

SC-PX1VL / SC-PX1V 使い方ガイド

カラーもモノクロも画質極まる

さらに滑らかな階調表現

さらに小さくなった 1.5pl のインク滴、5760dpi の 超高解像度が生み出す滑らかな階調で、繊細な表現 も忠実に再現します。光沢紙では、ライトグレーイ ンクのオーバーコートで高濃度の黒を実現します。



新次元の青の表現力・滑らかな階調再現

モノクロ作品表現に欠かせない「K3 インクセット」 にディープブルーインクを追加。これまで表現が 難しかった青〜紫の色域が拡大しました。表現者 の意図に忠実に応えます。









写真はオプションのロールペーパーユニット (SC-PX1VL 専用)を装着したものです。

おすすめ・便利機能













おすすめ・便利機能	03
マニュアルのご案内	05
各部の名称	06
 正面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 06 · 06

内部				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	• (06	3
背面		•				•	•				•		•	•	•	•	•		•		•		•					• (D7	7
操作	13	ネ	Ιŀ			•	•							•	•		•				•		•					• (D7	7

画面の使い方と見方

08

03

05

06

セットアップ	10
付属品の確認	· 10
保護材の取り外し	· 11
設置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
インクカートリッジのセット ・・・・・	· 13
用紙のセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 15
プリンターとデバイスの接続	· 17

写真作品の印刷

	-
- 1	0
	-
	-

31

写真作品制作時のポイント
Epson Print Layout で印刷する ····· 20
アプリケーションソフトとプリンタードライバーを使った印刷 ·····24
Epson Photo+ で印刷する ······30

上手に長くお使いいただくコツ

エプソン製専用紙(純正品)以外への印刷 32 用紙情報(印刷設定)の追加・・・・・・・32 前面トレイへの用紙のセット ·····34

消耗品の交換	36
インクカートリッジの交換・・・・・・・・・	· 36
メンテナンスボックスの交換・・・・・・・・	· 38

メンテナンス	39
 ノズルチェックとヘッドクリーニング · · · ·	· 39
用紙経路のクリーニング・・・・・・・・・・	· 40

困ったときは	41
操作パネルにメッセージが表示された・・・・	· 41
きれいに印刷できない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
用紙が詰まった・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 44
トラブルシューティング・・・・・・・・・・	· 46

付録	49
メニュー一覧	· 49
印刷できる用紙とセット枚数 ・・・・・	· 50
サービスとサポートのご案内 ・・・・・	· 58
お問い合わせ先 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 60
お客様診断シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
安全上のご注意 ·····	· 63

ご案内 66

マニュアルのご案内



マニュアルの見方

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。

マークの意味

⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをす ると、人が死亡または重傷を負う可能性 が想定される内容を示しています。
)!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	補足説明や参考情報を記載しています。
Ē	関連した内容の参照ページを示しています。
[XXXXX]	操作パネルやコンピューターの画面に表 示される文字列やボタンは [] で囲んで 示します。

商標

- 「EPSON」、「EPSON EXCEED YOUR VISION」、
 「EXCEED YOUR VISION」はセイコーエプソン株
 式会社の登録商標または商標です。
- Mac、macOS、iPad、iPhone、は米国および その他の国で登録された Apple Inc.の商標です。
 "iPhone"の商標は日本国内においてアイホン株 式会社のライセンスに基づき使用されています。
- 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。
- Adobe、Adobe RGB、Lightroom、
 Photoshop、Photoshop Elements は Adobe
 Systems Incorporated (アドビシステムズ社)
 の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

各部の名称





内部





SC-PX1V



操作パネル



画面の使い方と見方

本機操作パネルのホーム画面のアイコン、表示の意味、基本的な操作は以下の通りです。

ホーム画面



1. 作品情報印刷

印刷した写真作品の情報を印刷できます。

写真のサムネイル、印刷設定を一覧で印刷します。 直近12点分の印刷履歴を確認できます。例えば、1つの 画像で3枚印刷すると、3点分として履歴保存されます。 その中から印刷したい写真の履歴を選択して印刷できます。

6

- 印刷履歴は本機の電源を切ると削除されます。
- ■一覧には3点の履歴が印刷されます。12点の履歴を印刷 するためには用紙が4枚必要です。
- 印刷した写真データのサムネイルと印刷設定を印刷して保管することで、再印刷時に同じ設定で印刷することができます。



2. 内部照明スイッチ

内部照明のオン/オフができます。



:内部照明がオンです。

:内部照明がオフです。

本機のメニューから以下を設定すると、印刷中に内部照明が 自動でオンになり、印刷の進捗を確認できます。 [設定] - [基本設定] - [内部照明] - [自動]



ホーム画面表示時に押すと以下に切り替えできます。

スタンダードモード



用紙設定ボタンや排紙ボタンが表示されている ため操作しやすい画面です。 消耗品情報表示モード



インク残量やメンテナンスボックスの空き容量が 一目で分かる画面です。

印刷中に押すと以下に切り替えできます。

写真表示モード



印刷中の写真が画面に表示される モードです。

印刷ステータス表示モード



印刷進捗、印刷完了までの時間が 表示されるモードです。

印刷設定表示モード



印刷設定値が表示されるモードです。

セットアップ

付属品の確認

不足や破損しているものがあるときは、お買い上げの販 売店にご連絡ください。





交換用メンテナンスボックス
 本体に装着されているメンテナン
 スボックスの空き容量がなくなったら、交換してください。



 □ ボックス 破線の枠内の付属品が収納され ています。



* このほかにも各種ご案内や試供品が入っていることがあります。

参考

- USB ケーブルや LAN ケーブルは付属されていませんので、別途用意してください。
- Mac やディスクドライブが搭載されていないコンピューターをお使いのときは、インターネットを使って接続します。
 ごプリンターとデバイスの接続」17 ページ
- 動画でセットアップ手順をご覧いただけます。



SC-PX1V



設置

設置場所

本機は以下の条件を満たす場所に設置してください。

- 以下の本機質量(インクカートリッジ、付属品を 含む)に耐えられる、水平で安定した場所
 SC-PX1VL:約15.9 kg
 SC-PX1V:約13.7 kg
- 専用の電源コンセントが確保できる場所
- 本機の操作やメンテナンスに支障のないよう、周囲に十分なスペースを確保できる場所
 ∠デ「設置スペース」12ページ
- 温度 10~35℃、湿度 20~80%の場所 ただし、上記の条件を満たしていても、使用する 用紙の条件を満たしていないと、正しく印刷でき ないことがあります。必ず用紙の条件も満たした 場所で使用してください。詳しくは、用紙のマニュ アルを参照してください。
- 製品本来の性能を発揮するために、直射日光が当たる場所や冷暖房器具、加湿器の近くに設置しないでください。

!重要

- プリンター底面の全てのゴム脚が接するように 設置してください。ゴム脚が浮いていると、正 常に動作しないことがあります。
- 傷がつきやすい机などに設置する場合は、デス クマットなどを敷いてプリンターを設置してく ださい。

設置スペース

作業しやすいように十分なスペースを確保して設置 してください。



	SC-PX1VL	SC-PX1V
А	576 mm 507 mm	
В	173 mm ^{*1}	143 mm ^{*2}
С	110 mm	108 mm
D	964 mm	858 mm
E	825 mm	723 mm
F	100 mm	100 mm

- *1 前面トレイから用紙を印刷するときは、405 mm 以 上の後方スペースが必要です。 オプションのロールペーパーユニットを装着するとき は、332 mm 以上の後方スペースが必要です。
- *2 前面トレイから用紙を印刷するときは 330 mm 以上、 ロール紙を印刷するときは 164 mm 以上の後方ス ペースが必要です。

電源コードの接続

▲警告

AC100Vの電源以外は使用しないでください。

!重要

電源プラグを、スイッチ付テーブルタップなどに 接続しないでください。プリントヘッドの動作中 に電源が切れると、プリントヘッドが乾燥して印 刷できなくなるおそれがあります。

電源コードを接続します。



インクカートリッジのセット



5

全てのインクカートリッジをセットします。 クリック感があるまで、押し込みます。

!重要

10 種類全てのインクカートリッジをセットしてください。ひとつでもセットされていないと初期充填されません。





プリンターカバーを閉めます。



7

前面カバーを閉めます。



8 操作パネルの画面に初期充填開始のメッ セージが表示されたら、[OK]を押します。

> 初期充填が始まります。インク充填は約15分 かかります。

!重要

充填中は、カバー類を開けたり、電源を切っ たりしないでください。

9 操作パネルの画面に [初期充填が終了しま した。]と表示されます。画面を閉じると ホーム画面に戻ります。

> 初期充填終了後、一定時間が過ぎると自動で ホーム画面に戻ります。

参考

- 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。
 - また、本機ではインクの色数が多く、固 有のインク供給機構を採用しているた め、特に多くのインクを消費します。 このため、インク初期充填後にはセット アップ用インクカートリッジの残量と、 メンテナンスボックスの空き容量が大 きく減ります。
 - インクカートリッジの残量またはメン テナンスボックスの空き容量が少なく なっても、交換の案内が表示されるま で印刷できますが、交換用のインクカー トリッジまたはメンテナンスボックス を用意することをお勧めします。
- 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。

用紙のセット





プリンターとデバイスの接続

コンピューターやスマートフォンとプリンターを接続し て印刷できるようにします。



写真作品の印刷

本章では、これから写真を始める人や思ったように印刷できない人を対象に、写真の基礎知識と印刷設定を説明 します。

写真作品制作時のポイント

写真作品が完成するまでの3つの工程で注意すべきポ イントを説明します。

撮影(カメラの設定)

写真作品作りは、撮影から始まります。データの保存形式やサイズ(解像度)も大切なポイントです。 初回のみ設定が必要な項目と撮影対象に合わせて毎回設定が必要な項目があります。

初回のみ設定が必要な項目

- 色空間:迷ったら sRGB を選択してください。
- ■保存サイズ:下表を目安に印刷する用紙サイズに対して十分な解像度で保存することをお勧めします。

印刷サイズ	画素数
A2/ 全紙	2400万 (5830×4120)
A3/半切	1800万 (5050×3570)
A4/ 六切 / 四切	1200万 (4120×2920)

■ データ形式: 写真データを編集して印刷するときは RAW、そのまま印刷するときは JPEG がお勧めです。 JPEG で保存する際は、圧縮率ができるだけ低い方法で保存してください。

毎回設定が必要な項目

撮影対象に合わせて以下を適切に設定してください。

- 撮影モードで A モード(絞り優先オート)を選び、F 値(絞り)を調整して、好みのボケに設定してください。
- 露出:白飛びや黒つぶれしない適正な設定にしてください。
- シャッター速度:手ブレしにくい速度に設定してください。
- ISO 感度:できるだけ低くすることをお勧めします。
- ホワイトバランス:被写体に応じた適正な設定にしてください。

RAW現像・編集(写真データの仕上げ)

写真作品を仕上げるために撮影と同じくらい重要なのがこのプロセスです。写真データを Adobe Photoshop や Lightroom などのアプリケーションソフト^{*}で編集(色補正、階調補正、トリミングなど)して作り込み、JPEG や TIFF で保存します。

- * RAW 現像はカメラの付属ソフトウェアでも行えます。
- 被写体やシーンに合った色温度に調整してください。
- 赤や黄色は彩度を上げすぎず、豊かな階調を残してください。
- 黒レベルを調整してメリハリのある写真にしてください。

印刷(用紙選び・正しい印刷設定)

作品のイメージに合った用紙を選ぶことで写真作品が、さらに魅力的に仕上がります。 写真用紙というと光沢紙というイメージですが、絹目調やマット紙など質感の異なる多様な種類があり、仕上がりも様々 です。 また、ファインアート紙を使用すると、用紙の柔らかな質感により、写真が絵画のように仕上がります。 以下のページでは、代表的なエプソン製専用紙の特性やお勧めの用途を紹介しています。 ∠☞「エプソン製専用紙(純正品)」50ページ

作品を印刷するときは、写真印刷に関する知識や目的に応じて以下の3つの方法からお選びください。

- アプリケーションソフトで編集(色補正など)した写真データを簡単な手順で印刷したい
 △☞ [Epson Print Layout で印刷する] 20 ページ
- アプリケーションソフトやプリンタードライバーで印刷したい
 △ア「アプリケーションソフトとプリンタードライバーを使った印刷」24ページ
- 撮影した写真をすぐに印刷したい。色の再現はプリンターに任せたい
 ∠デ「Epson Photo+ で印刷する」 30 ページ

ディスプレイの表示と印刷物の色を近づける

ディスプレイに表示された画像は光の三原色 (RGB)、プリンターで出力した印刷物は色の三原色 (CMY)+K で表現 されるため、厳密には同じ色を出すことはできません。 両者の色をできるだけ近づけるようにするためのポイントは、以下の 3 点です。

- キャリブレーションされたディスプレイを使用する
- 印刷物の色が正しく見える照明で確認する
- カラーマネージメント設定*と正しい印刷設定をする

ディスプレイや照明については、エプソンのフォトポータルサイト (epson.jp/katsuyou/photo/) でも紹介しています。

*ディスプレイ、デジタルカメラ、プリンターなど、異なる機器で表示する色を合わせるための設定。デジタルカメラで撮影した 画像を取込み、プリンターやディスプレイで出力すると、それぞれの色が微妙に異なって見えることがありますが、これは色を 表す特性が機器ごとに異なるためです。

市販用紙に印刷するとき

一般の市販用紙を手軽にカラーマッチングして印刷したいときは、用紙情報の追加をしてください。
 △ア「エプソン製専用紙(純正品)以外への印刷」32ページ

Epson Print Layoutで印刷する

Epson Print Layout では、アプリケーションソフトとプリンター ドライバーで行う印刷設定が一つの画面で迷い無く行えます。

Epson Print Layoutの概要

Epson Print Layout は、レタッチや加工した写真を簡単な手順で印刷できるアプリケーションソフトです。Adobe Photoshop、Adobe Lightroom、Nikon ViewNX-i、SILKYPIX のプラグインソフトとしても使用できます。対応ア プリケーションソフトの詳細および対応データ形式は Epson Print Layout 付属のマニュアルをご覧ください。 Epson Print Layout はエプソンのホームページ(www.epson.jp/support)からダウンロードできます。または EPSON Software Updater でインストールできます。

参考

iPad/iPhone 用を App Store からダウンロードできます。

画面構成



印刷設定手順

2

ここでは、1つの写真データを標準レイアウトで印刷する手順を説明します。

Epson Print Layout を起動します。

ここでは、印刷する写真から直接起動する手順を説明します。 お使いのアプリケーションソフトから起動する方法は Epson Print Layout のマニュアルをご覧ください。

Windows の場合

印刷する写真データを右クリックし、[送る]-[Epson Print Layout]の順に選択します。



Mac OS の場合

【Control】キーを押したまま印刷する写真データを クリックして[このアプリケーションで開く]-[Epson Print Layout]の順に選択します。

74		
171952342.tif	このアプリケーションで開く	▶ ブレビュー(デフォルト)(11.0)
	ゴミ箱に入れる	☆ ColorSyncユーティリティ (4.14.0)
	情報を見る 名前を変更	Epson Print Layout
507750853.tif	("471401038.tif"を圧縮 "471401038.tif"のディスクを作成…	Safari (13.0.3)

[プリンター設定] で用紙の情報や印刷品質を設定します。

お使いのプリンターが選択されていることを確認し、用紙の種類、サイズ、給紙方法を正しく選択してください。 ファインアート紙は一部の市販用紙(エプソン製以外の用紙)を除いて、[背面トレイ]に設定します。 印刷品質は通常は[標準]を選択してください。[標準]は画質と速度のバランスが最も取れているモードです。 フチなし印刷をするときは、[給紙方法]でフチなし印刷用の給紙方法を選択します(例:[背面トレイ(フチなし)])。



4

3 [レイアウト設定] で印刷レイアウトを設定します。

プルセット 現在の設 ・ プリンター設定 ・ レイアウト設定 の明方向 慣 ・ 回転方の 慣	[標準]を選択します。 - ロー× - ・ × ・ * ・ * ・ *	 フチガ [はみ る] 0 [はみ ときに 紙方方 ・余両方(で余! 	なし印刷するとき 出し]、[用紙全体を埋め D両方にチェックします。 出し] にチェックできない は、[プリンター設定]の[給 法] でフチなし印刷用の給 法を選択してください。 を付けるとき Dチェックを外し、以下 白の設定を行います。
セクリング 中央回 マクリング 中央回 マクリング 1 中央回 マクリング 1 中央回 マクリング 1 中央回 マクリンク 1 中央回	た (mm)	 ・[中央 ・[画像 を選 しま ・[余白 ると、 できる 	に固定]を選択します。 位置とサイズ]か[余白] 沢し、余白サイズを調整 す。 の色]にチェックを付け 余白の色を自由に変更 ます。

[カラー設定] でカラー管理方法を設定します。

以下のどちらかに設定し、[印刷]をクリックします。

プリンタードライバーでカラー管理する(プリンターの色域を最大限に活用する設定方法・推奨^{**}) ** Epson Media Installer で追加した用紙を使用するときは、下の「アプリケーションソフトでカラー管理する」 の方法で設定してください。



アプリケーションソフトでカラー管理する(カラーマネージメントに関する知識、専門機器をお持ちの方向け)



モノクロ写真を簡単に印刷

2

[モノクロ写真]では、プレビュー領域で調整結果を確認しながら直感的に調整を行い、手軽に美しいモノクロプリント を楽しむことができます。写真データ自体はカラーでもモノクロでもかまいません。

* [プリンター設定]の[用紙種類]で選択した用紙によっては[モノクロ写真]は表示されません。

[カラー設定]の[タイプ]で[モノクロ写真]を選択します。



お好みにあわせて詳細設定を行い、[印刷]をクリックします。

 オラー設定 タイプ モノクロ写真 モノクロ色調 温黒調(ウォーム) 調子 硬調 K平移動 R 	 モノクロ色調:以下の4種からお好みの黒を選択します。 ・純黒調(ニュートラル):標準的な黒色 ・冷黒調(クール):青みがかった黒色 ・温黒調(ウォーム):赤みがかった黒色 ・セピア:レトロな風合いの茶褐色 調子:白と黒のメリハリを調整できます。
	 黒の色合いを調整できます。 ・調整を行うと、上にある[モノクロ色調]が[現在の設定]に変わります。[モノクロ写真補正値保存]を選択して保存しておけば次回も同じモノクロ色調で印刷できます。 ・調整後に[モノクロ色調]や[調子]を変更すると、調整結果が無効になるのでご注意ください。
取画編支 0 白地にかぶり効果を与える オフ ・ 部数 1 ・ ・ 印刷	 必要に応じてオン・オフを切り替えます。 オン:画像のハイライト部にのみわずかに色味を加え、白飛びを軽減します。 オン(全面):調整した色で用紙全体がコーティングされ、淡い色を帯びた用紙に印刷したような風合いになります。

アプリケーションソフトとプリンタードライバーを使った印刷

Adobe Photoshop などの豊富なレイアウト機能やプリンタードライバーの高度な調整機能には、Epson Print Layout では実現できない機能もあります。この場合は、アプリケーションソフトとプリンタードラ イバーで個別に設定をして印刷します。ここでは、このときのカラーマネジメントの設定方法を説明します。

アプリケーションソフトでカラーマネジメントして印刷する

ディスプレイの表示色を忠実に印刷したい方にお勧めです。環境として、キャリブレーションされたディスプレイと印 刷色が正しく見える照明が必要です。カラーマネジメントの設定のポイントは、以下の2点です。

■ カラーマネジメントの設定をアプリケーションソフトで有効に、プリンタードライバーで無効にします。

■ アプリケーションソフトで印刷用紙の ICC プロファイルを、プリンタードライバーで対応する用紙名称を選択します。

エプソン製専用紙の用紙名称と ICC プロファイル名の対応は、以下のページをご覧ください。 ∠3 「エプソン製専用紙(純正品)」 50 ページ

Adobe Photoshop Elements 2020 を例に印刷設定手順を説明します。

Windows の設定手順

[[ファイル] - [プリント] の順にクリックして、プリント画面で [詳細オプション] をクリックします。



2

[カラーマネジメント]を選択して [カラー処理] と [プリンタープロファイル] を設定します。



3 プリンタードライバーの設定画面で[用紙種類]と[色補正]を設定します。



mac OS の設定手順

| [ファイル]-[プリント]の順にクリックして、プリント画面で[詳細オプション]をクリックします。



2

1

[カラーマネジメント]を選択して [カラー処理] と [プリンタープロファイル] を設定します。



3 プリンタードライバーの設定画面で[用紙種類]と[カラー調整]を設定します。



プリンタードライバーでカラーマネジメントして印刷する

プリンターが持つ広い色空間や階調性を最大限に活用して印刷をしたい方にお勧めです。ディスプレイの表示色とのマッ チングは弱くなります。プリンタードライバーが行ったカラーマネジメントは、画像データには保存されません。 カラーマネジメントの設定のポイントは、以下の2点です。

- カラーマネジメントの設定をアプリケーションソフトで無効に、プリンタードライバーで有効にします。
- 画像の色空間 (sRGB/Adobe RGB) に合わせて、プリンタードライバーで [色補正] を設定して印刷します。

Adobe Photoshop Elements 2020 を例に印刷設定手順を説明します。

Windows の設定手順

| [ファイル] - [プリント] の順にクリックしてプリント画面を表示し、[詳細オプション] をクリックします。

	×	
	 ⑦ ジンターを選択: EPSON ▼ ⑦ ジンター設定: 用紙の特徴: EPSON 支用紙 フムー通道: 7000円 	 初回は、お使いのプリンターを 選択します。
	トレイ:ネージー?ア・ア・ 設定を変更(A)- ● 用紙サイズを選択: A2 400×594 mm ▼	
59.87 cm × 41.95 cm		
位置		
◆ i島ta. ― 前塚余 単位: mm. ▼ 左: -10.400		
ヘルプ(H) 用紙設定(G) 詳細オブション(M)	プリンドビー キャンセル	

2 [カラーマネジメント]を選択して [カラー処理]を設定します。



3 プリンタードライバーの設定画面で[用紙種類]と[色補正]を設定します。

EPSON	のプロパティ	×	
● 基本設定 ①	ページ設定 🥕 ユーティリティー		
お気に入り	現在の設定 、	✓ 登録/削除	
- ペデノマ語中	EPSON 写真用紙		使用する用紙を正しく選択します。
カラー 印刷品質	カラー 、 標準 、	- 用紙調整	
色補正	 ブラック・エンハンス・オーバーコート EPSON 基準色 (sRGB) Adobe RGB Adobe RGB オートフォトファインFEX 		手順 2 でメモした内容により、以下のどちらかを 選択します。
給紙方法 用紙サイズ	ICM オフ(色補正なし) A4 210 x 297 mm	ユーザー用紙設定	 sRGB: [EPSON 基準色 (sRGB)] Adobe RGB: [Adobe RGB]
□ 印刷ブレビュー を表示する	- カートリッジオブショ	عب ا	

mac OS の設定手順

[ファイル] - [プリント] の順にクリックしてプリント画面を表示し、[詳細オプション] をクリックします。

	プリント			
3	00	 ⑦ ブリンターを選択: FPSON Seri▼ ② 用紙サイズを選択: A3 ▼ 藤亦方向: ⑥ ③ ⑦ ブリントサイズを選択: 実サイズ (61.43 cm x 4▼]	初回は、お使いのプリンターを 選択します。
+ 追加 一 削除 ヘルプ 用紙版定	41.98 cm x 29.67 cm 0 Ξ 0 Ξ ΞΦ¢中央起置 単位: mm ▼ 左: 100.365) Ø#47 72/3 2/			

2 [カラーマネジメント]を選択して [カラー処理]を設定します。



3

プリンタードライバーの設定画面で[用紙種類]と[カラー調整]を設定します。



Tips:黒色の濃度を増して印刷する

Epson Print Layout やプリンタードライバーのブラック・エンハンス・オーバーコートを使用するとより深みのある黒で印刷できます。ブラック・エンハンス・オーバーコートは、印刷物の暗部やグレー部にライトグレーインクを上塗りすることで黒色の最大濃度を高めます。本機能は光沢紙(一部除く)にのみ使用可能です。

設定画面:

Epson Print Layout

Windows/Mac

プリンター	EPSON Series	-
用紙種類	EPSON プロフェッショナルフォト	-
用紙サイズ	A4 210 x 297 mm	•
給紙方法	ロール紙	•
印刷品質	きれい	•
	✔ ブラック・エンハンス・オーバーコート	

プリンタードライバー

Windows



Mac



Epson Photo+で印刷する

Epson Photo+は、色の自動補正 / 手動補正やレイアウトなどの 編集作業を簡単に行えるエプソンが提供するソフトウェアです。

Epson Photo+ について

Epson Photo+は、エプソンのホームページ(www. epson.jp/support)からインストールできます。 Epson Photo+を使うと、逆光や人物の微妙な肌 の色などを自動補正して、きれいな写真を手軽に印 刷できます。自動補正(オートフォトファイン!EX) はオフにすることもできます。

Epson Photo+の主な操作

主な操作は、以下の4ステップです。 操作方法の詳細は、Epson Photo+の画面右上にあ るヘルプボタンからご覧ください。 (画面は Windows10 のものです。)



目的に応じてメニューを選択します。













編集・印刷をします。



以下の編集が行えます。

- 色補正(明るさ、コントラスト、彩度)
- レイアウト調整
- 画像の追加・切り抜き
- テキスト入力
- スタンプ追加 (絵文字、顔文字、LINE スタンプ風)

上手に長くお使いいただくコツ

プリントヘッド(ノズル)の目詰まりを防ぐ

プリントヘッドの目詰まりとは?

インクの乾燥などにより、プリントヘッドのノズル (インクを出す穴)が詰まってしまうことがあります。 ノズルが詰まると、印刷結果にスジ(線)が入ったり、 色合いがおかしくなったりします。また、目詰まり がひどいときには白紙で印刷されます。





全体や部分的にスジが入る

白紙のまま出てくる

なぜ目詰まりを起こすの?

油性ペンなどにペン先の乾燥を防ぐキャップがある ように、プリンターにもインクの乾燥を防ぐための キャップがあります。【電源】ボタンを押して電源 を切ると、自動的にキャップがされるようになって います。しかし、完全に電源が切れる前にコンセン トを抜くと、正しくキャップがされず、インクが乾 燥して目詰まりが発生してしまいます。

目詰まりを防止するために

- 電源の入 / 切は必ず【ひ】ボタンで行ってください。
 ランプが消灯する前に、テーブルタップなどのスイッチで電源を切ると、プリントヘッドが正しくキャップされません。
- プリンターを使用しないときはカバー類を閉じて ください。

プリントッドのノズル(インクを出す穴)はとて も小さいため、ホコリが付いただけでも目詰まり する場合があります。またホコリが内部ローラー に付着し、給紙不良を起こす場合があります。



目詰まりを直すには?

まずはノズルチェックを行い、必要に応じてプリン トヘッドのクリーニングを実行してください。 ∠☞「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 39 ページ

紙詰まりを防ぐ

- 指定外の用紙は使用しないでください。
- 用紙によって取り扱い方やセットできる枚数が 異なります。用紙ごとにセット方法をご確認く ださい。

△ 「印刷できる用紙とセット枚数」 50 ページ

■ 用紙ガイドを用紙の側面にぴったり合わせます。



- 平らでまっすぐな用紙を使用してください。
 反っている用紙や波打っている用紙はセットしないでください。
- 用紙を正しく保管してください。 吸湿によって紙が反ったりホコリが付いたりする ため、使用しないときはパッケージに戻し、高温・ 高湿・直射日光を避けて暗所に保管してください。

エプソン製専用紙(純正品)以外への印刷

用紙情報(印刷設定)の追加

用紙の能力を十分に発揮して印刷するには、最適な 用紙設定が不可欠です。 エプソン製専用紙(純正品)以外に印刷するときは、



Epson Print Layout やプリンタードライ
 バーから用紙情報の追加画面を呼び出します。

Epson Print Layout

[用紙種類] で [メディアのダウンロード] を 選びます。

プリンター	EPSON Series	•	
用紙種類	EPSON プロフェッショナルフォト	•]
用紙サイズ	A4 210 x 297 mm	-	
給紙方法	ロール紙		
印刷品質	きれい		
	☑ ブラック・エンハンス・オーバーコート		

■ プリンタードライバー Windows

[ユーティリティ] タブで [Epson Media Installer] を選びます。



Mac

Epson Media Installer を起動します。 [Applications] - [Epson Software] -[Epson Utilities] - [Epson Media Installer.app] 追加可能な用紙情報の一覧が表示されます。

Epson Media Installer					
	メディアの管理	メディア設定のダウンロード	他社製メディア情報		G
 キメディアに開するお問い合わ また、各メディアに関するトラブリ なら、各メディアについての日間 ご ご ご ご 	世は、記載している各メーカーにお問い合 しはエプリンでは保証いたしません。 い合わせた、デポート情報は、メディアー	わせください。 「覧に表示されると知らせ情報よりご確T	BKEBU.		
プリンター					
EPSON SC-PX1VL					更新
1917917	XT1768			8和6世状況	編集可能 前除可
フォトペーパー (花園県新)	FRICK ZERS			0.00	
Dabdatla (Extin)	ENGINE STREET, MICH.			0484	
Tableff, (ETHER)	EPSON STREET AL			OARd	
フォトペーパー (正直目話)	FRON XEERSOUTEP			0.000	
フォトペーパー(定面目標)	5519			04208	
72677-58-18-	Valuet Eine Art Paner			0.077	
ファインアートパーパー	UltraSmooth Fine Art Paper			OARd	
TRAYP-ba-d-	EDSON WATERS (MAS)			0.027/8	
7847/7-1-16-	ファイン/アート紙 マット			0+R4	
72477-5-18-	\$238			OADS	
79b/5-15-	EPSON 2x1-20146/0885			OADA	
マットペーパー	EPSON 2-17-771285			0.827	
5+5/152	サイン ちゃンパス			0.0278	
547152	211-542/22			Cette	
学通纸	世通新			0.827	
ブルーフィングペーパー	EPSON Proofing Paper White 5	iemimatte		0.8.20 ⁻⁰	
その 他	EPSON 西面マット名刺用紙			0.8.208	
1.014	が使八ガキ (インクジェット紙)			0.8.828	
1.111	40伊八月4			OADO	
	1441704			0 + Pr2	

目的の用紙情報がないときは、用紙メーカーの web サイトをご覧の上、用紙設定をして ください。

2

[他社製メディア情報]を選択します。



3 目的のメディアを選択して、[メディアベ ンダーの Web サイトへ移動]をクリック します。

> 確認画面が表示されたら、[OK]をクリック します。メディアベンダーの Web サイトが 表示されたら、目的の用紙情報をダウンロー ドします。

4 ダウンロードした用紙情報を追加します。

追加方法は、Epson Media Installer 画面に 表示される [メディア設定ガイド] をクリッ クして確認してください。 追加した用紙情報は、Epson Print Layout、 プリンタードライバー、操作パネルのメ ニューで選択できるようになります。

5 Epson Print Layout やプリンタードライ バーの用紙種類で目的の用紙を選択して印 刷します。

> また、操作パネルの用紙設定画面で目的の用 紙を必ず選択してください。

Epson Media Installer で追加した用紙情報を正し く使用するためには、Epson Print Layout やプリ ンタードライバーで選択した用紙種類と同じ用紙種 類を操作パネルの用紙設定画面で設定する必要があ ります。

用紙情報を追加すると

追加した用紙の ICC プロファイルが Epson Print Layout、プリンタードライバー、アプリ ケーションソフトで使えるようになります。

プリントの指定	カラーマネジメント
カスタムプリントサイズ カラーマネジメント	カラーマネジメント カラー処理(1)): Photoshop Elements (よるガラー マ ソーンカラーンパーン - cBCR IEC61066-2 1
	マッチング方法: 相対的な色現を維持 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	プリンターの環境設定_



プリンタードライバーをアンインストールして再度 インストールしたときは、Epson Media Installer で用紙情報の再登録をしてください。用紙情報を再 登録しないと、過去に Epson Media Installer で 追加した用紙情報が Epson PrintLayout、プリ ンタードライバー、アプリケーションソフトなど で表示されないことがあります。

用紙情報の再登録方法: Epson Media Installer を起動し、[メディアの管理] - [更新] を実行し ます。

	メディアの管理	メディア設定のダウンロード	他社製メディア情報			i
各メディアに開するお問い合わ また、各メディアに開するトラブ なお、各メディアについてのお用 し ご 前 を	せは、記載している各メーカーにお問い合 いはエブソンでは保証いたしません。 い合わせ先、サポート情報は、メディアー	わせください。 覧に表示されるお知らせ情報よりご確認	S(fèl).			
ブリンター					_	_
EPSON SC-PX1VL	Ψ				更新	λŕ
メディアタイプ	メディア名称			お知らせ状況	編集可能	削除可能
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙			〇木取得	3	
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙<絹目調>			〇末取得	3	
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙ライト			〇末取得	5	
フォトペーパー (写真用紙)	EPSON 写真用紙クリスピア			〇未取得	3	
フォトペーパー (写真用紙)	/(219			〇末取得	3	
ファインアートペーパー	Velvet Fine Art Paper			〇末取得	8	
ファインアートペーパー	UltraSmooth Fine Art Paper			〇未取得	1	
ファインアートペーパー	EPSON 面材用紙/顔料			○未取得	3	
ファインアートペーパー	和紙			〇未取得	1	
マットペーパー	EPSON フォトマット紙/顔料			○未取得	3	
マットペーパー	EPSON スーパーファイン紙			〇未取得	5	
キャンパス	サテン キャンパス			〇未取得	5	
キャンパス	マット キャンパス			○未取得	5	
普通紙	曾通紙			○未取得	5	
ブルーフィングペーパー	EPSON Proofing Paper White S	emimatte		 未取得 	5	
その他	EPSON 両面マット名刺用紙			 一未取得 	5	
ハガキ	郵便八ガキ(インクジェット紙)			○未取得	5	
ハガキ	郵便八ガキ			 未取得 	5	
ハガキ	ハガキ宛名面			 (○未取得) 	ş	



34



消耗品の交換

インクカートリッジの交換

ここではフォトブラックを例にして説明します。インク カートリッジは全色同様の手順で交換できます。

1 色でもインク残量が限界値以下になると、印刷は できません。印刷途中でインク残量が限界値以下に なったときは、そのインクカートリッジを交換すれ ば印刷は続行されます。特に光沢紙への印刷途中で 交換するとインクの乾き具合により、色味が異なっ て見えることがあります。印刷品質を維持するため に、事前に新品のインクカートリッジと交換して印 刷することをお勧めします。





5 インクカートリッジを引き抜きます。



6 インクカートリッジを図のように持って、 15回よく振ってから、袋から取り出しま す。





7 新

新しいインクカートリッジをセットしてく ださい。

クリック感があるまで、押し込みます。



別の色のインクカートリッジも交換するときは、手順4~7を繰り返します。

8 プリンターカバーと前面カバーを閉めま す。

<u>インクカートリッジの型番</u>

本機で使用できるインクカートリッジは以下の通りです。(2019年12月現在)

色名	型番	
	SC-PX1VL	SC-PX1V
フォトブラック	ICBK96	ICBK97
シアン	ICC96	ICC97
ビビッドマゼンタ	ICVM96	ICVM97
イエロー	ICY96	ICY97
ライトシアン	ICLC96	ICLC97
ビビッドライトマゼンタ	ICVLM96	ICVLM97
グレー	ICGY96	ICGY97
マットブラック	ICMB96	ICMB97
ライトグレー	ICLGY96	ICLGY97
ディープブルー	ICDBL96	ICDBL97
10色パック	-	IC10CL97
10色パック	-	IC10CL97

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。

メンテナンスボックスの交換

操作パネルの画面に交換のメッセージが表示されたら新 しいメンテナンスボックスに交換してください。

メンテナンスボックスは、クリーニング時や印刷中 に排出される廃インクを溜める容器です。 操作パネルの画面にメンテナンスボックスの空き容 量不足のメッセージが表示されたときは、新しいメ ンテナンスボックスを用意してください。 交換の案内が表示されるまで印刷できます。交換の メッセージが表示されたら新品と交換してください。

前面カバーを開けます。





メンテナンスボックスカバーを開けます。



3

メンテナンスボックスを引き出します。



4 新しいメンテナンスボックスに付属の透明 な袋に、使用済みメンテナンスボックスを 入れてファスナーを閉めます。









6 メンテナンスボックスカバーと前面カバー を閉めます。

メンテナンスボックス型番

本機で使用できるメンテナンスボックスは以下の 通りです。(2019 年 12 月現在) 型番:SCMB1

メンテナンス

ノズルチェックとヘッドクリーニング

印刷結果にスジが入る、おかしな色味で印刷されたときは、 ノズルの状態を確認してください。

- 1 ホーム画面で 🔜 を押し、[プリンターの お手入れ]-[プリントヘッドのノズルチェッ ク] の順に選択します。
- 2 画面の説明に従って、A4の普通紙を背面 トレイにセットし、[開始]を選択します。
- 3 以下を参考にし、印刷されたチェックパター ンでノズルに目詰まりがあるかを確認します。

■ 目詰まりしていないときの例



全ての線が印刷されているので目詰まりして いません。 画面の【〇】を選択し、目詰まりチェックを 終了します。

■ 目詰まりしているときの例 (ヘッドクリーニング必要)



いくつかのノズルが目詰まりしています。 画面の【×】を選択するとクリーニングの画 面が表示されるので、手順4に進みます。

■ 目詰まりしているときの例 (強力ヘッドクリーニング必要)

かなりのノズルが目詰まりしています。 以下のときに強力クリーニングをします。画 面の【×】を選択し、手順5に進みます。

- ほとんどの線が欠け、大部分が印刷されないとき
- プリントヘッドのクリーニングを3回繰り 返しても改善されないとき

4 画面の指示に従って [クリーニング] を選 択します。

> クリーニングが終了したら、再度ノズル チェックをして、ノズルの目詰まりが解消さ れたか確認します。 目詰まりが解消していたら、終了です。

> ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互 に3回程度繰り返しても目詰まりが解消され ないときは、プリンター本体の電源を切り、 印刷しない状態で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繰 り返してください。この作業をするだけで、 ほとんどの印刷品質が改善されます。 それでも目詰まりが解消されないときは、手 順5に進みます。

!重要

- ヘッドクリーニングは必要以上に行わな いでください。
- インク残量が少ないと、ヘッドクリーニングできないことがあります。
- 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 [クリーニング]か[強力クリーニング] を選択する画面で、[強力クリーニング] を選択します。

> 強力クリーニングが終了したら、再度ノズル チェックをして、ノズルの目詰まりが解消し たか確認します。



強力クリーニングは、通常のクリーニング より多くのインクを消費します。

用紙経路のクリーニング

印刷結果に汚れやインクが付着するときや、印刷用紙が 正しく給紙されないときは、プリンター内部のローラー をクリーニングしてください。

!重要

プリンター内部はティシュペーパーなどで拭かな いでください。繊維くずがプリントヘッドに付い て目詰まりすることがあります。

印刷結果が汚れるとき

印刷結果がこすれたり汚れたりするときは、ローラー に汚れが付いた可能性があります。普通紙を通紙(給 排紙)してローラーの汚れを拭き取ります。

1 以下のサイズの普通紙を背面トレイにセットします。

SC-PX1VL: A2 SC-PX1V: A3 または A3 ノビ *ご*「用紙のセット」15 ページ

2 ホーム画面で を押し、[プリンターのお手入れ] - [内部ローラークリーニング]の順に選択します。
[開始]を押すと、普通紙が通紙(給排紙)されます。

3 用紙にインクの汚れがつかなくなるまで、 通紙(給排紙)を繰り返します。

正しく給紙されないとき(背面トレイ)

背面トレイからの給紙がうまくできないとき、お使 いのエプソン製専用紙にクリーニングシートが付属 されているときは、クリーニングシートを通紙(給 排紙)して給紙ローラーをクリーニングします。 クリーニングシートの詳細は用紙に付属のマニュア ルをご覧ください。 また、別売の「商品名:PX/PM クリーニングシート」 もあります。 1 クリーニングシートに貼付されている茶色 の保護シートをはがします。

茶色の保護シートの下は粘着テープになって います。手で触れたり、他のものに付かない ようご注意してください。

- 2 クリーニングシートを背面トレイにセット します。
- 3 ホーム画面で 🔜 を押し、[プリンターの お手入れ] - [内部ローラークリーニング] の順に選択します。
- 4 [開始]を押すと、クリーニングシートが 通紙(給排紙)されます。
- 5 手順2~4を3回繰り返します。

困ったときは

操作パネルにメッセージが表示された

メッセージ	対処方法
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。 詳しくはマニュアルをご覧ください。	プリンター内部に用紙や保護材が入っていたら取り除いてください。電源を入れ 直しても同じメッセージが表示されるときは、エラーコードを控えてから、エプ ソンの修理窓口にご連絡ください。
インクが少なくなりました。	インクカートリッジ交換のメッセージが表示されるまでは印刷できますが、イン クが 1 色でも限界値に達すると印刷できなくなります。早めに新しいインクカー トリッジを準備してください。
インクが残り少ないため、印刷に失敗する可能 性があります。	 [交換せずに継続する] または [交換してから印刷する] を選択してください。 [交換せずに継続する] を選択した場合は、途中でインク残量が限界値以下になって、印刷が停止することがあります。その場合は以下の対処をしてください。 印刷に失敗して用紙が排出されたとき [印刷を中止して後で交換] を選択して、カートリッジを交換してください。[すぐに交換] を選択すると、交換後に印刷が継続されるため、さらに用紙が無駄になります。 用紙が排出されないとき [すぐに交換] を選択して、カートリッジを交換してください。交換完了後に印刷を再開しますが、色合いが変わることがあります。これを避けたい場合は、 [印刷を中止して後で交換] を選択してください。
インクが正常に出ていません。	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。新しいインクカートリッジと交換してください。 ∠☞「インクカートリッジの交換」36ページ
アドレスとサブネットマスクの組み合わせが有 効ではありません。 詳しくはマニュアルをご覧ください。	IP アドレス、またはデフォルトゲートウェイに正しい値を入力してください。正 しい値がわからない場合は、ネットワーク設定をした方に確認してください。
設定画面自動表示をオフにします。 一部の機能が使えなくなります。 詳しくはマニュアルをご覧ください。	[設定画面自動表示]を無効にすると、一部の機能が使用できません。詳しくは 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。
以下にアクセスするか、マニュアルを確認して ください。確認後、[OK]を選択してください。	パネルに表示されているコードを読み取れないときは、以下を参照してスマート デバイスと接続してください。 ♪ 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「スマートデバイスとプリンターを 直接接続する方法 (Wi-Fi Direct)」
Recovery Mode	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
Update Firmware	 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. コンピューターとプリンターを 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。

操作パネルの画面に以下のメッセージが表示された際 は、対処方法を確認し必要な処置をしてください。

きれいに印刷できない

以下のような印刷品質トラブルが起きたときは、この ページのフローに従って対処します。

かすれる、色合いがおかしい、 スジが入る、白紙になる



用紙の設定を確認

用紙種類の設定がセットした用紙にあっているか確認してください。

印刷中にプリンターカバーを開けると、印刷が中断 するため印刷品質に影響することがあります。 印刷中にプリンターカバーを開けないでください。 印刷結果が改善されない。

文字や罫線が二重になる、 ぼやける

enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Re	【プリントヘッドの位置調整】を実施 操作パネルの 🔜 - [プリンターのお手入れ] - [プ リントヘッドの位置調整] の順で押します。画面の	印刷結果が改善 されない。
and the second sec	指示に従って、調整してください。	

用紙が汚れる、こすれる





本機で使用できる用紙か、また用紙にしわや 折り目、反りがないか確認してください。

[こすれ軽減]を有効にする こすれ軽減機能を有効にして印刷してみてください。 操作パネルの 🔜 - [設定] - [プリンター設定] -[こすれ軽減] - [する] の順に押します。 印刷結果が改善されない。



用紙が詰まった

操作パネルの画面の指示に従って、以下の手順で詰まっ た用紙を取り除いてください。



- プリントヘッドは絶対に手で動かさないでくだ さい。故障の原因になります。
- 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プリンターが故障するおそれがあります。
- 詰まった用紙を背面トレイから引き抜いたあとは、電源を入れ直してから再使用することをお勧めします。用紙を引き抜いたときに背面トレイの状態が変わり、用紙を正しくセットできなかったり、給紙できなかったりすることがあります。

背面トレイから印刷中に用紙が詰まった

用紙が見えている場合

詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



用紙が見えていない場合







2 す。

詰まっている用紙をゆっくり引き抜きま

うまく用紙を取り出せないときは

前面トレイを引き出すと、用紙を取り除き やすくなります。

前面トレイから印刷中に用紙が詰まった

用紙を前方、または後方(取り除きやすい方向)にゆっ くり引き抜きます。

前方



後方

背面カバーを開け、用紙を引き抜きます。





SC-PX1VLのみ

オプションのロールペーパーユニットを取り付けて いるときは、背面カバーを開ける前に取り外してく ださい。



トラブルシューティング

印刷ができない(プリンターが動かない)

電源が入らない

電源プラグがコンセントまたは本機から抜けていませんか?

差し込みが浅くないか、斜めになっていないかを確認し、しっかりと差し込んでください。

電源コンセントに問題はありませんか?

ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうかを確かめて下さい。

【心】ボタンを少し長めに押してください。

自動的に電源が切れる

自動電源オフを設定していませんか?

自動的に電源を切りたくないときは操作パネルの画 面で、 🔜 を押し、 [設定] - [基本設定] - [自動電 源オフ] で [設定しない] にしてください。

印刷できない

プリンターの動作確認をしてください。

本機からノズルチェックパターンを印刷してください。 ②「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 39ページ ノズルチェックパターンが印刷できれば、プリンター は故障していません。 次項を確認してください。 ③「プリンタードライバーから印刷できない」 46ページ ノズルチェックパターンが印刷できないときは、プ リンターが故障している可能性があります。 お買い求めいただいた販売店またはエプソンの修理 窓口へ修理をご依頼ください。

プリンタードライバーから印刷できない

ケーブルが外れていませんか?

プリンター側のコネクターとコンピューター側のコ ネクターにインターフェイスケーブルがしっかり接 続されているか確認してください。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確認し てください。予備のケーブルをお持ちの場合は、差 し換えてご確認ください。

コンピューターの仕様が、それぞれのケーブ ルの接続条件を満たしていますか?

インターフェイスケーブルの型番・仕様を確認し、 コンピューターの種類や本機の仕様に合ったケーブ ルかどうかを確認してください。

プリンター切り替え機などを使っていませ んか?

本機とコンピューターの接続に、プリンター切り替 え機や延長ケーブルを使用していると、その組み合 わせによっては正常に印刷できないことがあります。 本機とコンピューターをインターフェイスケーブル で直結し、正常に印刷できるか確認してください。

USB ハブを使用している場合、使い方は正 しいですか?

USB は仕様上、USB ハブを 5 段まで縦列接続で きますが、本機はコンピューターに直接接続された 1 段目の USB ハブに接続することをお勧めします。 お使いのハブによっては動作が不安定になることが あります。動作が不安定なときは、コンピューター の USB コネクターに USB ケーブルを直接接続して ください。

USB ハブが正しく認識されていますか?

コンピューターで USB ハブが正しく認識されてい るか確認してください。正しく認識されている場合 は、コンピューターの USB ポートから、USB ハブ を全て外してから、本機の USB インターフェイス コネクターをコンピューターの USB ポートに直接 接続してみてください。USB ハブの動作に関しては、 USB ハブのメーカーにお問い合わせください。

[デバイスとプリンター] / [プリンタ] / [プ リンタと FAX] フォルダーに本機のアイコ ンはありますか? (Windows)

アイコンがないときは、プリンタードライバーが正 常にインストールされていません。プリンタードラ イバーをインストールしてください。

印刷するポートの設定が使用する本機の接 続先と合っていますか?(Windows)

印刷先のポートを確認します。
プリンターのプロパティー画面で「ポート」タブを
クリックし、[印刷するポート]を確認します。
USB:[USB] xxx (x はポート番号を表す数字)
ネットワーク接続:適切な IP アドレスなど
表示がない場合はプリンタードライバーが正しくインストールされていません。プリンタードライバーを削除して、インストールし直してください。

本機がプリンターリストに追加されていま すか?(Mac OS X)

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]の順でクリックします。プリンター名が表示されないときは、プリンターを追加してください。

ネットワーク環境下で印刷ができない

本機とコンピューターを USB 接続して、 印刷してみてください。

USB の接続で印刷ができるのであれば、ネットワークの接続に問題があります。詳細は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。USB 接続で印刷ができないときは、本書の該当項目をご覧ください。

プリンター側でエラーが発生している

画面のメッセージを確認します。

△⑦「操作パネルにメッセージが表示された」 41ページ

印刷が中断されている

印刷キューのステータスが [一時停止] に なっていませんか?(Windows)

印刷途中で印刷を中断したときや何らかのトラブル で印刷が停止したときは、印刷キューのステータス が[一時停止]になります。このままの状態で印刷 を実行しても印刷されません。 [デバイスとプリンター] / [プリンタ] / [プリン タと FAX] フォルダーの本機のアイコンをダブルク リックし、プリンターが一時停止状態の場合は [プ リンタ]メニューの[一時停止]をクリックしてチェッ クを外します。

印刷のステータスが一時停止になっていま せんか?(Mac OS X)

ご使用のプリンターの印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。 ①アップルメニュー - [プリントとスキャン](また は[プリントとファクス])-[プリントキューを開く] の順でクリックします。 ②状況が「一時停止中」と表示されているプリンター があったら、そのプリンターをダブルクリックします。 ③[プリンタを再開]をクリックします。

あてはまるトラブル状態がない

プリンタードライバーのトラブルか、アプリ ケーションソフトのトラブルか判断してく ださい。(Windows)

プリンタードライバーから印字テストすることによ り、本機とコンピューターの接続、およびプリンター ドライバーの設定が正しいかどうかを確認できます。 ①本機が印刷可能状態であること(電源が入ってい ること)を確認し、本機に A4 サイズ以上の用紙を セットします。 ② [デバイスとプリンター] / [プリンタ] / [プリ ンタと FAX] フォルダーを開きます。 ③本機のアイコンを右クリックし、表示されたメ ニューから [プロパティ]を選択します。 ④プロパティー画面で [全般] タブを選択し、[テス トページの印刷] をクリックします。

しばらくすると、テストページの印刷が始まります。 ■ テストページが正しく印刷されたときは、本機と コンピューターの設定は正常です。続いて本書の 次の確認項目へ進んでください。

テストページが正しく印刷されないときは、本書のここまでの項目を再度確認してください。
 「印刷ができない(プリンターが動かない)」
 46ページ

テストページに記載されている「ドライバーバージョン」とは Windows 内部のドライバーのバージョンです。 お客様がインストールされた弊社のプリンタードラ

イバーのバージョンとは異なります。

プリンターは動くが印刷されない

本機を長期間使用していなかったのではあ りませんか?

本機を長期間使用しないでいると、プリントヘッド のノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがありま す。本機を長期間使用しなかったときは、印刷を再 開する前に必ずプリントヘッドの目詰まりの状態を 確認してください。プリントヘッドに目詰まりが確 認されたときは、ヘッドクリーニングを行ってくだ さい。

∠☞「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 39 ページ

付録

付録

メニュー一覧

メニューで設定・実行できる項目は以下の通りです。





印刷できる用紙とセット枚数

エプソン製専用紙(純正品)

以下は2020年6月現在の情報です。 ロール紙以外の用紙は全て背面トレイにセットします。



フチなし印刷可否に「〇」が付いていても、プリンタードライバーで選択した[印刷品質]によっては、フチなし印刷ができないことがあります。

SC-PX1VL

写真の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
写真用紙クリスピア <高光沢>	L 判、KG サイズ、2L 判、 六切、A4	20	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaperCRISPIA.icc	0	フォトブラック
	四切、A3、A3 ノビ	10			
	A 2	1			
写真用紙 <光沢>	L判、KG サイズ、2L 判	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	0	フォトブラック
	ハイビジョンサイズ、六切、 A4	20	PhotoPaper.icc		
	四切、A3、A3 ノビ	10			
	A 2、半切	1			
写真用紙	L判、ハガキ	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	0	フォトブラック
<絹目調> 	2L判、A4	20	PhotoPaper(SilkTexture).icc		
	A3、A3 ノビ	10			
	A 2	1			
写真用紙ライト	L 判、KG サイズ、2L 判、A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	0	フォトブラック
<薄手光沢> 	A3、A3ノビ	10	PhotoPaperLight.icc		

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
画材用紙 / 顔料専用	A3 ノビ	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ WatercolorPaperRadiantWhite.icc	0	マットブラック
Velvet Fine Art Paper	A4、A3、A3 ノビ、A2	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ VelvetFineArt Paper.icc	0	マットブラック
UltraSmooth Fine Art Paper	A3 ノビ、A2	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ UltraSmoothFineArtPaper.icc	0	マットブラック
フォトマット紙	A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoMattePaper(Pigment).icc	0	マットブラック
	A3、A3 ノビ	10			

文書と写真の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
フォトマット紙 / 顔料専用	A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	0	マットブラック
	A3、A3 ノビ	10	PhotoMattePaper(Pigment).icc		
	A2	1			
スーパーファイン紙	A4	A4 60 Epson_SC-PX1VL_PX1V_	O*1	マットブラック	
	A3、A3 ノビ	50	Standard.icc		
	A2	10			

*1 フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、用紙の状態や画像によっては用紙端でのインク汚れや、印刷品質の低下が起こることがあります。

用紙の汚れや印刷品質の低下が気になるときは、フチなし印刷を設定しないで印刷をお試しください。

文書の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
両面上質普通紙 < 再生紙 >	A4	80	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ Standard.icc	O*1	マットブラック
	A3	40			

*1 フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、印刷品質が低下したり用紙の伸縮によりフチができたりすることがあります。

年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
スーパーファイン 専用ハガキ	ハガキ	50	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ Standard.icc	0	マットブラック
PM マットハガキ	ハガキ	50	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoMattePaper(Pigment). icc	0	マットブラック

名刺の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
両面マット名刺用紙	A4(台紙) (面付け10面2列×5段、 1片55×91mm)	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ Standard .icc	×	マットブラック

ラベルなどの様々な印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
スーパーファイン 専用ラベルシート	A4	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ Standard .icc	×	マットブラック

ロール紙

用紙名称	用紙サイズ	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
写真用紙 <光沢> ロールタイプ	329mm (A3ノビ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaper.icc	O*1	フォトブラック
写真用紙 <絹目調> ロールタイプ	329mm (A3 ノビ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaper(SilkTexture).icc	O*1	フォトブラック
プロフェッショ ナルフォトペー パー <厚手光沢>	約 406mm(16 インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaper.icc	O*1	フォトブラック
プロフェッショ ナルフォトペー パー <厚手半光沢>	約 406mm(16 インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaper(SilkTexture).icc	O*1	フォトブラック
プロフェッショ ナルフォトペー パー <厚手絹目>	約 406mm(16 インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaper(SilkTexture).icc	O*1	フォトブラック
プロフェッショ ナルフォトペー パー <厚手微光沢>	約 406mm(16 インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaper(SilkTexture).icc	O*1	フォトブラック
PX/MC プレミ アムマット紙 ロール	約 432mm(17 インチ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoMattePaper(Pigment).icc	O*1	マットブラック

*1 左右フチなし印刷です。

SC-PX1V

写真の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
写真用紙クリスピア <高光沢>	L 判、KG サイズ、2L 判、 六切、A4	20	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaperCRISPIA.icc	0	フォトブラック
	四切、A3、A3 ノビ	10			
写真用紙	L 判、KG サイズ、2L 判	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	0	フォトブラック
<光沢> 	ハイビジョンサイズ、六切、 A4	20	PhotoPaper.icc		
	四切、A3、A3 ノビ	10			
写真用紙	L判、ハガキ	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	0	フォトブラック
<絹目調> 	2L判、A4	20	PhotoPaper(SilkTexture).icc		
	A3、A3 ノビ	10			
写真用紙ライト	L 判、KG サイズ、2L 判、A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	0	フォトブラック
<薄手光沢> 	A3、A3 ノビ	10	PhotoPaperLight.icc		
画材用紙 / 顔料専用	A3 ノビ	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ WatercolorPaperRadiantWhite.icc	0	マットブラック
Velvet Fine Art Paper	A4、A3、A3 ノビ	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ VelvetFineArtPaper.icc	0	マットブラック
UltraSmooth Fine Art Paper	A3 ノビ	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ UltraSmoothFineArtPaper.icc	0	マットブラック
フォトマット紙	A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	0	マットブラック
	A3、A3 ノビ	10	PhotoMattePaper(Pigment).icc		

文書と写真の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
フォトマット紙 /	A4	30	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	0	マットブラック
顔料専用 	A3、A3 ノビ	10	PhotoMattePaper(Pigment).icc		
スーパーファイン紙	A4	60	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	O*1	マットブラック
	A3、A3 ノビ	50	Standard.icc		

*1 フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、用紙の状態や画像によっては用紙端でのインク汚れや、印刷品質の低下が起こることがあります。

用紙の汚れや印刷品質の低下が気になるときは、フチなし印刷を設定しないで印刷をお試しください。

文書の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
両面上質普通紙 < 再生紙 >	A4	80	Epson_SC-PX1VL_PX1V_	O*1	マットブラック
	A3	40	Standard.icc		

*1 フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、印刷品質が低下したり用紙の伸縮によりフチができたりすることがあります。

年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
スーパーファイン 専用ハガキ	ハガキ	50	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ Standard.icc	0	マットブラック
PM マットハガキ	ハガキ	50	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoMattePaper(Pigment). icc	0	マットブラック

名刺の印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
両面マット名刺用紙	A4(台紙) (面付け10面2列×5段、 1片55×91mm)	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ Standard .icc	×	マットブラック

ラベルなどの様々な印刷に適する用紙

用紙名称	用紙サイズ	セット 可能枚数	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
スーパーファイン 専用ラベルシート	A4	1	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ Standard.icc	×	マットブラック

ロール紙

用紙名称	用紙サイズ	ICC プロファイル	フチなし 印刷可否	対応ブラック インク種類
写真用紙 <光沢> ロールタイプ	329mm (A3 ノビ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaper.icc	O*1	フォトブラック
写真用紙 <絹目調> ロールタイプ	329mm (A3 ノビ幅)	Epson_SC-PX1VL_PX1V_ PhotoPaper(SilkTexture).icc	O*1	フォトブラック

*1 左右フチなし印刷です。

市販用紙

フチなし印刷可否に「〇」が付いていても、プリンタードライバーで選択した[印刷品質]によっては、フチなし印刷ができないことがあります。

SC-PX1VL

本機で使用できるエプソン製以外の用紙の仕様は、以下の通りです。

名称	サイズ	セット可能枚数	用紙厚	給紙方法	フチなし印刷可否
普通紙	A4	80 * 1	0.08~0.11mm	背面トレイ	O*2
(単票紙)	A6、Letter、Legal	120 *1	(64~90g/m)		O*2
	A5、B5、Half Letter				×
	AЗ	40 ^{*3}			O*2
	B3	50 * ³			×
	A3ノビ、A2、US B(11× 17in)、US C(17×22in)、 B4				O*2
	定型サイズ以外 幅:89 ~ 431.8mm 長さ:127 ~ 1200mm				×
ロール紙	210mm (A4幅) ~ 431.8mm (A2 ノビ幅) (外径 150mm 以下)	1	0.08 ~ 0.7mm	ロールペーパー ユニット	O*2*4
厚手用紙(単票紙)	A6、A4、A3、A3ノビ、A2、 Letter、Legal、 US B(11×17in)、 US C(17×22in)、B4、 ハガキ、L判、KGサイズ、2L判、 5×8in(127×203mm)、 ハイビジョンサイズ、六切、四切、 11×14in(279×356mm)、 16×20in(406×508mm)	1	0.11 ~ 0.5mm	背面トレイ*5	O*2
	A5、Hall Letter, B5、 B3、往復八ガキ、 12×12in(305×305mm)、 半切				×
	定型サイズ以外 幅:89 ~ 431.8mm 長さ:127 ~ 1200mm				×
	A4、A3、A3ノビ、A2、 Letter、Legal、 US B(11×17in)、 US C(17×22in)、B4、 四切、11×14in(279 ×356mm)、16×20in (406×508mm)	1	0.5 ~ 0.7mm	前面トレイ (ファイン アート紙)	O*2
	B3、12 × 12in(305 × 305mm)、半切				×
	定型サイズ以外 幅:203.2 ~ 431.8mm 長さ:279.4 ~ 3276.7mm				×

名称	サイズ	セット可能枚数	用紙厚	給紙方法	フチなし印刷可否
厚手用紙(単票紙)	A4、A3、A3ノビ、A2、 Letter、Legal、 US B(11×17in)、 US C(17×22in)、B4、 B3、四切、11×14in (279×356mm)、 12×12in(305×305mm)、 半切、16×20in(406× 508mm) 定型サイズ以外 幅: 203.2 ~ 431.8mm 長さ: 279.4 ~ 3276.7mm	1	0.7 ~ 1.5mm	前面トレイ (ボード紙)	×
郵便八ガキ	ハガキ	50	-	背面トレイ	0
郵便八ガキ (インクジェット紙) ^{*6}	ハガキ	50	-	背面トレイ	0
往復郵便ハガキ	往復八ガキ	50	-	背面トレイ	×
ディスク	12cm	1	-	ディスクトレイ	×
高画質ディスク	12cm	1	-	ディスクトレイ	×

*1 用紙の厚さによってセット可能枚数が異なります。セットする用紙の厚さは 12 mm以内にしてください。

*2 フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、印刷品質が低下したり用紙の伸縮によりフチができたりすることがあります。 印刷する用紙のマニュアルなどを参照して、適切な設定をしてください。

*3 用紙の厚さによってセット可能枚数が異なります。セットする用紙の厚さは5mm以内にしてください。

*4 左右フチなし印刷です。

*5 給紙に失敗したときは、前面トレイにセットしてください。

*6 郵便光沢ハガキ<写真用>は除く。

SC-PX1V

本機で使用できるエプソン製以外の用紙の仕様は、以下の通りです。

名称	サイズ	セット可能枚数	用紙厚	給紙方法	フチなし印刷可否
普通紙	A4	80 * 1	0.08~0.11mm	背面トレイ	O*2
(単票紙)	A6、Letter、Legal		(64 ~ 90g/m) - -		O*2
	A5、B5、Half Letter	120*1			×
	AЗ	40 ^{*3}			O*2
	A3ノビ、US B(11×17in)、 B4	50 * ³			O*2
	定型サイズ以外 幅:89 ~ 330.2mm 長さ:127 ~ 1200mm				×
ロール紙	210 mm(A4 幅)~ 330.2mm(A3 ノビ幅) (外径 84 mm 以下)	1	0.08 ~ 0.7mm	ロールペーパー ユニット	O*2*4

名称	サイズ	セット可能枚数	用紙厚	給紙方法	フチなし印刷可否
厚手用紙(単票紙)	A6、A4、A3、A3ノビ、 Letter、Legal、 US B(11×17in)、B4、 ハガキ、L判、KGサイズ、 2L判、127×203mm (5×8in)、ハイビジョン サイズ、六切、四切、 11×14in(279×356mm) A5、Half Letter、B5、	1	0.11 ~ 0.5mm	背面トレイ ^{*5}	O*2
	往復八ガキ、12×12in (305×305mm)				
	定型サイズ以外 幅:89 ~ 330.2mm 長さ:127 ~ 1200mm				×
	A4、A3、A3ノビ、Legal、 Letter、US B(11×17in)、 B4、四切、 11×14in(279×356mm)	1	0.5 ~ 0.7mm	前面トレイ (ファイン アート紙)	O*2
	12×12in(305×305mm)				×
	定型サイズ以外 幅 : 203.2 ~ 330.2mm 長さ : 279.4 ~ 3276.7mm				×
	A4、A3、A3ノビ、Letter、 Legal、US B(11×17in)、 B4、四切、11×14in (279×356mm)、 12×12in(305×305mm)	1	0.7 ~ 1.5mm	前面トレイ (ボード紙)	×
	定型サイズ以外 幅 : 203.2 ~ 330.2mm 長さ : 279.4 ~ 3276.7mm				
郵便八ガキ	ハガキ	50	-	背面トレイ	0
郵便八ガキ (インクジェット紙) ^{*6}	ハガキ	50	-	背面トレイ	0
往復郵便ハガキ	往復八ガキ	50	-	背面トレイ	×
ディスク	12cm	1	-	ディスクトレイ	×
高画質ディスク	12cm	1	-	ディスクトレイ	×

*1 用紙の厚さによってセット可能枚数が異なります。セットする用紙の厚さは 12 mm以内にしてください。

*2 フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、印刷品質が低下したり用紙の伸縮によりフチができたりすることがあります。 印刷する用紙のマニュアルなどを参照して、適切な設定をしてください。

*3 用紙の厚さによってセット可能枚数が異なります。セットする用紙の厚さは5mm以内にしてください。

*4 左右フチなし印刷です。

*5 給紙に失敗したときは、前面トレイにセットしてください。

*6 郵便光沢ハガキ<写真用>は除く。

サービスとサポートのご案内

各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、以下のページでご案内しています。 ∠3 「お問い合わせ先」60ページ

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

エプソンサービスパック対象製品と同時にご購入の上、登録していただきますと、対象製品購入時から所定の期間 (3年、4年、5年)、出張修理いたします。また、修理のご依頼や故障かどうかわからない場合のご相談等の受付窓口 として、専用のヘルプデスクをご用意いたします。

- スピーディーな対応 スポット出張修理依頼に比べて優先的にサービスエンジニアを派遣いたします。
- もしものときの安心 万一トラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニアを派遣して修理いたします。
- 手続きが簡単 エプソンサービスパック登録書をFAXするだけで、契約手続きなどの面倒な事務処理は一切不要です。
- 維持費の予算化 エプソンサービスパック規約内・期間内であれば都度修理費用がかからず、維持費の予算化が可能です。

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず「困ったときは」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないことをご確認の上、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。 ∠37「困ったときは」41 ページ

保証書について

保証期間中に、故障した場合には、保証書の記載内容に基づき修理いたします。保証期間や保証事項については、保証 書をご覧ください。

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」に記入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。

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。 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。

保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンサービスコールセンターまたはエプソン修理センター
 △☞「お問い合わせ先」60ページ

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。 使用頻度や使用目的に合わせてお選びください。詳細は、お買い求めの販売店、エプソンサービスコールセンターまた はエプソン修理センターまでお問い合わせください。

種	類	概要	概要修理代金		
			保証期間内	保証期間外	
年間保守契約	出張保守	 優先的にサービスエンジニアを派遣し、その場で修理いたします。 修理の都度発生する修理代・部品代*が無償のため、予算化ができて便利です。 定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。 	年間一定6	D保守料金	
	持込保守	 お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、お預かりして修理いたします。 修理の都度発生する修理代・部品代*が無償のため、予算化ができて便利です。 	年間一定の保守料金		
スポット出張修理		■ お客様からご連絡いただいて数日以内に サービスエンジニアを派遣し、その場で修 理いたします。	SC-PX1V 有償(出張料のみ) 修理完了後、その 都度お支払いくだ さい SC-PX1VL 無償	有償(出張料 + 技 術料 + 部品代) 修理完了後、その都 度お支払いください	
引取修理(ドア to ドア)		 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。 修理代金とは別に引取料金(保証期間内外とも一律)が必要です。 	 「有償(引取料金のみ)」 「有償(引取料金のみ)」 「修理完了品をお届」 「けしたときにお支」 「修理完了品」 「けしたときにお支」 「けしたときにお支」 「けしたとき 払いください」 		
持込/送付修理		■ お客様に修理品をお持ち込みまたは送付い ただき、お預かりして修理いたします。	無償	有償(基本料+技 術料+部品代) 修理完了品をお届 けしたときにお支 払いください	

* 消耗品(インクカートリッジ、トナー、用紙など)は、保守対象外となります。

!重要

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。
- 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

アフターサポート・サービスのご案内



セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

ビジネス(インク) 2021.05

	ご使用の製品と一緒に修理センターへ送付いただくシートです。
修理 ① ② 图 不見	に出す前にしていただきたいこと)このページをコピーして、チェック項目をご記入ください。)記入後、製品と一緒に修理センターへ送付してください。 具合の解析時間が短縮されることがあります 。
ຊ1:ເນ⊂ ⊡#	ン頃から故障が発生していますか? 回問地声後から □ □ ある程度使用してから(購入後 年 6 日頃から) □ □ その他(
12:故 № □個	10光生頻度を致えてくたさい。 第月するたびに発生 □頻繁に発生する □稀に発生する □初めて □その他(
23:お餐	発帯の製品の症状をお聞かせください。
	ッドクリーニングを2回程度試してみましたか?
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	チェック [✔] を入れてくだ さい。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<印5	『異常のとき>
 □色 □ □ □ マ 	が出ない □スジが入る(□縦スジ □横スジ) □色味がおかしい(□濃淡 □かすれ □色 むら/かすれがある □用紙が汚れる(□印刷する面全て □裏汚れ □前端 □後端) 字や線がずれる/2重になる □ヘッドクリーニングしても復帰できない(実施したクリーニング回数 の他(
	5願い】差し支えないようでしたら、お客様のプリンターで発生した印刷異常の結果を、製品と一緒 送付してください。不具合解析時間が短縮されることがあります。
<用: □用: □□「」」 □□「」」 □○「」	5願い】差し支えないようでしたら、お客様のプリンターで発生した印刷異常の結果を、製品と一緒 送付してください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙が詰まる □詰まった紙が取れない □給紙されない □同時に数枚排出される 紙で排出される □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 常が発生する用紙種類、用紙サイズをご記入ください。 紙種類:、用紙サイズ:、用紙メーカー名: の他(
	5願い】差し支えないようでしたら、お客様のプリンターで発生した印刷異常の結果を、製品と一緒 送付してください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙が詰まる □詰まった紙が取れない □給紙されない □同時に数枚排出される 紙で排出される □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 常が発生する用紙種類、用紙サイズをご記入ください。 低種類:, 用紙サイズ:, 用紙メーカー名: の他(
<用用用: 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	 5願い】差し支えないようでしたら、お客様のプリンターで発生した印刷異常の結果を、製品と一緒 送付してください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙が詰まる □詰まった紙が取れない □給紙されない □同時に数枚排出される 紙で排出される □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 常が発生する用紙種類、用紙サイズをご記入ください。 紙種類:, 用紙サイズ:, 用紙メーカー名: の他(:願い】差し支えないようでしたら、お客様のプリンターで発生した印刷異常の結果(可能であれば 5~10枚)を、製品と一緒に送付してください。不具合解析時間が短縮されることがありま -発生のとき>
	 5願い】差し支えないようでしたら、お客様のプリンターで発生した印刷異常の結果を、製品と一緒 送付してください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙が詰まる □詰まった紙が取れない □給紙されない □同時に数枚排出される 紙で排出される □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 常が発生する用紙種類、用紙サイズをご記入ください。 紙種類:, 用紙サイズ:, 用紙メーカー名:
	 5願い】差し支えないようでしたら、お客様のプリンターで発生した印刷異常の結果を、製品と一緒 送付してください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙が詰まる □詰まった紙が取れない □給紙されない □同時に数枚排出される 紙で排出される □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 常が発生する用紙種類、用紙サイズをご記入ください。 紙種類:, 用紙サイズ:, 用紙メーカー名: の他(「願い】差し支えないようでしたら、お客様のプリンターで発生した印刷異常の結果(可能であれば 5~10枚)を、製品と一緒に送付してください。不具合解析時間が短縮されることがありま 一発生のとき> プリンターエラーが頻繁に発生する(エラーコード:) □電源が切れない/入らない パネルにエラーメッセージが表示される(エラー内容: その他(不良のとき>
■ 二日本 100 -	 50願い】差し支えないようでしたら、お客様のブリンターで発生した印刷異常の結果を、製品と一緒 送付してください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙の給紙/排紙不良のとき> 紙の給紙/排紙不良のとき> (細で排出される □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 席が発生する用紙種類、用紙サイズをご記入ください。 紙種類:, 用紙サイズ:, 用紙メーカー名: の他(「願い】差し支えないようでしたら、お客様のブリンターで発生した印刷異常の結果(可能であれば 5~10枚)を、製品と一緒に送付してください。不具合解析時間が短縮されることがありま 一発生のとき> ブリンターエラーが頻繁に発生する(エラーコード:) □電源が切れない/入らない パネルにエラーメッセージが表示される(エラー内容: その他(不良のとき> ない物を選んでください。 インクカートリッジ □メモリーカード □コンピューター(接続方法: □USB □無線LAN □ スマートフォン/タブレット □アクセスポイント/無線LANルーター スキャナー(接続方法: □USB □無線LAN □ 4歳LAN □ スキャナー(接続方法: □USB □無線LAN □ 4歳LAN □ 4歳LAN □ 5~00() しない物のメーカー、型番をご記入ください。 メーカー名: 型番:

| | |

安全上のご注意

本製品はインクジェットプリンターです。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。本製品のマニュアルは、製品の不明点をいつでも解決できるように手元に置いてお使いください。

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、人が死亡 または重傷を負う可能性が想定される内容を示していま す。

▲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。



設置上のご注意





本機の持ち方



取り扱い上のご注意 <u>∧</u>警告 異物や水などの液体が内部に入ったとき は、そのまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントか ら抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓 口に相談してください。 マニュアルで指示されている箇所以外の 分解は行わないでください。 可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に 存在するおそれのある場所では使用しな いでください。また、本製品の内部や周 囲で可燃性ガスのスプレーを使用しない でください。 引火による火災のおそれがあります。 煙が出たり、変なにおいや音がするなど 異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電 源プラグをコンセントから抜いてから、販売店 またはエプソンの修理窓口に相談してください。 アルコール、シンナーなどの揮発性物質 のある場所や火気のある場所では使用し ないでください。 感電・火災のおそれがあります。 お客様による修理は、危険ですから絶対 にしないでください。 各種ケーブルは、マニュアルで指示され ている以外の配線をしないでください。 発火による火災のおそれがあります。また、接続 した他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。 開口部から内部に、金属類や燃えやすい物 などを差し込んだり、落としたりしないで ください。 感電・火災のおそれがあります。 医療機器の近くや医療機関の屋内で使用 しないでください。 電波が、心臓ペースメーカーや医療用電気機器 に影響を与えるおそれがあります。 心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm 以上離して使用してください。 電波が、ペースメーカーの動作に影響を与える おそれがあります。 自動ドアや火災報知機などの自動制御機 器の近くで使用しないでください。

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因 となるおそれがあります。



⚠警告 AC100V以外の電源は使用しないでくだ さい。 感電・火災のおそれがあります。 電源プラグは、ホコリなどの異物が付着 した状態で使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 電源コードのたこ足配線はしないでください。 発熱して火災になるおそれがあります。 家庭用電源コンセント(AC100V)から直接 電源を取ってください。 破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 電源コードが破損したときは、エプソンの修理 窓口に相談してください。 また、電源コードを破損させないために、以下 の点を守ってください。 電源コードを加工しない 電源コードに重いものを載せない 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり しない 熱器具の近くに配線しない 付属の電源コード以外は使用しないでく ださい。また、付属の電源コードを他の 機器に使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 電源プラグをコンセントから抜くときは、 コードを引っ張らずに、電源プラグを持っ て抜いてください。 コードの損傷やプラグの変形による感電・火災 のおそれがあります。 電源プラグは定期的にコンセントから抜 いて、刃の根元、および刃と刃の間を清 掃してください。 電源プラグを長期間コンセントに差したままに しておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが 付着し、ショートして火災になるおそれがあり ます。 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込 んで使用してください。 感電・火災のおそれがあります。 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない でください。

電源に関するご注意

感電のおそれがあります。

消耗品に関するご注意



エプソンのフォトポータル 作品づくリに役立つ情報や写真プリントを仕上げるためのテクニックをご紹介しています。





epson.jp/katsuyou/photo



作品のクオリティーをより高めたい方に



思い出の記録をプリントでさらに楽しみたい方に

エプソン認定 SNS アカウント

クリエイティブ活動に役立つ情報やイベント出展情報などを発信中です。

エプソン認定 Twitter アカウント

JAPAN Photo EPSON EXCERD YOUR VISION





© 2019 Twitter

エプソン認定 Facebook アカウント

JAPAN Photo EPSON CEEE YOA WAR



Facebook © 2019

紙による表現の可能性を、 もっと試せる。もっと楽しむ。

エプソン純正紙で作品づくりがさらに広がる







© 2021 Seiko Epson Corporation 2021年12月発行 Printed in XXXXXX