください

『PM-D600 活用ガイド』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に接続できる場合は、インターネット FAQ をお勧めします。 エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容を FAQ としてホームページに掲載しております。 ぜひご活用ください。< http://www.i-love-epson.co.jp/faq > 上記『PM-D600 活用ガイド』の「インターネット FAQ のご案内」からも接続できます。

## 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

動作確認の方法、お問い合わせ先は、以下のページをご覧ください。 ∠⑦ 本書 65 ページ「サービス・サポートのご案内」

# サービス・サポートのご案内

## 各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、以下のページでご案内しています。 Δア本書 67ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

## 付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先

ソフトウェアに関するお問い合わせは、カラリオインフォメーションセンターへお問い合わせください。

## マニュアルデータのダウンロードサービス

製品に添付されておりますマニュアル(取扱説明書)の PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。マニュアルを紛失してしまったときなどにご活用ください。

< http://www.i-love-epson.co.jp/guide/ink/index.htm >

## 通信販売(消耗品 / オプション品)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 サプライの通信販売をご利用ください(2005 年 7 月現在)。

インターネットでのご注文	ホームページ	http://epson-supply.jp	
お電話でのご注文	電話番号	0120-251-528 (フリーコール)	
		※電話番号をよくお確かめの上おかけください。	
	受付時間	月~金曜日 9:00~18:15	
		土曜日 9:00~17:00	
		(祝祭日、弊社指定休日を除く)	

お届け方法、お支払い方法など詳細につきましては、上記のホームページまたはお電話でご確認ください。

## 「故障かな?」と思ったら(お問い合わせの前に)

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「困ったときは」、および『PM-D600 活用ガイド』の「ト ラブル対処方法」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないかを必ず確認してください。それで もトラブルが解決しない場合は、本体が故障していないかご確認のうえ、お問い合わせください。

## 本体の動作確認方法





お問い合わせの際は、ご使用の環境(パソ コンの型番、アプリケーションソフトの名 称やバージョン、その他周辺機器の型番な ど)と、本製品の名称をご確認の上ご連絡 ください。

## 修理 / アフターサービスについて

#### 保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認 ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏 れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

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

#### 補修用性能部品および消耗品の最低保有期間

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

#### 保守サービスに関しての受け付け窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。 ●お買い求めいただいた販売店 ●エプソン修理センター(本書 67 ページの一覧表をご覧ください) 受付日時:月曜日~金曜日(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く) 9:00~17:30

#### 保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。 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。

1番 米石	細西	修理	代金
作生大只	「「「「」」「「」」」「「」」」「「」」」」	保証期間内	保証期間外
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持 ち込みまたは送付いただき、一旦お預かりし て修理いたします。	無償	基本料+技術+部品代 修理完了品をお届けした ときにお支払いください
ドア to ドア サービス	<ul> <li>指定運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。</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+修理代)

#### 製造番号の表示位置

保守サービスなどのお問い合わせの際に製造番号が必要になる場合があります。下図のラベル内容をご確認ください。



製造番号

## EPSON

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

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。 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。 インターネット エノソンなり開入1度0000 日 1000 http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

#### ●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	TEL	
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886	
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス㈱	0263-86-7660	
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070	
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922	
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420	
【受付時間】目曜日~全曜日 9:00~17:30(祝日 弊社指定休日を除く)			

\*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

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

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

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

ドアtoドアサービス受付電話 20070-090-090 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

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

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

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

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター 本州(中国地方を除く) 0263-86-9995 沖縄修理センター 沖縄本島全域 098-852-1420					
【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)※松本修理センターは365日受付可。					

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

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

**050-3155-8011** 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) 上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス KDDI 着ダイレクトを利用しています。

なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。 \*一部のPHSからおかけいただく場合

\*— -部のIP電話事業者からおかけいただく場合

(ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い 合わせください。) 上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話 (一般回線)からおかけいただくか、(042) 589-5250におかけ

くださいますようお願いいたします。

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

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305 ●スクール (エプソン・デジタル・カレッジ) 講習会のご案内

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734 【受付時間】 月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30 (祝日、弊社指定休日を除く) \*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 http://www.i-love-epson.co.jp/school/ ショールーム \*詳細はホームページでもご確認いただけます。 http://www.i-love-epson.co.jp/square/

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMブラザ御堂筋1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) エプソンスクエア御堂筋

#### • MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!

http://myepson.jp/

▶ カンタンな質問に答えて 会員登録。

●エプソンディスクサービス

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

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ(ホームページアドレス http://epson-supply.jp またはフリーコール 0120-251528) でお買い求めください。

エプソン販売株式会社

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

2005.6(A)

## 製品仕様

技術的な仕様について記載しています。

## プリンタ部基本仕様

ノズル配列	黒インク:90ノズル カラー:90ノズル×3色(シアン、マゼンタ、イエロー)	
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	最大 5760 <sup>*</sup> × 1440dpi(パソコン接続時のみ対応) ※最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷します。	
紙送り方式	ASF 方式フリクションフィード	
入力データバッファ	64KByte	
モノクロ印刷モード	写真用紙以外へのモノクロ印刷:黒インクのみ使用 写真用紙へのモノクロ印刷:カラーインクでの混色黒印刷	

## 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:ICBK32 カラーインクカートリッジ: ICC32(シアン):ICM32(マゼンタ):ICY32(イエロー)
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) 本体装着時:- 20℃~ 40℃(40℃の場合 1 カ月以内)
カートリッジ外形寸法	幅 12.7mm ×奥行き 73.46mm ×高さ 55.25mm

## 参考

- インクは-16℃以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温(25℃)で3時間以上かけて解凍してから使用してください。
- インクカートリッジを分解したり、インクを詰め 替えたりしないでください。
- 初めて取り付けるインクカートリッジでは、本製品を印刷可能な状態にするためにもインクが使用されるため、2回目以降に取り付けるインクカートリッジに比べて印刷できる枚数は少なくなります。

## 電気関係仕様

定格電圧	AC100V	
入力電圧範囲	AC90~110V	
定格周波数	50 ~ 60Hz	
入力周波数範囲	49.5 ~ 60.5Hz	
定格電流	0.4A	
消費電力	連続印刷時:約10W(ISO/IEC 10561 レターパターン 原稿) 低電力モード時:約1.5W	
適合規格、規制	国際エネルギースターブログラム、高調波抑制対策ガイ ドライン、VCCI クラス B に適合	

## 総合仕様

プリントヘッド寿命	60 億ショット(1 ノズルあたり)	
温度	動作時:10℃~35℃ 保存時:-20℃~40℃(40℃の場合1ヶ月以内)	
湿度	動作時:20~80%(非結露) 保存時:5~85%(非結露)	
	<sup>2度 (%)</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup> <sup>30</sup>	
製品質量	約 5kg	
製品外形寸法	幅 435.9mm ×奥行き 268.2mm ×高さ 171.2mm (用紙サポート含まず)	

## 環境基本仕様

消費電力	<ul> <li>連続印刷時:約10W(ISO/IEC10561レターパターン原稿) 低電力モード時:約1.5W</li> <li>電源オフ時:約0.2W</li> <li>※ 消費電力を 0W にするためには、電源ボタンで電源を オフにしてから、電源プラグをコンセントから抜いて ください。</li> </ul>
省資源機能	両面印刷機能、割り付け印刷機能、拡大 / 縮小機能を使 用することで、印刷用紙の使用枚数を節約することがで きます。
回収リサイクル体制	インクカートリッジのリサイクル 弊社は、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」をエブンン製品取扱い店に設置し、 使用済みインクカートリッジの回収、再資源化に取り組 んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄りの 回収ポストまでお持ちいただきますようご協力をお願い いたします。
修理体制	エブソン製品を万全の状態でお使いいただくために、い くつかの保守サービスをご用意しております。詳細につ きましては本書 66 ページをご覧ください。
補修用性能部品の 最低保有期間	製品の製造終了後6年
消耗品の最低保有期間	製品の製造終了後6年
適合規格	国際エネルギースターブログラム 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

3mm

## USB インターフェイス仕様

規格		Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Device Version1.1(プリンタ部)		
転送速度		480Mbps (H	ligh Speed Device)	
適合コネク	פל	USB Series E	3	
入力コネク	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 2mA	
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	

## USB ケーブルについて

プリンタケーブルは、エプソン純正品のご使用をお勧め します。

エプソン純正品型番: USBCB2

#### 接続条件

- Windows 98/Me/2000/XP プレインストールパソ コン、または Windows 98/Me/2000 プレインストー ルモデルからアップグレードしたパソコン
- USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh

#### USB2.0 対応について

- USB2.0 としてご使用いただくためには、USB2.0 に対応したケーブルをお使いください。また、パ ソコン側もUSB2.0 に対応している必要がありま す。USB2.0 非対応のパソコンをお使いの場合は、 USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデー タ転送速度が遅くなります。)
- USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードによって増設した場合には、マイクロソフト社製USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト社製USB2.0 ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB2.0 対応 OS は Windows 2000/XP、Mac OS X v10.2.7 以降です。Windows 98/Me、Mac OS 9、Mac OS X v10.2.6 以前では、USB1.1 として動作します。
- USB ハブをお使いになる場合は、USB2.0 に対応し ているものをお使いください。
- USB2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。)

#### 印刷領域

下図のグレーの部分には印刷できません。また、本製品の 機構上、斜線の部分は印刷品質が低下する場合があります。

#### <u>定形紙</u>

通常印刷時 四辺フチなし印刷時 3mm 3mm 3mm 3mm 3mm 3mm 30mm 30mm 印刷推奨 印刷推奨 領域 領域 26mm 26mm

※ 用紙幅が 216mm を超える場合は、右側の余白が 3mm 以上になります。

3mm



※印刷データによっては、印刷品質が低下する場 合があります。 Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。 Microsoft、Windows、Windows NT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

MagicGate、マジックゲートメモリースティック、マジックゲートメモリースティック Duo、メモリースティック、メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo、および MEMORY STICK PRO、Memory Stick ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。 SD メモリーカード、SD ロゴは、(株)東芝、松下電器産業(株)、米国 SanDisk 社の商標です。 xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士写真フイルム(株)の商標です。 その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品は USB DIRECT-PRINT に対応しています。本製品は USB DIRECT-PRINT 対応プリンタに直接接続し、デジタルカメラのモニタ上で写真選択や印 刷開始を指示することができます。 トラブル解決アシスタント、EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。 本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。

Microsoft<sup>®</sup>Windows<sup>®</sup> 98 operating system 日本語版、Microsoft<sup>®</sup>Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft<sup>®</sup>Windows<sup>®</sup> 2000 operating system 日本語版の表記について本書では、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 2000 と表記しています。Microsoft<sup>®</sup>Windows<sup>®</sup> XP Home Edition operating system 日本語版、Microsoft<sup>®</sup>Windows<sup>®</sup> XP Professional operating system 日本語版の表記 について本書では、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP 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。

本製品が対応している Mac OS のバージョンは、Mac OS X v 10.2 以降です。

本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて、「Mac OS X」と表記しているところがあります。

#### 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、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。 (関連法律)刑法第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法第1条、第2条 など 以下の行為は、法律により禁止されています。

- ・紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること(見本印があっても不可)
- •日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- •政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること
- 次のものは、複製するにあたり注意が必要です。
- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

#### 著作権について

写真、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)

#### 電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

#### 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。



ここに記載する索引は、本製品をパソコンと接続しないで使用する場合に必要な項目です。パソコンと接続して使用する 場合の使用方法の詳細は、『PM-D600 活用ガイド』をご覧ください。 ∠37 本書 34 ページ「活用ガイドの表示方法」

## アルファベット

А	AC インレット	9
В	BK (ブラック)	38
С	C (シアン)	38
D	DPOF	27
I	ICBK32	38
	ICC32	38
	ICM32	38
	ICY32	38
Μ	miniSD カード	21
	M(マゼンダ)	38
Ρ	P.I.F. (P.I.F. 関連付け )	24
	PictBridge/USB DIRECT-PRINT	
	対応機器接続コネクタ	8
S	SD メモリーカード	21
U	USB インターフェイスコネクタ	9
	USB ケーブルについて	69
	USB ダイレクトプリント8、	29
	USB DIRECT-PRINT8	29
Х	xD-Picture Card ™	21
	xD-Picture Card ™ Type M	21
Υ	Y (イエロー)	38

#### 五十音順

あ	アジャストレバー	8
い	イエローインクカートリッジ	38
	インクカートリッジ交換	38
	インクカートリッジ交換位置	8
	インクカートリッジ交換時のご注意	39
	インク吸収材	8
	インク残量	38
	印刷結果のトラブル	53
	印刷できる用紙	13
	印刷品質が悪い	49
	印刷物の取り扱い	37
	印刷用紙のセット方法	13
	印刷領域	69
	インデックスシート	26
え	液晶ディスプレイ	10
	エッジガイド	8
	エプソン製専用紙	13
	エラー表示	62
お	オートシートフィーダ	8、15
か	カートリッジ固定カバー	8
	【紙種】ボタン	11
	紙詰まり	47
き	基本操作	10
	基本手順(メモリカードからの印刷)	24
	ギャップ調整	44
	給紙 / 排紙のトラブル	47
Z	コンパクトフラッシュ	21
さ	【サイズ】ボタン	11
し	シアンインクカートリッジ	38
	市販の用紙	14
	写真プリント	24
	写真プリントの基本手順(メモリカード)	24
	写真用紙 / 特殊用紙のセット	19
	修理	66

+	【上下左右】 ボタン	11
9	【スタート】 ホタン	
	【ストッノ/設定クリア】ホタン	11
	人マートメデイア	21
せ	【セットアップ】ホタン	12
	専用紙のセット	19
そ	操作パネル	10
	その他のトラブル	60
た	ダイレクトプリント	8、29
ち	直接印刷	29
つ	通風口	9
τ	低電力モード	11
	デジタルカメラ(直接印刷)	29
	電源オン	10
	電源コード	9
	電源 / 操作パネルのトラブル	46
	【雷源】ボタン	10
	電源ランプ	10
r	ドライバのインストール状能を確認	10 57
C	ドライバの市インストール	57 58
Φ		00 10
1+		42
ы	採載 トレイ	0 17
		17
		30
	パソコンと接続時のトラブル	55
	パソコンにエフー画面が表示される	60
	バックアップ	7
	バラエティ用紙	19
ふ	ファイル形式	21
	ファイルフォーマット	21
	封筒のセット	18
	フチなしはみ出し量	12
	普通紙のセット	16
	ブラックインクカートリッジ	38
	プリンタカバー	8
	プリントヘッド (ノズル)	8
	ヘッドクリーニング	43
ŧ	マイクロドライブ	21
-	【枚数】ボタン	11
	マジックゲートメモリースティック	21
	マジックゲートメモリースティック Duo	21
	マゼンダインクカートリッジ	21
	マルチメディアカード	 21
ж		ا ک 10
a)		ا ∠ 10
	メモリーステイック PRO Duo	21
	メモリカートからの印刷	24
	メモリカードスロット	8
	メモリカードドライブ	33
	メモリカードのセット	22
も	【モード】ボタン	10
	モードランプ	10
КÞ	輸送時のご注意	45
よ	用紙	13
	用紙サポート	8

## インクカートリッジの型番

シアン	: ICC32		
マゼンタ	: ICM32		
イエロー	: ICY32		
ブラック	: ICBK32		
お得な4色パックもあります。			

4 色パック	: IC4CL32
--------	-----------

イメージ写真:ひまわり



※パッケージのイメージ写真と番号を、お買い求めいただく 際の目印としてご活用ください。

## インクカートリッジの回収について

インクカートリッジの回収にご協力ください

弊社は、環境保全の一環として、「使 用済みインクカートリッジ回収ポ スト」エプソン製品取り扱い店に 設置し、使用済みインクカートリッ ジの回収、再資源化に取り組んで います。

使用済みインクカートリッジは最 寄りの回収ポスト設置店舗につい ては、エプソンのホームページ (http://www.i-love-epson.co.jp) をご覧ください。



使用済みインクカートリッジの回収による

## ベルマーク運動

弊社は、使用済みインクカートリッジ回 収でベルマーク運動に参加しています。 学校単位で使用済みインクカートリッ ジを回収していただき、弊社は回収数 量に応じた点数を学校へ提供するシス テムになっています。

この活動により資源の有効活用と廃棄 物の減少による地球環境保全を図り、 さらに教育支援という社会的貢献を 行っております。

詳細は、エプソンのホームページ (http://www.i-love-epson.co.jp/ products/toner/)をご覧ください。



**MEMORY STICK TM** 













**MEMORY STICK PRO** 



本製品は、PRINT Image Matching III に対応 しています。

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



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



© セイコーエプソン株式会社 2005 Printed in Japan XX.XX-XX XXX