

インクジェットプリンタ(複合機)













| 各部の名称と働き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4 |
|---|---|
| 操作パネルの名称と働き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 |

7

| 用紙・メモリカード・原稿のセット | | |
|------------------|--|--|
| 使用できる用紙8 | | |
| [用紙種類]の設定11 | | |
| 印刷用紙のセット12 | | |
| 原稿のセット | | |
| メモリカードのセットと取り出し | | |

| コピー | 17 |
|------------|----|
| コピーの基本18 | |
| コピーの印刷設定20 | |
| 写真コピー22 | |

| メモリカードから写真プリント | 25 |
|----------------|----|
| メモリカード印刷の基本2 | 6 |
| 印刷設定2 | 8 |
| オーダーシート印刷3 | 0 |
| その他の印刷方法3 | 2 |
| ズームアップして印刷34 | 4 |
| | |

| その他の機能 | 35 |
|---------------|----|
| スキャンしてパソコンに保存 | |
| | |
| | |

| パソコンとつないで使う・もっと活用する | | |
|---------------------|--|--|
| 電子マニュアルのご案内40 | | |
| パソコンからスキャン41 | | |
| パソコンから印刷42 | | |

| メンテナンス・セットアップモード | 45 |
|------------------|----|
| きれいに印刷するコツ | |
| | |

| 困ったときは(トラブル対処方法) | 57 |
|--|----|
| エラー表示58 詰まった用紙の取り除き方法59 トラブル対処60 パソコン接続時のトラブル対処64 | |

| 付録 | 69 |
|-----------|----|
| 設定項目一覧 | |
| 製品の仕様とご注意 | |
| 索引 | |

| 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 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示 しています。 | | |
| !重要 | ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、 動作不良の原因になる可能性があります。 | | |
| 参考 | 補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。 | | |
| L. | 関連した内容の参照ページを示しています。 | | |

各部の名称と働き







16 LAN ケーブル用コネクタ

有線 LAN でネットワーク接続するときに LAN ケーブ ルを接続するコネクタです。

17 USB インターフェイスコネクタ

パソコンと接続するための、USB ケーブルを接続する コネクタです。

18 電源コネクタ

電源コードを接続するコネクタです。

19 通風口

内部で発生する熱を放出する穴です。設置するときは 通風口をふさがないようにしてください。

20 電源コード

電源コンセント(AC100V)に接続するコードです。

操作パネルの名称と働き



液晶ディスプレイ

写真やコピー・印刷時の設定を確認できます。 見やすい角度に調節して正面から見てください。

■消費電力の低減機能

13分間操作しないとスリープモードになり、ディスプレイの表示が消えます。再表示するにはいずれかのボタン(【電源】ボタンを除く)を押してください。

| 1 | 電源】ボタン |
|---------------|---|
| 官 | §源をオン・オフします。 けン∶ランプが点滅し液晶ディスプレイに起動画面が 表示されます。 |
| 7 | ナフ:終了動作後、液晶ディスプレイとすべてのラン プが消灯します。 |
| 2【 | コピー】ボタン |
| | Jピーモードにします。 ☞18 ページ「コピーの基本」 |
| 3【 | 写真】ボタン |
| <u>'</u> 2 | 弴モードにします。 ☞22 ページ「写真コピー」 |
| 4 〕 | 選択・設定ボタン |
| IJ | 頁目や設定値を選択したり、印刷枚数を設定したりし Eオ |
| | ^{、す。} またズーム枠の移動をします。 |
| 5 | セットアップ】ボタン |
| ; | インテナンス機能などの各種設定画面を表示します。 |
| 6 | ストップ / 設定クリア】ボタン |
| ビ | □ □刷を中止します。また、操作中の設定を購入時の状 態に戻します。 |
| 7 [| ネットワーク】ランプ |
| | ペットワークに接続したときに点灯します。 |
| 8 | メモリカード】ボタン |
|) _ | 〈モリカードモードにします。 ☞26 ページ「メモリカード印刷の基本」 |
| 9 [| スキャン】ボタン |
| | <キャンモードにします。 ☞36 ページ 「スキャンしてパソコンに保存」 |
| 10 【 | ズーム / 表示切替】ボタン |
| 또 1 코 | }真の表示方法を以下の順番で切り替えます。 面表示(印刷設定表示あり)→ズーム枠表示→ 1 面 長示(印刷設定表示なし)→ 9 面表示 |
| 11 [| スタート】ボタン |
| | |



使用できる用紙

エプソン製専用紙(純正用紙)

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。

| | 用紙名称・特長 | サイズ | セット可能枚数 | 印刷できる面 |
|-----------|--|--|---------------------------|----------|
| 写真用紙 | 写真用紙クリスピア<高光沢> 【プロ仕様】 かつてない光沢感と透明感あふれる白さ、重厚な質感を実現した 写真用紙です。 | L判 KG サイズ 2L判 六切 ^{*2} A4 | 20 枚*1 | |
| | 写真用紙<光沢> 【スタンダード】 美しい光沢感のある仕上がりが魅力の写真用紙です。高い保存性 を実現し、長期間色あせにくい写真プリントが可能です。 | L 判 KG サイズ 六切 ^{*2} 2L 判 ハイビジョンサイズ A4 | 20 枚*1 | より光沢のある面 |
| | 写真用紙エントリー<光沢> 【お得】 鮮やかな画質でたくさんプリントするのに最適な写真用紙です。 | L 判 KG サイズ 2L 判 A4 | 20 枚*1 | |
| | 写真用紙<絹目調> 光沢をおさえた落ち着いた風合いの写真用紙です。 | L 判 2L 判 A4 | 20 枚*1 | |
| 光沢紙 | フォト光沢紙 光沢感のある、おてごろ価格の用紙です。 | Α4 | 20枚 | より光沢のある面 |
| | スーパーファイン専用ハガキ 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 | 50 枚 | 両面 |
| マット紙 | スーパーファイン紙 写真入り文書やホームページの印刷など、いろいろに使える用紙 です。 | Α4 | 80 枚 | よわ白い面 |
| | フォトマット紙 光沢のない落ち着いた質感で、耐久性・耐光性に優れたマット紙 です。 | Α4 | 20 枚 | |
| 普通紙 | 両面上質普通紙<再生紙> ビジネス文書の作成時などに役立つ両面印刷が可能なインク ジェットプリンタ用の普通紙(古紙 100% 配合の再生紙)です。 | Α4 | 80 枚 ※手動両面印刷時は 30 枚 | 両面 |
| 特殊用紙(| スーパーファイン専用ラベルシート ステッカーが作れる全面シールで、自由にカットして使えます。 | | | |
| (バラエティ用紙) | | Α4 | 1枚 | 白い面 |

* 1:印刷結果がこすれたりムラになったりするときは、1枚ずつセットしてください。

* 2: パソコンからの印刷時のみ対応です。

(2009年6月現在)

市販の用紙

| | 用紙名称 | サイズ | セット可能枚数 | 印刷できる面 | 備考 | |
|-----|--|--|-------------------|--------|--|--|
| 普通紙 | コピー用紙 事務用普通紙 | 【定形紙】 A4・B5・A6 ^{*1} ・A5 ^{*1} ・ Letter ^{*1} ・Legal ^{*1*2} ※パソコンからの印刷時はプリン タドライバの設定による | エッジガイドの▼ マークまで | 両面 | 以下の範囲内 坪量: 64~90g/m² 厚さ: 0.08~0.11mm 再生紙はにじむこ | |
| | | 【ユーザー定義サイズ】 プリンタドライバの設定による | 1枚 | | とかめります | |
| ハガキ | 郵便八ガキ ^{*3} 郵便八ガキ (インクジェット紙) ^{*3} | 八ガキ | 50 枚 | 両面 | _ | |
| | 往復ハガキ*1*3 | 往復八ガキ | 30 枚 | 両面 | 折り目がないもの | |
| 封筒 | 封筒*1 | 長形3号*4·4号*4 | 10枚 | 両面 | | |
| | | 洋形1号・2号・3号・4号 | 10枚 | 宛名面のみ | | |

*1:パソコンからの印刷時のみ対応です。

*2:セット可能枚数は1枚です。

*3:郵便事業株式会社製。

* 4: Windows のみ使用可能です。

使用できる定形紙・封筒のサイズ



(2009年6月現在)

用紙をセットする前に

■ 使用できない用紙

• 次のような用紙はセットしないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



■ 用紙の取り扱い

- 用紙のパッケージや取扱説明書などに記載されている注意事項をご確認ください。
- 用紙は必要な枚数だけを取り出し、残りは用紙のパッケージに入れて保管してください。本製品にセットしたまま放置すると、反りや品質低下の原因になります。
- 用紙を複数枚セットするときは、右図のようによくさばいて紙粉を落とし、整え てからセットしてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしない でください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。
- 封筒は、よくさばいて端をそろえ、膨らんでいるときは膨らみを取り除きます。

■ ハガキに両面印刷するときは

・片面に印刷後しばらく乾かし、反りを修正して平らにしてからもう一方の面に印刷してください。ハガキは宛名面から先に印刷することをお勧めします。





[用紙種類]の設定

最適な印刷結果を得るためには、印刷用紙に適した [用紙種類] の設定をしてください。

| | 田延夕我 | [用紙種類]の設定 | | | |
|-------------|---|----------------------------|------------|-------------------------------------|--|
| | 用机石机 | コピー | メモリカード印刷 | パソコンから印刷 | |
| | 写真用紙クリスピア <高光沢> | EPSON クリスピア | | EPSON 写真用紙クリスピア | |
| 写真用紙 | 写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調> | 写真用紙 | | EPSON 写真用紙 | |
| | 写真用紙エントリー<光沢> | 写真用紙エントリ | | EPSON 写真用紙エントリー | |
| 光沢紙 | フォト光沢紙 | フォト光沢紙 | | EPSON フォト光沢紙 | |
| マット紙 | フォトマット紙 | フォトマット紙 | | EPSON フォトマット紙 | |
| マジド瓶 | スーパーファイン紙 | スーパーファイン紙 | Х | EPSON スーパーファイン紙 | |
| 普通紙 | 両面上質普通紙<再生紙> 普通紙 コピー用紙・事務用普通紙 普通紙 | | 通紙 | 普通紙 | |
| | 郵便八ガキ*1 | 宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ | | 郵便八ガキ | |
| | (往復八ガキ*1 | × | | 郵便八ガキ | |
| 八ガキ | 郵便八ガキ (インクジェット紙)* ¹ | 宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便 IJ 八ガキ | | 宛名面:普通紙 通信面:郵便八ガキ (インクジェット紙) | |
| | スーパーファイン専用ハガキ | 宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便 IJ 八ガキ | | 宛名面:普通紙 通信面: EPSON スーパー ファイン紙 | |
| バラエティ 用紙 | スーパーファイン専用 ラベルシート | スーパーファイン紙 | × | EPSON スーパーファイン紙 | |
| 封筒 | 封筒 | × | | 封筒*2 | |

×:セット(印刷)できません。

* 1:郵便事業株式会社製

*2:長形3号・4号封筒は、Windowsパソコンからの印刷のみに対応しています(Mac OS X は非対応)。

印刷用紙のセット



原稿のセット



- 原稿をセットする前に、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。
- コピーが終了したら、原稿を取り出してください。原稿を長時間セットしたままにすると原稿台に貼り付くおそれがあります。

メモリカードのセットと取り出し

メモリカードのセット

!重要

- ランプが点滅しているとき(通信中)は、メモリカードを取り出さないでください。保存されているデータが壊れるおそれがあります。
- メモリカードは1枚だけセットしてください。複数のメモリカードを同時にセットすると、正常に認識されないことがあります。
- 対応のメモリカードは 2009 年 6 月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページの「よくあるご質問 (FAQ)」でご確認ください。
 http://www.epson.jp/fag/>



メモリカードの取り出し

取り出し方は、左側・右側スロットともに同じです。

ランプの点灯(点滅していないこと)を確認



取り出す



パソコンでメモリカードドライブとして使用しているときは、以下を参照して取り出してください。
 △ア『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)ー「メモリカードドライブとしての使い方」



<u>MEMO</u>



コピーの基本 準備 操作 コピーモード選択 電源をオン 1 2 印刷用紙をセット 1枚== Ŀ, モノクロ 🕒 1 カラ イアウト :標準コピ・ 百畑邨,14 標準,100% ◎北°-開始冒設定変更 △〒12ページ「印刷用紙のセット」 電 源 3 排紙トレイを開いて引き出す () WiFi 0 Ethernet コピー メモリカード ۲ Ē Ì 3 写真 スキャン ┌── 枚数設定 +4 原稿をセット < 0K \blacktriangleright ₩Ξ 3 ▼ 戻る 印刷設定 セットアップ ズーム/表示切替 ™⁄@ 17 ストップ/ 設定クリア スタート △ ア13ページ「原稿のセット」 \Diamond \heartsuit

コピ



19

コピーの印刷設定

19ページ手順 ③の印刷設定では、コピーの倍率 や濃度・用紙の設定などができます。項目と設定 値は右側をご覧ください。



項目と設定値



※用紙種類や用紙サイズなど、組み合わせによっては設定できない項目もあります。

コピー

写真コピー

写真の焼き増し・引き伸ばしが簡単にできます。また、L < KG サイズ(2枚まで)> 判写真などを複数枚同時にコピーすることもできます。 印刷用紙(写真用紙またはフォトマット紙) をセットします。 2 ∠ 12ページ「印刷用紙のセット」 5mm 掛 写真原稿をセットします。 2 1 5mm ※ 2L 判サイズは、1 枚だけセットしてください。 ※うまくコピーできないときは、1枚ずつセット してください。 (参考) • スキャンできる原稿のサイズは、最小で 30 × 40mm、最大で 127 × 178mm (2L 判) までです。 写真原稿は、スキャンする面を下にして、すべ 余白(フチ)のある写真や、周囲に白い部分 らないように手で押さえながらセットしてくだ のある写真は、原稿が認識されないことがあ さい。 5mm ります。 ┝ MAX 【写真】ボタンを押して、写真モードにします。 3 原点マ 画面のメッセージを確認します。 4 原稿の置き方 _ ок 🕨 ◄ 5mm Ilas 判は3枚、 KG(は2枚まで 置けます。 *5mm以上離す *2L(は1枚のみ Æ 複数枚同時にコピーするときは、下図①②③の位置 に、①→②→③の順で傾かないようにセットしてく OK 次へ ださい。 仮スキャンを開始します。 < L 判サイズ(3枚まで)> 5 退色復元設定 5mm 5mm 写真が色あせているとき は、[する]に設定して ┝ ◄ Æ OKを押してください。 2 2 2 (2) 退色復元 ●しない 🛚 仮スキャン 🔊 戻る 5mm 👖 (参考) 3 1) • 写真原稿が色あせているときは、[退色復元] 5mm 壯 を [する] に設定すると、色合いを復元して 12 コピーできます。

5mm

R5

T R

A +

▼ 3

۸

ок ►

V 3 開始

開始





8 【スタート】ボタンを押して、コピーを開始し ます。

以上で、操作は終了です。

<u>MEMO</u>



メモリカード印刷の基本







27 ページ手順 ③の印刷設定では、印刷レイアウト(写真の配置)や日付印刷・用紙の設定などができます。項目と設定値は右側をご覧ください。



項目と設定値





オーダーシート印刷

写真を一覧できるオーダーシートを印刷して、用紙サイズ と印刷したい写真にマークを付けます。そのオーダーシー トをスキャンすると、簡単に写真プリントができます。





5 [オーダーシートを印刷]を選択して、範囲を 選択します。

> オーダーシート 1 枚には、最大 30 枚の写真が印 刷されます。





その他の印刷方法

すべて印刷

メモリカード内のすべての写真を一括して印刷できます。

【メモリカード】ボタンを押して、メモリカー ドモードにします。 [すべて印刷]を選択します。 2 ۸ + 0 • ок ① 選択 .≡ ▼ 3 すべて印刷

すべての写真を印刷します ◄ ок ► ②:L判フチなし印刷 ≔ V 3 OK決定◀♪選択

۸ +

2 決定

(参考) • [すべて印刷] 選択画面で【スタート】ボタ ンを押すと、以下の設定ですべての写真を印 刷します。 用紙種類 : 写真用紙 用紙サイズ:L判 レイアウト : フチなし

印刷部数を設定します。 3 すべて印刷 枚数設定 ◄ ок ► 00 D. 各1枚 **v** 3 ÷. OKを押した後でも写真ごと に枚数設定ができます。 雪設定変更のK次へ ━━━部数設定 ≤> 戻る (参考) •【OK】ボタンを押すと、写真ごとに印刷枚数 を設定できます。

【印刷設定】ボタンを押して、印刷設定をします。 4 ▲ 29ページ 「印刷設定」



【スタート】ボタンを押して、印刷を開始します。

以上で、操作は終了です。

日付選択印刷

特定の撮影日から写真を選んで印刷できます。 データをパソコンで保存し直したとき、表示される日付は 保存日になることがあります。



スライドショー

液晶ディスプレイに、メモリカード内の写真を順番に自動 再生できます。メモリカードモードのメニューで[スライ ドショー]を選択してください。

【▼】か【△】ボタンで静止・再生できます。【OK】ボタンを押してスライドショーを静止すると、その写真を印刷できます。

DPOF 印刷

1

本製品は、デジタルカメラで画像を印刷するための情報(印刷する画像とその枚数の指定など)をメモリカードに記録 する[DPOF(Digital Print Order Format)Ver.1.10」の 印刷に対応しています。

| デジタルカメラで、DPOF印刷の指定をします。

以下の印刷タイプで、印刷する写真や枚数などを設 定します。詳しくはデジタルカメラの取扱説明書を ご覧ください。

- スタンダードプリント
- マルチイメージプリント
- ※印刷する写真や枚数以外の印刷設定は、手順 5 で設定します。

2 印刷用紙をセットします。

△ 12ページ「印刷用紙のセット」

3 DPOF 情報の入ったメモリカードをセットします。

∠☞ 14ページ「メモリカードのセット」

4 表示された画面を確認して、【OK】ボタンを 押します。

メモリカードから写真プリント

この画面が表示されないときは、DPOF 情報が入っていないため DPOF 印刷はできません。

+

•

3

決定

5 【印刷設定】ボタンを押して、印刷設定をします。 28ページ「印刷設定」

6 【スタート】ボタンを押して、印刷を開始し ます。

以上で、操作は終了です。

ズームアップして印刷





デジタルカメラから USB 接続で印刷 _____38 ページ

スキャンしてパソコンに保存

写真や雑誌などの印刷物をスキャンして、画像データとし てパソコンに保存できます。



参考

- これらの機能を使うには、本製品とパソコンを接続して、付属のソフトウェアをインストールする必要があります。詳細は『準備ガイド』をご覧ください。
 複数のパソコンから、印刷とスキャンを同時に実行
- することはできません。

ここでは[スキャンしてパソコンへ]の画面を使って操作 説明をしていますが、他の機能も操作の流れは同じです。

原稿をセットします。

∠〒13ページ「原稿のセット」



[スキャン] ボタンを押して、スキャンモード にします。



スキャンメニューを選択します。



[スキャンしてパソコンへ] スキャンしたデータをパソコンに保存します。

[スキャンして PDF (パソコンへ)] スキャンしたデータを PDF 形式で保存します。

[スキャンしてEメール (パソコンへ)] スキャンしたデータを JPEG 形式でメールに添付 します。 4 【▽】か【△】ボタンで保存先のパソコンを選択 します。

| パソコンを選択 | - | | + | |
|---------------------------|-------|----|---|----|
| ▲ | • | ок | • | 選択 |
| USB接続しているパソコン PCOO | (iii) | ▼ | 3 | |
| ▼ 0K7キャン開始 、 戻る | | | | |

5 【OK】ボタンを押して、スキャンを開始します。 この後はパソコンの画面で操作します。詳細は『パ ソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュア ル) – 「プリンタ操作パネルのスキャン機能」をご 覧ください。

以上で、操作は終了です。
外部記憶装置からの印刷

2

3

外部記憶装置に保存した画像データを印刷できます。



外部記憶装置を接続し、画像データの入った メディアをセットします。

< CD/DVD・MO ドライブ・HDD >



< USB フラッシュメモリ>



参考

- メモリカードがセットされているときは取り 出してください。
- ファイル容量が 3MB 以上の画像^{*1}を印刷 すると、印刷が始まるまでに数十分程度の時 間がかかることがあります。
- 外部記憶装置への保存枚数が999を超えると、[グループ選択] 画面が表示されます。
- * 1:6M ピクセル(600 万画素)以上のデジタルカメ ラで撮影した画像などは、おおむね 3MB 以上に なります。

| 印刷用紙をセットします <i>L L</i> 7 12ページ「印刷用紙() | - のセット」 |
|--|--|
| 以下の画面が表示された 含まれているグループを | とら、印刷する写真が 選択します。 |
| ♀ インフォメーション 写真が999枚を超えてい るため、グループ単位で 表示します。次の画面で 表示するグループを選ん でください。 | - ▲ + ◀ oĸ ► Ξ ▼ 3 ①次へ進む |
| + | |
| グループ選択 ▲ | - ▲ + < oк ► := ▼ 5 |
| | - ▲ + ◀ oк ▶ 溫 ▼ 3 |
| ・上記の画面は、次の手 ①【セットアップ】ボ: ②【▶】か【◀】ボタン ン】を選択して、【0 | 順でも表示できます。 タンを押します。 /で [ファイルオプショ K】ボタンを押します。 |

4 この後は、メモリカード印刷の基本と同様の 手順で印刷します。

∠ ?? 26ページ「メモリカード印刷の基本」

以上で、操作は終了です。

デジタルカメラから USB 接続で印刷

「PictBridge」の規格に対応したデジタルカメラから、 USB接続で直接印刷できます。本製品と接続可能なデジ タルカメラの情報は、エプソンのホームページでご案内し ています。

< http://www.epson.jp >

印刷用紙をセットします。
 ∠3 12ページ「印刷用紙のセット」

2 【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。

【▶】か【↓】ボタンで[外部機器印刷設定]を選択して、【OK】ボタンを押します。

外部機器印刷設定をします。 *△* 28 ページ 「印刷設定 |

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。



6 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。



Δ

デジタルカメラから印刷を開始します。

以上で、操作は終了です。

(参考)

- お使いのデジタルカメラによって設定項目・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」*1などを選択 したときやデジタルカメラ側で設定できない機能 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 合わせのときは、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
 - ※ 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。
- * 1: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 夕指定」など)



電子マニュアルのご案内

パソコンから印刷・スキャンするときの詳しい使い方は、『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。 パソコンからの用途に応じた印刷・スキャン方法をはじめ、困ったときの対処方法・付属ソフトウェアのご案内・ プリンタのメンテナンス方法などを説明しています。また、ネットワークで接続したときのトラブル解決方法 やカスタム設定の方法は、『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル) – 「ネットワーク設定補 足ガイド」で説明しています。 『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)はパソコンの画面で見るマニュアルです。



参考

- ソフトウェアと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。
- Microsoft Internet Explorer Version 6.0 以上 (Windows)、Safari 1.3 以上 (Mac OS X) などのブラウザでご 覧ください。また、PDF データをダウンロードすることもできます。ダウンロードサービスは、ホームページでご案 内しています。

● インターネット | 保護モード: 無効

€ 100%

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

パソコンからスキャン



パソコンから印刷



クリック



写真の印刷

写真の印刷は、付属のアプリケーションソフト『E-Photo』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。

『E-Photo』を起動するには、[E-Photo] アイコンをダブ ルクリックします。



『E-Photo』の詳しい使い方は、アプリケーションソフト のヘルプをご覧ください。



きれいに印刷するコツ

ノズルチェックとヘッドクリーニング

印刷結果にスジが入ったり、おかしな色味で印刷されたりするときは、ノズルの状態をご確認ください。 また、写真を印刷する前にも、ノズルチェックを行うことをお勧めします。





47



① 番号(#)

選択

② 設定値

表示

③設定値

選択

④ 決定

内部のクリーニング

製品内部が汚れると、印刷結果の汚れの原因になります。 また製品内部のローラが汚れると、給紙不良の原因になり ます。以下の手順で通紙(給排紙)を行い、内部をクリー ニングしてください。

!重要-

• 製品内部は布やティッシュペーパーなどでふかない でください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰 まりすることがあります。

印刷結果が汚れる



- A4 サイズの普通紙(コピー用紙など)をセッ 2 トします。
- 原稿台に原稿をセットせずに、【スタート】ボ 3 タンを押して、コピーを開始します。

△ 18ページ「コピーの基本」

※ 用紙にインクの汚れが付かなくなるまで、手順 2~3 を繰り返してください。

用紙が正しく給紙されない

お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが添付 されているときは、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。

(参考) • クリーニングシートは以下からお買い求めいただけ ます。 エプソンダイレクト< http://www.epson.jp/shop/ > 商品名:PX/PM 用クリーニングシート



原稿台のガラス面と原稿カバーに汚れがない ことを確認します。



クリーニングシートをオートシートフィーダ にセットします。

原稿台に原稿をセットせずに、【スタート】ボ 3 タンを押して、コピーを開始します。 △ 18ページ [コピーの基本]

印刷後の品質を保つために

■ 十分に乾燥させる

印刷後の用紙は、以下の点に注意して十分に乾燥させてく ださい。よく乾燥させずに保存すると、にじみが発生する ことがあります。





当てない

印刷面を

重ねない



ドライヤーなど で乾かさない

■光や空気を遮断して保存する

印刷物は光や空気を遮断することで、 退色を抑えることができます。乾燥 後は以下の点に注意して、速やかに アルバムやクリアファイル・ガラス 付き額縁などに入れて保存・展示し てください。





屋外に展示しない

濡らさない

インクカートリッジの交換

新しいインクカートリッジを4~5回振って、 <u>∧</u>注意 2 袋から取り出します。 • 交換の前に、以下の注意事項をご確認ください。 _ 3 『準備ガイド』 - 「インクカートリッジに関する ご注意| !重要 操作部分(グレーで示した部分)以外は手を触れな いでください。 黄色いフィルムのみをはがします。 (参考) 3 メッセージが表示される前に交換するときは、以下 - 基板に触れない のページをご覧ください。 △ 52ページ 「メッセージが表示される前に交換す るとき」 交換のメッセージが表示されたとき 交換の必要なインクカートリッジを確認して、 黄色いフィルムのみをはがす 交換を開始します。 (他のフィルムやラベルははがさない) ⚠注意 + スキャナユニットを開けます。 ок 🕨 EKICBK56 C ICC46 ◄ 開始 4 MICM46 ⊠ICY46 Æ ▼ 3 交換の必要なインクカート 心理が限界値以下のため リッジ*1のみ表示される カートリッジ交換が必要です。 区次へ 📮 インフォメーション 👘 ENICBK56 **C** ICC46 MICM46 **⊠ICY46** カートリッジカバーを開けます。 5 インクカートリッジを 交換してください。 OK 次へ *1:エプソンの純正インクカートリッジの型番 は以下の通りです。純正品のご使用をお勧 めします。 【C】 シアン :ICC46 【M】 マゼンタ :ICM46 A 【Y】 イエロー ∶ICY46 【BK】ブラック :ICBK56





コピー中の交換作業では、原稿の位置がずれる可能性があります。【ストップ/設定クリア】ボタンを押してコピーを中止後、残りのコピーを原稿のセットからやり直してください。

パソコン接続でお使いのときは、カートリッジ残量が限界値を下回ったとき一時的 (開始から最長5日間)にブラックインクのみ使用する[黒だけでモード]の印刷ができます。 パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル) - 「メンテナンス」 - 「インクカートリッジの交換」



以上で、操作は終了です。

操作パネルの設定

写真表示画面の設定

メモリカード内の写真の表示方法を変更できます。ここで 設定した表示方法は電源をオフにしても保持されます。

- 1 【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 【▷】か【◀】ボタンで【メンテナンス】を 選択して、【OK】ボタンを押します。

3 【▽】か【△】ボタンで[写真表示画面設定] を選択して、【OK】ボタンを押します。

4 【▽】か【△】ボタンで表示方法を選択して、 【OK】ボタンを押します。

> ■ 1 面情報表示あり(お買い上げ時の設定) 写真と印刷設定などの情報を表示します。



■ 1 面情報表示なし
 詳細情報を非表示にします。



■複数面表示 写真を9枚並べて表示します。



5

【戻る】ボタンを押して、設定を終了します。

設定値の初期化

2

本製品の設定を、購入時の状態に戻します。

【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。 【初期設定に戻す】を選択します。





| 設定項目 | 内容 |
|----------|------------------|
| ネットワーク設定 | ネットワーク設定を購入時の状態に |
| | 戻します。 |
| ネットワーク設定 | ネットワーク以外の設定を購入時の |
| 以外 | 状態に戻します。 |
| すべての設定 | すべての設定を購入時の状態に戻し |
| | ます。 |

この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

ネットワーク設定

設定方法

!重要

- 操作パネルの設定中に電源をオフにしたり電源プラ グを抜いたりしないでください。本製品が正常に動 作しなくなるおそれがあります。
- メモリカードアクセス中にネットワーク設定をする と、アクセスが中断されることがあります。
- 1 【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。



この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

設定項目

設定できる項目は以下の通りです。

ネットワーク情報確認

ネットワークの設定と接続状態を確認できます。また、ス テータスシートを印刷すると、詳細な情報を確認できます。

ネットワーク基本設定

ネットワーク接続に必要なプリンタ名・TCP/IP・DNS サーバ・プロキシサーバの設定をします。

無線 LAN 設定

無線 LAN の[有効]・[無効]の切り替えと、無線 LAN の接続設定をします。

| 無効 | 無線 LAN の設定を無効にします。 |
|----|--|
| 有効 | 無線 LAN の設定をします。 設定方法は、以下から選択できます。 [シンプル設定ウィザード]・[WiFi 無線 LAN 簡単設定(WPS)]・[無線 LAN 手動設定]・ [AOSS 無線 LAN 自動設定]・[WCN 無線 LAN 自動設定] |

!重要

- 無線LANを使用するときは、WEPまたはWPA などのセキュリティを設定してください。セキュリ ティ保護されていないネットワークでは、不特定の 第三者の無線傍受などにより、お客様のデータが漏 洩するおそれがあります。
- 無線 LAN 設定を [有効] にすると、有線 LAN で は使用できません。

ファイル共有設定

接続しているパソコンからメモリカードのファイルにアク セスできるようにファイルの共有モードを設定します。

| USB | USB 接続しているパソコンからのアクセスを 可能にします。 |
|--------|--|
| ネットワーク | ネットワーク接続しているパソコンからのアク セスを可能にします。 共有モードは、以下から選択できます。 [読み込み専用]・[読み書き可能] |

※USB接続とネットワーク接続は同時に利用できません。



輸送時のご注意

!重要

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



【電源】ボタンを押して、電源をオフにします。 プリントヘッドが右側のホームポジション(待機位 置)に移動し、固定されます。



- インクカートリッジは取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プリントヘッドの動作中に電源プラグをコン セントから抜くと、プリントヘッドがホーム ポジションに移動せず、固定できません。も う一度電源をオンにしてから、【電源】ボタ ンを押して電源をオフにしてください。



3

保護材を取り付け、本製品を水平にして梱包 箱に入れます。

!重要

• 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。

輸送後のご注意

印刷不良が発生したときは、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。

∠3~46ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

<u>MEMO</u>





本製品にエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されますので、画面の指示に従ってエラーを回避してく ださい。対処方法が複雑なエラーについては、下表をご覧の上、対処してください。

| メッセージ | 対処方法 |
|--|--|
| プリンタエラーが発生しました。 電源を入れ直してください。 詳しくは、マニュアルをご覧ください。 | ● 電源を一旦オフにした後、再度電源をオンにしてください。 それでもエラーが解除されないときは、電源をオフにしてスキャナユニッ トを開け、内部に異物(輸送用の保護テープ・用紙など)が入っていない か確認し、電源をオンにしてください。 |
| スキャナユニットを開けて用紙が詰まっ ていないか確認し、電源を入れ直してく ださい。 詳しくは、マニュアルをご覧ください。 | 電源をオフにしてください。 スキャナユニットを開けてプリンタ内部に用紙などが詰まっているときは、取り除いてから電源を入れ直してください。 2~59ページ「詰まった用紙の取り除き方法」パソコンから印刷しているときは印刷待ちのデータをすべて削除してください。 2~65ページ「パソコンから印刷できない(Windows)」-「①印刷待ちのデータがありませんか?」 |
| スキャナエラーが発生しました。 マニュアルをご覧ください。 | ● 電源を一旦オフにした後、再度電源をオンにしてください。 それでもエラーが発生するときは、お買い求めいただいた販売店、または エプソン修理センターへご相談ください。 |
| オーダーシートとメモリカードが一致し ていません。シートを印刷し直して再度 実行してください。 | ● もう一度オーダーシートを印刷してください。 写真の印刷が終了するまでメモリカードの内容を変更しないでください。 ∠3-30 ページ「①オーダーシートを印刷」 |
| インク量が限界値以下のためカートリッ ジ交換が必要です。 | ● インク残量が限界値 ^{*1} を下回りました。 新しいインクカートリッジに交換してください。 |
| 廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近 付いています。 お早めにお買い求めの販売店か修理セン ターへ交換をご依頼ください。 | 廃インク吸収パッド*2の吸収量が限界に近付いています。*3 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。 |
| 廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達 しました。 お買い求めの販売店か、修理センターへ 交換をご依頼ください。 | ● 廃インク吸収パッド*2の吸収量が限界に達しました。*3 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。 |

*1:本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されています。

* 2: クリーニング時や印刷中に排出される廃インクを吸収する部品です。

* 3: お客様のご使用頻度等によって期間は異なりますが、廃インク吸収パッドの交換が必要になります。メッセージが表示されたら、エ プソン修理センターに交換をご依頼ください。保証期間経過後は有償となります。 なお、パッドの吸収量が限界に達した場合、インクがあふれることを防ぐため、パッドを交換するまで印刷ができないようになって います。

詰まった用紙の取り除き方法

用紙が詰まっている(紙片がちぎれて残っている)箇所を順番に確認して取り除いてください。

-!重要-

- 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく引っ張ると、本製品が故障することがあります。
- 操作部分(グレーで示した部分)以外は手を触れないでください。
- 液晶ディスプレイに電源をオフにするメッセージが表示されたときは、電源をオフにしてください。





トラブル対処

電源・操作パネルのトラブル

| 症状・トラブル状態 | 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。 ● 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。 ● 壁などに固定されているコンセントに直接接続してください。 |
| 電源が切れない | ●【電源】ボタンを少し長めに押してください。 それでも電源が切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いて ください。その後、プリントヘッドの乾燥を防ぐため、電源を入れ直 して【電源】ボタンでオフにしてください。 |
| 電源をオフにしても本体内部のランプが 赤く点灯している | ● この状態は故障ではありません。ランプは最長 15 分で自動的に消灯 します。 |
| 液晶ディスプレイが暗くなった | ● 液晶ディスプレイのスリープモード状態です。 【電源】ボタン以外のボタンを押すと、操作画面が表示されます。 |
| 写真選択画面で [?] が表示される | ● 非対応の画像は [?] で表示されます。 ∠☞72ページ「対応画像ファイル形式」 |

※ 液晶ディスプレイに表示されたメッセージの内容がわからないときは、以下のページをご覧ください。
 △3 58 ページ「エラー表示」

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。 ▲ 59ページ「詰まった用紙の取り除き方法」 |
| | ● 用紙を正しくセットしてください。特に、用紙のセット時には必ずエッジガイドを合わせてください。 ▲ 3 12 ページ「印刷用紙のセット」 |
| 斜めに給紙される | ● 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 ▲ 28 ページ「使用できる用紙」 |
| 重なって給紙される | ● 水平な場所に設置されているか、使用環境に問題がないかご確認ください。 |
| 用紙が給紙されない | ▲ 割品内部のローラが汚れている可能性があります |
| 用紙が排出されてしまう | * Addin Jaboba シルッチャイといる内能にからります。 お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが添付されていると きは、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。 ふ 49 ページ「内部のクリーニング」 クリーニングシートは以下からお買い求めいただけます。 エプソンダイレクト http://www.epson.jp/shop/ > 商品名: PX/PM 用クリーニングシート |

印刷品質・結果のトラブル

| 症状・トラブル状態 | 確認・対処方法 |
|-------------------|--|
| | |
| | ● ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。 ∠3°46ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 |
| | ● インクカートリッジは推奨品(エプソン純正品)を使用することをお 勧めします。 |
| | ● 古くなったインクカートリッジは使用しないことをお勧めします。 ∠3750ページ「インクカートリッジの交換」 |
| かすれる | プリンタドライバからのギャップ調整をお試しください。 パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル) |
| スシや緑か人る・シマシマになる | 用紙 |
| 色合いがおかしい・色が薄い | ● 写真などは、普通紙ではなくエプソン製専用紙に印刷することをお勧めします。 |
| 印刷にムラがある | ● エプソン製専用紙に印刷するときは、おもて面に印刷してください。 △ア8ページ「エプソン製専用紙(純正用紙)」 – 「印刷できる面」 |
| モザイクがかかったように印刷される | ● 印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。 △3・49ページ「印刷後の品質を保つために」 |
| 印刷の目が粗い(ギザギザしている) | 印刷設定 |
| インクが出ない(白紙で印刷される) | ● セットした用紙の種類と、印刷設定の[用紙種類]を合わせてください。 △☞11ページ「[用紙種類]の設定」 |
| ノズルが目詰まりしている | ● 印刷品質の高いモード([きれい] など)での印刷をお試しください。 普通紙で印刷するときに、[品質]を[標準]に設定すると、スジが 見えることがあります。 |
| | データ |
| | 解像度の高い(画素数の多い)データを印刷してください。 携帯電話や解像度の低いカメラで撮影した写真は、画質が粗いため小さい用紙に印刷することをお勧めします。 ※解像度は、携帯電話・デジタルカメラの機種によって異なります。 |
| | 디메카수 |
| フチなし印刷ができない | □PIPI設定 フチなし印刷の設定になっていることをご確認ください。 △ア19ページ「コピー設定」 △ア29ページ「レイアウト」 |
| | 用紙 |
| | ● フチなし印刷に対応した用紙をお使いください。 △ア62ページ「フチなし印刷対応用紙」 |

| 症状・トラブル状態 | 確認・対処方法 | |
|---------------|---|---|
| | ● 通紙(給排紙)をして、製品 ∠〒49ページ「内部のクリー | 本体 品内部をクリーニングしてください。 ーニング |
| | | 用紙 |
| | 両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。 ハガキに印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。 | |
| | ● 本製品で印刷できる用紙をあ | う使いください。 紙」 |
| 印刷結果がこすれる・汚れる | ・ 往復ハガキ以外は、縦方向に 企了12ページ「印刷用紙の ・ | こセットしてください。 セット」 |
| | 印刷後の用紙の取り扱いに注 | 注意してください。 質を保つために」 |
| | | 印刷設定 |
| | ● フチなし印刷を行う場合は、 | 下記の用紙を使用することをお勧めします。 |
| | <フチなし印刷対応用紙> | |
| | 用紙サイズ | 用紙種類 |
| | A4 | 写真用紙・フォトマット紙・フォト光沢紙 |
| | ハガキ | 各種郵便ハガキ・各種エプソン製専用ハガキ |
| | L判·KGサイズ·2L判·六切· ハイビジョンサイズ | 写真用紙 |
| | | |
| | | 本体 |
| | ● エッジガイドを用紙の側面 ∠〒12ページ「印刷用紙の | こ合わせてください。 セット」 |
| | 原稿台や原稿カバーにゴミや ゴミや汚れが付いていると、 刷位置がずれることがありま | 汚れが付いていないことをご確認ください。 その範囲までコピーしてしまうため、印 ^ま す。 |
| 印刷位置がずれる・はみ出す | ● 原稿が正しくセットされてい | いるかご確認ください。 ト」 」 |
| | | 印刷設定 |
| | セットした用紙のサイズと、 さい。 2720・28ページ「用紙サ | 印刷設定の [用紙サイズ] を合わせてくだ ^サ イズ」 |
| | ● フチなし印刷で写真の周囲だしください。 _3~21・29ページ「フチな | が欠けるときは、フチなし領域調整をお試 「し領域」 |



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 | 本製品にエラーが発生しているときは、エラーを解除してください。 十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングができません。 新しいインクカートリッジに交換してください。 2950ページ「インクカートリッジの交換」 |
| 連続して印刷をしている途中、印刷速度 が遅くなった | 高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いています。 連続印刷中*1に、印刷速度が極端に遅くなったときは、印刷を中断し 電源オンの状態で 30 分以上放置してください。印刷を再開すると、 通常の速度で印刷できるようになります。 ※印刷速度が遅くなっても、印刷を続けることはできます。 ※電源をオフにして放置しても、印刷速度は回復しません。 |
| 製品に触れた際に電気を感じる (漏洩電流) | 多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めします。 |

*1:30分以上、印刷し続けている状態(時間は印刷状況によって異なります)

パソコン接続時のトラブル対処

パソコンと接続して使用するときのトラブル対処方法は、『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)に詳しく 記載されています。



印刷品質・結果のトラブル



印刷品質が悪い 印刷面がこすれる / 汚れる 印刷位置がずれる / はみ出す ∠☞『パソコンでの印刷・スキャンガイド』-「トラブル解決」



パソコンから印刷できない(Windows)

印刷を開始しても何も印刷されない、本製品が動作しない ときは、以下の手順でパソコンをチェックしてください。



USB ケーブルをパソコンにしっかりと接続し、本製品の電源をオンにします。

2

[プリンタとFAX] または [プリンタ] フォ ルダを開きます。

< Windows Vista >

[スタート]-[コントロールパネル]-[ハードウェ アとサウンド]の[プリンタ]の順にクリックします。

< Windows XP >

[スタート] - [コントロールパネル]の順にクリック し、[プリンタとその他のハードウェア]をクリック して、[プリンタと FAX]をクリックします。

< Windows 2000 >

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリッ クします。

①印刷待ちのデータがありませんか?

パソコンに印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始ま らないときがあります。データが残っているときは、一旦 取り消してください。



上記画面内の [EPSON PX-502A] アイコ ンをダブルクリックします。



2 印刷待ちのデータが残っているときは、デー タを右クリックして、[キャンセル] または [印 刷中止] などをクリックします。

<画面例:Windows XP >



次の項目をチェック

②「通常使うプリンタ」の設定になっていますか?

1 [プリンタ]フォルダの[EPSON PX-502A] アイコンにチェックマークが付いていること を確認します。



2 マークが付いていないときは、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ます。



つづく・・・ 🔿





ドライバの再インストール

前項を確認しても印刷・スキャンできないときは、プリン タドライバ・スキャナドライバをインストールし直してく ださい。

①ドライバの削除

インストールされているドライバを削除します。

< Windows Vista >

[スタート] - [コントロールパネル]の順にクリックし、 [プログラム]の[プログラムのアンインストール]をクリッ クします。削除するドライバをクリックして[アンインス トール]をクリックします。

< Windows XP >

[スタート] - [コントロールパネル]の順にクリックし、[プログラムの追加と削除]をクリックします。削除するドライバを選択して [削除]をクリックします。

< Windows 2000 >

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順に クリックし、[アプリケーションの追加と削除] をダブル クリックします。[プログラムの変更と削除] をクリック して、削除するドライバをクリックし、[追加と削除] を クリックします。

②再インストール

■ 付属の『ソフトウェア CD-ROM』からインストールする場合

『準備ガイド』--「ソフトウェアのインストールと接続」 をご覧ください。

- エプソンのホームページからダウンロードしてインストールする場合
- 1 以下のホームページにアクセスし、[ドライ バ・ソフトウェアダウンロード]をクリック します。

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

2 製品名・お使いの OS を選択して、ドライバ をダウンロードし、インストールします。

詳しくは、ダウンロードページの「ダウンロード方法・インストール方法」をご確認ください。



以上で、操作は終了です。

| ●設定項目一覧 | 70 |
|---|-----------------------------------|
| モードメニュー | 70 |
| セットアップメニュー | 70 |
| 印刷設定メニュー | 71 |
| ●製品の仕様とご注意 | 72 |
| | |
| ●サービス・サポートのご案内 | 76 |
| ● サービス・サポートのご案内 | 76 76 |
| ●サービス・サポートのご案内 | 76 76 |
| ●サービス・サポートのご案内 | 76 76 |
| ●サービス・サポートのご案内 | 76 76 76 77 78 |
| 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 | 76 |

付録

設定項目一覧





製品の仕様とご注意

総合仕様

| ノズル配列 | 黒インク:128 ノズル×3列 カラー:128 ノズル×3 毎 |
|-----------|---|
| インク色 | ブラック・シアン・マゼンタ・イエロー |
| | 5760*1 × 1440dpi |
| 最小ドットサイズ | 2 pl (ピコリットル) |
| インターフェイス | USB 2.0 ハイスピード× 2(PC 接続用・ 外部記憶機器・PictBridge 用)・ 10BASE-T・100BASE-TX・IEEE802.11b/g |
| 定格電圧 | AC100V |
| 定格周波数 | 50 ~ 60Hz |
| 定格電流 | 0.6A |
| 消費電力 | コピー時 : 約16W (ISO/IEC24712 印刷パターンコピー) スリープモード時:約3.5W 電源オフ時 :約0.2W |
| 製品外形寸法 | 収納時:幅 450mm ×奥行き 342mm ×高さ 182mm 使用時:幅 450mm ×奥行き 541mm ×高さ 298mm |
| 製品質量 | 約 6.1kg (インクカートリッジ・電源コード含まず) |
| 動作時の環境 | 温度: 10 ~ 35°C 湿度: 20 ~ 80% (非結露) ^{温度(%)} 55 20 10 27 35 温度(°C) 20 38 20 38 20 38 20 38 38 38 38 38 38 38 38 |
| 保管時の環境 | 温度:- 20~40℃ 湿度:5~85%(非結露) |
| 省資源機能 | 両面印刷機能・割り付け印刷機能・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。 |

*1: 最小1/5760インチのドット間隔で印刷します。

スキャナ部基本仕様

| 走查方式 | 読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り |
|---------|------------------------------|
| センサー | CIS |
| 出力解像度 | 主走査:2400dpi 副走査:2400dpi |
| 最大有効画素数 | 20400 × 28080Pixel (2400dpi) |
| 最大原稿サイズ | A4・US レターサイズ 216 × 297mm |
| 階調 | 16bit 入力 1.8bit 出力 |

カードスロット仕様

■ 対応電圧

3.3V 専用・3.3V/5V 兼用(供給電圧は 3.3V)
※ 5V タイプのメモリカードは非対応
※ 最大供給電流は 500mA

■ 対応画像ファイル形式

| デジタルカメラ | DCF ^{*1} Version2.0 規格準拠 |
|----------|---|
| 対応画像ファイル | DCF * 1 Version 1.0 または 2.0 規格準拠のデジタ |
| フォーマット | ルカメラで撮影した JPEG * ² 形式の画像ファイル |
| 有効画像サイズ | 横:80~9200 ピクセル |
| | 縦:80 ~ 9200 ピクセル |
| 最大ファイル数 | 9990個*3 |

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

* 2: Exif Version2.21 準拠。

*3: 一度に表示できるファイル数は 999 個です。999 個を超えたと きはグルーブ単位で表示します。

※本製品で認識できない画像ファイルは、液晶ディスプ レイ上に[?]マークで表示されます。

読み込み可能な外部記憶装置

| 外部記憶装置 | メディア |
|----------------------------|--|
| CD-R ドライブ*1 | CD-R 650 · 700MB |
| | DVD-R 4.7GB |
| DVD-R ドライブ*1 | * CD-RW \cdot DVD+R \cdot DVD ± RW \cdot DVD-RAM |
| | には対応していません。 |
| MO ドライブ*1 | MO 128 · 230 · 640MB · 1.3GB |
| | ※ DOS・Windows フォーマット済みのもの。 |
| HDD*1・USB フラッシュメモリ | |
| ※ FAT16・FAT32 フォーマット済みのもの。 | |

* 1: バスパワーでの電源供給はできません。必ず AC アダブタを接続 してお使いください。

ただし、以下の条件の外部記憶装置は使用できません。

- 専用のドライバが必要なもの
- セキュリティ(パスワード・暗号化)機能付きのもの
- USB ハブ機能が内蔵されているもの

また、すべての動作を保証するものではありません。詳し くは、エプソンのホームページをご覧ください。

< http://www.epson.jp >
| 有線L | .AN | 仕様 |
|-----|-----|----|
|-----|-----|----|

| 準拠規格 | IEEE802.3 i/u |
|--------|---------------------------------------|
| 通信モード | 10BASE-T・100BASE-TX 自動または固定の選 択が可能 |
| コネクタ形状 | RJ-45 |
| ポート規制 | Auto-MDIX 対応 |

無線 LAN 仕様

| 準拠規格 | IEEE 802.11b · IEEE 802.11g |
|--------|-------------------------------------|
| 無線規格 | ARIB STD-T66 · RCR STD-33 |
| 周波数範囲 | 2,400 ~ 2.497 GHz |
| チャネル | IEEE 802.11b:1~14ch |
| | IEEE 802.11g : 1 ~ 13ch |
| | IEEE 802.11b/g : 1 ~ 13ch |
| 伝送方式 | DS-SS · OFDM |
| 通信速度 | 1・2・5.5・11Mbpsモード (IEEE 802.11b) |
| | 6·9·12·18·24·36·48·54Mbps モード (IEEE |
| | 802.11g) |
| 通信モード | インフラストラクチャ・アドホック |
| セキュリティ | WEP (64/128bit) · WPA-PSK (TKIP) · |
| | WFA-FOR (AEO) |

* 1:WPA2 規格に準拠。

!重要

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

適合規格・規制

■ 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。

■ 電波障害自主規制について

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。

印刷領域

下図のグレーの領域に印刷されます。ただし本製品の機構 上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

■ 定形紙



四辺フチなし印刷時 42 印刷推奨 領域 37

(単位:mm)

■ 封筒



洋形1・2・3・4号





(単位:mm)

※ 印刷データによっては、印刷品質が低下することがあ ります。

※ 長形 3 号 · 長形 4 号は Windows のみ使用可能です。

メモリカードに関するご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます。以下同 じ。)の不具合によってデータの記録、またはパソコン、 その他の機器へのデータ転送が正常に行えない等、所期の 結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随 的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および 本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失 など)は、補償いたしかねます。

動作確認とバックアップのお勧め

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

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

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

メモリカードを譲渡・廃棄するときは

メモリカード(USB フラッシュメモリを含む)を譲渡・ 廃棄する際は、市販のデータ消去用ソフトウェアを使って、 メモリカード内のデータを完全に消去することをお勧めし ます。パソコン上でファイルを削除したり、フォーマット (初期化)したりするだけでは、市販のデータ復元用ソフ トウェアで復元できる可能性があります。また、廃棄時に は、メモリカードを物理的に破壊することもお勧めします。

液晶ディスプレイについて

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。

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)

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本 製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応 は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。 また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品 を使用できないことがあります。このような国では、本製品 を運用した結果罰せられることがありますが、当社といた しましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品の使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関 わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度な どにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用 される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全 維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じ るなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で 当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品 は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療 機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途 への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本 製品の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断 ください。

本製品の廃棄

一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

複製が禁止されている印刷物について

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・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プロ グラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ず る限られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作 権者の承認が必要です。

商標について

- Apple、Mac、Macintosh、Mac OS は、米国および その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国にお ける登録商標です。
- xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士フイ ルム株式会社の商標です。
- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコー エプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON Scanはセイコーエプソン株式会社の商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- EPSON ステータスモニタはセイコーエプソン株式会社 の商標です。
- CompactFlash (コンパクトフラッシュ)は、米国 SanDisk 社の米国およびその他の国における登録商標 です。

CompactFlash is a trademark of SanDisk Corporation, registered in the United States and other countries.

- トラブル解決アシスタントは、セイコーエプソン株式会 社の登録商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

表記について

Windows

- Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
- Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system 日本語版
- Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版

本書中では、上記のOS(オペレーティングシステム)を それぞれ「Windows 2000」「Windows XP」「Windows Vista」「Windows 7」と表記しています。

また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

Mac OS

- 本製品は、Mac OS X v10.3.9 以降に対応しています。
- •本書中では、上記を「Mac OS X」と表記しています。

ご注意

- •本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気 付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を 負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、以下のページでご案内しています。

■ マニュアルのダウンロードサービス

製品マニュアル(取扱説明書)の最新版 PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。 < http://www.epson.jp/support/ > - [製品マニュアルダウンロード]

「故障かな?」と思ったら(お問い合わせの前に)

お問い合わせ前の確認事項

必ず以下のトラブル対処方法をご確認ください。 ♪ 57 ページ「困ったときは(トラブル対処方法)」 ♪ 『パソコンでの印刷・スキャンガイド』(電子マニュアル)

それでもトラブルが解決しないときは、以下の事項をご確認の上、お問い合わせください。

| ①本製品の型番 | PX-502A |
|----------|---|
| ②製造番号 | 製品に貼られているラベルに記載されています。 |
| | EPSON ^{製造番号} |
| ③どのような操作 | □コピー □メモリカードから印刷 □パソコンから印刷 □スキャン □その他() |
| ④印刷データ | □写真 □文章 □その他() |
| ⑤エラー表示 | □液晶ディスプレイ □パソコン画面 メッセージ内容: |
| ⑥用紙の種類 | □普通紙 □写真用紙 □ハガキ □その他 () |
| ⑦用紙のサイズ | □ A4 □ハガキ □ L 判 □その他 () |

お問い合わせ窓口

■ 本製品に関するお問い合わせ先

カラリオインフォメーションセンター

△ 78ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

■ 付属のソフトウェア『読ん de!! ココパーソナル』に関するお問い合わせ先 エプソン販売株式会社 エーアイソフト製品総合窓口

『読ん de!! ココパーソナル』ユーザーズマニュアルの「サポートサービス総合案内」もしくは ホームページ <http://ai2you.com/support>「製品サポートサービスに関する総合案内」をご確認ください。

修理・アフターサービスについて

保証書について

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

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

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

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後5年間です。

故障の状況によっては弊社の判断により、製品本体を、同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあ ります。なお、同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなることがあります。 ※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスに関しての受付窓口

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(78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。

| 引取修理サービス (ドア to ドアサービス) | ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。修理完了品を最短で3日後にお届けします。修理費用とは別にサービス料金1,575円/台(税込み、保証期間内外とも一律)が必要です。 |
|----------------------------|--|
| 送付修理サービス (デリバリーサービス) | お客様により修理品を梱包・送付していただきます。修理完了品を最短で3日後にお届けします。 |
| 持込修理サービス (クイックサービス) | 修理品を修理窓口に直接お持ち込みいただき、その場で修理いたします。所要時間の目安は 1 ~ 2 時間 です。 |

保守サービスの詳細は、次のいずれかでご確認ください。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター(78ページの一覧表をご覧ください)
- エプソンのホームページ< http://www.epson.jp >

-!重要-

エプソン純正品以外あるいは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。ただし、この場合の修理などは有償で行います。

●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。 マクトオ・エプノ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.epson.jp/faq/

• 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、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

| 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。 |
|---------------|--------------------|-------------------|
|---------------|--------------------|-------------------|

●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。

【電話番号】 050-3155-8022

【受付時間】 月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5251へお問い合わせください。

●修理品送付 持ち込み依頼先

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

| 拠 点 名 | 所在地 | TEL |
|----------|--|---------------|
| 札幌修理センター | 〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株) | 011-219-2886 |
| 松本修理センター | 〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株) | 050-3155-7110 |
| 東京修理センター | 〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株) | 050-3155-7120 |
| 福岡修理センター | 〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株) | 050-3155-7130 |
| 沖縄修理センター | 〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株) | 098-852-1420 |

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。 http://www.epson.jp/support/ ◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。 ・松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070 ・福岡修理センター:092-622-8922

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

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

050-3155-7150 【電話番号】

【受付時間】 月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日は除く)

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

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

* 平日の17:30~20:00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。

●おうちプリント訪問サービス

印刷ができなくてお困りの方のご自宅にお伺いする有償サービスです。

マルチフォトカラリオ複合機本体設置

- ・無線LANの接続・設置

TEL050-3155-8666 【受付時間】月曜日~金曜日9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) ◎上記番号がご利用できない場合は、042-511-2944へお問い合わせください。

ービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/houmon/

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

●講習会のご案内

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

- ●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/ 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F エプソンスクエア新宿
 - 【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)
- ●消耗品のご購入 お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。(2009年7月現在)

- ・製品各部のなまえは ∠¬4 ページ「各部の名称と働き」

 ・用紙の種類・サイズは
- △38ページ「使用できる用紙」
 設定値(メニュー)は
 △370ページ「設定項目一覧」

アルファベット

| D | DPOF (デジタルカメラからの印刷) | 33 |
|---|----------------------|----|
| Е | EPSON クリスピア | 11 |
| Р | PictBridge (デジタルカメラ) | 38 |

五十音

| い | インクカートリッジの型番裏 | 表紙 |
|---|-----------------------|----|
| | インクカートリッジの交換 | 50 |
| | インク残量 | 52 |
| | 印刷領域(定形紙·封筒) | 73 |
| え | エラー対処方法 | 58 |
| お | オートフィット (コピー倍率) | 20 |
| | お手入れ (メンテナンス) | 45 |
| か | 外部記憶装置からの印刷 | 37 |
| | 紙詰まり | 59 |
| し | 写真コピー | 22 |
| | 写真の保存(印刷後の品質) | 49 |
| | 修理 | 77 |
| | 初期化(操作パネルの設定値) | 53 |
| す | ズームアップして印刷 | 34 |
| | スキャンしてEメール (パソコンへ) | 36 |
| | スキャンして PDF (パソコンへ) | 36 |
| | スキャンしてパソコンへ | 36 |
| | スライドショー | 33 |
| せ | 設定項目一覧 | 70 |
| た | ダイレクトプリント | 38 |
| τ | デジタルカメラで指定して写真を印刷33、 | 38 |
| ح | 問い合わせ先 | 78 |
| | ドライバの再インストール | 68 |
| ね | ネットワーク設定 | 54 |
| ぴ | 日付表示印刷 | 29 |
| ふ | フチなし (コピー・メモリカード)21、 | 29 |
| | プリンタエラー | 58 |
| め | 目詰まり (プリントヘッドノズル) | 46 |
| | 用紙(印刷できる用紙) | 8 |
| | 用紙(お使いの用紙と[用紙種類]の設定値) | 11 |
| | 余白(レイアウト)設定 | |
| | (コピー・メモリカード)21、 | 29 |



【インクカートリッジは純正品をお勧めします】

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

インクカートリッジの回収について



インクカートリッジ <u>・・・</u> 里禄リプロジェクト 郵便局に持っていこう! エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保 全と教育助成活動を推進しています。 より身近に活動に参加いただけるように、店頭回収ポストに加え、郵便局や 学校での回収活動を推進しています。使用済みのエプソン純正インクカート リッジを、最寄りの「回収箱設置の郵便局」や「ベルマークのカートリッジ 回収活動に参加している学校」にお持ちください。 回収サービスの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。 < http://www.epson.jp/inkrecycle/ >











