

PX-436A/PX-046A

操作ガイド

NPD4900-01

もくじ

マニュアルの見方

| ⁷ ニュアルの見方 | |
|----------------------|--|
| 記号の意味 | |
| 本体イラスト | |
| 表記 4 | |
| スに | |
| | |

各部の名称と働き

| 本体6 |
|-------------|
| 操作パネル |
| メニュー一覧 |
| PX-046A |
| 本体13 |
| 操作パネル15 |

セットの仕方

| 印刷用紙のセット |
|---|
| 印刷できる用紙と設定(PX-436A)17 |
| 印刷できる用紙 (PX-046A)19 |
| 使用できない用紙 |
| 取り扱い上のご注意 |
| 用紙のセット |
| 原稿のセット |
| メモリーカードのセット(PX-436A) 25 |
| メモリーカードのセット |
| メモリーカードの取り出し |

プリンターだけで使う

| コピーをする | 27 |
|------------------------------------|----|
| 基本コピー (PX-436A) | 27 |
| 標準コピー (PX-046A) | 28 |
| 20 枚連続コピー (PX-046A) | 28 |
| スキャンをする | |
| PX-436A の手順 | |
| PX-046A の手順 | |
| メモリーカードの写真を印刷する (PX-436A) | |
| 写真を見ながら選んで印刷 | |
| DPOF 印刷 | |
| フォームを印刷する(PX-436A) | 32 |

困ったときは

| 詰まった用紙の取り除き方 | 34 |
|--|----------------------------|
| プリンター内部 | 34 |
| シートフィーダー部 | 35 |
| 排紙トレイ部 | 35 |
| エラーコードが表示された(PX-436A) | |
| ランプが占灯・占減していろ(PY-046 A) | 27 |
| | |
| シジッカ 無対 「無機している(「木・サーム」) | |
| シンシン (FX-0+0A) | 37 39 |
| さまざまなトラブル 印刷品質 電源・操作パネル | |
| さまざまなトラブル 印刷品質 電源・操作パネル 給紙・排紙 | |
| シンジガ 無対 無滅 0 C000 (FX 0 + 0A) さまざまなトラブル 印刷品質 電源・操作パネル 給紙・排紙 その他 | |

メンテナンス

| インクカートリッジの交換 | 43 |
|-------------------|----|
| PX-436A の手順 | 43 |
| PX-046A の手順 | 46 |
| 取り扱い上のご注意 | 49 |
| ノズルチェックとヘッドクリーニング | 51 |
| PX-436A の手順 | |
| PX-046A の手順 | 53 |
| 内部のクリーニング | 54 |
| 印刷結果が汚れるときは | |
| 正しく給紙されないときは | |
| 輸送の仕方 | 56 |
| | |

製品仕様とご注意

| 製品仕様とご注意 | .57 |
|-------------------------------|-----|
| 総合仕様 | 57 |
| スキャナー部 | 58 |
| カードスロット対応電圧(PX-436A) | 58 |
| 対応画像ファイル(PX-436A) | 58 |
| インクカートリッジ型番 | 59 |
| 無線 LAN 仕様 | 59 |
| 文字入力(PX-436A) | 60 |
| 印刷領域(単位 mm) | 60 |
| 規格と規制 | 61 |
| 注意事項 | 62 |

サービス / サポートのご案内

| サービス / サポートのご案内 | |
|-----------------|----|
| お問い合わせの前に | 66 |
| お問い合わせ先 | 69 |

マニュアルの見方

マニュアルの見方

記号の意味

| マーク | 内容 |
|------|---|
| ▲ 注意 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能 性が想定される内容を示しています。 |
| 💽 重要 | 必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容を無視して誤った取り扱いをする と、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。 |
| 🥒 参考 | 補足情報や参考情報を記載しています。 |
| + | 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。 |
| [] | ボタン名を示します。 |

本体イラスト

PX-436A/PX-046A 共通説明では、PX-436A のイラストを使用しています。

表記

- 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
- Microsoft(R) Windows Vista(R) operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) 7 operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) 8 operating system 日本語版

本書中では、上記の OS (オペレーティングシステム) をそれぞれ 「Windows XP」 「Windows Vista」 「Windows 7」 「Windows 8」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。

本書中では、OS X Lion を「Mac OS X v10.7.x」、OS X Mountain Lion を「Mac OS X v10.8.x」と表記しています。

ご注意

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

各部の名称と働き

PX-436A

本体



| | 名称 | 働き |
|---|----------|--|
| Û | 用紙ガイド | 用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。 用紙の側面に合わせてください。 ◆ 「用紙のセット」21ページ |
| 0 | シートフィーダー | 印刷する用紙をセットします。 |
| ₿ | 給紙ロカバー | 内部に異物が入ることを防ぎます。通常は閉じておきます。 |
| 4 | 用紙サポート | 印刷する用紙を保持します。2 段全て引き出してお使いください。 ◆ 「用紙のセット」21 ページ |
| 6 | 排紙トレイ | 印刷された用紙を保持します。引き出してお使いください。トレイ先端のス トッパーで用紙の飛び出しを防ぎます。 |
| 6 | 操作パネル | 角度が変えられます。裏側のレバーをつまんで動かしてください。 |



| 名称 | | 働き |
|----|---------------|--|
| 0 | プリントヘッド (ノズル) | インクを吐出します。 |
| 8 | メモリーカードスロット | メモリーカードをセットします。 → 「メモリーカードのセット (PX-436A)」25 ページ |



| | 名称 | 働き |
|---|-----------|--------------------------------|
| 9 | 原稿カバー | スキャン時に外部の光をさえぎります。 |
| 9 | 原稿台 | 原稿をセットします。 ◆ 「原稿のセット」24 ページ |
| 0 | スキャナーユニット | 画像をスキャンします。 |



| | 名称 | 働き |
|---|-----------|-----------------|
| ₽ | 電源コネクター | 電源コードを接続します。 |
| ₿ | USB コネクター | USB ケーブルを接続します。 |

操作パネル



| | 名称 | 働き |
|---|------------|---|
| 6 | 【電源】ボタン | 電源の入/切をします。 |
| Ŭ | | 【電源】ボタンの点滅時(動作中、ネットワーク設定中、ファームウェア更新 中など)は電源を切らないでください。 |
| | | 電源プラグは【電源】ボタン消灯時に抜いてください。 |
| 0 | 【ホーム】 ボタン | ホーム画面を表示します。各モードの操作中に押すとホーム画面に戻ります。 |
| 8 | 液晶ディスプレイ | メッセージやガイドなどを表示します。 ◆ 「画面の見方と使い方」9ページ |
| | | 一定の時間(メーカー設定値は「10分」、設定変更可)以上操作しないとスリープモードに入り、表示が消えます。いずれかのボタンを押すとスリープモードから復帰します。 ◆「セットアップモード」12ページ |
| 4 | 【選択/設定】ボタン | 液晶ディスプレイに表示される案内に従って押します。 |
| • | | 項目の選択や印刷枚数の設定ができます。 |

| 名称 | | 働き |
|----|-----------|----------------------------------|
| 6 | 【ストップ】ボタン | コピーや印刷を中止するとき、1 つ前の画面に戻るときに押します。 |
| 6 | 【スタート】ボタン | コピーや印刷などを開始します。 |

.....

画面の見方と使い方



| 9 | ネットワーク接続状態 | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| • | | 無線 LAN 接続エラーまたは検索中 |
| (010),11 (010),11 | | 無線 LAN 接続中(信号強度:低) |
| | | 無線 LAN 接続中(信号強度:中) |
| | (010) <mark>1</mark> | 無線 LAN 接続中(信号強度:高) |
| | | アドホックで接続中 |
| | (D)AP | シンプル AP モードで接続中 |
| | D D | Wi-Fi Direct モードで接続中 |
| | •-•O | Wi-Fi 接続処理中 |
| 0 | 表示している画面の名称(この例ではホーム画面が表示されている) | |
| 3 | 選択されているモード(この例ではホーム画面で「コピー」が選択されている) | |
| 4 | 操作するボタンの表示(この例では【OK】ボタンで「決定する」ことを表示) | |
| 6 | 操作するボタンの表示(この例では【▲】【▼】ボタンで操作することを表示) | |
| 6 | 操作するボタンの表示(この例では【<】【▶】ボタンで操作することを表示) | |

メニュー一覧

操作パネルで設定できる項目の一覧です。

- コピーモード
- ◆「コピーをする」27ページ

| | 設定 | 説明 |
|-----------|---|--|
| レイアウト | 標準コピー | 周囲に 3mm の余白(フチ)ありでコピーします。 |
| | フチなしコピー | 周囲に余白(フチ)なしでコピーします。 画像を少し拡大してからトリミングします。用紙の上部と下部で印刷 品質が低下することがあります。 |
| 倍率 | 等倍 | 100%(等倍)でコピーします。 |
| | オートフィット | 原点からの余白を含めて原稿の文字や画像のある部分をスキャンし、 そのデータを用紙サイズに合わせて拡大 / 縮小してコピーします。 |
| | | |
| | 任意倍率 | 【▼】ボタンを押すと〔任意倍率〕の設定画面に移行します。【◀】【▶】 ボタンで倍率を設定してください。【◀】【▶】ボタンを長押しすると 10% 刻みで数値が変更します。 |
| 用紙サイズ | A4・B5・L 判・2L 判・ハガキ・ KG サイズ | セットした印刷用紙のサイズを選択します。 |
| 用紙種類 | 写真用紙・フォト光沢紙・普 通紙・郵便八ガキ・郵便 IJ 八 ガキ | セットした印刷用紙の種類を選択します。 |
| 印刷品質 | 標準品質・エコノミー・きれい | [エコノミー] は速度優先で印刷するため、標準印刷より薄く印刷さ れます。 [きれい] は標準印刷に比べ、印刷画質を優先するため印刷時間が長 くなります。 |
| コピー濃度 | $-4 \sim \pm 0 \sim +4$ | 原稿の画像が薄いときは【▶】ボタンで濃度を上げてください。 また、こすれが発生するときは【◀】ボタンで濃度を下げてください。 |

写真の印刷モード

➡「メモリーカードの写真を印刷する(PX-436A)」31ページ

| | 設定 | 説明 |
|--------|---|---|
| 用紙サイズ | L 判 · KG サイズ · 2L 判 · 八ガ キ · A4 | セットした印刷用紙のサイズを選択します。 |
| 用紙種類 | 写真用紙・フォト光沢紙・普 通紙・郵便八ガキ・郵便 IJ 八 ガキ | セットした印刷用紙の種類を選択します。 |
| フチなし設定 | フチあり | 周囲に余白(フチ)を入れて印刷します。 |
| | フチなし | 周囲に余白(フチ)なしでコピーします。画像を少し拡大してからト リミングします。用紙の上部と下部で印刷品質が低下することがあり ます。 |

.....

| | 設定 | 説明 |
|------|----------|--|
| 印刷品質 | 標準品質・きれい | [きれい] を選ぶと、印刷品質は向上しますが印刷時間は長くなりま す。 |

スキャンモード

➡「スキャンをする」29ページ

| 設定 | 説明 |
|---------------------|--------------------------------|
| スキャンしてパソコンへ (JPEG) | スキャンしたデータを JPEG 形式でパソコンに保存します。 |
| スキャンしてパソコンへ (PDF) | スキャンしたデータを PDF 形式でパソコンに保存します。 |
| スキャンしてパソコンへ (E メール) | スキャンしたデータをメールに添付します。 |

フォーム印刷モード

➡「フォームを印刷する(PX-436A)」32ページ

| | 設定 | 説明 |
|---------|-------------------------------|------------------------|
| ノート罫線 | 罫線 (大)・罫線 (小)・罫線 (マス目)・五線譜 | 罫線の種類を選択します。 |
| 便箋 | 横罫線・縦罫線・罫線なし | 罫線の種類を選択します。 |
| スケジュール表 | 週間·月間 | スケジュール表の種類と用紙種類を選択します。 |

無線 LAN 設定モード

| 設定 | 説明 |
|-----------------------|---|
| 手動設定 | 無線 LAN 設定を操作パネルから行います。 詳細は 『ネットワークガイ |
| プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS) | ド』をご覧ください。 |
| PIN コード自動設定(WPS) | 文字入力の仕方は以下をご覧ください。 |
| Wi-Fi Direct 設定 | ◆ 「文字人力 (PX-436A)」 60 ページ |
| カンタン自動設定 | 無線 LAN 使用時は、WEP や WPA などのセキュリティーを設定してく ださい。 |
| | |
| ネットワーク情報印刷 | ネットリークステーダスシートを印刷します。ネットリークの設定と 接続状態が確認できます。 |
| 無線 LAN を無効にする | 無線 LAN を使用しないときに無線電波を出さないようにします。 |
| | ネットワークトラブルの発生時に、無効にしたり、初期化して再設定 したりすると、解決することがあります。詳細は『ネットワークガイ ド』-「トラブル解決」をご覧ください。 |

PX-436A/PX-046A 操作ガイド

セットアップモード

| | 設定 | 説明 |
|----------------|---------------------------------|--|
| インク残量の表示 | | インク残量(目安)を表示します。インクが少なくなると「!」マーク が表示されます。インク残量が限界値以下になると「×」マークが表 示されます。 インクカートリッジを交換する場合は[カートリッジ交換]を選択し てください。 ◆「インクカートリッジの交換」43ページ |
| プリンターのお手入 れ | ノズルチェック ヘッドクリーニング | 印刷結果にスジが入る、おかしな色味で印刷される、などのトラブル が発生したときに行います。 ◆「ノズルチェックとヘッドクリーニング」51ページ |
| | ギャップ調整 | プリントヘッドの位置を調整します。印刷結果がぼやけている、文字や罫線がガタガタしている、などのトラブルが発生したときに行います。 → 「印刷品質」39ページ |
| | インクカートリッジ交換 | インクカートリッジ交換のメッセージが表示される前に交換すると きなどに選択します。 ◆ 「インクカートリッジの交換」43ページ |
| プリンターの基本設 定 | 自動電源オフ設定 | プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動で電源を切る かどうか、切る場合は切るまでの時間を設定します。 |
| | スリープ移行時間設定 | プリンターが動作していない状態が続いたときに、自動でスリープ (省電力)モードに移行する時間を設定します。 |
| | 言語選択 /Language | 操作パネルに表示される言語を選択します。 |
| ネットワーク設定 | 無線 LAN 設定 | 無線 LAN 設定モードに移行します。 ◆ 「無線 LAN 設定モード」11 ページ |
| | ネットワーク接続診断 | ネットワークの接続状態を診断します。診断結果を印刷すると、詳細 な情報が確認できます。診断結果の見方は『ネットワークガイド』- 「トラブル解決」-「エラーメッセージが表示された」をご覧ください。 |
| | ネットワーク情報印刷 | ネットワークステータスシートを印刷します。ネットワークの設定と 接続状態が確認できます。 |
| ファイル共有設定 | USB 接続優先 ネットワーク接続優先 | メモリーカードへの書き込みを許可するパソコンの接続形態を選択 します。 優先させた形態で接続されたパソコンからは読み書きが可能ですが、 他方は読み取りのみになります。 |
| 購入時の設定に戻す | ネットワーク設定 ネットワーク設定以外 全ての設定 | 設定値を購入時の状態に戻します。 |

.....

PX-046A

本体



| | 名称 | 働き |
|---|----------|---|
| 0 | 用紙ガイド | 用紙をまっすぐ給紙するためのガイドです。 用紙の側面に合わせてください。 ◆ 「用紙のセット」21 ページ |
| 0 | シートフィーダー | 印刷する用紙をセットします。 |
| 8 | 給紙ロカバー | 内部に異物が入ることを防ぎます。通常は閉じておきます。 |
| 4 | 用紙サポート | 印刷する用紙を保持します。2 段全て引き出してお使いください。 ◆ 「用紙のセット」21ページ |
| 5 | 排紙トレイ | 印刷された用紙を保持します。引き出してお使いください。 |
| 6 | 操作パネル | コピーなどの操作をします。 |



| 名称 | | 働き |
|----|---------------|-----------------|
| Ø | プリントヘッド (ノズル) | インクを吐出します。 |
| 8 | スタンド | スキャナーユニットを支えます。 |



| | 名称 | 働き |
|---|-----------|--------------------------------|
| 9 | 原稿カバー | スキャン時に外部の光をさえぎります。 |
| 9 | 原稿台 | 原稿をセットします。 ◆ 「原稿のセット」24 ページ |
| 0 | スキャナーユニット | 画像をスキャンします。 |



| 名称 | | 働き | |
|----|-----------|-----------------|--|
| Ð | 電源コネクター | 電源コードを接続します。 | |
| ₿ | USB コネクター | USB ケーブルを接続します。 | |

操作パネル



| | 名称 | 働き |
|---|------------------|--|
| 0 | ネットワークランプ | ネットワーク接続中は NW1 ランプ(左)が点灯(緑色)します。ネットワー クエラーが発生すると NW2 ランプ(右)が点滅(オレンジ色)します。 ◆ 「ランプが点灯・点滅している(PX-046A)」37 ページ |
| 0 | 【電源】ボタン | 電源の入/切をします。 |
| - | | 【電源】ボタンの点滅時(動作中、ネットワーク設定中、ファームウェア更新 中など)は電源を切らないでください。 |
| | | 電源プラグは【電源】ボタン消灯時に抜いてください。 |
| 8 | 【Wi-Fi】ボタン | 無線 LAN 設定時に 3 秒以上押すと設定を開始します。ネットワークエラーが 発生したときに押すとエラーを解除します。詳しくは『ネットワークガイド』 をご覧ください。 |
| 4 | 【NW ステータスシート】ボタン | ネットワークの設定と接続状態が確認できるネットワークステータスシート を印刷します。WPSの PIN コード自動設定時に必要な PIN コードも印刷され ます。 |

| | 名称 | 働き |
|---|--------------|--|
| ß | 【モノクロコピー】ボタン | • A4 普通紙にモノクロコピーします。 |
| Ŭ | | 長押し(3秒)すると、お試し印刷(インクの消費量を抑えて薄目に印刷) モードでモノクロコピーします。 |
| 6 | 【カラーコピー】ボタン | ◆A4 普通紙にカラーコピーします。 |
| Ŭ | | 長押し(3秒)すると、お試し印刷(インクの消費量を抑えて薄目に印刷) モードでカラーコピーします。 |
| 6 | 用紙ランプ | 紙なしや紙詰まり時に点灯・点滅します。 |
| • | | ◆「ランプが点灯・点滅している(PX-046A)」37 ページ |
| 8 | 【ストップ】ボタン | 印刷中またはコピー中に押すと、印刷またはコピーを中止して用紙を排出します。 |
| | | •スキャン中に押すと、スキャンを停止します。 |
| | | •3 秒(【電源】ボタンが点滅するまで)押すと、プリントヘッドのクリーニ ングを開始します。 |
| | | インクランプ点灯時に押すと、インクカートリッジの交換ができます。インクランプ消灯または点滅時に6秒以上(プリントヘッドが移動するまで) 押すと、インクカートリッジの強制交換ができます。 →「PX-046Aの手順」46ページ |
| 9 | インクランプ | 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。 ◆ 「ランプが点灯・点滅している(PX-046A)」37 ページ |

ボタンの組み合わせで実行できる機能があります。

| 組み合わせ | 働き |
|---------------------|---|
| § + 6 | 【モノクロコピー】ボタンと【カラーコピー】ボタンを同時に押すと、USB 接続されたパソコンのアプリケーションが自動起動し、スキャンデータを PDF 形式にしてパソコンに保存します。 |
| 5 (または6) + 8 | 【モノクロコピー】または【カラーコピー】ボタンを押したまま、【ストップ】ボタンを押す と、20 枚連続コピーをします。 ◆ 「20 枚連続コピー(PX-046A)」28 ページ |
| 3+3 | 【Wi-Fi】ボタンと【NW ステータスシート】ボタンを同時に押すと、WPS の PIN コード自動設 定を開始します。 → 『ネットワークガイド』-「プリンター単体で設定」-「プッシュボタン自動設定」 |
| 4+2 | 【NW ステータスシート】ボタンを押したまま電源を入れると、ネットワークの設定を購入時の状態に戻します(初期化)。 |
| 3 + 2 | 【ストップ】ボタンを押したまま電源を入れると、ノズルチェックパターンを印刷します。 |

セットの仕方

印刷用紙のセット

印刷できる用紙と設定(PX-436A)

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。また、最適な印刷結果を得るために用紙に合った設定(用紙種類)で印刷してください。以下は 2013 年 3 月現在の情報です。

操作パネルの画面に選択肢として表示されない用紙(種類・サイズ)は、その設定では印刷できないか、またはパソコンからの印刷のみに対応しています。

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 | 20 枚※ 2 | |
| | ビジョンサイズ・六切・A4 | | |
| 写真用紙ライト<薄手光沢> | L 判・KG サイズ・2L 判・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 | |
| フォト光沢紙※5 | A4 | 20 枚※ 2 | より光沢のある面 |
| スーパーファイン紙 | A4 | 80 枚 | より白い面 |
| フォトマット紙 | A4 | 20 枚※ 2 | |
| 両面マット名刺用紙※4 | A4 | 1枚 | 両面 |
| 両面上質普通紙<再生紙> | A4 | 80 枚※ 3 | 両面 |
| スーパーファイン専用ハガキ | ハガキ | 30 枚 | 両面 |
| 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 うまく給紙できないときや、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 片面に印刷済みの用紙は30枚までです。

※4 Windows パソコンからの印刷のみに対応しています(Mac OS X は非対応)。

※5 パッケージに同梱されているクリーニングシートは本製品では使用できません。

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・事務用普通紙※2 | A4 · B5 · A5 · A6 · Letter | 用紙ガイドの上限ま | 両面 |
| | | で※3 | |
| | | N P | |
| | | ママークトの線を超 | |
| | | えるい | |
| | Legal | 1枚 | |
| | ユーザー定義サイズ | 1枚 | |
| 郵便八ガキ※4※5 | ハガキ | 30 枚 | 両面 |
| 郵便八ガキ(インクジェット紙)※4 | ハガキ | 30 枚 | |
| 往復八ガキ※4 | 往復八ガキ | 30 枚 | |
| 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 穴あき用紙にも対応していますが、セット可能枚数は1枚のみです。

- ※3 片面に印刷済みの用紙は 30 枚までです。
- ※4 日本郵便株式会社製
- ※5 郵便ハガキ<写真用>には対応していません。

[用紙種類]の設定

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

| 田紙名称 | [用紙種類]の設定 | | | |
|------------------------------|-----------|-------|-----------------|--|
| 用私石松 | コピー | 写真の印刷 | パソコンから印刷 | |
| 写真用紙クリスピア<高光沢> | 写真用紙 | | EPSON 写真用紙クリスピア | |
| 写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調> | 写真用紙 | | EPSON 写真用紙 | |
| 写真用紙ライト<薄手光沢> | 写真用紙 | | EPSON 写真用紙ライト | |
| 写真用紙エントリー<光沢> | 写真用紙 | | EPSON 写真用紙エントリー | |
| フォト光沢紙 | フォト光沢紙 | | EPSON フォト光沢紙 | |
| フォトマット紙 | × | | EPSON フォトマット紙 | |
| スーパーファイン紙 | × | | EPSON スーパーファイン紙 | |
| 両面マット名刺用紙※2 | × | | EPSON 両面マット名刺用紙 | |
| 両面上質普通紙<再生紙> コピー用紙・事務用普通紙 | 普通紙 | | 普通紙 | |
| 郵便八ガキ※1 | 宛名面:郵便ハガ | + | 宛名面:郵便八ガキ | |
| | 通信面:郵便ハガ | + | 通信面:郵便八ガキ | |

| 田紙名称 | [用紙種類]の設定 | | | |
|-------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
| | コピー | 写真の印刷 | パソコンから印刷 | |
| 郵便八ガキ(インクジェット紙)※1 | 宛名面:郵便八ガキ | | 宛名面:郵便八ガキ | |
| | 通信面:郵便 IJ 八ガキ | | 通信面 : 郵便ハガキ (インクジェット 紙) | |
| 往復八ガキ※1 | × | | 郵便八ガキ | |
| スーパーファイン専用ハガキ | 宛名面:郵便八ガキ | | 宛名面:郵便八ガキ | |
| | 通信面:郵便 IJ ハガキ | | 通信面:EPSON スーパーファイン紙 | |
| 封筒 | × | | 封筒※ 2 | |

× 非対応です。

※1 日本郵便株式会社製

※ 2 両面マット名刺用紙、長形 3 号・4 号封筒は、Windows パソコンからの印刷のみに対応しています(Mac OS X は 非対応)。

印刷できる用紙 (PX-046A)

パソコンと接続していない状態で印刷できる用紙は A4 普通紙のみです。パソコンから印刷時の対応用紙は以下の表をご 覧ください。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。以下は2013年3月現在の情報です。

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 |
|------------------|------------------------|-------------------|----------|
| 写真用紙クリスピア<高光沢> | L 判・KG サイズ・2L 判※ 2・ | 10 枚※ 3 | より光沢のある面 |
| | 六切※ 2 · A4 ※ 2 | | |
| 写真用紙<光沢> | L 判・KG サイズ・2L 判※ 2・ | 10 枚※ 3 | |
| | ハイビジョンサイズ・六切※ | | |
| | 2 · A4 ※ 2 | | |
| 写真用紙ライト<薄手光沢> | L 判・KG サイズ・2L 判・A4 | 10 枚※ 3 | |
| 写真用紙エントリー<光沢> | L 判・KG サイズ・2L 判※ 2・ | 10 枚※ 3 | |
| | A4 ※ 2 | | |
| 写真用紙<絹目調> | L 判 · 2L 判※ 2 · A4 ※ 2 | 10 枚※ 3 | |
| フォト光沢紙※ 5 | A4 ※ 2 | 10 枚※ 3 | より光沢のある面 |
| スーパーファイン紙 | A4 ※ 2 | 40 枚 | より白い面 |
| フォトマット紙 | A4 ※ 2 | 20 枚※ 3 | |
| 両面上質普通紙<再生紙> | A4 ※ 2 | 40 枚※ 4 | 両面 |
| スーパーファイン専用ハガキ | ハガキ | 20 枚 | 両面 |
| スーパーファイン専用ラベルシート | A4 ※ 2 | 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 フチなし印刷には対応していません。

※3 うまく給紙できないときや、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。

※4 片面に印刷済みの用紙は15枚までです。

※5 パッケージに同梱されているクリーニングシートは本製品では使用できません。

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・事務用普通紙※2※5 | A4 · B5 · A5 · A6 · Letter | 用紙ガイドの上限ま で※3 | 両面 |
| | | ママーク下の線を超えない | |
| | Legal ※ 2 | 1枚 | |
| | ユーザー定義サイズ※2 | 1枚 | |
| 郵便八ガキ※4※6 | ハガキ | 20 枚 | 両面 |
| 郵便八ガキ(インクジェット紙)※4 | ハガキ | 20 枚 | |
| 往復八ガキ※2※4 | 往復八ガキ | 20 枚 | |
| 封筒※2 | 長形3号·4号 | 5枚 | 両面 |
| | 洋形1号·2号·3号·4号 | 5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 フチなし印刷には対応していません。

- ※3 片面に印刷済みの用紙は15枚までです。
- ※4 日本郵便株式会社製
- ※5 穴あき用紙にも対応していますが、セット可能枚数は1枚のみです。
- ※6 郵便ハガキ<写真用>には対応していません。

使用できない用紙

次のような用紙は使用しないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

・波打っている、破れている、切れている、折りがある、湿っている、反っている、丸まっている、シールなどが貼ってある用紙



•糊付けまたは接着の処理が施された封筒、二重封筒、窓付き封筒、フラップが円弧や三角形状の長形封筒や角形封筒



1. 用紙サポートを引き出します。

2段全て引き出してから、後ろに倒して固定してください。



2. 印刷する面を手前にして、右側のガイドに沿って縦長に挿入します。



ハガキや封筒などは印刷面を手前にして、以下のようにセットしてください。







封筒



以上で終了です。

原稿のセット

原稿は以下の手順でセットします。

1. 原稿カバーを開けます。



2. 原稿をセットします。

スキャンする(読み取る)面を下にして、ガラス面の角(原点マーク側)に合わせてください。



3. 原稿カバーを閉めます。

以上で終了です。

セットの仕方

メモリーカードのセット(PX-436A)

メモリーカードのセット

メモリーカードスロットにセットします。正しく認識されるとランプが点灯します。

写真の印刷をするときは以下をご覧ください。

➡「メモリーカードの写真を印刷する(PX-436A)」31ページ



使用できるメモリーカードは 2013 年 3 月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページ「よくあるご質問 (FAQ)」 でご確認ください。

http://www.epson.jp/faq/

| 使用で | サポートしている 最大容量 | |
|--------------------------|--|------------------------------------|
| Classification (Class | メモリースティック Duo メモリースティック PRO Duo メモリースティック PRO HG Duo マジックゲートメモリースティック Duo | 128MB 32GB 32GB 128MB |
| | メモリースティック マイクロ※ | 32GB |
| 。 記 で 記 し | miniSD カード※ miniSDHC カード※ microSD カード※ microSDHC カード※ microSDXC カード※ | 2GB 32GB 2GB 32GB 64GB |
| 168 | SD メモリーカード SDHC メモリーカード SDXC メモリーカード | 2GB 32GB 64GB |

※ そのままセットできるメモリーカードと同じサイズになる専用アダプターを用意してください。装着せずにセットすると、カードが取り出せなくなるおそれがあります。



プリンターだけで使う

コピーをする

基本コピー (PX-436A)

コピー濃度・用紙サイズ・用紙種類・印刷品質・倍率などのコピー設定を確認・変更してコピーします。

- 1. 以下の作業が終了していることを確認します。
- •印刷用紙のセット
 - ◆ 「用紙のセット」21ページ
- •原稿のセット
- ◆「原稿のセット」24ページ
- 2. ホーム画面で [コピー] モードを選択します。

【◆】 「▶】 ボタンで [コピー] を選択し、【OK】 ボタンで決定してください。

- 3.【▲】【▼】ボタンでコピー枚数を設定します。
- 4.【◀】【▶】ボタンでコピーの仕方(カラーコピーかモノクロコピーか)を選択します。
- 5. [OK] ボタンを押し、設定内容(用紙サイズや用紙種類など)を確認します。

設定を変更したいときは【▼】ボタンを押してください。

- ① 【▲】 【▼】ボタンで設定項目を選択
- ② 【◀】【▶】ボタンで設定値を変更
- ③ 【OK】ボタンで決定

右側にあるバー(オレンジ色)は「続きの情報がある」ことを示しています。【▲】【▼】ボタンで表示させてください。

変更できる項目の詳細は以下をご覧ください。

➡ 「メニュー一覧」9ページ

6.【スタート】ボタンを押します。

コピー(スキャンして印刷)が始まります。

中止するときは【ストップ】ボタンを押してください。

以上で終了です。



- 2. 原稿をセットします。
 - ➡ 「原稿のセット」24ページ
- **3**【モノクロコピー】または【カラーコピー】ボタンを押したまま、【ストップ】ボタンを押します。





- 1. 原稿をセットします。
 - ◆「原稿のセット」24ページ
- 2. ホーム画面で [スキャン] モードを選択します。
- **3**【◀】【▶】ボタンで保存の仕方を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 4. 【▲】 【▼】 ボタンでパソコンを選択し、【スタート】 ボタンを押します。

以上で終了です。

2

参考 ・プリンターの操作パネルに表示されるパソコンは、20 台までです。

- •スキャンデータを保存するパソコンがネットワーク上にある場合、「コンピューター名」の先頭から 15 文字まで が操作パネルに表示されます。Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定していると、ネット ワークスキャン名が表示されます。
- コンピューター名に半角英数字以外の文字が含まれていると、スキャンデータを保存するパソコンが操作パネル に正しく表示されません。この場合は、Epson Event Managerで「ネットワークスキャン名」を設定してください。
- 付属のソフトウェア「Epson Event Manager」を使用すると、使用頻度の高いスキャン動作への変更ができます。

PX-046A の手順

書類や雑誌などの印刷物をスキャンしたデータを PDF 形式でパソコンに保存できます。この機能を使うには、本製品と パソコンを接続して付属のソフトウェアがインストールされている必要があります。

◆ 『ユーザーズガイド』-「スキャン」-「プリンター操作パネルのスキャン機能」



- 1. 原稿をセットします。
 - ◆「原稿のセット」24ページ
- 2. 【モノクロコピー】と【カラーコピー】ボタンを同時に押します。



以上で終了です。

2 参考

付属のソフトウェア「Epson Event Manager」を使用すると、使用頻度の高いスキャン動作への変更ができます。

メモリーカードの写真を印刷する (PX-436A)

写真を見ながら選んで印刷

メモリーカードに入っている写真を見ながら選んで印刷します。

1. 以下の作業が終了していることを確認します。

- ・排紙トレイの引き出し
 ◆「本体」6ページ
- ●印刷用紙のセット
- ◆「用紙のセット」21ページ
- 2. メモリーカードをセットします。
 - ➡「メモリーカードのセット」25ページ
- 3. ホーム画面で [写真の印刷] モードを選択します。

【◀】 【▶】ボタンで [写真の選択]を選択し、【OK】ボタンで決定してください。

4. 写真を選択して印刷枚数を設定します。

【◀】【▶】ボタンで写真を選択し、【▲】【▼】ボタンで印刷枚数を設定してください。

5. 【OK】ボタンを押し、設定内容(用紙サイズや用紙種類など)を確認します。

設定を変更したいときは【▼】ボタンを押してください。

- ① 【▲】【▼】ボタンで設定項目を選択
- (2) 【◀】【▶】ボタンで設定値を変更
- ③ 【OK】ボタンで決定

右側にあるバー(オレンジ色)は「続きの情報がある」ことを示しています。【▲】【▼】ボタンで表示させてください。

変更できる項目の詳細は以下をご覧ください。

◆「メニュー一覧」9ページ

プリンターだけで使う

6.【スタート】ボタンを押します。

印刷が始まります。

中止するときは【ストップ】ボタンを押してください。

以上で終了です。

DPOF 印刷

デジタルカメラで指定した情報(印刷する画像や枚数など)をメモリーカードに記録する「DPOF (Digital Print Order Format) Ver.1.10」の印刷ができます。

1. デジタルカメラで、DPOF 印刷の指定をします。

以下の印刷タイプで、印刷する写真や枚数などを設定します。詳細はデジタルカメラのマニュアルをご覧ください。

- •スタンダードプリント
- •インデックスプリント(コマ番号なしの 20 面などのレイアウトでカラー印刷)
- •マルチイメージプリント
- 2. 印刷用紙をセットします。
 - ◆ 「用紙のセット」21ページ
- **3. DPOF** 情報の入ったメモリーカードをセットします。
 - ▶ 「メモリーカードのセット」25ページ
- 4. 「DPOF のデータがあります。DPOF 印刷しますか?」という画面が表示されたら、【OK】ボタンを押します。
- 5. 印刷設定を確認して、【スタート】ボタンを押します。

印刷が開始されます。

設定を変更するときは、【▼】ボタンを押してください。

以上で終了です。

フォームを印刷する(PX-436A)

オリジナルの便箋やノート(シート)、スケジュール表などが作成できます。

プリンターだけで使う



1. 印刷用紙をセットし、排紙トレイを引き出します。

- ◆ 「用紙のセット」21ページ
- 2. ホーム画面で [フォーム印刷] モードを選択します。

【◀】 【▶】ボタンで [フォーム印刷] を選択し、【OK】ボタンで決定してください。

3.【◀】【▶】ボタンでフォームの種類を選択し、【OK】ボタンを押します。

画像入りの便箋を作成する場合は、メモリカードを先にセットしてから[便箋]を選択してください。

- ◆ 「メモリーカードのセット」25ページ
- **4.**【◀】【▶】ボタンでフォームの詳細を決定し、【OK】ボタンを押します。

5. 印刷枚数を設定し、【スタート】ボタンを押します。

スケジュール表は設定内容を確認してから印刷枚数を設定してください。

以上で終了です。

困ったときは

詰まった用紙の取り除き方

0 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。

画面の指示に従い、用紙が詰まっている(紙片がちぎれて残っている)箇所を確認して取り除いてください。 電源を切る指示が表示されたら、電源を切ってください。

プリンター内部

1. スキャナーユニットを開けます。



2. 詰まった用紙を引き抜きます。

内部の部品(半透明)には触らないでください。



3. 内部に用紙がないかを確認し、あれば取り除きます。

内部のケーブル(白色)には触らないでください。



以上で終了です。

シートフィーダー部

用紙を引き抜きます。



排紙トレイ部

用紙を引き抜きます。



エラーコードが表示された(PX-436A)

エラーが発生すると、液晶ディスプレイにエラーコード(右上)とメッセージが表示されます。



| エラーコード | 対処方法 |
|--------|---|
| E-01 | プリンターエラーが発生しました。電源を入れ直してください。それでもエラーが解除されないときは、電源を切って、本製品内部に異物(輸送用の保護材、用紙など)が入っていないか 確認してください。 |
| E-02 | スキャナーエラーが発生しました。電源を入れ直してください。 |
| E-10 | 廃インク吸収パッド※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 口に交換を依頼してください。 |
| W-02 | プリンター内部に用紙が詰まりました。用紙を取り除いてから電源を入れ直してください。 ◆ 「詰まった用紙の取り除き方」34 ページ |
| W-03 | 用紙が詰まりました。用紙を取り除いてから【スタート】ボタンを押してください。 → 「詰まった用紙の取り除き方」34 ページ |
| W-10 | インクカートリッジが正しくセットされていません。しっかりと押し込んでください。 → 「PX-436A の手順」43 ページ |
| W-13 | 廃インク吸収パッド※の交換時期が近付きました。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依頼してください。このメッセージは、交換するまで定期的に表示されます。 【スタート】ボタンを押すと印刷を続けられます。 |
| I-22 | [プッシュボタン自動設定]で無線 LAN を設定します。アクセスポイントのプッシュボタンを 押してください。ボタンがないときは、アクセスポイントの設定画面を開いて、ソフトウェア プッシュボタンを押してください。 |
| I-23 | [PIN コード自動設定] で無線 LAN を設定します。アクセスポイントかパソコンに、液晶ディ スプレイに表示された PIN コードを 2 分以内に入力してください。 |

| エラーコード | 対処方法 | | |
|---------------|---|--|--|
| I-31 | [カンタン自動設定]で無線 LAN を設定します。パソコンにソフトウェアをインストールし、 無線設定が開始されたら【OK】ボタンを押してください。 | | |
| (表示) | ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動しました。 以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてください。 | | |
| Recovery Mode | 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。 | | |
| | 詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。 | | |

※クリーニング時や交換時に排出される廃インクを吸収する部品です。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。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。

ランプが点灯・点滅している(PX-046A)

エラーが発生すると、下表のようにランプが点灯・点滅します。また、パソコンの画面にはエラーの詳細が表示されます。 ◆ 『ユーザーズガイド』 - 「メンテナンス」



ランプの状態

| 点灯 |
|-----------------|
| 点滅(ピカーピカー) |
| 高速点滅(ピカッピカッピカッ) |

| ランプ | 状態 | 対処 |
|-----------|----------------------|--|
| | 用紙がセットされていませ ん。 | 用紙をセットし、【モノクロコピー】または【カラーコピー】 ボタンを押してください。 |
| لو | 用紙が重なって給紙されてい ます。 | |
| | 用紙が詰まりました。 | 詰まった用紙を取り除き、【モノクロコピー】または【カラー コピー】ボタンを押してください。 |
| \square | | ➡ 詰まった用紙の取り除き方」34ページ |

| ランプ | 状態 | 対処 |
|----------------------|---|---|
| • | いずれかのインク残量が限界 値※1以下になったか、イン クカートリッジがセットされ ていません。 | 新しいインクカートリッジに交換してください。 → 「PX-046A の手順」46 ページ |
| | 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。 | もう一度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。 |
| • | いずれかのインクが残り少な くなりました。 インクランプが点灯するまで は印刷できます。 | 新しいインクカートリッジを準備してください。 インク残量はパソコンの画面で確認できます。 → 『ユーザーズガイド』-「メンテナンス」 すぐに交換するときは以下をご覧ください。 → 「PX-046A の手順」46 ページ |
| 交互点滅 ● ● ● ● ● | 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※2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。 →「お問い合わせ先」69ページ |
| | | パソコン画面に印刷継続のメッセージか表示されている場合、プリンターの【ストップ】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。 |
| | プリンターエラーが発生しま した。 | 電源を切り、用紙などが詰まっていないことを確認して電源 を入れ直してください。 → 「詰まった用紙の取り除き方」34ページ |
| | | エラーが解除されないときはエフソンの修理窓口にご連絡く ださい。 → 「お問い合わせ先」69ページ |
| WiFi | | |
| Wifi | Wi-Fi ネットワークエラーが 発生しました。 | 【Wi-Fi】 ボタンを押してエラーを解除してから再実行してくだ さい。詳しくは『ネットワークガイド』をご覧ください。 |
| | ファームウェアのアップデー トに失敗しました(リカバ リーモード)。 | 以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてく ださい。 ① パソコンとプリンターを USB 接続します。 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 |
| Wifi | | ダウンロードしてアップデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧 ください。 |

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

※2 クリーニング時や交換時に排出される廃インクを吸収する部品です。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。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。

さまざまなトラブル

印刷品質

| 症状・トラブル状態 | 対処方法 | | |
|--|--|--|--|
| かすれる | ノズルが目詰まりしている可能性があります。プリントヘッドの状態を確認してください。 →「ノズルチェックとヘッドクリーニング」51ページ | | |
| ヘノ P縁かへる 各合いがおかしい、 Aが薄い | インクカートリッジは推奨品(エプソン純正品)を使用することをお勧めします。 | | |
| 印刷されない色がある | ・古くなったインクカートリッジは使用しないことをお勧めします。 ◆「インクカートリッジの交換」43 ページ | | |
| Contraction of the second | ・プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。 PX-436Aは[セットアップ] モードの[ギャップ調整]を行ってください。 → 「セットアップモード」12 ページ PX-046Aをお使いの場合やPX-436Aで上記の調整をしても改善されない場合は、プリンタードライバーからのギャップ調整を行ってください。 ◆ 『ユーザーズガイド』-「メンテナンス」-「印刷のずれ(ギャップ)調整」 | | |
| 印刷にムラがある | •写真などは、普通紙ではなくエプソン製専用紙に印刷することをお勧めします。 | | |
| モザイクがかかったように印 刷される | • エプソン製専用紙には表裏があります。印刷した面がおもて面か確認してください。 PX-436A:→ 「印刷できる用紙と設定(PX-436A)」17 ページ PX-046A:→ 「印刷できる用紙(PX-046A)」19 ページ | | |
| Cross) | ・印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバム・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。 印刷後の用紙を乾かすときには、直射日光に当てたり、印刷面を重ねたり、ドライヤーを使ったりしないでください。 ◆「印刷後の品質を保つために」41ページ | | |
| インクが出ない(白紙で印刷 される) | ・セットした用紙の種類と、印刷設定の[用紙種類]を合わせてください。 PX-436A: → 「[用紙種類]の設定」18ページ PX-046A: → 『ユーザーズガイド』-「印刷」-「印刷の基本」 | | |
| | PX-436A の場合、印刷品質(標準品質)での印刷をお試しください。普通紙で印刷するときに、[印刷品質]を[エコノミー]に設定すると、スジが見えることがあります。 PX-046A の場合、標準コピーで印刷してください。A4 普通紙のコピー時に【モノクロコピー】または【カラーコピー】ボタンを3 秒以上押すと試し印刷になるため、スジが見えることがあります。 | | |
| | ・解像度の高い(画素数の多い)データを印刷してください。携帯電話や解像度の低いカメ ラで撮影した写真は、画質が粗いため、小さい用紙に印刷することをお勧めします。 解像度は携帯電話・デジタルカメラの機種によって異なります。 | | |
| 約 2.5cm 間隔でスジが入る 文字や罫線がガタガタになる | プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。 PX-436A は [セットアップ]モードの[ギャップ調整]を行ってください。 ◆ 「セットアップモード」12 ページ | | |
| | PX-046A をお使いの場合や PX-436A で上記の調整をしても改善されない場合は、プリンター ドライバーからのギャップ調整を行ってください。 → 『ユーザーズガイド』-「メンテナンス」-「印刷のずれ(ギャップ)調整」 | | |

| 症状・トラブル状態 | 対処方法 | | |
|---|---|--|--|
| コピーでムラ・シミ・斑点が | 原稿台や原稿カバーに付いているゴミや汚れを取り除いてください。 | | |
| 出る 裏写りする | ●通紙(給排紙)をして、製品内部をクリーニングしてください。 ●「内部のクリーニング」54 ページ | | |
| | ・原稿カバーや原稿を強く押さえ付けないでください。 | | |
| | ・原稿の紙が薄いときは、裏側に黒い紙や下敷きを重ねてコピーしてください。 | | |
| 用紙が汚れる | • PX-436A ではコピー濃度を下げてください。 ◆ 「基本コピー (PX-436A)」27 ページ | | |
| | 原稿台や原稿カバーに付いているゴミや汚れを取り除いてください。 汚れているときは、柔らかい布でふき取ってください。 | | |
| | ●通紙(給排紙)をして、製品内部をクリーニングしてください。 ●「内部のクリーニング」54 ページ | | |
| | 両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。 ハガキに印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。 | | |
| | 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 PX-436A : → 「印刷できる用紙と設定(PX-436A)」17 ページ PX-046A : → 「印刷できる用紙(PX-046A)」19 ページ | | |
| | ・用紙は正しい方向にセットしてください。 → 「用紙のセット」21 ページ | | |
| | ・印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバム・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。 印刷後の用紙を乾かすときには、直射日光に当てたり、印刷面を重ねたり、ドライヤーを使ったりしないでください。 ◆「印刷後の品質を保つために」41 ページ | | |
| | フチなし設定をしたときは、以下の用紙を使用することをお勧めします。 写真用紙・フォト光沢紙・フォトマット紙・各種郵便ハガキ・各種エプソン製専用ハガキ | | |
| フチなし印刷ができない | ・フチなしの設定にしてください。 PX-436A: ◆ 「メニューー覧」9ページ PX-046A: ◆ 『ユーザーズガイド』-「印刷」-「印刷の基本」 | | |
| | フチなし印刷に対応した用紙をお使いください。 写真用紙・フォト光沢紙・フォトマット紙・各種郵便ハガキ・各種エプソン製専用ハガキ | | |
| ハガキに縦長の写真を印刷す ると、宛名面と上下が逆に なってしまう | ハガキのセット向きを上下逆にしてください。 縦長写真のデータは、撮影時の条件(カメラの向きや仕様)によって、写真の上下(天地)が 異なります。 | | |
| 印刷がずれる・はみ出す | ・用紙ガイドを用紙の側面に合わせてください。 →「用紙のセット」21 ページ | | |
| | 原稿台や原稿カバーに付いているゴミや汚れを取り除いてください。コピー時はゴミや汚れの範囲までコピーされ、印刷位置が大きくずれることがあります。 | | |
| | ・原稿を正しくセットしてください。 → 「原稿のセット」24 ページ | | |
| | セットした用紙のサイズと、印刷設定の [用紙サイズ] を合わせてください。 PX-436A : ◆ 「印刷できる用紙と設定 (PX-436A)」17 ページ PX-046A : ◆ 『ユーザーズガイド』- 「印刷」- 「印刷できる用紙と設定」 | | |
| | ・フチなし印刷で写真の周囲が欠けるときは、フチなしはみ出し量を変更してください。 ● 『ユーザーズガイド』-「トラブル解決」-「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」 | | |
| 画像が縮小される | 柔らかい布でガラス面をふいてください。 | | |

印刷後の品質を保つために

十分に乾燥させる

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



光や空気を遮断して保存する

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



電源・操作パネル

| 症状・トラブル状態 | 対処方法 | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| 電源が入らない 【電源】ボタンが点滅・点灯し | •【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】ボタンを押して電源を切ってください。 | | |
| 液晶ディスプレイが暗くなっ た(PX-436A) | 液晶ディスプレイがスリープモードになっています。いずれかのボタンを押すと、操作画面が 表示されます。 | | |

PX-436Aの画面に表示されたメッセージの内容がわからないときは、以下のページをご覧ください。

^{◆「}エラーコードが表示された(PX-436A)」36ページ

給紙・排紙

| 症状・トラブル状態 | 対処方法 | | |
|--|---|--|--|
| 用紙が詰まった | 無理やり引き抜かないでください。以下のページの手順に従って取り除いてください。 → 「詰まった用紙の取り除き方」34 ページ | | |
| 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 用紙が排出紙されてしまう | ・用紙を正しくセットしてください。特に、用紙のセット時には必ず用紙ガイドを合わせてください。 →「用紙のセット」21ページ ・うまく給紙できないときは、1枚ずつセットしてください。 | | |
| | 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 PX-436A : → 「印刷できる用紙と設定(PX-436A)」17 ページ PX-046A : → 「印刷できる用紙(PX-046A)」19 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確認してください。 → 「総合仕様」57 ページ | | |
| | ・製品内部のローラーが汚れている可能性があります。 →「内部のクリーニング」54 ページ | | |
| | 印刷処理が一定の時間中断された可能性があります。印刷処理が一定の時間中断されると、 印刷中の用紙が排出されます。 | | |

その他

| 症状・トラブル状態 | 対処方法 |
|---------------------------------|--|
| ヘッドクリーニングが動作し ない | エラーを解除してください。 PX-436A は画面の指示に従ってエラー対処してください。 PX-046A は以下をご覧ください。 →「ランプが点灯・点滅している(PX-046A)」37 ページ |
| | ・十分なインク残量がないとヘッドクリーニングができません。新しいインクカートリッジ に交換してください。 ・「インクカートリッジの交換」43ページ |
| 約30分以上連続して印刷をしている途中、印刷速度が遅くなった | 印刷速度が極端に遅くなったときは、印刷を中断し電源の入った状態で 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。 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るのが原因ですが、印刷速度が遅く なっても印刷は継続できます。また、電源を切って放置しても、印刷速度は回復しません。 |
| 製品に触れた際に電気を感じ る(漏洩電流) | ・本製品を接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めします。 ・多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 |
| パソコン接続していてトラブ ルが発生した | パソコン接続時のトラブル対処方法は以下をご覧ください。 ➡ 『ユーザーズガイド』-「トラブル解決」 |
| ネットワーク接続していてト ラブルが発生した | ネットワーク接続時のトラブル対処方法は以下をご覧ください。 → 『ネットワークガイド』-「トラブル解決」-「その他のトラブル」-「ネットワーク印刷時 のトラブル」 |
| 写真選択画面で[?] が表示さ れる (PX-436A) | 非対応の画像は[?] で表示されます。 ➡ 「対応画像ファイル(PX-436A)」58 ページ |



3. インクカートリッジを 4 ~ 5回振った後、袋から出します。



4. テープ(黄色)を剥がします。





5. スキャナーユニットを開けます。

内部のケーブル(白色)には触らないでください。



6 交換するインクカートリッジを取り外します。

フックをつまみ、真上に取り外してください。

外れないときは、強く引き抜いてください。



7. 新しいインクカートリッジをセットします。

ブラックを例に説明していますが、どの色もセット方法は同じです。

「押」の部分をしっかりと押し込んでください。



8. スキャナーユニットを閉めます。



9.【スタート】ボタンを押します。

インク充填が始まります。手順10の画面が表示されるまで(約1分半)電源を切らないでください。

10.「インクの充填が終了しました。」の画面が表示されたら【OK】ボタンを押します。

以上で終了です。



2.【ストップ】ボタンを押します。

交換が必要なインクカートリッジが 👌 マークに移動します。







6. 交換するインクカートリッジを取り外します。

フックをつまみ、真上に取り外してください。

外れないときは、強く引き抜いてください。



7 新しいインクカートリッジをセットします。

ブラックを例に説明していますが、どの色もセット方法は同じです。

「押」の部分をしっかりと押し込んでください。



8. スキャナーユニットを閉めます。



9.【ストップ】ボタンを押します。

インク充填が始まります。【電源】ボタンの点滅が点灯に変わるまで(約1分半)電源を切らないでください。

Ø 参考

インクランプが消えないときは、インクカートリッジをセットし直してみてください。

以上で終了です。

取り扱い上のご注意

- 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。
- 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。
- 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。
- •テープ(黄色)を必ず剥がしてからセットしてください。剥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剥がさないでください。インクが漏れるおそれがあります。

- ・カートリッジの IC チップなど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の交換」43 ページ
- •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。
- 電源を切った状態で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。
- •インク充填中は電源を切らないでください。充填が不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- カートリッジを取り外した状態で本製品を放置したり、カートリッジ交換中に電源を切っ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。
- •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。
- ・使用途中に取り外したカートリッジは、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、
 使用済みカートリッジ内に多少のインクが残ります。
- 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。
- •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。

インクの消費

- •プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷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全色のインクが消費されます。
- モノクロやグレースケール印刷でも、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填では、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。

純正インクカートリッジのお勧め

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

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。



PX-436A の手順

- 1. A4 サイズの普通紙をセットします。
 - ➡ 「用紙のセット」21ページ
- ホーム画面で [セットアップ] モードを選択して、[プリンターのお手入れ] [ノズルチェック] の順に選択 します。

画面の説明に従ってノズルチェックパターンを印刷してください。

3. ノズルチェックパターンを確認します。



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。

•印刷されない線がある



ノズルが目詰まりしています。[はい]を選択して手順4に進んでください。

•全ての線が印刷されている



ノズルは目詰まりしていないため、ヘッドクリーニングは不要です。[いいえ]を選択して【OK】ボタンを押し、作 業を終了してください。 他の原因が考えられます。以下を参照して対処してください。

◆ 「印刷品質」 39 ページ

4. [はい]を選択して【OK】ボタンを押します。

画面の説明に従って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中は電源を切らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

5. ヘッドクリーニングが終わったら、【ノズルチェック実行】を選択し、再度ノズルチェックパターンを印刷して確認します。

ノズルチェックパターンの全ての線が印刷されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニングを繰り返してください。

以上で終了です。

PX-046Aの手順

- 1. A4 サイズの普通紙をセットします。
 - ➡ 「用紙のセット」21ページ
- 2.【電源】ボタンを押して電源を切ります。
- **3.**【ストップ】ボタンを押したまま電源を入れ、【電源】ボタンが点滅したら指を離します。

ノズルチェックパターンが印刷されます。

4. ノズルチェックパターンを確認します。



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。

•印刷されない線がある



ノズルが目詰まりしています。手順5に進んでください。



以上で終了です。



輸送の仕方

輸送の前に以下の作業を行ってください。

1.【電源】ボタンを押して、電源を切ります。

プリントヘッドが右側のホームポジション(待機位置)に移動し、固定されます。 PX-436Aの操作パネルは、パネル裏側のレバーをつまんで収納してください。

- •インクカートリッジは取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プリントヘッドの動作中に電源プラグをコンセントから抜くと、プリントヘッドがホームポジションに移動せず 固定できません。電源を入れ直し、必ず【電源】ボタンを押して電源を切ってください。
- 2. 用紙や原稿などがセットされていないことを確認します。
- 3. ケーブル類を取り外します。
- 4. インクカートリッジセット部が動かないように、市販のテープなどでしっかり固定します。



5. 保護材を取り付け、本製品を水平にして梱包箱に入れます。

以上で終了です。

重要 保護材の取り付けや輸送時は、本製品を傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態で取り扱ってください。 Ø 参考 •インクカートリッジセット部を固定したテーブは輸送後直ちに剥がしてください。テープの種類によっては、長 時間貼り付けたままにしておくと糊が剥がれにくくなることがあります。 輸送後に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」51ページ

製品仕様とご注意

製品仕様とご注意

総合仕様

| | | PX-436A | PX-046A | |
|------------------------------|--|--|--------------------------|--|
| ノズル配列 | ブラックインク | 180 ノズル | 128 ノズル | |
| | カラーインク | 各色 59 ノズル | 各色 42 ノズル | |
| インク色 | | ブラック・マゼンタ | ・シアン・イエロー | |
| 最高解像度 | | 5760×1440dpi(最小 1/5760 | インチのドット間隔で印刷) | |
| 最小ドットサイズ | | 3pl (ピコリットル) | | |
| インターフェイス | | Hi-Speed USB (PC 接続用) | | |
| 定格電圧 | | AC100 | \sim 240V | |
| 定格周波数 | | 50 \sim | 60Hz | |
| 定格電流 | | 0.5 ~ | - 0.3A | |
| 消費電力 | コ ピ ー 時 (ISO/ IEC24712 印刷パター ンコピー) | 約 13W | 約 12W | |
| | スリープモード時 | 約 2 | 7W | |
| | 電源オフ時 | 約 0 | .3W | |
| 外形寸法 | 収納時 | 幅 390× 奥行き 300× 高さ 145mm | | |
| | 使用時 | 幅 390× 奥行き 528× 高さ 279mm | 幅 390× 奥行き 504× 高さ 279mm | |
| 質量(インクカートリッジ · 電源コード含ま ず) | | 約 4.2kg | 約 3.9kg | |
| 動作時の環境 | 温度 湿度 | 10 ~ 35 ℃ 20 ~ 80%(非結露) 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 (t) | | |
| 保管時の環境 | 温度 | -20 ~ 40 °C | | |
| 湿度 | | 5~85%(非結露) | | |
| 省資源機能 | | 回面印刷機能・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。 | | |

| | PX-436A | PX-046A | |
|-----------|---|--|--|
| 対応 OS ※ 1 | Windows XP (SP1 以降) · Windows XP ※ 2 · Windows 7 ※ 2 · Windows 8 ※ | Windows XP (SP1 以降) · Windows XP Professional x64 Edition · Windows Vista ※ 2 · Windows 7 ※ 2 · Windows 8 ※ 2 | |
| | Mac OS X v10.5.8 · Mac OS X v10.6.x | · Mac OS X v10.7.x · Mac OS X v10.8.x | |

※1 最新の OS 対応状況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

※2 32 ビット版・64 ビット版に対応。

スキャナー部

| 走查方式 | 読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り | |
|---------|--------------------------------------|--|
| センサー | CIS | |
| 出力解像度 | 主走查:1200dpi 副走查:2400dpi | |
| 最大有効画素数 | 10200×14040 Pixel | |
| 最大原稿サイズ | A4・US レターサイズ 216×297mm | |
| 階調 | RGB 各色 16bit 入力 1bit · 8bit 出力 | |

カードスロット対応電圧 (PX-436A)

3.3V 専用・3.3V/5V 兼用(供給電圧は 3.3V)

- •5V タイプのメモリーカードは非対応
- •最大供給電流は 200mA

対応画像ファイル(PX-436A)

| デジタルカメラ | DCF ※ 1Version2.0 ※ 2 規格準拠 |
|--------------------|--|
| 対応画像ファイルフォーマッ ト | DCF ※ 1Version1.0 または 2.0 ※ 2 規格準拠のデジタルカメラで撮影した JPEG ※ 3 形式の画像ファイル |
| 有効画像サイズ | 横:80~9200 ピクセル 縦:80~9200 ピクセル |
| 最大ファイル数 | 2000 個 |

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

※2 内蔵メモリーに保存されている画像には対応していません。

※3 Exif Version2.3 準拠。

本製品で認識できない画像ファイルは液晶ディスプレイ上に「?」マークで表示されます。また、複数面レイアウト(自動配置)やインデックス印刷などでは、空白で印刷されます。

インクカートリッジ型番

| 色 | PX-436A の画面表示 | 型番 | 備考 |
|----------|---------------|---------|--------------------------|
| ブラック | ВК | ICBK69 | どちらか1つがセットできま |
| ブラック(増量) | | ICBK69L | す。 |
| シアン | С | ICC69 | |
| マゼンタ | М | ICM69 | |
| 1ID- | Y | ICY69 | |
| 4色パック | - | IC4CL69 | ICBK69、ICC69、ICM69、ICY69 |
| | | | のセット品です。 |

購入直後のインク初期充填では、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。

•カタログなどで公表されている印刷コストは、JEITA(社団法人電子情報技術産業協会)のガイドラインに基づき、2 回目以降のカートリッジで算出しています。

無線 LAN 仕様

| 準拠規格 | IEEE 802.11b/g/n |
|---------|--|
| 無線規格 | ARIB STD-T66 · RCR STD-33 |
| 周波数範囲 | 2.400 \sim 2.4835 GHz (1 \sim 13ch) \cdot 2.471 \sim 2.497 GHz (14ch) |
| 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/n) |
| 通信速度 | IEEE 802.11b : $1 \sim 11$ Mbps $\Xi - \ddot{\kappa}$ IEEE 802.11g : $6 \sim 54$ Mbps $\Xi - \ddot{\kappa}$ IEEE 802.11n HT20 : $6.5 \sim 72.2$ Mbps $\Xi - \ddot{\kappa}$ |
| 通信モード | インフラストラクチャー・アドホック※2・Wi-Fi Direct ※3 |
| セキュリティー | WEP(64/128bit)·WPA-PSK(TKIP/AES)※ 4 |

- ※1 20MHz 帯域幅(HT20)のみ
- ※2 IEEE802.11n には非対応
- ※3 PX-436Aのみ
- ※ 4 WPA2 規格に準拠し、WPA · WPA2 Personal 規格に対応。

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。

| ボタン | 機能 | |
|-----------|-------------------------------------|--|
| 【▶】ボタン | カーソルの移動 | |
| 【▲】【▼】ボタン | 入力文字の選択 | |
| 【◀】ボタン | 文字削除(押すたびに左側に向かって1文字ずつ削除) | |
| 【ホーム】 ボタン | 文字種切り替え(押すたびに大文字→小文字→数字・記号の順で切り替わり) | |
| 【OK】ボタン | 入力の確定 | |
| 【ストップ】ボタン | 1つ前の画面に戻る | |

印刷領域(単位 mm)

本製品の機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

定形紙









封筒



規格と規制

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。

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)

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。

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

著作権

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

商標

- Mac OS は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- SDXC Logo is a trademark of SD-3C,LLC.
- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- EPSON ステータスモニターはセイコーエプソン株式会社の商標です。
- 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。









注意事項

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

メモリーカード(PX-436A)

動作確認とバックアップのお勧め

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

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

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

譲渡と廃棄

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

液晶ディスプレイ(PX-436A)

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

電波

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 | : | WLU6117-D69(RoHS) |
|---|-----|---|-------------------|
|---|-----|---|-------------------|

• 認証番号: 003WWA110893 003GZA110894

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、下記の事項に注意してご使用ください。

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・医学用機器のほか、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。

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。

セキュリティー

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。

.....

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、電波を利用してコンピューターなどと無線アクセ 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)を越えて全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。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奨めします。

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 しまった場合は、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。

本製品の日本国外への持ち出し

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

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

本製品の使用限定

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。

プリンター本体の廃棄

ー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。

サービス / サポートのご案内

サービス / サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートの詳細は、以下のページでご案内しています。 ◆ 「お問い合わせ先」69ページ

- 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
- 「読ん de!! ココパーソナル」(付属ソフトウェア)に関するお問い合わせ先 エプソン販売株式会社 エー・アイ・ソフト製品総合窓口 TEL:03-3376-7440 受付時間:月曜~金曜(祝日、当社指定休業日を除く) 10:00~12:00、13:00~17:00
- マニュアルダウンロードサービス 製品マニュアル(取扱説明書)の最新版 PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。

 http://www.epson.jp/support/ -「製品マニュアルダウンロード」

お問い合わせの前に

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。

- ◆ 本ガイドの「困ったときは」
- ➡ 『ユーザーズガイド』
- ➡『ネットワークガイド』

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

| ① 本製品の型番 | PX-436A または PX-046A |
|-----------|--|
| 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油番号 XXXXXXXXXX |
| ③ どのような操作 | □コピー □メモリーカードから印刷 (PX-436A) □パソコンから印刷 □スキャン □その他 () |

| ④ 印刷データ | □写真 □文章 □その他()) |
|---------------------------|--|
| ⑤ エラー表示 | □液晶ディスプレイ(PX-436A) □ランプ(PX-046A) □パソコン画面 メッセージ内容: |
| ⑥ 用紙の種類 | □普通紙 □写真用紙 □ハガキ □その他()) |
| ⑦ 用紙のサイズ | □ A4 □ハガキ □ L 判 □その他() |

保証書

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。

補修用性能部品と消耗品の保有期間

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) | |
|----------------------------|--|
| | ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。修理完了品を最短で3日後にお届けします。 修理費用とは別にサービス料金1,575円/台(税込み、保証期間内外とも一律)が必要です。 |
| 送付修理サービス | 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 |
| (デリバリーサービス) | ます。 |
| 持込修理サービス | 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 |
| (クイックサービス) | ~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
- ◆ 「お問い合わせ先」 69 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品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラ ブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の 修理などは有償で行います。
- 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。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。

お問い合わせ先

