





― はじめにお読みください ――

セットアップと基本的な使い方を説明しています。



本書の内容

| 操作パネルの設定項目一覧・・・・・・ 次ペ- | -ジ |
|-------------------------|----|
| 安全にお使いいただくために ・・・・・・・ | 1 |
| 本書のもくじ ・・・・・ | 4 |
| 本機でできること ・・・・・・・・・・・ | 6 |
| 各部の名称と働き ・・・・・・・・・・・・・・ | 8 |

セットアップしましょう

| ①設置する ・・・・・ | 14 |
|-----------------------|----|
| ②インクカートリッジを取り付ける ・・・・ | 16 |
| ③コンピュータと接続する | 18 |
| ④ソフトウェアをインストールする ・・・・ | 20 |
| ⑤用紙をセットする ・・・・・・・・・・ | 29 |

コピー機として使う

セットした原稿をコピーします。



プリンタとして使う

コンピュータから印刷します。



スキャナとして使う

コンピュータに写真や原稿を取り込みます。



付録

| 使用できる用紙の種類と印刷時の注意・・ | 70 |
|---|----|
| 印刷後の用紙の保存方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 73 |
| サービス・サポートのご案内 ・・・・・・ | 74 |
| 本機の仕様 ・・・・・ | 76 |

こんなときには

| コピー/印刷/取り込みができない ・・・・・ | 80 |
|---|----|
| 液晶ディスプレイに | |
| エラーメッセージが表示されている・・ | 82 |
| Windows 98/Meで | |
| インストール・印刷できない ・・・・・ | 84 |
| スキャナの一覧に本機が表示されない … | 86 |
| きれいにコピー/印刷できない・・・・・ | 87 |
| もっときれいにコピーしたい ・・・・・ | 89 |
| 印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる… | 90 |
| インクカートリッジを交換したい ・・・・・ | 92 |
| トラブルが解決しないときは ・・・・・・・ | 95 |
| 索引 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 巻末 |
| 各種お問い合わせ先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 巻末 |

— 本書は製品の近くに置いてご活用ください。——





操作パネルの設定項目一覧



[コピーヒンシツ&ヨウシ] や [コピーモード] の組み合わせによっては表示されない項目があります。

☞ ポイント

[コピーモード] 変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから [コピーモード] を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合 があります。コピーの際は、必ず [コピーモード] の選択を最初に行ってください。 また、[コピーモード] を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

安全にお使いいただくために

- •本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書をお読みください。
- •本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り 扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

⚠ 警告

注意

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

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

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

| \bigcirc | この記号は、してはいけない行為(禁止 行為)を示しています。 | この記号は、製品が水に濡れることの 禁止を示しています。 |
|------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | この記号は、分解禁止を示しています。 | この記号は、電源プラグをコンセント から抜くことを示しています。 |
| | この記号は、濡れた手で製品に触れる ことの禁止を示しています。 | |

設置上のご注意



本機は、次のような場所に設置してください。



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

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

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



安全にお使いいただくために(つづき)

| 安全上のご注意 | | |
|--|------------|--|
| ⚠警告 | | |
| 煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソン の修理窓口にご相談ください。 お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。 | | |
| (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。 | | |
| 表示されている電源(AC100V)以外は使用しないでください。 指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。 | \bigcirc | |
| 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。 | | |
| 破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災の原因となります。電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。 電源コードを加工しない 電源コードの上に重いものを載せない 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない 熱器具の近くに配線しない 零源コードが破損したら。販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください | \bigcirc | |
| 電源コードのたこ足配線はしないでください。 発熱し火災の原因となります。 家庭用電源コンセント(AC100V)から電源を直接取ってください。 | \bigcirc | |
| 電源プラグの取り扱いには注意してください。 取り扱いを誤ると火災の原因となります。 電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。 •電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない •電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む | \bigcirc | |
| 通風口など開口部から、内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたり しないでください。 感電・火災の原因となります。 | \bigcirc | |
| 異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソン の修理窓口にご相談ください。 | | |
| ⚠注意 | | |
| 小さなお子さまの手の届く所には、設置、保管しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。 | \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。 | | |

| ▲ 注意 | |
|---|--|
| 不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。 | |
| 他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。 落下によって、そばにいる人がけがをするおそれがあります。 | |
| 湿気やホコリの多い場所に置かないでください。 感電・火災のおそれがあります。 | |
| 本製品の上に乗ったり、ものを置かないでください。 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、本機や本機のガラス部分が割 れたりしてけがをするおそれがあります。 | |
| 本製品の上に水などの入った容器を置かないでください。 水がこぼれたり、中に入った場合、故障・感電・火災の原因となります。 | |
| 本製品の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。次のような場所には設置 しないでください。 • 押し入れや本箱などの風通しが悪くて狭い所 | |
| ・ ビネ ラ だん や 和国の上 ・ 毛布やテーブルクロスのような布をかけない また、壁際に設置する場合は、壁から 10cm 以上のすき間をあけてください。 | |
| 連休や旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源ブラグをコンセン トから抜いてください。 | |
| 本製品を移動する場合は、安全のために電源スイッチを切り、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。 | |
| 電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。 電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコ リが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。 | |
| 各種コード(ケーブル)は、取扱説明書で指示されている通りの配線をしてください。 配線を誤ると、火災のおそれがあります。 | |
| 毛布などで覆った状態で使用しないでください。 熱がこもってケースが変形したり、火災・感電のおそれがあります。 | |
| インクカートリッジを交換するときは、インクが目に入ったり皮膚に付着しないように 注意してください。 目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い 流してください。そのまま故罵すると日の充血や軽い炎症をおこすおそれがおります。 | |
| ボリビスださい。そのよよ放置すると目の光血や軽い炎症をおとすおそれがあります。 万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。 • インクカートリッジを分解しないでください。 | |
| ・ インクカートワッシルは知く孤らないてくんさい。 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。 | |

本書のもくじ

| 操作パネルの設定項目一覧 | 巻頭 |
|---------------|----|
| 安全にお使いいただくために | 1 |
| 設置上のご注意 | 1 |
| 安全上のご注意 | 2 |
| 本機でできること | 6 |
| 各部の名称と働き | 8 |

セットアップしましょう

| 設置する |
|----------------------|
| 固定レバーを解除する14 |
| 付属品を取り付けて設置する |
| インクカートリッジを取り付ける16 |
| コンピュータと接続する 18 |
| ソフトウェアをインストールする |
| インストールするソフトウェアの紹介 |
| Windows でインストールする 21 |
| Macintosh でインストールする |
| 用紙をセットする |

コピー機として使う

| コピーする | 32 |
|----------------------------------|----|
| コピーの手順 | 32 |
| コピーの設定を変更する | 35 |
| コピー枚数を変更する | 35 |
| コピー結果の余白を変更する(四辺フチなし/余白あり) | 36 |
| 1枚の用紙に同じ原稿をたくさんコピーする(リピートコピー) | 38 |
| 1枚の用紙に割り付けてコピーする(2 アップ/4 アップコピー) | 39 |
| ハガキの上半分にコピーして絵葉書にする | 41 |
| コピーの品質を用紙の種類に合わせて変更する | 43 |
| 用紙のサイズを変更する | 44 |
| 拡大 / 縮小コピーする(固定倍率/オートフィット) | 44 |
| 拡大 / 縮小コピーする(任意倍率) | 46 |
| コピー濃度を変更する | 46 |
| 設定した値を保存する / 保存した設定を呼び出す | 47 |
| 操作パネルでのメンテナンスと設定変更 | 48 |
| 設定項目の紹介 | 48 |
| 設定を変更する | 49 |

プリンタとして使う

| Windows で印刷する | 52 |
|-----------------|----|
| Macintosh で印刷する | 54 |
| 詳しい使い方を知りたいときは | 56 |

スキャナとして使う

| 原稿をセットする | 58 |
|-----------------|----|
| 簡単に画像を取り込む | 59 |
| 画像処理ソフトから直接取り込む | 62 |

| 取り込みモードを変更する | 64 |
|----------------------|----|
| 詳しく設定したいとき(マニュアルモード) | 64 |
| 簡単に取り込みたいとき(全自動モード) | 65 |
| 詳しい使い方を知りたいときは | 66 |
| 付属ソフトウェアのマニュアルを見る | 67 |

付録

| 使田できる田紙の種類と印刷時の注音 | 70 |
|-----------------------------|----|
| 医用てきる用紙の性類と中心時の注意 | |
| コピーやプリンタ機能で使用できる用紙/使用できない用紙 | |
| 用紙の紹介と印刷時の注意 | |
| 印刷後の用紙の保存方法 | 73 |
| 乾燥方法 | |
| 保存 · 展示方法 | |
| サービス・サポートのご案内 | 74 |
| 本機の仕様 | |

こんなときには

| コピー / 印刷 / 取り込みができない | 80 |
|---|----------|
| 操作パネル上のエラーランプが点滅または点灯している場合は | 80 |
| 電源がオンにならない場合は | 80 |
| スキャナとして使えない場合は (Windows) | 80 |
| プリンタとして使えない場合は (Windows) | 80 |
| コンピュータと接続して使用できない場合は | 81 |
| 液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている | 82 |
| Windows98/Me でインストール・印刷できない | 84 |
| スキャナの一覧に本機が表示されない(Windows) | 86 |
| きれいにコピー / 印刷できない | 87 |
| もっときれいにコピーしたい | 89 |
| 印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる | |
| ギャップ調整 | |
| インクカートリッジを交換したい | |
| インク残量の確認方法 | |
| 操作パネルに [XX インクナシ] と表示されている場合 | |
| 操作パネルに [XX インクスクナクナリマシタ] と表示されている場合/何も表示されて | いない場合 94 |
| トラブルが解決しないときは | |
| 索引 | 卷末 |
| 各種お問い合わせ先 | 巻末 |
| | |





ここでは、本機でできるいろいろな機能の一部を紹介します。





∠3 本書 67 ページ「EPSON SMART PANEL ユーザーズガイドの起動方法」



各部の名称と働き

エッジガイド

用紙が横にずれないようにします。用紙を給紙口右側のエッ ジガイドに沿わせてセットしてから、左側のエッジガイドを用 紙の側面に軽く合わせます。

オートシートフィータ

セットした用紙を自動的に連続して給紙します。

原稿カバー

コピーやスキャナで原稿を読み取るときに開けて、原稿を セットします。通常は原稿をセットした後、閉じて外部の光 をさえぎります。厚い本や原稿台よりも大きな原稿をセット するときは、取り外すこともできます。

排紙トレイ

排出された用紙を保持します。

アジャストレバー

封筒へ印刷するとき、および厚い用紙を使用する場合など は、<⊠>位置にセットします。 通常は<们>位置でお使いください。

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。

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。

インク吸収材

フチなし全面印刷時に、はみ出たインクを吸収します。この 部分に付いたインク(黄、赤、黒など)はふき取らずに、そ のままお使いください。

インク残量確認ランプ

インク残量をランプの表示で示します。インクが少なくなる と点減し、なくなると点灯します。







通風口

本機の過熱を防ぐため、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。

取手

スキャナユニットを開けるときに手をかけます。

電源コード

AC100Vの電源に接続します。

USB インターフェイスコネクタ

コンピュータからのUSBケーブルを接続するコネクタです。



• 3秒以上押したままにすると、[Language] 設定以外の すべての設定を初期値に戻します。



| MEMO | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

セットアップ しましょう

| 設置する | 14 |
|-----------------|----|
| インクカートリッジを取り付ける | 16 |
| コンピュータと接続する | 18 |
| ソフトウェアをインストールする | 20 |
| 用紙をセットする | 29 |



セットアップしましょう 設置する

固定レバーを解除する

① 原稿カバーを開けます。
 ② キャリッジ固定レバーを解除します(ご倒にします)。
 キャリッジ固定レパーを解除したら、企マークの付いたシートを取ります。





付属品を取り付けて設置する



本製品に取り付けられている保護テープや保護材をすべて取り外してあることを確認します。

取り外し方については、別紙『はじめにお読みください』をご覧ください。





セットアップしましょう

以上で本機の組み立てと設置は終了です。





◎ ポイント

セットアップしましょう インクカートリッジを取り付ける

ここでの説明は、初めてインクカートリッジを取り付ける場合です。

インクカートリッジを袋のまま4~ 5回振って、袋から取り出します。 ♡注意 • 良好な印刷品質を得るために、インクカー トリッジは、必ず4~5回振ってから開封し てください。 フックを折らないように注意して、袋から 取り出してください。 • 側面のラベルは絶対に破ったり、はがした りしないでください。インクが漏れるおそ 次の4色のインクカートリッジを取り出してください。 れがあります。また、底面の透明フィルムも はがさないでください。インクカートリッ 黒 シアン マゼンタ イエロー ジが正常にセットできなくなるおそれがあ フック ります。 いったん袋から取り出したインクカート リッジは、振らないでください。インクが漏 れるおそれがあります。 • インクカートリッジに付いている緑色の基

> 黒インクカートリッジ カラー (型番:ICBK22) (シアン (マゼン (イエロ

基板

カラーインクカートリッジ (シアン/ 型番:ICC22) (マゼンタ/型番:ICM22) (イエロー/型番:ICY22)

2 ① 電源をオンにして、
 ② スキャナユニットを開けます。
 スキャナユニットは、スキャナユニットの左右の満

に手をかけて開けます。 プリントヘッドが初期動作をして、インクカート

リッジの交換位置で止まります。



バーの上に物を置かないでください。





電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充 てんは終了です。

↓ 注意

- 電源ランプが点滅から点灯に変わるまで、
 絶対に電源をオフにしないでください。印
 刷できなくなる場合があります。
- インクの充てんが始まらない場合は、イン クカートリッジをセットし直してみてくだ さい。



次にコンピュータと接続します。次ページへ進みます。

コンピュータに接続せずに単体でご使用になる方、またはすぐにコピーしてみたい方は、 以下のページへお進みください。 ∠⑦本書 32 ページ「コピーする」



セットアップしましょう コンピュータと接続する

本機の電源をいったんオフにしてから、コンピュータと本機を USB ケーブルで接続します。

| 接続ケーブル | 同梱のUSB ケーブル コンピュータ側 |
|-----------|--|
| 接続可能OS | Windows 98/Me/2000/XP/Macintosh (Mac OS8.6 \sim 9.x) |
| - ポイント | |

Windows で USB 接続する条件

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

- USB ポートを標準搭載し、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコンピュータ
- Windows 98/Me/2000/XPのいずれかがプレインストールされているコンピュータ、または Windows 98以上の OS がプレインストールされていて Windows Me/2000/XP にアップグレードしたコンピュータ

Macintosh で USB 接続する条件

USB インターフェイスを標準搭載している機種



電源ランプが点滅していない(インクの充てんが完了している)ことを確認してから、電源ボタンを押します。



- USBケーブルは、コンピュータおよび本機の電源がオンの状態で抜き差しできますが、この後、ソフトウェアのインストールを確実に行うために、ここでは本機の電源をオフにしてからケーブルを接続します。
- コンピュータの電源はオン、オフどちらでもかまいません。本書では、コンピュータがオフになっている前 提で手順を説明しますので、ここではオフにしてください。



次はソフトウェアをインストールします。 * Windows21ページへ ・ Macintosh25ページへ



セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする

インストールするソフトウェアの紹介

本機をご利用いただく上で必要となる以下のソフトウェアと、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をインス トールします。 EPSON CC-600PXのプロパティ ? X

EPSON TWAIN

di Rostan. El destatu E ###260. 5 xemE=+0. 6 #050

EPSON

Billion U

■ EPSON CC-600PX ドライバ

- プリンタドライバ 本機のプリンタ機能を利用するために必要なソフトウェアです。
- EPSON TWAIN ドライバ 本機のスキャナ機能を利用するために必要なソフトウェアです。



A4 210 x 297 mm

◎ 基本設定 (2) 用紙設定 (2) レイアクト (2) 2-7-87+

用紙種類① 普通紙

プリンタウィンドウ

.

■ EPSON プリンタウィンドウ!3 (Windows) EPSON プリンタウィンドウ(Macintosh)

印刷処理状況やインク残量の確認などをするための ソフトウェアです。

Windows 「 EPSONプリンタウィンドウ!3 : EPSON CC-600PX 51 (29時) カートリッジをクリックすると情報を表示します。 更新 DK *****+ Macintosh

本機のプリンタ機能やスキャナ機能をコンピュータか ら簡単に操作できるソフトウェアです。

.



■読ん de!!ココ パーソナル

通常は文字原稿も画像データとして取り込まれます が、OCR機能を使うと文字原稿をテキストデータに することができます。



フォトインプレッション ArcSoft PhotoImpression

.

写真の取り込みから加工までの作業が簡単に行える ソフトウェアです。



■ Adobe Acrobat Reader 5.0 (Windowsのみ)

PDF 形式のファイルを読むために必要なソフトウェ アです。





セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする(つづき)





- EPSON Easy Photo Print
- EPSON コピーユーティリティ
- EPSON Scan to Web





続いて「ArcSoft PhotoImpression」 をインストールします。

右の画面で次へボタンをクリックし、その後は画 面の指示に従ってインストールを進めてください。

ၟၜၘ ポイント

「ArcSort PhotoImpression」をインストールし ないと、EPSON SMART PANELの[カード・ カレンダー] 機能が使用できません。





続いて、「読んde!!ココ パーソナル」 をインストールします。

右の画面で次へボタンをクリックし、その後は画 面の指示に従ってインストールを進めてください。





続いて、「Adobe Acrobat Reader 5.0」をインストールします。

右の画面で次へ ボタンをクリックし、その後は画 面の指示に従ってインストールを進めてください。

☞ ポイント

「Adobe Acrobat Reader」をインストールしない と、PDF形式のファイル(「読んde!!ココ パーソ ナル」のユーザーズマニュアルなど)を起動で きません。



セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする(つづき)



今後、お使いのコンビュータのOSをバージョンアップする際は、本製品のドライバもバージョンアップするOSに対応したものを入手していただき、インストールし直す必要があります。最新のドライバについては、エプソン販売のホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp/guide/pcopy)

Macintosh でインストールする

ソフトウェアをインストールする



セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする(つづき)





続いて、「読ん de!!ココ パーソナル」 をインス<u>トー</u>ルします。

右の画面で 続ける ボタンをクリックし、その後は 画面の指示に従ってインストールを進めてください。



「読んde!!ココ パーソナル」をインストールしな いと、EPSON SMART PANELの[OCR] 機能 が使用できません。





再起動 ボタンをクリックします。 Macintosh が自動的に再起動します。



以上でソフトウェアのインストールは終了です!

次にセレクタで本機のドライバを選択します。

セレクタの設定



セットアップしましょう ソフトウェアをインストールする(つづき)



- セレクタには次のプリンタが登録されます。 • [CC-600PX]
- アップルメニューには次のものが登録されます。
 - [EPSON Smart Panel]



次に用紙をセットします。次ページへ進みます。



用紙をセットします。ここではA4サイズの用紙のセット方法を例に説明します。







以上で用紙のセットは終了です。



コピー機として使う

| コピーする | 32 |
|--------------------|----|
| コピーの設定を変更する | 35 |
| 操作パネルでのメンテナンスと設定変更 | 48 |



ここではA4サイズの原稿を、[カタンヨハク3ミリ] で2枚カラーコピーする手順を例に、コピーの方法を 説明します。



[コピーモード] 変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから [コピーモード] を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合 があります。コピーの際は、必ず [コピーモード] の選択を最初に行ってください。 また、[コピーモード] を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

コピーの手順

⑦ ポイント [カタンヨハク3ミリ] コピー時に、スーパーファイン紙は使用できません。 コピー機能で使用できる用紙については、以下のページを参照してください。 ∠ 3 本書 70 ページ「コピーやプリンタ機能で使用できる用紙/使用できない用紙」 電源をオンにします。 点灯 電源ランプが点灯します。 雷源







(+)(設定変更ボタン)を押して、コ ピー枚数を設定します。 ここでは2枚に設定します。(+)(設定変更ボタン) を押して数値を変えます。





[コピーモード] を [カタンヨハク3 ミリ] に設定します。 ① ・ (メニューボタン) を押して [コピー

- - ク3ミリ]を表示させます。



②押して変更します。



コピー機として使う コピーする(つづき)




ここでは、コピー時の各種設定を変更する方法について説明します。



-

・トップ画面が表示されていない場合は、ストップボタンを押してトップ画面を表示させてから () ○(設定変更ボタン)を

-

押します。 • [コピーモード] に [2 アップ]、[4 アップ]を選択した場合、本項目は設定できません。 コピー機として使う



[コピーモード] 変更時のご注意

用紙サイズや用紙種類などを設定してから [コピーモード] を変更すると、設定済みの内容が自動的に変わってしまう場合 があります。コピーの際は、必ず [コピーモード] の選択を最初に行ってください。 また、[コピーモード] を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。

余白の有無や、余白の値を変更することができます。





フチナシコピー / ギリギリコピー / カタンヨハク3ミリコピーで、用紙の下端に汚れが発生するときは、[カタン ヨハク 14 ミリ] コピーをお使いください。

1枚の用紙に同じ原稿をたくさんコピーする(リピートコピー)

写真などの小さな原稿を複数割り付けてコピーすることができます。使用できる用紙は、以下の通りです。



| 用紙 | 説明 | | | |
|------------|--|--|--|--|
| A4 サイズの普通紙 | 原稿のサイズを自動的に認識して、等倍(100%)のまま A4 サイズいっぱいに割り付けてコピー します。 割り付けられる数は原稿のサイズによって変わります。 | | | |

☞ ポイント

[リピート] で印刷できる用紙は、A4 サイズの普通紙だけです。[コピーヒンシツ] は [フツウシ A4 ハヤイ] に固定されて います。



1 枚の用紙に割り付けてコピーする(2 アップ/4 アップコピー)

1枚の用紙に2面または4面割り付けてコピーすることができます。

2 アップコピー



4アップコピー



『アップ] / [4 アップ] で印刷できる用紙は、A4 サイズの普通紙だけです。



コピー機として使う コピーの設定を変更する(つづき)



実行します。 1枚目の原稿を取り込みコピーします。 操作パネルに以下のメッセージが表示されたら、次 の手順に進みます。

コピー ボタンを押してコピーを





①2枚目の原稿をセットして ② コピー ボタンを押してコピー を実行します。

[4 アップ] を選択した場合は、この動作をあと 2 回繰り返します。

◎ ポイント

ストップ ボタンを押すと、取り込んだ原稿だけ コピーして排紙します。



ハガキの上半分にコピーして絵葉書にする

L 判の写真をハガキの上半分だけに縮小してコピーします。絵葉書としてご利用ください。



ତ୍ର ポイント

- コピーできる用紙は、ハガキサイズの用紙だけです。
- ●原稿として使用できるのは、L判サイズの原稿だけです。
- •[コピーヒンシツ&ヨウシ]の設定によっては、絵葉書の白い部分に薄い色が付くことがあります。







L 判サイズの写真を原稿台にセット します。

原稿台左上の▼マークに原稿 (横長にした状態)の 左上を合わせます。







コピーの品質を用紙の種類に合わせて変更する

用紙の種類に合わせて、コピー品質の設定を変更します。設定項目の[コピーヒンシツ&ヨウシ]の設定値を変 更します。



| 設定値 | 説明 | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| フツウシ-エコノミー/ | 普通紙をセットした場合に選択します。 | | | |
| フツウシ-ハヤイ/ | 官製ハガキの宛名面 / 通信面、官製ハガキ(インクジェット紙)の宛名面をセットした場合は、 | | | |
| フツウシ-キレイ | [フツウシーハヤイ]または[フツウシーキレイ]を選択します。 | | | |
| | エコノミーは、インク使用量を節約してコピーします。試しコピーに向いた設定です。 | | | |
| カンセイ IJ ハガキ - ハヤイ / | 官製ハガキ(インクジェット紙)の通信面をセットした場合に選択します。[コピーヨウシサイズ] | | | |
| カンセイIJハガキ-キレイ | を [ハガキ] にしてコピーしてください。 | | | |
| スーパーファイン - ハヤイ / | スーパーファイン紙をセットした場合に選択します。 | | | |
| スーパーファイン - キレイ | | | | |
| PMマットシ | PMマット紙をセットした場合に選択します。 | | | |
| PM/ MC シャシン ハンコウタク | PM/ MC 写真用紙<半光沢> / PM 写真用紙<半光沢>をセットした場合に選択します。 | | | |

ୢୄୖୄଡ଼୕ୖ ポイント

- [カタンヨハク3ミリ] および [フチナシ] [ギリギリ] コピー時は、[スーパーファイン-ハヤイ] / [スーパーファイン-キレイ] は選択できません。
- [PM/MC シャシン ハンコウタク]は、モノクロコピーでは使用できません。

コピー機として使う コピーの設定を変更する(つづき)

用紙のサイズを変更する

用紙のサイズ(オートシートフィーダにセットした用紙のサイズ)に合わせて、[コピーヨウシサイズ]の設定値 を変更します。変更しない状態でコピーすると思い通りのレイアウトでコピーされない場合があります。



| 設定値 | 説明 |
|----------------------------|-----------------------------------|
| A4/ B5/ 2L バン / L バン / ハガキ | オートシートフィーダにセットした用紙のサイズに合わせて選択します。 |

拡大 / 縮小コピーする(固定倍率/オートフィット)

セットした原稿と用紙のサイズに合わせて拡大または縮小してコピーすることができます。[オートフィット] を 選択すると、原稿のサイズに合わせて自動的に拡大/縮小してコピーします。





原稿のコピー面を下に向けて原稿台 にセットし、原稿カバーを静かに閉 じます。

L 判サイズをA4 サイズにオートフィットさせる場 合は、右のようにセットします。





| 設定値 | 説明 |
|---------|---|
| トウバイ | 拡大 / 縮小しません。 |
| オートフィット | 原稿のサイズを自動的に検知して、[コピーヨウシサイズ]で設定されているサイズに拡大/縮小してコピーします。 |
| A4→ハガキ | 表示されている拡大 / 縮小率でコピーします。 |
| ハガキ→ A4 | |
| L→ハガキ | |
| 2L →ハガキ | |
| L→A4 | |
| 2L→A4 | |
| L→2L | |

☞ ポイント

[オートフィット] を選択すると、原稿の内容(色)がある範囲をサイズとして認識し、その範囲をコピー用紙のサイズに 合わせて拡大/縮小してコピーします。 そのため、原稿の周囲に白い部分があった場合、白い部分がなくなって拡大コピーされる、または逆に予期せぬ白い部分が 生じるなど、正しくコピーできないことがあります。 このような場合は、以下の設定でコピーを行うと、周囲の白い部分も保持されたまま、コピーできます。 1[コテイバイリツ] で [トウバイ:100%] を選択し、[オートフィット] を解除します。

2.[ニンイバイリツ]で、任意に倍率を指定します。



倍率を任意に設定して拡大/縮小コピーをすることができます。25~400%の間で任意に倍率を設定できます。 設定項目の[ニンイバイリツ]の設定値を変更します。



コピー濃度を変更する

コピー結果が濃い、または薄い場合に、コピー濃度を変更することができます。設定項目 [コピーノウド] の設定 値を変更します。



設定した値を保存する / 保存した設定を呼び出す

操作パネルで設定した値を1件保存しておくことができます。よく使う設定を保存しておくと、後でコピーする ときに便利です。すでに保存済みの設定があっても、他の設定をすると上書き保存されます。

設定値を保存する



設定値を呼び出す





47

コピー機として使う



コピー機として使う 操作パネルでのメンテナンスと設定変更

🍙 ポイント

操作パネルの設定項目一覧が巻頭に記載されています。ご活用ください。

本機の操作パネルでは、コピーの設定のほかに、次のようなメンテナンスや設定変更ができます。

- プリントヘッドのノズルの目詰まりを確認するためのパターン印刷
- プリントヘッドのノズルのクリーニング
- インクカートリッジの交換
- プリントヘッドのギャップのズレを確認するためのパターン印刷
- 用紙の給紙と排紙
- 液晶ディスプレイに表示される言語の設定
- インクの残量表示

設定項目の紹介

操作パネルで設定できる項目は、以下の通りです。



また、[コピーモード]を変更した場合は、用紙サイズや用紙種類などを設定し直してください。



コピー機能関連の設定項目

| 設定項目 | 説明 |
|-------------|---------------------------------|
| コピーモード | (+) / ⊖(設定変更ボタン)を押して、設定値を変更します。 |
| コピーヒンシツ&ヨウシ | |
| コピーヨウシサイズ | |
| コピーノウド | |
| コテイバイリツ | |
| ニンイバイリツ | |

それぞれの詳細な設定方法については、以下のページを参照してください。 *L*37本書 35ページ「コピーの設定を変更する」

本機のメンテナンス関連の設定項目

| 設定項目 | 説明 |
|----------------|--|
| Language | 液晶ディスプレイの表示言語を「ニホンゴ」(日本語)または 「English」(英語)のどちらかに設定します。 |
| | (+) / (-) (設定変更ボタン)を押して選択します。 |
| ギャップ チョウセイ 1 | カラーコピー ボタンを押すと、ギャップ調整をするための パターン印刷を実行します。 |
| | ロIIIIのこれにハターンを見なから、液晶テイスノレイ上の指示に 従って ギャップ調整を行います |
| | ビライ、イイシン調整で行けるす。 ギャップ調整の方法については、以下のページを参照してください。 _3 本書 90 ページ「印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる」 |
| ノズルチェック | カラーコピーボタンを押すと、ノズルが目詰まりしていないかを 確認するためのパターン印刷を実行します。 ノズルチェックの方法については、以下のページを参照してくだ |
| | さい。 |
| | _중本書87ページ「きれいにコピー/印刷できない」 |
| ヘッド クリーニング | カラーコピーボタンを押すと、ノズルの目詰まりを解消するため |
| | にプリントヘッドのクリーニングを実行します。 |
| インクカートリッジ コウカン | インクの強制交換を実行します。インクがなくなる前にインクカートリッジを交換したいときに実行します。 |
| | [<u>フラー」ビー</u>]ホタンを押9とフリントヘットかインクカートリッ ジ ふ 地位置に移動します |
| | インクカートリッジの交換方法については、以下のページを参照 |
| | してください。 |
| | ∠중本書92ページ「インクカートリッジを交換したい」 |
| インク ザンリョウ | インクの残量が、0 ~ 100%の間で 10%ごとに表示されます。 |
| C/ M/ Y/ K | |
| キュウシ/ハイシ | カラーコピーボタンを押すと、給紙または排紙を実行します。 給紙した状態でコピーを始めないでください。コピー位置がずれ る場合があります。 |

プリンタとして使う

| Windows で印刷する | 52 |
|----------------|----|
| Macintoshで印刷する | 54 |
| 詳しい使い方を知りたいときは | 56 |



プリンタとして使う Windows で印刷する

ここで説明する手順は、普通紙・専用紙・ハガキなど、さまざまな用紙に印刷する際の基本手順(概要)と なります。用紙によって、セット方法やセット枚数、プリンタドライバの設定などが異なりますので、詳細 は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の見方については、本書 56 ページをご覧ください。

ここでは、Microsoft Wordを例に説明します。





ご利用のアプリケーションソフトで、印刷するファイルの[用紙サイズ]を確認し ます。

多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル] メニューの [用紙設定] や [ページ設定] などの項目で設定で きます。

通常は、A4 サイズに設定されています。用紙サイズが不明な場合のみ確認してください。





ご利用のアプリケーションソフトから、プリンタドライバを開きます。 多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル]メニューの[印刷]をクリックして、プロパティ」ボタンをクリッ クします。





プリンタドライバで印刷の設定をします。

[基本設定]タブの[用紙種類]と[用紙設定]タブの[用紙サイズ]を正しく設定すれば、問題なく印刷できます。 その他の項目は必要に応じて設定します。 設定が終了したら|OK|ボタンをクリックします。

[基本設定] 画面





ୢୄୖଡ଼ ポイント

[ユーティリティ] タブ内の [EPSONプリンタウィンドウ!3] をクリックすると、本機の状態を確認することができます。



印刷を実行します。

多くのアプリケーションソフトでは、OKIボタンまたは印刷Iボタンをクリックして印刷を実行します。 印刷が始まるとコンピュータ上にプログレスメータが表示されます。印刷状況の確認などができます。







プリンタとして使う Macintosh で印刷する

ここで説明する手順は、普通紙・専用紙・ハガキなど、さまざまな用紙に印刷する際の基本手順(概要)と なります。用紙によって、セット方法やセット枚数、プリンタドライバの設定などが異なりますので、詳細 は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の見方については、本書 56 ページをご覧ください。

ここでは、Simple Textを例に説明します。





ご利用のアプリケーションソフトで、印刷するファイルの[用紙サイズ]を確認し ます。

多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル]メニューの[用紙設定]や[ページ設定]などの項目をクリックします。 通常は、A4 サイズに設定されています。用紙サイズが不明な場合のみ確認してください。



プリンタドライバで印刷の設定をします。

多くのアプリケーションソフトでは、[ファイル]メニューの[印刷]や[プリント]などの項目をクリックします。その他の項目は必要に応じて設定します。

[用紙種類]を正しく設定すれば、問題なく印刷できます。







印刷を実行します。

印刷 ボタンをクリックして印刷を実行します。 印刷が始まるとコンピュータ上にプログレスメータ が表示されます。印刷状況の確認などができます。



【ノロクレスメーダ】 画面 書類"デスクトップ"をディスクに保存しています。



◎ ポイント **EPSON Monitor IV** バックグラウンドプリントを [入] に設定して CC-600PX(USBポート 1) あると EPSON Monitor Ⅳ が起動します。 1398 🔊 🔟 プリントキューの停止 印刷状況の確認のほか、印刷の中止、データの Ø 削除などが実行できます。 バックグラウンドプリントは [セレクタ] 画面 書類の名前 ■ デスクトップ 印刷時刻 用紙サイズ 用紙種類 部数 で設定することができます。 普通紙 通常 ┌── 本書 27 ページ 「セレクタの設定 | ▶ 項目情報を表示 印刷を中止するには ストッフ Í EPSON Monitor Ⅳの IIIボタンをクリックし 1Ľ ます。 $\langle \hat{\mathbf{v}} \rangle$ または、操作パネルのストップボタンを押し ます。 ♦ 印刷の中止に関する詳細は、ユーザーズガイド モノクロノ (電子マニュアル)の「印刷の中止方法」をご 覧ください。 光沢系用紙への混色黒印刷について 光沢系用紙(MC光沢紙、PM/MC写真用紙<半光沢>など)に印刷する場合は、黒インクを使わずに、シア ン・マゼンタ・イエローの3色で混色黒印刷を行います。





プリンタとして使う 詳しい使い方を知りたいときは

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、プリンタドライバと同時にインストールされた 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)で説明しています。ユーザーズガイドは、コンピュータの画面で見 る電子マニュアルです。ここでは、「ユーザーズガイド」(電子マニュアル)の起動方法を説明します。



ユーザーズガイド(電子マニュアル)は、Internet Explorer(Version 4.01 以上)または Netscape(Version4.7 以上)な どのブラウザでご覧ください。

Windows で起動する

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON] - [EPSON CC-600PX ユーザー ズガイド] の順にクリックします。



Macintoshで起動する

①ハードディスク内の [EPSON CC-600PX マニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、
 ② [EPSON CC-600PX ユーザーズガイド] アイコンをダブルクリックします。



スキャナとして使う

| 原稿をセットする | 58 |
|-----------------|----|
| 簡単に画像を取り込む | 59 |
| 画像処理ソフトから直接取り込む | 62 |
| 取り込みモードを変更する | 64 |
| 詳しい使い方を知りたいときは | 66 |



ここでは、写真や印刷物などのセット方法を説明します。



次は画像を取り込みます。



スキャナとして使う 簡単に画像を取り込む



EPSON SMART PANELの[コピー]機能を使用すると、オフィスにあるコピー機のような多彩な機能を利用することができます。

ここでは例として、[アプリケーション] 機能を利用して Microsoft Word に画像を取り込む方法を説明します。



 全自動モードでの取り込みをキャンセルし、マニュアルモードに 変更する場合には、"キャンセル"ボダンをクリックしてください。
 キャンセル

60

(マニュアルモード)」



4) 89 - bi G | オ−H 7 - 1,45562

画像の隅をドラッグ&ドロッこ して拡大/縮小します。



以上で、⑧(スキャナビボタン)を使った、Microsoft Wordへの画像の取り込みは終了です。

◎ ポイント

自動の場合)

ロップ)。

さい。

画像の拡大/縮小(レイアウト枠サイズが

画像の四隅いずれかをクリックした状態でマウ スを動かして拡大/縮小します(ドラッグ&ド

Microsoft Word の詳しい使い方については、 Microsoft Word の取扱説明書を参照してくだ



スキャナとして使う 画像処理ソフトから直接取り込む

取り込んだ画像を補正する場合は、直接画像処理ソフトに画像を取り込みます。

ここでは、付属の画像処理ソフトPhotoImpressionを使用して、写真などを取り込んでから保存するまでの 手順を説明します。



TWAINは、スキャナからアプリケーションソフトに画像を取り込むための標準規格です。本機から画像を取り込むには、画 像処理ソフトがTWAINに対応していることとEPSON TWAINドライバが必要です(EPSON TWAINは本書20ページ「ソ フトウェアをインストールする」でインストール済みです)。 EPSON TWAINには、使用目的に合わせて2つの取り込みモードがあります。

- 簡単に取り込める全自動モード(初期設定値)
- お好みの補正をしてから画像を取り込むマニュアルモード

写真などを原稿台にセットします。

∠3 本書58 ページ 「原稿をセットする」

画像処理ソフト PhotoImpression を起動します。

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])— [ArcSoft PhotoImpression 4] — [PhotoImpression 4] の順にクリックします。

Macintosh の場合

デスクトップの [PhotoImpression] アイコンをダブ ルクリックします。



PhotoImpression ダブルクリック







[ソースの選択] で [EPSON TWAIN 5] を選択し、 🔣 ボタンをクリックします。

EPSON TWAIN が起動して画像を取り込みます。 PhotoImpressionの新規ファイルとして表示されます。

画像を補正して取り込みたい場合は、<u>キャンセル</u>ボタンをクリックして、次の画面でマニュアルモードボタン をクリックします。

∠37本書64ページ「詳しく設定したいとき(マニュアルモード)」



- お使いのTWAIN対応アプリケーションソフトによって、ソースの選択方法や表示される画面は異なります。
 詳しくは、お使いのTWAIN対応アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 全自動モードで思うような画像が取り込めない場合は、マニュアルモードで取り込んでください。



画像を保存します。

右下の図では、[マイドキュメント]フォルダ内の[マイピクチャ]フォルダに画像が保存されます。



以上で、アプリケーションソフトへの取り込みは終了です。

画像を保存した後は、PhotoImpressionで文字やフレームを追加してカードやカレンダーを作成するなど、取り 込んだ画像を活用しましょう。PhotoImpressionの使い方については、ヘルプをご覧ください。ヘルプの起動方 法については、以下のページを参照してください。

∠今本書67ページ「付属ソフトウェアのマニュアルを見る」



スキャナとして使う 取り込みモードを変更する

EPSON TWAINには[マニュアル] モードと [全自動] モードの2つのモードがあります。はじめて原稿を取り 込むときは [全自動] モードが起動します。ここでは、取り込みモードの切り替え方と全自動モードの設定変更 方法について説明します。

詳しく設定したいとき(マニュアルモード)

全自動モードで画像が上手く取り込めない場合や、取り込み範囲を指定したり画質を調整してから取り込む場合は、 以下の手順でマニュアルモードに切り替えてください。



🍃 ポイント

マニュアルモードで取り込む方法について詳しくは、ヘルプボタンをクリックするか、ユーザーズガイド(電子マニュアル) を参照してください。 <u>イ</u>ア本書 66 ページ 「詳しい使い方を知りたいときは」

簡単に取り込みたいとき(全自動モード)

[全自動]モードは原稿タイプを自動的に判断して、印刷するのに適した解像度で簡単に取り込むことができます。 はじめて原稿を取り込む場合は[全自動]モードが起動します。



画像解像度を変更する

初期状態では、印刷するのに適した解像度(150~300dpi程度)で取り込むようになっています。 しかし、画面に表示するだけなのでもっと低い解像度でかまわない、といった場合は、設定を変更できます。 目的に応じてお勧めの解像度が異なりますので、以下の説明を参照して設定を変更してください。

取り込みを実行して [全自動] モードが起動したら キャンセル ボタンをクリック します。

) ≥> ボタン (Windows)または ▷ ボタン (Macintosh)をクリックして、全自動 モードの設定を変更します。



| - ⑤ ポイント | | | | |
|-------------------|-----|--------------------------------------|---------|--|
| 出力機器名 | | 解像度 | | 説明 |
| | | モノクロ | グレー/カラー | |
| スクリーン / We | eb | Windows : 96dpi Macintosh : 72dpi | | 壁紙などのディスプレイ表示や、ホームページ用 画像の取り込みに最適な解像度です。 |
| FAX | | 200dpi | | FAX送信用の画像の取り込みを行う場合に最適 な解像度です。 |
| OCR | | 400dpi | | 文字原稿の取り込み(OCR)を行う場合に最適 な解像度です。 |
| プリンタ(ファ- | イン) | 360dpi | 150dpi | EPSONのインクジェットプリンタでファイン 印刷する場合に最適な解像度です。 |
| プリンタ(フォ スーパー | F) | 720dpi | 300dpi | EPSONのインクジェットプリンタでフォト/ ファイン印刷する場合に最適な解像度です。 |
| レーザープリング | \$ | 600dpi | 200dpi | レーザープリンタで印刷する場合に最適な解 像度です。 |



本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、EPSON TWAIN ドライバと同時にインストールされた 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)で説明しています。ユーザーズガイドは、コンピュータの画面で見 る電子マニュアルです。ここでは、「ユーザーズガイド」(電子マニュアル)の起動方法を説明します。



ユーザーズガイド(電子マニュアル)は、Internet Explorer(Version 4.01 以上)または Netscape(Version4.7 以上)な どのブラウザでご覧ください。

Windows で起動する

[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON] - [EPSON CC-600PX ユーザー ズガイド] の順にクリックします。 ④クリック



Macintosh で起動する

ハードディスク内の [EPSON CC-600PX マニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、
 [EPSON CC-600PX ユーザーズガイド] アイコンをダブルクリックします。



付属ソフトウェアのマニュアルを見る

付属ソフトウェアの詳しい使い方については、それぞれのマニュアル(電子マニュアル)をご覧ください。 付属ソフトウェアについては、それぞれの制作元にお問い合わせください。お問い合わせ先は本書巻末をご覧く ださい。

スマートパネル EPSON SMART PANEL ユーザーズガイドの起動方法

Windows

③クリック ① [スタート] ー ② [すべてのプログラム] (または [プ EPSON Smart Panel 。 ⑦ アンインストール EPSON Smart I MSN Explore ごうとサリ
 アクセサリ
 ゲーム
 スタートアップ ログラム]) - ③ [EPSON Smart Panel] - ④ [ユ W AND ーザーズガイド]の順でクリックして起動します。 **•** Acrobat Res 0 ④クリック de la ①クリック リモート アシスタンス Macintosh ①デスクトップ上の、[EPSON SMART PANEL] アイ コンをダブルクリックします。 EPSON Smart Panel ②画面右下の ジボタンをクリックします。 ②クリック **①ダブルクリック**

アークソフト フォトインプレッション ArcSoft PhotoImpression ヘルプの起動方法



ダブルクリックして PhotoImpression を起動します。 ②画面右上の『ボタンをクリックします。



読ん de!!ココ ユーザーズマニュアルの起動方法

Windows

 [スタート] - ② [すべてのプログラム] (または [プ ログラム]) - ③ [読ん de!!ココ] - ④ [ユーザーズマ ニュアル] の順でクリックして起動します。



ユーザーズマニュアル

ダブルクリック

Macintosh

「ソフトウェアCD-ROM」の中の [読んde!!ココ] フォル ダにある、[ユーザーズマニュアル] アイコンをダブルク リックします。

☞ ポイント

読ん de!!ココ ユーザーズマニュアルを起動するためには Adobe Acrobat Reader が必要です。

- Windowsの場合、Acrobat Readerは、CC-600PXのドライバソフトウェアや他の付属ソフトウェアと同時にインストールされます。インストール方法については以下のページを参照してください。
 ∠予本書 21 ページ [Windows でインストールする]
- Macintoshの場合は、システム標準添付のAcrobat Readerをお使いいただくか、インターネットよりAcrobat Readerを ダウンロードしてお使いください。

付録

| 使用できる用紙の種類と印刷時の注意 | 70 |
|-------------------|----|
| 印刷後の用紙の保存方法 | 73 |
| サービス・サポートのご案内 | 74 |
| 本機の仕様 | 76 |



付録

コピーやプリンタ機能で使用できる用紙/使用できない用紙

○ 使用できます:△下端余白 14mm コピーのみ使用できます:×使用できません

| | コピー機として | プリンタとして | |
|------------------|------------------|----------|----------|
| 用紙名 | カタンヨハク | フチナシ | コンピュータから |
| | 14 ミリ /3 ミリ | /ギリギリコピー | 印刷する場合 |
| PM マット紙 | 0 | 0 | 0 |
| PM 写真用紙<半光沢>≋1 | 0 | 0 | 0 |
| PM/MC写真用紙<半光沢>*1 | 0 | 0 | 0 |
| MC マット紙 | × | × | 0 |
| MC 光沢紙 | × | × | 0 |
| スーパーファイン紙 | \bigtriangleup | × | 0 |
| 官製ハガキ | 0 | ○*3 | 0 |
| 往復ハガキ | × | × | 0 |
| 官製ハガキ(インクジェット紙) | 0 | ○*3 | 0 |
| 上質普通紙*2 | 0 | ○*4 *5 | 0 |
| 両面上質普通紙*2 | 0 | ○*4 *5 | 0 |
| 事務用普通紙※2 | 0 | ○*4 *5 | 0 |
| 封筒 | × | × | 0 |

※1 モノクロコピーはできません。

※2 [リピート]、[2アップ]、[4アップ]が可能な用紙は、A4サイズの上質普通紙、両面上質普通紙、事務用普通紙だけです。

- ※3 [フチナシ]、[ギリギリ] でコピーができるのは、通信面のみです。宛名面には印刷できません。
- ※4 [コピーヒンシツ]を[フツウシ-キレイ]にして設定してください。[フツウシ-ハヤイ]、[フツウシ-エコノミー]では、 [フチナシ]、[ギリギリ]コピーはできません。

※5 [フチナシ]、[ギリギリ] コピーの場合、印刷データによっては印刷結果が汚れる場合があります。

用紙の紹介と印刷時の注意

使用できる用紙の種類と印刷時の注意について説明します。

☞ ポイント

- 一般の室温環境下(温度15~25℃、湿度40~60%)で使用してください。
- 丸まっていたり、しわ、毛羽立ち、破れなどがある用紙は使用しないでください。
- 再生紙は、紙質によってはにじむことがありますので試し印刷をしてから購入されることをお勧めします。
- 折り曲げたり、丸めたりしたハガキは使用しないでください。
- 用紙は、必ず縦方向にセットしてください(往復ハガキのみ横方向にセットします)。
- 封筒に印刷する場合の注意事項については、『ユーザーズガイド』ー『封筒』ー『封筒のセット方法』(電子マニュアル) を参照してください。
高画質な写真プリントができるエプソン製専用紙

ご家庭で気軽に高画質な写真プリントができる用紙です。

定形紙

| 用紙名 | 特長 | サイズ 型番 | セット 可能枚数 | 給紙補助 シート | 操作パネルの選択項目 (コピー機として使用する場合) |
|-------------------------------|---|------------------|-------------|-------------|--|
| PM 写真用紙 <半光沢> | 光沢感をおさえた写真用紙 です。写真同様の印刷結果 | L判 KL20MSH | 20枚 | _ | コピー品質&用紙:PM/MC写真半光沢 コピー用紙サイズ:L判 |
| | が実現できます。 | 2L 判 K2L20MSH | 20枚 | _ | コピー品質&用紙: PM/MC写真半光沢 コピー用紙サイズ: 2L 判 |
| PM/ MC 写真用紙 <半光沢> | | A4 KA420MSH | 20枚 | _ | コピー品質&用紙: PM/MC写真半光沢 コピー用紙サイズ: A4 |
| PM マット紙 | 厚みのある非光沢の写真用 紙です。落ち着いた質感を 実現できます。 | A4 KA450PM | 20枚 | _ | コピー品質&用紙:PM マット紙 コピー用紙サイズ:A4 |
| MC 光沢紙 (コピー機能では 使えません) | 厚みと光沢のある写真用紙 です。 | A4 KA420MK | 1枚 | _ | |
| MC マット紙 (コピー機能では 使えません) | 厚みのある非光沢の写真用 紙です。落ち着いた質感を 実現できます。 | A4 KA450MM | 20枚 | _ | |

手軽に写真を楽しめるエプソン製専用紙

手軽に写真出力を楽しむならこの用紙です。

**

定形紙

| 用紙名 | 特長 | サイズ 型番 | セット 可能枚数 | 給紙補助 シート | 操作パネルの選択項目 (コピー機として使用する場合) |
|------------------|---|--|-------------|-------------|----------------------------------|
| スーパーファイン紙 | 写真やイラストの入った文 書の印刷に最適な用紙です。 | A4 KA4100NSF (100枚入り) KA4250NSF (250枚入り) | 100 枚 | _ | コピー品質&用紙:スーパーファイン コピー用紙サイズ:A4 |
| 上質普通紙 | インクジェット用の普通紙 です。特に黒インクの発色 に優れています。 | A4 KA4250NP | 150 枚 | _ | コピー品質&用紙:普通紙 コピー用紙サイズ:A4 |
| 両面上質普通紙 <再生紙> | インクジェット用の両面普 通紙です。両面に印刷して もあまり裏写りしません。 古紙 100%配合再生紙です。 | A4 KA4250NPD | 125 枚 | _ | コピー品質&用紙:普通紙 コピー用紙サイズ:A4 |

付録

市販の用紙

一般に販売されている事務用普通紙をご利用ください。

| 用紙名 | サイズ | セット可能枚数 | 操作パネルの選択項目 |
|------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| 事務用普通紙*1 | A4 | エッジガイドの ▼マークまで | コピー品質&用紙: 普通紙 コピー用紙サイズ: A4 |
| 官製ハガキ*2 | ハガキ | 50 枚 | コピー品質&用紙: 普通紙 (通信面) 普通紙 (宛名面) コピー用紙サイズ: ハガキ |
| 官製ハガキ(インクジェット紙) | ハガキ | 50 枚 | コピー品質&用紙: 官製 U ハガキ (通信面) 普通紙 (宛名面) コピー用紙サイズ: ハガキ |
| 封筒 (コピー機能では使用できません) | 長形3号·4号 洋形1号·2号· 3号·4号 | 10枚 | |

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

*2 往復ハガキはコピー機能で使用できません。



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



- 一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)していきます。エプ ソン製専用紙も同様ですが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができます。
- 各専用紙の詳しい印刷後の取り扱い方法は、専用紙のパッケージに添付されている取扱説明書をご参照ください。
- MC光沢紙および写真用紙<半光沢>に印刷した場合は、印刷面を指などでこすらないでください。こすると印刷面に 指の跡が付いたり、インクが指などに付着することがあります。

乾燥方法

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



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

保存・展示方法

乾燥後は、以下の説明を参照して速やかに保存・展示を行ってください。

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



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



😰 ポイント

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。

₽注意

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



弊社が行っている各種サービス、サポートをご案内いたします。

エプソン FAX インフォメーション

EPSON 製品に関する最新情報を24 時間 FAX でお引き出しいただけます。 FAX 付属の電話機(プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種)からおかけください。 FAX 番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。 情報内容:製品情報(カタログ、機能概要)、技術情報(Q&A 他)、パソコンスクール、サービスセンター情報など

カラリオインフォメーションセンター

EPSON カラリオ製品に関するご質問やご相談に電話でお答えします。 受付時間:本書巻末の一覧表をご覧ください。 電話番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。

インターネットサービス

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

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

ショールーム

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールームです。(東京・大阪) 受付時間:本書巻末の一覧表をご覧ください。 所在地:本書巻末の一覧表をご覧ください。

パソコンスクール

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

「MyEPSON」について

「MyEPSON」とは、EPSONの会員制情報提供サービスです。 「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設してお役に立つ情報や、 さまざまなサービスを提供いたします。

すでに「MyEPSON」に登録されているお客様へ

「MyEPSON」への登録がお済みで、IDとパスワードをお持ちのお客様は、本製品の情報を「MyEPSON」へ追加 登録していただきますようお願いいたします。 追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスのご提供が可能となります。

「MyEPSON」のサービスの詳細や「MyEPSON」への登録方法については、同梱の『ソフトウェア CD-ROM』をご 覧ください。「MyEPSON」への新規登録、「MyEPSON」への機種追加登録も簡単に行うことができます。

保守サービスのご案内

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

保証書について

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

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

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

保守サービスに関しての受け付け窓口

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

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。 詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 修理代金 | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|--|--|
| | [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] | 保証期間内 | 保証期間外 | |
| 持込 / 送付修理 | 故障が発生した場合、お客様に修理品 をお持ち込みまたは送付いただき、一 旦お預かりして修理いたします。 | 無償 | 基本料+技術+部品代 修理完了品をお届けした ときにお支払いください | |
| ドア to ドア サービス | 指定運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。 保証期間外の場合は、ドアtoドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。 | 有償 (ドア to ドアサービス料 金のみ) | 有償 (ドア to ドアサービス料 金+修理代) | |

付録



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 | | | |
|-----------|---|--|--|
| 印字方式 | インクジェット | | |
| ノズル配列 | 黒インク:180 ノズル カラー :59 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 | 1440dpi × 720dpi(最大) | | |
| 紙送り方式 | ASF 方式フィリクションフィード | | |
| 入力データバッファ | 64KByte | | |

| スキャナ部基本仕様 | | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| 走査方式 | 読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り | | | |
| 画像読み取りセンサ | 6 ラインカラー CCD(千鳥配列) | | | |
| 原稿サイズ | A4、US レターまで | | | |
| 最大有効領域 | 216 × 297mm | | | |
| 最大有効画素 | 主走査10200画素×副走査14040画素(1200dpi) | | | |
| 解像度 | 主走査:1200dpi 副走査:2400dpi | | | |
| 読み取り解像度 | 50~4800dpiまで(1dpi刻みで設定可能) 、 7200dpi、9600dpi | | | |
| 階調 | 16bit(入力)/8bit(出力) | | | |
| 色分解方式 | カラー CCD 上のフィルタ分解(R・G・B) | | | |
| ズーム | 50~200%(1%刻み) | | | |
| 読み取り時間 | 1200dpi、A4 データ転送時間含まず モノクロ2値:約8.4×10³msec/line フルカラー:約8.4×10³msec/line 600dpi、A4 データ転送 時間含まず モノクロ2値:約4.6×10³msec/line フルカラー:約8.4×10³msec/line | | | |
| コマンドレベル | ESC/I-D1 | | | |
| 光源 | 白色冷陰蛍光ランプ | | | |
| 原稿 | 写真、印刷物等の表面が滑らかなもの | | | |

| | 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 :ICBK22 |
| | カラーインクカートリッジ : |
| | ICC22 (シアン): ICM22 (マゼンタ): ICY22 (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) |
| | 輸送時:−30℃~60℃(60℃の場合 120時間以 |
| | 内、40℃の場合 1ヵ月以内) |
| | 本体装着時:-20℃~40℃(40℃の場合1カ月以内) |
| カートリッジ外形寸法 | 黒インクカートリッジ: |
| | 幅 22.0mm ×奥行き 71.2mm ×高さ 66.5mm |
| | カラーインクカートリッジ: |
| | 幅 12.7mm×奥行き71.2mm×高さ66.5mm |
| 寿命 | 黒インクカートリッジ:720*1ページ |
| | カラーインクカートリッジ:420*1 ページ |
| | < A4, ISO/IEC 10561 Letter Pattern at 360dpi $>$ |

*1この数値は黒インクカートリッジを交換後、連続印刷²した場合の値です。なお クリーニングの回数によって増減します。また、本機に最初に取り付けたインク カートリッジは、本機を印刷可能な状態にするためにもインクが使用されます。 *2連続印刷: 電源ボタンのオン・オフ操作およびヘッドクリーニング操作など で動作を中断することなく印刷し続けること。

💡 ポイント

| ・インクは-15℃以下の環境で長時間放置すると凍結し |
|----------------------------|
| ます。万一凍結した場合は、室温(25℃)で3時間 |
| 以上かけて解凍してから使用してください。 |
| |

 インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替え たりしないでください。

| | 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 | 0.5A |
| 消費電力 | コピー時平均約23W (ISO/IEC 10561 レターパターン原稿コピー) 低電力モード 約6W |
| 適合規格、規制 | 国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策 ガイドライン、VCCI クラス B に適合 |



USB インターフェイス仕様

| 規格 | Universal Serial Bus Specifications Revisions 1.1 |
|-----------|---|
| | Universal Serial Bus Device Class Definition for |
| | Printing Device Version1.1(プリンタ部) |
| 転送速度 | 12Mbps (Full Speed Device) |
| データフォーマット | NRZI |
| 適合コネクタ | USB Series B |
| 許容ケーブル長 | 2m |

入力コネクタにおける信号の配列および信号の説明

| ピン番号 | 信号名 | 入力/出力 | 機能 |
|------|----------|-------|------------------------------------|
| 1 | VCC | - | ケープル電源、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 |

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。 その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000 と表記しています。Microsoft®Windows® XP Home Edition operating system 日本語版の表記について本書中では、Windows XP Edition operating system 日本語版の表記について本書中では、Windows XP と表記しています。 system 日本語版の表記について本書中では、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。

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

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

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

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

複製が禁止されている印刷物について

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

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条 通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

著作権について

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

電波障害自主規制について - 注意 -

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

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。 (社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラ インに基づく表示)

電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

国際エネルギースタープログラムについて

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

ご注意

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

| MEMO |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

こんなときには

| コピー/印刷/取り込みができない8 | 30 |
|---------------------|----|
| 液晶ディスプレイに | |
| エラーメッセージが表示されている | 32 |
| Windows 98/ Me で | |
| インストール・印刷できない8 | 34 |
| スキャナの一覧に | |
| 本機が表示されない(Windows)8 | 36 |
| きれいにコピー/印刷できない | 37 |
| もっときれいにコピーしたい8 | 39 |
| 印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる | 90 |
| インクカートリッジを交換したい | 92 |
| トラブルが解決しないときは | 95 |
| 索引卷 | 末 |
| | |



操作パネル上のエラーランプが点滅または点灯している場合は

操作パネル上のメッセージを確認して対処します。対処方法は以下のページを参照してください。 *L* 金本書 82 ページ「液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている」



電源がオンにならない場合は

本機の 電源 ボタンを押しても操作パネルに何も表示されない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。



^ク **1** 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?

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



コンセントに電源はきていますか?

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

☞ ポイント

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

スキャナとして使えない場合は(Windows)

ソフトウェアが正しくインストールされているか確認します。 *L* 3 本書 86 ページ「スキャナの一覧に本機が表示されない(Windows)」

プリンタとして使えない場合は(Windows)

Windows 98/Me をご利用の場合に、本書の手順通りにインストールできないことや、印刷できないことがあります。以下のページの手順に従って、設定を確認します。 *L* 本書 84 ページ「Windows 98/Me でインストール・印刷できない」

コンピュータと接続して使用できない場合は



USB ケーブルの接続を確認します。

USB ケーブルがしっかり接続されているか確認します。また、USB ハブを使用する場合は、1段目のハブに接続してください。





Windows 3.1/95から Windows 98 以上にアップグレードしたコンピュータのご使用は、動作保証外です。以下のページを参照して、お使いのコンピュータをもう一度ご確認ください。

∠3 本書 18 ページ「コンピュータと接続する」

システム条件を確認します。

こんなときには 液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されている

本機がエラー状態になったときには、液晶ディスプレイにメッセージが表示され、エラーランプが点灯また は点滅します(インクが残り少ないときに、エラーランプは点滅/点灯しません)。 エラー発生時に表示されるメッセージと、その対処は下表のとおりです。

| エラーメッセージ | エラーの内容と解決方法 |
|--|--|
| XX インクカートリッジ エラー インクカートリッジ ノ コウカンガ ヒツヨウ デス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。 | 内容:インクカートリッジに問題が発生しました。 対処:新しいインクカートリッジに交換してください。 本書 92 ページ「インクカートリッジを交換したい」 |
| XX インクカートリッジ ナシ →アタラシイ インクカートリッジヲ セット シマス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。 | 内容: XX に表示された色のインクカートリッジが取り付けられていません。 対処: カラーコピー ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いてインクカートリッジを取り付けてください。 ∠ 本書92ページ「インクカートリッジを交換したい」 |
| XX インク ナシ →アタラシイ インクカートリッジヲ セットシ マス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。 | 内容: XX に表示された色のインクがなくなりました。 対処: カラーコピー ボタンを押すとプリントヘッドがインクカー トリッジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを 開いて新しいインクカートリッジを取り付けてください。 ∠☞ 本書 92 ページ「インクカートリッジを交換したい」 |
| XX インク スクナクナリマシタ | 内容: XX に表示された色のインクが残り少なくなりました。 対処: インクが無くなるまで印刷はできますが、インクが残り 少なくなっています。新しいインクカートリッジをご用 意ください。 ∠3 本書92ページ「インクカートリッジを交換したい」 |
| ジュンセイノ インクカートリッジ デハア リマセン。インジヒンシツハ ホショウサレ マセン。コピーボタンヲ オスト コピーヲ ツヅケマス。/クリアボタンヲ オスト コノ メッセージハ ジカイカラ ヒョウジサレナ イ セッテイニナリ コピーヲ ツヅケマス。 | 内容:取り付けられたインクカートリッジが本機に対応した純正品ではありません。 対処:カラーコピーボタンを押すとコピーを実行することができます。クリアボタンを押すとコピーが実行され、次回コピー時にはこのメッセージは表示されなくなります。ただし、どちらの場合にも印刷品質は保証されません。 |
| スキャナユニットオープン →スキャナユニットヲ トジテクダサイ。 | 内容:スキャナユニットが開いています。 対処:スキャナユニットをしっかり閉じます。 |
| スキャナエラー →トリアツカイセツメイショヲ ゴランクダ サイ。 | 内容:スキャナ部で次のようなエラーが発生しました。 キャリッジの固定レバーがロックされています。 蛍光ランプの交換が必要です。 本機が故障しています。 対処:電源をいったんオフにし、キャリッジ固定レバーが解除されているか確認します。 金 本書 14 ページ「設置する」 キャリッジがロックされている場合には、ロックを解除し、再度電源をオンにしてください。 キャリッジ固定レバーが解除されているにもかかわらずエラーになる場合には、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。 |

| エラーメッセージ | エラーの内容と解決方法 |
|---|--|
| センタクサレタ コピーヒンシツ&ヨウシデ ハ モノクロコピーガ デキマセン。 ストップボタンヲ オシテクダサイ。 | 内容: [コピーヒンシツ&ヨウシ] を [PM/ MCシャシン ハンコ ウタク] を選択した状態で モノクロコピー ボタンが押さ れました。 |
| | 対処: PM 写真用紙<半光沢>、PM/ MC 写真用紙<半光沢> にはモノクロコピーはできません。[コピーヒンシツ&ヨ ウシ]の設定値を変更するか、別の用紙をセットしてくだ さい。 |
| プリンタ ヨウシ ヅマリ コピーボタンヲ オシテクダサイ。エラー ガ カイジョサレナイ バアイハ テデ トリ ノゾイテクダサイ。 | 内容:用紙詰まりです。 対処:カラーコピーボタンを押します。うまく排紙されない場合 には詰まっている用紙を手で取り除きます。 上手く取れない場合は、無理に取ろうとせず、お買い求め いただいた販売店またはエプソンの修理窓口へご相談くだ さい。 |
| プリンタ ヨウシナシ / ミスフィード →ヨウシ ヲ セットシテ コピーボタンヲ オ シテクダサイ。 | 内容:用紙がセットされていません。 対処:オートシートフィーダに用紙をセットし、カラーコピーボ タンを押します。 |
| プリンタエラー →トリアツカイセツメイショヲ ゴランクダ サイ。 | 内容:プリンタ部のエラーが発生しました。 対処:いったん電源をオフにした後、再度電源をオンにしてみ てください。それでもエラーが発生する場合は、プリンタ 内部の部品調整が必要です。お買い求めいただいた販売 店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。 |



こんなときには Windows 98/Meでインストール・印刷できない

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

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



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



こんなときには



アプリケーションソフトのスキャナの一覧やコントロールパネルに本機が表示されないときにご覧ください。





こんなときには きれいにコピー / 印刷できない

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

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



(2) 印刷結果を確認します。



こんなときには

こんなときには きれいにコピー / 印刷できない(つづき)





ヘッドクリーニングは、インクを吐出して、プリントヘッドのノズルをクリーニングします。 ヘッドクリーニング中は電源ランプが点滅し、終了すると点灯に変わります。

④ ①へ戻り、ノズルの目詰まりを再確認します。

◎ ポイント

長期間使用しないときは

• ノズルの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷していただくことをお勧めします。

長期間使用していないプリンタをお使いになる場合は

- 必ず、前ページの手順①でノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドのノズルの状態を確認してください。
- ヘッドクリーニングを数回実行しないと、ノズルチェックパターンが正常に印刷されないことがあります。ヘッドクリーニングを5回繰り返してもノズルの目詰まりが改善されない場合は、本機の電源をオフにして一晩以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。



こんなときには もっときれいにコピーしたい

きれいにコピーするためのポイントを説明します。

PM/MC写真用紙<半光沢>などの専用紙を使いましょう

最高画質でコピーしたいときは、PM/MC写真用紙<半光沢>などの専用紙を使います。本機に専用紙をセットして、[コピーヒンシツ&ヨウシ]をセットした用紙の種類に設定すると、最高解像度でコピーします。 *L*の本書 43 ページ「コピーの品質を用紙の種類に合わせて変更する」



コピー濃度を調整しましょう





こんなときには 印刷結果がぼやける、縦罫線がずれる

ギャップ調整

縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になるときは、プリントヘッドのギャップがズレている可能性があります。下記の手順でギャップのズレを調整してください。

- ୢୄ ଡ଼ ポイント
- アジャストレバーが<図>位置になっていると、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合があります。
 ギャップ調整する前に、アジャストレバーが<
- ギャップ調整はコンピュータの画面上からも実行することができます。
- ∠͡͡͡͡ ユーザーズガイド 「メンテナンス ギャップ調整」

▲機の電源をオンにし、A4 サイズの普通紙をオートシートフィーダに複数枚セットします。





液晶ディスプレイに [#1パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョク シテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。]と表示されます。

2のシートの中から、#1の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を⊕または⊝を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピーボタンを押します。設定が保存されます。
2の例では8を選択します。



液晶ディスプレイに [#2パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョク シテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。] と表示されます。

2のシートの中から、#2の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を⊕または⊝を 使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピーボタンを押します。設定が保存されます。 2の例では8を選択します。



液晶ディスプレイに [#3パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョク シテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。] と表示されます。

2のシートの中から、#3の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を⊕または○を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピーボタンを押します。設定が保存されます。
2の例では8を選択します。



液晶ディスプレイに [#4パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョク シテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。] と表示されます。

2のシートの中から、#4の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を⊕または⊝を 使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピー」ボタンを押します。設定が保存されます。 2の例では8を選択します。

7 液晶ディスプレイに [#5パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョ クシテ コピーボタンヲ オシテクダサイ。] と表示されます。

2のシートの中から、#5の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を⊕または⊖ を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピーボタンを押します。設定が保存されます。 2の例では8を選択します。



液晶ディスプレイに [#1パターンノナカカラ フタツノブロックノスキマ、モシクハ カサナ リガ モットモ スクナイパターンノ バンゴウヲ ニュウリョクシテ コピーボタンヲ オシテク ダサイ] と表示されます。

 *Я*のシートの中から、2つのブロックの隙間、もしくは重なりがもっとも少なく見える番号(1~7)を探し、その番号を⊕または⊖を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピーボタンを押します。設定が保存されます。
 *Я*の例では4を選択します。



17 液晶ディスプレイに [#1パターンノナカカラ フタツノブロックノスキマ、モシクハ カサナ リガ モットモ スクナイパターンノ バンゴウヲ ニュウリョクシテ コピーボタンヲ オシテク ダサイ] と表示されます。

10のシートの中から、2つのブロックの隙間、もしくは重なりがもっとも少なく見える番号(1~7)を探し、その番号を⊕または○を使って液晶ディスプレイに表示させ、カラーコピーボタンを押します。設定が保存されます。
10の例では4を選択します。



4つのインクカートリッジのうち、どれかひとつでもインクがなくなると印刷やコピーができなくなります。 以下の手順に従ってインクカートリッジを交換してください。

| EPSON 純正品型番 | 黒インクカートリッジ | : ICBK22 |
|-------------|------------|----------|
| | シアン | : ICC22 |
| | マゼンタ | : ICM22 |
| | イエロー | : ICY22 |
| | | |

- 🌚 ポイント

インク残量が少なくなったら、新しいインクをご用意ください。

インク残量の確認方法

インク残量はトップ画面または[設定項目]の[インクザンリョウ](CMとYKの交互表示)で確認できます。 インクがなくなる前に、新しいインクカートリッジをご用意ください。



方法 2



操作パネルに [xx インクナシ] と表示されている場合

ここでは、黒インクカートリッジの交換手順について説明します。 他のインクカートリッジもほぼ同じ手順で交換できます。





使用済みのインクカートリッジは、インク供給 孔部にインクが付着している場合がありますの でご注意ください。



①インクカートリッジを挿入し、 ②図の部分を押してセットします。

インクカートリッジのラベルの色とプリンタ側のラベ ルの色を確認して、同じ色の位置にインクカートリッ ジをセットします。

》注意

- 他のインクカートリッジと比べて、浮いた 状態でセットされているインクカートリッジは、正しくセットされていません。セット し直してください。
- 側面のラベルは絶対に破ったり、はがした りしないでください。インクが漏れるおそ れがあります。また、底面の透明フィルムも はがさないでください。インクカートリッ ジが正常にセットできなくなるおそれがあ ります。
- インクカートリッジに付いている緑色の基 板部分には触らないでください。正常に動 作・印刷できなくなるおそれがあります。





このマークの部分を押します。

93

こんなときには インクカートリッジを交換したい(つづき)



操作パネルに [xx インクスクナクナリマシタ] と 表示されている場合 / 何も表示されていない場合

[xx インクスクナクナリマシタ] と表示されたら、新しいインクを用意することをお勧めします。 印刷は、4つのインクカートリッジのうち、いずれかのインクがなくなるまでできますが、何らかの理由(大量に 印刷したいなど)で強制的に交換する場合は、以下の手順に従ってください。



2 この後は「操作パネルに [XX インクナシ] と表示されている場合」(92 ページ)の1からの 手順に従って交換してください。



こんなときには トラブルが解決しないときは

①『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください

プリンタドライバと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の「トラブル対処方法」 には、本書に載っていないトラブルの対処方法が記載されています。

ユーザーズガイドの起動方法 / 使い方については、以下のページを参照してください。

▲ 予本書 56 ページ「詳しい使い方を知りたいときは」

ユーザーズガイド トラブル対処方法のもくじ

| プリンタとして使う場合のトラブル | スキャナとして使う場合のトラブル |
|----------------------------|-----------------------|
| 詰まった用紙の取り除き方法 | 本体の動作確認 |
| 正しく給紙されない | 電源がオンにならない |
| 本機が反応しない | 電源オンでエラーになる |
| 動作はするが何も印刷しない | スキャナとして認識されない |
| 印刷品質が悪い | EPSON TWAIN を起動できない |
| 印刷面がこすれる | エラーが出て画像が取り込めない |
| デジタルカメラで撮影した写真が、きれいに印刷できない | 取り込みに時間がかかる |
| ホームページを画面通りに印刷できない | スキャナビ ボタンを押しても動作しない |
| 印刷位置 / サイズが正しくない | スキャナビボタンを押したときの動作が違う |
| 文字が化けて印刷される | プレビュー画像の色がおかしい |
| フチなし全面印刷ができない | 画像がぼけている・ゆがんでいる |
| コンピュータの画面にエラーメッセージが表示される | 点がいくつか現れるだけで画像にならない |
| 電源が入らない | 画像が暗い、細部が表現されない、裏写りする |
| その他のトラブル | 画像にモアレ(網目状の陰影)が生じる |
| | 画像が画面に大きく表示される |
| | 画像の色が原稿と違う |
| | 文字原稿の認識率がよくない |
| | ディスプレイと印刷結果の色が合わない |
| | |

ॗ ポイント

Windows をお使いの場合

以下の画面からも、『ユーザーズガイド』の「トラブル対処方法」を表示させることができます。



■ユーサースカイト』(電子マニュアル)かインストールされ ていない場合は、右のメッセージが表示されます。 【はい」ボタンをクリックすると、インターネットを通してエ プソン販売(株)のホームページへ接続します。



| ĺ | 困ったときは |
|---|--|
| | 「ユーザースガイド」がインストールされていません。 インターネットを通してエフック/販売ホームページのFAQページへ接続してもよろしいですか。 |
| | (JUNY) (N'NZW) |

②インターネット FAQ をご覧ください

『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧いただいても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。 こんなときに、お客様の環境がインターネット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『ユーザーズガイド』の「インターネットFAQのご案内」からも接続できます。

③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

(E)

٩

本体の動作確認方法

コピー機能を使って本体の動作確認をします。コン ピュータと接続していない状態で実行できるので、本 体の動作や印刷機能に問題がないかを確認できます。

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. オートシートフィーダに用紙をセットします。
- 3. 原稿台に原稿をセットします。
- <u>カラーコピー</u>ボタンを押します。
 △ 本書 32 ページ「コピーの手順」



| MEMO |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



◎ ポイント 参照先が「UG」と書かれている項目は、ユーザーズガイド(電子マニュアル)をご覧ください。 ユーザーズガイドの詳しい起動方法は、以下のページを参照してください。 ∠⑦本書56ページ「詳しい使い方を知りたいときは」 もくじを表示します。 索引を表示します。 🗿 EPSON CC-600PX ユーザーズガイド - Microsoft Internet Explorer ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) ③ 戻る · ② · ▲ ② ⑤ ○ 検索 ☆ お気に入り ④ メディア ⊗ ◎ ・ → アドレス(1)) 🕢 E:¥Documents and Settings¥KEN¥デスクトップ¥menu¥win¥INDEX.HTM | 圖 もくじ 🔳 用語(| 🔍 素引

■印刷方法 何を印刷しますか? CC-600PX

◆●● ご覧になりたい項目を、クリックしてください。 ●●●

EPSON

数字 2アップコピー 39 4アップコピー 39

アルファベット

| ColorSync (EPSON TWAIN) | UG |
|-------------------------|----|
| DPE (スキャナ) | UG |
| EPSON Monitor IV | UG |
| EPSON SMART PANEL 59、 | UG |
| EPSON TWAIN | UG |
| EPSON プリンタウィンドウ 55、 | UG |
| EPSON プリンタウィンドウ!353、 | UG |
| EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除 | UG |
| Eメール(スキャナ) | UG |
| ICM | UG |
| MyEPSON | 74 |
| OCR (スキャナ) | UG |
| USB 接続について 18、 | UG |
| USB インターフェイスコネクタ | 9 |
| Web (スキャナ) | UG |

あいうえお

| アウトプット (EPSON TWAIN) UG |
|---------------------------------|
| アジャストレバー |
| アプリケーション(スキャナ)UG |
| アンシャープマスク (EPSON TWAIN) UG |
| イエロー(プリンタドライバ) UG |
| イベントを選択してください/スキャナイベント(スキャナ) UG |
| イメージタイプ (EPSON TWAIN) UG |
| イメージ制御(EPSON TWAIN) UG |
| 色について UG |
| 色の微調整(プリンタドライバ) UG |
| 色合いを合わせて印刷 UG |
| 色補正なし(EPSON TWAIN) UG |
| 色補正方法(プリンタドライバ) UG |
| インクカートリッジの回収 |
| インクカートリッジ交換位置8 |
| インクカートリッジの交換方法 |
| インクカートリッジ型番 92 |
| インストール |
| インターネット FAQ 96、UG |
| インターネットサービス |

| 印刷できない 80、84、UG |
|---------------------------|
| 印刷データの削除 UG |
| 印刷の中止 UG |
| 印刷位置 / サイズが正しくない UG |
| 印刷画面 (プリンタドライバ) 54、UG |
| 印刷待ちデータを削除する UG |
| 印刷品質が悪い |
| 印刷方法 52、54、UG |
| 印刷面がこすれる UG |
| エッジガイド |
| 絵はがきコピー |
| エラー (スキャナ) UG |
| エラーメッセージ |
| エラーランプ 10 |
| オートシートフィーダ |
| オートフィット |
| オートフォトファイン!5 UG |
| カード・カレンダー(スキャナ) UG |
| カスタム用紙 UG |
| カタンヨハク 14 ミリ 37 |
| カタンヨハク3ミリ |
| カラースムージング(EPSON TWAIN) UG |
| カラーマッチング UG |
| カラーマネージメントシステム UG |
| カラー調整(EPSON TWAIN) UG |
| カラリオインフォメーションセンター |
| ガンマ(EPSON TWAIN) UG |
| 画像がぼけている・ゆがんでいる(スキャナ) UG |
| 画像が取り込めない UG |
| 画像の色が原稿と違う UG |
| 画像の取り込み 62、UG |
| 画像の保存 UG |
| 画像ファイル形式 UG |
| 解像度の調整 UG |
| 拡大 / 縮小印刷 UG |
| 拡大 / 縮小コピー |
| 拡大分割印刷 UG |
| 各部の名称と働き 8 |
| 環境設定 UG |
| 環境設定(EPSON TWAIN) UG |
| 紙詰まり UG |
| キャッピング UG |
| ギャップ調整 90、UG |

基本操作 → 電源のオンとオフ - DX

∨ 🕞 移動

10

| キャリッジ | 10 |
|--|------|
| キャリッジ固定レバー10、 | 14 |
| 給紙口カバー | 9 |
| ギリギリコピー | 37 |
| きれいに印刷できない(デジタルカメラの写真) | UG |
| きれいに取り込む | UG |
| 基本設定(EPSON TWAIN) | UG |
| 基本設定画面(プリンタドライバ) | 53 |
| 記載できない (FPSON TWAIN) | |
| ということでで、(EFOOR 147,414) | |
| | |
| クリマギタン | 100 |
| シリア 小シノ | . 10 |
| | |
| 原稿サイス(EPSON I WAIN) | UG |
| 原梮台 | 10 |
| 原稿のサイズ | UG |
| 原稿のセット | 58 |
| 固定レバー | 14 |
| 固定倍率 | 44 |
| コピー (スキャナ) | UG |
| コピーする | 32 |
| コピーヒンシツ&ヨウシ | 43 |
| コピーボタン | 11 |
| コピー枚数 | 35 |
| ーニー バス ··································· | ΔΔ |
| $\neg l' = F_{av} (7 \pm n \pm 1)$ | 2110 |
| $\neg (A + V)$ | |
| コントラスト (フリンタトライハ) | 74 |
| | . 74 |
| 彩度(EPSON TWAIN) | UG |
| 彩度(ブリンタドライバ) | UG |
| 作業ディスク(EPSON TWAIN) | UG |
| シアン(プリンタドライバ) | UG |
| しきい値(EPSON TWAIN) | UG |
| システム条件 | UG |
| 四辺フチなし | 36 |
| シャドウ(EPSON TWAIN) | UG |
| 写真をきれいに印刷するためのポイント | UG |
| 主走查 | UG |
| 修理 | 75 |
| ーー 出力サイズ(FPSON TWAIN) | UG |
| 出力機器 (FPSON TWAIN) | UG |
| | |
| | 74 |
| フヨールーム | . 14 |
| 初期化小ダン (EPSUN IWAIN) | . 00 |
| 初期設定の変更(ノリンダトライハ) | UG |
| 状態の確認 | UG |
| 仕様 | 76 |
| 市販用紙 | 72 |
| 自動範囲選択(EPSON TWAIN) | UG |
| 自動露出 オプション(EPSON TWAIN) | UG |
| ズーム(EPSON TWAIN) | UG |
| スキャナとカメラアイコン | UG |
| スキャナの状態 | UG |
| スキャナビボタン | UG |
| スキャナユニット | g |
| スタンプマーク | - |
| | UG |
| スプールマネージャ | UG |
| スプールマネージャ スプールマネージャ(Windows 98/Ma) | |
| スプールマネージャ | |
| スプールマネージャ | |

| 訊空売売のまこ (プリンクドニノバ) | |
|--|------|
| 設定回面の表示(ノリノダトフィハ) | UG |
| 設定項目 巻頭、 | 48 |
| 設定変更ボタン | 11 |
| 設定保存(FPSON TWAIN) | UG |
| 設 空 に が に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 17 |
| | 41 |
| 王目劉七一ト | UG |
| 全自動モードの設定変更 | UG |
| 全面印刷ができない | UG |
| 操作パネルの設定項目ののおからのです。参頭の | 48 |
| いつトウェアの削除 | 110 |
| | 00 |
| チャンネル (EPSON IWAIN) | UG |
| 中間調(EPSON TWAIN) | UG |
| 調整ボタン(EPSON TWAIN) | UG |
| 通信販売 | UG |
| ディスプレイと印刷結果の色が合わない(スキャナ) | UG |
| | |
| | 00 |
| 電源か人らない | 80 |
| 電源ボタン / ランプ | 10 |
| 動作 / 次のアプリケーションに送る / | |
| 指定したプログラムを起動する(スキャナ) | UG |
| 新作体羽 | |
| | 00 |
| 特長 | . 6 |
| トーン曲線エディタ(EPSON TWAIN) | UG |
| ドライバによる色補正(EPSON TWAIN) | UG |
| 取り込みモードの選択 64 | UG |
| | LIC. |
| | 00 |
| トロッフアラト (EPSON IWAIN) | UG |
| ナビゲーションサイト | UG |
| 任意倍率 | UG |
| 認識されない | UG |
| ネットワーク共有(プリンタ) | LIG |
| 油府 | |
| | 00 |
| 濃度(スキャナ) | UG |
| 濃度補正(EPSON TWAIN) | UG |
| ノズルチェック 87、 | UG |
| 排紙トレイ | . 8 |
| | |
| | 00 |
| ハカキのセット方法 | UG |
| パソコンスクール | 74 |
| バックグラウンドプリント | UG |
| 反応しない | UG |
| ピアトゥピア注結 | IIG |
| | 00 |
| 表現巴(EPSON I WAIN) | UG |
| 品質(EPSON TWAIN) | UG |
| 品質が悪い | UG |
| ファイル保存(スキャナ) | UG |
| フィットページ | UG |
| | |
| | 00 |
| 封筒の印刷領域 | UG |
| 副走査 | UG |
| フチなしコピー | 36 |
| プリンタドライバ | UG |
| プリンタドライバ (設定画面の表示方注) | IIG. |
| | -0- |
| ノリノトヘット | . ð |
| フリントマネージャ | UG |
| プレビュー (EPSON TWAIN) | UG |
| プレビュー画像の色がおかしい | UG |
| プログレスメータ | UG |
| ヘッドクリー ^ー ング 00 | 110 |
| | 0.0 |
| ヘルノの表示万法(ノリンタドマイバ) | υG |

| ポート UG |
|----------------------------|
| ポート (スキャナ)UG |
| ホームページを画面通りに印刷できない UG |
| 保守サービス |
| 保証書 |
| ポスター印刷 UG |
| 保存サイズ (EPSON TWAIN) UG |
| ボタン(EPSON TWAIN)UG |
| マゼンタ(プリンタドライバ) UG |
| マニュアルモード |
| 明度(プリンタドライバ) UG |
| メニューボタン 11 |
| メモリボタン 10 |
| メンテナンス |
| モアレ (EPSON TWAIN) UG |
| 文字が化ける UG |
| 文字の認識率(スキャナ)UG |
| 文字原稿の認識率 UG |
| 文字認識率(スキャナ) UG |
| モニタの設定画面 UG |
| モノクロ(EPSON TWAIN) UG |
| モノクロオプション (EPSON TWAIN) UG |
| ユーザー定義サイズ UG |
| 輸送UG |
| 用紙 |
| 用紙サポート |
| 用紙のセット方法 |
| 用紙の貼り合わせ方(ポスター印刷) UG |
| 用紙の保存方法 |
| 用紙種類UG |
| 用紙設定画面 53、54、UG |
| リピートコピー 38 |
| 露出(EPSON TWAIN)UG |
| 割り付け印刷 UG |

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。

129-37 FAQ 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/

●修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

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

| 拠点名 | 所在地 | ドア to ドアサービス 受付電話 | TEL |
|----------|--|----------------------------|--------------|
| 札幌修理センター | 〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス㈱ | 同右 | 011-219-2886 |
| 松本修理センター | 〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス㈱ | 0263-86-9995 ドア to ドア専用 | 0263-86-7660 |
| 東京修理センター | 〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株) | 受付電話 365日受付可 | 042-584-8070 |
| 福岡修理センター | 〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス㈱ | 同右 | 092-622-8922 |
| 沖縄修理センター | 〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス㈱ | 同右 | 098-852-1420 |

*「ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に伺う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡ください。 *予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

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

●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。

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

- *ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ㈱の電話サービスの名称です。
- *携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけませんので、(042)585-8555へお問い合わせください。
- *新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電 電会社へご依頼ください。

●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) *スケジュールはホームページにて、ご確認ください。

●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。

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

• MyEPSON

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

| インターネットでアクセス! | http://myepson.i-love-epson.co.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サプライ株式会社 フリーダイヤル0120-251528 でお買い求めください。



2002. 2. 28 (A)



| | エブソン スマートパネル EPSON SMART PANEL | ニューソフトジャパン株式会社 |
|---|---|--|
| エユーワノトシャハク カスダマーサホートセンダー TEL :03-5472-7008 FAX :03-5472-7009 受付時間 :10:00 ~12:00、13:00 ~17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く) 電子メール :support@newsoft.co.jp ホームページ: http://www.newsoft.co.jp 本製品のマニュアルの見方については、67ページをご覧ください。 | Description 00 | ニューソフトジャパン カスタマーサポートセンター TEL : 03-5472-7008 FAX : 03-5472-7009 受付時間 : 10:00 ~12:00、13:00 ~17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く) 電子メール : support@newsoft.co.jp ホームページ: http://www.newsoft.co.jp 本製品のマニュアルの見方については、67ページをご覧ください。 |

| アークソフト フォトインプレッション ArcSoft PhotoImpression | アークソフトジャパンコールセンター |
|---|--|
| Theression. 4 | TEL: 03-3834-5256受付時間: 10:00~12:00、13:00~18:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く)FAX: 03-5816-4730電子メール: arcsoft@mds2000.co.jp ホームページ: http://www.mds2000.co.jp/arcsoft 本製品のマニュアルの見方については、67ページをご覧ください。 |
| | |

| 読んde!!ココ パーソナル | エー・アイ・ソフト株式会社 |
|---|--|
| ▼@Aver23.75-974 同世第 | TEL :0263-33-3632(松本) |
| 94.50 전 10.00 전 10.00 1 | 03-3376-7440(東京) |
| | 受付時間 :10:00 ~12:00、13:00 ~17:00 |
| 読んdeルココ | (土曜、日曜、祝祭日を除く) |
| 100 | FAX : 0263-33-3052 |
| | ホームページ: http://www.aisoft.co.jp/japanese/support/index.asp |
| | 本製品のマニュアルの見方については、68ページをご覧ください。 |
| | |

製品に関するお問い合わせ先の電話番号・修理センターの住所・連絡先は、この裏ページにあります。

ne

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



この取扱説明書は再生紙を使用しています。



| Revision | ページ | 改訂内容 | 日付 |
|----------|-----|------|------------|
| 1.00 | ALL | 新規制定 | 2002.12.25 |