

## <sup>ж</sup>ягурўтундууд– SC-T5455 / SC-T5450M SC-T3455 / SC-T3455N

# 操作ガイド

本機の使い方やよく使われる機能を抜粋しました。 使い方の詳細は『ユーザーズガイド』(オンラインマニュ アル)をご覧ください。

ホーム画面の操作	2
印刷までの流れ	4
CAD図面の印刷	6
横断幕/垂れ幕印刷	8
定形外サイズで印刷	10
USBフラッシュメモリーを 装着して印刷	12
その他の印刷(Wi-Fi Direct印刷/ アップロード印刷)	13
コピー /スキャン原稿のセット (SC-T5450M)	14
コピーの手順(SC-T5450M)	15
	16



ホーム画面は、本機の電源を入れたときに表示される画面です。 ホーム画面で行える操作は以下の通りです。



lm 」 押すと…			
朗じる メッセージー覧	閉じる	確認	
ロール紙が残り少なくなりました。	インクカ 新しい	が残り少なくなりました。 インクカートリッジを田音してください	
インクが少なくなりました。		案内が表示されるまで印刷できます。	
Y M C MB A _		ОК	
未対応のお知らせが一覧で表示な	され、押すと対応方法	が表示されます。	





## 印刷までの流れ

用紙セットから印刷までの作業の流れを説明します。 良好な印刷品質を得るために、作業の流れを理解してください。



### 用紙種類・用紙サイズを設定する 印刷する [印刷可能] と表示されたら 設定項目は用紙によって異なります。 印刷を開始できます。 用紙種類やサイズが合っていないと印刷結果にしわ、こすれ、ム ラが生じます。 $\hat{}$ ✓ 印刷可能 設定完了後[OK]を押す 晋通靴 ଐ 610.0 mm TP 30.0 m ۹Ļ ١Ö. 用紙種類 用紙残量または ロール紙 用紙サイズ 用紙種類 普通紙 用紙残量 30.0 残量管理 G G マットペーパー 残量管理設定 PX/MCプレミアムマット紙 オン 🔳 🗌 フォトマット紙/顔料 残量 30.0 スーパーファイン紙 残量警告 5.0 PXマット紙<薄手> 90秒間画面操作をしないと給紙が開始されるため、速やかに 設定してください。 エプソン製専用紙 用紙のパッケージに記載の用紙名称に合わせて設定する。 市販用紙 以下から選択する。 ·普通紙 ・コート紙<その他> ・フォトペーパー <その他> ・トレーシングペーパー ・トレーシングペーパー <薄手> ・マットフィルム

## CAD図面の印刷

CAD図面やGIS 図面は、用途に応じてどちらかの方法で印刷してください。

### プリンタードライバーで印刷

建物の外観図などのCAD図面を高画質で印刷したいときに 適しています。



### !重要

線や部品が正しく印刷されないときは、HP-GL/2またはHP RTLで印刷してください。

ここではAutoCAD 2018を例に説明します。



[印刷] をクリックします。



2

[プリンタ/プロッタ] で本機を選択して [プロパティ] をクリックします。

ヘージ設定				
名前(A):	なし〉			• 追加(.)
プリンタ/ブロッタ				
名前(M):	특 EPSON SC-XXXXXX Series.pc	3		▼ プロパティ(R)
ブロッタ: E	PSON XXXXXXXXXXXX - Windows	システム ド	ライバー by	
場所: L	PT1:			-8
説明:				41 M
□ファイルへ出力	(F)			
田紙サイズ(7)				印刷部数(B)
以前の用紙サイ	ズ (594.00 x 841.00 ミリメートル)			1
印刷領域		印刷尺	Ξ.	
印刷対象(W):		用泪	EICフィット(I)	
DIFUR	•	尺度	1:1	
印刷オフセット(基	集は印刷可能領域)		1	ミリメートル・
X: -3.80	ミリメートル 印刷の中心(C)		1	長さの単位(N)
Y: -3.35	ミリメートル		線の大	ため 民 度を有執(1)
			- 18.07 /0	CONTRACTINI(L)

3

[カスタムプロパティ] をクリックします。

	ズを修正 イルタ 会わせ IIII ス	×
	テバイス ドライバ固有のユーザ インタフェー にアウセスするには、次のボタンをクリックして ださい。 カスタム プロパティ(C)…	2
読み込み(I)	名前を付けて保存(S) OK キャンセル	既定(D) ヘルプ(H)

本機のプリンタードライバー画面が表示されます。

4

### [基本設定] で [CAD/線画] を選択します。

### <u>Windows</u>

おれに入り	現在の設定	~	
原稿サイズ	A4 210 × 297 mm	实更	. <u>A</u>
$\downarrow$	原稿サイズと同じ	×	·1
出力サイズ	A4 210 × 297 mm	ユーザー用紙設定。	- 1 PM
コフチなし	自動拡大 🗸	はみ出し登訪定	1
轮纸方法	口一儿纸	~	
ロール紙幅	38 インチ (914 mm)	v	
用紙種類	ブリンターの設定に従う	~	用紙種類
		情報表取得	用紙轉量
印刷品質 印刷日的	○ 結局設定 ○ 結局設定 CAD/採西 - 黒 CAD/採西 - カラー CAD/採西 - エノクロ2設理	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	CELBIJ-5
91	GIS - 加 GIS - カラー ポスター/文書 - カラー		

### Mac



### HP-GL/2またはHP RTLで印刷

地図や設計図などのCAD図面やGIS図面を印刷したいとき に適しています。



本機はHP-GL/2(HP Designjet 750C基準)とHP RTLに対応したアプリケーションソフトで印刷できます。

給紙方法はロール紙、印刷品質は標準でメーカー設定されています。変更するときは、以下の作業の前に本機のメ ニューで設定します。

ここではAutoCAD 2018を例に説明します。



[印刷] をクリックします。





[プリンタ/プロッタ] で、プロッターを設定します。

お使いの機種により、以下に設定します。

SC-T5455:HP Designjet 750C C3196ASC-T5450M:HP Designjet 750C C3196ASC-T3455:HP Designjet 750C C3195ASC-T3455N:HP Designjet 750C C3195A

ページ設定 名前(A):	くなし>	• 追加()
ブリンタ/プロ: 名前(M):	19 (1960) (c. 17200) (eren pc)	▼ プロパティ(R)
場所: 説明:	LPTI:	- 594 MM - 841 M

#### □印刷されないとき・文字化けするとき

本機のメニューで以下の通り設定します。 [設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [印刷言語] -[USBから印刷] (または [ネットワークから印刷]) - [HP-GL2]

プリンタードライバーから印刷をするときは、[HP-GL2] から [Auto] に戻してください。

□単票紙に印刷したいとき・印刷品質を変更したいとき

本機のメニューから目的に合った設定を選択します。 [設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [外部機器(PC) 印刷設定]

### コペン幅やペン色を変更したいとき

本機のメニューから目的に合った設定を選択します。 [設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [HP-GL/2 固有 印刷設定]

### コオーバーサイズで印刷したいとき

原稿サイズよりも大きな用紙をセットし、本機のメニューで以下の通り設定します。 [設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [外部機器 (PC) 印刷設定] - [ページ余白設定] - [オーバーサイズ]

## 横断幕/垂れ幕印刷

定形サイズで作成した原稿を、横断幕や垂れ幕用に拡大印刷 する方法を説明します。

### <u>横断幕や垂れ幕を印刷する流れ</u>

アプリケーションソフトで原稿を作成する\*



### プリンタードライバーで拡大方法を選択する



印刷する

### ロール紙幅に合わせて印刷



[出力サイズ] で [ロール紙幅に合わせる] を選択し、ロール紙幅に短辺を合わせるか、長辺を合わせるか選択します。

### <u>Windows</u>



### Mac

基	本設定		0
用紙サイズ:	A4		- III
出力サイズ	ロール紙の幅に合わせる 出力サイズに合わせる		ロール紙幅を短辺にする ロール紙幅を長辺にする
給紙方法 ロール紙幅	縮尺を保持する 長尺	Þ	V
用紙種類:	プリンターの設定に従う	0	-
			情報を取得
印刷品質:	☑ 簡易設定		
印刷目	的: 標準		۵ <u>م</u> ه
	最高品質で印刷す	- 2	

### 出力サイズに合わせて印刷



[出力サイズ] で[出力サイズに合わせる] を選択し、出力 サイズを選択します。

### サイズを指定して印刷



[出力サイズ] で [サイズを指定する] を選択し、出力サイ ズまたは倍率を入力します。

### **Windows**



### <u>Mac</u>



### Windows



### <u>Mac</u>



## 定形外サイズで印刷

#### 横断幕や正方形などの定形外サイズの原稿作成から印刷まで の作業を説明します。

### 定形外サイズで印刷するときの流れ



 原稿を作成する

 L

 L

 広大印刷する

ここでは24インチ(610 mm)のロール紙幅に合せた横断 幕を作るために、出力サイズの約1/3の縮尺の用紙サイズ で原稿を作成してから、拡大印刷する方法を説明します。







出力サイズ



\*設定できる用紙サイズは以下の通りです。 用紙幅:89 mm~最大印字幅 用紙長さ:127~18,000 mm (Windows) 高さ:127~15,240 mm (Mac)

### 用紙サイズを登録・選択する

### <u>Windows</u>



アプリケーションソフトを起動して、[ファイル] メ ニューの[印刷] または [プリント] をクリックします。



[基本設定] 画面で [ユーザー用紙設定] をクリッ クします。

藤 EPSON SC-XXX	XXSeriesのプロパティ		>
あ気に入り	97 新泉設と ユーティッティー 現在の設定	~	
原稿サイズ ↓	A4 210 × 297 mm 原稿サイズと同じ	変更 マ	. <u>A</u>
出力サイズ	A4 210 × 297 mm	ユーザー用紙設定	- 4 P

3

[ユーザー定義用紙サイズ]画面で以下を入力します。

[保存]をクリックして、[OK]をクリックすると登録 が完了します。





### 登録した用紙サイズを選択します。

### 例)Microsoft Word 2016

日 つ、び = ファイル ホー <u>ム 挿入 </u> デザイン	レイアウト	参考	資料 差	し込み文書	校閲	表示
文字列の 方向、 、 方向、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	■ 区切り • □ 行番号 • c <sup>a</sup> ハイフネーショ	- ×د م	原稿用紙 設定 原稿用紙	インデント 通左: 0 cm 昼右: 0 cm	段	間隔 ↑==前: ↓==後: *=

[印刷の向き]: [横] [サイズ]: [横断幕]

登録した用紙サイズが表示されないときは、アプリケー ションソフトの対応用紙サイズを確認してください。

### <u>Mac</u>



アプリケーションソフトを起動して、[ページ設定] をクリックします。

アプリケーションソフトによって、[ページ設定]が表示されないときは、[プリント]を選択します。

2

3

[方向]で ⊵ を選択して、[用紙サイズ]で [カ スタムサイズを管理]を選択します。

	ページ設定
	ページ属性
対象プリンタ:	EPSON SC-XXXXX
	EPSON SC-XXXXX Series
用紙サイズ:	A4
	210 x 297 mm
方向:	
拡大縮小:	100%

### 用紙サイズを以下の順で登録します。

②で用紙サイズ名を横断幕と入力します。
 ③でプリンター名を選択します。
 [OK] をクリックすると登録が完了します。



原稿を作成する

原稿を作成します。

### 拡大印刷する

24インチロール紙をセットして、ロール紙幅に合せて拡大印刷します。

拡大印刷については、以下をご覧ください。 ∠3 「横断幕/垂れ幕印刷」 8 ページ

## USBフラッシュメモリーを装着して印刷

JPEGファイル、またはTIFFファイルを保存したUSBフ ラッシュメモリーを本機に装着して印刷できます。 SC-T5450M のみPDF ファイルも対応しています (本機 で作成したデータのみ)。



印刷データを保存したUSBフラッシュメモリーを 本機に装着します。





3

ホーム画面で [外部メモリーから印刷] を押しま す。



ファイル形式を選択します。





印刷するファイルを1つ選択します。

### TIFF印刷/PDF印刷のとき

G	ファイル選択	↓↑
¥	Image001.TIF	
¥Folder-1¥	Image002.TIF	
¥Folder-2¥	Image003.TIF	
	Image004.TIF	

### JPEG印刷のとき

ファイルを選択後、[印刷へ進む] ボタンを押します。

G 画像	を選択	↓↑
3		
		Ý
全画面表示	印刷へ進む	
		ノ



6

[モノクロ] または [カラー] を選択します。



[プレビュー] ボタンで印刷イメージを確認できます (JPEG 印刷、TIFF 印刷のみ)。

[印刷開始] ボタンを押します。



## その他の印刷 (Wi-Fi Direct印刷/アップロード印刷)

### Wi-Fi Directで接続して印刷

訪問先などで有線LAN接続や無線LAN接続ができないときは、Wi-Fi Directでお使いの機器と本機を接続します。

ホーム画面で





1

[Wi-Fi Direct] を押します。



以降は画面の指示に従って接続を完了してください。

### 3 プリンタードライバーやその他の機能を使って 印刷します。

印刷方法は『ユーザーズガイド』(オンラインマニュアル) をご覧ください。



### Web Configでアップロード印刷 (SC-T5450M)

Web Configのアップロード印刷を使用すると、プリンター ドライバーをインストールしていないコンピューターから印 刷できます。

アップロード印刷できるファイルは以下の通りです。

- JPEG
- ·HP-GL/2
- ・TIFF(本機で作成したデータのみ)
- ・PDF(本機で作成したデータのみ)



本機とネットワークで接続されているコンピュー ターでWebブラウザーを起動します。



Webブラウザーのアドレスバーに本機のIPアドレス を入力して、【Enter】または【Return】キーを押 します。



[印刷]タブを表示します。

	110-0042074- 88004	ユンティー デバイス重要	
	アップロード印刷		
29-370-180M	ALUZ CAUZ		
	39-9-2	DPL # 0 - 40.8	
	6673	0-64	
	-0-54		
	10081	RHOUL.	
	76%		
	7170	FT237-fA822cF5+7%FD+7	第2.7 - 4.4年代 - 199 年55, - 199 年55, - 199 年 - 199 年 - 199 日 - 199
		#1027Fイムを運用してアップロード	

[印刷] タブが表示されていないときは、システム管理 者に問い合わせてください。



	EPSON SC-T5400M Se	ries	
		#21/9-9541094= ##541094= 9/(KA#8	
	8.0 3-9-8682	アップロード印刷	
79/3/0-H04	27y/20-108	A-112 2402	
		89-9-F. 8.09- 09/90	
		6618 D-16	
		er Revu	
		7+70-1187/44822219+9490+7	185.72+4.68.8 + 44-61,2 + 44-61,2 + 44-61, + 44-61 + 45-61 + 45-61,2 + 4
and the second second			10-04.0.107552807528028 .
		#2:47アイムを規模してアト	(70-F
ACCOUNT OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIO		THOUGH THE	

## コピー / スキャン原稿 のセット (SC-T5450M)

コピーとスキャンの原稿のセット時の概要を説明します。

### 対応する原稿サイズと種類

### <u>原稿サイズ</u>

### 原稿幅:

148 mm~914 mm (36 インチ) 原稿長さ: 148 mm~30,480 mm (1200 インチ)\* 1枚のみ



### 原稿は以下に注意してセットします。

- ・原稿は右側に合わせる
- ・原稿の読み取り面は上向きにする
- ・ 絵の方向で原稿をセットする

### 原稿種類

- 普通紙
- 再生紙
- コート紙
- 光沢紙
- トレーシングペーパー
- フィルム
- 青焼き
- 印刷本紙
- 新聞
- チラシ
- 画用紙
- 書道半紙

薄い原稿や傷付けたくない原稿はオプションのキャリアシートを 使用します。キャリアシートの使用方法は『ユーザーズガイド』 (オンラインマニュアル)をご覧ください。

\*最大の長さはデータ形式、設定によって異なります。

### 手順を見ながら原稿をセット

[コピー] または [スキャン] を押します。



### スキャンのときは、保存先を選択します。

日にる	スキャン	
マロクロ マオルダー	×-1/	外部メモリー
		$\ominus$

[セット手順] を押します。



既に原稿がセットされているときは、[原稿取除き]が表示されます。原稿のセットをし直したいときは、[原稿取除き] を押して、原稿をセットし直します。

2

画面に従って原稿をセットします。



<sup>3</sup> 

## コピーの手順 (SC-T5450M)

原稿セット以降のコピーの手順を説明します。



2

原稿をセットします。

∠☞ 「コピー / スキャン原稿のセット (SC-T5450M)」 14 ページ

### コピーの設定をします。

[基本設定]で、カラーや印刷品質、濃度や倍率を設定します。



原稿種類などの詳細設定をするときは、[応用設定]か ら設定をします。





コピー部数を設定します。

<ul> <li>基本語</li> </ul>	设定 応用設定	
	••• 濃度	
モノクロカ	<u> - 0000,0000</u>	
滬 印刷品質	☑ 倍率	
高精細	100%	原稿取除き
▶ 給紙方法	🌒 🗍 ページ余白設知	
ロール紙	マージンでクリッ	



[コピー] ボタンを押すと原稿の読み取りが開始されます。





原稿の読み取りが完了したら、原稿を取り外します。

原稿を持ち、画面で [OK] ボタンを押して原稿を取り外します。



原稿の取り外しが完了すると、印刷を開始します。

原稿読み取り後に原稿を排紙口で保持せずに、排紙したい ときは、本機のメニューで以下の通り設定します。

[設定]-[本体設定]-[スキャン設定]-[原稿読み取り設定]-[原稿排出確認]-[オフ]

## スキャンの手順 (SC-T5450M)

スキャンした画像データの保存先、送信は、3通りあります。

書類やCAD図面を読み取って画像データにして、データ保存したり、電子メールで送信したりすることができます。









<b>∼</b> ••

外部メモリー

フォルダー	ネットワーク上の指定フォルダー (共有フォルダー) に保存できます。
メール	プリンターから直接メールに添付して送信できます。
外部メモリー	プリンターにセットしたUSBフラッシュメモリーに 保存できます。

メール

フォルダーへの保存とメール送信は事前に設定が必要です。詳細は『システム管理者ガイド』をご覧ください。

原稿をセットします。

∠☞ 「コピー/スキャン原稿のセット (SC-T5450M)」 14 ページ



### 保存先/宛先の指定をします。

保存先や宛先は、事前に登録されている宛先のリストから選択するか、直接入力して指定します。



	①[宛先]タブ	登録されている宛先から指定します。
②アドレス帳		アドレス帳に登録されている宛先から指定します。 また新規登録もできます。

アドレス帳に宛先が登録されていないときは、[直接入力]を選択 します。詳細は『ユーザーズガイド』(オンラインマニュアル)を ご覧ください。

[スキャン設定] でスキャンの設定をします。

カラーモードやファイル形式などを選択します。



<sup>3</sup> 

5

[保存] ボタンを押すとスキャンが開始されます。



スキャンが完了したら、原稿を取り外します。

原稿を持ち、画面で[OK] ボタンを押して原稿を取り外します。



スキャン後に原稿を排紙口で保持せずに、排紙したいときは、 本機のメニューで以下の通り設定します。 [設定]-[本体設定]-[スキャン設定]-[原稿読み取り設定]-[原稿排出確認]-[オフ] コピーやスキャンなどでよく使う設定値をお気に入りとして登録で きます。

各設定画面で [お気に入り] を選択し、 [お気に入りに登録] を 押します。登録名称を入力し [OK] ボタンを押すと登録されま す。



お気に入りの編集や登録ができないときは、管理者によって機能 が制限されている可能性があります。プリンターの管理者に問い 合わせてください。

### マークの意味

!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。
Ē	関連した内容の参照ページを示していま す。
[xxxxxx]	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

#### 掲載画面

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載するWindowsの画面は、特に指定がない限り Windows 10の画面を使用しています。
- 本書に掲載するMacの画面は、特に指定がない限り macOS Sierraの画面を使用しています。

ます。

#### 掲載イラスト

本書では、特に記載がない限りSC-T3455Nのイラストを 掲載しています。

### 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、AirPrint 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。

AutoCADは、米国および/またはその他の国々における、 Autodesk, Inc.、その子会社、関連会社の登録商標または 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。

#### 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。

#### ●エプソンのウェブサイト epson.jp

各種製品情報ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプノンのウェブサイトです。 <sup>(29-4)</sup> エプノンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとして掲載しております。ぜひご活用ください。 **FAQ** epson.jp/faq/

●製品に関するご質問・ご相談先(エプソンインフォメーションセンター)

製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

#### 050-3155-8066

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8582へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先 \*-部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンのウェブサイトでご確認ください。

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

拠 点 名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エブソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-0863 松本市白板2-4-14 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 グリーンビル山下町2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

\*修理について詳しくは、エプソンのウェブサイト epson.jp/support/ でご確認ください。

◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。
・松本修理センター:0263-86-7660 ・鳥取修理センター:0857-77-2202

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

\*一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンのウェブサイトでご確認ください。

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、

修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。\*梱包は業者が行います。

#### 050-3155-7150

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。 \*引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、エブソンのウェブサイト epson.jp/support/ でご確認ください。

●修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先(エプソンサービスコールセンター)

#### 050-3155-8600

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2949へお問い合わせください。

#### ●ショールーム

詳細はウェブサイト epson.jp/showroom/ でご確認ください。

### • MyEPSON

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

インターネットでアクセス!

myepson.jp/

カンタンな質問に答えて 会員登録。

►

●消耗品のご購入

お近くのエブソン商品取扱店及びエブソンダイレクト(epson.jp/shop/または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。 上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号に おかけくださいますようお願いいたします。

本ページに記載の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。 最新の情報はエブソンのウェブサイト(epson.jp/support/)にてご確認ください。

**エプソン販売株式会社** 〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

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

ビジネス(インク)2019.10

## こんなときは

### 対処方法

横または、縦のスジが入る



manen ane Aufdruck. W 5008 "Regel

しわ・こすれ・色ムラが生じる



印刷結果が改善されるまで、以下の順で対処を実施してください。 印刷対象の用紙をセットしてから始めてください。

### 用紙種類を確認

ホーム画面の [用紙設定] を押してセットしている用紙と用紙種類が合っているか確認します。 違っていたら、対象の給紙方法の行を押して変更してください。 用紙種類の設定方法は以下をご覧ください。 ∠⑦ [印刷の流れ]- [用紙種類・用紙サイズを設定する] 5 ページ



### **し** 印刷結果が改善されないとき

### かんたん調整を実施

ホーム画面の[用紙設定] - 対象の給紙方法の行 - [用紙調整] - [かんたん調整] の順で押します。画面の指示に従って、調整してください。

 エラーメッセージが表示されたとき • 調整した結果に満足できないとき

### [用紙送り補正]や[ギャップ調整]を実施

詳細は『ユーザーズガイド』(オンラインマニュアル)をご覧ください。

インクがボタ落ちする	ヘッドクリーニングをしてください。 ホーム画面の [設定] - [プリンターのお手入れ] - [プリントヘッドのクリーニング] の順で押し ます。
スキャン・コピー時にスジが入る	スキャナーのガラス面が汚れています。『ユーザーズガイド』(オンラインマニュアル)をご覧になり ガラス面を清掃してください。