

Epson PX-204

ユーザーズガイド

NPD4538-00

もくじ

はじめに

| 製品使用上のご注意 | j |
|------------------|---|
| | ; |
| インクカートリッジに関するご注意 | 5 |
| ネットワークに関するご注意 | 3 |
| その他のご注意10 |) |
| 各部の名称と働き11 | - |
| ボタン / ランプ表示 | 2 |

用紙のセット

| 用紙のセット | .14 |
|-----------|-----|
| 封筒のセット | .19 |
| 用紙力セットの収納 | .23 |

印刷

| 印刷の基本 | |
|---|----|
| 印刷の手順 | 26 |
| 印刷の中止 | 29 |
| 印刷の基本(Mac OS X) | |
| Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x の場合 | 30 |
| Mac OS X v10.4.11 の場合 | 33 |
| 印刷の中止 | 35 |
| 印刷できる用紙と設定 | |
| 印刷できる用紙 | 36 |
| 使用できない用紙 | 39 |
| 印刷領域 | 40 |
| 印刷時の用紙の設定 | 40 |
| 便利な印刷機能 | |
| 「オートフォトファイン !EX」で写真を高画質に | 42 |
| 人物写真に小顔 / 美白補正を加えて印刷「ナチュラルフェイス」 | 43 |
| P.I.F. フレーム(飾り枠)を付けて写真を印刷 PRINT Image Framer」 | 43 |
| フリンタードライハー」いろいろなペーシレイアワト機能を使って印刷 | 44 |
| 文書の印刷 | |
| 印刷のポイント | |
| お勧めの印刷機能 | 49 |
| 写真の印刷 | |
| 印刷のポイント | 49 |
| お勧めの印刷機能 | 52 |
| Web ページの印刷 | 53 |
| 印刷のポイント | 53 |
| お勧めの印刷機能 | 56 |
| ハガキの印刷 | 56 |
| | |

| 印刷のポイント お勧めの印刷機能 | 56 58 |
|---------------------|--------------|
| 封筒の印刷 | |
| 印刷のポイント | |
| | |

ドライバー / ソフトウェア

| プリンタードライバー | .60 |
|-----------------------------|-----|
| プリンタードライバーの製品概要 | 60 |
| プリンタードライバーの表示方法 | 61 |
| プリンタードライバーの使い方(ヘルプのご案内) | 63 |
| E-Photo | .65 |
| E-Photo の製品概要 | .65 |
| E-Photo の起動方法 | .67 |
| E-Photo の使い方(ヘルプのご案内) | 67 |
| E-Web Print (Windows のみ) | .68 |
| E-Web Printの製品概要 | 68 |
| E-Web Print の起動方法 | .68 |
| E-Web Print の使い方(ヘルプのご案内) | 68 |
| ドライバー / ソフトウェアの再インストール | .69 |
| Windows の場合 | 69 |
| Mac OS X の場合 | .69 |
| ドライバー / ソフトウェアの削除 | .71 |
| Windows 7/Windows Vista の場合 | 71 |
| Windows XP の場合 | 71 |
| Mac OS X の場合 | 72 |
| ドライバー / ファームウェア / ソフトウェアの更新 | .73 |
| ドライバー / ファームウェアの更新 | 74 |
| ソフトウェアの更新 | .76 |

その他の機能

| プリンターの共有 | 77 |
|----------|----|
| | |

トラブル解決

| 用紙が詰まった 内部を確認 | 78 78 79 |
|-------------------------------|----------------|
| 用紙力セット部を確認 | 80 |
| 用紙力セットを引き抜けないときは | 81 |
| 給紙 / 排紙ができない | 82 |
| 印刷できない | 83 |
| チェック1 プリンターをチェック | 83 |
| チェック2 パソコンをチェック | 84 |
| 印刷品質 / 結果が悪い | 93 |
| - チェック1 印刷品質が悪い | 94 |
| チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる | 94 |
| チェック3 印刷位置がずれる/はみ出す | 94 |
| 印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い | 95 |

| プリンターをチェック | 95 |
|---------------------------------------|-----|
| 用紙をチェック | 96 |
| 印刷設定をチェック | 96 |
| 印刷データをチェック | 97 |
| 印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる | 98 |
| プリンターをチェック | |
| 用紙をチェック | 98 |
| 印刷設定をチェック | 99 |
| 印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す | 100 |
| プリンターをチェック | |
| 印刷設定をチェック | |
| 印刷時のその他のトラブル | 102 |
| 電源が入らない / 切れない | 103 |
| ランプ表示 | |
| 正常な状態 | |
| エラーの状態 | |
| | |

メンテナンス

| ノズルチェックとヘッドクリーニング | |
|--|-----|
| ノスルチェックとヘットクリー _ー ンク プリンター操作でのノズルチェックとヘッドクリーニング | |
| 印刷のずれ(ギャップ)調整 | |
| プリンターの状態(インク残量 / エラーなど)確認 | |
| インクカートリッジの交換 | |
| インクカートリッジの交換 | 116 |
| ブラックインクだけで印刷(黒だけでモード) | |
| プリンター内部の清掃 | |
| 輸送時のご注意 | |
| 輸送時のご注意 | 126 |
| 輸送後のご注意 | |

付録

| 製品仕様 | 128 |
|-------------------------|-----|
| 総合仕様 | 128 |
| 電源高調波 | |
| 有線 LAN 仕様 | |
| 無線 LAN 仕様 | |
| システム条件 | 129 |
| サービス / サポート案内 | |
| 各種サービス / サポートについて | |
| 「故障かな?」と思ったら(お問い合わせの前に) | |
| 修理 / アフターサービスについて | |
| 本製品に関するお問い合わせ先 | |
| インクカートリッジについて | 134 |
| インクカートリッジの型番 | |
| インクカートリッジの回収について | |
| 商標 / 表記 | |
| 商標と著作権について | |

| 著作権について 表記について | |
|-------------------|-----|
| マニュアルについて | 137 |
| マニュアルの種類と内容について | |
| 本ガイドについて | |

はじめに

製品使用上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品のマニュアルをお読みください。本製品のマニュアルの内容に反した取り扱いは故障や事故の原因になります。

記号の意味

本製品のマニュアルでは、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、危険を伴う操作やお取り 扱いを次の記号で警告表示しています。内容をご理解の上で本文をお読みください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷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。

インクカートリッジに関するご注意

取り扱い上のご注意

- •インクカートリッジは冷暗所で保管し、個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。また、開 封後は6ヵ月以内に使い切ってください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。
- •インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- 黄色いフィルムは必ずはがしてからセットしてください。はがさないまま無理にセットすると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。なお、その他のフィルムやラベルは絶対にはがさないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- •インクカートリッジの緑色の基板には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- •インクカートリッジは、全色セットしてください。全色セットしないと印刷できません。
- •電源がオフの状態でインクカートリッジを交換しないでください。また、プリントヘッドは絶対に手で動かさないで ください。故障の原因になります。
- インク充てん中やヘッドクリーニング中は、電源をオフにしないでください。充てんが不十分で印刷できなくなるお それがあります。
- インクカートリッジを取り外した状態で本製品を放置したり、インクカートリッジ交換中に電源をオフにしたりしないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。

- 本製品のインクカートリッジは、IC チップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。ただし、インクが残り少なくなったインクカートリッジを取り外すと、再装着しても使用できないことがあります。また、再装着の際は、プリンターの信頼性を確保するためにインクが消費されることがあります。
- •インクカートリッジを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジに再生部品を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
- 使用途中に取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にホコリが付かないように、本製品と同じ環境で、インク供給孔部を下にするか横にして保管してください。なお、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。
- •取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にインクが付いていることがありますので、周囲を汚さないように ご注意ください。
- 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おり、
 使用済みインクカートリッジ内に多少のインクが残ります。

使用済みインクカートリッジの処分

以下のいずれかの方法で処分してください。

●回収

使用済みのインクカートリッジは、資源の有効活用と地球環境保全のため回収にご協力ください。 ◆「インクカートリッジの回収について」135ページ

●廃棄

ー般家庭でお使いの場合は、ポリ袋などに入れて、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。

インク消費

- •プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外にもインクカートリッジ交換時・ヘッドクリーニング時などの メンテナンス動作でインクが消費されます。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色の黒で印刷します。

※ 購入直後のインク初期充てんでは、プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして印刷 できる状態にするため、その分インクを消費します。そのため、初回は 2 回目以降に取り付けるインクカートリッジよ りも印刷できる枚数が少なくなることがあります。

ネットワークに関するご注意

電波に関するご注意

機器認定

本製品には電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。

| ●設備名: | SP88W8786-MD0-2C2T00 |
|-------|----------------------|
|-------|----------------------|

•認証番号: 003WWA090664 003GZA090665

周波数

本製品は、2.4GHz 帯の 2.400GHz から 2.497GHz まで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあ ります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

本製品の使用上の注意

本製品の使用周波数は、2.4GHz 帯です。この周波数では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種 無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない 特定の小電力無線局(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機と「他の無線局」との間に有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、使用 周波数を変更するかまたは本機の運用を停止(無線の発射を停止)してください。
- 3. 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、カラリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。

 \checkmark お願い 上記注意事項が記載されているステッカーが同梱されています。本製品の目立つところに貼り付けてください。

g Wi Fi In

本製品は Wi-Fi Alliance の承認を受けた無線機器です。他メーカーの Wi-Fi 承認済みの無線機器とも通信が可能です。Wi-Fi 対応製品の詳細は Wi-Fi Alliance のホームページ(http://www.wi-fi.org)をご参照ください。

2.4 DS/OF 4

この無線機器は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DS-SS、OFDM 変調方式を採用しており、与 干渉距離は 40m です。全帯域を使用し周波数変更が可能です。

電波障害自主規制

この装置は、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。 マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

本製品の使用時におけるセキュリティーに関するご注意

本製品を使用する前に、必ずお読みください。

本製品などの無線 LAN 製品では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティーに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- •ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
- メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- •個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

無線 LAN 製品は、購入直後の状態においては、セキュリティーに関する設定が施されていない場合があります。従って、 お客様がセキュリティー問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線アクセスポイントをご使用に なる前に、必ず無線 LAN 製品のセキュリティーに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。なお、無 線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティー設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

※ セキュリティー対策を施さず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティーの問題が発生してしまった場合、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

本製品のセキュリティーの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、「おうちプリント訪問サービス」 (有償)をご利用ください。

→「本製品に関するお問い合わせ先」133ページ

弊社では、お客様がセキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

電源投入、遮断時のご注意

以下の状態のときは、電源を切らないでください。

- ネットワーク設定変更中
 変更した設定が保存できないため、ネットワーク接続で使えなくなることがあります。
- ネットワークで接続したパソコンからの印刷中
 印刷データ送信元のパソコンが動作不良になることがあります。

ファームウェアの更新中
 更新が正常に行われないため、ネットワーク接続で使えなくなることがあります。

その他のご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます)の不具合によって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等)は、補償致しかねます。

本製品の使用限定

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上、ご判断ください。

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

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、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

瞬時電圧低下

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ーの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

.....

プリンター本体の廃棄

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。

各部の名称と働き



| | 名称 | 働き |
|---|----------------|--|
| 1 | プリンターカバー | インクカートリッジのセット / 交換時、詰まった用紙を取り除くときに開けるカバー |
| | | ਣਾਰਾ |
| 2 | インクカートリッジ交換位置 | インクカートリッジのセット / 交換時に、プリントヘッドがこの位置に移動します。 |
| 3 | カートリッジカバー | インクカートリッジのセット/交換時に開けるカバーです。 |
| 4 | プリントヘッド (ノズル) | インクを吐出するところです。外からは見えません。 |
| 5 | 排紙トレイ | 印刷された用紙を保持するところです。 |
| 6 | 交換インクカートリッジ確認位 | インクランプが点灯 / 点滅しているときに【インク】ボタンを押すと、交換が必要な |
| | | カートリッジが確認マークの位置に移動します。 |
| 7 | インク吸収材 | フチなし印刷時に用紙からはみ出したインクを吸収するところです。 |
| 8 | ボタン / ランプ | ◆「ボタン / ランプ表示」12ページ |
| 9 | 用紙力セット | 印刷用紙をセットするところです。 |
| | | ◆「用紙のセット」14ページ |



| | 名称 | 働き |
|---|----------------|---|
| 1 | 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。 |
| 2 | USB コネクター | 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ーです。 |
| 3 | LAN ケーブル用コネクター | 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ーです。 |
| 4 | 電源コネクター | 電源コードを接続するコネクターです。 |

ボタン / ランプ表示



| | 名称 | 働き |
|---|---------|---|
| 1 | 【電源】ボタン | 本製品の電源をオン/オフします。 |
| 2 | 【用紙】ボタン | 用紙を給排紙します。通常は自動で給排紙されるため、このボタンを押す必要はありません。 |
| | | このボタンを押したまま電源をオンすると、本製品の動作確認(ノズルチェックパターン印刷)が行えます。 |
| | | 印刷中に押すと、印刷を中止して排紙します。 |

| | 名称 | 働き |
|----|------------------|---|
| 3 | 【インク】ボタン | 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。 |
| | | ●3秒間押したままにすると、プリントヘッドのクリーニングを行います。 |
| 4 | 【WiFi】ボタン | ネットワーク接続の設定時に使用します。 → 『ネットワークガイド』(電子マニュアル) - 「設定の前に」 |
| 5 | 【NW ステータスシート】ボタン | ネットワークステータスシートを印刷します。 ◆ 『ネットワークガイド』(電子マニュアル)-「ネットワーク接続の確認」 |
| 6 | 電源ランプ(グリーン) | 電源をオンにすると、しばらく点滅した後、点灯します。データ処理中、インクカー トリッジ交換中などに点滅します。 |
| 7 | 用紙ランプ(オレンジ) | 紙なしや紙詰まりが発生したときに点灯/点滅します。 |
| 8 | インクランプ(オレンジ) | インクカートリッジの交換が必要になったときや、インクが残り少なくなったとき に、点灯 / 点滅します。 |
| 9 | NW1 ランプ(グリーン) | 無線 LAN が有効時に点灯します。無線 LAN、有線 LAN で通信中は点滅します。 |
| 10 | NW2 ランプ (イエロー) | 有線 LAN が有効時に点灯します。 |

用紙のセット 用紙のセット 重要 操作(赤で示した)部分以外は触らないでください。 参考 • 封筒のセットは手順が異なります。以下をご覧ください。 ➡ 「封筒のセット」19ページ •印刷しないときは用紙カセットを収納することができます。 ➡ 「用紙カセットの収納」23 ページ 1. 用紙カセットを取り出してカバーを外します。 \checkmark 参考 • プリンターが動作中のときは、用紙カセットを抜き差ししないでください。 • 排紙トレイが開いているときは、排紙トレイを閉じてから操作してください。 エッジガイドを つかまない





4. 両端のエッジガイドを用紙に合わせます。



5. カバーを付けて、用紙カセットをゆっくりセットします。



6. 排紙トレイを開いて引き出します。







以上で終了です。

封筒のセット

封筒のセット方法を説明します。

1. 用紙カセットを取り出してカバーを外します。





2. エッジガイドを広げます。



3. 封筒を、印刷する面を下にして、カセットの中央に縦方向にセットします。









6. カバーを付けて、用紙カセットをゆっくりセットします。





↗ 排紙トレイを開いて引き出します。





以上で終了です。

用紙カセットの収納

本製品を使用しないときは、用紙カセットを収納できます。収納状態にすると、プリンター本体にピッタリと収まります。



用紙カセットを収納するには、以下の手順で操作してください。

1. 図のように ① を押しながら、用紙カセットを縮めます。







2. 用紙カセットをセットします。



印刷

印刷の基本

印刷の手順

ここでは、Windows に付属のソフトウェア「ワードパッド」を例にして、印刷の基本手順を説明します。



ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご 覧ください。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。

2. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

[ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) をクリックしてください。

| | #5#R(<u>14</u>) | トキュメントのプレビューと印刷 (2) 日和(P) | E 🔛 🛷 📼 🖉 🗛 |
|---|-------------------|---|--|
| K | 開((<u>Q</u>) | EP制の約に、プルンター、新潮、その他のEP制オプシ 運行します。 | 1424 (1) 美雄 八小六日行と オブタ32 (1) 下へて出来 の日形 時刻 NO(株入) (1) 下へて出来 得入 |
| | 上書き保存(5) | ジイラクロMI(Q) ドキュントに変更を加えることなく説定のプリンターに 接近信します。 | 2 |
| | 名称12/03/(#开(A) · | 印刷フレビュー(Y) 印刷の前にページを力ビューして変更を加えます。 | |
| 4 | ページ投変(<u>G</u>) | | |
| - | 電子メールの送信(2) | | |
| 0 | バージョン情報(工) | | |
| | 相700 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷設定をします。

| ● 印刷 | |
|---|---|
| また プリンターの違訳 参 プリンターの追加 夢 EPSON XX-XXXX 夢 EPSON XX-XXXX (FAX) く ■ ■ | Fax |
| 秋期 準備走了 場所 コペト ページ範囲 の オペア(1) | ファイルへ出力(E) ブリンターの検索(D) READ(C) 1 |
| ◎ 湖沢した部分(D) ◎ 現在のページ(D) ◎ ページ指置(G): □-655555 ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力) てください。例: 5-12 | 2544(127416KO) 112233 |
| C | 印刷(P) キャンセル 通用(A) |

4. プリンタードライバー(詳細な印刷設定)の画面を表示します。

ご使用のプリンター名を選択して、[詳細設定]([プロパティ]など)をクリックしてください。

| 🖶 印刷 | |
|---|---|
| 全般 | |
| ブリンターの選択 | |
| 第プリンターの追加 | E Fax |
| EPSON XX-XXXX | Microsoft XPS Document Write |
| < " | , |
| 状態: 準備完了 | ファイルへ出力(E) 【詳細設定(B) |
| 場所:コメンド | 「フリンターの検索(型)」 |
| ページ範囲 | |
| @ \$<<(j) | 部数(<u>C</u>): 1 😒 |
| ○ 増択した部分① ○ 現在のページ(□) ○ ページ(単)(□) □ -66595 | □ 部単位でEI場(Q) |
| ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力 | L 11 22 33 |
| CSR260% 199 5-12 | |
| | ED期(P) キャンセル 適用(A) |
| | ······)(········) |

5. [基本設定] タブの各項目を設定します。

- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択してください。
- [用紙種類] はプリンターにセットした用紙の種類を選択してください。
- ◆ 「印刷できる用紙と設定」36ページ

| ■ 印刷設定 基本設定 応用設定 ユーティリティー | | × |
|---|---|-----|
| お気に入り設定 室緑/用料(図_ | 用紙サイズ(O) A4.210×297 mm | J |
| 三 文書:高速/エコ/ミー印刷 三 文書:されい印刷 通 文書:高面印刷 | コチなし(2) (はみ出し量量)定 印刷方向 ● 縦(2) ● 横(0) | (4) |
| 回 文書:2面割)付付印刷 回 文書:両面+2面割)付付印刷 自 文書:白黒印刷(高速) 利 文書:白黒印刷(高速) | 用紙種類(S) 普通紙 印刷品質(D) 標準 カラー ③ カラー(2) ③ グレースケール(J) | • |
| S YB DWORKCOV | □ 市面印刷化D (市面印刷址定() □ 自動()) □ コン(2 40)()) (濃度明証(2)- | 2 |
| | 割り付け/ポスター(5) オフ ・ | |
| | 2580 1 😸 了 2016 (0.000) 2580 (0.000) 🛛 2016 (0.000) | ጋ |
| ▲ ▼ 並び順をネフヌ県別と(E) | 印刷ブレビュー表示(N) 静音動作モード まとめてプリント Lite(1) | B |
| 設定値を初期化(P) インり残量() | M) 現在の設定を表示() | 2 |
| | OK キャンセル ヘル: | 1 |

各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。プリンタードライバー画面の項目上で右クリックすると、ヘルプが表示 されます。

6. [応用設定] タブをクリックして、各項目を設定します。

| お気に入り設定 | 用紙サイズ(B) A4 210 × 297 mm |
|--|---|
| (世)利用、特量 | 出力用紙(1) 用紙サイズと同じ |
| 三 文書:高速/エコパミー印刷 三 文書:されい印刷 本書:常知の句 | ■ 拡大/縮小(2) ◎ フィットページ(1) ◎ 任意信率(0) 参 (1) |
| | ●補正 ● 自動(2) |
| 包 文書:白黒印刷(きれい) | スタンプマーケスD なし 適切な/和認知(E) スタンプマーク認定(G) |
| | オブション設定 [1] 180度回転(1) |
| | ☑ 双方向印刷(日) |
| | ご Webスムージング(g) 一 赤目袖正(g) |
| ▲ ▼ 並び順を初期化(E | |
| 」检定值を初期化(P) | 現在の時定を表示(Q) |

7 設定が終了したら [OK] をクリックします。

| 55(-3 p)50 | ENG 44 (37(D) |
|-------------------------------------|--|
| BALAUDE | Hats 71 A(E) A4 210 x 297 mm |
| 堂林/削料(凹) | 出力用紙(1) 用紙サイズと同じ |
| ◎ 文書:高速/エコノミー印刷 | □ 拟大/输小()) |
| 三 文書:きれい印刷 ④ 文書:両面印刷 | ◎ フィットページ(山) ◎ 任意倍率(0) 📄 |
| 回 文書: 酒割り付け印刷 | 色補正 |
| 回》又書:向田+2田朝(小市)。 「」 文書: 白黒印創(本語) | 自動(Q) ユーザー取取(L) 脱油(S). |
| ② 文書:白黒印刷(きれい) | and the state of the state |
| | 25077-9(D) 40 |
| | 追加/前時(E)_ スタンブマーク設定(G)_ |
| | and the second s |
| | |
| | 20 to 60 to |
| | |
| | ☑ ₩eb3/L=ジンガ(K) |
| | 示目補正(2) |
| ▲ ▼ 並び順を初期化(E) | |
| かつ/あたう100 /ト/D) | 「現たの時空たま云(A) |

8. アプリケーションソフトの印刷画面で、[印刷]をクリックして印刷を開始します。

| プリンターの選択 | |
|---|--|
| 😪 プリンターの追加 | 🚔 Fax |
| EPSON XX-XXXX | Republic With Microsoft XPS Document Write |
| EPSON XX-XXXX (FAX) | |
| ٠ | , |
| 状態 準備完了 🔤 | 7rイルへ出力(F) 単細胞定(B) |
| 場所: | -10.5_0498/0) |
| コメンド | 7925-00(g.m.(g)- |
| ページ範囲 | |
| | 部数(C): 1 🔶 |
| 選択した部分(I) 現在のページ(II) | |
| ページ指定(G): 1-65535 | 部単位で印刷(Q) |
| ページ番号のみか、またはページ範囲のみを入力し | 11 2 3 |
| てください。例 5-12 | 1 2 30 |

以上で終了です。

印刷の中止

プリンターの【用紙】ボタンを押すと印刷を中止できます。

✓

[デバイスとプリンター] または [プリンタ] / [プリンタと FAX] フォルダーで、ご使用のプリンターのアイコンを 右クリックし、[印刷ジョブの表示] または [開く] をクリックすると、印刷待ちデータが表示されます。 印刷待ちデータを右クリックして、[キャンセル] または [印刷中止] をクリックすると印刷を中止できます。

印刷の基本 (Mac OS X)

Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x の場合

ここでは、Mac OS X に付属のソフトウェア「テキストエディット」を例にして、印刷の基本手順を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご 覧ください。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

| 新規 第N 開く 第0 最近使った項目を開く 閉じる 第W 保存 第S 別名で保存 アDF として保存 すべてを保存 最後に保存した状態に戻す ファイルを添付 ①第4 |
|---|
| 開く 380 最近使った項目を開く ▶ 閉じる 第W 保存 86S 別名で保存 098S PDFとして保存 すべてを保存 最後に保存した状態に戻す ファイルを添付 098A |
| 最近使った項目を開く ▶ 閉じる #W 保存 #S 別名で保存 ☆#S PDFとして保存 すべてを保存 最後に保存した状態に戻す ファイルを添付 ☆#44 |
| 閉じる 第W 保存 第S 別名で保存 ①第S PDF として保存 すべてを保存 最後に保存した状態に戻す つまる ファイルを添付 ①第A |
| 保存 第S 別名で保存 分第S PDFとして保存 すべてを保存 夏秋に保存した状態に戻す ファイルを添付 |
| 別名で保存 ①第S PDF として保存 すべてを保存 最後に保存した状態に戻す ファイルを添付 |
| PDF として保存 すべてを保存 最後に保存した状態に戻す ファイルを添付 |
| すべてを保存 最後に保存した状態に戻す ファイルを添付… ◆ ¥▲ |
| 最後に保存した状態に戻す ファイルを添付 |
| ファイルを添付 |
| 2 2 1 7 C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| プロパティを表示 て第P |
| ページ設定 ① 第P |
| プリント ೫P |

3. [プリンタ]を選択し、 をクリックしてプリントの詳細設定を表示します。

| プリンタ: EPSON XX-XXXX | |
|-------------------------|-----------|
| プリセット: 標準 | • |
| () PDF • (762-) (\$+>>t | ·ル (ブリント) |

4. 各項目を設定します。

[用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択してください。

| プリンタ: | EPSON XX-XXXX |
|--------|--|
| プリセット: | 標準 |
| 部数: | 1 「丁合い |
| ページ: | ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1 |
| 用紙サイズ: | A4 20.99 x 29.69 cm |
| 方向: | 11 |
| | テキストエディット |
| | 🗌 ヘッダとフッタをプリント |
| | |
| | |
| | (キャンセル) プリント |

5. [印刷設定] メニューを選択して、各項目を設定します。

[用紙種類] はプリンターにセットした用紙の種類を選択してください。

◆「印刷できる用紙と設定」36ページ

| プリンタ: | EPSON XX-XXXX |
|--------|---------------------|
| プリセット: | 標準 |
| 部数: | 1 「丁合い |
| ページ: | <u>৩</u> রুশ্বে |
| | ○開始: 1 終了: 1 |
| 用紙サイズ: | A4 20.99 x 29.69 cm |
| 方向: | TE TE |
| | 印刷設定 |
| | |
| | 用紙種類: 普通紙 |
| | 印刷品質: 標準 |
| | |
| | (12)/7なし |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | (キャンセル) フリント |
| | |

各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。プリンタードライバー画面の[?]をクリックすると、ヘルプが表示されます。

6. 設定が終了したら、[プリント]をクリックして印刷を開始します。

| プリンタ: | EPSON XX-XXXX | |
|--------|---------------------|----|
| プリセット: | 標準 | |
| 部数: | 1 1 丁合い | |
| ~-21 | 0 1 47 | |
| | 〇開始: 1 終了: 1 | |
| 用紙サイズ: | A4 20.99 x 29.69 cm | |
| 方向: | 11 | |
| | 印刷設定 | |
| | | |
| | 用紙種類: (普過紙 | • |
| | 印刷品質: 標準 | • |
| | | |
| | | |
| | はの出し重成走: 標準 | * |
| | 🗌 グレースケール | |
| | 🗌 左右反転 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | (キャンセル) (プリン | F) |
| | | |

印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できます。

| | | ~-91/1. | | | |
|-------------|---------------|--------------|-------|-------------|-----|
| | 状況 0 プリント中 | 名前 sample | 送信 | 完了 20:36 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | li. |
| 麥考 印 | 刷の中止方法は | 以下のページをご覧 | ください。 | | |

Mac OS X v10.4.11 の場合

ここでは、Mac OS X に付属のソフトウェア「テキストエディット」を例にして、印刷の基本手順を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご 覧ください。

- 1. プリンターに印刷用紙をセットします。
- 2. ご使用のアプリケーションソフトのページ設定画面を表示します。

[ファイル] メニューの [ページ設定] (または [用紙設定] など) をクリックしてください。

| ファイル 編集 フォー | マット |
|-------------|---------|
| 新規 | ЖN |
| 開< | 300 |
| 最近使った項目を開く | • |
| 閉じる | жw |
| 保存 | жs |
| 別名で保存 | 0.365 |
| すべてを保存 | |
| 最後に保存した状態に加 | ĘŢ |
| プロパティを表示 | 7.36P |
| ページ設定 | 12 36 P |
| プリント | жP |

3. [対象プリンタ]を選択し、各項目を設定して、[OK]をクリックします。

[用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択してください。

| | 設定: | ページ属性 | • |
|---|---------|---------------------|---|
| ſ | 対象プリンタ: | XX-XXXX | |
| U | | EPSON XX-XXXX | |
| ſ | 用紙サイズ: | A4 | |
| | | 21.00 cm × 29.70 cm | |
| | 方向: | | |
| l | 拡大縮小: | 100 % | |
| | | | |
| ? | | (キャンセル | Ю |

4. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

| ファイル 編集 フォー | マット |
|-------------|---------------|
| 新規 | ЖN |
| 開< | 300 |
| 最近使った項目を開く | • |
| 閉じる | жw |
| 保存 | жs |
| 別名で保存 | 0 36 S |
| すべてを保存 | |
| 最後に保存した状態に原 | (T |
| プロパティを表示 | ℃ ≋P |
| ページ設定 | Ω 3€P |
| プリント | жP |
| | |

5. [プリンタ]を選択し、各項目を設定します。

| プリセット: | 標準 | |
|-------------|---|---|
| | 印刷部数と印刷ページ | • |
| 部数: ページ: | 1 ● J べて ● J べて | |
| | 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

6. [印刷設定] メニューを選択して、各項目を設定します。

[用紙種類] はプリンターにセットした用紙の種類を選択してください。

◆ 「印刷できる用紙と設定」36ページ

| 用紙種類: 印刷品質: | (普通紙) (標準) | 1 |
|----------------|---------------|---|
| | | |
| | はみ出し量設定: 標準 | |
| | ログレースケール | |
| | 🗌 左右反転 | |

各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。プリンタードライバー画面の[?]をクリックすると、ヘルプが表示されます。

7. 設定が終了したら、[プリント]をクリックして印刷を開始します。

| Image: | pson PX-204 | ユーザー | ズガイド | NPD4538-00 | | |
|--|-------------|----------|-------|----------------|----------|--------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| verset: Preset: </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>プリンタ: XX-</td> <td>-XXXX</td> <td>(:</td> | | | | プリンタ: XX- | -XXXX | (: |
| Image: Section of City of Definition of City of Cit | | | | プリセット: 標準 | " | • |
| Image: | | | | | 811018 | |
| Implement Implement | | | | (| 7100.00 | |
| Image: The sector of the | | | | 用編 | 氏種類: | : 〔 普通紙 📑 |
| Image: Image | | | | ED.M | 別品質: | : (標準 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | 日 四辺フチなし |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | はみ出し量股定:標準 💠 |
| C TREE で TRE の TRE TO TREE | | | | | | <i>□ グレースケール</i> |
| <image/> | | | | | | |
| <image/> | | | | | | |
| <image/> | | | | | | |
| <image/> Image: Cost of the state | | | | | | |
| <image/> | | | | | | |
| ア ア (****)(***)(***)(***)(***)(***)(***)(* | | | | | | |
| <image/> | | | (| ? (PDF) (762- |) | (キャンセル) ブリント |
| をお meter Lockl 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デーククリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デーククリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デーククリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デーククリックレーズ [削除] をクリックレーズ (削除) をクリックレーズ (削除) をクリックしてください) | | | | | | |
| P# Bullet: Dockl 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デークタイリンク PFのに [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デークタイリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デークタイリック J アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デークタイリック J アイコンをクリックすると、印刷状況を確認てきる画面が表示されます。印刷デークタイリック J アイコンをクリックすると、印刷状況を確認てきる画面が表示されます。印刷デークタイリック J アイコンをクリックすると、印刷状況を確認てきる画面が表示されます。1000 P P P P P P P P P P P P P P P P P P | | | | | | |
| With With State With With State With State With State With State With State With State State <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | | | | | | |
| 「「「「」」」」」」」」」 「「」」」」」」 「「」」」」」 「」」」」 以上で終了です。 「」」」 印刷中に [Dock] 内の [ブリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリック」 | | | | 削除 保留 再開 | ジョブを | を停止 ユーティリティ サプライのレベル |
| imple ページ 1/1 ジョブを処理中 ビアリント中 WE * 名称 アリント中 sample 以上で終了です。 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックトの「アーク」をクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。 | | | | | - (| 動作中 完了 |
| レビア ビア レビア ビア レビア Sample ロ刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックすると、印刷 | | | | samp | ple | |
| ジョブを処理中 「ジョブを処理中 「ジョブを処理中 「ジョブを処理中 「ジョブを処理中 「ジョブを処理中 「ジョブを処理中 「ジョブを処理中 「ショブを処理中 「ショブを必要中 「シーマー 「シーマー 「シーマー 「シーマー 「シーマー 「シーマー 「シーマー 「シーマー 「シーマー 「シー | | | | ~-3 | ジ1/1 | |
| | | | | | ブを処明 | 理中 |
| | | | | | _ | |
| アリントキ sample 以上で終了です。 日刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックして (開除) をクリックしてください) | | | | 秋況 ▲ 名 | 名的 | |
| 以上で終了です。 | | | | プリント中 si | ample | |
| 以上で終了です。 印刷の中止 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクロックレス [削除] をクロックレス (削除) をクロックレス (削除) をクロックレス (削除) をついっつ についた (削除) たつしょう (がたい) | | | | | | |
| 以上で終了です。 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デー タをクリックして [削除] をクリックしてください | | | | | | |
| 以上で終了です。 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デー タをクリックして (削除) をクリックしてください) | | | | | | |
| 以上で終了です。 印刷の中止 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デー タをクリックレス [削除] をクリックレスください) | | | | | | |
| 以上で終了です。 印刷の中止 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デー タをクリックレス [削除] をクリックレスください | | | | | | h |
| 印刷の中止 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デー | 以上で終 | ミ了です。 | | | | |
| 印刷の中止 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デー | | | | | | |
| 印刷の中止 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックレス 「削除] をクリックレスください | | | | | | |
| 印刷の中止 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デー | | | | | | |
| ドリ刷の中止 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デー | 2 | | | | | |
| 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷デー | 印刷 | の甲 | | | | |
| 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックして 「削除] をクリックしてください | | - | | | | |
| | 印刷中に | - [Dock] | 内の「 | プリンタ] アイコンを | クリッ | ックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます、印刷デ- |
| | 「なたち」 | | 「別収合」 | をクロックレアノギャ | + \ | |

| "sample"をプリント中。 ページ 1/1。 | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|----|-------|--|--|--|
| - 状況 の プリント曲 | 名前 saconie | 送信 | 完7 | | | |
| | sampre | 74 | 20.30 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

印刷できる用紙と設定

2011 年 5 月現在の情報です。

印刷できる用紙

参考

よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙のご使用をお勧めします。

エプソン製専用紙(純正品)

| 用紙名称 | | 対応サイズ | セット可能枚数 ※ 1 | 印刷できる面 |
|------|----------------|---|-----------------------|----------|
| 写真用紙 | 写真用紙クリスピア<高光沢> | L 判、KG サイズ、2L 判、 六切、A4 | 20 枚※ 2 | より光沢のある面 |
| | 写真用紙<光沢> | L 判、KG サイズ、2L 判、 ハイビジョンサイズ、六 切、A4 | 20 枚※ 2 | |
| | 写真用紙エントリー<光沢> | L 判、KG サイズ、2L 判、A4 | 20 枚※ 2 | |
| | 写真用紙<絹目調> | L 判、2L 判、A4 | 20 枚※ 2 | |
| 光沢紙 | フォト光沢紙 | A4 | 20 枚 | より光沢のある面 |

.....
| | 用紙名称 | 対応サイズ | セット可能枚数 ※ 1 | 印刷できる面 |
|--------------|------------------|-------|-----------------------|--------|
| フット年 | スーパーファイン紙 | A4 | 80 枚 | より白い面 |
| マツト紙 | フォトマット紙 | A4 | 20 枚 | |
| 普通紙 | 両面上質普通紙<再生紙>※3 | A4 | 200 枚※ 4 | 両面 |
| ハガキ | スーパーファイン専用ハガキ | ハガキ | 50 枚 | 両面※ 5 |
| バラエティー 用紙 | スーパーファイン専用ラベルシート | A4 | 1枚 | 白い面 |

※1 セット枚数を超えてセットしないでください。

※2 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。

※3 エプソン製の、古紙 100%配合の再生紙です。

※4 手動両面印刷時は30枚までです。

※5 手動両面のみ (Mac OS X は非対応)。

市販の用紙

| | 用紙名称 | 対応サイズ | セット可能枚数 ※ 1 | 印刷できる面 |
|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| | コピー用紙 | A4、B5、A5、A6、Letter | エッジガイドの上 | 両面 |
| | 事務用普通紙 | | 限まで※ 2 | |
| 普通紙 | | | マークの 下の線を 超えない | |
| | | Legal | 30 枚※ 3 | |
| | | ユーザー定義サイズ | 1枚 | |
| | 郵便八ガキ※4 | ハガキ | 50 枚※ 2 | 両面※ 6 |
| 八ガキ※ 5 | 郵便八ガキ(インクジェット紙)※4 | ハガキ | 50 枚※ 2 | |
| | 往復八ガキ※ 4 | 往復八ガキ | 30 枚 | |
| 封答 | 封筒 | 長形3号、4号 | 10 枚 | 両面 |
| | | 洋形1号、2号、3号、4号 | 10 枚 | 宛名面のみ |

※1 セット枚数を超えてセットしないでください。

※2 手動両面印刷時は 30 枚までです。

※3 手動両面印刷時は1枚です。

※4 郵便事業株式会社製。

※5 郵便ハガキ<写真用>は対応していません。

※6 手動両面のみ(Mac OS X は非対応)。

印刷できる用紙サイズ



| 用紙サイズ名 | サイズ |
|--------|-------------|
| L判 | 89×127 |
| 2L 判 | 127×178 |
| KG | 102×152 |
| ハイビジョン | 102×181 |
| 六切 | 203×254 |
| A6 | 105×148 |
| A5 | 148×210 |
| В5 | 182×257 |
| A4 | 210×297 |
| Letter | 215.9×279.4 |
| Legal | 215.9×355.6 |

(単位:mm)



| 用紙サイズ名 | サイズ |
|--------|---------|
| ハガキ | 100×148 |
| 往復八ガキ | 200×148 |

(単位:mm)



| 用紙サイズ名 | サイズ |
|--------|---------|
| 洋形1号 | 120×176 |

| 用紙サイズ名 | サイズ |
|--------|---------|
| 洋形 2 号 | 114×162 |
| 洋形 3 号 | 98×148 |
| 洋形 4 号 | 105×235 |

(単位:mm)



| 用紙サイズ名 | サイズ |
|--------|-------------------|
| 長形 3 号 | 120×235(フラップ部を除く) |
| 長形4号 | 90×205(フラップ部を除く) |

(単位:mm)

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。

| | | | ・写真店などでプリントした 写真ハガキや絵ハガキな ど、厚いハガキ ・シールなどを貼った用紙 ・穴があいている用紙 |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| ●波打つている用紙 | ●用か反つている用紙 | ●刈まつている用紙 | ・湿った用紙 |
| •破れている用紙 | ●折りがある用紙 | •反っている用紙 | |
| • 切れている用紙 | ●一度折った往復八ガキ | | |
| | × | | |
| •のり付けおよび接着の処理 が施された封筒 | 二重封筒窓付きの封筒 | フラップが円弧や三角形状の長形封筒 | フラップを一度折った長形 封筒 |

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。



各用紙によって印刷時の設定が異なります。印刷設定の[用紙種類]は下表を参考に設定してください。

表の見方

| [用紙種類] 設定 | 印刷時にプリンタードライバーやアプリケーションソフトで設定する項目です。 |
|------------------|---|
| フチなし対応 | フチなし印刷に対応した用紙です。 |
| P.I.M. 対応 | デジタルカメラの色に忠実にプリントする PRINT Image Matching(プリントイメージマッチ ング)に対応した用紙です。 |
| 0 | 対応 |
| _ | 非対応 |
| \bigtriangleup | フチなし印刷時、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。 |

.....

エプソン製専用紙(純正用紙)

写真用紙

| 用紙名称 | [用紙種類] 設定 | フチなし対応 | P.I.M. 対応 |
|----------------|-----------------|--------|-----------|
| 写真用紙クリスピア<高光沢> | EPSON 写真用紙クリスピア | 0 | 0 |
| 写真用紙<光沢> | EPSON 写真用紙 | 0 | 0 |
| 写真用紙エントリー<光沢> | EPSON 写真用紙エントリー | 0 | 0 |
| 写真用紙<絹目調> | EPSON 写真用紙 | 0 | 0 |

光沢紙

| 用紙名称 | [用紙種類] 設定 | フチなし対応 | P.I.M. 対応 |
|--------|--------------|--------|-----------|
| フォト光沢紙 | EPSON フォト光沢紙 | 0 | 0 |

マット紙

| 用紙名称 | [用紙種類] 設定 | フチなし対応 | P.I.M. 対応 |
|---------------|--|------------------|-----------|
| スーパーファイン専用八ガキ | <宛名面> 郵便八ガキ <通信面> EPSON スーパーファイン紙 | 0 | _ |
| スーパーファイン紙 | EPSON スーパーファイン紙 | \bigtriangleup | _ |
| フォトマット紙 | EPSON フォトマット紙 | 0 | 0 |

普通紙

| 用紙名称 | [用紙種類] 設定 | フチなし対応 | P.I.M. 対応 |
|--------------|-----------|------------------|-----------|
| 両面上質普通紙<再生紙> | 普通紙 | \bigtriangleup | _ |

バラエティー用紙

| 用紙名称 | [用紙種類] 設定 | フチなし対応 | P.I.M. 対応 |
|------------------|-----------------|--------|-----------|
| スーパーファイン専用ラベルシート | EPSON スーパーファイン紙 | 0 | _ |

市販の用紙

普通紙

| 用紙名称 | [用紙種類] 設定 | フチなし対応 | P.I.M. 対応 |
|---------|-----------|--------|-----------|
| コピー用紙 | 普通紙 | ~ | _ |
| 事務用普通紙※ | | | |

※ 坪量:64~90g/m2 厚さ:0.08~0.11mm ※ 再生紙はにじむことがあります。

ハガキ(郵便事業株式会社製)

| 用紙名称 | [用紙種類] 設定 | フチなし対応 | P.I.M. 対応 |
|-----------------|--|--------|-----------|
| 郵便八ガキ | 郵便八ガキ | 0 | _ |
| 郵便八ガキ(インクジェット紙) | <宛名面> 郵便八ガキ <通信面> 郵便八ガキ(インクジェット紙) | 0 | _ |
| 往復八ガキ | 郵便八ガキ | _ | _ |

封筒

| 用紙名称 | [用紙種類] 設定 | フチなし対応 | P.I.M. 対応 |
|-----------------|-----------|--------|-----------|
| 長形3号/4号※1 | 封筒 | _ | _ |
| 洋形1号/2号/3号/4号※2 | 封筒 | — | - |

※1 長形 3 号 /4 号は Windows での印刷のみ対応です。

※2 洋形封筒は宛名面のみ対応です。

便利な印刷機能

「オートフォトファイン!EX」で写真を高画質に

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷できます。



オートフォトファイン **!EX** 機能は、「プリンタードライバー※」または付属のソフトウェア「**E-Photo**」で使用できます。 機能や使い方について詳しくは、各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

- ◆ 「プリンタードライバーの使い方 (ヘルプのご案内)」63ページ
- ◆ 「E-Photo の使い方 (ヘルプのご案内)」 67 ページ

※ Mac OS X v10.4.11 のプリンタードライバーはオートフォトファイン !EX 機能に対応していません。「E-Photo」から印刷してください。

人物写真に小顔 / 美白補正を加えて印刷 「ナチュラルフェイ ス」

人物写真に小顔や美白の補正効果を加えて印刷できます。



ナチュラルフェイス機能は、付属のソフトウェア「E-Photo」で使用できます。機能や使い方について詳しくは、ソフト ウェアのヘルプをご覧ください。

➡ 「E-Photoの使い方(ヘルプのご案内)」67ページ

P.I.F. フレーム (飾り枠)を付けて写真を印刷 [PRINT Image Framer」

撮影した写真をいろいろなフレームで飾って印刷できます。



P.I.F. フレームの印刷機能は、付属のソフトウェア「E-Photo」で使用できます。機能や使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

➡ 「E-Photo の使い方(ヘルプのご案内)」67ページ

参考

P.I.F. フレームは、付属のソフトウェア「E-Photo」に登録されているほかに、エプソンのホームページからも入手 できます。

エプソンのホームページ [PRINT Image Framer] → http://www.epson.jp/frame/

「プリンタードライバー」いろいろなページレイアウト機能 を使って印刷

プリンタードライバーのページレイアウト機能を使用すると、拡大 / 縮小などのさまざまな印刷が簡単にできます。

| + 080Z | | # PR22 | 1 | |
|--|--|--|---|--|
| 87878 CARKE 2-7474- | | 4102 CRIE 2-FOR- | | |
| 8/66/2022 8/6/90/00 | Rid Y (TQ) (AL216 x 201 mm | 8062A5822 848-9650 | Rentral Angele Stree | |
| 1월 22월 48년 423 (~ 11년) 월 23월 144 (24) 월 23월 144 (24) 월 23월 14월 14일 (24) 월 23월 14일 (24) 월 24) 월 24) 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0403 940 040 | ※ 大事・時点・(13/4-47年) ※ 大事・時代、47年) ※ 大事・時代、47年) ※ 大事・時代、47年) ※ 大事・日本・大事・大事・大事・大事・大事・大事・大事・大事・大事・大事・大事・大事・大事・ | EXX400 02014-20 052240 | |
| | Rolding (22 | | 842 9880 01-7-880 BRD. | |
| | Entering Records. | 2 XBUDACHUSTRY | 232/77-920 Ma @20199620. 235/77-587819 | |
| | Buanwa-S 83 . Staff | | 875-6482 ====80823 ===80823 ===808423 ===808483 == | |
| | ස්මානයකා ලබා යුදු වූදු මාදු දිදු දිදු දිදු | | □ \$25800 ■ \$2580 ■ \$2580 ■ \$28800 | |
| V A TORRAND | Estative and | V A ROMANNED | 3 | |
| TREASURE (COMMING) | Service and the second se | THE REPORT OF | 用力力就能有关 于120 | |
| | 00 Re205 AND | | 00 (NA) | |

機能や使い方について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

◆ 「プリンタードライバーの使い方(ヘルプのご案内)」63ページ

※ 画面は Windows を例にしています。

両面印刷

用紙の両面に印刷できます。



自動で両面印刷できる用紙

| 用紙名称 | サイズ |
|--------------|--------------|
| 両面上質普通紙<再生紙> | A4 |
| コピー用紙 | A4、B5、Letter |
| 事務用普通紙 | |

参考

- 両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製両面上質普通紙のご使用をお勧めします。
- EPSON プリンターウィンドウ !3 機能が無効になっているとき、手動両面印刷は使用できません。[ユーティリ ティー]タブの[拡張設定]をクリックして[EPSON プリンターウィンドウ!3を使用する]をチェックしてください。
- 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。

.....

•フチなしで印刷するとき、本機能は使用できません。

フェイスダウン排紙

印刷面を下にして排紙できます。印刷された用紙の順番を入れ替える手間が省けます。



割り付け印刷

1枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷できます。



ポスター(拡大分割して)印刷

大きなポスターになるように、印刷データを拡大し複数用紙に分割して印刷できます。



※ Windows でのみ対応

異なるデータを1つにまとめて印刷

異なるアプリケーションソフトで作成した複数の印刷データを1回にまとめて印刷できます。



※ Windows でのみ対応

拡大 / 縮小印刷

印刷する用紙に合わせて、印刷データを拡大 / 縮小して印刷できます。



.....

スタンプマークを重ねて印刷

印刷データに「マル秘」「重要」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。



※ Windows でのみ対応

区切りページを印刷

印刷データの間に、ファイル名、ユーザー名、印刷日時が印刷された区切りページを印刷できます。



※ Windows でのみ対応



用紙種類やサイズの設定によっては、本機能は使用できません。



お勧めの印刷機能

- ◆ 「両面印刷」 44 ページ
- ➡「フェイスダウン排紙」45ページ
- ➡「割り付け印刷」45ページ
- → 「異なるデータを1つにまとめて印刷」46ページ
- ◆ 「拡大 / 縮小印刷」 46 ページ
- ◆ 「スタンプマークを重ねて印刷」 47 ページ
- ◆ 「区切りページを印刷」47ページ



適切な画素数の写真データを準備

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙 に印刷するときには、この画素数が多いほどなめらかで高画質な印刷ができます。

同じサイズの用紙に印刷すると…



高画素数で撮影して印刷

低画素数で撮影して印刷

印刷する用紙のサイズに合わせて、適切な画素数の写真データを準備してください。

| 用紙サイズ | 高い印刷品質が得られる画素数 |
|-------|---------------------------|
| L当 | 80 万画素(1024×768 ピクセル)以上 |
| ハガキ | 130万画素(1280×1024 ピクセル)以上 |
| KGサイズ | 130万画素(1280×1024 ピクセル)以上 |
| 2L 判 | 130万画素(1280×1024 ピクセル)以上 |
| 六切 | 300 万画素(2048×1536 ピクセル)以上 |
| A4 | 400 万画素(2240×1680 ピクセル)以上 |

エプソン純正の写真用紙で印刷

美しさも保存性も高いエプソン純正の写真用紙が、高い写真画質を実現します。インク性能を最大限に引き出し、発色の 良い美しい仕上がりになります。光沢感と透明感にあふれる「写真用紙クリスピア」をはじめ、各種写真用紙をそろえて います。

◆ 「写真用紙」41ページ



※パッケージのデザインは 2011 年 5 月現在のものです。

写真印刷ソフトウェア「E-Photo」を使用して印刷

本製品に付属のソフトウェア「E-Photo(イーフォト)」を使用すると、写真用紙やハガキなどのさまざまな用紙に、写真 を簡単に印刷できます。

➡ 「E-Photo」65 ページ

| 🏂 プリンター設定 | 写真の配置 図 全体を表示 ※ 自動 ▲ (の形形社) | |
|--|---|------|
| EPSON X00-X000X オートンー73ーデ フテムし L料 89 x 127 mm EPSON 写真用紙がスピア 標準 | | MO . |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| 2944L | | |
| フチなし 酒 | | , |
| | 2/1 4 b 1 c tt 2 c c c c c c c c c c | 特定 |
| インデックス 20面 (情報): | | |

参考

市販ソフトウェアでの印刷手順は、以下のページをご覧ください。

➡ 「印刷の基本」 26 ページ

なお、フチなしで印刷するときは、以下の設定をしてください。

- 画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。余白設定のできるアプリケーションソフトでは、余白を「0mm」に設定してください。
- •プリンタードライバーで [四辺フチなし] を有効にしてください。

Epson PX-204 ユーザーズガイド NPD4538-00

| | # 0492 | | |
|--|---|---|--|
| Ans.2003年 アリセット: 原草 上市市市市の アリセット: 原草 上市市市の アリセット: 原草 日本市市のの 日本市市のの 日本市市のの 日本市市のの 日本市市のの 日本市市のの 日本市市のの 日本市市 日本市市のの 日本市市 日本市市 日本市 日本市 日本 日本 日本 | 81012 CARE 2-74/74- | | 7959 : EPSON XX-XXXXX 🔹 🔺 |
| | 20122032 | | プリセット: 標準 📫 |
| | 2014/0000. 2014/0000. 2014/0000. 2014/0000. 2014/0000. 2014/0000. 2014/0000. 2014/0000. 2014/0000. 2014/00000. 2014/00000. 2014/00000. 2014/00000. 2014/00000. 2014/00000. 2014/00000. 2014/00000.0000. | Marrow Marco Case Address (2794/2) Address (2704/2) Address (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) (2704/2) < | 勝取: 1 デ カム ページ: 0 すべて 一 定時: 1 所7: 1 用紙サイズ: UH 050079400 1+19×1270cm 方向: 1 下 印刷設定 の用数定 の用数度 の用数度 の目的の方面用紙タリスピア 印刷設置 の目的の方面用紙タリスピア の用数量 の目的の方面用紙タリスピア |
| | | | □ 200 00 00 |
| | | | ▲ (四コフチなし)が放きまれました。 当時も年度でイズような大し、はみ当せて日利します。 用税はマニップルを参加してください。 はんはシニングルを参加してください。 はんはシニングルを参加してください。 はんは、自然がそ後間のにに設すると目前のはんにしほど少なくなう」 すが、用紙の料に含むださきを着かがあります。 |
| □ たれ反転 □ たれ反転 ■ 取得用用サイズようななし、はか出かせて用します。 用紙種紙サイズようなは用めのたれた残食する場合があります。 用紙種はマニュアルを用いたの食すする場合があります。 はたしと数定き用用にがに設すると用用のはかたし数は少なくなりま すが、用紙の紙に含点ができる場合があります。 | | | |

印刷後の用紙は十分に乾燥し光や空気を遮断して保存

印刷後の用紙は、印刷品質を保つために以下の点にご注意ください。

十分に乾燥

印刷後の用紙は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。

注意

乾燥させるときに、以下は行わないようにしてください。

- 直射日光に当てる
- •印刷面を重ねる
- ドライヤーなどを当てる

光や空気を遮断して保存

印刷後の用紙は、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、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。



•濡らす

お勧めの印刷機能

◆ 「「オートフォトファイン!EX」で写真を高画質に」42ページ

- ◆ 「人物写真に小顔 / 美白補正を加えて印刷「ナチュラルフェイス」」43ページ
- ◆ 「P.I.F. フレーム(飾り枠)を付けて写真を印刷「PRINT Image Framer」」43 ページ







ジを印刷する]をチェックしてください。



Safari で印刷

Safari (Mac OS X) の印刷メニューでは、背景イメージをプリントしたり、Web ページのヘッダーとフッターにある情報を印刷したりできます。



- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズ (ハガキのサイズ) を選択してください。
- [用紙種類] はプリンターにセットしたハガキの種類を選択してください。
- → 「印刷できる用紙と設定」36ページ

| 1932 | | |
|---|--------------------------|--|
| RURE CARRY 2-POPU- | | プリンタ: EPSON XX-3000X 🔹 🔺 |
| 你在入外就定 | | プリセット: 根果 🛟 |
| \$18.90%(2). | R089600 7689 00 x 140 mm | |
| 11 天都に向き/13/4-印刷 | 2794429 [GASLARPER] | 総版: 1 ■ 1 180 |
| d ##:R8028 | CORTE: # 62 (1813) | -9: 0 FAT |
| (1) 大臣: (10日本)(1076)(14) (2) 大臣: (月四十)(1057)(14)(14) | AND A RECENTION . | ORB: 1 M7: 1 |
| (ス書:白黒((単)(黒書)) | 50- 0.50-00 0.51-33-64p | 月紙サイズ: ハガキ (四辺フチー 💽) 59 x 14.79 cm |
| | FIREWOOD Research Inc. | |
| | 0002 | 778: II II |
| | □7H0997AQ | (1081N/F |
| | 10000000-00 (47 •) REPU- | |
| | ###3 「 世 (2(2)(2) | 用紙模職: 郵便八ガキ(インクジェット版) |
| | Checker Checker | READ-LANK |
| A T ROMEOND | BREAK-ATOS DEERAT-FU | second care |
| SCHOOL COMP | torian and the second | 図的近フチなし |
| | | はみ出し量設定:「標準」 |
| | 0. 44254 1437 | □ <i>1</i> L - 3 <i>1</i> - L |
| | | □####E |
| | | (四辺フチなし) が始まされました。 |
| | | 原稿を用紙マイズより拡大し、日本二させて印刷します。 |
| | | 詳細はマニュアルを参照してください。 |
| | | はみ出し間波定を開発 以外に設定すると原稿のはみ出し間は少なくなりま |

フチなしで印刷するときは、文字を用紙の端ぎりぎりに配置しない

フチなし印刷は、データを少し拡大してはみ出させて印刷することで、フチのない印刷を実現しています。そのため、文字を用紙の端ぎりぎりに配置すると、文字が切れる可能性があります。文字は用紙端から少し離して配置することをお勧めします。



参考

- はみ出し量は、プリンタードライバーで調整することができます。詳しくはプリンタードライバーのヘルプをご 覧ください。
 - ◆ 「プリンタードライバーの使い方(ヘルプのご案内)」63ページ
- •本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。
- 宛名面に印刷するときは、郵便番号が枠からずれて印刷されてしまうため、フチなし印刷機能は使用しないでください。

手動で両面に印刷するときは、十分に乾かしてから裏面に印刷

手動で両面に印刷するときに、印刷した面のインクが乾いていない状態で裏面に印刷すると、乾いていないインクがプリ ンターのローラーに付いて、次の印刷時、用紙に転写することがあります。

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。なお、ハガキに印刷するときは、先に宛名面から印刷することをお勧めします。

お勧めの印刷機能

- ◆ 「両面印刷」44 ページ
- ◆ 「拡大 / 縮小印刷」46ページ



印刷のポイント

封筒の状態を確認してセット

封筒のフラップ(フタの部分)は、封筒の種類によって正しくセットしてください。
 長形封筒:フラップを折らずにセット
 洋形封筒:フラップを閉じた状態で左側にしてセット
 セット方法は以下のページをご覧ください。
 ◆「封筒のセット」19ページ

印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[用紙種類]、[用紙サイズ]を適切に設定してください。

.....

- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズ(封筒のサイズ)を選択してください。
- [用紙種類] は [封筒] を選択してください。

| (++>+ル プリント) 参考 長形封筒は Windows での印刷のみ対応です。 | | M DESC D SUITE (DESC (2-707- 2002/03/22) 2002/03/22 2002/03/22 2003/23/23 | Nindows Reference Reference Openan Openan | プリンタ: プリセット: 総数: ページ: 月紙サイズ: 方向: | Mac OS X ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ### ##### ###### | | |
|---|-----------------|--|---|---|---|------|--|
| | 参考 長刑 | 彡封筒は Windows | sでの印刷のみ対応です。 | | | 44UT | |

| ドライバー / ソフ | トウェア |
|---|--|
| プリンタードライバー Windows | Mac OS X |
| Image: Control of the second of the secon | アリンダ: 「SON XX-200X アリンダ: 「SON XX-200X アリンダ: 「原田 アリング: 「原田 ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

プリンタードライバーの製品概要

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。

印刷するときに、アプリケーションソフトの印刷画面からプリンタードライバーの画面を表示して、詳細な印刷設定をし ます。プリンタードライバーの設定が適切でないと、印刷品質が低い、用紙からはみ出して印刷されるなど、正常に印刷 できないことがあります。

また、パソコンからの操作で、インク残量の目安の確認や、ノズルチェック、ヘッドクリーニングなどのプリンターのメンテナンスもできます。

オートフォトファイン !EX で画像を高画質化

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷できます。 → 「「オートフォトファイン!EX」で写真を高画質に」42ページ

いろいろなレイアウトで印刷

拡大または縮小して印刷したり、1枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷したり、いろいろなレイアウトで印 刷できます。

➡「「プリンタードライバー」いろいろなページレイアウト機能を使って印刷」44ページ

ドライバー / ソフトウェア

メンテナンス機能

パソコンの画面でインク残量の目安やプリンターのエラー状況を確認したり、パソコンからの操作でノズルチェックや ヘッドクリーニングなどのプリンターのメンテナンスをしたりできます。

- ▶ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」108ページ
- → 「印刷のずれ(ギャップ)調整」112ページ
- ◆「プリンターの状態(インク残量 / エラーなど)確認」114 ページ

プリンタードライバーの表示方法

参考

 \checkmark

- 本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。
- ➡「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」69ページ
- アプリケーションソフトから印刷するとき

ここでは、一般的なアプリケーションソフトでプリンタードライバーを表示する方法を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

Windows の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

[ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) をクリックしてください。

 アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名を選択して [プロパティー] ([詳細設定] など) をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

- 2. [プリンタ] でご使用のプリンター名を選択し、[プリンタ] 右横の をクリックします。
- 3.[印刷設定]メニューを選択します。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

Mac OS X v10.4.11 の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

- 2. [プリンタ] でご使用のプリンター名を選択します。
- 3.[印刷設定]メニューを選択します。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

メンテナンス機能を実行するとき

インク残量の目安の確認やノズルチェック、ヘッドクリーニングなどのメンテナンスをするときは、以下の手順で表示します。

✓

Windows では、デスクトップのタスクバーに登録されているプリンターアイコンからも、プリンターの状態を確認 したりメンテナンス機能を実行したりできます。

- •ダブルクリックすると、プリンターの状態を確認する画面が表示されます。
- 右クリックすると、メンテナンスやドライバーの自動更新などができます。画面は右クリックした場合です。



Windows 7 の場合

- [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 [デバイスとプリンターの表示] の順に クリックします。
- 2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。 [ユーティリティー]タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

Windows Vista の場合

- 1. [スタート] [コントロールパネル] [ハードウェアとサウンド] [プリンタ] の順にクリックします。
- 2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。 [ユーティリティー] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

Windows XP の場合

- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] の順にクリックします。
- 2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。 [ユーティリティー] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

Mac OS X v10.6.x の場合

- 1. [アップル] メニュー [システム環境設定] [プリントとファクス] の順にクリックします。
- ご使用のプリンターを選択して、[オプションとサプライ] [ユーティリティ] [プリンタユーティリティを 開く] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「Epson Printer Utility」が表示されます。

参考

ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト]をクリックして、プリンターを選択してください。

Mac OS X v10.5.x の場合

- 1. [アップル] メニュー [システム環境設定] [プリントとファクス] の順にクリックします。
- 2. ご使用のプリンターを選択して、[プリントキューを開く] [ユーティリティ] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「Epson Printer Utility」が表示されます。

✓

ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト]をクリックして、プリンターを選択してください。

Mac OS X v10.4.11 の場合

- [ハードディスク] [アプリケーション] [ユーティリティ] [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブ ルクリックします。
- 2. ご使用のプリンターを選択して、[ユーティリティ]をクリックします。

ユーティリティー画面「Epson Printer Utility」が表示されます。

 \checkmark 参考

ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト]をクリックして、プリンターを選択してください。

プリンタードライバーの使い方(ヘルプのご案内)

使い方について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

ドライバー / ソフトウェア

プリンタードライバー画面の [ヘルプ] または [?] をクリックすると、ヘルプが表示されます。

| | | Windows |
|------------------|---------------------------------------|---|
| | - CODINGS | |
| | 基本的定 広田協定 コーティリティー | |
| | articl 10mb08 ユーフィッフィー | |
| | のれに入りまた。 登録/副部(W) | Bis # (17(0) AI 210 × 197 mm |
| | ■ 文書:高速/Tコパ>-印刷 | 75ない(2) はみ出し動産症(4) |
| | 回 文書:きれい印刷 | 印刷方向 @ 察(S) ◎ 槓(D) |
| | ····································· | 用紙種類(8) 普通紙 |
| | 団 文書:両面+2面割り付け印刷 同 文書:白黒印刷(高速) | 印刷品質(I) 標準 |
| | | カラー |
| | | |
| | (二) 21(スダウン(1)) | |
| | | 割り付け/ポスター(1) オフ ・) 設定(() |
| | | 89900 I 😁 🔂 |
| | | □ 2544(27:60,60)(①) ② 注则第60,60(①) |
| | ▲ ▼ 並び順を初期化(E) | 印印ブレビュー表示(N) 静音動作モード(B) 日本とめてプリント Like(1) |
| | 設定値を初期化(P) インク残量 | (M) 現在の設定を表示(Q) |
| | | OK キャンセル ヘルプ |
| | | |
| | | Mac OS X |
| | | ブリンク: EPSON XX-XXXX ● ● ● ○ ブリセット: 標準 ● ・ ● ● ○ ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ● ・ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| 0 | PDF • | (キャンセル) (ブリント) |
| | | |
| また、Windows では、設定 | 三項目の上で右クリックし | て[ヘルプ]をクリックすると、項目の説明が表示されます。 |
| | | |
| | | |



ドライバー / ソフトウェア

簡単操作で写真を印刷

印刷イメージのプレビューを見ながら、難しい設定や面倒な操作なしに印刷できます。

クイックプリント機能を使用すると、クリック1つで印刷できます。

オートフォトファイン !EX で画像を自動補正

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷できます。また、撮影シーン([標準] [人物] [風景] [夜景])に合わせて最適に補正することもできます。



ナチュラルフェイスで人物写真をきれいに

ナチュラルフェイス機能を使用すると、人物写真に小顔や美白の補正効果を加えて印刷できます。



写真に P.I.F. フレーム(飾り枠)を付けて印刷

写真とかわいらしいフレームを重ねて印刷できます。フレームは、E-Photo に登録されているもののほかに、オリジナルフレームを作成したり、エプソンのホームページからダウンロードしたりできます。



E-Photo の起動方法

参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。ま た、プリンタードライバーをインストールしていないと、本ソフトウェアは使用できません。本ソフトウェアと合 わせてインストールしてください。

◆「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」69ページ

Windows の場合

- •デスクトップ上の [E-Photo] アイコンをダブルクリックします。
- •デスクトップ上にアイコンがないときは、[スタート] [すべてのプログラム] または [プログラム] [Epson Software] - [E-Photo] の順にクリックします。

参考

エクスプローラーのツールバーからも E-Photo を起動できます。 エクスプローラーを起動して、パソコンに保存されている画像ファイルを選択し、エクスプローラーのツールバー に表示されている[写真印刷]をクリックします。詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [E-Photo] アイコンの順にダブルクリックします。

E-Photo の使い方(ヘルプのご案内)

使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプはソフトウェアの [ヘルプ] メニューから表示 できます。

ドライバー / ソフトウェア

E-Web Print (Windows のみ)

| . LFO | UN E-WebPrint | ▼ 回まること印刷 | | 利 二 フログ | EDARI | | |
|--------|---------------|-----------|----------|-------------|-------------------|-------------------|-----|
| 🍃 お気に入 | .り 🏉 かラリオ | 製品情報 | 👌 • 🔊 · | · 🖾 🚸 • | ページ(<u>P</u>) ▼ | セーフティ(<u>S</u>) | • |
| EDC | | | | MyEPSON, ID | バスワード | | 8-4 |
| EP3 | UN | | | | 8 | 60 > 15H228 | |
| | | | | | | | |
| 製品情報 | E ビジネスン | /リューション | イベント・キャン | ~-> | サポート | ダウンロード | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

E-Web Print の製品概要

E-Web Print (イーウェブ プリント) は、Web ページをさまざまなレイアウトで印刷することができます。

参考 対応ブラウザーについて詳しくは、E-Web Printのヘルプをご覧ください。 → 「E-Web Printの使い方(ヘルプのご案内)」68 ページ

E-Web Print の起動方法

参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、インターネットに接続してから、付属のソフトウェアディスク を使ってインストールしてください。

➡「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」69ページ

E-Web Print をインストールすると、E-Web Print ツールバーがブラウザーに組み込まれます。[まるごと印刷]、[範囲指定印刷]、[ブログ印刷]のいずれかをクリックします。

E-Web Print の使い方(ヘルプのご案内)

使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプは E-Web Print ツールバーの [E-Web Print] メ ニューから表示できます。

ドライバー / ソフトウェア

ドライバー / ソフトウェアの再インストール

Windows の場合

注意

2

- •「コンピューターの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオンし、インストールしてください。 また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- ・再インストールの前に、インストール済みのドライバー / ソフトウェアを削除してください。
 →「ドライバー / ソフトウェアの削除」71ページ
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- プリンタードライバーをインストールするときは、パソコンとプリンターを接続して、プリンターの電源はオフ にしてください。プリンターの電源は、インストールの途中に表示される画面の指示に従ってオンにしてください。
- ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
- 2. [自動再生] 画面が表示されたときは、[InstallNavi.exe の実行] をクリックします。
- 3. 画面の指示に従って操作を進めます。
- 4. インストールするソフトウェアを選択して、[インストール]をクリックします。

[インターネットに接続して、最新版をインストールする] にチェックすると、エプソンのホームページから最新の ソフトウェアをダウンロードしてインストールできます。

この後は画面の指示に従ってください。

 \checkmark 参考

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは、許可または続行してください。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

プリンタードライバーのインストール

注意

•「コンピューターの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオンし、インストールしてください。 また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

・再インストールの前に、インストール済みのドライバーを削除してください。
 →「ドライバー / ソフトウェアの削除」71ページ

- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- パソコンとプリンターを接続して、プリンターの電源はオフにしてください。プリンターの電源は、インストールの途中に表示される画面の指示に従ってオンにしてください。
- **1.** ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
- 2. [Install Navi] をダブルクリックします。
- 3. 画面の指示に従って操作を進めます。
- **4.** [ドライバーとユーティリティー] をチェックして、[インストール] をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

インストール終了後、プリンタリストにプリンタードライバーを追加します。次へ進んでください。

5. プリンタリストを表示します。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

Mac OS X v10.4.11

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリックします。

- 6. [+] または [追加] をクリックします。
- 7. [デフォルト] または [デフォルトブラウザ] をクリックし、ご使用のプリンター名をクリックして、[追加] をクリックします。

ご使用のプリンターがプリンタリストに追加されたら、画面を閉じてください。

以上で終了です。

ソフトウェアのインストール

注意

- •「コンピューターの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオンし、インストールしてください。 また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- ・再インストールの前に、インストール済みのソフトウェアを削除してください。
 →「ドライバー / ソフトウェアの削除」71ページ
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- 1. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
- 2. [Install Navi] をダブルクリックします。
- 3. 画面の指示に従って操作を進めます。
- 4. インストールするソフトウェアを選択して、[インストール]をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

以上で終了です。

ドライバー / ソフトウェア

ドライバー / ソフトウェアの削除



[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは、許可または続行してください。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

注意

- •「コンピューターの管理者」アカウント(管理者権限のあるユーザー)でログオンし、ドライバー / ソフトウェア を削除してください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してく ださい。
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- プリンタードライバーを削除するときは、プリンターの電源をオフにしてください。

1. プリンタードライバーを削除するときは、プリンタリストからプリンターを削除します。

プリンタリストは以下の手順で表示できます。

Mac OS X v10.5.x \sim v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

Mac OS X v10.4.11

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリックします。

- **2.** ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
- 3. 表示されたフォルダーの画面を下にスクロールして、[Uninstaller] をダブルクリックします。



ご使用のプリンターにインストールされているソフトウェアが表示されます。
参考

Uninstaller は、Download Navigator またはエプソンのホームページからダウンロードすることもできます。 http://www.epson.jp/support/

4. 削除するドライバー / ソフトウェアをチェックして、[アンインストール]をクリックします。



ドライバー / ファームウェアの更新

Windows の場合

Windows では、スタートメニューやプリンタードライバーの画面からドライバー / ファームウェアを更新できます。

スタートメニューから更新
 「オベアのプログラ」

[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [EPSON XX-XXXX] - [ドライバー自動更新] の順にクリックしてください。

タスクバーから更新
 タスクバーに登録されているプリンターアイコンを右クリックし、[ドライバー自動更新]をクリックしてください。



参考

 \checkmark

- タスクバーからの更新は、「EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する」設定になっているときに使用できます。
- [ドライバー自動更新のプロパティ]をクリックすると、アップデートの方法と自動アップデートの周期を設定できます。

・プリンタードライバーの画面から更新
 [ユーティリティー] タブをクリックして、[ドライバー自動更新] をクリックしてください。プリンタードライバーの画面は、以下のページをご覧になって表示してください。
 ◆「メンテナンス機能を実行するとき」62ページ

| ₩ EPSON XX-XXXX 印刷設定 | |
|----------------------|-----------------------|
| 基本設定 応用設定 ユーティリティー | |
| ノズルチェック団 | EPSON プリンターウィンドウ!3(3) |
| へッドグリーニング(E) | モニターの設定() |
| A·A ギャップ調整(B) | |
| | ACALACE/U |
| まためて プリント Lite(X) | 印刷待ち状態表示① |
| | ブリンター情報(1) |
| 言語選択(P) 自動選択 | ▼ ● ドライバー自動更新(2) |
| | 「消耗品構入のご案内(S) |
| Version XXX | 困ったときは(E) |
| ОК | まゃンセル 通用(A) ヘルプ |

ソフトウェアディスクから更新

ソフトウェア一覧の画面で更新(インストール)したいソフトウェアをチェックし、[インターネットに接続して、最 新版をインストールする] にチェックすると、エプソンのホームページから最新のドライバーをダウンロードしてイ ンストールできます。

➡「ドライバー/ソフトウェアの再インストール」69ページ

それぞれ、画面の指示に従って、ドライバー/ファームウェアを更新してください。

Mac OS X の場合

Mac OS X では、ソフトウェア・アップデートまたは Download Navigator からドライバー/ ファームウェアを更新できます。

•エプソンのホームページまたはソフトウェア・アップデートから更新 最新のプリンタードライバーは、Mac OS X v10.4.11 ~ Mac OS X v10.5.x の場合は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できます。

Mac OS X v10.6.x の場合は、Mac OS X に付属のソフトウェア・アップデートからダウンロードしてインストールできます。[アップル] メニュー - [ソフトウェア・アップデート] の順にクリックしてください。

• Download Navigator から更新

最新のファームウェアは、Download Navigator からダウンロードしてインストールできます。[ハードディスク] - [ア プリケーション] - [Epson Software] - [Download Navigator] アイコンの順にダブルクリックしてください。Download Navigator がインストールされていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

それぞれ、画面の指示に従って、ドライバー/ファームウェアを更新してください。

ソフトウェアの更新

ソフトウェアディスク(Windows) または Download Navigator (Mac OS X)を使うか、エプソンのホームページから最 新版をダウンロードしてください。

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

その他の機能

プリンターの共有

複数のパソコンがネットワークで接続されているときに、プリンターの共有機能を利用すると、USB 接続したプリンターに、ほかのパソコンから印刷することができます。

プリンターを USB で直接接続するパソコンは、共有を許可するプリントサーバーの役割をします。ほかのパソコンは、 プリントサーバー機に印刷許可を受けるクライアントになります。クライアント機は、プリントサーバー機を経由してプ リンターを共有することになります。



プリンター共有の設定方法は、エプソンホームページの「よくあるご質問(FAQ)」ページをご覧ください。 → http://www.epson.jp/support/faq/

参考

本製品をネットワークプリンターとして無線 LAN や有線 LAN で接続するときは、『準備ガイド』(紙マニュアル)の 裏面をご覧ください。

トラブル解決

用紙が詰まった

詰まっている箇所を順番に確認して用紙を取り除きます。パソコン画面にメッセージが表示されているときは、メッセージの指示に従ってください。



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(赤で示した)部分以外は触らないでください。特に、内部の半透明の部品に触れると動作不良につながる おそれがあります。
- キャリッジ(インクカートリッジセット部)横の白いケーブルには絶対に触らないでください。



製品内部に手を入れて用紙を取り出すときは、プリンター本体のボタンには触らないでください。また、突起 などでけがをしないように注意してください。

内部を確認

- 1. プリンターカバーを開けます。
- 2. 用紙をゆっくりと引き抜きます。



内部をのぞいて確認し、用紙があれば取り除きます。



3. プリンターカバーを閉じます。

背面を確認

1. プリンター背面のツマミをつまんで、背面ユニットを取り外します。



2. プリンターの内部をのぞいて確認し、用紙があれば取り除きます。



3.背面ユニット内に用紙があれば取り除きます。



4. すべて取り除いたら、背面ユニットを取り付けます。



用紙力セット部を確認

1. 用紙カセットを引き抜きます。





2. 詰まった用紙を引き抜きます。

参考

1

用紙が奥に詰まっている場合は無理に手を入れずに、次の手順を参考に、プリンターを横向きにして用紙を取り除いてください。

➡ 「用紙カセットを引き抜けないときは」81 ページ



用紙カセットを引き抜けないときは



•以下の作業をする前に、電源をオフにして電源プラグをコンセントから抜き、電源コードをプリンターから 取り外してください。

本体を横にする際には、手などを挟まないよう注意してください。また、作業中は本体が倒れないように手で押さえてください。

- 1. 【電源】ボタンを押して電源をオフにし、電源コードを本体から取り外します。
- 2. 図の向きでプリンターを横にします。



3 用紙力セットを抜きます。



4. 詰まった用紙をゆっくりと引き抜きます。



以上で終了です。

2

給紙 / 排紙ができない

斜めに給紙される / 重なって給紙される / 用紙が給紙されない / 用紙が排出されてしまう

次の内容を確認して対処してください。

・用紙を正しくセットしてください。
 ◆「用紙のセット」14ページ

特に、以下の点をご確認ください。

- •エッジガイドは用紙サイズに合っているか。
- •用紙力セットが収納状態のままになっていないか。
- •用紙力セットの先端から用紙がはみ出していないか。
- 排紙トレイは閉まったままになっていないか。
- •本製品で印刷できる用紙をお使いください。
 - ➡「印刷できる用紙と設定」36ページ

- ・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をご確認ください。
 → 「総合仕様」128 ページ
 - → 「総合仕様」 128 ペーシ
- ●製品内部のローラーが汚れている可能性があります。
 A4 サイズの普通紙を使ってローラーをクリーニングしてください。
 ●「プリンター内部の清掃」125 ページ

印刷できない

印刷を開始しても何も印刷されない、プリンターが動作しないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック1 プリンターをチェック



用紙ランプやインクランプが、オレンジ色に点灯または点滅しているときは、プリンターに何らかのエラーが発生しています。また、NW2 ランプ(イエロー)が点滅しているときは、ネットワーク関係のエラーが発生した可能性があります。

プリンターのランプ表示についての詳細説明は、以下のページをご覧ください。 ◆ 「ランプ表示| 103 ページ

_____ プリンターとパソコンを接続している USB ケーブルが抜けていませんか?

USB ケーブルがしっかり接続されているかご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかご確認ください。

2 -

2 -

- P.

2 -

プリンターとパソコンの間に、プリンター切替器やプリンターバッファーなどを接続していませんか?

プリンター切替器やプリンターバッファーなどを使用していると、印刷できないことがあります。印刷できないときは、 プリンター切替器やプリンターバッファーを取り外して、プリンターとパソコンを直接接続してください。

USB ハブを使用しているときに、使い方は正しいですか?

USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、プリンターと接続するときは、パソコンに直接接続された 1 段目のハ ブに接続してください。また、それでも印刷できないときは、USB ハブを外して、プリンターとパソコンを直接接続し てください。

また、USB ハブがパソコンに正しく認識されているかもご確認ください。

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。

チェック2 パソコンをチェック Windows の場合 2 パソコンの画面にエラーメッセージが表示されていませんか? パソコンの画面にエラーメッセージが表示されているときは、プリンターに何らかのエラーが発生しています。

| 里 EPSONプリンターウィンドウ13: EPSON XX-XXXX | 23 |
|--|---------------------|
| (3) 用紙がなくなったか、内部に用紙が詰まりました。 | |
| 印刷持ち状態表示 | Ł |
| | |
| EPSONプリンターウィンドウ!3:EPSON XX-XXXX | 23 |
| EPSON 用紙がなくなったか、内部に用紙が詰まりました。 | , |
| 以下を確認して用紙カセットし直してください。 ・用紙カセットに用紙が正しくセットと消してください。 ・用紙のセット収数が多すぎないが ・口等間を定の出力用紙サイズが正しいか ・エッジプイドを用紙の側面に合わせているか 用紙のセット可能枚数や正しいセット方法は、マニュアルを こ覧ください。 | |
| 困ったときは | |
| インク発量 ブラック マゼンタ イエロー シアン ICBK61 ICM62 ICY62 ICC62 カードリッジ144 | 8 |
| 印刷持ち状態表示 結紙 印刷中止 消耗品購入のご満 | (P1) |
| | |
| | |
| ● 画面に対処方法か表示されていないときは、次の項目をご確認くたさい。 | |
| 参考 「カラーインクの残量が限界値を下回りました。」と表示されたときは、- できます。詳しくは、以下のページをご覧ください。 | −時的にブラックインクだけを使って印刷 |
| | |
| ご使用のノリンターか「通常使っフリンター」の設定になっていますか? | |
| 1. [デバイスとプリンター] (または [プリンタ] / [プリンタと FAX]) フォ | ルダーを表示します。 |

Windows 7 の場合

[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 [デバイスとプリンターの表示] の順にクリッ クします。



Windows Vista の場合

[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 の場合

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

2. ご使用のプリンターアイコンにチェックマークが付いているか確認します。

| デバイスの追加 プリンターの追加 | E . 0 |
|---|---|
| ⇒ デバイス (2) | |
| ・プリンターと FAX (3) | |
| EPSON XX-XXXX キューに 0 個のドキュメント プリンター: 準備完了 | Microsoft XPS Document Writer キューに 0 個のドキュメント プリンター: 遠信売了 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 5 個の項目 | |

※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

 チェックマークが付いていないときは、アイコンを右クリックし、[通常使うプリンターに設定]をクリック してチェックを付けます。



印刷待ちのデータはありませんか?

[デバイスとプリンター](または[プリンタ]/[プリンタと FAX])フォルダーで、ご使用のプリンターのアイコンを右クリックし、[印刷ジョブの表示]をクリックします。

Windows Vista/Windows XP では、プリンターアイコンを右クリックして、 [開く] をクリックします。

| デバイスの追加 | プリンターの追加 印刷ジョブの表示 | プリント サーバー プロパテ | (» 🖉 • | |
|-----------------------------|---------------------|--|----------------------------------|-------|
| ⇒ デバイス(2) | | | | |
| ブリンターとり | FAX (3) | | | |
| EPSON 2 | X-X00X Fax | | Microsoft XPS Document | Write |
| チューに プリンタ | 0個のドキュメント ~~~/ キュー! | こ0個のドキュメント) 3個完了 | ノ キューに 0 個のドキュメン プリンター: 準備完了 | - |
| | 印刷ジョブの表示(E) | | | |
| | ✓ 通常使うプリンターに設定(A) | _ | | |
| | 印刷股定(G) | | | |
| | プリンターのプロパティ(P) | | | |
| | ショートカットの作成(S) | | | |
| | トラブルシューディング(T) | | | |
| | デバイスの削除(V) | | | |
| | プロパティ(R) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

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] をクリックします。

| | メント(D) 表示(V) | | | - 0 | × |
|-------------------|--------------|--------|------|------------|----|
| ドキュメント名 | 状態 | 所有者 | ページ数 | サイズ | 퓻(|
| 🗟 Sample text.rtf | 一時停止(A) | XXXXXX | 2 | 12.0 KB | 15 |
| Sample image.j | 再印刷(S) | XXXXXX | 1 | 11.4 MB/11 | 15 |
| | キャンセル(C) | | | | |
| 選択したドキュメント | プロパティ(R) | | | | - |

参考

1

印刷待ちデータを削除できないときは、一旦プリンターの電源をオフにし、パソコンを再起動してください。再起 動後、もう一度印刷待ちデータの削除を実行してください。削除が完了したら、再度プリンターの電源をオンにし てください。

?

プリンターが一時停止の状態になっていませんか?

Windows 7 の場合

[デバイスとプリンター]フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンが[プリンター:一時停止]と表示されている ときは一時停止の状態です。



※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

プリンターアイコンを右クリックして [印刷ジョブの表示] を選択し、[プリンター] - [一時停止] をクリックしてチェックを外してください。



Windows Vista/Windows XP の場合

[プリンタ](または [プリンタと FAX])フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[印刷の再開]と表示されているときは一時停止の状態です。[印刷の再開]をクリックしてください。



2 -

プリンターが [オフライン] の状態になっていませんか?

Windows 7 の場合

[デバイスとプリンター] フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンが [プリンター:オフライン] と表示されているときはオフラインの状態です。



※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

Epson PX-204 ユーザーズガイド NPD4538-00

プリンターアイコンを右クリックして[印刷ジョブの表示]を選択し、[プリンター] - [プリンターをオフラインで使用 する]をクリックしてチェックを外してください。

| | EPSON XX-XXXX - プリンターをオフライン ノンター(P))ドキュメント(D) 表示(V) | で使用する | | | • • x • |
|----|--|-------|------|-----|-------------------|
| | 接続(0) | 비왕 | ページ数 | サイズ | 퓻(|
| | 通常使うプリンターに設定(T) 印刷設定(F) | | | | |
| | ドライバーの更新(D) 一時停止(A) すべてのドキュメントの取り消し(L) | | | | ا ر انہ |
| | 共有(H) | | | | |
| ¥. | プリンターをオフラインで使用する(U) | | | | |
| | プロパティ(R) | | | | |
| | 閉じる(C) | | | | |

Windows Vista/Windows XP の場合

[プリンタ](または [プリンタと FAX])フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンタを オンラインで使用する]が表示されているときは、オフラインの状態です。[プリンタをオンラインで使用する]をクリッ クしてください。



?

USB 接続時に、印刷先(ポート)の設定が USB 以外に設定されていませんか?

印刷先が [LPT1 (プリンターポート)] などの間違ったポートに設定されていると印刷できません。印刷先が USB ポート に正しく設定されているかご確認ください。

[デバイスとプリンター](または[プリンタ]/[プリンタと FAX])フォルダーにあるご使用のプリンターア イコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ](または[プロパティ])をクリックします。



※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

2. 印刷先(ポート)の設定を確認します。

[ポート] タブをクリックして、[USBxxx EPSON XX-XXXX (ご使用のプリンター名)] が選択されていることを確認 します。

| | ■ EPSON XX-X0XXのプロパティ |
|--|---|
| | 金岐 共有 ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ パージン 情報 |
| | EPSON XX-XXXX |
| | 印刷するポート(P) ドキュメントは、チェック ボックスがオンになっているポートのうち、最初に利用可能なもの で印刷されます。 |
| | ポート 説明 ブリンター ^ COM4: シリアル ポート FILE: フィルへ出力 LPT1: ブリンター ポート |
| | EP12: フリンター ホート EPT3: フリンター ポート V USB001 USB の仮想力/ンター EPSON XX-XXXX |
| | ■ XPSP ローカル ホート Microsoft XPS Document W |
| | ポートの追加(T) ポートの削除(D) ポートの構成(C) |
| | ☑ 双方向サポートを有効にする(E) □ ブルンター ブールを有効にする(N) |
| | |
| | OK キャンセル 塗用(A) |
| ✓ 参考 【ポート 以上を確認しても印刷で →「ドライバー/ソフト →「ドライバー/ソフト | の追加] によるポートの設定はしないでください。 きないときは、プリンタードライバーを一旦削除して、インストールし直してください。 ウェアの削除」71 ページ ウェアの再インストール」69 ページ |
| Mac OS X の場 | 合 |
| ? 印刷のステータスが「一 | 時停止]になっていませんか? |
| the second s | 刷状況を確認する画面を表示して、一時停止の状態でないことをご確認ください。 |
| ご使用のプリンターの印 | |
| ご使用のプリンターの印. 1. プリンタリストを表 | 示します。 |

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリッ クします。

2. ご使用のプリンターをダブルクリックします。



印刷品質が悪い(かすれる/スジが入る/色合いがおかしい/にじむなど)、印刷面がこすれる/汚れる、印刷位置がずれる/はみ出すときは、以下の項目をご確認ください。

Epson PX-204 ユーザーズガイド NPD4538-00



印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質 が悪い

| | かすれる / スジが入る | 色合いがおかしい | にじむ |
|----|--------------|----------|-----|
| 異常 | | | |
| 正常 | | | |

プリンターをチェック

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。 ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングをして ください。

→ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」108ページ

インクカートリッジは純正品以外を使用していませんか?

本製品のプリンタードライバーは純正インクカートリッジを前提に色調整されています。純正品以外を使用すると、印刷 品質が低下することがあります。インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。 インクカートリッジの交換について、詳しくは以下のページをご覧ください。

➡「インクカートリッジの交換」116ページ

古くなったインクカートリッジを使用していませんか?

? -

2 ----

2

古くなったインクカートリッジを使用すると印刷品質が低下します。開封後は6ヵ月以内に使い切ってください。 未開封の推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱をご覧ください。

? -

双方向印刷時のプリントヘッドのギャップ(ずれ)が発生していませんか?

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。この印刷方 式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしているときに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移 動するときの印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になったりすることがあります。 ギャップ調整機能を使用して、印刷のずれ(ギャップ)を調整してください。 ◆「印刷のずれ(ギャップ)調整|112ページ

2

出力装置(ディスプレイ、プリンター)の発色方法の違いによる差です

ディスプレイ表示の色合いとプリンターで印刷したときの色合いは、発色方法が違うため、差異が生じます。

用紙をチェック

? -

2 -

2

写真などを普通紙に印刷していませんか?

文字に比べ印刷面積の大きい写真などを普通紙に印刷すると、インクがにじんだり、印刷物に等間隔で線が入ることがあ ります。写真などを印刷するときや、より良い品質で印刷するためには、専用紙のご使用をお勧めします。

用紙の表裏を間違えて印刷していませんか?

エプソン製専用紙に印刷するときは、表面に印刷してください。

ー 印刷後、写真用紙などの専用紙を重なった状態で放置していませんか?

印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。

◆「印刷後の用紙は十分に乾燥し光や空気を遮断して保存」52ページ

印刷設定をチェック

?

プリンターにセットした用紙の種類と印刷設定の[用紙種類]は合っていますか?

プリンターにセットした用紙の種類と、印刷設定の[用紙種類]が合っていないと、印刷品質が悪くなります。印刷設定 をご確認ください。

◆「印刷できる用紙と設定」36ページ

?

印刷品質を低いモードに設定していませんか?

印刷品質を高いモード([きれい] など)にして印刷してみてください。

? -

色補正に「オートフォトファイン!EX」を選択していますか?

オートフォトファイン !EX は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を換えた(回転、拡大 / 縮小、トリミングなど)画像では色合いが変わることがあります。フチなし印刷とフチあり印刷でも被写体の配置が換 わるため、色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不自然な階調が生じることが あります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、オートフォトファイン !EX 以外のモードで印刷し てください。

印刷データをチェック

写真を印刷するときに、解像度の低い(画素数の少ない)データを印刷していませんか?

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙 に印刷するときには、この画素数が多いほどなめらかで高画質な印刷ができます。 印刷する用紙のサイズに合わせて、適切な画素数の写真データを準備してください。

→ 「適切な画素数の写真データを準備」49ページ

2 -

?

Web ページを印刷していませんか?

Web ページの画像は、データ通信を優先するために解像度の低い場合が多く、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られないことがあります。

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

- ➡「印刷品質 / 結果が悪い チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」98 ページ
- ◆ 「印刷品質 / 結果が悪い チェック3 印刷位置がずれる / はみ出す」100ページ

印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面が こすれる / 汚れる



プリンターをチェック

プリンター内部が汚れていませんか?

用紙にローラーの汚れが付いたときは、用紙を通紙(給紙 / 排紙)してプリンター内部を清掃してください。 プリンター内部の清掃について、詳しくは以下のページをご覧ください。 ◆「プリンター内部の清掃」125 ページ

用紙をチェック

? -

? =

反りのある用紙や、端面にバリ(用紙の断裁のときに出る「かえり」)のある用紙を使用していませんか?

反りのある用紙や、端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこすることがあります。 用紙の反りやバリを修正してからプリンターにセットしてください。

なお、一部のエプソン製専用紙は、反りを修正する際に印刷面を傷付けてしまうおそれがありますので、丸めたり、折り 曲げたりせずに反りを修正してください。

____ 封筒が膨らんでいませんか?

<u>____</u>

封筒に印刷する場合、封筒が膨らんでいると、プリントヘッドが用紙をこすることがあります。 封筒の膨らみを取り除いてからセットしてください。

◆「封筒のセット」19ページ

手動で両面に印刷するとき、印刷した面を十分に乾かさずに、裏面に印刷していませんか?

両面に印刷するときに、印刷した面のインクが乾いていない状態で裏面に印刷すると、乾いていないインクがプリンター のローラーに付いて、次の印刷時、用紙に転写することがあります。 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。また、ハガキに印刷するときは、先に宛名面から印刷するこ とをお勧めします。

? _____

? -

2 -

ご使用のプリンターで印刷できない用紙を使用していませんか?

ご使用のプリンターで印刷できる用紙を使用してください。

➡「印刷できる用紙と設定」36ページ

用紙を横方向にセットしていませんか?

横方向にセットして印刷すると、印刷面がこすれることがあります。 往復八ガキ以外の用紙は、縦方向にセットしてください。

印刷後、写真用紙などの専用紙を重なった状態で放置していませんか?

印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。

◆「印刷後の用紙は十分に乾燥し光や空気を遮断して保存」52ページ

印刷設定をチェック

?

フチなしで印刷するときに、フチなし印刷推奨以外の用紙を使用していませんか?

フチなし推奨以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れることがあります。 フチなし印刷推奨の用紙を使用することをお勧めします。

◆「印刷できる用紙と設定」36ページ

? —

自動両面印刷をするときは、濃度調整機能を使用して印刷してみてください

写真やグラフなどの印刷濃度の濃いデータを自動両面印刷すると、用紙がプリントヘッドや本体とこすれて印刷結果が汚れることがあります。 印刷濃度の濃いデータを印刷するときは、[濃度調整]画面で、印刷する内容に応じて文書タイプの設定を変更してください。

1. プリンタードライバーの画面を表示し、各項目を設定します。

2. 印刷濃度調整画面を表示します。

Windows の場合 [基本設定] タブの [濃度調整] をクリックしてください。

Mac OS X の場合 [自動両面 / 排紙設定] メニューを選択し、[自動両面印刷] を選択してください。

3. 印刷するデータの [文書タイプ] を選択します。



プリンターをチェック

用紙をセットするときに、エッジガイドを用紙の側面に合わせていますか?

エッジガイドを用紙の側面に合わせないと、用紙がまっすぐ給紙されません。 エッジガイドは用紙の側面に合わせてください。

印刷設定をチェック

?

2 -

2

? =

印刷設定の[用紙サイズ]とプリンターにセットした用紙のサイズが異なっていませんか?

印刷設定の[用紙サイズ]と、プリンターにセットした用紙のサイズが異なっていると、印刷位置がずれたり、はみ出したりして印刷されます。

プリンターにセットする用紙を印刷設定の [用紙サイズ] に合わせるか、プリンターにセットした用紙に合うようにデー タを拡大 / 縮小して印刷してください。

拡大 / 縮小印刷について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

→ 「プリンタードライバーの使い方(ヘルプのご案内)」63ページ

フチなし印刷をしていませんか?

フチなし印刷では印刷データを用紙サイズより少し拡大して印刷するため、用紙からはみ出た部分は印刷されません。 はみ出し量を調整してみてください。詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。 ◆「プリンタードライバーの使い方(ヘルプのご案内)」63 ページ

___ トリミングして印刷していませんか?

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、アプリケーションソフトによっては、 用紙の縦横比に合うように、自動で写真データをトリミング(画像の一部を切り取る)して印刷することがあります。



? -

Web ページを印刷していませんか?

Web ページを印刷するとページが用紙の幅に収まらず、ページの右側が欠けて印刷されることがあります。これは、ホームページが印刷のことを考えて制作されていないためです。

ページを用紙の幅に収めて印刷するには、以下のページをご覧ください。

➡ 「Web ページの印刷」53 ページ

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

- ◆ 「印刷品質 / 結果が悪い チェック 1 印刷品質が悪い」 95 ページ
- ◆ 「印刷品質 / 結果が悪い チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」 98 ページ

印刷時のその他のトラブル

?

「高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス」と表示される

▲ 高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス ※ 高速 USB デバイスが高速ではない USB ハブに接続されています。 この問題を解決するには、このメウセージをグリックしてください。

늘 リムーバブル ディスク C 🕴 🚔 😽 🔺 般

ご使用のパソコンまたは八ブは Hi-Speed USB に対応していません。Hi-Speed に対応していないパソコンやハブでも本製 品をお使いいただけますが、印刷が停止したり遅くなったりすることがあります。 詳細は、表示されたメッセージをクリックしてください。

_____ ヘッドクリーニングが動作しない

プリンターにエラーが発生するとヘッドクリーニングはできません。エラーを解除してください。 また、インク残量が少ないときにもヘッドクリーニングはできません。新しいインクカートリッジに交換してください。 交換について、詳しくは以下のページをご覧ください。 ▲「インクカートリッジの交換」116ページ

◆「インクカートリッジの交換」116ページ

? —

2 -

連続して印刷をしている途中に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。

※連続印刷とは、30 分以上印刷し続けている状態のことです(時間は印刷状況によって異なります)。 ※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。

? 漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境では、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、プリンターを接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めいたします。

電源が入らない / 切れない

? -

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。

ランプ表示

本製品の状態をランプの点灯、点滅によって確認することができます。エラーが発生したときは、下表の通り対処してください。なお、パソコン画面でもエラーの詳細が表示されますので、合わせてご確認ください。 ◆「プリンターの状態(インク残量 / エラーなど)確認」114 ページ



正常な状態

ローカル(USB)接続

| 電源ランプ | 状態 |
|-------------|---|
| 点灯(グリーン) | 印刷データ待ちの状態です。 |
| ΣЦ | |
| С | |
| 点滅(グリーン) | 印刷中/インクカートリッジ交換中/ヘッドクリーニング中/給排紙中のいずれかの状態です。 |
| <u> 117</u> | |
| С | |
| 高速点滅(グリーン) | 本製品が終了処理をしている状態です。数秒間待つと消灯します。 |
| <u> 11</u> | |
| Ċ | |

.....

ネットワーク接続(正常状態)

| NW1 ランプ(グリーン) | 状態 |
|---------------|------------------|
| 点灯(グリーン) | 無線 LAN が有効の状態です。 |
| | |
| 点滅(グリーン) | 無線 LAN の通信中です。 |
| <u>114</u> | |

| NW2 ランプ(イエロー) | 状態 |
|---------------|------------------|
| 点灯(イエロー) | 有線 LAN が有効の状態です。 |
| | |

| NW1 ランプ(グリーン) | NW2 ランプ(イエロー) | 状態 |
|-------------------------------------|---------------|--|
| 点滅(グリーン) | 点灯(イエロー) | 有線 LAN の通信中です。 |
| <u> 117</u> | | |
| 交互点滅 (NW1 ランプ:グリーン NW2 ランプ:イエロー) | | 本製品の初期化動作中です。【電源】ボタンを押すとこの状態になり、数秒待つと、消灯します。 |
| <u> 117</u> | <u> 117</u> | • AOSS または WPS(プッシュボタン)設定中です。 |

| NW1 ランプ(グリーン) NW2 ランプ(イエロー) | | 状態 |
|-----------------------------|----------------------|--|
| 同時 (NW1 ランプ:グリーン | i点滅 NW2 ランプ:イエロー) | ファームウェアのアップデート中です。または、起動時に ファームウェアをリカバリー中です。 |
| <u> 114</u> <u>114</u> | | ●WPS(PIN コード)設定中です。 |

エラーの状態

インクに関するエラー

| インクランプ | 状態 | 対処 |
|-------------|---|-----------------------------------|
| 点灯(オレンジ) | いずれかのインク残量が限界値※以下になっ | 新しいインクカートリッジに交換してくださ |
| Ж | たか、インクガートリッシかセットされてい ません。 | い。 ◆「インクカートリッジの交換」116ページ |
| ٥ | 新しいインクカートリッジをセットしても、 インクカートリッジが正しく認識されていま せん。 | インクカートリッジをセットし直してみてく ださい。 |
| | 本製品では使用できないインクカートリッジ がセットされています。 | 本製品で使用できるインクカートリッジを セットしてください。 |
| 点滅(オレンジ) | いずれかのインクが残り少なくなりました。 | 新しいインクカートリッジを準備してくださ |
| <u> 117</u> | | |
| ٥ | | |

.....

※ 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。

用紙に関するエラー

| 用紙ランプ | 状態 | 対処 |
|-------------------------|--|--|
| 点灯 (オレンジ) | 用紙がセットされていません。または用紙が 重なって給紙されています。 | 用紙を正しくセットして、【用紙】ボタンを押 してください。 → 「用紙のセット」14 ページ |
| D.₩ | 自動両面印刷で、ドライバーで設定した用紙 サイズと、プリンターにセットした用紙サイ ズが異なっています。 | 正しいサイズの用紙をプリンターにセットし てから、【用紙】ボタンを押してください。エ ラーが解除され、複数ページ印刷している場 合は、次の用紙から印刷が再開されます。失 敗したページはやり直してください。 |
| 点滅(オレンジ) ロ・価 | 用紙が詰まりました。 | 以下を参照して、詰まっている用紙を取り除 いてください。 ◆「用紙が詰まった」78ページ |

ネットワーク(無線 LAN)に関するエラー

| NW2 ランプ(イエロー) | 状態 | 対処 |
|---------------|-----------------------------------|--|
| 点滅(イエロー) | 無線 LAN 設定中にエラーが発生しました。 | 無線 LAN 設定をやり直してください(*無線 LAN アクセスポイント側も設定モードになっている必要があります。また無線 LAN アクセスポイントとプリンターとの距離も短くして(3m 以内を目安に)試してみてください)。 |
| 高速点滅(イエロー) | 無線 LAN 設定中にセキュリティーエラーが発 生しました。 | 周りに、同時に無線 LAN 設定が行われている 無線 LAN 端末があります。時間をおいて無線 LAN 設定をやり直してみてください。 |

その他のエラー

| 用紙ランプ | インクランプ | 状態 | 対処 |
|-----------------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| 点滅 2 (オレンジ) | 点滅 2 (オレンジ) | 速度優先で印刷している(プリントヘッドが 高速で動いている)ときに、プリンターカバー が開けられました。 | プリンターカバーを閉じてください。 印刷が再開されます。 |
| ∠ ⊡∙⊡ | ک <u>ند</u> ہ | 排紙トレイを閉じたまま、印刷が開始されま した。 | 排紙トレイを開いてください。 印刷が開始されます。 |

| すべてのランプ | 状態 | 対処 |
|---------|------------------|---|
| 高速点滅 | プリンターエラーが発生しました。 | 電源を一旦オフにした後、再度電源をオンに してください。 それでもエラーが解除されないときは、電源 をオフにしてプリンターカバーを開け、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。 |

| 電源ランプ | 用紙ランプ | インクランプ | 状態 | 対処 |
|--------------|------------------------|-------------------------|--|---|
| 点滅 (グリーン) | 交互 (用紙ランフ インクランフ | 点滅 1:オレンジ 1:オレンジ) | 廃インク吸収パッドの吸収量 が限界に近付いています。ま たは、限界に達しました。 | 廃インク吸収パッド※ 1 の交換が必要です。 お客様による交換はできません。エプソンの 修理窓口に交換をご依頼ください。※ 2 →「本製品に関するお問い合わせ先」133 ペー ジ |
| Ċ | ₽.₽ | 0 | | パソコン画面に印刷継続のメッセージが表示 されている場合、プリンターの【用紙】ボタ ンを押すと印刷が続行し、ランプのエラー表 示が一時的に消えます。ただし、このメッセー ジは、パッドを交換するまで定期的に表示さ れます。 |

※1 クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを吸収する部品です。

※2 廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達する時期は使用状況によって異なります。吸収量が限界に達すると、パッドを交換するまで印刷できません(インクあふれ防止のため)。保証期間経過後の交換は有償です。

| 電源ランプ | 用紙ランプ | インクランプ | 状態 | 対処 |
|-----------------|---------------------------|--------|---------------|--|
| 点灯 | 点灯 | 点灯 | ファームウェアのアップデー | 以下の手順でもう一度ファームウェアをアッ |
| (グリーン) | (オレンジ) | (オレンジ) | トに失敗したため、リカバ | プデートしてください。 |
| کلک ڻ | <mark>⊾⊥∠</mark> ⊡∙tii | ٥ | リーモードで起動しました。 | ①パソコンとプリンターを USB 接続します (リカバリーモード中のアップデート作業は、 ネットワーク接続ではできません)。 ②エプソンのホームページから最新版の ファームウェアをダウンロードしてアップ デートを開始します。 |




Mac OS X の場合

[ノズルチェック]をクリックしてください。



3. この後は、画面の指示に従って操作します。

操作を進めるとノズルチェックパターンが印刷されます。パターンを見てノズルが目詰まりしているときは、ヘッド クリーニングをしてください。

ヘッドクリーニングでは、目詰まりしているノズルを選んで実行します。カラーのみ目詰まりしているときは[カラーのみ]を、ブラックのみ目詰まりしているときは[ブラックのみ]を、カラーとブラックの両方が目詰まりしているときは[全色]を選択してください。



参考

- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、電源をオフにして 6 時間以上放置した後、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。時間をおくことによって、目詰まりが解消し、正常に印刷できるようになることがあります。それでも改善されないときは、エプソン修理センターへ修理をご依頼ください。
- •ノズルチェックパターンは明るい場所で確認してください。電球色の蛍光灯などの下で確認すると、ノズルチェックパターンが正しく確認できないことがあります。

以上で終了です。

プリンター操作でのノズルチェックとヘッドクリーニング

1. A4 サイズの普通紙をセットします。

- ➡ 「用紙のセット」14ページ
- 2. 【電源】ボタンを押し、本製品の電源を一旦オフにします。



3.【用紙】ボタンを押したまま【電源】ボタンを押し、ノズルチェックパターンを印刷します。

【用紙】ボタンと【電源】ボタンは、電源ランプが点滅したら指を離してください。



4. 印刷結果を確認します。

良い例:



印刷のずれ(ギャップ)調整

印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になったりするときは、ギャップ調整機能を使用してず れを調整してください。



1. プリンタードライバーのユーティリティー画面を表示します。

Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

- → 「メンテナンス機能を実行するとき」62ページ
- 2. ギャップ調整を実行します。

Windows の場合

[ユーティリティー] タブをクリックして、[ギャップ調整] をクリックしてください。



Mac OS X の場合

[ギャップ調整]をクリックしてください。



3. この後は、画面の指示に従って操作します。

操作を進めるとギャップ調整シートが印刷されます。印刷されたシートを見て、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。



画面に従って操作を進めると、黒印刷の紙送りのためのギャップ調整シート、次にカラー印刷の紙送りのための ギャップ調整シートが印刷されます。それぞれ、パターンの中から二つのブロックの隙間、もしくは重なりが最も少 ないパターンの番号を選択してください。





以上で終了です。

プリンターの状態(インク残量 / エラーなど) 確認

インク残量の目安をパソコンの画面で確認できます。また、印刷できないなどのトラブルが発生したときには、プリン ターのエラー情報も確認できます。

1. プリンタードライバーのユーティリティー画面を表示します。

Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

◆ 「メンテナンス機能を実行するとき」62ページ

2. プリンターの状態を確認する画面を表示します。

Windows の場合

[ユーティリティー] タブをクリックして、[EPSON プリンターウィンドウ!3] をクリックしてください。



Mac OS X の場合

[EPSON プリンターウィンドウ]をクリックしてください。



3. プリンターの状態を確認します。

エラー情報が表示されているときは、メッセージに従ってエラーを解除してください。

Т

| Windows | Mac OS X |
|---|------------------------------------|
| PLEPSONプリンターウィンドウは = EPSON XX-XXXX< 正面 | Constant Utility 4 |
| EUBICES\$ | MARAORA 1-9-ORE |
| | |
| | 120002029-27259 122000 |
| EPSON (%(???? | |
| 67607827. | 7517 V027 (III- ORI ORI ORI 000 |
| | カートリッジ消殺 実新 |
| 100651 10452 10452 10062 | |
| (力-1992)[46] | |
| 「日本語の人体語の法」 「日本語の人体語の法」 | |
| エフソンは純正品以外の品質や信頼性について 以上で終了です。 | 保証できません。 |
| インクカートリッジの | 交換 |
| インクカートリッジの交換 | |
| インクランプが点灯したら、インクカートリッジを交換して | こください。 |
| インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。純正 ➡ 「インクカートリッジについて」134 ページ | E品の型番は以下のページでご確認ください。 |
| ☆換の前に以下の注意事項をご確認ください →「インクカートリッジに関するご注意」6 | 。 ページ |
| 重要 集作(赤で示した)部分以外は触らないでくだ | さい。 |

Т

1. プリンターカバーを開けます。



2.【インク】ボタンを押します。



インクランプが点灯または点滅している場合:

プリントヘッドが中央付近まで移動します。
 [インクアイコン]マークの前にあるインクカートリッジが交換の必要なインクカートリッジです。交換するインクの色を確認してください。



② もう一度【インク】ボタンを押します。 プリントヘッドがインク交換位置へ移動します。 このとき、他にも交換が必要なインクがあれば、再び【インクアイコン】マークの前で停止します。交換が必要なイン クをすべて確認して、図の位置に移動するまで【インク】ボタンを押してください。



インクランプが消灯している場合: まだ交換の必要はありません。もう一度【インク】ボタンを押して、作業を終了してください。 強制的に交換したい場合は、終了せずに手順3以降を続けてください。

3 インクカートリッジを 4 ~ 5回振ります。



4. 袋から取り出して、黄色いフィルムをはがします。



5. カートリッジカバーを開けます。



6. 交換するインクカートリッジを取り外します。



7 新しいインクカートリッジをセットします。



8 カートリッジカバーをしっかりと閉じます。



充てんが始まらずにインクランプが点灯し続けているときは、インクカートリッジをしっかりとセットし直してみ てください。

以上で終了です。

ブラックインクだけで印刷(黒だけでモード)

カラーインクの残量が限界値を下回ったときは、一時的にブラックインクだけを使ってモノクロ印刷ができます。

ただし、以下の条件に当てはまる場合のみ本機能を使用できます。

- •ブラックインクの残量が十分にある
- [用紙種類:普通紙/郵便ハガキ/封筒]/ [カラー:グレースケール]/ [四辺フチなし:選択しない] に設定して印刷

参考

•「黒だけでモード」は、交換用のインクカートリッジを用意できないときの一時対応の機能です。ブラックインク だけの印刷を開始しておよそ5日後には印刷できなくなります。早めの交換をお勧めします。

- Windows の場合、「EPSON プリンターウィンドウ!3を使用する」設定になっていないと、本機能は使用できません。
- Mac OS X の場合、ネットワーク接続で本機能を使用する場合は、Bonjour 接続の場合のみ使用できます。他の接続方法では使用できません。また、Mac OS X v10.4.11 では、本機能は使用できません。

Windows の場合

「黒だけでモード」への移行

カラーインクの残量が限界値を下回ると自動的に「黒だけでモード」に移行されます。

| 参考 | カラー印刷中にカラーインクの残量が限界値を下回ると、以下の画面が表示されます 刷中止]をクリックしてください。 | 「。メッセージを確認して[印 |
|----|--|----------------|
| | EPSONプリンターウィンドウI3: EPSON XX-XXXX | |
| | カラーインクの残量が限界値を下回りました。「風だけでモード」中です。 | |
| | -/ID-:ICV62 | |
| | インクカートリッジを交換してください。 純正品のご使用をお勧めします。 [対処方法]をクリックすると交換方法を確認できます。 | |
| | 「単だけでモード」では、カートリッジを交換せずにブラックインクを使って一時的にモノクロ印刷ができます。 [印刷中止]をクリックして、以下の設定で印刷してください。 ・用紙種類: 音道紙、郵便ハガキ、計問 ・カラー: グレースケール ・四辺フチなし: 選択しない | |
| | [印刷中止]が表示されていないときは、プリンターのボタンを押して印刷を中止してください。 | |
| | 詳しくは、マニュアルをご覧ください。 | |
| | | |
| | 対処方法 印刷中止 開じる | |

「黒だけでモード」での印刷

- 1. プリンタードライバーの画面を表示します。
 - ➡「アプリケーションソフトから印刷するとき」61ページ
- 2.「黒だけでモード」で印刷できる設定に変更します。

用紙種類: 普通紙 / 郵便八ガキ / 封筒 カラー: グレースケール 四辺フチなし: チェックしない

| de la | 印刷設定 | | | |
|--------|---|---|--|----------------|
| ſ | 基本設定 応用設定 ユーティリティー | | | |
| | お気に入り設定 | | | |
| | 查錄/削錄(W)_ | 用紙サイズ(Q) A4 210 × 297 mm | - | |
| | ○ 文書:高速/Iコ/ミー印刷 | □ 75なし(2) | はみ出し量設定(4) | |
| | 三 文書:きれ、印刷 ④ 文書:両面印刷 | 印刷方向 🔍 顳(S) 💮 横 | KD) | |
| | (回) 文書: 2面割()付け印刷 (回) 文書: 西南市 ()面割()付け印刷 | 用紙種類(B) 普通紙 | - | |
| | ① 文書:白黒印刷(高速) | 印刷品質(① 標準 | • | |
| | ② 文書:白黒印刷(きれい) | | | |
| | | 「市面印刷(日) | 商面印刷設定(1) | |
| | | フェイスダウンくし) | 濃度調整(Z) | |
| | | 割り付け/ポスター(E) オフ ・ | ■ ■ | |
| | | 部数図 1 🛬 | කුරුරු | |
| | | (2)(現内35型()(型)(型) | ☑ 逆顺印刷(⊻) | |
| | ▲ ▼ 並び順を初期目上(E) | 印刷プレビュー表示(N) | 静音動作モード(B) | |
| | 設定値を初期化(P) インク残量 | M) IJ | 現在の設定を表示(Q) | |
| L | | OK キャンセ | 54LA [40 | |
| | | | | |
| · ら、El |]刷を開始します。 | | | |
| | | | | |
| 示され | いたら、[黒だけで印刷] | をクリックします。 | | |
| | | | | |
| | EPSONプリンターウィンドウ!3 | | | |
| | han () host berg mitter Train | | | |
| | ハフーインシルが重加級が担を下回り 「単分けで行用したねいったオスシーキー」 | ましに。 「黒にけ ビモート」甲です。 川っさた立時世ポーゴニットイントたは、アエリトゥ | 近日間(然不安手才 | |
| | 「黒がけでモード」は一時的な担めで | ファンを入居とタルファンワランを使うして/ジル たお星点にインカートルッジを交換して/デメン | 「「「「」(はマニュア | |
| | ルをご覧ください。 | ····· | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 黒だけで | 印刷中止 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ざけで | モード」の条件に満たない設 | 定で印刷を開始すると、以下 | の画面が表示さ | れて印刷が中止されます。黒た |
| ご印刷す | るには、手順2の設定に変 | 更してください。 手順 2 以外 | の設定で印刷す | るときは、インクカートリッシ |
| ∑換して | ください。 | | | |
| | | | | |
| | EPSONプリンターウィンドウ!3 | | | |
| | カラーインクの残量が認界値を下回り | ました。「黒だけでモード」中です。 | | |

EPSONプリンターウィンドウ13 カラーインクの残量が限界値を下回りました。「黒だけでモード」中です。 「黒だけでモード」中はカラー印刷できません。印刷を中止します。 現在の設定で印刷するときは、インクカードリッジを交換してください。 「黒だけでモード」でモノクロ印刷するときは、以下の設定にしてください。 ・用紙種類:音道紙、郵便ハガキ、封筒 ・カラー: ブレースケール ・四辺フチなし: 選択しない 印刷中止

以上で終了です。

Mac OS X の場合

「黒だけでモード」への移行

カラーインクの残量が限界値を下回るとプリンターは自動的に「黒だけでモード」になりますが、パソコンから印刷する ときは以下の設定が必要です。

.....

| ✓ | カラー印刷中にカ 除] をクリックしる | ラーインクの残量か こください。 | 「限界値を下回 | ると、以下の画面 | 面が表示されます。 | メッセージを確認して |
|---|---|---|--|---|----------------------------------|------------|
| | ● ● ● ● ● ● ◎ 原語 単 ・ 単 ・ ・ ・ ・ ・ | EPS II II I | ON XX-XXXX (1 6 : サブライのレベル | 信のジョブ) (日) ブリンタ設定 | | |
| | 0 | "sample"をプリント中。 カラーインクの残量が限界 「黒だけでモード」を使用 プを削除してください。「 | 直を下回りました。「 できないため、印刷を 黒だけでモード」で印 | 里だけでモード」中です。 中止します。 [削除] を 削するには、 (1) [「里 | 。現在の設定では クリックしてジョ だけでモード」を | |
| | 状況 | 名前 | 送信 | 完了 | | |
| | 0 プリント中 | sample | 今日 | 20:44 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- **1.** Epson Printer Utility を起動します。
 - ◆ 「メンテナンス機能を実行するとき」62ページ
- 2. [モニターの設定] をクリックします。

| ● ○ ○ 別耗品購入のご案内 モニタ | Epson Prin | nter Utility 4 | |
|--|----------------|----------------|-----------------|
| EPSON | EPSON XX-> | XXX | バージョン XXX (XX0) |
| | 職中 ンターの状態を知 | らせるメッセージがあり | Dます。 更新 |
| E550N7U29-24 2F2 | JXA#119 | Ay F91-=># | AA Keyjak |
| プリンターリスト | | | |

3. [「黒だけでモード」を使用する]をチェックします。

| 00 | モニターの設定 |
|-----------|--|
| 10 | EPSON XX-XXXX |
| 印刷中 | Dメッセージ通知 |
| 1 | ンク残量少 |
| その他の | の設定 |
| | 黒だけでモード」を使用する |
| t Li | 第だけでモード」では、カラーインクの残量が限界値を下回ったとき、 ートリッジを交換せずにプラックインクを使ってモノクロ印刷ができます。 下の設定で印刷してください。 ・用紙種類: 普通紙, 郵便ハガキ、封筒 ・グレースケール: 選択する |

以上で終了です。

「黒だけでモード」での印刷

- 1. プリンタードライバーの画面を表示します。
 - ➡「アプリケーションソフトから印刷するとき」61ページ

2.「黒だけでモード」で印刷できる設定に変更します。

用紙サイズ: [A4] [ハガキ] など([XXXX(四辺フチなし)] と表示されていない設定)
用紙種類:普通紙/郵便ハガキ/封筒
カラー: グレースケール

| プリンタ: EPSON XX-XXXX 🔹 🔹 |
|-----------------------------|
| プリセット: 標準 |
| 部数: 1 ダ T合い |
| |
| ページ: () すべて |
| ○開始: 1 終了: 1 |
| 用紙サイズ: 🗛 🔹 20.99 x 29.69 cm |
| 方向: 11 11 |
| |
| |
| 用紙種類: 普通紙 |
| 印刷品質: 標準 |
| |
| □ 四辺フチなし |
| はみ出し量設定: 標準 🔹 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| (キャンセル) (ブリント) |
| |

メンテナンス

3. 設定が終了したら、印刷を開始します。

参考

1

「黒だけでモード」の条件に満たない設定で印刷を開始すると、以下の画面が表示されて印刷が中止されます。黒だけで印刷するには、手順2の設定に変更してください。手順2以外の設定で印刷するときは、インクカートリッジを交換してください。



以上で終了です。

プリンター内部の清掃

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。

- 1. A4 サイズの普通紙(コピー用紙など)をセットします。
 - ◆ 「用紙のセット」14ページ

2.【用紙】ボタンを押して通紙(給紙 / 排紙)します。

用紙にインクの汚れが付かなくなるまで、手順1~2を繰り返します。

以上で終了です。



輸送後のご注意

印刷不良が発生したときは、プリントヘッドをクリーニングしてください。 ◆「ノズルチェックとヘッドクリーニング」108ページ



製品仕様

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 色 |
| インク色 | ブラック/シアン/マゼンタ/イエロー |
| 最高解像度 | 5760 ※× 1440dpi |
| 最小ドットサイズ | 2pl (ピコリットル) |
| インターフェイス | Hi-Speed USB |
| 定格電圧 | AC100V |
| 定格周波数 | $50 \sim 60 \text{Hz}$ |
| 定格電流 | 0.6A |
| 消費電力 | 印刷時:約 16W (ISO/IEC 24712 印刷パターン) スリープモード時:約 3.0W 電源オフ時:約 0.2W |
| 製品外形寸法 | 収納時:幅 445mm×奥行き 330mm×高さ 154mm (用紙カセット収納状態) |
| (単位:mm) | 使用時:幅 445mm ×奥行き 558mm ×高さ 154mm |
| 製品質量 | 約 4.5kg(インクカートリッジ / 電源コードを含まず) |
| 動作時の環境 | 温度:10~35℃ |
| | 湿度:20~80%(非結露) |
| | ^{温度(%)} 80 55 20 10 10 27 35 35 3度(℃) この範囲でお使いください。 |
| 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 / 縮小印刷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。 |

※ 最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷します。

電源高調波

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

有線 LAN 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 |
| コネクター形状 | 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/IEEE 802.11n |
|---------|---|
| 無線規格 | ARIB STD-T66/RCR STD-33 |
| 周波数範囲 | $2.400 \sim 2.4835 { m GHz} \ (1 \sim 13 { m ch}) \ /2.471 \sim 2.497 { m GHz} \ (14 { m ch})$ |
| チャネル | IEEE 802.11b : $1 \sim 14$ ch IEEE 802.11g : $1 \sim 13$ ch IEEE 802.11n : $1 \sim 13$ ch ≈ 1 |
| 伝送方式 | DS-SS (IEEE 802.11b) /OFDM (IEEE 802.11g/IEEE 802.11n) |
| 通信速度 | $\begin{split} 1 &\sim 11 \text{Mbps} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ |
| 通信モード | インフラストラクチャー / アドホック※ 2 |
| セキュリティー | WEP(64/128bit)/WPA-PSK(TKIP)/WPA-PSK(AES) ※ 3 |

※1 40MHz 帯域幅(HT40) または 20MHz 帯域幅(HT20) で自動選択。

※2 IEEE802.11n には対応していません。

※3 WPA2 規格に準拠し、WPA・WPA2 Parsonal 規格に対応しています。

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。

システム条件

本製品の対応 OS は以下の通りです。

Windows

Windows 7 ※、Windows Vista ※、Windows XP(SP1 以降)、Windows XP Professional x64 Edition ※ 32 ビット版 /64 ビット版に対応

Mac OS

Mac OS X v10.6.x, Mac OS X v10.5.x, Mac OS X v10.4.11

なお、最新の OS 対応状況の詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。 ◆ http://www.epson.jp/support/taiou/os/

参考

- E-Web Print は、Windows のみ対応しています。
- Mac OS X の UNIX ファイルシステム(UFS 形式)には対応していません。
- Mac OS X のボリュームフォーマット「Mac OS 拡張(大文字 / 小文字を区別、ジャーナリング)」または「Mac OS 拡張(大文字 / 小文字を区別)」には対応していません。「Mac OS 拡張(ジャーナリング)」または「Mac OS 拡張」 をご利用ください。

サービス / サポート案内

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 / サポートは、以下のページでご案内しています。 ◆「本製品に関するお問い合わせ先」133ページ

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/

「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。 ◆ 「トラブル解決」

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。

| 本製品の型番 |
|--------|
|--------|

1

PX-204

| 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 N油 デラ ************************************ | |
|-----------|--|---|
| ③ どのような操作 | □パソコンから印刷 | |
| • | □その他(|) |
| ④ 印刷データ | □写真 □文章 □その他(|) |
| (5) エラー表示 | □ランプ □パソコン画面 | |
| 0 | メッセージ内容: | |
| (6) 用紙の種類 | □<三 通紙 □ □ □ 八 ガキ □ こその他(|) |
| 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 →「本製品に関するお問い合わせ先」133ページ

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。

保守サービスの種類と受付窓口

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) | で指定の日時/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
- →「本製品に関するお問い合わせ先」133ページ
- •エプソンのホームページ
- http://www.epson.jp/support/

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定以外の、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。
- 本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することがあります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくことになります。これに関して弊社は、保障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。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

重要

本製品に関するお問い合わせ先

| エプソン製品をご おすすめ最新情報 さあ、今すぐアクセ | 夏用の方も、お をお届けしたり えして会員登 | 持ちでない方も、エ)、プリンターをもっ 録しよう。 | プソンに っと亲しく | ■味をお持ちの方への会 さお使いいただくお手伝し | 員制情報提供サービスで)をします。製品購入後の | す。お客様にピッタリの ユーザー登録もカンタン |
|---|--|---|--|---|---|--|
| インターネット | でアクセス! | http: | ://myep | oson.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】 050-3155-8011 【受付時間】 月〜金曜日9:00〜20:00 土日祝日10:00〜17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) ③上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5250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 | 占板への行ちょ | △みしいこ/こく か、下き | 記修理で。 f | クターまで送付願います。 | 3 | 雷話悉号 |
| 1 県修理ヤンター | ₹060-0034 | 7 札幌市中央区北/4名 | , 速1-2-3 | 札幌フコク生命ビル)05 | エブソンサービス(件) | 011-219-2886 |
| 松本修理センター | 〒390-1243 | 松本市神林1563 二 | エプソンセ | 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 | 47 エブ | 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 | D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 | 駐ビル2F エブソンサー | -ビス(株) | 098-852-1420 |
| ◎ 上記電話番号を ・松本修理センジ 引取修理サーヒス 引取修理サービス(修理売了後弊社から) 【電話番号】 | じては、エンシ ご利用できな ター:0263-86 「アtoドアto- ドアtoドアサー 5ご自宅へお届 050-3155 | ンのホームページで い場合は、下記の間 -7660 ・東京修理 ドアサービス)に ビス)とはお客様の けする有償サービス 5-7150 | いますのででです。* 相 | 3. ごう承ください。 ください。 http://www.(ふお問い合わせください) ー:042-584-8070 ・ 福 お問い合わせ先 に、ご指定の場所へ、指定業 包は業者が行います。 | epson.jp/support/ 間修理センター:092-6 者が修理品をお引取りにる | 322-8922 お伺いし、 |
| ▲上記電路置号を ・松本修理セン: 引取修理サービス(修理売ご後芽社から 【電話番号】 【受付時間】 ③上記電話番号をご *平日の17:30~20 日通航空で代行: *年日の17:30~20 日通航空で代行: | いたはエノク ご利用できな ター:0263-86 ビス(ドアto ドアtoドアサー 5ご自宅へお 5ご自宅へお 5ご自宅へお 5ご 月〜金曜日 ごえ(ドアtoドア 5ごの(弊社指定 いたします。 1/2)の悪せけ | ンのホームページで い場合は、下記の間 -7660 東京修理 ドアサービス)に ビス)とはお客様の けする有償サービス 5-7150 39:00~17:30 1号:00~17:30 1号:00~17:30 1号:00~17:30 1号:00~17:30 | いますのの でご話生 に です。 ま 生 して です。 ま 生 し の で で す の に で で ご 話 モ ン マ つ で ご 話 モ セ ン す つ こ で ご で ご で ご で で う で ご で ご で ご で ご で ご で | C. こう承ください。 ください。http://www.c お問い合わせください ー:042-584-8070 ・ 都 お問い合わせ先 こご指定の場所へ指定業 包は業者が行います。 弊社指定休日は除く〕 い合わせください。 、エブソンのホームペー・ の9:00~18:00の電話受け | apson.jp/support/ 簡修理センター:092-6 者が修理品をおう取りに。 う ジでご確認ください。htt 村は0263-86-9995(365日 | 322-8922 お伺いし、 :p://www.epson.jp/supp 受付可)にて |
| ○上記電路置号を ・松本修理センジ ・松本修理センジ ・日取修理サービス(修理完了後弊社から 【電子付時間】 ◎上記電話番号をご *51取修理サービス *51取修理サービス *日回航空で代行 *年末年始(12/30~20 *年末年始(12/30~20 *年末年始(12/30~20 | にはエンション ご利用できなら なる。 「アないドアサー うご自宅へサー のちのー315 のちのー315 の日の一金でない ス(ドアないドア いたい の(弊社指定 いたい)の受付は しますの男 しますの男 したい しますの男 したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい しますの したい たい たい たい たい たい たい たい たい たい | ンのホームページで い場合は、下記の間 -7660 ・東京修理 ドアサービス)に ビス)とはお客様の けする有償サービス 5-7150 39:00~17:30 1場合は、0263-66-95 サービス)について 次日含む)および、 は土日、祝日と同様 | AC (1955) AC (1955) | C. ごう承ください。 ください。http://www.f お問い合わせください。 -:042-584-8070 ・ 都 お問い合わせ先 にご指定の場所へ指定業 包は業者が行います。 弊社指定休日は除く) い合わせください。 、エブソンのホームペー: の9:00~18:00の電話受け。 | apson.jp/support/ 。 岡修理センター:092-6 著か修理品をお引取りに。 う ジでご確認ください。htt 対は0263-86-9995(365日 | 822-8922 お伺いし、 :p://www.epson.jp/supp 受付可)にて |
| ○上記電修理センビス(修理サービス)(修理サービス)(修理売了後野社から) 【電話番号間】 ②上記番階間】 ③上記番号の2: * 町日の17:30~20 * 日通航空で代行! * 年末年始(12/30-21) * 日間前空で代行! * 年末年始(12/30-21) 印刷ができなくてま・マルチフォトカラ・ ·無線品級の接続-設設 (電話番号105-315) (翌付時間)月曜日- ③上記番号がご利 * サービスの概要ま | してはエンター ご利用できなター:0263-86 どアはのドアサー 50-03152 月~金曜日 ご利用できななアなる 月~金曜日 ご1/3)の受付に ト訪問の方のご リオ本体設置 5-86666 -金曜日9:30~場項 ちょび注意事項 | ンのホームページで い場合は、下記の置 -7660 ・東京修理 ドアサービス)に センノとはお客様の けする有償サービス 5-7150 39:00~17:30 19:00~17:30 19:00~17:30 19:00~17:30 19:00~17:30 は合は、0283-86-92 サービス)について なけ日含む)および、こ は土日、祝日と同様に ビス 17:30(祝日、弊社指 合は、042-511-2944~ 際、詳細事項はエブ | | C. こう承ください。 (ださい。http://www.f. お問い合わせください) -:042-584-8070 ・ 補 お問い合わせ先 にご指定の場所へ、指定業 包は業者が行います。 弊社指定休日は除く) い合わせください。 、エブソンのホームペー・ の9:00~18:00の電話受け す。 (スです。 家く) いわせください。 ームページでご確認くだ: | apson.jp/support/ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 | 322-8922 診伺いし、 :p://www.epson.jp/supp 受付可)にて 1.jp/support/houmon/ |
| ●上記電修理セング ・松本修理セング 引取修理サービス(修理売了後券社か空 【電子付時話番号号】 【●上記電報号号】 【●上記電報号号 本写目した 本写目した 本写目した でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 などで、 でで、 などで、 などで、 などで、 などで、 などで、 などで、 などで、 などで、 などで、 などで、 などで、 などで、 など、 など、 など、 など、 など、 など、 など、 など | してはエノクシー ご利用できなら 「アセドアサー 5ご自宅のようます。 月一~金ではいアセー 5ご自宅のようます。 月一~金ではいアセー ういの(弊社指定 いっい(弊社指定 いっい(等社指定 いっいの)の方の置 5-8666 -希曜日9:30~街 -第54500000000000000000000000000000000000 | ンのホームページで い場合は、下記の置 -7660 ・東京修理 ドアサービス)に ビス)とはお客様の けずる有償サービス 5-7150 ヨ9:00~17:30 国舎は、0263-86-9 サービス)について 休日舎む)および、こ は土日、祝日と同様 ビス 自宅にお伺いする 17:30(祝日、弊社指 合は、042-511-2944へ 等、詳細事項はエブ 株式会社の電話サー は、携帯電話または | A C c c c c c c c c c c c c c c c c c c | C. こう承ください。 ください。http://www.f お問い合わせください。 -:042-584-8070 ・ 都 お問い合わせ先 にご指定の場所へ、指定業 包は業者が行います。 弊社指定休日は除く い合わせください。 、エブソンのホームペー・の9:00~18:00の電話受け す。 (スです。 なく) たしせください。 ームページでご確認くだ: 用しており、一部のPHSや 電話(一般回線)からおが | apson.jp/support/ 。 「同修理センター:092-6 著が修理品をお引取りに おが修理品をお引取りに さか。http://www.epson 」 「P電話事業者からはご利 」 | 322-8922 お伺いし、 p://www.epson.jp/supp 受付可)にて 1.jp/support/houmon/ 用いただけない D電話番号にお |
| ●上記電修理セング 引取修理サービス(修理サービス(修理サービス(修理デご後芽社から 【電付時間番号をご * 平目の17:30~20 日通航空で代行: * 平目の17:30~20 日通航空で代行: * 年日の17:30~20 日通航空で代行: * 年日の17:30~20 日通航空で代行: * 年日の17:30~20 日通航音号をご * 平目の17:30~20 日通航音号をご * 平日の17:30~20 日通航音号をご * 平日の17:30~20 日道航音号をご * 平日の17:30~20 日道航音号をご * 平日の17:30~20 日道航音号をご * 平日の17:30~20 日道航音号をご * 平日の17:30~20 日道航音号のでもなら * 日本 * 日本 | こで利用できます。 こで利用できます。 こで利用できたいです。 この100-3150 050-3150 050-3150 可したいです。 のもの一部でできたいです。 この1(ドアセムドラーロー の方の酒 の方の酒 の方の酒 の方の酒 の方の酒 の方の酒 の方の酒 の方の酒 のす。 のできない、場合 ない、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、 | ンのホームページで い場合は、下記の置 -7660 ・東京修理 ドアサービス)に ビス)とはお客様の けする有償サービス 5-7150 39:00~17:30 19:00~19:00 19:00~17:30 19:00~17:30 19:00~17:30 19:00~17:30 19:00~17:30 19:00~17:30 19:00~17:30 19:00 19 | AC C T T T T T T T T T T T T T T T T T T | C. こう承ください。 (ださい。http://www.f. お問い合わせください) -:042-584-8070 ・ 補 お問い合わせ先 にご指定の場所へ、指定業 包は業者が行います。 を社指定休日は除く〕 い合わせください。 、エブソンのホームページ の9:00~18:00の電話受 す。 (スです。 (スです。 (スです。) (スで)(ス)(ス)(ス)(ス)(ス)(ス)(ス)(ス)(ス)(ス)(ス)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3)(3) | apson.jp/support/ 「 「 「 「 「 「 「 「 」 」 」 ジでご確認ください。 http://www.epson 」 P電話事業者からはご利 かけいただくか、各 ③印の | 322-8922 お伺いし、 p://www.epson.jp/supp 受付可)にて 1.jp/support/houmon/ 用いただけない D電話番号にお |
| 上記電修理センジ 引取修理サービス(修理売了後野社から 【電行け時話型サービス) 修理売了後野社から 【電子付時話型サービス) (修理売了後野社から 【電子付時話型サービス) (本記電体的には、3000000000000000000000000000000000000 | こで利用できる。 第一部でででででででで、 「アでして、 「ででで、 「ででででででで、 「第一で、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「 | ンのホームページで い場合は、下記の胃 -7660 ・東京修理 ドアサービス)に ビスンとはお客様の けずる有償サービス 5-7150 ヨ9:00~17:30 第合は、0263-86-97 はかービス)について な日含む)および、 ま土日、祝日と同様 ビス 言宅にお伺いする 17:30(祝日、弊社指 合は、042-511-2944 等、詳細事項はエブ 株式会社の電話サー は、携帯電話または 50-8324 東京都新術 館時間〕 月曜日~1 | A C C E E E E E E E E E E E E E E E E E | C. こう承ください。 (ださい)。http://www.(えださい)。http://www.(お問い合わせください) -:042-584-8070 ・ 都 お問い合わせ先 た、ご指定の場所へ、指定業 包は業者が行います。 弊社指定休日は除く) い合わせください。 、エブソンのホームペー・ の9:00~18:00の電話受け す。 (スです。 (スです。 (スです。 (入です。) (わせください)。 ームページでご確認くだ: 用しており、一部のPHSや 電話(一般回線)からおだ からなhool/ けます。http://www.epso 18-24-1 西新宿三井ビ川 :30~17:30(祝日、弊社指) | apson.jp/support/ 「同修理センター:092-6 著が修理品をお引取りに;) ジでご確認ください。http://www.epson 日電話事業者からはご利 かけいただくか、各〇印の n.jp/showroon/ パ 定休日を除く) | 322-8922 お伺いし、 p://www.epson.jp/supp 受付可)にて 1.jp/support/houmon/ 用いただけない D電話番号にお |

インクカートリッジについて

インクカートリッジの型番







| 画面の表示 | 色 | 型番 |
|-------|------|---------------|
| [BK] | ブラック | ICBK62/ICBK61 |
| [C] | シアン | ICC62 |
| [M] | マゼンタ | ICM62 |
| [Y] | イエロー | ICY62 |

※ブラックには ICBK62 または ICBK61 (大容量) があります。※お得な4色パックもあります。型番: IC4CL62/IC4CL6162

インクカートリッジは純正品をお勧めします

プリンター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、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮できない 場合があります。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



学校に持っていこう!



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/recycle/

商標 / 表記

商標と著作権について

- 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 PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- •本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- Microsoft、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。

- Mac OS、Bonjour、Safari は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。
- AOSS (TM) は株式会社バッファローの商標です。
- •その他の製品名は各社の商標または登録商標です。





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

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。

表記について

Windows

- Microsoft (R) Windows (R) 7 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Vista (R) operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP Professional x64 Edition operating system 日本語版

本書では、上記の OS(オペレーティングシステム)をそれぞれ「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」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。

マニュアルについて

マニュアルの種類と内容について

| マニュアル名称 | 内容 |
|-------------------|--------------------------------------|
| 準備ガイド(紙マニュアル) | プリンターを使えるようにするまでの準備作業を説明しています。 |
| 製品使用上のご注意(紙マニュアル) | 安全にお使いいただくための注意事項を説明しています。 |
| ユーザーズガイド(電子マニュアル) | プリンター本体の使い方と困ったときのトラブル対処方法を説明しています。 |
| ネットワークガイド(電子マニュア | プリンターをネットワークで使用するときの設定やトラブルを説明しています。 |
| ル) | |
| プリンタードライバーヘルプ | プリンタードライバーの使い方や便利な機能を説明しています。 |
| 付属の各ソフトウェアのヘルプ | 付属のソフトウェアの使い方を説明しています。 |

本ガイドについて

推奨閲覧環境について

本ガイドをご覧いただくには、以下のブラウザーをご使用になることをお勧めします。

• Microsoft Internet Explorer 6.0 以上 (Windows)

• Safari 1.3 以上(Mac OS X)

なお、ブラウザーの設定で以下を無効にしているときは、一部機能が利用できない、レイアウトが正常に表示されないな どの現象が発生することがあります。

- JavaScript
- Active X $\exists 2 \land \neg \neg h \Box h$
- •スタイルシート

文字サイズの変更

Windows

[ページ] (または [表示]) メニュー - [文字のサイズ] - [変更する文字サイズ] をクリックしてください。

ここでは Windows Internet Explorer 8.x の場合を例に説明します。詳しくは各ブラウザーのヘルプなどをご覧ください。

Mac OS X

[表示] メニュー - [文字の拡大] または [文字の縮小] の順にクリックしてください。

ここでは Safari の場合を例に説明します。詳しくは各ブラウザーのヘルプなどをご覧ください。

文中で使用しているマークについて

| マーク | 内容 |
|--------|--|
| []] 注意 | ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤っ た取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。 |
| 2 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。 |
| Þ | 参照(ガイド内) 関連したページへジャンプします。 |
| • | 参照(ページ内) ページ内の項目へジャンプします。 |

掲載画面について

本ガイドに掲載する画面は、特に指定のない限り以下の画面を使用しています。

- Windows : Windows 7
- Mac OS X : Mac OS X v10.6.x

本ガイドの削除方法

本ガイドを削除するときは、以下のページをご覧ください。

→ 「ドライバー / ソフトウェアの削除」71ページ

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。
- (C) 2011 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.