インクジェットプリンター(複合機)



## PX-M730F

# 使い方ガイド

プリンターの基本情報

プリンターのセットアップ

印刷 / コピー / スキャン / ファクスの準備

印刷 / コピー / スキャン / ファクスの流れ

消耗品の交換

困ったときは

付録

- 本書は製品の近くに置いてご活用ください。
- ご使用の前に本書4ページ「製品使用上のご注意」
   を必ずお読みください。





#### ユーザーズガイド (Web)

プリンターの使い方や困ったときの対処方法を 詳しく説明しています。



検索コードの使い方

本書掲載の検索コードを『ユーザーズガイド (Web)』で検索すると、該当のページを一発で 表示できます。





🗋 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。

## もくじ

マニュアルのご案内	2
もくじ	3
製品使用上のご注意	4
記号の意味	4
記書	5
~	
 取り扱い	
インクカートリッジとメンテナンス	
ボックスの取り扱い	8
各部の名称	9
操作パネルの使い方	11
堤作ボタンとランプ	11
	ייייייי 12
セットアップ	13
1. 付属品の確認	
2. プリンターの設置	
3. 付属のセットアップ用インクカート	-
リッジ(4 色全て)のセット	14
4. 用紙のセット	15
5. 電話回線の接続	17
6. ファクスの初期設定	18
7. プリンターとデバイスの接続	19
印刷用紙のセット	21
対応用紙とセット可能枚数・設定	21
封筒のセット	23
穴あき用紙のセット	23
ハガキのセット	24
長尺紙のセット	24
原稿のセット	25
原稿台へのセット	25
ADF へのセット	26
アドレス帳の登録	27
宛先登録	27
文字の入力方法	27

コンピューターからの印刷の流れ.	28
コピー操作の流れ	30
スキャン操作の流れ	32
ファクス操作の流れ	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	36
困ったときは	37
ー・・	37
操作パネルにメッセージが表示された	37
詰まった用紙を取り除く	39
コンピューターから印刷できない	39
印刷結果がおかしい / スキャン結果が	
	39
ファクスか受信できない / 接続か	40
ファームウェアのアップデートが	40
わからない	40
その他のトラブル	40
ノリンターの輸达準備	4 I
サービスとサポートのご案内	42
エプソンサービスパック	42
修理に出す前に	42
お問い合わせ先	44
お客様診断シート	45
消耗品のご案内	47
純正インクカートリッジの型番	47
メンテナンスボックスの型番	47

よくあるお問い合わせ.......48

消耗品の回収と廃棄......47

## 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。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。

インクジェットプリンター共通の内容のため、お使いの製品に搭載されていない部品の説明も含まれています。

## 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。

⚠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。	⚠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。
0	必ず行っていただきたい事項(指示、行為) を示しています。	$\bigcirc$	してはいけない行為(禁止行為)を示してい ます。
	分解禁止を示しています。		濡れた手で製品に触れることの禁止を示して います。
	製品が水に濡れることの禁止を示しています。		電源プラグをコンセントから抜くことを示し ています。
	特定の場所に触れることの禁止を示していま す。	Ð	アース接続して使用することを示しています。

その他の記号の意味は以下です。



⚠注意								
本製品を持ち上げる際は、マニュアルで指示 された箇所に手を掛けて持ち上げてください。 (製品のマニュアルに持ち方の指示があるもの) 他の部分を持って持ち上げると、プリンターが 落下したり、下ろす際に指を挟んだりして、け がをするおそれがあります。	本製品は重いので、1人で運ばないでください。(製品のマニュアルに持ち方の指示があるもの) 開梱や移動の際は2人以上で運んでください。 本製品の質量は製品のマニュアルを参照してください。							
本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で 作業してください。 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれ があります。 本製品を、キャスター(車輪)付きの台など に載せる際は、キャスターを固定して動かな いようにしてから作業を行ってください。 作業中に台などが思わぬ方向に動くと、けがを するおそれがあります。 本製品を移動する際は、水平な状態で移動し てください。 傾けたり立てたりすると、スキャナーユニット が開いて、けがをするおそれがあります。	本製品を移動する際は、前後左右に 10 度以 上傾けないでください。 転倒などによる事故のおそれがあります。 不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所 に設置・保管しないでください。 落下によりけがをするおそれがあります。また、 傾いた状態ではインクが漏れるおそれがあります。 油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいな ど湿気の多い場所に置かないでください。 感電・火災のおそれがあります。							

静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、静電気の発生を防 いでください。

### 電源

	▲警告								
0	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。	$\bigcirc$	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。		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、エブソンの修理 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						
	<b>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでく</b> ださい。 感電のおそれがあります。		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						





長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 取り扱い

⚠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。	$\oslash$	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。							
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。	•	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							
<ul> <li>製品内部の、マニュアルで指示されている箇 所以外には触れないでください。</li> <li>感電や火傷のおそれがあります。</li> <li>雷が鳴り出したら、電源コンセントや電話回線に接続されている機器(製品本体、電源コー ド、電話線)に触れないでください。</li> <li>感電のおそれがあります。</li> </ul>		源ブ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。							





## ┃ インクカートリッジとメンテナンスボックスの取り扱い

	⚠注意								
0	<ul> <li>インクが皮膚に付着したときや目や口に入ったときは、以下の処置をしてください。</li> <li>・皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。</li> <li>・ 目に入ったときは、すぐに水で洗い流してく</li> </ul>		インクカートリッジやメンテナンスボックス を分解しないでください。 分解するとインクが目に入ったり皮膚に付着す るおそれがあります。						
<ul> <li>・ 目に入ったときは、すぐに水で洗い流してく ト ださい。そのまま放置すると目の充血や軽い 炎症を起こすおそれがあります。異常がある ときは、速やかに医師に相談してください。</li> <li>・ 口に入ったときは、速やかに医師に相談して</li> </ul>	$\bigcirc$	インクカートリッジは強く振らないでくださ い。 強く振ったり振り回したりすると、カートリッ ジからインクが漏れるおそれがあります。							
	<i ∠∠U₀	0	インクカートリッジやメンテナンスボックス は、子どもの手の届かない場所に保管してく ださい。						

## 各部の名称

詳しくは『ユーザーズガイド (Web)』の「各部の名称と働き」をご覧ください。





メンテナンスボックスカバー ∠3 36 ページ「メンテナンスボックスの交換」





## 操作ボタンとランプ



### 画面の見方と使い方

🗋 ホーム画面



- プリンターの状態がアイコンで表示されます。タップすると、 現在の設定の確認や各設定のメニューにアクセスできます。

	インク残量とメンテナンスボックス空き容量の目安が 確認できます。
ଟି । ଟି	ネットワークの接続状態を示しています。
	[ミュート] と [動作音低減モード] の設定状態を示 しています。
*	[お気に入り]に登録した設定の一覧を表示します。 新しく登録もできます。

#### □ コピーやスキャンの設定画面

項目をタップして設定を変更します。グレーアウトの項目は設定できません。タップすると、設定できない理由が確認できます。



セットアップ

## 1. 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。

□ インクカートリッジ(4個)



真空パックで品質保持しているため、セット直前 まで開封しないでください。

- 🗌 電源コード
- ソフトウェアディスク (Windows 用)





□ 保証書 □ 本書

□ アイデアブック (冊子)

必要に応じて準備する

USB2.0 ケーブル(A-B コネクタ)
 プリンターとコンピューターを直接接続してお使いになるには、市販の USB ケーブルが必要です。

□ RJ-11 (6 極 2 芯)のモジュラーケーブル

プリンターに電話回線やお手持ちの電話機を接続 してお使いになるには、市販のモジュラーケーブ ルが必要です。

epson.sn(ウェブサイト)では、プリンターのセット アップから接続まで一連の流れでサポートします。

 インターネットブラウザに < http://epson.sn >と 入力してサイトを開く



② 製品名を入力して 🔍 をクリックする

③ [今すぐセットアップ] をクリックして、画面の 指示に従う

※ファクスを使用する場合は、17ページ「5. 電話回線の接続」以降をご覧いただくと、詳細な設定方法が確認できます。

### 2. プリンターの設置

#### 📄 テープを全て取り外す

保護材の形状や個数、貼付場所などは予告無く変 更されることがあります。







左右のくぼみに手を掛けて開けてください。







#### ⚠注意

スキャナユニットを閉めるときは、手や指を挟まな いように注意してください。 けがをするおそれがあります。





5	を設定する
	日付表示形式
	✓ 年.月.日
	月.日.年
	日.月.年

3. 付属のセットアップ用インクカー トリッジ(4色全て)のセット

左右側面のくぼみに手を掛けて開ける







閉じる	カセット	
以下の用紙情報で 合は変更してくだ?	正しいですか?異なる場	
用紙サイズ		Ì
	A4	タップして
用紙種類		設定を変更
	普通紙	する
よく使う用紙設な	Ē	

## 5. 電話回線の接続

ファクスを使用しない場合は、19 ページ「7. プ リンターとデバイスの接続」へ進んでください。

電話回線の状況、地域などの条件によって接続で きないことがあるため、必ず、接続機器のマニュ アルを参照してください。

#### !重要

- ・外付け電話機を接続するときのみ EXT. ポートの キャップを取り外してください。
- ・電話線を分岐して電話機とプリンターを接続する などのブランチ接続はしないでください。
- ・
   落雷が頻繁に発生する地域では、サージプロテク ターのご使用をおすすめします。

#### ① プリンターと電話回線を接続する

接続方法を選んで、図のとおりお手持ちの6極2芯 (RJ-11)のモジュラーケーブルを接続してください。

#### 一般回線



#### 構内交換機 (PBX)

構内交換機を使った内線電話でご利用のときは、 電話回線と本製品の間に PBX などの制御装置が あります。



#### ADSL/ISDN

ADSL 環境で使用するときは ADSL モデム(別にスプリッターが必要な場合もあります)。ISDN回線で使用するときはターミナルアダプターに接続してください。

設定の詳細はモデムまたはターミナルアダプターのマニュアルをご覧ください。



#### 光回線

光回線で使用するときは IP 電話対応のブロード バンドルーターに接続します。設定の詳細はご契 約の回線業者様に確認してください。



### 6. ファクスの初期設定

用紙をセットすると以下の画面が表示されます。 [設定開始]をタップして設定を開始します。

すぐに設定しない場合は [後で設定] をタップし てください。この画面は初回のファクスモード起 動時に、再度表示されます。



#### 送信元の名前を入力する

文字の入力方法は 27 ページ「文字の入力方 法」をご覧ください。

×	)	XX>	<xx< th=""><th>ļ,</th><th></th><th></th><th>5</th><th>/40</th><th>)</th><th>٩</th><th>۲</th></xx<>	ļ,			5	/40	)	٩	۲
q	w	e			t	у	ι	l,	I.	0	р
а	s	d	1	F	g	h	j	8	k	I.	-
<b>₩</b>	ד	z	x	С	١	/	b	n	n	n <	×
团 A1	#				_					0	ιK

発信元番号を入力する



発信元の名前と番号は、送信ファクスのヘッダー 情報になります。

## 3

#### プリンターに電話機を接続して使用するか どうか選択する



[いいえ]を選択すると、ファクスは自動で受信 されます。



#### ファクスの受信方法を選択する

(手順 3 で [はい] を選んだ場合のみ)



[いいえ]を選択すると、ファクスを手動で受信 します。[はい]を選択すると、ファクスと電話 を自動で判別して、ファクスのみ受信します。

#### 設定内容を確認して、次へ進む

修正するときは Ġ で戻ります。

設定確認	
以下の設定を確認して、[次へ]を 押してください。	
発信元名 XXXXX	
発信元番号	
123456	
次へ	



設定内容を診断する

[診断開始]をタップします。



#### 診断結果を印刷する

[印刷開始] をタップします。

レポートにエラーが表示されたら、レポートの指示に従って対処してください。プリンターの画面にメッセージが表示されたら、画面の指示に従って対処してください。



#### 設定を終了する

表示された画面で [終了] をタップします。

## 7. 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デバイスから印刷するために必ず必要な作業です。コンピューターは、USBケーブルまたはネットワーク(無線LAN・有線LAN)経由でプリンターと接続できます。epson.snから接続済みの場合は、本作業は不要です。

### □ インターネットを使って接続

インターネットを使って接続すると、最新版のソフトウェアをインストールできます。





## 印刷用紙のセット

### 対応用紙とセット可能枚数・設定

以下は2020年7月現在の情報です。

#### □ エプソン製専用紙(純正品)

きれいに印刷するために、用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている環境で使用してください。

#### 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	用紙種類(操作パネル)
ビジネス普通紙	A4	250	ビジネス普通紙
両面上質普通紙<再生紙>	A4	250	普通紙
インクジェット普通紙	A5	250	ビジネス普通紙

#### 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	用紙種類(操作パネル)
スーパーファイン紙	A4	100	スーパーファイン紙
フォトマット紙	A4	50	フォトマット紙

#### 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	用紙種類(操作パネル)
写真用紙クリスピア<高光沢>	A4、六切、2L 判、KG サイズ、 L 判	50	写真用紙クリスピア
写真用紙<光沢>	A4、 六切、 2L 判、 ハイビジョン、 KG サイズ、L 判	50	写真用紙
写真用紙 < 絹目調>	A4、2L 判、L 判	50	写真用紙
写真用紙ライト<薄手光沢>	A4、2L 判、KG サイズ、L 判	50	写真用紙ライト

#### 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	用紙種類(操作パネル)
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	50	宛名面:郵便八ガキ 通信面:スーパーファイン紙
PM マットハガキ	ハガキ		宛名面:郵便八ガキ 通信面:フォトマット紙
写真用紙<絹目調>ハガキ	ハガキ		宛名面:郵便八ガキ 通信面:写真用紙

#### ラベル、名刺などの様々な用紙 🔤

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙種類(操作パネル)
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1	スーパーファイン紙
両面マット名刺用紙*1	A4	1	両面マット名刺用紙

\*1: 両面マット名刺用紙のレイアウトに対応したアプリケーションソフト(Windows のみ対応)が必要です。詳しくはエプソンのウェ ブサイト< epson.jp >で「両面マット名刺」などのキーワードで検索し、「よくあるご質問(FAQ)」の該当項目をご覧ください。

#### 🗋 市販の印刷用紙

#### ハガキ(日本郵便株式会社製)

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙種類(操作パネル)
郵便八ガキ	ハガキ	65	郵便八ガキ
郵便八ガキ (インクジェット紙)	ハガキ		宛名面:郵便八ガキ 通信面:郵便八ガキ インクジェット紙
往復八ガキ*1	往復八ガキ		郵便八ガキ

\*1:操作パネルからのコピーや印刷は非対応

#### 封筒

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙種類(操作パネル)
長形封筒*1	長形3号、4号	10	封筒
洋形封筒*2	洋形1号、2号、3号、 4号	10	封筒

\*1:コンピューターからの印刷は Windows のみ対応

\*2:宛名面のみ対応

#### 普通紙

用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙種類(操作パネル)
普通紙、コピー用紙 レターヘッド	Legal <sup>*1</sup> 、Letter、A4、B5、 A5、A6、B6	250	普通紙 レターヘッド
 再生紙 色つき用紙 プレプリント	ユーザー定義サイズ(mm) <sup>*1</sup> 89 ~ 215.9 × 127 ~ 355.6	250	↑再生紙   色つき   プリプリント
	ユーザー定義サイズ(mm) <sup>*1</sup> 89~215.9 × 355.7~1200	1	

\*1:操作パネルからのコピーや印刷は非対応

#### 厚紙

	用紙名称	用紙サイズ	セット可能枚数	用紙種類 (操作パネル)
厚紙		Legal <sup>*1</sup> 、Letter、A4、B5、 A5、A6、B6	50	厚紙
		ユーザー定義サイズ (mm) <sup>*1</sup> 89 ~ 215.9 × 127 ~ 355.6	50	
		ユーザー定義サイズ (mm) <sup>*1</sup> 89~215.9 × 355.7~1200	1	

\*1:操作パネルからのコピーや印刷は非対応



・ここまで



## 原稿のセット

## 原稿台へのセット

#### <u>∧</u>注意

原稿カバーを開閉するときは、手や指を挟まないよう に注意してください。けがをするおそれがあります。



#### 原稿カバーを開ける

原稿台が汚れていたら拭いてください。





スキャンする面を下にして、原点マークに 合わせて原稿を横向きに置く



- ・上端から最大 1.5 mm、左端から最大 1.5 mm の範囲はスキャンできません。
- ・ADF と原稿台の両方に原稿がセットされているときは、ADF のスキャンが優先されます。

封筒をセットする場合

#### !重要

封筒のふたは必ず閉じてください。ガラス面に接着 剤が付着して画像汚れの原因になります。





#### !重要

- ・原稿台や原稿カバーに強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。
- ・原稿を強く押さえ付けないでください。強く押さ え付けると、読み取った画像にシミやムラ、斑点 が出ることがあります。
- 本などの厚い原稿をセットするときは、原稿台に 照明などの光が直接入らないようにしてください。
- ・原稿の読み取りが終了したら、原稿を取り除いて ください。長時間セットしたままにすると、原稿 台に張り付くことがあります。

## ADF へのセット

セットできる原稿は以下です。

対応原稿サイズ	A4、Letter、Legal
用紙種類	普通紙
紙厚 (坪量)	64~95 g/m²
セット可能枚数	Legal:10 枚 その他:35 枚または 3.85 mm (総用紙厚)

#### !重要

以下のような原稿を ADF にセットすると紙詰まり の原因になります。これらの原稿は原稿台にセット してください。

- ・折り跡やしわがある、破れている、劣化している、 反っている原稿
- ・ルーズリーフや穴の開いた原稿
- のりやホチキスの針、クリップなどが付いている 原稿
- ・シールやラベルなどが貼られている原稿
- ・形が不規則、裁断角度が直角でない原稿
- ・とじられて(製本されて)いる原稿
- ・透明や半透明な原稿(OHP シートなど)、感熱紙 や裏カーボンのある原稿

ADF 原稿ガイドを広げ、ADF 原稿サポー トを開ける





スキャンする面を上にして原稿をセットす る



#### ページ集約(割り付け)する場合

2 枚の原稿を 1 枚の用紙にコピー(割り付け) するときは原稿の向きを下図のようにセットし てください。

・原稿を上向きにセット コピーの[応用設定]タブで[ページ集約]-[2in1]を選択して、[原稿セット方向]は[読 める向き]を選択してください。



・原稿を左向きにセット コピーの[応用設定]タブで[ページ集約]-[2in1]を選択して、[原稿セット方向]は[左 向き]を選択してください。



#### !重要

- ・スキャン中に原稿を追加しないでください。
- ・ADFの三角マークが示す線を越えてセットしない でください。





ADF 原稿ガイドを原稿の側面に合わせる



## アドレス帳の登録

宛先登録

宛先を登録したいメニューを選択する

ファクス :ホーム画面で[ファクス]をタップ メール :ホーム画面で[スキャン] - [メール] をタップ

フォルダー:ホーム画面で[スキャン]-[ネッ トワークフォルダー]をタップ

- 2 [アドレス帳] をタップする
  - 3 [宛先登録] [宛先を作成] をタップする フォルダーの宛先を登録するときは、[宛先を作 成] は表示されません。

必要な内容を登録する

Δ

必ず登録する項目は「\*」が表示されます。





文字の入力方法

設定する項目によって表示されるアイコンは異な ります。



1	入力可能な文字数が表示されます。
2	表示エリアでカーソルを移動します。
3	大文字と小文字を切り替えます。
(4)	文字種を切り替えます。
5	入力画面を切り替えます。
6	メールアドレスなどでよく使われるドメインが 選択できます。
0	スペースを入れます。
8	確定します。
9	カーソルの左の文字を削除します。



## コンピューターからの印刷の流れ

Windows の手順を例に説明します。アプリケーションソフトによってメニューや操作が異なります。







印刷 / コピー / スキャン / ファクスの流れ



コピー操作の流れ









31

印刷 / コピー / スキャン / ファクスの流れ



## スキャン操作の流れ

スキャン

ここでは、スキャンデータをコンピューターに保存する設定を説明します。









ファクス

ファクス操作の流れ





3 宛先を指定し、必要に応じて ファクスの設定をする	4 [宛先] タブで ◆ を タップする 「 の た 」 の た い の の の の の の の の の の の の の の の の の
ちょこっとアドバイス - 宛先の 宛先は、事前に登録されている宛先のリストから説	<b>)指定 -</b> 選択するか、直接入力して指定します。 ファクスレポート印刷の設定やポーリング 送信などができます。
<ul> <li>◆ 宛先を選択</li> <li>宛先</li> <li>ファクス設定</li> <li>正</li> <li>直接入力</li> <li>ご</li> <li>アドレス帳</li> <li>宛先履歴</li> <li>び</li> <li>次先履歴</li> <li>送信</li> </ul>	直接入力: 宛先のファクス番号を入力します。ダイ ヤル中にポーズ(約3秒の待ち時間)を 入れる場合はハイフン(-)を入力します。   宛先履歴: 履歴リストから指定します。   アドレス帳: アドレス帳に登録されている宛先から指
	アドレス帳に登録されている宛先から指 定します。新規登録もできます。

消耗品の交換

## インクカートリッジの交換

#### 🗋 インク残量を確認する

インク残量は、ホーム画面で▲をタップして確認 します。ホーム画面から〔設定〕-〔消耗品情報〕 の順にタップしても確認できます。インクが残り 少なくなったら、早めに新しいインクカートリッ ジを用意してください。

47 ページ「純正インクカートリッジの 型番」

大量に印刷するときはインク残量を確認し、事前に 予備のインクカートリッジを用意してください。

#### メッセージが表示される前に交換 する

インクカートリッジ交換のメッセージが表示され る前に交換する手順は以下のとおりです。

- 】 操作パネルで [プリンターのお手入れ] を タップする
- 】 [インクカートリッジ交換] をタップする
- 3 新しいインクカートリッジを袋から取り出 す
- メッセージを確認して、[次の手順へ]をタッ プする

[操作方法を見る] をタップするとセットの仕方を 画面で確認できます。

#### □ インクカートリッジを交換する

#### <u>∧</u>注意

スキャナーユニットを開閉するときは、手や指を挟ま ないように注意してください。けがをするおそれがあ ります。

#### !重要

- 事前に『ユーザーズガイド (Web)』の「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」を確認してください。
- ・交換は速やかに行い、インクカートリッジを取り 外した状態で放置しないでください。

交換のメッセージが表示されたら、プリンターの 画面に表示された操作手順を見ながら交換してく ださい。



## メンテナンスボックスの交換

メンテナンスボックスは、クリーニング時や印刷 時に排出される廃インクを溜める容器です。

プリンターの画面に交換のメッセージが表示されたら、画面に表示された操作手順を見ながら交換してください。

メンテナンスエラー
メンテナンスボックスの空き容量がなく なりました。 ボックスの交換が必要です。
XXXXX
対応方法へ

## 困ったときは

### プリンターのヘルプで対処方法を見る





?- [困ったときは]をタップすると、以下の対処方法を確認できます。

- 印刷結果がおかしい
- ・原稿の読み取り結果がおかしい
- ネットワーク接続中のコンピューターから印刷 できなくなった
- ・ 用紙が汚れる、インクが付着する
- ・ 意図しない用紙に印刷される

- ファクスランプが消えない、アイコン上に数字が 表示される
- ・ファクス受信したのに印刷がなかなか始まらない
- USB 接続中のコンピューターから印刷できなく なった
- ネットワークにつながらなくなった
- ・ 無線 LAN 接続の設定方法がわからない

### 操作パネルにメッセージが表示された

プリンターの画面にメッセージが表示されたら、画面の指示または以下の対処方法に従ってトラブルを解決してください。その他のメッセージは『ユーザーズガイド(Web)』をご覧ください。

メッセージ	対処方法
プリンターエラー 電源を入れ直してください。それで もエラーが発生するときはエプソン の修理窓口にご相談ください。 エラーコード:XXXX	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。
XX の用紙がなくなりました。	用紙を補充して、用紙カセットを奥までセットしてください。
インク量が限界値以下のためインク カートリッジ交換が必要です。	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。
フチなし印刷用廃インク吸収パッド の吸収量が限界に近付いています。 お客様による交換はできません。お 早めにエプソンの修理窓口に交換を ご依頼ください。 OK:印刷継続	フチなし印刷用廃インク吸収パッド*は、お客様による交換が できないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 [OK] をタップすると印刷を続行できます。
フチなし印刷用廃インク吸収パッドの 吸収量が限界に達しました。お客様に よる交換はできません。エプソンの修 理窓口に交換をご依頼ください。	フチなし印刷用廃インク吸収パッド*は、お客様による交換が できないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 フチなし印刷はできませんが、フチあり印刷はできます。

メッセージ	対処方法
ダイヤルトーンが検出できません。	[設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [基本設定] - [接続回線] の順に選択して、[構内交換機(PBX)]を選択すると問題が解 決することがあります。外線発信番号が必要な環境では、[構内 交換機(PBX)]を選択した後に、外線発信番号を登録してく ださい。登録後に外線の宛先にファクス送信するときは、外線 発信番号の代わりに#(シャープ)を入力します。これにより 通信がより確実になります。 それでも同じメッセージが表示されるときは、[ダイヤルトーン検 出]を無効にしてください。ただし、ファクス番号の最初の番号が 抜けるなど、間違った番号にダイヤルしてしまう可能性があります。
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。正しい値が分からない場合は、ネットワーク設 定をした方に確認してください。
このサービスを利用するには、ルー ト証明書のアップデートが必要です。	Web Config を起動してルート証明書を更新してください。
コンピューターでプリンターのポー ト設定(IPアドレスなど)やドライ バーの状態が正しいか確認してくだ さい。詳しくはマニュアルをご覧く ださい。	[プリンター] メニューの [プロパティ] - [ポート] で、以下 の正しいポートが選択されていることを確認してください。 USB 接続:[USBXXX] ネットワーク接続:[EpsonNet Print Port]
コンピューターで、印刷ポートの設 定や、ドライバーの状態などを確認 してください。詳しくはマニュアル をご覧ください。	
Recovery Mode Update Firmware	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。
	<ol> <li>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)。</li> <li>エプソンのウェブサイト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</li> </ol>
	ドページの「アップデート方法」をご覧ください。

\*: フチなし印刷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はフチなし印刷できません(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。

### 詰まった用紙を取り除く

プリンターの画面に表示された指示に従って用紙を取り除いてください。

#### [紙詰まり] の考えられる原因

- 用紙が正しくセットされていない
- ・対応用紙以外の用紙を使用している
- 用紙の量が多い
- ・紙片や異物がある



#### ⚠注意

プリンター内部に手を入れて用紙を取り出すときは、操作パネルのボタンに触れないでください。プリンターが動き 出してけがをするおそれがあります。また、突起などでけがをしないように注意してください。

#### !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プリンターが故障することがあります。

## コンピューターから印刷できない

- プリンターに接続されている LAN ケーブルや USB ケーブルがしっかり差し込まれていることを確認する。

#### 印刷結果がおかしい / スキャン結果がおかしい

- ① ホーム画面から ? [困ったときは] の順に選択する
- ② [印刷結果がおかしい] または [原稿の読み取り結果がおかしい] を選択する
- ③トラブルの内容を選択し、画面の指示に従って対処する





インクジェットプリンター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ることもあります。



キャップしないと

乾いてしまう

SA

#### ノズル詰まりの原因

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。O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。完全に電源が切れる前にコンセントを抜くと、 正しくキャップされず、インクが乾燥して詰まってしまいます。

### ファクスが受信できない / 接続がおかしい

① ホーム画面から [設定] - [本体設定] - [ファクス設定] - [ファクス診断] の順に選択する

② 画面の指示に従って、ファクス機能診断を開始して結果レポートを印刷する

③ 診断レポートが印刷されたら、診断結果と対処方法を確認する

∠♂ 詳しくは、『ユーザーズガイド (Web)』で「ファクス診断」と検索!

### ファームウェアのアップデートがわからない

ファームウェアとは、プリンターを動かすためのシステムです。ファームウェアの更新は、新機能の追加 や性能の向上のために行われますので、最新のバージョンにアップデートすることをお勧めします。

① ホーム画面から [設定] - [ファームウェアのアップデート] を選択する

② [アップデート] をタップする

#### !重要

更新中はプリンターの電源を切ったり、電源プラグを抜いたりしないでください。プリンターが故障するおそれがあ ります。

## その他のトラブル

その他のトラブル対処法は、『ユーザーズガイド(Web)』の「困ったときは」、またはウェブサイト < epson.jp/faq/ >の「よくある質問(FAQ)」をご覧ください。

## プリンターの輸送準備

プリンターを修理に出すときや、引っ越しなどで 輸送するときは以下の手順で梱包します。

#### ⚠注意

- スキャナーユニットを開閉するときは、手や指を 挟まないように注意してください。けがをするお それがあります。
- ・プリンターを移動する際は、前後左右に10度以 上傾けないでください。転倒などによる事故のお それがあります。

#### !重要

- 本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- インクカートリッジは取り外さないでください。
   取り外すと、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。
- メンテナンスボックスは取り外さないでください。
   輸送時にインクが漏れるおそれがあります。

○ ボタンを押してプリンターの電源を切る

電源ランプの消灯を確認して、電源プラグ をコンセントから抜く

#### !重要

消灯後に抜かないと、プリントヘッドがホームポジ ション(待機位置)に戻らず、乾燥して印刷できな くなるおそれがあります。



電源コードや USB ケーブルなどのケーブ ル類を全て取り外す



セットされている全ての印刷用紙を取り除く

原稿と外部メモリーがセットされていない ことを確認する 6 スキャナーユニットを開ける





インクカートリッジ挿入部が動かないよう に市販のテープなどで固定する









以下のように梱包できる状態にする





保護材を取り付けた後、箱に入れる

#### 輸送後は…

インクカートリッジ挿入部を固定したテープを剥が してください。輸送後に印刷不良が発生したときは、 プリントヘッドのクリーニングやプリントヘッドの 位置調整をしてください。 27 39 ページ「印刷結果がおかしい / スキャン 結果がおかしい」

## サービスとサポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートについ ては、44 ページの「お問い合わせ先」をご覧 ください。

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。

## 修理に出す前に

「故障かな?」と思ったときは、まず本書の「困ったときは」のトラブル対処方法を確認してください。それでも解決しないときは、以下の準備をした上で、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。

- ①保証書の有無および内容を確認する。
- ② 補修用性能部品および消耗品の保有期間を確認 する。
- ③「お客様診断シート」に沿って、トラブルの内容を確認する。
  - ∠〒 45 ページ「お客様診断シート」

#### □ 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6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

∠ 7 44 ページ 「お問い合わせ先」

#### 🗋 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		to a final sector of the secto	修理代金		
		[1] ····································	保証期間内	保証期間外	
年間保守 契約	出張保守	<ul> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・定期点検(別途料金)で、故障を未然に 防ぐことができます。</li> </ul>	年間一定の保守料金		
	持込保守	<ul> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	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。	有償(出張料のみ) 修理完了後、その都 度お支払いください	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)	<ul> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	有償(引取料金のみ) 修理完了品をお届け したときにお支払い ください	有償(引取料金 + 修 理代金) 修理完了品をお届けし たときにお支払いくだ 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)は保守対象外です。

#### !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



# お客様診断シート 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。

□使用開始直後から □ し使用開始直後から	注していますか? □ある程度使用してから(購入後___年__ヶ月頃から) □その他(	(
2: 故障の発生頻度を教 □使用するたびに発行	<b>にえてください。</b> 生 □頻繁に発生する □稀に発生する □初めて □その他(	
	たお聞かせください。	
ヘットクリーニノク	~を3回桂度試してみましたか? □□いいえ	
」 以下のあては チェック [✔ さい。	まる症状の口に、 '] を入れてくだ りが解消されないときは、12時間以上放置したあと、の状態を確認してください。	それで 、 再歴
▼ <印字異常のとき>		
□色が出ない □2	スジが入る(□縦スジ □横スジ) □色味がおかしい(□濃淡 □かすれ	□色
□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)	
□又字や線がずれる/2 □その曲(	2重になる 山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	フ回致
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不	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 こください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 	一緒(
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不 □用紙が詰まる □白紙で排出される 異常が発生する用約 用紙種類: □その他(	はないようでしたら、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 ください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 □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 □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 紙種類、用紙サイズをご記入ください。 、用紙サイズ:、用紙メーカー名:	—緒(
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不 □用紙が詰まる □白紙で排出される 異常が発生する用紙 用紙種類: □その他( 【お願い】差し支え 5~10枚	はないようでしたら、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 ください。不具合解析時間が短縮されることがあります。	一緒1
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不 □用紙が詰まる □白紙で排出される 異常が発生する用料 用紙種類: □その他( 【お願い】差し支え 5~10枚 <エラー発生のとき>	はないようでしたら、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 こください。不具合解析時間が短縮されることがあります。	ー緒( れば 5りま
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不 □用紙が詰まる □白紙で排出される 異常が発生する用紙 用紙種類: □その他( 【お願い】差し支え 5~10枚 <エラー発生のとき> □プリンターエラー □パネルにエラー> □その他(	はないようでしたら、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 ください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 「 <b>哀のとき&gt;</b> □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 □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 紙種類、用紙サイズをご記入ください。 	— 緒 「 た ち り ま な い
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不 □用紙が詰まる □白紙で排出される 異常が発生する用約 用紙種類: □その他( 【お願い】差し支え 5~10枚 <エラー発生のとき> □プリンターエラー □パネルにエラー> □その他( <認識不良のとき>	はないようでしたら、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 ください。不具合解析時間が短縮されることがあります。	
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不 □用紙が詰まる □白紙で排出される 異常が発生する用紙 用紙種類: こその他( 【お願い】差し支え 5~10枚 <エラー発生のとき> □プリンターエラー □パネルにエラー> □その他( <認識不良のとき> 認識しない物を選んでや	はないようでしたら、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 ください。不具合解析時間が短縮されることがあります。	
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不 □用紙が詰まる □白紙で排出される 異常が発生する用料 用紙種類: □その他( 【お願い】差し支え 5~10枚 <エラー発生のとき> □プリンターエラー □パネルにエラー> □その他( <認識不良のとき> 認識しない物を選んでや □インクカートリッ	はないようでしたら、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 ください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 □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 □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 紙種類、用紙サイズをご記入ください。 用紙サイズ : 用紙メーカー名 : . 「用紙サイズ : 用紙メーカー名 : . 「日紙サイズ : 「用紙メーカー名 : . 「日紙サイズ : 「日紙メーカー名 : . 「日紙サイズ : 」 . 「日本記 : 」、「日本記 : 」、」、「日本記 : 」、」、」、「日本記 : 」、」、「日本記 : 」、」、「日本記 : 」、」、「日本記 : 」、」、「日本記 : 」、」、「日本記 : 」、」、「日本記 : 」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」	
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不 □用紙が詰まる □白紙で排出される 異常が発生する用紙 用紙種類: □その他( 【お願い】差し支え 5~10枚 <エラー発生のとき> □プリンターエラー □パネルにエラー> □その他( <認識不良のとき> 認識しない物を選んでく □インクカートリッ □コンピューター □アクセスポイント	はないようでしたら、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 ください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 「 <b>寝のとき&gt;</b> □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 □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 紙種類、用紙サイズをご記入ください。 	- 緒I ればま ない AN)
【お願い】差し支え 送付して <用紙の給紙/排紙不 □用紙が詰まる □白紙で排出される 異常が発生する用紙 用紙種類: □その他( 【お願い】差し支え 5~10枚 <エラー発生のとき> □プリンターエラー □パネルにエラー> □その他( <認識不良のとき> 認識しない物を選んで □インクカートリッ □フンピューター □アクセスポイント □その他(	はないようでしたら、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 ください。不具合解析時間が短縮されることがあります。 「読のとき> □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 □用紙が斜めに印刷されて出てくる □用紙が出てこない 紙種類、用紙サイズをご記入ください。 用紙サイズ: 用紙メーカー名: だないようでしたら、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 女)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を ーが頻繁に発生する(エラーコード:)  □電源が切れない/入らが メッセージが表示される(エラー内容: ください。 ッジ □SDカード □HDD □USBフラッシュメモリー (接続方法:□USB □無線LAN □有線LAN) □スマートフォン/タブし ト/無線ルーター □スキャナー(接続方法:□USB □無線LAN □有線LAN □	 

L L L L L L



### 純正インクカートリッジの型番

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。

純正インクカートリッジは以下のとおりです。

アイコン	画面の表示	色	型番	増量型番
パッケージに記載されている 「電卓」が目印です。	ВК	ブラック	ІВО9КА	ІВО9КВ
	С	シアン	IBO9CA	IB09CB
	М	マゼンタ	ІВОЭМА	IB09MB
	Y	イエロー	IBO9YA	IB09YB
	4 色パック		IB09CL4A	IB09CL4B

A 番と B 番は混在して使用できます。

「電卓」はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

### メンテナンスボックスの型番

エプソン純正品のメンテナンスボックスを使用することをお勧めします。 純正品の型番は以下のとおりです。

型番:PXMB7

#### 消耗品の回収と廃棄

#### 🗋 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。便利でお得な「引取回収サービス」で回収リサイクル活動にご協力ください。他にも郵便局での 回収や、学校でのベルマーク活動による回収などのサービスがあります。回収サービスの詳細は、エプソ ンのウェブサイトをご覧ください。

< epson.jp/recycle/ >

#### メンテナンスボックスの回収

使用済みメンテナンスボックスの回収は「引取回収サービス」をご利用ください。詳しくはエプソンのウェ ブサイト< epson.jp/recycle/ >をご覧ください。

#### インクカートリッジやメンテナンスボックスの廃棄

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。 付録

## よくあるお問い合わせ ~ お問い合わせの前にご確認ください~















© 2020 Seiko Epson Corporation 2020年7月発行 Printed in XXXXXX