

# SC-T5450/SC-T5450M SC-T3450/SC-T3450N

# ユーザーズガイド

本製品の基本的な操作方法、日常お使いいただく上で必要な事項などを説明しています。

### 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。

Apple、Mac、macOS、OS X、Bonjour、ColorSync、Safari、 AirPrint、iPad、iPhone、および iPod touch 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。

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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。 Chrome、Chrome OS、Android は Google Inc. の商標です。 Adobe、Illustrator, Lightroom、Photoshop、Reader は、 Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登 録商標です。

SuperSpeed USB Trident ロゴは、USB Implementers Forum, Inc. の登録商標です。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

#### 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。

### インクカートリッジは純正品をお勧めします

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のイ ンクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品以外 のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪 影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合が あります。純正品以外の品質や信頼性について保証できませ ん。非純正品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障につい ては、保証期間内であっても有償修理となります。

## もくじ

## ご使用の前に ...... 6

マニュアルの見方6
マークの意味 6 掲載イラスト 6 掲載画面 6 マニュアルの構成 6 動画マニュアルの見方 6 PDF マニュアルの見方 7
各部の名称と働き8
正面 8 スキャナー部(SC-T5450M のみ) 9 内部 10 側面(右側) 11 操作パネル 12 ホーム画面の操作 12
本機の特徴 14
高生産性を実現 14 高画質を実現 14 使いやすさへのこだわり 14
使用・保管時のご注意16
設置スペース 16 使用時のご注意 16 使用しないときのご注意 16 インクカートリッジ取り扱い上のご注意 17 用紙取り扱い上のご注意 17
省電力の設定 19

### ソフトウェアの紹介 ...... 20

提供ソフトウェア 20
内蔵ソフトウェア 21
Web Config の使い方 22
起動方法 22 終了方法 22 機能概要 22
Epson Edge Dashboard の使い方 23
起動方法 23 終了方法 23
ソフトウェアのアップデートまたは追加インストー ル
更新されたか確認してアップデート 24

アップデートの通知を受け取る 24	
ソフトウェアの削除	25
Windows 25 Mac 25	

### ネットワークの接続方法の変更 ....... 26

有線 LAN に変更する		26
無線 LAN に変更する		26
無線で直接接続する	(Wi-Fi Direct)	27

### 用紙のセットと設定 ...... 28

用紙セット時のご注意	28
用紙のセット位置	28
ロール紙のセットと取り外し	29
ロール紙のセット方法 29 ロール紙のカット 31 ロール紙の取り外し方 33	
単票紙(1枚)のセットと取り外し	35
単票紙(1枚)のセット方法 35 単票紙(1枚)の取り外し方 36	
セットした用紙の設定	37
ロール紙の場合 37 単票紙(1枚)の場合 38	
用紙設定の最適化(用紙調整)	40
調整を実施する際の注意 40 かんたん調整 40 用紙送り補正(自動) 41 ギャップ調整(自動) 41	

### コンピューターからプリンタードライ バーで印刷 ......**42**

印刷手順 48 印刷の中止方法 50 プリンタードライバーのカスタマイズ 50
CAD 図面の印刷 52
拡大/横断幕/垂れ幕印刷54
ロール紙の幅に合わせて印刷 54 出力サイズに合わせて印刷 56 サイズを指定して印刷 57
定形外サイズの印刷 59
フチなし印刷 62
フチなし印刷方法の種類 62 対応用紙 62 ロール紙カット動作について 63 印刷の設定手順 64
色補正して印刷 66
カラーマネージメント印刷69
カラーマネージメントについて 69 カラーマネージメント印刷の設定 70 アプリケーションソフトでカラーマネージメント設定 を行う 71 プリンタードライバーでカラーマネージメント設定を 行う 72
割り付け印刷 77
折り返し両面印刷(Windows のみ) 78
分割印刷(Windows のみ) 79
まとめて印刷(ポスターレイアウトに配置) (Windowsのみ)84
印刷の設定手順 84 設定の保存と呼び出し 85

### 

本機の設定	87
基本の印刷設定 87	
HP-GL/2 固有印刷設定 87	
CAD アプリケーションソフトの設定	88

### プリンタードライバーを使用しない印刷 89

AirPrint を使う		8	9
Web 経由のダイレク	ト印刷	(アップロード印刷)	
(SC-T5450M のみ)			9

機能概要 89 アップロード印刷の手順 89
共有フォルダー内のファイルを印刷(フォルダー印 刷)(SC-T5450M のみ) 90
機能概要 90 共有フォルダーの事前準備 90 フォルダー印刷の手順 91
USB フラッシュメモリー内のファイルを直接印 刷

### コピー(SC-T5450M のみ) ...... 93

原稿セット時のご注意 93
セットできる原稿のサイズ 93 セットできる原稿の用紙種類 93 セットできすい 原稿 02
達の下できない原稿 93 薄い、破れやすい、傷つけたくない原稿をセットする とき 93
原稿のセット方法 94
コピーの手順 95

### スキャン(SC-T5450M のみ) ...... 96

機能概要 90
スキャン前の準備 96
スキャンの手順
スキャンして画像を共有フォルダーまたは FTP サーバー に保存 97 スキャンして画像をメールに添付 98 スキャンして画像を外部メモリーに保存 98

## A3,A4 スキャナーを使った拡大コピー (SC-T5450/SC-T3450/SC-T3450N のみ) ...... 100

スキャナーの接続 ...... 100 拡大コピーの手順 ...... 100 原稿セット時のご注意 ...... 101

メニューの使い方	102
メニュー一覧	102

用紙設定メニュー 119
ロール紙メニュー 119 単票紙(1枚)メニュー 122
プリンター状態メニュー124
設定メニュー 125
本体設定 125 プリンターのお手入れ 142 情報確認/印刷 143
拡大コピーメニュー(SC-T5450/SC-T3450/SC- T3450Nのみ)144
外部メモリーから印刷メニュー145
コピーメニュー(SC-T5450Mのみ)148
スキャンメニュー(SC-T5450M のみ) 151
フォルダーから印刷メニュー(SC-T5450M の み) 158

### メンテナンス ...... 160

プラテンの清掃	160
使用済み消耗品の処分	161
回収 161 廃棄 161	
インクカートリッジの交換	161
メンテナンスボックスの交換	163
カッターの交換	164

## 困ったときは ...... 166

メッセージが表示されたとき166
メンテナンスコール/プリンターエラーが発生したと
きは 167
トラブルシューティング168
印刷できない(プリンターが動かない) 168 プリントヘッドは動くが印刷しない 169 印刷品質/印刷結果のトラブル 170 給紙ミス/排紙のトラブル 180 その他 184 コピー/スキャン時のトラブル(SC-T5450M の み) 185
お問い合わせいただく前に188
エプソンのウェブサイトの Q&A 188 プリンタードライバーのバージョンアップ 188 ファームウェアのバージョンアップ 188

トラブルが解消されないときは .... 188

付録 189
消耗品とオプション 189
エプソン製専用紙 189 インクカートリッジ 189 その他 189
使用可能な用紙 191
エプソン製専用紙一覧 191 使用可能な市販用紙 194
印刷可能領域 196
ロール紙 196 単票紙 196
本機の移動・輸送 198
移動・輸送時の注意事項 198 同じ建物内の別の場所に移動する 198 輸送するとき 199 室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの対 応 199
システム条件 200
プリンタードライバー 200 Web Config 201
仕様一覧 203
サービス・サポートのご案内 206
各種サービス・サポートについて 206 保守サービスのご案内 206
お問い合わせ先 208
製品に関する諸注意と適合規格 209

## ご使用の前に

## マニュアルの見方

## マークの意味

## 安全に関するマーク

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。

## 一般情報に関する表示

!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。
L.F	関連する内容の参照先を示していま す。
[プリンター設定]	操作パネルやコンピューターの画面に 表示される文字列は[]で囲んで示し ます。

## 掲載イラスト

各マニュアルに掲載しているイラストが、お使いの機種 と若干異なることがございます。ご了承ください。

## 掲載画面

- 各マニュアルに掲載している画面は実際の画面と多少異なることがあります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となることがありますので、ご注意ください。
- 各マニュアルに掲載している 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。
- 各マニュアルに掲載している 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。

## マニュアルの構成

本製品のマニュアルは、以下の構成で提供しています。 PDF マニュアルは、Adobe Acrobat Reader やプレビュー (Mac) などでご覧ください。

セットアップガイド (冊子)	本機を箱から取り出した以降か ら、本機を使用可能にするまでの 作業を説明しています。作業を安 全に行うために、必ずご覧くださ い。
操作ガイド(冊子)	本機の使い方やよく使われる機能 を抜粋して説明しています。
一般情報(PDF)	製品の仕様や連絡先などを記載し ています。
オンラインマニュアル	
ユーザーズガイド (本書)	プリンターの使い方全般やトラブ ルへの対処方法を説明していま す。
	1

システム管理者ガイ ド(PDF)	システム管理者向けに管理の仕方 やプリンターの設定方法を説明し ています。
	20.003

#### \_\_\_\_\_\_ 動画マニュアルの見方

動画マニュアルは YouTube にアップしています。 オンラインマニュアルのトップページから [Epson Video Manuals (動画)]をクリックするか、以下の青字の部分 をクリックしてご覧いただけます。 動画マニュアル



なお、動画再生時に字幕が表示されないときは、字幕ア

イコン(下図の囲み部)をクリックしてください。

## PDF マニュアルの見方

Adobe Acrobat Reader で PDF マニュアルを見る際の基本 的な操作を Adobe Acrobat Reader DC で表示したときを例 に説明します。



- PDF マニュアルを印刷するときにクリックします。
- 2 クリックするたびに、しおりを閉じたり表示したりします。

タイトルをクリックすると該当のページが表示されます。

[+] をクリックすると、下の階層のタイトルが表示されます。

 

 参照先が青字で記載されているときは、青字の部分 をクリックすると該当のページが表示されます。 元のページに戻るときは、以下のように行います。
 Windows の場合
 Alt キーを押したまま ← キーを押します。
 Mac の場合

command キーを押したまま ← キーを押します。

6 確認したい項目名などキーワードを入力して検索ができます。

#### Windows の場合

PDF マニュアルのページ上で右クリックし、表示されたメニューで[簡易検索]を選択すると、検索ツールバーが表示されます。

### Mac の場合

[編集] メニューで [簡易検索] を選択すると、検 索ツールバーが表示されます。

⑤ 表示中の文字が小さくて見えにくいときは → をク リックすると拡大します。 ○ をクリックすると縮小 します。イラストや画面図など拡大する部分を指定 するには、以下のように行います。

#### Windows の場合

PDF マニュアルのページ上で右クリックし、表示されたメニューで[マーキーズーム]を選択します。 ポインターが虫眼鏡に変わりますので拡大したい箇 所を範囲指定します。

#### Mac の場合

[表示] メニュー - [ズーム] - [マーキーズーム] の順にクリックすると、ポインターが虫眼鏡に変わ ります。そのまま虫眼鏡のポインターで拡大したい 箇所を範囲指定します。

7 前ページ/次ページを表示します。

## 各部の名称と働き

## 正面

SC-T3450(24インチスタンド付きモデル)のイラストで説明します。



- 前面カバー
   内部の清掃、紙詰まり時に開けます。
- ・ メンテナンスボックスカバー メンテナンスボックス交換時に開けます。
   ・ ・ プ
   ・ メンテナンスボックスの交換」163 ページ
   ・

### ❸ 排紙バスケット

排紙された用紙を収容し、汚れや折れを防ぎます。

### 4 キャスター

左右のスタンドに2つずつ付いています。本機を設置 後はキャスターを常にロックした状態でお使いくださ い。

### 5 カートリッジカバー

インクカートリッジ交換時に開けます。 ∠3 「インクカートリッジの交換」161 ページ

### ❻ 操作パネル

∠중 「操作パネル」 12 ページ

### ⑦ ロール紙カバー

セットしたロール紙の保護と本機内部へのホコリの侵入を防止するカバーです。ロール紙のセットと取り外しを除いて閉めた状態でお使いください。 \_3 「ロール紙のセット方法」29ページ

### ③ 大型アラートランプ

エラーが発生すると、点灯/点滅してお知らせします。

点灯/点滅 : エラーが生じています。エラーの内容 によって、点灯/点滅が異なります。エ ラーの内容は、操作パネルの画面で確 認できます。

消灯 : 問題ありません。

### ❸ 単票紙カバー

単票紙をセットするときに開けます。 ∠3 「単票紙(1枚)のセット方法」35ページ

## スキャナー部(**SC-T5450M** のみ)



### ❶ 原稿ガイド

原稿をまっすぐ給紙させるためのガイドです。

🛿 スキャナー給紙口

コピーやスキャンをするときの原稿の給紙口です。

③ スキャナーカバー

スキャナーの清掃、原稿詰まり時に開けます。



### ● スピンドルホルダー

左右両側にあります。スピンドルの両端を装着します。 ∠☞「ロール紙のセット方法」29 ページ

### ❷ 給紙口

ロール紙や単票紙を印刷するときの給紙口です。

### 3 プリントヘッド

左右に移動しながら、高密度化ノズルでインクを吐出 して印刷します。

### ⑦ アタッチメント

スピンドルに3インチ紙管の普通紙のロール紙を差し 込むときに取り付けます。 *C* 「ロール紙のセット方法」29ページ

### 6 スピンドル

本機にロール紙をセットするときに、ロール紙に差し 込んで使います。

### ⑥ 可動フランジ(透明)

スピンドルにセットしたロール紙を固定します。ロー ル紙をスピンドルにセット、取り外す際に脱着します。

### 🖸 ガイド

単票紙をセットするときに、ガイドに用紙を突き当て てセットします。 ∠☞「単票紙(1枚)のセットと取り外し」35ペー ジ

Ē



11



#### 1 ホームボタン

メニュー表示中に押すと、ホーム画面に戻ります。 給紙などの動作中でホームボタンが使えないときは、 消灯します。

### 2 (ランプ (電源ランプ)

点灯 : 電源が入っています。

- 点滅 注起動中、電源オフ処理中、データ受信中、 プリントヘッドのクリーニングなどの処理 中です。点滅が終わるまでそのままお待ち ください。電源コードを抜いたりしないで ください。
- 消灯 : 電源が入っていません。
- ③ ①ボタン(電源ボタン)

本機の電源を入れたり、切ったりします。

#### ④ 画面

本機の状態やメニュー、エラーメッセージなどを表 示するタッチパネルです。画面に表示されたメニュー 項目や選択肢を指で軽く押して(タップして)選択 したり、押したまま指を動かして画面をスクロール したりすることができます。



ホーム画面の操作の概要 23 『操作ガイド』(冊子)

● 情報表示欄 本機の状態やエラーメッセージなどを表示します。

#### ❷ ロール紙情報欄

- ロール紙セット時 セットしたロール紙の情報を表示します。残量管 理設定をオンにしていると、おおよその残量(残 りの長さ)も表示されます。
   このエリアを押すと、ロール紙の設定や調整など をするメニューが表示されます。
   △ア「ロール紙メニュー」119ページ
- ロール紙未セット時
   「---」と表示されます。押すと、ロール紙をセットするための手順が表示されます。
- ③ 用紙設定メニューボタン 用紙のセットや、取り外し、設定、または調整をす るときに押します。
  - ロール紙は以下をご覧ください。
     □ ール紙のセットと取り外し」29ページ
     メニューの説明 \_ 「ロール紙メニュー」119ページ
     ジ
  - ・単票紙(1枚)は以下をご覧ください。
     △ア「単票紙(1枚)のセットと取り外し」35
     ページ
     メニューの説明 △ア「単票紙(1枚)メニュー」
     122 ページ

⑤ 設定メニューボタン

メンテナンスやプリンターの動作設定、ネットワー ク設定などが行えます。詳細は以下をご覧ください。 ②「設定メニュー」125 ページ

### ⑥ インフォメーションアイコン

消耗品の残量が少なくなったときなど、お知らせ事 項があるときにアイコン右上にバッジでお知らせ件 数を表示します。バッジが表示されているときに押 すと、未対応のお知らせが一覧で表示されます。各 項目を押すと対応方法が表示されます。対応しない とバッジは消えません。

### ネットワークアイコン

ネットワークの接続状態を以下の通りアイコンで示 しています。

押すと、ネットワークの接続状態の切り替えができ ます。

∠중「ネットワークの接続方法の変更」26ページ

	有線 LAN 非接続、有線 LAN/無線 LAN 未設 定
	有線 LAN 接続中
	無線 LAN(Wi-Fi)が無効に設定されてい る
8	SSID 検索中、IP アドレス未設定、電波強 度が 0 または悪い
<b></b>	無線 LAN(Wi-Fi)接続中 線の数は電波の状態を示します。線の数が 多いほど、電波の状態は良好です。
	Wi-Fi Direct(シンプル AP)接続無効
	Wi-Fi Direct(シンプル AP)接続有効

### ③ 消耗品情報アイコン

インクカートリッジの残量と、メンテナンスボック スの空き容量の目安をバーの長さで示しています。 バーが短いほど、残量や空き容量が少ないことを示 します。

か表示されたときは、その色のインクカートリッジ、またはメンテナンスボックスの空き容量が残り少なくなっています。アイコンを押すと消耗品の状態表示画面になり、インクカートリッジとメンテナンスボックスの型番を確認できます。[プリンター状態]メニューの[消耗品情報]のショートカットボタンです。

∠중「プリンター状態メニュー」124ページ

### 参考

 本機に対応スキャナーを接続すると、画面に[拡大コピー] のボタンが表示されます(SC-T5450/SC-T3450/SC-T3450N のみ)。

本機に USB フラッシュメモリーを装着すると、画面に[外部メモリーから印刷]のボタンが表示されます。



△⑦「A3,A4 スキャナーを使った拡大コピー (SC-T5450/SC-T3450/SC-T3450N のみ)」100 ページ
 △⑦「USB フラッシュメモリー内のファイルを直接印刷」
 91 ページ

SC-T5450M では、[コピー]、[スキャン]、[フォルダーから印刷]のボタンが表示されます。



## 本機の特徴

## 高生産性を実現

### 高速印刷を実現

プリントヘッドの移動速度と用紙送りの速度を高速化し、 高速印刷を実現しました。 高速ロータリーカッター搭載により、用紙をすばやくカッ トでき生産性が大幅に向上します。

### 大容量ロール紙に対応

外径 170 mm までのロール紙をセットできます。ロール 紙交換の時間や工数を減らし、大量印刷を効率的に行え ます。

### プリントヘッドノズルの自己診断機 能で印刷のムダを軽減

本機はセルフチェック&クリーニング機能を搭載してお り、プリントヘッドのノズルの目詰まりを自動的に検知 して解消します。目詰まりによる印刷品質の低下が軽減 されます。

∠중 「本体設定 - プリンター設定」 127 ページ

## 高画質を実現

### くっきり鮮明かつ屋外でも安心して 使える CAD 図面

新開発の Epson UltraChrome XD2 インクにより、モノク ロでもカラーでも非常に見やすい図面印刷を実現しまし た。

付属のプリンタードライバーには、簡単に最適な図面印 刷ができる線画モードを搭載しており、線のつながりや 斜線・曲線などの線画や細線の出力に優れた、図面に最 適な印刷ができます。

また、耐水性に優れたインクを使用しているため、屋外 へも安心して持ち出せます。

∠ ⑦ 「CAD 図面の印刷」 52 ページ

## 鮮やかでかつ短期屋外掲示もできる ポスター/ 掲示物

付属のプリンタードライバーの印刷目的で [ポスター(写 真)/パース図] などを選択するだけで、鮮やかな色合いの ポスター印刷ができます。 耐光性にも優れたインクを使用しているため、短期屋外 掲示にも対応できます。 ラミネート加工をすればさらに長持ちします。 用紙によっては効果が異なります。

## 使いやすさへのこだわり

### 背面・側面を壁に寄せて設置可能

ロール紙のセット、インクカートリッジ・メンテナンス ボックス・カッターの交換、原稿のセット(SC-T5450M のみ)など、全ての作業を本機の前面から行えるため、 本機の背面と側面を壁に寄せてお使いいただけます。背 面に回りこむ必要がないため、狭い場所に設置しても困 りません。

本機の外形サイズについては以下をご覧ください。 ∠3 「仕様一覧」203 ページ

### 大型アラートランプで離れた位置か らも稼動状態を確認

インクや用紙がなくなるなどのエラーが生じたときに、 視認性の良い大型アラートランプで離れた位置からも状 態が確認できます。

### 画面の操作手順を見ながら円滑に作 業できる

直感的に操作できる画面デザインに加えて、用紙のセッ ト方法などの操作方法がイラスト入りで確認できます。 ∠☞『操作ガイド』(冊子)

## 簡単でわかりやすい操作のプリンター ドライバー

用途や目的を選択するだけで、最適な印刷設定で印刷で きます。個々に面倒な印刷設定をする必要はありません。 給紙方法を選択すると、本機にセットされている用紙の サイズや種類が自動で反映されるため、用紙のセットミ スによる印刷の失敗を軽減できます。設定した状態がプ リンタードライバー上のイラストで確認できるほか、印 刷前のプレビュー画面でさらに詳細な印刷イメージの確 認ができます。

### 無線 LAN 接続に対応

コンピューターと無線 LAN で接続して印刷できるため、 ケーブルの引き回しを考慮せず自由に配置できます。も ちろん有線 LAN 接続にも対応しています。 また、お手持ちのデバイスが LAN に接続されていなくて

も、Wi-Fi Direct で本機と直接接続して印刷することもできます。

∠⑦「無線 LAN に変更する」26ページ

△ 「無線で直接接続する(Wi-Fi Direct)」 27 ページ

### カラーセンサーを搭載 (SC-T5450M)

カラーセンサーを搭載することにより、コピー・スキャン結果に折り目の影が映りにくくなりました。 また、蛍光ペンで書かれた部分が含まれた原稿をコピー・ スキャンしたとき、蛍光部分の再現性が向上しました。

## 使用・保管時のご注意

## 設置スペース

排紙や消耗品の交換を支障なく行うために、最小限、以下のスペースを確保して物などを置かないでください。 本機の外形寸法は、「仕様一覧」をご覧ください。 ∠☞「仕様一覧」203ページ

### SC-T5450/SC-T5450M/SC-T3450



	W	D	Н
SC-T5450/ SC-T5450M	1535 mm	1350 mm	1210 mm
SC-T3450	1230 mm	1350 mm	1210 mm

### SC-T3450N



## 使用時のご注意

本機を使用する際は、故障や誤動作、印刷品質低下の原 因となりますので、以下の点に注意してください。 •「仕様一覧」に記載の温度・湿度範囲を守って使用して ください。

### ∠중「仕様一覧」203ページ

ただし、上記の条件を満たしていても使用する用紙の環 境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。必ず用紙の環境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ご覧くださ い。

また、乾燥する地域やエアコンが稼動している環境、直 射日光が当たる場所で使用するときは、乾燥に注意して 条件範囲内の湿度を保つようにしてください。

- ・送風機やエアコンなどの風が直接当たる場所、熱源のある場所での使用は避けてください。プリントヘッドのノズルが乾燥し目詰まりが発生することがあります。
- エラーが起こったまま電源を切るとキャッピングされない(プリントヘッドが右端に位置しない)ことがあります。キャッピングとは、プリントヘッドの乾燥を防ぐために自動的にプリントヘッドにキャップ(ふた)をする機能です。この場合は、再度電源を入れてしばらくすると、自動的にキャッピングが行われます。
- 本機の電源が入っている状態で、電源プラグをコンセントから抜いたり、ブレーカーを落としたりしないでください。プリントヘッドがキャッピングされないことがあります。この場合は、再度電源を入れてしばらくすると、自動的にキャッピングが行われます。
- 良好な印刷品質を保つために、自動でプリントヘッドの クリーニングが実施されることがあります。クリーニン グが終了するまで、カバー類を開けたり、電源を落とし たりせずにお待ちください。

## 使用しないときのご注意

本機を使用しないときは、以下の点に注意して保管して ください。保管状態が適切でないと、印刷再開時に正し く印刷できないことがあります。

- 本機を保管するときは、インクカートリッジを取り付けたまま、水平な状態で保管してください。本機を傾けたり、立てたり、逆さまにしたりしないでください。
- 印刷しない期間が長くなると、プリントヘッドのノズルが乾燥し目詰まりを起こすことがあります。プリントヘッドの目詰まりを防ぐために、1週間に1度は印刷することをお勧めします。
- 用紙を本機にセットしたまま放置すると、表面にロー ラーの跡が付くことがあります。また、用紙が波打った り、反ったりして給紙不良やプリントヘッドのこすれの 原因となります。保管時は用紙を取り外してください。

 プリントヘッドがキャッピングされている(プリント ヘッドが右端に位置している)ことを確認してから本機 を保管してください。キャッピングせずに長時間放置す ると、印刷不良の原因となります。

### 参考

キャッピングされていないときは、本機の電源を入れ、 再度切ってください。

 ホコリが入らないようカバーなどを全て閉めて保管して ください。

また、長期間使用しないときは、静電気の発生しにくい 布やシートなどを掛けておくことをお勧めします。 本機のノズルは大変小さいものです。そのため、目に見 えない小さなホコリがプリントヘッドに付着すると、目 詰まりして正しく印刷できないことがあります。

環境温度が-10℃以下になるとプリントヘッドが故障するおそれがあります。室内または輸送時の環境温度が-10℃以下になると想定されるときは、必ず事前にインク排出をしてください。

∠⑦「室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの対応」199ページ

## インクカートリッジ取り扱い上 のご注意

インクカートリッジは、良好な印刷品質を保つために、 以下の点に注意して取り扱ってください。

- 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。
- インクカートリッジは直射日光を避けて常温で保管し、 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。
- •良好な印刷品質を得るために、装着から1年以内に使い 切ることをお勧めします。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたとき
   は、4時間以上室温で放置してからお使いください。
- インクカートリッジ上の IC チップ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」161ページ
- インクカートリッジは、全スロットに装着してください。
   全スロットに装着していないと印刷できません。

- インクカートリッジを取り外した状態で本機を放置しないでください。本機内部のインクが乾燥し、正常に印刷できなくなるおそれがあります。本機を使用しないときも、インクカートリッジは全スロットに装着したままにしてください。
- インクカートリッジは、IC チップでインク残量などの 情報を管理しているため、本機から取り外しても再装着 して使用できます。
- 使用途中で取り外したインクカートリッジは、インク供給乳部にホコリが付かないように保管してください。インク供給乳内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。
- 取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にイン クが付いていることがありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。
- 本機はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが 完全になくなる前に動作を停止するように設計されてお り、使用済みインクカートリッジ内にインクが残りま す。
- インクカートリッジに再生部品を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
- インクカートリッジを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジを落とすなど、強い衝撃を与えない でください。カートリッジからインクが漏れることがあ ります。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や 印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色 の黒で印刷します。

## 用紙取り扱い上のご注意

用紙の取り扱いや保管の際は、以下の点にご注意ください。用紙の状態が悪いと、良好な印刷結果が得られません。

必ず各用紙のマニュアルも併せてご覧ください。

### 取り扱い上のご注意

- エプソン製の専用紙は一般室温環境下(温度 15~25℃、 湿度 40~60%)でお使いください。
- 用紙を折り曲げたり、印刷面を傷付けたりしないでくだ さい。
- 用紙の印刷面には触れないでください。手の皮脂や水分 が印刷品質に影響します。
- 用紙の端を持って取り扱ってください。また綿製の手袋 を着用することをお勧めします。

- 用紙は、温度や湿度などの環境の変化により、波打ったり、反ったりすることがあります。以下の点を守ってください。
  - 用紙は、印刷直前にセットする。
  - 波打ったり反ったりした用紙を使用しない。
     ロール紙は、波打ったり反ったりしている部分を
     切り取って、セットし直してください。
     単票紙は、新しい用紙をお使いください。
- •用紙を濡らさないでください。
- 個装箱や個装袋は、用紙の保管時に使用しますので、捨 てないでください。
- •高温、多湿、直射日光を避けて保管してください。
- •開封後の単票紙を保管する際は、個装袋に戻して個装箱 に入れて水平な状態で保管してください。
- 使用しないロール紙は、本機から取り外し、巻き直してから梱包されていた個装袋に包んで個装箱に入れて保管してください。長期間セットしたまま放置すると、用紙品質が低下するおそれがあります。

## 出力紙取り扱い上のご注意

印刷後は、良好な印刷結果を長期間保持するために以下 の点に注意して適切に取り扱ってください。

- 印刷物をこすったり引っかいたりしないでください。こ すったり引っかいたりするとインクが剥がれることがあ ります。
- 印刷物の表面は触らないでください。インクが剥がれる ことがあります。
- 印刷後の用紙は、重ねたり折り曲げたりせずに十分に乾燥させてください。乾燥させずに重ねると、重なった部分の色が変わる(重なった部分に跡が残る)ことがあります。この跡はすぐに用紙を剥がして乾燥させればなくなりますが、そのまま放置すると跡が消えなくなります。
- 十分乾燥させずにアルバムなどに保存すると、にじむことがあります。
- •ドライヤーなどを使用して乾燥させないでください。
- 直射日光に当てないでください。
- 印刷後は、変色を防ぐために用紙のマニュアルの指示に 従って展示/保存してください。

### 参考

ー般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな 成分や光の影響などで退色(変色)していきます。エプソン 製の専用紙も同様ですが、保存方法に注意することで、変色 の度合いを低く抑えることができます。

- 各エプソン製専用紙の詳しい印刷後の取り扱い方法は、専用紙のマニュアルをご覧ください。
- 写真やポスターなどの印刷物は照明(光源\*)の違いなどによって、色の見え方が異なります。本機の印刷物も光源の種類によって色が異なって見えることがあります。
   \*光源には太陽光、蛍光灯、白熱灯などの種類があります。

省電力の設定

本機には、以下の2種類の省電力設定が装備されています。

#### スリープモード

エラーが発生していない状態で印刷ジョブの受信や操作 パネルなどの操作が何も行われない状態が続いたときは、 スリープモードに移行します。スリープモードになると 操作パネルの画面表示が消え、内部のモーター等がオフ になり消費電力が抑えられます。

印刷ジョブを受信したり、操作パネルの画面を押すと解除されます。

スリープモード移行時間を設定できます。メーカー設定 値は、何も操作しない状態が 15 分続くとスリープモード になります。スリープモードに移行するまでの時間は[基 本設定]メニューで変更できます。 *C* 「本体設定 - 基本設定」125 ページ

**参考** 

スリープモードになると、本機の電源を切ったときのように 操作パネルの画面表示が消えますがひランプは点灯していま す。

#### 自動電源オフ

エラーが発生していない状態で、設定した時間を越えて 印刷ジョブの受信や操作パネルなどの操作が何も行われ ない状態が続いたときに、自動で本機の電源を切る機能 です。

本機購入時は、[設定しない] になっており、自動電源オ フは機能しません。自動電源オフの設定は、基本設定メ ニューで変更できます。

△ ? 「本体設定 - 基本設定」 125 ページ

## ソフトウェアの紹介

## 提供ソフトウェア

提供ソフトウェアは下表の通りです。

Windows 用は付属のソフトウェアディスクに収録されています。Mac やディスクドライブ非搭載のコンピューターをお 使いのときは http://epson.sn からインストールしてください。

各ソフトウェアの詳細は、各ソフトウェアのオンラインヘルプ、または『システム管理者ガイド』(オンラインマニュアル)を参照してください。

### 参考

エプソンのウェブサイトで、本機対応の便利なソフトウェアを紹介しています。以下からご確認ください。 www.epson.jp

ソフトウェア名称	機能
プリンタードライバー	本機の機能を十分に発揮して印刷するためには、プリンタードライバーをインストールして ください。 「コンピューターからプリンタードライバーで印刷」42 ページ
EPSON Software Updater	本機に対応したソフトウェアの更新情報があるか確認して通知とインストールをするソフト ウェアです。本機のファームウェアやインストール済みのソフトウェアのアップデートもで きます。 
LFP Print Plug-In for Office (Windows のみ)	Microsoft Office アプリケーション(Word、Excel、PowerPoint)用のプラグインソフトウェア です。インストールすると、Office アプリケーションの画面上にリボンが表示され、簡単な操 作で横断幕や垂れ幕、拡大印刷ができます。 ソフトウェアをインストールするときに、追加インストール画面で選択してインストールし ます。後から EPSON Software Updater でインストールすることもできます。 対応する Microsoft Office のバージョンは、以下の通りです。 Office 2003/Office 2010/Office 2013/Office 2016
Epson Edge Dashboard *	複数台の本機の管理をするのに便利なソフトウェアです。監視対象として登録したプリンターの状態を一覧で確認できます。また、1台で設定したユーザー用紙設定を、その他複数のプリンターに簡単にコピーして設定することができます。 △3 「起動方法」23ページ △3 「終了方法」23ページ
EpsonNet Config	エプソン製のプリンターやスキャナーの導入時や移設時にネットワークの初期設定や設定変 更を一括して行うソフトウェアです。 EpsonNet Config は、自動ではインストールされません。必要に応じてエプソンのウェブサイ トからダウンロードしてインストールしてください。 www.epson.jp Windows 用は、付属のソフトウェアディスクの以下のフォルダーからインストールすること もできます。 ¥ ¥ Network ¥ EpsonNetConfig 『システム管理者ガイド』

\* インターネットからソフトウェアをダウンロードしてインストールします。コンピューターをインターネットに接続してインストー ルしてください。

## 内蔵ソフトウェア

本機にあらかじめ内蔵されているソフトウェアです。ネットワーク経由で Web ブラウザーから起動して使用します。

ソフトウェア名称	機能
Web Config	ネットワークセキュリティーの設定は Web Config から行います。本機のエラーなどをお知ら せするメール通知機能もあります。 ☞「Web Config の使い方」22 ページ

## Web Config の使い方

起動方法や機能の概要を説明します。

## 起動方法

本機と同一のネットワークに接続しているコンピューター やスマートデバイスのブラウザーで起動します。



### 本機の IP アドレスを確認します。

ホーム画面で 👔 🗊 を押して接続済みのネットワー クを選択し、IP アドレスを確認します。

### 参考

IP アドレスはネットワーク接続診断レポートを印刷す ることでも確認できます。レポートは、ホーム画面か ら以下の順に押して印刷します。 [設定] - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [接続 診断]

本機とネットワークで接続されているコンピュー
 ターやスマートデバイスで Web ブラウザーを起動します。

3 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。

書式:

- IPv4: http://本機の IP アドレス/
- IPv6: http://[本機の IP アドレス]/
- 例:
- IPv4 : http://192.168.100.201/
- IPv6 : http://[2001:db8::1000:1]/

## 終了方法

Web ブラウザーを終了します。

### 機能概要

Web Config の主な機能を紹介します。詳細については『シ ステム管理者ガイド』をご覧ください。

NE42 [23]	キットワーク	キットワークセキュリティー 半体セキュリティー デバイス管理	
■品達制 キットワーク現新 バードウェア満新 パネルのステップショット	製品債報		
	[E+8	•	
	- プリンタースタータス- 使用できます。		
	1 (10-0) Telf4TelRe		
	マゼンか(M) T41F3(541A3		
		5-7P2+C) TatF2/TatR2	
		JS (r director) Teleptreas	
		A114	
		10500BAR6	22702-(1)

### 主な機能

- •インク残量などの本機の状態を確認できます。
- 本機のファームウェアのバージョン確認とアップデート をすることができます。
- 本機のネットワーク設定や、本機単体ではできない SSL/ TLS 通信、IPsec/IP フィルタリング、IEEE802.1X など の高度なセキュリティー設定ができます。
- ユーザー用紙設定の編集や、設定のエクスポート、イン ポートができます。
- 本機の[設定] [本体設定] [プリンター設定] -[ユーザー用紙設定] で登録したユーザー用紙設定を変 更したり、ファイルに書き出して別の本機に書き込む (登録する) ことができます。本機を複数台導入してい て共通のユーザー用紙設定を使いたいときに便利です。
- ・印刷したいファイルを選択して本機にアップロードする だけで印刷できます。(SC-T5450Mのみ)
   △☞「Web 経由のダイレクト印刷(アップロード印刷) (SC-T5450Mのみ)」89ページ

## Epson Edge Dashboard の使い方

## 起動方法

Epson Edge Dashboard はコンピューターに常駐する Web アプリケーションです。コンピューターを起動すると自 動的に Epson Edge Dashboard も起動し、常に動作してい ます。



### 次の方法で画面を表示します。

### Windows

デスクトップのタスクバーにある [Epson Edge Dashboard] アイコンをクリックし、[Epson Edge Dashboard を開く] を選択します。



または、[スタート]- [すべてのプログラム](ま たは[プログラム])- [Epson Software]- [Epson Edge Dashboard]の順にクリックします。

#### Mac

デスクトップのメニューバーにある [Epson Edge Dashboard] アイコンをクリックし、[Epson Edge Dashboard を開く] を選択します。





**Epson Edge Dashboard**の画面が表示されます。

詳細は、Epson Edge Dashboard のヘルプをご覧ください。

## 終了方法

Web ブラウザーを終了して Epson Edge Dashboard の画面 表示を終了します。Epson Edge Dashboard は常駐アプリ ケーションですので動作は終了しません。

## ソフトウェアのアップデー トまたは追加インストール

『セットアップガイド』に従ってセットアップ時にイン ストールを行うと Epson Software Updater がインストー ルされます。Epson Software Updater では、本機のファー ムウェアとインストール済みのソフトウェアのアップデー トや本機対応のソフトウェアの追加インストールができ ます。

### 参考

ソフトウェアは、随時バージョンアップを行い利便性の向上 や機能強化をしています。Epson Software Updater でアップ デートの通知を受ける設定にして、通知があったら速やかに アップデートすることをお勧めします。

## 更新されたか確認してアップデー ト

### 1

2

- 以下の状態になっていることを確認します。
- コンピューターがインターネットに接続されている。
- •本機とコンピューターが通信できている。

### Epson Software Updater を起動します。

Windows

すべてのプログラムの一覧を表示し、Epson Software フォルダーにある Epson Software Updater をクリックして起動します。

### 参考

- キーボードの Windows キー(Windows ロゴマークの キー)を押し、表示されたウィンドウ内の検索ボッ クスにソフトウェア名称を入れて検索するとすぐに 表示されます。
- デスクトップのタスクバーにあるプリンターアイコンをクリックして、[ソフトウェアアップデート]を 選択して起動することもできます。

• Mac

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Software Updater]の順に選 択します。 3 アップデートするソフトウェアやマニュアルを選 んで更新します。

以降は画面の指示に従ってください。

### !重要

更新中は、コンピューターや本機の電源を切らな いでください。

### 参考

一覧に表示されないソフトウェアは Epson Software Updater では更新できません。エプソンのウェブサイト で最新版のソフトウェアを確認してください。 また、Windows Server OS をお使いの場合、Epson Software Updater ではインストールができません。エ プソンのウェブサイトからダウンロードしてください。 www.epson.jp



### Windows



**Epson Software Updater** を起動します。

[確認の間隔設定] をクリックします。



2

本機の[間隔]の欄で更新の確認を行う間隔を選択して[OK]をクリックします。

### Mac

メーカー設定で、30 日毎にアップデートがあるかどうか を確認して通知する設定になっています。

EPSON デーアンインストール

-

パージョン7.8.143A

and the second

\$P>セル

OK

#### ソフトウェアの削除 本機のアイコンをクリックして、[OK]をクリッ 5 クします。 Windows プレター機模 !重要 管理者権限のあるユーザーでログオンしてください。 管理者のパスワードまたは確認を求められたときは、 パスワードを入力して操作を続行してください。 本機の電源を切り、インターフェイスケーブルを 外します。 この後は、画面の指示に従ってください。 6 削除を確認するメッセージが表示されたら [はい] お使いのコンピューターで起動している全てのア 2 をクリックします。 プリケーションソフトを終了させます。 プリンタードライバーを再インストールするときは、コ [コントロールパネル]の[プログラム] - [プ 3 ンピューターを再起動してください。 ログラムのアンインストール]をクリックしま す。 Mac プログラム . 95 プログラムのアンインストール スタートアップ プログラムの変更 プリンタードライバーやその他のソフトウェアを再イン ストールしたりバージョンアップするときは、以下の手 順で対象のソフトウェアを削除してから行います。 削除するソフトウェアを選択して [アンインス 4 トールと変更](または [変更と削除] / [追加と プリンタードライバー 削除])をクリックします。 「Uninstaller | を使います。 [EPSON SC-XXXXX プリンターアンインストール] 入手方法 を選択すると、プリンタードライバーと EPSON プ 「Uninstaller」をエプソンのウェブサイトからダウンロー リンターウィンドウ!3を削除できます。 ドしてください。 www.epson.jp/ 70/5124年 ⊕ • † ₫ • 3040-5.484 • 70534 • 705342888 VA DOMESTIC 2010-5-085-8-5 操作手順 Window 「Uninstaller」を入手時に手順も確認いただき、その手順 に従ってください。 その他のソフトウェア [アプリケーション] フォルダー内のソフトウェア名称 が付いたフォルダーごと、「ゴミ箱」にドラッグ&ドロッ SEDKO EPSON Corporato プして削除します。

ネットワークの接続方 法の変更

本機は有線 LAN または無線 LAN に接続することができま す。また、有線 LAN や無線 LAN の環境がなくてもスマー トデバイスなどの機器と無線で直接接続する Wi-Fi Direct (シンプル AP)接続にも対応しています。

有線 LAN と無線 LAN への同時接続はできません。Wi-Fi Direct 接続は、本機がネットワークに接続されているかい ないかに関わらず可能です。

ここでは接続方法を切り替えるときの手順を説明します。

#### 参考

ネットワーク設定の詳細については『システム管理者ガイド』 (オンラインマニュアル)をご覧ください。



## 無線 LAN に変更する

接続したいアクセスポイントの SSID(ネットワークの名称)とパスワードの情報が必要です。事前に確認してください。なお、LAN ケーブルは接続したままでも無線 LANに接続できます。

### 参考

お使いのアクセスポイントが WPS(Wi-Fi Protected Setup) に対応していると、SSID やパスワードを使わずに [プッシュ ボタンで設定(WPS)] や [PIN コード自動設定(WPS)] で接続 できます。

∠☞「本体設定 - ネットワーク設定」137 ページ

ホーム画面で 🗊 🔄 を押します。

#### (参考)

アイコン形状や色は、接続状況によって変わります。 ∠矛「ホーム画面の操作」12 ページ

- 2 [ルーター]を押します。
- 2 [設定に進む]を押します。
   有線 LAN 接続状態の詳細が表示されます。
- 4 [無線 LAN 接続に変更する]を押し、表示され たメッセージを確認して [はい]を押します。
- 5 [アクセスポイントを検索]を押します。
- 6 接続したい SSID を選択します。

接続したい SSID が表示されないときは、[再検索] を押して一覧を更新してください。それでも表示さ れないときは、[手動入力]を押して SSID を直接入 力します。

7 [パスワード入力]を押して、パスワードを入力 します。

## 参考

- バスワードは大文字と小文字を区別して入力してく ださい。
- SSID を直接入力したときは、[パスワード] を [あ り] にしてからパスワードを入力してください。



9

入力が終わったら [OK] を押します。

■ 設定内容を確認して [設定を開始する] を押しま す。

10 [

[OK] を押して終了します。

接続に失敗したときは、[接続診断結果を印刷する] を選択してネットワーク接続診断レポートを印刷し てください。レポートで対処方法を確認できます。



ネットワーク接続設定画面を閉じます。

## 無線で直接接続する (Wi-Fi Direct)

本機がネットワークに接続されていないときや、本機が 接続されているネットワークにログオン権限がないとき などに一時的に本機と直接接続することができます。 メーカー設定では、Wi-Fi Direct は無効になっています。 有効にして接続するまでの手順を説明します。

### 参考

本機は、同時に4台までのスマートデバイスやコンピューター と接続することができます。4台接続済みのときに新たに別 の機器から接続したいときは、接続済みの機器側で本機との 接続を切断してください。



### 参考

アイコン形状や色は、接続状況によって変わります。 ∠중「ホーム画面の操作」12 ページ



### [Wi-Fi Direct] を押します。

既に Wi-Fi Direct が有効になっているときは、ネットワーク(SSID)やパスワード、接続済み台数などが表示されます。手順 5 に進みます。

### 参考

表示されたネットワーク (SSID)やデバイス名などが画 面右端で切れて一部見えなくなっているときは、その 項目を押すと設定値全体が表示されます。

- 3 [設定に進む]を押します。
- 4 [設定を開始する]を押します。 Wi-Fi Direct が有効になり、ネットワーク(SSID) とパスワードが表示されます。
- 5 本機と接続したい機器で Wi-Fi 設定画面を開き、 本機の画面に表示された SSID を選択して、同じ く画面に表示されたパスワードを入力します。
- 6 接続ができたら、本機の画面で[閉じる]を押し て終了します。
- 7 本機の画面で [閉じる] を押して、ネットワーク 接続設定画面を閉じます。

接続した機器にプリンタードライバーがインストールされているときは、プリンタードライバーを使って印刷できます。

### 参考

本機の電源を切ると、接続済みの機器との接続が全て切断されます。本機の電源を入れて再度接続をするときは、手順1からやり直してください。



## 用紙セット時のご注意

### 

用紙の端を手でこすらないでください。用紙の側面は 薄く鋭利なため、けがをするおそれがあります。

#### 左右端が不ぞろいなロール紙はセットしない 左右の端が不ぞろいなロール紙をセットすると、用紙送

21303405777250081 7747212779322、用紙医 り不良が生じ印刷中に用紙が蛇行する原因となります。 端がそろうように巻き直してから使用するか、問題のな いロール紙を使用してください。



### 反りがある用紙はセットしない

反りがある用紙をセットすると、紙詰まりや印刷汚れの 原因になります。反りと反対に丸めるなどして平らにし てから使用するか、問題のない用紙を使用してください。

### 使用できない用紙

波打っている(湿気を含んで表面や端に凹凸がある状態)、破れている、切れている、折りがある、湿っている、厚過ぎる、薄過ぎる、シールなどが貼ってある用紙 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。本機で対応可能な用紙ついては以下をご覧く ださい。

△ ⑦ 「エプソン製専用紙一覧」 191 ページ
 △ ⑦ 「使用可能な市販用紙」 194 ページ

## 用紙のセット位置

ロール紙と単票紙をセットできます。本機で使用可能な 用紙の詳細については以下をご覧ください。 ∠了「使用可能な用紙」191 ページ

### ロール紙

254 mm~最大印字幅のロール紙をセットできます。



**単票紙(1枚)** A4〜最大印字幅の単票紙を1枚セットできます。



(参考) ロール紙と単票紙(1枚)の給紙口は同じです。どちらか一 方を給紙口に入れてセットします。

## ロール紙のセットと取り外 し

ロール紙は付属のスピンドルに取り付けてから本機にセットします。

用紙を交換するときは、セットしてある用紙を先に取り 外してください。

∠☞「ロール紙の取り外し方」33ページ

△ 「単票紙(1枚)の取り外し方」36ページ

付属のアタッチメントは、3インチ紙管のロール紙をセットするときにだけ使用します。

### !重要

本機が対応する3インチ紙管のロール紙は普通紙のみ です。普通紙以外の3インチ紙管ロール紙の通紙およ び印刷品質は保証できません。

## ロール紙のセット方法

### 参考

画面でセット方法の手順を見ながらセットできます。画面で 手順を見るには、ホーム画面のロール紙情報欄を押します。

ホーム画面に [用紙をセットしてください。] と 表示されていることを確認して、単票紙カバーと ロール紙カバーを開けます。











3 7

スピンドルから透明のフランジを抜き取ります。



4 セットするロール紙の紙管サイズに応じてアタッ チメントを着脱します。

### 2インチ紙管のとき

アタッチメントは不要です。フランジにアタッチメ ントが付いているときは、両側とも取り外します。 フランジの2カ所のフックを外側に開いて取り外し ます。 黒いフランジから取り外したアタッチメントはスピ ンドルから抜き取ります。



### 3インチ紙管のとき

アタッチメントを両側のフランジに取り付けます。 フランジとアタッチメントの三角マークを合わせ て、フックが固定されるまで押し込みます。



5 ロール紙を水平な場所に置き、スピンドルを差し 込みます。

黒いフランジが向かって右にあるときに、用紙先端 が下図の向きになるようにします。



6 フランジとロール紙の間に隙間がなくなるまでフ ランジをロール紙に押し込みます。



7

透明のフランジを取り付け、ロール紙との隙間が なくなるまで押し込みます。

両端のフランジとロール紙の間に隙間があると、用 紙が斜めに給紙されてエラーになることがありま す。



8 スピンドルの黒いフランジを右側にして、左右の 溝にスピンドルを置きます。





レールに沿ってスピンドルをすべらせ、両端をス
 ピンドルホルダーにセットします。



10 ロール紙の先端が折れていないことを確認して、 音が鳴るまでロール紙の先端を給紙口に挿入しま す。





### !重要

給紙口にまっすぐに挿入してください。斜めに挿 入すると、斜行エラーや紙詰まりの原因になりま す。

### 参考

ロール紙の先端が水平になっていないときやきれいに カットされていないときは、セット完了後に自動で先 端がカットされます。ただし、[自動カット]が[オ フ]に設定されているときはカットされません。



12 表示された画面で、セットした用紙に合った用紙 種類を設定し、必要に応じて残量管理の設定をし ます。

#### セットしたロール紙に用紙情報のバーコード 印刷があるとき

給紙時にバーコードを自動的に読み取り、自動で用 紙種類とロール紙残量管理の設定が行われます。[印 刷可能]と表示されたら印刷を開始できます。

セットしたロール紙に用紙情報のバーコード 印刷がないとき 以下をご覧ください。

∠중 「ロール紙の場合」 37 ページ

13 SC-T5450 と SC-T3450 は、スタンドに付いて いる排紙バスケットが開いていることを確認しま す。

#### (参考)

長尺印刷など、排紙バスケットに収容しきれないよう なサイズの印刷をするときは、排紙バスケットを閉じ た状態で印刷します。排紙された用紙が床と接触する 前に、排紙口付近で用紙両端を手で持ち、そのまま軽 く持ち上げた状態で印刷が終了するまで保持すること をお勧めします。

ロール紙のカット

### 自動カット

本機は、メーカー設定で自動カットがオンに設定されて います。オンに設定されていると、以下のときに自動で ロール紙をカットします。

- ・先端が水平でないと検知されたとき
   ロール紙を給紙した際に、先端部分をカットして整えます。
- 1ページの印刷が終了したとき 次ページの印刷開始前にカットします。

ページごとにカットしたくないときや好きな位置でカッ トするときは、以降をご覧ください。

### 最終ページ印刷後または任意の位置 でカットする

プリンタードライバーで自動カットをしない設定にして 印刷し、印刷終了後に本機の[用紙送り/カット]メニュー でカットします。 1 プリンタードライバーの [拡張設定] - [ロール 紙オプション] - [オートカット] で [カットな し] を選択して印刷します。

本機の自動カットの設定はオンのままにしてください。

#### 参考

2

- 自動カットの設定は、本機の設定よりプリンタードライバーの設定が優先されます。プリンタードライバーの自動カットの設定は、アプリケーションソフトを閉じるとメーカー設定の[カットあり]にリセットされます。
- HP-GL/2 モード印刷や拡大コピー、USB フラッシュ メモリーからの印刷のときに自動カットをしないようにするには、本機の自動カットの設定をオフにします。ホーム画面のロール紙情報欄 - [用紙の詳細設定] - [自動カット] - [オフ]の順に押して設定します。変更した設定は、現在選択されている用紙種類の設定として保存されます。

### 印刷終了後に本機のホーム画面からロール紙情報 欄 - [用紙送り/カット] の順に押します。

画面に表示されたボタンを使ってカットや用紙送り をします。

#### 本機既定のカット位置(後端余白の直後)で カットするとき

(カット)ボタンを押します。用紙がカットされ、用紙先端が印刷待機位置に戻ります。

#### 任意の位置でカットするとき

 前面カバーを閉めた状態で、内部を見ながら カットしたい位置が図の点線の位置にくるまで
 ↓ (送る)または ▲ (戻す)ボタンを押し続 けます。
 後端余白より内側にカット位置を設定すること

はできません。



(2) メ(カット)ボタンを押します。
 用紙がカットされます。

#### (参考)

図の 🔕 の長さが以下の長さに満たないときは、カット時に自動で必要な長さまで用紙が送られます。

- 普通紙やトレーシングペーパー 100 mm
- 写真用紙やコート紙:80 mm
- 合成紙などの厚めの用紙 ∶60 mm



### 市販の合成紙やクロス系の用紙をは さみでカットする

本機のカッターできれいにカットできない市販用紙をお 使いのときは、切り取り線を印刷してお手持ちのはさみ でカットします。

### !重要

- 市販の合成紙やクロス系の用紙を内蔵カッターでカットすると、カッターを傷めたり、カッターの寿命を縮めたりするおそれがあります。これらの用紙を使用するときは、以下の手順に従ってお手持ちのはさみでカットしてください。
- お手持ちのカッターは使用しないでください。本機 を傷つけるおそれがあります。

自動カットをしない設定にして印刷します。

1

3

切り取り線印刷をするためには、本機の自動カット の設定をオフにします。プリンタードライバーを介 して印刷するときは、プリンタードライバーの設定 もオフにします。

- 本機の設定
   ホーム画面のロール紙情報欄 [用紙の詳細設
   定] [自動カット] [オフ]
- プリンタードライバーの設定
   [拡張設定] [ロール紙オプション] [オート カット] - [カットなし]

印刷終了後に本機のホーム画面からロール紙情報 欄 - [用紙送り/カット] の順に押します。

画面に表示されたボタンを操作します。

本機既定の位置(後端余白の直後)に切り取 り線を印刷するとき

(カット)ボタンを押します。カットまたは切り取り線印刷の選択画面が表示されます。

任意の位置に切り取り線を印刷するとき 前面カバーを閉めた状態で、内部を見ながら切り取 り線を印刷したい位置が図の点線の位置にくるまで ↓(送る)または (戻す)ボタンを押し続けます。



後端余白より内側に切り取り線の印刷をすることは できません。用紙の移動が終わったら (カット) を押します。カットまたは切り取り線印刷の選択画 面が表示されます。 4 [切り取り線印刷]を押します。

切り取り線が印刷され、ハサミでカットしやすい位 置まで自動で用紙が排出されます。

5 切り取り線に沿ってお手持ちのはさみでカット し、[確認]を押します。

用紙が巻き戻り、用紙先端が印刷待機位置に戻りま す。

## ロール紙の取り外し方

印刷終了後、ロール紙を本機から取り外して保管する手 順を説明します。

ロール紙を本機にセットしたまま放置すると、表面にロー ラーの跡が付くことがあります。また、用紙が波打った り(湿気を含んで表面や端に凹凸がある状態)、反ったり して用紙送り不良や紙詰まり、印刷汚れの原因となりま す。

開封後の用紙は個装袋に戻して水平な状態で保管し、印 刷時に袋から取り出して使うことをお勧めします。

1 ホーム画面からロール紙情報欄- [取り外し] の 順に押します。

用紙が巻き戻って排紙されます。

残量管理設定をオンに設定しているときは、巻き戻 る前に自動的にバーコードが印刷されます。

#### (参考)

印刷済みの用紙がカットされずに残っているときは、 確認画面が表示されます。 [カット]を押すと既定のカット位置でカットされ、 [切り取り線印刷]を押すと規定の位置に切り取り線 が印刷されます。 カット位置や切り取り線印刷位置を任意の位置に変更 したいときは、[閉じる]を押してメッセージをキャン セルし、[用紙送り/カット]メニューで変更してくだ さい。 詳細は、以下をご覧ください。 △⑦ 「ロール紙のカット」 31 ページ



スピンドルに透明のフランジを取り付けて、本機 6 の中に戻します。





ロール紙カバーと単票紙カバーを閉めます。

## 単票紙(1枚)のセットと 取り外し

## 単票紙(1枚)のセット方法

ロール紙がセットされているときは、ロール紙を取り外してください。

∠☞「ロール紙の取り外し方」33ページ

### 参考

画面でセット方法の手順を見ながらセットできます。画面で 手順を見るには、ホーム画面から[用紙設定]-[単票紙(1 枚)]の順に押します。



ホーム画面に[用紙をセットしてください。]と 表示されていることを確認して、単票紙カバーを 開けます。







2 用紙の印刷する面を手前にして、用紙右端を右端 のガイドに突き当て、そのまま下に移動させま す。



### !重要

用紙は必ず縦長にセットしてください。横長に セットすると印刷品質が低下することがありま す。

音が鳴るまで用紙の先端をまっすぐ給紙口に挿入 します。

### !重要

3

給紙口にまっすぐに挿入してください。斜めに挿 入すると、斜行エラーや紙詰まりの原因になりま す。



用紙が斜めに挿入されていないかを確認する画面が 表示されます。 4 用紙がまっすぐ挿入されているときは [OK] を 押します。用紙セットをやり直したいときは [キャンセル]を押します。

[キャンセル]を押したときは手順2から用紙セットをやり直してください。

5 表示された画面で、セットした用紙に合った用紙 種類とサイズを設定します。

適切な用紙種類を設定しないと、印刷品質トラブル の原因になります。用紙種類とサイズ設定について は以下をご覧ください。

∠중「単票紙(1枚)の場合」38ページ

6 SC-T5450 と SC-T3450 は、スタンドに付いて いる排紙バスケットが開いていることを確認しま す。

## 単票紙(1枚)の取り外し方

セットしただけで印刷していない単票紙を取り外すとき は、以下の手順で排紙してください。

ホーム画面から [用紙設定] - [単票紙(1 枚)] - [取り外し] の順に押します。

用紙の排紙動作が始まります。



用紙端を手で持ち、画面で**[OK]**を押して手前 に取り外します。


# セットした用紙の設定

## ロール紙の場合

ロール紙セット後は以下の設定を行います。

### 用紙種類の設定

最適な印刷結果を得るために最も重要な設定です。セットした用紙に合った用紙種類に設定しないと、しわ・こすれ、色ムラなどのトラブルの原因になります。

## 残量管理設定

残量管理設定をオンに設定していると、ロール紙に関する以下の管理が行われます。

- ロール紙残量の表示
   本機のホーム画面やプリンタードライバーの画面にロール紙残量の目安が表示されます。また、残量が少なくなったときお知らせを表示させることもできます。
- ロール紙交換時の残量管理
   次の設定値をバーコード化して印刷し記録できます。
   ロール紙の残量、ロール紙残量警告の限界値、用紙種類

バーコードはロール紙取り外し時に、ロール紙先端に自動的に印刷されます。次回、このロール紙をセットする と自動的にバーコードが読み取られ用紙設定がされるの で、何種類かのロール紙を使用する際に、効率良く交換 できます。

ただし、用紙によってはバーコードの読み取りができな いことがあります。

## 設定方法

1	ם ל	コール紙セット っている用紙種	後に表示される画で 類が表示されます。	面に現在設定 。	2さ
			ロール紙	ОК	
		用紙種類		普通紙	
		用紙残量		オフ	

## 用紙種類を変更するとき

手順2に進みます。

用紙種類は変更せず用紙残量の設定をするとき

手順5に進みます。

## どちらも変更しないとき

[OK]を押します。画面に[印刷可能]と表示されたら印刷を開始できます。

## 参考

上記画面は、何も操作しない状態が 90 秒続くと設定が 確定されます。後から変更するときは、ホーム画面の ロール紙情報欄 - [用紙種類の変更]の順に押して設定 を行います。

## 2 [用紙種類]を押します。

以下の用紙種類選択画面が表示されます。

最近使用した用紙
普通紙
コート紙<その他>
写真用紙
その他

## 参考

[その他] 以外の3つの選択肢には、最近選択した用紙種類が表示されます。

3 セットしたロール紙に合った用紙種類を選択しま す。

#### エプソン製専用紙

用紙のパッケージに記載されている商品名と同じものを選択してください。

## エプソン製以外の市販用紙

以下の市販用紙用の用紙種類から選択してください。

- 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

## 画面に表示されていない用紙種類を選択するとき は、[その他]を押します。

¢	用紙種類選択	_
	普通紙	T
	マットペーパー	
	フォトペーパー	
	CAD専用	•

カテゴリーを選択して該当の用紙種類を選択しま す。

# (参考)

4

5

カテゴリー選択画面で下スクロールすると、[ユーザー 用紙]が表示されます。登録済みのユーザー用紙を選 択するときは [ユーザー用紙] を押します。

用紙種類を選択すると、手順1の画面に戻りま す。

残量管理設定をしないときは [OK] を押します。

## [用紙残量]を押します。



6 [残量管理設定]を押します。

> 設定が[オン]に変わり、[残量]と[残量警告] が有効になります。それぞれを押して以下の通り値 を入力します。

• 残量:セットしたロール紙の全長(ロール紙に付 属のマニュアルを参照)

• 残量警告: 残量警告のお知らせを表示させるタイ ミングとなる残量値



#### (参考)

数値を入力するテンキー画面では、小数点第一位の値 まで入力します。例えば 5 m と入力したいときは、[5] [0] と押します。

画面左上の 😋 を押して手順 5 の画面に戻り、 [OK] を押します。

画面に [印刷可能] と表示されたら印刷を開始でき ます。

## 単票紙(1枚)の場合

単票紙をセットした後は以下の設定を行います。

#### 用紙種類の設定

7

最適な印刷結果を得るために最も重要な設定です。セッ トした用紙に合った用紙種類に設定しないと、しわ・こ すれ、色ムラなどのトラブルの原因になります。

## 用紙サイズの設定

用紙サイズは自動検知されません。セットした用紙のサ イズを設定します。

## 設定方法



単票紙セット後に表示される画面に現在設定され ている用紙種類が表示されます。

	単票紙(1枚)	ОК	
用紙種類		普通紙	
用紙サイズ		A4	

## 用紙種類を変更するとき

手順2に進みます。

### 用紙種類は変更せず用紙サイズを変更すると き

手順4に進みます。

### どちらも変更しないとき

[OK] を押します。画面に[印刷可能] と表示されたら印刷を開始できます。

#### (参考)

2

上記画面は、何も操作しない状態が 90 秒続くと設定が 確定されます。後から変更するときは、ホーム画面か ら以下の順に押して設定を行います。 [用紙設定] - [単票紙(1枚)] - [用紙種類・用紙サ イズの変更]

## [用紙種類]を押します。

以下の用紙種類選択画面が表示されます。

¢	最近使用した用紙	
	普通紙	
	コート紙<その他>	
	写真用紙	
	その他	

#### (参考)

3

[その他]以外の3つの選択肢には、最近選択した用 紙種類が表示されます。

セットした用紙に合った用紙種類を選択します。

#### エプソン製専用紙

用紙のパッケージに記載されている商品名と同じものを選択してください。

## エプソン製以外の市販用紙

以下の市販用紙用の用紙種類から選択してください。

- 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

画面に表示されていない用紙種類を選択するとき は、[その他]を押します。

E	用紙種類選択	
	普通紙	I
	マットペーパー	
	フォトペーパー	
	CAD専用	↓
		<u> </u>

カテゴリーを選択して該当の用紙種類を選択しま す。用紙種類が確定して手順1の画面に戻ります。

## 参考 カテゴリー選択画面で下スクロールすると、[ユーザー 用紙] が表示されます。登録済みのユーザー用紙を選 択するときは [ユーザー用紙] を押します。

## **4** [用紙サイズ] を押します。

用紙サイズを変更しないときは [OK] を押します。

9	用紙サイズ	
	A系列	
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B系列 (ISO)	

カテゴリーを選択して該当の用紙サイズを選択します。

## 参考

定形外サイズの設定 定形外サイズは、リスト末尾の「ユーザー定義サイズ」 を押して用紙幅と用紙長を入力します。 数値を入力するテンキー画面では、小数点第一位の値 まで入力します。例えば5mと入力したいときは、[5] [0] と押します。

手順1の画面に戻ったら [OK] を押します。

画面に[印刷可能]と表示されたら印刷を開始でき ます。

5

# 用紙設定の最適化(用紙調 整)

用紙調整には、大きく3種類あります。

- かんたん調整
- 用紙送り補正
- ギャップ調整

以下の場合は、かんたん調整を行います。

- •印刷結果にスジが入る(水平方向の帯状の模様や色ム ラ)
- 罫線が二重になる、文字がゆがむ、粒状感がある
- ユーザー用紙設定の登録をしたとき

## 参考

**ユーザー用紙設定で登録した用紙の調整** ロール紙と単票紙では、同じ用紙種類でも最適な用紙設定が 異なります。同じ用紙種類でロール紙と単票紙を登録したと きは、それぞれで調整を行います。ユーザー用紙設定の詳細 は以下のユーザー用紙設定メニューをご覧ください。 ∠☞「本体設定 - ブリンター設定」127ページ

ただし、印刷結果の問題が特定できるときは、状態に応じて以下の調整項目を実施してください。

- ・印刷結果にスジが入る(水平方向の帯状の模様や色ムラ)とき:
   [用紙送り補正]-[自動]を実施
   △ア「用紙送り補正(自動)」41ページ
- ・罫線が二重になる、文字がゆがむ、粒状感があるとき:
   [ギャップ調整] [自動]を実施
   ③「ギャップ調整(自動)」41ページ

どちらも調整パターンを印刷しながらセンサーで読み取 り、最適な調整値を本機が自動で登録します。

# 調整を実施する際の注意

- 実際に調整が必要な用紙を正しくセットして、セットした用紙に合った用紙種類を選択してください。
- カールやしわ、波打ち、折れ、曲がりが見られる用紙を 使用すると、正しく調整できないことがあります。カー ルやしわ、波打ち、折れ曲がった部分をカットして取り 除いてください。
- 外部からの光(直射日光など)が本機内部に入らないようにしてください。本機のセンサーで調整パターンを正しく読み取れないことがあります。本機内部に光が入り自動調整ができないときは、手動調整してください。
   「印刷品質/印刷結果のトラブル」170ページ

透明や色の付いた用紙は自動調整ができません。手動調整をしてください。

\_중「印刷品質/印刷結果のトラブル」170 ページ

・お使いの用紙種類によって調整の効果に差があります。
 ♪ 「エプソン製専用紙一覧」191 ページ
 ♪ 「市販用紙に印刷する前に」195 ページ

# かんたん調整

調整パターンを印刷しながらセンサーで読み取り、最適 な調整値を本機が自動で登録します。所要時間は約5分 です。

調整パターンの印刷で使用される用紙の長さや枚数は以 下の通りです。

- ロール紙: 約 344 mm
- 単票紙: A3 ノビ以上は 1 枚、A3 ノビ未満は 2 枚

ホーム画面から以下の順に押します。

- ロール紙 ロール紙情報欄 - [用紙調整]
- ・単票紙
   〔用紙設定〕-〔単票紙(1枚)〕-〔用紙調整〕
- 2 [かんたん調整] [開始] の順に押します。

調整パターンの印刷が始まります。

[調整が終了しました。…]と表示されたら終了で す。

調整結果が、現在選択している用紙種類の設定として保存されます。

## 参考

調整パターンの印刷前に、自動でプリントヘッドのノ ズルの目詰まりチェックが行われます。目詰まりして いると判断されたときはクリーニングが開始され、ク リーニング終了後に調整パターンが印刷されます。

[用紙または印刷状態に問題があるため、自動調整ができません。…]というエラーメッセージが表示されたときや、調整結果に満足できないときは以下をご覧ください。

∠중「印刷品質/印刷結果のトラブル」170ページ

## 用紙送り補正(自動)

調整パターンの印刷で使用される用紙の長さや枚数は以 下の通りです。

- ロール紙: 約 230 mm
- 単票紙: A4 以上1 枚
  - ホーム画面から以下の順に押します。
  - ロール紙 ロール紙情報欄 - [用紙調整]
  - 単票紙
     [用紙設定] [単票紙(1枚)] [用紙調整]
  - [用紙送り補正] [自動] [開始] の順に押し ます。

調整パターンの印刷が始まります。

[調整が終了しました。…]と表示されたら終了です。

調整結果が、現在選択している用紙種類の設定として保存されます。

## **参考**

2

調整パターンの印刷前に、自動でプリントヘッドのノ ズルの目詰まりチェックが行われます。目詰まりして いると判断されたときはクリーニングが開始され、ク リーニング終了後に調整パターンが印刷されます。

[用紙または印刷状態に問題があるため、自動調整ができません。…]というエラーメッセージが表示されたときや、調整結果に満足できないときは以下をご覧ください。

△ 「印刷品質/印刷結果のトラブル」170ページ

# ギャップ調整(自動)

調整パターンの印刷で使用される用紙の長さや枚数は以 下の通りです。

- ロール紙: 約 227 mm
- 単票紙: A4 以上1 枚
  - ホーム画面から以下の順に押します。
    - ロール紙 ロール紙情報欄 - [用紙調整]

- 単票紙
   [用紙設定] [単票紙(1枚)] [用紙調整]
- 2 [ギャップ調整] [自動] [開始] の順に押し ます。

調整パターンの印刷が始まります。

[調整が終了しました。…]と表示されたら終了です。

調整結果が、現在選択している用紙種類の設定として保存されます。



調整パターンの印刷前に、自動でプリントヘッドのノ ズルの目詰まりチェックが行われます。目詰まりして いると判断されたときはクリーニングが開始され、ク リーニング終了後に調整パターンが印刷されます。

[用紙または印刷状態に問題があるため、自動調整ができません。…]というエラーメッセージが表示されたときや、調整結果に満足できないときは以下をご覧ください。

△ 「印刷品質/印刷結果のトラブル」170ページ

コンピューターからプ リンタードライバーで 印刷

## 基本の使い Л (Windows)

# 印刷手順

1

Microsoft Office のワード、エクセル、パワーポイントや、 Adobe Acrobat の PDF などの様々なデータを、コンピュー ターからプリンタードライバーを使って印刷する基本の 手順を説明します。

- 本機の電源を入れて、印刷する用紙をセットしま す。
  - ∠ ⑦ 「ロール紙のセット方法」 29 ページ
  - ∠ 「単票紙(1枚)のセット方法」35ページ
- 2 アプリケーションソフトでデータを作成したら、 [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。



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

プリンタードライバーの画面が表示されます。

〒1日 町・05 Iマ ファイル ホーム 挿入	ページレイアウト 参考	資料 差し込み文書
<ul> <li>↓書き保存</li> <li>風 名前を付けて保存</li> <li>論 間く</li> <li>論 閉じる</li> </ul>	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1
情報	プリンター	0
最近使用した ファイル	EPSON SC-TXX 準備完了	xxx 🗸
新規作成	迎安	ブリンターのブロパティ
印刷	設え上 「一、すべてのページをE	7届)
保存と送信	ドキュメント全体を	印刷します
ヘルプ		
📴 アドイン -	ページの片面のみ	を印刷します
オプション	部単位で印刷 1.2.3 1.2.3	1.2.3
L 24 🔼		
[拡大・縮小をし 合わせて用紙を選 拡大・縮小をする 定画面で設定しま	っない])と、[PE 選択] にチェック るときは、プリン ます。	DF のページサイズに を入れてください。 ウードライバーの設 ×
プリンター(M) EPSON SC-15100 Series 部数(2) 「1 【】	- プロバティビ 詳細	
日期するページ ○すべて回 ※現在のページ回 ○ページ指定の □		1 注釈とフォームの 文章と注釈      マー 注釈の一般の     マー 注釈の一般の     マー ご言いのようが10mm
ページサイズ処理① サイズ① ポスター	養放 小冊子	209.97 x 297.01 29
·*****/7		Toola Tata
<ul> <li>● 2000/07A</li> <li>○ 2000/07A<td>u 選門应</td><td></td></li></ul>	u 選門应	
		The New York of State St

4

プリンタードライバーの基本設定画面で、[原稿 サイズ]を確認します。

アプリケーションソフトで設定している用紙サイズ が自動で表示されます。ただし、パワーポイントな ど一部のアプリケーションソフトの用紙サイズ(ペー ジサイズ)は正しく表示されないことがあります。 その場合は [変更...] をクリックし、表示された原 稿サイズ変更画面でサイズを指定します。

原稿サイズ変更画面のプルダウンメニューに目的の サイズがないときは、[ユーザー用紙設定...]で独自 のサイズを設定して保存できます。 ∠☞「定形外サイズの印刷」59 ページ



#### [出力サイズ]を設定します。

5

拡大・縮小をするときは、原稿サイズの下のプルダ ウンメニューから選択します。



拡大設定の詳細については以下をご覧ください。 ∠☞「拡大/横断幕/垂れ幕印刷」54ページ



ロール紙、単票紙から選択します。本機に用紙が セットされていない給紙方法を選択すると、 4 が 表示されます。 ロール紙幅(単票紙のときは用紙サイズ)と用紙種 類は、本機の操作パネルで設定されているものが自 動で反映されます。

お死に入り	現在の設定	¥	() ()
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm	<b>実現</b>	A
4	原稿サイズと同じ	~	
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	ユーザー用紙設定。	- 1 /
枯紙方法	口一儿纸	v	
ロール紙幅	🗹 0-1.45	~	
用紙種類	单置统	×	用紙種類
CORULA IN		1. CONTROLOGY	nuusa
印刷目的	M MARUE	□ 最高品質	で印刷する
	CAD/線畫 - 皇 CAD/線畫 - カラー		
24	CAD/線画 - モノクロ2例	un	
3.	GIS - A GIS - カラー		
	ポスター/文書 - カラー ポスター/文書 - 星	<u></u>	
20月11日1日	课 <b>才 放</b> 定一覧	日日期プレビューを	表示 ロボスターレイアウトに配置
			OK キャンセル ヘルプ
	>		
(参	考】		
フリン	ンタードライル	バーの画面を	開いてから、用紙のセ
トや	交換をしたと	きは、本機で	こ設定されている用紙
イズ	や田紙種類の	設定が反映さ	わません。その場合
	いちの(81 ギ		

[印刷品質]で[印刷目的]を選択します。 印刷物の用途や目的に応じてリストから目的を選択

します。

7



色補正の方法やカラーバランスをお好みに応じて詳細に設定するときは、[簡易設定]のチェックを外します。詳しくは以下をご覧ください。 ∠3 「色補正して印刷」66 ページ

## 8 [印刷プレビューを表示] のチェックボックスに チェックが入っていることを確認して [OK] を クリックします。

プレビューが不要なときは、チェックを外して [OK] をクリックします。

刷品質 印刷目的	☑ 離易的	定	0		用紙表 12:	19 17		
- <mark>44</mark> - 3-3	CAD/8 CAD/8 CAD/8 CAD/8 GIS GIS ポスタ ポスタ ポスタ	CAD/線画 - 黒 CAD/線画 - カラー CAD/線画 - モノクロ2階調 CIS - 県 (IS - カラー ポスター/文書 - 馬 ポスター/文書 - 馬 ポスター/写書/バース団		0.088		品質で印刷する		
初期設定に	R1	段定一死。	Ø€	调けレビュ	ーを表示	ロポスターレイア	ウトに配置	
				OK	キャンセル	速用(A)	ヘルプ	

## 参考

印刷プレビューでは、実際に印刷するイメージを見な がら印刷設定の確認や変更ができます。特にロール紙 や大判サイズの用紙に印刷するときは、プレビューで 確認してから印刷することをお勧めします。

9 アプリケーションソフトの印刷画面で[印刷]を クリックします。

印刷プレビュー画面が表示されます。

10 印刷プレビュー画面で印刷設定を確認し、問題な ければ[印刷]をクリックして印刷を開始しま す。



画面上部に、プレビューイメージの表示の設定をす るアイコンやメニューがあります。画面右側に印刷 設定の確認や変更をするメニューがあります。詳し くはヘルプをご覧ください。



- 画面右下の [ヘルプ] をクリックする。
- 確認したい項目上で右クリックして[ヘルプ]をクリックする。(印刷プレビュー画面ではできません)

# 印刷の中止方法

印刷を中止するには、状況に応じて以下の手順で行いま す。コンピューターから本機へのデータ転送が終了して いるときは、コンピューターから印刷を中止することは できません。本機で中止してください。

## コンピューターから中止

プログレスバーが表示されているとき [印刷中止]をクリックします。

EPSON	Book1		(0/1)		
用紙種類:普通紙 用紙サイズ:A3 297×・	420 mm			¢	
12099皇	410-	7000	970	R917599	
印刷持ち状態表示	6	印刷中止			

## プログレスバーが表示されていないとき

1 タスクバーにある本機のアイコンをクリックしま す。



アイコンが表示される、されないは Windows での設 定によります。

## 2 中止したい印刷データを選択し、[ドキュメント] メニューの [キャンセル] をクリックします。

全ての印刷データを中止するときは、[プリンター] メニューの [すべてのドキュメントの取り消し] を クリックします。



本機へのデータ転送が終了していると、上記画面に 印刷データは表示されません。

## 本機から中止

印刷中は、操作パネルの画面上に[中止]ボタンが表示 されています。[中止]ボタンを押してください。印刷途 中であっても、印刷をキャンセルします。印刷可能状態 になるまでに時間が掛かることがあります。

ただし、コンピューターの印刷待ちデータは削除できま せん。印刷待ちデータを削除するときは「コンピューター から中止」の手順で削除します。

## ー プリンタードライバーのカスタ マイズ

印刷目的や使い勝手に合わせて、設定を保存したり各設 定の表示項目を変更したりできます。

# よく使う設定にして保存

コントロールパネルからプリンタードライバーを起動し て、よく使う設定に変更して保存すると、どのアプリケー ションソフトから表示しても保存した設定で表示される ようになります。 1 [デバイスとプリンターの表示] または [デバイ スとプリンター] を開きます。

### Windows 10/8.1/8/7

[ハードウェアとサウンド](または [ハードウェ ア])の [デバイスとプリンターの表示](または [デバイスとプリンター])の順にクリックします。

### Windows Vista

[ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にク リックします。

### Windows XP

[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

## 参考

Windows XP のコントロールパネルの表示を [クラシッ ク表示] にしているときは、[スタート] - [コントロー ルパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。





## 3 プリンタードライバーの設定画面が表示されま す。



この後、各項目を設定します。ここでの設定が、ア プリケーションソフトからプリンタードライバーを 表示したときの初期設定になります。

## 各種設定をお気に入りとして保存

プリンタードライバーの全ての印刷設定値をお気に入り の項目として保存できます。お気に入りに保存した設定 を呼び出すことで効率良く、繰り返し同じ設定で印刷で きます。



[お気に入り設定の登録/削除]をクリックしま す。





2

[設定名]にお好きな名称を入力し、[登録]を クリックします。

様なの時度

\$# 3 A/A

お気に入り設定の登録/申除 設定リスト ③ 表示しない 道明

	原稿サイズ	A4 210 × 297 mm	-	
	出力サイズ	A4 210 x 297 mm	-	
	给纸方法	ロール紙 - 35 イン_		
	用紙種類	MC厚手マット紙	-	
	インク濃度(ブラック)	0	-	
	インク濃度(カラー)	0	-	
	「開目的	標準	-	
1000000 MBR	5-	カラー		
	刷品質レベル	レベル2(速い)	-	
17./1	11000	速()	-	
	双方向印刷	オン	-	
	細線を割印用にする	オフ	-	- 1
	カラー調整方法	あざやかな色あい	-	
	ガンマ	22		
	補正値	標準	-	
	オートカット	カットあり	-	
	自動回転	オン	10	
9	4万%」現為。148年日期	オフ	-	
	長尺印刷	オフ	-	
1成日約	印刷方向	縦	-	
	4.0.0 88/258-	ad en		
2013 2010 Aut 411	CONTRACTOR OF STREET,	15-12-7-80,113 L	- bla	
二二 キャノセル	\$7.50 Y \$10 10.00	#7.12V/430/3C/7-	100	

最大 100 件まで保存できます。保存した設定は [お 気に入り] から呼び出すことができます。 参考

お気に入り設定を複数のコンピューターで共有する方法 共有したい設定を選択し、[設定の書き出し…]をクリッ クして設定内容をファイルに書き出します。別のコン ピューターでプリンタードライバーの同じ画面を表示 し、[設定の取り込み…]をクリックして取り込みます。

## 表示項目の整理

[お気に入り]、[用紙種類]、[用紙サイズ]の表示項目 について、普段使うものがすぐに表示されるように以下 のように整理できます。

- 不要な項目を非表示にする。
- よく使う順に並べ替える。
- グループ(フォルダー)にまとめる。





2

- 3 [リスト]の中で、表示順やグループ分けを変更します。
  - •項目の移動や表示順を変更するには、選択してド ラッグ&ドロップします。
  - 新規のグループ(フォルダー)を作成するには、
     [グループ作成…]をクリックします。
  - グループ(フォルダー)を削除するには、[グループ削除]をクリックします。
  - 使用しない項目は [表示しない] にドラッグ&ド ロップします。



## 参考

[グループ削除]を実行すると、グループ(フォル ダー)は削除されますが、グループ(フォルダー)内 の各設定は残ります。保存先の[設定リスト]から個 別に削除してください。



[保存] をクリックします。





色補正の方法やカラーバランスをお好みに応じて詳 細に設定するときは、[簡易設定]のチェックを外 します。詳しくは以下をご覧ください。 ∠☞「色補正して印刷」66 ページ

## 本機専用プリンタードライバーの選 択方法

前項の「基本の印刷手順」で説明しているメニューが表示されないときは、[プリンタ]で本機専用のプリンタードライバーを選択してください。本機専用プリンタードライバーは以下のように表示されます。

- USB 接続のとき EPSON SC-TXXXX
- ネットワーク接続のとき
   EPSON TXXXX または EPSON TXXXX-YYYYYY
   \*: XXXX は製品型番です。YYYYYY は MAC アドレス下 6 桁です。

本機専用プリンタードライバーがリストに表示されない ときは以下の手順で追加してください。

- アップルメニュー [システム環境設定] [プリ ンタとスキャナ](または[プリントとスキャ ン]、[プリントとファクス])の順にクリックし ます。
- 2 [+] をクリックし、[プリンタまたはスキャナ を追加…]を選択します。
- 3 デバイスのリストが表示されたら、本機専用プリ ンタードライバーを選択して [追加] をクリック します。

# 印刷の中止方法

印刷を中止するには、状況に応じて以下の手順で行いま す。コンピューターから本機へのデータ転送が終了して いるときは、コンピューターから印刷を中止することは できません。本機で中止してください。

コンピューターから中止



Dock 内の本機のアイコンをクリックします。



2 中止したい印刷データをクリックして、[削除] をクリックします。



本機へのデータ転送が終了していると、上記画面に 印刷データは表示されません。

## 本機から中止

印刷中は、操作パネルの画面上に[中止]ボタンが表示 されています。[中止]ボタンを押してください。印刷途 中であっても、印刷をキャンセルします。印刷可能状態 になるまでに時間が掛かることがあります。

ただし、コンピューターの印刷待ちデータは削除できま せん。印刷待ちデータを削除するときは「コンピューター から中止」の手順で削除します。

# プリンタードライバーのカスタ マイズ

よく使う設定情報(用紙サイズや基本設定の各項目)は、 [プリセット] に名称を付けて保存できます。保存した 設定を選択することで効率良く、繰り返し同じ設定で印 刷できます。

## よく使う設定をプリセットに保存

- 1 用紙サイズや基本設定の各項目を、プリセットに 保存したい内容に設定します。
- 2 [プリセット] で [現在の設定をプリセットとし て保存...] をクリックします。



3	お好きな名称を入力して[ <b>OK</b> ]をクリックしま す。
	プリセット名: ユーザー用紙1
	プリセットの対象: 〇 このプリンタのみ ○ すべてのプリンタ
	キャンセル
	参考
	[プリセットの対象] で[すべてのプリンタ] を選択 すると、お使いのコンピューターにインストールして いる全てのプリンタードライバーから保存した[プリ セット]を選択できます。
	「 【プリセット】に設定が保存されます。以降は、【プ リセット】で保存した設定を選択できます。
	プリンタ: SC-XXXXXX Series 📀
	プリセット: ✓ デフォルト設定 最後に使用した設定
	部数 ユーザー用紙1
	ペーシ 現在の設定をプリセットとして保存 プリセットを表示

## プリセットから削除

用紙サイズ: A4



210 x 297 mm

2 削除する設定を選択して [削除] をクリックして、[OK] をクリックします。



CAD 図面の印刷

CAD 図面の印刷方法は以下の2通りあります。

## 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。本項では AutoCAD2018 からプリンター ドライバーを使って印刷する手順を説明します。



## !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。

## 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。詳し くは以下をご覧ください。

△ア「コンピューターから HP-GL/2 または HP RTL モード で印刷」87 ページ 1 印刷するデータを開き、[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。

		• 追加(.).	-		
3		· プロパティ(	R)		
システムド	ライバ - by		-		
			8		
			ET M		
			Ĩ		
		印刷部数(B)			
	•	1	2		
印刷尺	ŧ				
用紙	EICフィット(I)				
尺度	1:1		•		
	1	ミリメートル	• =		
	1	長さの単位(N)			
ミリメートル 口線の太さの月					
	緑の本	Contract C Harris	10		
	3 システム ド 印刷尺I 一用紙 尺度	3 システムドライバ - by 印刷尺度 用紙にフィット(1) 尺度 1 1	・ 道加()     ジステムドライバー by		



本機のプリンタードライバー画面が表示されます。

## 4 プリンタードライバーで、出力サイズや給紙方法 を設定します。

- ∠⑦「基本の使い方(Windows)」42 ページ
- ∠중 「基本の使い方 (Mac)」 48 ページ

5 [印刷目的] リストから [CAD/線画 - 黒] また は [CAD/線画 - カラー]、[CAD/線画 - モノク ロ2階調] を選択します。

### Windows



#### Mac

	デフォルト	RE	0			
形数:	1					
~- <i>9</i> ;	<ul><li>すべて</li><li>開始: 1</li></ul>	終7:1				
用紙サイズ:	A4		210 x 297 mm			
方向:	T+ T	2				
	84	NR:E		0		
1	目紙サイズ:	A4		15	- 34	
	*	用紙サイズと同じ		1	H	1
	舱板方法:	D-元新	B		TO.	
3	コール紙編:	24インチ	(610 mm)	1		
	用紙種類:	プリンターの設定に	に従う 📴			
ſ	印刷品具:	2 美易設定				
	ENE	するな			-	
		GIS			and a	CAD/線面 - 黑
		ポスター/文書			14	
		カスタム			8	CAD/線画 - カラー
						CAD/線画 - モノクロ2階部
					100	

6 その他の設定を確認して印刷を行います。

## 参考

出力サイズが縦長の場合、縦の幅がロール紙の幅より 小さいときは、用紙節約のため印刷イメージを 90 度回 転させて印刷します。この機能は、「拡張設定」タブの [ロール紙オプション] で[自動回転] にチェックが 入っていると有効になります。

拡大/横断幕/垂れ幕印刷

原稿の用紙サイズをプリンタードライバーで拡大または 縮小して印刷します。設定方法には以下の 3 通りの方法 があります。

横断幕や垂れ幕、あるいは正方形などの定形外サイズの 印刷をするときは、あらかじめ原稿の用紙サイズをプリ ンタードライバーに登録してください。 ∠37「定形外サイズの印刷」59ページ

ロール紙の幅に合わせる
 印刷するロール紙の幅に合わせて自動的に拡大/縮小して印刷します。



・出力サイズに合わせる
 印刷する用紙サイズに合わせて自動的に拡大/縮小して
 印刷します。





サイズを指定する
 拡大/縮小率を任意に設定して印刷します。定形外の用
 紙サイズのときなどに設定します。



A4



参考

- ・横断幕や垂れ幕などを制作するための長尺印刷専用のアプリケーションソフトで印刷するときは、長尺印刷専用アプリケーションソフトのマニュアルに従ってプリンタードライバーを設定してください。
- Windows版のレイアウト画面にある[長尺印刷]は、長尺 印刷専用アプリケーションソフトの使用時に必要に応じて チェックします。



# ロール紙の幅に合わせて印刷

1 プリンタードライバーの基本設定画面で、原稿サ イズ(または用紙サイズ)の設定を確認します。

#### Windows

アプリケーションソフトからプリンタードライバー の基本設定画面を表示し、原稿サイズがアプリケー ションソフトの設定と同じになっているか確認しま す。

お気に入り	現在の設定		~	
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm	変	¥	A
Ψ	読得ソイスと言い		~	
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	ユーザー	用紙設定	1 1
給紙方法	ロール紙		~	and the second s
ロール紙幅 35 インチ (914 mm)			12	
用紙種精	プリンターの 設定に従う			
		情報	5取得	用紙種類
印刷品質	☑ 簡易設定			一 音速統 用紙張量
印刷目的	標準	^		12 ft
44 1	CAD/線画 - 黒 CAD/線画 - カラー CAD/線画 - モノクロ2階線 GIS - 黒 GIS - カラー ポスター/文書 - カラー ポスター/文書 - 黒	E	□ 我高品質	で£D₿ける
	ポスター(写真)/パース図	÷		

違っているときは [変更...]をクリックし、原稿サ イズ変更画面で正しいサイズを指定します。 ∠3 「基本の使い方(Windows)」42 ページ

### Mac

アプリケーションソフトのページ設定画面を開き、 [プリンタ]に本機が選択されていることを確認し て、用紙サイズを確認します。

(縮尺保持)や(ロール紙-長尺)がついていない用 紙サイズを選択してください。

プリンタ:	CEPSON SC-TXXXX Se	ries 🗘	٦
プリセット:	デフォルト設定	0	
部数:	1		
ページ:	<ul> <li>すべて</li> <li>開始: 1 終了: 1</li> </ul>		
用紙サイズ:	A4		
方向:	IF IF		
	テキストエディッ	F	

違っているときはプルダウンメニューから正しいサ イズを選択してください。 *△*ア「基本の使い方(Mac)」48 ページ

## 参考

ページ設定メニューがないアプリケーションソフトの 場合は、[プリント]メニューでプリント画面を開くと 用紙サイズの設定ができます。

2 プリンタードライバーの基本設定画面で、[ロー ル紙の幅に合わせる]をクリックし、[ロール紙 幅を短辺にする]か[ロール紙幅を長辺にする] のいずれかを選択します。

## Windows

お気に入り	現在の設定	~	
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm	変更	A
$\downarrow$	原稿サイズと同じ	~	·
出力サイズ	✓ 原稿サイズと同じ	1	
	ロール紙幅に合わせる	> ロール紙幅を短辺	にする
	出力サイズに合わせる	ロール紙幅を長辺	にする
ロール紙幅	36 インチ (914 mm)	$\checkmark$	
用紙種類	ブリンターの 設定に従う	~	
		情報を取得	用紙種類
印刷品質	✓ 離易設定		<ul> <li>普迪纸</li> <li>用紙残量:</li> </ul>
印刷目的	標準	^	12 ft
P	CAD/線画 - 黒	□ ●本品質	で印刷する
	CAD/線画 - カラー		
	CAD/線画 - モノクロ2階段		
41	GIS = カラー		
	ポスター/文書 - カラー		
	ポスター/文書 - 黒		
	ポスター(写真)/パース図	~	

Mac

プリンタ: OEPS	ON SC-TXXXX Series	
プリセット: デフォ	レト設定 🖸	
部数: 1		
ページ: 🧿 すべて 〇 開始:	1 終了: 1	
用紙サイズ: A4	🗿 210 x 297 mm	
方向: 1	1	_
	基本設定	
用紙サイズ	: A4	34
●出力サイ	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
「お紙方」	総尺を保持する	<b>N</b>
用紙種類	: プリンターの設定に従う 📀	- 情報を取得

### ロール紙幅を短辺にする

セットされたロール紙で、最大に拡大して印刷した いときはこちらを選択します。

9



## ロール紙幅を長辺にする

用紙を無駄にしない範囲で、できるだけ拡大して印 刷したいときはこちらを選択します。



3

その他の設定を確認して印刷を行います。

# 出力サイズに合わせて印刷

プリンタードライバーの基本設定画面で、原稿サ イズ(または用紙サイズ)の設定を確認します。

#### Windows

1

アプリケーションソフトからプリンタードライバー の基本設定画面を表示し、原稿サイズがアプリケー ションソフトの設定と同じになっているか確認しま す。



違っているときは [変更...]をクリックし、原稿サ イズ変更画面で正しいサイズを指定します。 ∠37 「基本の使い方(Windows)」42 ページ

### Mac

アプリケーションソフトのページ設定画面を開き、 [プリンタ] に本機が選択されていることを確認し て、用紙サイズを確認します。

(縮尺保持)や(ロール紙-長尺)がついていない用 紙サイズを選択してください。



違っているときはプルダウンメニューから正しいサ イズを選択してください。 *C* 了「基本の使い方(Mac)」48 ページ 2 プリンタードライバーの基本設定画面で、[出力 サイズに合わせる]を選択します。

### Windows



### Mac





[出力サイズ] のプルダウンメニューから目的の サイズを選択します。

## Windows

👼 EPSON SC-TX	OX Series 印刷設定			×
基本設定 レイア	フト 拡張設定 ユーティリティー			
お気に入り	現在の設定		~	
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm		交更	•A•
$\downarrow$	出力サイズに合わせる			i
出力サイズ	A4 210 x 297 mm		v	()
	A系列	> 🗸	A4 210 x 297 mm	
1015-018	US-ANSI	>	A3 297 x 420 mm	
#0 404 /0 /25	US-ARCH	>	A3 ノビ 329 x 483 mm	
ロール紙幅	B系列(ISO)	>	A2 420 x 594 mm	
用紙種類	B系列(JIS)	>	A2 ノビ 432 x 610 mm	
	その他	>	A1 594 x 841 mm	
	ユーザー定義サイズ	_	A1 ノビ 610 x 914 mm	
印刷品質	☑ 蘭易設定		A0 841 x 1189 mm	
印刷目的	標課	_	A0 /E 914 x 1292 mm	
初期設定に	CAD/線画 - カラー CAD/線画 - ホックロ2階目 GIS - 黒 GIS - カラー ポスター/文書 - カラー ポスター/文書 - 黒 ポスター(文書)/パース団 実す 目空 <b>二</b> 覧-	R	□ 取商の頁で中場 ▼ ▼ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	19 0
			OK +172	2ル 遠用(A) ヘルブ

## Mac





## その他の設定を確認して印刷を行います。

# サイズを指定して印刷

プリンタードライバーの基本設定画面で、原稿サ イズ(または用紙サイズ)の設定を確認します。

### Windows

アプリケーションソフトからプリンタードライバー の基本設定画面を表示し、原稿サイズがアプリケー ションソフトの設定と同じになっているか確認しま す。

お気に入り	現在の設定		~	
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm	奕	¥	A
Ψ	原稿ションに見た		×	L
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	ユーザー	用紙設定	
給紙方法	ロール紙		~	and the second s
ロール紙幅	36 インチ (914 mm)			
用紙種類	プリンターの 設定に従う		÷	
		情報	を取得	用紙種類
印刷品質 印刷目的	☑ 簡易設定	0	1	音通統 用紙現量 12 ft
44 1	CAD/線画 - 黒 CAD/線画 - カラー CAD/線画 - モノクロ20 GIS - 黒 GIS - カラー ポスター/文書 - カラー ポスター/文書 - 黒 ポスター(文書 - 黒		□ 根高品質	669949

違っているときは [変更...]をクリックし、原稿サ イズ変更画面で正しいサイズを指定します。 ∠37 「基本の使い方(Windows)」42 ページ

#### Mac

アプリケーションソフトのページ設定画面を開き、 [プリンタ]に本機が選択されていることを確認し て、用紙サイズを確認します。

(縮尺保持)や(ロール紙-長尺)がついていない用 紙サイズを選択してください。

	プリンタ:	CEPSON SC-	TXXXX Serie	s	٥	1
ブリ	リセット:	デフォルト設定			0	
	部数: ページ:	1 ・ すべて 開始: 1	終了: 1			
2) <b>H</b> #	モサイズ:	A4		٥	210 x 297 mm	
	方向:	IF IF				
		テキスト	エディット			

違っているときはプルダウンメニューから正しいサ イズを選択してください。 *C* 「基本の使い方(Mac)」48 ページ



3 サイズ指定の方法を、幅、長さ、または倍率から 選択し、設定値を入力します。

印刷データの縦横比を維持した状態で、指定された 幅、長さ、または倍率になるよう拡大/縮小されま す。

#### Windows

出力サイズ	
サイズを指定する	~
******	展さ → 297.0 ◆ (127.0 - 1293.4) 単位 ミリメートル →
OK	キャンセル ヘルプ

### Mac



その他の設定を確認して印刷を行います。

# 定形外サイズの印刷

横断幕や垂れ幕、あるいは正方形のサイズといった定形 外の用紙サイズに印刷するときのために、あらかじめそ れらの用紙サイズをプリンタードライバーに登録するこ とができます。登録した用紙サイズはアプリケーション ソフトの [ページ設定] などから選択できるようになり ます。





設定できる用紙サイズは下表の通りです。

用紙幅	SC-T5450	89~914mm
	SC-T3450/SC-T3450N	89~610mm
用紙長さ*	127~18000mm	

\*: 長尺印刷対応のアプリケーションソフトを使用すると、用 紙長さ以上の印刷ができます。ただし、実際に印刷可能な長 さは、アプリケーションソフトの仕様、本機にセットした用 紙の長さ、コンピューターの環境などにより変わります。

#### !重要

- 本機で印刷できる最小用紙サイズは、用紙幅 89 mm× 用紙長 127 mm です。プリンタードライバーの [ユー ザー用紙設定...] でこれより小さな値を設定したと きは、不要な余白は切ってお使いください。
- Mac のカスタム用紙サイズでは、本機にセットでき ない大きな用紙サイズを設定できますが、正常に印 刷できません。
- アプリケーションソフトによって出力可能サイズに 制限があります。

## Windows での設定

1 アプリケーションソフトからプリンタードライ バーの基本設定画面を表示し、[ユーザー用紙設 定...]をクリックします。

ユーザー定義用紙サイズ画面が表示されます。



- 2 ユーザー定義用紙サイズ画面で、使用する用紙サ イズを設定して[保存]をクリックします。
  - [用紙サイズ名] は、原稿サイズや出力サイズの選 択肢として表示されるようになります。「400x500 mm」や「横断幕」など、判別しやすい名称にし ます。
  - [ベース用紙サイズ] で、使用する用紙に近い定形 サイズを選択すると、[用紙幅] / [用紙長さ] に その数値が表示されます。
  - [アスペクト比の固定] で縦横の比率を選択して、 [基準] で [横長] か [縦長] を選択すると、[用 紙幅] か [用紙長さ] の入力だけでサイズが設定 できます。



## 参考

- 保存した内容を変更するときは、画面左のリストから用紙サイズ名をクリックしてください。
- 保存した用紙サイズを削除するときは、画面左のリストから用紙サイズ名を選択して[削除]をクリックしてください。
- 保存できる用紙サイズは 100 個です。
- 3 [OK] をクリックして、ユーザー定義用紙サイ ズ画面を閉じます。プリンタードライバーの画面 も閉じます。

これでユーザー定義サイズの登録完了です。

4 アプリケーションソフトのページサイズ設定など で登録した用紙サイズを選択してデータを作成し ます。

### **参考**

登録した用紙サイズがアプリケーションソフトに表示 されないときは、アプリケーションソフトの対応可能 サイズを超えていないか確認してください。

5 データの作成が完了したら、印刷画面からプリン タードライバーの基本設定画面を表示します。

基本設定画面の用紙サイズに登録した用紙サイズが 表示されます。

∠ア「基本の使い方(Windows)」42ページ

その他の設定を確認して印刷を行います。

6

Mac での設定

1 アプリケーションソフトのページ設定画面を開 き、[プリンタ] に本機が選択されていることを 確認して、[用紙サイズ] から [カスタムサイズ を管理...] を選択します。

#### ∠了「基本の使い方(Mac)」48ページ

部数: ページ:	1	17		
		計 終7:1	]	
紙サイズ:	A4		C 210 x 297 mm	J
方向:	1	1.		
		テキストエディット		0
		JIS B5	/	
		US C 17 x 22 in		
		US D 22 x 34 in		
		リーガル		•
		レター		•
		Banner		
3		カスタムサイズを	管理	

ページ設定メニューがないアプリケーションソフトの 場合は、[プリント...] メニューでプリント画面を開く と用紙サイズの設定が表示されます。

2 [<sup>·</sup>

[+]をクリックし、用紙サイズ名を入力しま す。



3 [用紙サイズ] の [幅] と [高さ]、余白を入力 して、[OK] をクリックします。

指定できるページサイズの範囲と余白の大きさは、 お使いの機種や本機側での設定により異なります。

	∠중「印刷可能領域」 196 ページ
	テスト 機断導     用紙サイズ: 209.9 mm 297.04 mm 備 高さ       2的末辺定     ブリントされない領域: ユーザ定義       0.35 mm 左     14.46 mm 下
	-++>2h
	<ul> <li>・保存した内容を変更したいときは、画面左のリストから用紙サイズ名をクリックしてください。</li> <li>・保存されている用紙サイズを複製するときは、画面左のリストから用紙サイズ名を選択して[複製]をクリックしてください。</li> <li>・保存されている用紙サイズを削除したいときは、画面左のリストから用紙サイズ名を選択して[-]をクリックしてください。</li> <li>・OSのバージョンにより、カスタム用紙の設定方法が異なります。OS付属のマニュアルやヘルプなどでご確認ください。</li> </ul>
4	【OK】をクリックして、カスタム用紙サイズ画 面を閉じます。プリンタードライバーの画面も 【キャンセル】をクリックして閉じます。 これでカスタム用紙サイズの登録完了です。
5	アプリケーションソフトのページサイズ設定など で登録した用紙サイズを選択してデータを作成し ます。
6	データの作成が完了したら、印刷画面からプリン タードライバーの基本設定画面を表示します。
	基本設定画面の原稿サイズに登録した用紙サイズが 表示されます。 ∠37「基本の使い方(Mac)」48 ページ
7	その他の設定を確認して印刷を行います。

# フチなし印刷

フチなし印刷機能によりフチ(余白)のない印刷ができます。

使用する用紙形態により、選択できるフチなし印刷の種 類が以下のように異なります。

ロール紙:四辺フチなし、左右フチなし

単票紙:左右フチなしのみ

四辺フチなし印刷では、さらにカット動作を設定できま す。

△ 「ロール紙カット動作について」63ページ

左右フチなし印刷では、用紙の上下に余白が生じます。 上下余白の値 23 「印刷可能領域」196ページ

# フチなし印刷方法の種類

フチなし印刷を行うには、以下の 2 通りの方法がありま す。

#### • 自動拡大

プリンタードライバーで画像データを用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。用紙からはみ出した部分は印刷されませんので、結果としてフチのない印刷になります。

アプリケーションソフトのページ設定などで画像データ のサイズを以下のように設定します。

- ・印刷する用紙サイズとページ設定を同じサイズに合わせます。
- ・余白設定できるときは、余白を「0mm」に設定します。

 ・画像データを、用紙サイズいっぱいになるように作 成します。



• 原寸維持

アプリケーションソフトで実際の用紙サイズより大きな 印刷データを作成しておくことにより、フチなし印刷を 実現します。プリンタードライバーでは画像データを拡 大しません。アプリケーションソフトのページ設定など で画像データのサイズを以下のように設定します。

- ・実際の用紙サイズより左右各 3mm(合計 6mm)は み出すように印刷データを作成します。
- ・余白設定できるときは、余白を「0mm」に設定します。

 ・画像データを、用紙サイズいっぱいになるように作 成します。

プリンタードライバーによる画像の拡大を避けたいとき に使用します。



# 対応用紙

用紙の種類やサイズによっては印刷品質が低下するもの や、フチなし印刷を選択できないものがあります。

- ∠중「エプソン製専用紙一覧」191ページ
- △ 「使用可能な市販用紙」194ページ

# ロール紙カット動作について

ロール紙にフチなし印刷するときは、プリンタードライバーの[ロール紙オプション]で左右フチなしか四辺フチなしか とカット動作を設定します。各設定値のカット動作は下表の通りです。

プリンタードライ バーの設定	左右フチなし	四辺フチなし 1 カット	四辺フチなし 2 カット
カット動作	A A B &	<ul> <li>スー・ス</li> <li>スー・ス</li> <li>A</li> <li>スー・ス</li> <li>B</li> <li>ペー・ス</li> </ul>	A X X A X X B X X B X X A
備考	プリンタードライバーの初期設定 は [左右フチなし] です。	<ul> <li>・先端は印刷動作を中断してカットするため、画像によっては多少色ムラが発生することがあります。</li> <li>・1枚だけ印刷したとき、または1枚を複数印刷したときは、[四辺フチなし2カット]と同じ動作をします。複数枚を連続印刷するときには1枚目の先端と連続部の後端のみ、余白が残らないように1mm内側をカットします。</li> </ul>	<ul> <li>・先端は印刷動作を中断してカットするため、画像によっては多少色ムラが発生することがあります。</li> <li>・先端/後端に余白が残らないように、画像の内側でカットしますので指定サイズより 2mm 程度短くなります。</li> <li>・前ページの後端をカットした後、紙送りしてから次ページの先端をカットするため、60~127mm 程度の切れ端が発生しますが、より正確にカットできます。</li> </ul>



## Mac での設定





はみ出し量設定

標準

多い

その他の設定を確認して印刷を行います。

# 色補正して印刷

プリンタードライバーの印刷品質設定では、印刷目的ご とに以下の色補正方法から最適な方法が選択されるよう になっています。

- EPSON 基準色(sRGB)
   sRGB 空間に最適化して色補正を行います。
- あざやかな色あい
   sRGB 空間をベースにメリハリのある色補正を行います。
- 線画
   線と背景との境界を不連続な部分として処理することで、線画への最適化を行います。
- GIS

GIS (Geographic Information System:地理情報システム)の地形図などの印刷に最適な色補正を行います。

• ICM

画像データと印刷結果の色合わせのためのカラーマネジ メントを行います(Windows のみ)。 ∠3 「カラーマネージメント印刷」69 ページ

•オフ(色補正なし)

プリンター-ドライバーによる色補正を行いません。ア プリケーションソフトでカラーマネジメントを行うとき などに使用します。

#### ∠중 「カラーマネージメント印刷」 69 ページ

[簡易設定]のチェックを外すと、上記のどの色補正方 法が使われているかを確認できます。なお、[印刷目的] の[標準]は、現在選択されている用紙種類に最も適し た設定になっています。



[設定] ボタンをクリックするとガンマ、明度、コント ラスト、彩度、カラーバランスの微調整などができます。 お使いのアプリケーションソフトに色補正機能がないと きなどに使います。

## 参考

色補正方法として表示される項目は、使用している OS や選 択している用紙によって異なります。

色補正方法を自分で選択したいときは、印刷目的リスト の一番下にある [カスタム] を選択します。

## Windows での設定

カラーマネジメント機能を持つアプリケーション ソフトを使用するときは、アプリケーションソフ トでカラー処理の方法を設定します。

カラーマネジメント機能に対応していないアプリ ケーションソフトを使用するときは、手順2から始 めてください。

アプリケーションソフトの種類によって、下表の通 りに設定してください。

Adobe Photoshop CS3 以降

Adobe Photoshop Elements 6 以降

Adobe Photoshop Lightroom 1 以降

OS	カラーマネジメントの設定
Windows 10、 Windows 8.1、 Windows 8、 Windows 7、 Windows Vista	プリンタによるカラー管理
Windows XP (Service Pack2 以 降かつ.NET3.0 以 降)	
Windows XP(上記 以外)	カラーマネジメントなし

その他のアプリケーションソフトでは、[カラーマ ネジメントなし] に設定してください。

## 参考

各アプリケーションソフトの対応 OS は製品提供元の ウェブサイトをご覧ください。

Adobe Photoshop CC の設定例 [プリント] 画面を開きます。

[カラーマネジメント] を選択し、[カラー処理] で【プリンターによるカラー管理】を選択して、【プ リント]をクリックします。

プリンタセットアップ					٦
プリンター :	EPSON SC-	XXXXXXX Series		•	
<b>部時</b> 文:	1 7	卯ント設定	1		
L./ምትト・			2		
17.75	1201 1201				
カラーマネジメント				1	•
191	アログボックスで	2			1
シ プリンターのカラーマ	ネジメントを有	でわけし.アイだタ(	V.		
		1 ADIGO C GECC	·*•		
キュメントラロファイル・カ	Mintals RGR	TANKO C VCCC	10		
キュメント・クロファイル・カ カラー処理(N):	ガッオュ(A RGR プリンターに	よるカラー管理		•	
キュメント・クロファイル・ク カラー処理(N): がりンターブロファイル(P):	ガオオシシュ RGR プリンターに SC	よるカラー管理 Series Canva	isMatte	•	1
キュメント・クロファイル・ク カラー処理(N): クリンターブロファイル(E):	ガッオン(A RGR プリンターに SC-	よるカラー管理 Series Canva	isMatte	•	
キュメ <sup>、</sup> 小・ <sup>9</sup> 「ファイル・ク カラー処理(N): がリンターブロファイル(E): 通常ブリント *	ガオオンシュ RGR プリンターに SC-	よるカラー管理 Series Canva	isMatte	•	
キュメ <sup>ンル・ラ</sup> ロファイル・ル カラー処理(N): ジリンターブロファイル(E): 通常ブリント・ マッチング方法(E): 9	がかない RGB プリンターに (SC-) の知識的	よるカラー管理 _Senes Canva ・	isMatte	¢]	
キュメ <sup>0</sup> ルラロファイル - ル カラー処理(N): リンターブロファイル(E): 通常プリント 3 マッチング方法(E): <u>9</u> 黒点の補正	ガルセム RGB プリンターに SC 03085	よるカラー管理 Series Canva =	isMatte	•	
キュメット・ラロファイル・ク・ カラー処理(N): リンターフロファイル(E): 通常ブリント * マッチング方法(B): 東 黒点の補正	ガイヤシ() RGR プリンターに SC	よるカラー管理 Series Canva ・	isMatte	=	
キュメント・プロファイル・ク カラー処理(N): リンターブロファイル(P): 通常プリント = マッチング方法(R): タ 単点の地正	ガイヤシ() RGR プリンターに SC 03085	よるカラー管理 Series Canva =	isMatte	•	

プリンタードライバーの基本設定画面を表示し、 2 [印刷品質] 欄にある [簡易設定] のチェックを 外します。

∠☞「基本の使い方(Windows)」42 ページ

3

印刷目的を選択します。自分で色補正方法を選択 したいときは、リストの一番下にある [カスタ ム]を選択します。



印刷目的で [カスタム] を選択したときは、カ Δ ラーと色補正方法を選択します。

「本設定」レイア	クト 拡張設定 ユーティリティー		
お気に入り	現在の設定	~	
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm	変更	A
$\downarrow$	原稿サイズと同じ	~	ti
出力サイズ	A4 210 x 297 mm		2.00
		ユーザー用紙設定	
給紙方法	ロール紙	~	
ロール紙幅	36 インチ (914 mm)	$\sim$	2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
用紙種類	プリンターの 設定に従う	~	
		情報を取得	用紙種類
印刷品質	□ 簡易設定		一 音速紙 用紙残量:
印刷目的	GIS - 黒	^	12 ft
	GIS = カラー ポスター (文書 = カラー	カラー	カラー ~
	ポスター/文書 - 黒	包補正	あざやかな色あい ジ
-=-	ポスター(写真)/パース図		設定
	10M	レベル	速い ~
	色補正なし	_	☑ 双方向印刷
	73,894	×	□ 細線を鮮明にする

必要に応じて [設定] をクリックし、ガンマ、明 5 度、コントラスト、彩度、カラーバランスなどを 調整します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを ご覧ください。



(参考) 画面左側のサンプル画像で確認しながら補正値の調整 ができます。また、[調整方法]の[カラーサークル] または [スライドバー] を選択してカラーバランスの 微調整ができます。

その他の設定を確認して印刷を行います。 6

#### Mac での設定

カラーマネジメント機能を持つアプリケーション ソフトを使用するときは、アプリケーションソフ トでカラー処理の方法を設定します。

カラーマネジメント機能に対応していないアプリ ケーションソフトを使用するときは、手順2から始 めてください。

以下のアプリケーションソフトでは、カラーマネジ メントの設定を [プリンターによるカラー管理] に してください。

Adobe Photoshop CS3 以降

Adobe Photoshop Elements 6 以降

Adobe Photoshop Lightroom 1 以降

その他のアプリケーションソフトでは、[カラーマ ネジメントなし] に設定してください。





## 7 必要に応じて [設定] をクリックし、ガンマ、明度、コントラスト、彩度、カラーバランスなどを 調整します。

各項目の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを ご覧ください。

	<i>t</i> .	ラー問題	Ĕ	
元画像		>		
ガンマ:	2.2			0
明度	0	]		-
コントラスト	0	-		
彩度	0	-		
シアン	0			
マゼンタ	0	-		7
イエロー	0	-		
?			キャンセル	ОК



その他の設定を確認して印刷を行います。

# カラーマネージメント印刷

# カラーマネージメントについて

同じ画像データでも、原画とディスプレイの表示、さら に本機の印刷結果で色合いが異なって見えることがあり ます。これは、スキャナーやデジタルカメラなどの入力 機器が色を電子データとして取り込んだり、ディスプレ イや本機などの出力機器が色データから実際の色に再現 したりするときの特性が、それぞれで異なるために生じ ます。この入出力機器間で色変換するときの特性の違い をできるだけ補正する方法として、カラーマネージメン トシステムがあります。カラーマネージメントシステム は、画像処理用のアプリケーションソフトのほか、 Windows や Mac OS などの OS にも搭載されています。 Windows には ICM、Mac OS X には ColorSync というカ ラーマネージメントシステムが搭載されています。

カラーマネージメントシステムでは、装置間の色合わせ (カラーマッチング)を行う方法として「プロファイル」 と呼ばれる色補正情報の定義ファイルを使用します(ICC プロファイルと呼ばれることもあります)。入力側装置の プロファイルを入力プロファイル(またはソースプロファ イル)、プリンター側をプリンタープロファイル(または アウトプットプロファイル)と呼びます。本機のプリン タードライバーでは用紙種類ごとにプロファイルを用意 しています。

入力装置で変換できる色の領域と出力装置で再現できる 色の領域は異なっています。そのため、プロファイルを 使って色合わせしても、合わせることのできない色領域 が存在します。カラーマネージメントシステムでは、プ ロファイルの指定のほかに、色合わせができない領域の 変換条件を「インテント」として指定します。インテン トの名称や種類は、使用するカラーマネージメントシス テムにより異なります。

入力装置と本機の間でカラーマネージメントしても、印 刷結果とディスプレイの表示色を合わせることはできま せん。ディスプレイの表示と印刷結果の色合わせするた めには、入力装置とディスプレイの間でもカラーマネー ジメントを行う必要があります。

# カラーマネージメント印刷の設 定

本機のプリンタードライバーを使用したカラーマネージ メント印刷には、以下の2通りの方法があります。 お使いになるアプリケーションソフトや OS などの条件や 目的に合わせて最適な方法を選んで印刷してください。

## アプリケーションソフトでカラーマネージメント 設定を行う

カラーマネージメントに対応したアプリケーションソフトから印刷する方法です。全てのカラーマネージメント処理をアプリケーションソフトのカラーマネージメントシステムが行います。この方法は、異なる OS 環境で共通のアプリケーションソフトを使用し同様のカラーマネージメント印刷結果を得たいときにも有効です。

∠중「アプリケーションソフトでカラーマネージメント設 定を行う」71 ページ

## プリンタードライバーでカラーマネージメント設 定を行う

プリンタードライバーが OS のカラーマネージメントシス テムを使用して、全てのカラーマネージメント処理を行 います。プリンタードライバーでカラーマネージメント 設定を行うには、以下の 2 通りの方法があります。

 ホスト ICM 補正(Windows)/ColorSync(Mac OS X) カラーマネージメントに対応したアプリケーションソフトから印刷するときに設定します。この方法は、同じ OS 環境で異なるアプリケーションソフトから印刷した ときの印刷結果を近付けたいときにも有効です。
 「ホスト ICM 補正によるカラーマネージメント印刷 (Windows)」72ページ
 「ColorSync によるカラーマネージメント印刷 (Mac)」74ページ

 ドライバー ICM 補正(Windows のみ) カラーマネージメントに対応していないアプリケーショ ンソフトからのカラーマネージメント印刷が可能になり ます。
 「ドライバー ICM 補正によるカラーマネージメント
 印刷(Windows のみ)」74 ページ

## プロファイルの設定方法

3 種類のカラーマネージメント印刷は、カラーマネージメ ントエンジンの利用方法が異なるため、入力プロファイ ル、プリンタープロファイル、インテント(マッチング 方法)の設定方法が異なります。下表の通り、プリンター ドライバーまたはアプリケーションソフトのどちらかで 設定します。

	入力プロ ファイルの 設定	プリンター プロファイ ルの設定	インテント の設定
ドライバー ICM 補正 (Windows)	プリンタード ライバー	プリンタード ライバー	プリンタード ライバー
ホスト ICM 補正 (Windows)	アプリケー ションソフト	プリンタード ライバー	プリンタード ライバー
ColorSync (Mac OS X)	アプリケー ションソフト	プリンタード ライバー	アプリケー ションソフト
ア プ リ ケ ー ションソフト	アプリケー ションソフト	アプリケー ションソフト	アプリケー ションソフト

カラーマネージメント印刷時に必要な用紙ごとのプリン タープロファイルは、本機のプリンタードライバーとと もにインストールされ、プリンタードライバーの設定画 面で選択できます。

設定方法の詳細は、以下を参照してください。

∠중「ドライバー ICM 補正によるカラーマネージメント印刷(Windows のみ)」74 ページ

∠⑦「ホスト ICM 補正によるカラーマネージメント印刷 (Windows)」72 ページ

∠☞「ColorSync によるカラーマネージメント印刷 (Mac)」74ページ

∠♂「アプリケーションソフトでカラーマネージメント設定を行う」71 ページ

# アプリケーションソフトでカラー マネージメント設定を行う

カラーマネージメントに対応したアプリケーションソフ トを利用して印刷します。アプリケーションソフトでカ ラーマネージメントの設定をし、プリンタードライバー の色補正機能を無効にします。

1	アプリケーションソフトの設定をします。					
	Adobe Photoshop CC の設定例 [プリント] 画面を開きます。 [カラーマネジメント] を選択し、[カラー処理] で [Photoshop によるカラー管理] を選択し、[プリ ンタープロファイル] と [マッチング方法] を選択					
	Photoshop カント設定					
	プリンクセットアップ プリンクー: EPSON SC>00000X Series ■ 部数: 1 プリント設定 レイアウト: ● ●					
	▼ カラーマネジント ダイアロガホックスで く1、 グリンターのカラーマネジントを無効にしてください。 ドキュントナロファイル : りびのない RGB					
	カラー処理(W): Photoshop によるカラー管理 キ ブリンターブロファイル(E): SC: Series Standard キ					
	通常プリント *					
	マッチング方法(B): 知道的 *					
	✓ 黒点の機正					
	▼ (\$19月					
	170時化 完了(E) プリント(E)					

プリンタードライバーの設定画面(Windows) またはプリント画面(Mac)を表示します。

続いて、プリンタードライバーの設定をします。

## Windows の場合

∠ 「基本の使い方(Windows)」 42 ページ

### Mac の場合

2

∠3 「基本の使い方 (Mac)」 48 ページ

3 色補正をオフに設定します。

## Windows の場合

[基本設定] 画面の印刷品質欄にある[簡易設定] のチェックを外し、印刷目的のリストから[色補正 なし]を選択します。

	B EPSON SC-TX	OXX Series 印刷設定		×
( <b>1</b> )	基本設定 しア	フト 拡張設定 ユーティリティー		
<u> </u>	お気に入り	現在の設定	~	
	原稿サイズ	A4 210 x 297 mm	交更	A
	$\downarrow$	原稿サイズと同じ	~	·
	出力サイズ	A4 210 x 297 mm		34
			ユーザー用紙設定	
	給紙方法	ロール紙	~	
	ロール紙幅	36 インチ (914 mm)	~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	用紙種類	プリンターの 設定に従う	~	
_			情報を取得	用紙種類
2	印刷品質	□ 前界設定		- 音速紙 用紙残量: 12 ft
		GIS - カラー	カラー	カラー
	* ] min	ホスター/文書 - 川ラー ポスター/文書 - 黒	色釉正	オフ(色補正なし)
	-i—	ポスター(写真)/パース図		
		ホスター(真色の用紙)	レベル	速い ~
(3)		色補正なし		☑ 双方向印刷
$\sim$		L	100	□ 細線を鮮明にする
	初期設定に	奥す 設定一覧	✓ 印刷ブレビューを	表示 ロボスターレイアウトに配置
			ОК	キャンセル 週用(A) ヘルプ
_				

## 参考

Windows 7/Windows Vista/Windows XP(Service Pack2 以降および.NET3.0)は、自動的に[オフ(色補正なし)] が選択されます。

## Mac の場合

ー覧から [基本設定] を選択し、印刷品質欄にある [簡易設定] のチェックを外して、印刷目的のリス トから [色補正なし] を選択します。



4

その他の設定を確認して印刷を行います。

# プリンタードライバーでカラー マネージメント設定を行う

## ホスト ICM 補正によるカラーマネー ジメント印刷(Windows)

画像データは、あらかじめ入力プロファイルが埋め込ま れた状態のものを使用してください。また、アプリケー ションソフトは、ICM に対応している必要があります。

1 アプリケーションソフトでカラー処理の方法を設 定します。

アプリケーションソフトの種類によって、下表の通 りに設定してください。

Adobe Photoshop CS3 以降

Adobe Photoshop Elements 6.0 以降

Adobe Photoshop Lightroom 1 以降

OS	カラーマネージメントの設 定
Windows 8.1、 Windows 8、 Windows 7、 Windows Vista	プリンターによるカラー管理
Windows XP (Service Pack2 以 降かつ.NET3.0 以 降)	
Windows XP(上記 以外)	カラーマネジメントなし

その他のアプリケーションソフトでは、[カラーマ ネジメントなし] に設定してください。

## 参考

各アプリケーションソフトの対応 OS は製品提供元の ウェブサイトをご覧ください。
Adobe Photoshop CC の設定例 [プリント] 画面を開きます。 [カラーマネジメント] を選択し、[カラー処理] で [プリンターによるカラー管理] を選択して、[プ リント] をクリックします。



カラーマネージメント機能に対応していないアプリ ケーションソフトを使用するときは、手順2から始 めてください。

2 プリンタードライバーの [基本設定] 画面の印刷 品質欄にある [簡易設定] のチェックを外し、印 刷目的のリストから [ICM] を選択します。

△ア「基本の使い方(Windows)」42ページ





4 【補正方法】で、[ホスト ICM 補正]を選択しま す。

詳細はプリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

[基本設定]画面で選択されている[用紙種類]\* に対応したプリンタープロファイルが自動的に指定 され、[プリンタープロファイル情報]の欄に表示 されます。

プロファイルを変更したいときは、下段の[すべて のプロファイルを列挙]にチェックを付けます。



\*: 基本設定画面で給紙方法を選択すると、本機側 で設定されている用紙種類が自動的に設定されま す。用紙種類は[プリンターの設定に従う]にな り、右側に用紙種類名が表示されます。

### ColorSync によるカラーマネージメ ント印刷(Mac)

画像データは、あらかじめ入力プロファイルが埋め込ま れた状態のものを使用してください。また、アプリケー ションソフトは、ColorSync に対応している必要がありま す。

#### 参考

アプリケーションソフトによっては、[ColorSync] によるカ ラーマネージメント印刷は使用できません。



2

アプリケーションソフトで、カラーマネージメン ト機能が無効になるように設定します。

プリント画面を表示します。

∠⑦「基本の使い方(Mac)」48ページ





現在選択されている用紙種類<sup>\*</sup>に対応したプリンター プロファイルが自動的に指定され、プロファイル欄 の下に表示されます。プロファイルを変更したいと きは、[プロファイル]のプルダウンメニューから 目的のものを選択します。

\*:一覧から基本設定を選択して表示される画面で 設定されています。給紙方法を選択すると、本機側 で設定されている用紙種類が自動的に設定され、[プ リンターの設定に従う]と表示されます。用紙種類 名はその右側に表示されます。

その他の設定を確認して印刷を行います。

### ドライバー ICM 補正によるカラーマ ネージメント印刷 (Windows のみ)

プリンタードライバー内部でプリンタープロファイルを 使用してカラーマネージメント処理を行います。以下の 2 種類の色補正方法があります。

- ドライバー ICM 補正(簡易)
   プロファイルとインテントの指定は画像データ全体で1
   種類を指定して処理します。
- ドライバー ICM 補正(詳細)
   プリンタードライバーが画像データを [イメージ]、[グ ラフィック]、[テキスト]の3種類の領域に判別して、
   それぞれの領域で異なるプロファイルとインテントを指 定して処理します。

#### カラーマネージメント機能を持つアプリケーショ ンソフトを使用するときは

プリンタードライバーの設定を行う前にアプリケーショ ンソフトでカラー処理の方法を設定します。 アプリケーションソフトの種類によって、下表の通りに 設定してください。 Adobe Photoshop CS3 以降

Adobe Photoshop Elements 6.0 以降

Adobe Photoshop Lightroom 1 以降

OS	カラーマネージメントの設 定
Windows 8.1、 Windows 8、 Windows 7、 Windows Vista Windows XP(Service Pack2 以降かつ.NET3.0 以降)	プリンターによるカラー管理
Windows XP(上記以外)	カラーマネジメントなし

その他のアプリケーションソフトでは、[カラーマネジメ ントなし]に設定してください。

#### (参考)

各アプリケーションソフトの対応 OS は製品提供元のウェブ サイトをご覧ください。

Adobe Photoshop CC の設定例 [プリント] 画面を開きます。 [カラーマネジメント]を選択し、[カラー処理]で[プリンターによるカラー管理]を選択して、[プリント]を クリックします。

#### Photoshop プリント設定 プリンタセットアップ プリンター: EPSON SC-X00000X Series • 部数: 1 プリント設定... レイアウト: 100 ▼ カラーマネジメント ガイアログボックスで グリンターのカラーマネジメントを有効にしてください。 ドキュメントラロファイル・カガのない RGR カラー処理(N): プリンターによるカラー管理 • プリンタープロファイル(E): S 通常プリント \* マッチング方法(B): 知知的 ٠ □黒点の補正 ▼ (20月 初期化 完了(E) プリント(E)

1 プリンタードライバーの [基本設定] 画面の印刷 品質欄にある [簡易設定] のチェックを外し、印 刷目的のリストから [ICM] を選択します。

∠ 「基本の使い方 (Windows)」 42 ページ



2 [設定]をクリックします。



3 [ICM] 画面の [補正方法] で [ドライバー ICM 補正(簡易)] または [ドライバー ICM 補正(詳 細)] を選択します。

補正方法 ドラ	イバーICM擁正(簡易) V		
	er var		
マイメージ	*RGR IEC\$1088=2.1		ブリンターブロファイル情報
イデル	antiféh	¥	Epson SC-T3100_5100
12721	703003	~	Doubleweight Matte Paper
フリンダーフロンアイル	EPOUNE#	~	
グラフィック			ゴドゥーブロファイル体報
入力プロファイル		$\sim$	5555 5H57 170 MHS
インテント		$\sim$	
ブリンターブロファイル		~	
テキスト			ブリンターブロファイル情報
入力ブロファイル		$\sim$	
インテント		$\sim$	
-112-15			

[ドライバー ICM 補正(詳細)]を選択すると、写真 などのイメージデータ、グラフィックデータ、テキ ストデータごとにプロファイルとインテントが指定 できます。

インテント	説明
彩度	彩度を保持して変換します。
知覚的	視覚的に自然なイメージになるよ うに変換します。画像データが広 範囲な色域を使用しているときに 使用します。
相対的な色域を 維持	元データの色域座標と印刷時の色 域座標が一致するように、さらに 白色点(色温度)の座標値が一致 するように変換します。多くのカ ラーマッチング時に使用します。

#### コンピューターからプリンタードライバーで印刷

インテント	説明
絶対的な色域を 維持	元データも印刷データも絶対的な 色域座標に割り当てて変換します。 したがって、元データと印刷デー タの白色点(色温度)は色調補正 されません。ロゴカラーの印刷な ど、特殊な用途で使用します。

## 割り付け印刷

1 枚の用紙に 2 ページまたは 4 ページの連続したデータを 割り付けて印刷できます



#### 参考

 Windows での割り付け印刷機能は、フチなし印刷時は使用 できません。

 Windows では、拡大/縮小機能(フィットページ機能)を 同時に使用することで、印刷データと異なるサイズの用紙 にも割り付けて印刷できます。
 ∠☞「定形外サイズの印刷」59ページ



#### Windows での設定

プリンタードライバーのレイアウト画面を表示し、[ページ配置設定]をチェックします。続けて[割り付け印刷]を選択して、[設定]ボタンをクリックします。

∠⑦「基本の使い方(Windows)」42ページ



2 割り付け順設定画面で、[割り付けページ数] と [割り付け順序]を設定します。

[枠を印刷]をチェックすると、割り付けたページ に枠線が印刷されます。

## 折り返し両面印刷 (Windowsのみ)

連続した2ページのデータを1枚の用紙に印刷できます。2 ページ目のデータは180°反転され、1ページ目とつな がった状態で印刷されるので、折りたたむことで両面の 印刷物にすることができます。



1 プリンタードライバーのレイアウト画面を表示 し、[ページ配置設定]をチェックします。続け て[折り返し両面印刷]を選択して、[設定] ボ タンをクリックします。

∠ 「基本の使い方(Windows)」 42 ページ



2 折り返し両面印刷設定画面で、[とじしろ位置] と[とじしろ]を設定します。

折り返し両面印刷設定	
とじしろ位置 ③下とじ マ	
とじしろ設定 とじしろ	0.0 🗢 (0.0 - 50.0)
単位	◉ミリメートル ○インチ
☑折り返し線印刷	
OK +·	ヤンセル ヘルプ

## 分割印刷(Windows の み)

1ページのデータを複数枚の用紙に分割して印刷できま す。出力紙をつなぎ合わせて、大きな印刷物(最大で16 倍)にすることができます。[フチなし分割印刷]を有効 にすると、出力紙の余白を切断せずにそのままつなぎ合 わせることができますが、フチなし印刷時のはみ出し部 分が失われるため、つなぎ目の画が少しずれることがあ ります。



プリンタードライバーのレイアウト画面を表示し、[ページ配置設定]をチェックします。続けて[分割印刷]を選択して、[設定]ボタンをクリックします。

∠ 「基本の使い方 (Windows)」 42 ページ

藤 EPSON SC- 基本語	xxxx senesのフロハティ (アウト ) 長設定 ユーティリティー	
お知に入り	現在の設定 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	■設定 ○新りたし両面印刷 ○新り付け印刷 ●労業印刷	
	設定	
(市))))(市)))	(手動) とてした単定。 つうつわった	MC厚手マット紙 用紙35量: -
オプション数	定 180度回転 二左右反戦	
22两组织3	ರುಕ್ಷಕ ಶಿಷ-11- 🛛 ಉಷ್ಣಿಗೆ.	ビューを表示 ロボスターレイアウトに配置
		0% # white # # #

2	分割印刷画面で、し	)割設定枚数] を設定します。
	分割印刷	
ſ	分割設定枚数	
	○ 2×1	1 2
	○ 3×3	
l	○ 4×4	
	マウスでページ部分をクリック して反転表示にすることで、印 刷しないページ設定をするこ とができます。	
	□フチなし分割印刷	
	□ガイド印刷	
	○ 貼り合わせガイドを印	口刷 〇枠を印刷
	OK	キャンセル ヘルプ

3 分割印刷された用紙を貼りあわせるときの目印になるガイドを印刷したいときは、[ガイド印刷] にチェックを入れます。

#### フチなし選択時

[フチなし分割印刷] にチェックを付けます。

分割印刷 分割設定枚数 O 2×1 • 2×2 ○ 3×3 O 4×4 マウスでページ部分をクリック して反転表示にすることで、印 刷しないページ設定をするこ とができます。 ☑フチなし分割印刷 OK キャンセル ヘルプ (参考) • [フチなし分割印刷] がグレーアウトしているとき は、設定している用紙やサイズがフチなしに対応し ていません。 ∠중「エプソン製専用紙一覧」191ページ

• [オートカット]を[四辺フチなし1カット]または [四辺フチなし2カット]に設定していると、画像 の1~2mm内側でカットされるため、つなぎ目の画 像が少しずれることがあります。

#### フチあり選択時

[フチなし分割印刷]のチェックを外します。



#### 参考

[フチなし分割印刷] にチェックしていないときは [ガ イド印刷] の項目が表示されます。

#### 貼り合わせガイドを印刷

用紙を重ねて貼り合わせるためのガイドを印刷しま す。重ね合わせ分だけ仕上がりサイズが小さくなり ます。

#### 枠を印刷

用紙を重ねずに貼り合わせるための枠線を印刷します。



その他の設定を確認して印刷を行います。

#### フチあり割り付け印刷時の貼り合わせ方

[貼り合わせガイドを印刷]を選択すると、下図のよう な貼り合わせガイド(×印の中心線)と切り取りガイド (×印と□印の接線)が印刷されます。



#### 参考

カラー印刷では、貼り合わせガイドは青線で、切り取りガイ ドは赤線で印刷されますが、モノクロ印刷では、全て黒線に なります。

以降で、4枚を例に貼り合わせるときの手順を説明します。



1 上段 2 枚の用紙を用意して、まず左側の用紙の不 要部分を貼り合わせガイド(×印の中心)を結ぶ 線で切り落とします。





2 右側の用紙の上に左側の用紙を重ねます。このと き、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、 裏面にテープを貼って仮止めします。



3 2枚の用紙を重ねたまま、切り取りガイド(×印 の左側)を結ぶ線で切断して、不要部分を取り去 ります。





**切り離した用紙を再度貼り合わせます**。 裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせます。



5 下段の 2 枚の用紙も、手順 1~4 に従って貼り合わせます。

Δ

6 上段の用紙の貼り合わせガイド(×印の中心)を 結ぶ線で切り落とします。



7 下段の用紙の上に上段の用紙を重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、 裏面にテープを貼って仮止めします。



8 2 枚の用紙を重ねたまま、切り取りガイド(×印 の上側)を結ぶ線で切断して、不要部分を取り去 ります。









裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



10 全ての用紙を貼り合わせたら、切り取りガイド (×印の内側)に合わせて余白を切り取ります。





## まとめて印刷(ポスターレ イアウトに配置) (Windows のみ)

異なるアプリケーションソフトで作成した複数のデータ を、自由にレイアウトして、まとめて印刷できます。印 刷の作業効率や用紙の使用効率を上げることもできます。

複数のデータをレイアウトした例



#### 縦横自由にレイアウトした例



### 印刷の設定手順

1 印刷するファイルをアプリケーションソフトで開 きます。

2 プリンタードライバーの基本設定画面で [ポス ターレイアウトに配置] にチェックし、原稿サイ ズにアプリケーションソフトで設定しているサイ ズが表示されていることを確認します。

∠ 「基本の使い方 (Windows)」 42 ページ



#### 参考

[原稿サイズ]はポスターレイアウト画面上に配置されるサイズです。実際に印刷する用紙サイズは、手順6の画面で設定します。

3 [OK] をクリックして、アプリケーションソフ トで印刷を行うと、ポスターレイアウト画面が開 きます。

データは印刷されず、1ページが1オブジェクトと して、ポスターレイアウト画面の用紙上に配置され ます。

4 ポスターレイアウト画面を開いたまま、手順 1~ 3 を繰り返して印刷データを全て配置します。

ポスターレイアウト画面にオブジェクトが追加され ます。 5 ポスターレイアウト画面でオブジェクトの配置を 整えます。

オブジェクトをドラッグして移動やサイズ変更がで きるほか、ツールボタンや [オブジェクト] メニュー で整列、回転ができます。

オブジェクト全体のサイズや配置は、[ファイル] メニューの [環境設定] や [配置] メニューで変更 できます。

各機能の詳細は、ポスターレイアウト画面のヘルプ をご覧ください。



[ファイル] メニューの [プロパティ] をクリッ 6 クし、プリンタードライバー画面で印刷の設定を します。



[用紙設定]を確認して、[印刷品質]を設定しま す。

ポスターレイアウト画面で [ファイル] メニュー をクリックして、[印刷]をクリックします。 印刷が始まります。

### 設定の保存と呼び出し

ポスターレイアウト画面で配置・設定した内容はファイ ルとして保存できます。作業の途中で一旦終了するとき はファイルに保存し、後で呼び出して作業を継続できま す。

#### 保存方法



ファイル名を入力して、保存先を選択し[保存] をクリックします。



ポスターレイアウト画面を終了します。

### 呼び出し方法

Windows タスクバーの本機のアイコン( 🛐 ) を右クリックし、表示されたメニューで [ポス ターレイアウト]をクリックします。

ポスターレイアウト画面が表示されます。



2 ポスターレイアウト画面で、[ファイル] メ ニュー- [開く] の順にクリックします。

3 ファイルの保存先を選択し、呼び出すファイルを 開きます。

# コンピューターから HP-GL/2 または HP RTL モードで印刷

本機は、HP-GL/2(HP Designjet 750C 準拠)、HP RTL を エミュレーション<sup>\*</sup>できます。エミュレーションして印刷 するための本機の設定と CAD アプリケーションソフトで の設定について説明します。

\* 全ての機能には対応しておりません。動作確認され ていないアプリケーションソフトで使用する際は、 事前の出力検証をお願いします。

#### !重要

印刷データが非常に大きい場合、正常に印刷できない ことがあります。

#### 参考

CAD 図面の印刷は、付属のプリンタードライバーの CAD/線 画モードを使って印刷することもできます。より良い画質で 印刷したいときは、プリンタードライバーから印刷すること をお勧めします。 △⑦「CAD 図面の印刷」52 ページ

本機の設定

本機の操作パネルで、HP-GL/2 または HP RTL モードで印 刷するときの印刷設定を必要に応じて変更します。印刷 設定には、給紙方法や余白などの基本の印刷設定(外部 機器(PC)印刷設定)と、パレット設定などの HP-GL/2 モー ド固有の印刷設定(HP-GL/2 固有設定)があります。

### 基本の印刷設定



2 [給紙方法] を確認し、必要に応じて変更しま す。

メーカー設定値はロール紙です。HP-GL/2 または HP RTL の印刷データが送られてきたときに、ここで設 定した給紙方法で用紙がセットされていないとエ ラーになります。

3 その他の項目も確認し、必要に応じて変更しま す。

外部機器(PC)印刷設定項目の説明は、以下をご覧く ださい。

△ 「本体設定 - プリンター設定」127 ページ

### HP-GL/2 固有印刷設定

印刷データを回転させたい、線をマージしたい、アプリ ケーションソフトで設定しているパレット定義を変更し たいなどの HP-GL2 固有の設定を変更したいときは以下の 手順で行います。

- 1 ホーム画面から [設定] [本体設定] [プリン ター設定] - [HP-GL/2 固有設定] の順に押しま す。
- 2 変更したい項目を押して、設定を変更します。 HP-GL/2 固有設定項目の説明は、以下をご覧ください。

△ 「本体設定 - プリンター設定」 127 ページ

#### 参考

HP-GL/2、HP RTL 印刷が正常に実行されないとき 本機は、送られた印刷データから、プリンタードライバーか らの通常の印刷か、HP-GL/2 または HP RTL のエミュレーショ ン印刷かを自動で判別して印刷モードを切り替えています。 モードの切り替えが正しく行われずに印刷が正常に実行され ないときは、以下のように設定してください。

- コンピューターと本機を USB で接続しているとき ホーム画面から [設定] - [本体設定] - [プリンター設 定] - [印刷言語] - [USB からの印刷]の順に選択し、設 定を [Auto] から [HP-GL/2] に変更する
- コンピューターと本機をネットワークで接続しているときホーム画面から[設定] [本体設定] [プリンター設定] [印刷言語] [ネットワークからの印刷]の順に選択し、設定を[Auto]から[HP-GL/2] に変更する

HP-GL/2、HP RTL 印刷が終わって、通常のプリンタードライ バーから印刷をするときは、設定を [Auto] に戻してください。

## CAD アプリケーションソフ トの設定

お使いの機種により以下の通り、出力機器の設定をして ください。ここでは AutoCAD2018 を例に説明します。

#### [印刷] をクリックします。





1

[プリンタ/プロッタ] で、プロッターを設定し ます。

- SC-T5450/SC-T5450M: HP Designjet 750C C3196A
- SC-T3450/SC-T3450N: HP Designjet 750C C3195A

名前(A):	くなし>			• 追加(.)
プリンタ/プロック	1			
名前(M):	曾 HP Designjet 750C XXXXX	-		<ul> <li>プロパティ(R)</li> </ul>
48 SC.	1.071			
4週177: 155.9月-	LPTI:			-841
87.97				MM
277イルへ	出力(F)			
用紙サイズ(Z)				印刷部数(Bt
以前の用紙	サイズ(594.00 × 841.00 ミリメートル)		•	1
100000000000000000000000000000000000000				
印刷領域		印刷尺	度	
印刷領域 印刷対象(W	0:	印刷尺	度 ミにフィット(1)	
印刷領域 印刷対象(W レイアウト	<i>0</i> :	印刷尺 一用紙 尺度	度 ミニフィット(1) 1:1	
印刷領域 印刷対象(W レイアウト 印刷オフセット	0: - (基準は印刷可能領域)	印刷尺」 □用紙 尺度	度 新こフィット(I) 1:1 1	ミリメートル・
印刷領域 印刷対象(W レイアウト 印刷オフセット X: -3.80	0: ・ ・ (基準は印刷可能領域) ミリメートル 印刷の中心(C)	印刷尺) □用紙 尺度	度 乱にフィット(1) 1:1 1 1	ミリメートル ・ 長さの単位(N)

プリンタードライバー を使用しない印刷

プリンタードライバーがインストールされていないコン ピューターでもネットワークが繋がっていれば印刷でき る方法や、USB フラッシュメモリー内のファイルを本機 に装着して印刷する方法を説明します。

## AirPrint を使う

AirPrint を使うと、ドライバーのインストールやソフトウェ アのダウンロードをしなくても iPhone、iPad、iPod touch や Mac から簡単に無線で印刷できます。





プリンターに印刷用紙をセットします。



プリンターを無線LANに接続します。以下のリ ンクをご覧ください。

http://epson.sn

お使いの機器をプリンターと同じ無線 LAN に接 続します。



機器からプリンターに印刷します。

#### (参考)

詳しくはアップル社ウェブサイトの AirPrint のページを ご覧ください。

## Web 経由のダイレクト印刷 (アップロード印刷) (SC-T5450M のみ)

### 機能概要

アップロード印刷は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 Web Config を起動して 印刷する機能です。

∠☞ 「Web Config の使い方」 22 ページ

印刷したいファイルを選択して本機にアップロードする だけで印刷できます。お使いのブラウザーがドラッグ&ド ロップに対応していれば、複数のファイルを一括してアッ プロードして順次印刷できます。

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)

### アップロード印刷の手順

- 本機に用紙をセットします。
  - ∠중 「ロール紙のセット方法」 29 ページ ∠ ⑦「単 票紙(1枚)のセット方法」35ページ



Web Config を起動します。

∠∽ 「起動方法」 22 ページ



[印刷] タブを表示し、[アップロード印刷] を クリックします。

SHORE ON CRATCH	#19-0-00#1VF/- ##5	キュリティー・・・デバイス推進	
## 3-7-8488	アップロード印刷		
7170-108	AVANT CONNEL		
	20-6-1	8.82- 0.6220	
	6478	13-54L	
	0-18		
	August	Statu-	
	Ret		
	200	- FREF GREEK FREGREGSF	102.27-44年代 11日7037 11日7037 11日703 11日7日 11日7
		#たいファイルを展示してアップロード	



Web Config から設定	1 ホーム画面で [フォルダーから印刷] を押しま す。
1 Web Config を起動します。 _☞「起動方法」22 ページ	しばらくして、共有フォルダー内のファイルのリス トが表示されます。
2 [印刷] タブを表示し、[基本] をクリックしま	2 印刷するファイルを1つ選択します。
	3 [モノクロ] または [カラー] を選択します。 拡大・縮小設定などの応用設定をするとき
(2007) (2000) * 4000 * 4000 * 4000 (2007) (2000) * 4000 * 4000 (2007) (2000) * 4000 (2007)	手順4に進みます。 応用設定をせず、等倍で印刷するとき
	手順5に進みます。
	4 [応用設定] タブを押します。
(ジオ) [印刷] タブが表示されないときは、システム管理者	<ul> <li>倍率で拡大・縮小の設定ができます。[オートフィット]を[オン]にすると、本機にセットされている</li> </ul>
に問い合わせてください。	ロール紙の幅、または単宗紙のサイスに占わせて自動で拡大して印刷します。 その他の設定項目の説明は、以下をご覧ください。
3 [フォルダー印刷]の各項目を入力します。	△ア「フォルダーから印刷メニュー(SC-T5450Mの み)」158 ページ
<ul> <li>フォルダーロー・「「別を選択しより。</li> <li>フォルダー名:共有フォルダーのネットワークパ</li> </ul>	(参考)
スを入力します。	<ul> <li>・HP-GL/2 ファイルでは、「ページ余白設定」 - [フチな」</li> <li>・ L 〕 を翌担した ときは、「部定」 「オは部定」 「ゴ</li> </ul>
•ユーザー名、コンヒューターにロジォンするユー ザー名を入力します。	リンター設定] - [外部機器(PC)印刷設定] - [ペー ジ余白設定] の [マージンでクリップ] または [オー
<ul> <li>パスワード:コンピューターにログオンするパス</li> <li>ワードを入力します。</li> </ul>	バーサイズ]が適用されます。 • HP-GL/2 ファイルでは、[倍率] は選択できますが、
MARE THE DATEONE'S ALCOLO ALCONFILIATION METRICAL POLINE ACCOUNTS ALCOLO ALCONFILIATION (METRICAL)	適用されません。
(1/27-19) (1/27-19) (2/27-4) (2/2	5 [印刷開始] ボタンを押します。
	USB フラッシュメモリー内
	のファイルを直接印刷
4 [設定]をクリックすると、共有フォルダーの設 定は完了します。	USB フラッシュメモリーを本機に装着して、メモリーに 保存された JPEG ファイルまたは TIFF ファイルを本機か
 フォルダー印刷の手順	ら直接印刷できます。 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)
本機の画面からフォルダー印刷する手順は、以下の通り です。	

FAT または exFAT ファイルシステムの USB フラッシュメ モリーに対応しています。ただし、装着時にパスワード 入力をするなどのセキュリティー機能が付いたものは使 えません。

## 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。



2 ホーム画面で [外部メモリーから印刷] を押しま す。

3 [JPEG 印刷]、[TIFF 印刷] または [PDF 印 刷] を押します。

[PDF 印刷] は SC-T5450M のときのみ表示さ れます。

[JPEG 印刷]を押すと、JPEG ファイルがサムネー ル表示されます。

[TIFF 印刷]を押すと、TIFF ファイルがリスト表 示されます。

[PDF 印刷]を押すと、PDF ファイルがリスト表示 されます。

印刷するファイルを1つ選択します。

#### JPEG 印刷のとき

4

#### TIFF 印刷、PDF 印刷のとき

リストでファイル名を押して選択します。ファイル の並び順を変更するときは、 IT を押します。

#### 参考

- JPEG、TIFF または PDF 以外の形式のファイルは本機の画面に表示されません。
- Shift JIS 文字および半角英数字を使ったフォルダー 名やファイル名を表示できます。 フォルダー名やファイル名に本機が表示できない文 字があるときは「?」と表示されます。
- 5 [モノクロ] または [カラー] を選択します。

拡大・縮小設定などの応用設定をするとき 手順6に進みます。

応用設定をせず、等倍で印刷するとき 手順7に進みます。

6 [応用設定] タブを押します。

倍率で拡大・縮小の設定ができます。[オートフィット]を[オン]にすると、本機にセットされている ロール紙の幅、または単票紙のサイズに合わせて自 動で拡大して印刷します。

その他の設定項目の説明は、以下をご覧ください。 ②「外部メモリーから印刷メニュー」145 ページ



また、左下のアイコンを押すたびに入力方法が以下の ように切り替わります。 あ:ローマ字入力/ひらがな入力 AB:アルファベット入力 1#:数字、記号入力



8 [印刷開始] ボタンを押します。

# コ ピ ー (SC-T5450M の み)

## 原稿セット時のご注意

セットできる原稿は1枚です。 セットできる原稿のサイズと用紙種類、セットできない 原稿は以下の通りです。

#### !重要

ホコリの付いた原稿をセットすると、ホコリがスキャ ナー内部に付着して、コピーやスキャンした画像の品 質を低下させる原因となります。原稿をセットする前 に、原稿のホコリを払ってください。

## セットできる原稿のサイズ

原稿幅: 148mm~914mm (36 インチ) 原稿長さ: 148mm~30480mm (120 インチ)<sup>\*</sup> 原稿厚さ: 0.8mm 以下 (オプションのキャリアシートの ときは 0.55mm 以下)

\* 最大の長さはデータ形式、設定によって異なります。

### セットできる原稿の用紙種類

- 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

#### !重要

トレーシングペーパーをセットしたときは、自動で幅 を検出できません。操作パネルの画面で[原稿サイ ズ]・[読み取りサイズ]の設定をしてください。 △☞「コピーメニュー(SC-T5450Mのみ)」148 ペー ジ △☞「スキャンメニュー(SC-T5450Mのみ)」151 ペー ジ

### セットできない原稿

以下のような原稿はセットしないでください。紙詰まり や故障の原因となります。

- •とじてある
- ・反っている
- 裏がカーボンになっている
- ステープラーやクリップ、のりなどが付いている
- ルーズリーフなど多数の穴がある
- 不規則な形状・直角に裁断されていない
- 写真・シール・ラベルなどが貼ってある
- ●透明
- 光沢がある
- 用紙が劣化している
- •破れている

### 薄い、破れやすい、傷つけたく ない原稿をセットするとき

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。 ∠☞「消耗品とオプション」189 ページ

### キャリアシートが必要な原稿の状態

- •傷付けたくない貴重原稿(貸与品、原本、古図面、古地 図、美術品等)
- 表面・材質が脆弱なもの(コラージュ原稿、新聞、半紙 等、クレパス絵画等)
- 透明・半透明フィルム

### キャリアシートへの原稿セット時の 注意

キャリアシートに原稿を挟むときは、図のようにセット します。

- キャリアシートの透明側に原稿の読み取り面をセットします。
- 原稿の先端を、キャリアシートの ❷ 部に合わせます。
- •原稿の側面を、 🕑 の線に合わせます。



#### !重要

キャリアシートをセットしたときは、自動で幅を検出 できません。操作パネルの画面で[原稿サイズ]また は[読み取りサイズ]と[上端オフセット]の設定を してください。 ②「コピーメニュー(SC-T5450Mのみ)」148 ペー ジ ②「スキャンメニュー(SC-T5450Mのみ)」151 ペー ジ

## 原稿のセット方法

#### !重要

- 原稿に巻きぐせがあるときは、巻きぐせをほどいて から原稿をセットしてください。
- 原稿の折り目を伸ばしてから、原稿をセットしてく ださい。

1 右側の原稿ガイドを原稿セット位置に合わせま す。



キャリアシートを使ってスキャンするときは、原稿 ガイドを図で示した位置に合わせます。



2 読み取る面を上に向け、原稿の右端を原稿ガイド に合わせて、音が鳴るまで原稿の先端をスキャ ナー給紙口に挿入します。

図の方向で原稿をセットしてください。





左側の原稿ガイドを原稿の端に合わせます。



| 排紙バスケットが開いていることを確認します。





原稿の取り外しが完了すると、印刷を開始します。



### 機能概要

スキャンした画像データの保存先、送信は、以下の3通 りあります。

フォルダー:スキャンした画像をネットワーク経由でフォ ルダーに保存します。宛先には、コンピューターに作成 した共有フォルダー(SMB プロトコルを使用したもの) や FTP サーバー上のフォルダーが指定できます。事前に 共有フォルダーまたは FTP サーバーの設定が必要です。

メール:スキャンした画像をプリンターから直接メール に添付して送信できます。事前にメールサーバーの登録 と設定が必要です。

外部メモリー:スキャンした画像を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。事前の設 定は必要ありません。

## スキャン前の準備

スキャンした画像をフォルダーに保存したり、メールで 送信したりするには、事前に以下の設定を済ませてくだ さい。

- ●共有フォルダー、FTP サーバーの設定 Web Config で設定します。詳細は『システム管理者ガ イド』をご覧ください。
- メールサーバーの設定 Web Config で設定します。詳細は『システム管理者ガ イド』をご覧ください。
- •メール送付先アドレス、共有フォルダーのアドレス帳設 定

本機の画面や Web Config から設定します。ここでは、 本機の画面からの、共有フォルダーのアドレス帳設定を 説明します。

Web Config での設定方法は『システム管理者ガイド』 をご覧ください。

アドレス帳の作成

ホーム画面で〔設定〕を押します。

[アドレス帳管理] - [アドレス帳登録・変更] の順に押します。



[宛先登録] - [宛先を作成] - [フォルダー] の 順に押します。

宛先登録画面が表示されます。

	中止	宛先登録	ОК
Link,	登録番号		
	0001		
Link	登録名		
	登録名を入力して	ください。	
-	よみがな(検索名)		

- 各項目の内容を確認して、必要な情報を入力しま す。
  - 登録番号:アドレスの登録番号を設定します。
  - •登録名:アドレス帳に表示される名称です(最大 30 文字)。
  - よみがな(検索名):アドレス帳の検索で使用しま す(最大 30 文字)。
  - ●通信モード:SMBを選択します。
  - •保存先:共有フォルダーのネットワークパスを255 文字以内で入力します。アルファベット、数字、 記号を入力するときは、半角文字と全角文字を正 しく指定してください。半角文字と全角文字の設 定が間違っていると、共有フォルダーに保存でき ません。
  - ユーザー名: コンピューターにログオンするユー ザー名を入力します。
  - •パスワード:コンピューターにログオンするパス ワードを入力します。
  - •常用指定:アドレスを常用登録します。アドレス 指定するときのトップ画面に表示されるようにな ります。

(参考) コンピューターにパスワードを設定していないときは、 ユーザー名とパスワードの入力は不要です。



[OK]を押すと、アドレス帳への共有フォルダーの登録は完了します。

## スキャンの手順

スキャンして画像を共有フォル ダーまたは **FTP** サーバーに保存

#### **参考**

事前に本機の[日付/時刻] と [時差] が正しく設定されてい ることを確認してください。操作パネルで [設定] - [本体設 定] - [基本設定] - [日付/時刻設定] の順に選択します。



3

△ 「原稿のセット方法」94ページ

|ホーム画面で[スキャン]を押します。

#### [フォルダー]を押します。

保存先を指定する画面が表示されます。



4 以下の 3 通りの方法のいずれかで、保存先を指定 します。

- 常用登録した宛先を選択する:表示されているア イコンを押します。
- 直接入力: [直接入力]を押します。[通信モード]
   を選択し、[保存先(必須項目)]に保存先を入力します。必要に応じてその他を設定します。
   保存先は、以下の書式で入力します。

通信モードが SMB の場合(コンピューター上の共有フォルダーを使用する場合): ¥¥ホスト名(コンピューター名) ¥フォルダーパス
 通信モードが FTP の場合(FTP サーバーを使用す

通信 こ 「いい FIF の 場合 (FIF リーハーを 使用 g る場合):ftp://ホスト名 (サーバー名) /フォル ダーパス

 アドレス帳から選択:[アドレス帳]を押し、宛先 を選択して、[閉じる]を押します。
 アドレス帳からフォルダーを検索できます。画面 上部の検索ボックスに検索ワードを入れてください。

参考
 ま
 を
 押すと、フォルダー保存の
 履歴を印刷できます。
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま
 ま

5 [スキャン設定]を押して、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。 ∠雺「スキャンメニュー(SC-T5450M のみ)」151 ページ

オプションのキャリアシートを使用しているとき は、以下の設定が必要です。

- [読み取りサイズ] を定形サイズ等から指定しま す。
- •[上端オフセット]を19mmに設定します。
- 6 [保存] ボタンを押すとスキャンが開始されま す。
- 7 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。









# A3,A4 スキャナーを 使った拡大コピー ( SC-T5450/ SC-T3450/ SC-T3450Nのみ)

本機にエプソン製 A3、A4 スキャナーを接続すると、コン ピューターを介さずに原稿を簡単に拡大コピーできます。

#### 対応スキャナー

- DS-530
- DS-6500
- DS-60000

最新の対応スキャナーの情報は、エプソンのウェブサイ トでご確認ください。 www.epson.jp

#### 対応サイズ

原稿サイズ <sup>*1</sup>	出力サイズ
2L 判 L 判 八ガキ A5 B5 A4 B4 A3	A2 JIS B2 A1 JIS B1 <sup>*2</sup> A0 <sup>*2</sup> ユーザー定義サイズ <sup>*3</sup>

- \*1 接続するスキャナーの仕様により異なる
- \*2 SC-T3450/SC-T3450N は非対応
- \*3 幅 89~914mm(SC-T3450/SC-T3450N は 610 mm まで)

#### 対応用紙

ロール紙のみです。単票紙への拡大コピーはできません。

## スキャナーの接続

本機とスキャナーをそれぞれ使用できる状態にし ます。

スキャナーのセットアップは、スキャナーに付属の マニュアルをご覧ください。

- 2 本機とスキャナーの電源を切ります。
- 3 スキャナーに付属の USB ケーブルで、スキャナー と本機を接続します。



### !重要 スキャナーは直接本機に接続してください。直接 接続しないと、拡大コピー機能は使用できません。

拡大コピーの手順

本機とスキャナーの電源を入れます。

電源を入れる順番は問いません。

2 拡大コピー機能に対応したロール紙を本機にセットします。

∠ ア「ロール紙のセット方法」29ページ

3 スキャナーの原稿台またはオートドキュメント フィーダー(以降、ADFと記載します)に原稿 をセットします。

∠∽「原稿セット時のご注意」101ページ

スキャナーの使い方は、スキャナーに付属のマニュ アルをご覧ください。 4 ホーム画面で [拡大コピー] を押します。

拡大コピー画面が表示されます。

#### (参考)

ホーム画面に [拡大コピー] が表示されないときは以 下をご確認ください。

本機とスキャナーを接続している USB ケーブルのコネクターがしっかり差し込まれているか

- スキャナーの電源が入っているか
- スキャナーが拡大コピー対応機種か

5 [原稿サイズ] で、スキャナーにセットした原稿 のサイズを選択し、[倍率] で拡大の設定をしま す。

[オートフィット]を[オン]にすると、本機に セットされているロール紙の幅に合わせて自動で拡 大して印刷します。

#### !重要

原稿や拡大倍率によっては、画質が劣化したり、 スジが見えたりすることがあります。 スジが見えるときは、用紙調整をしてみてください。

△⑦「用紙設定の最適化(用紙調整)」40ページ 改善しない場合は、スキャナーのマニュアルを参照してスキャナー内部のクリーニングをしてください。

#### 参考

☆ (お気に入り)を押すと、よく使うコピー設定に任 意の名称をつけてお気に入りに登録できます。 登録名称入力画面では、キーボードの囲みのボタンを 押すと以下のように切り替えられます。



また、左下のアイコンを押すたびに入力方法が以下の ように切り替わります。 あ:ローマ字入力/ひらがな入力 AB:アルファベット入力 1#:数字、記号入力

コピー部数の数字を押して、キーパッド画面でコ ピー部数を入力します。 7 💿 を押すとコピーが始まります。

スキャナーの【◇】ボタンを押してもコピーが始ま ります。

## 原稿セット時のご注意

スキャナーに拡大コピー対象の原稿をセットする際は、 印刷品質低下や正しくスキャンされない原因となります ので、以下の点に注意してください。

- DS-530 は両面同時読み取りスキャナーですが、拡大コ ピーでは原稿の両面スキャンはできません。ADF にコ ピーしたい面を下にしてセットしてください。
- •原稿は必ず横置きでセットしてください。





- 原稿台と ADF の両方に原稿があるときは、ADF に置いた原稿をスキャンします。
   原稿台使用時は ADF には用紙を置かないでください。
- •以下のときは、ADFは使用できません。
  - ・倍率で [JIS B1] または [A0] を選択し、複数枚 コピーをするとき
  - 原稿がL判またはハガキサイズのとき
  - 原稿がハガキや写真などの厚手の用紙のとき
- 原稿台に原稿をセットして、複数部数コピーすると、原稿スキャンが毎回入ることがあります。
   複数部数コピーするときは、指定した部数分の印刷が終了するまで原稿カバーを開けないでください。
- 何枚も続けてコピーするときは、ADF に原稿をセットしてください。
- 何枚かを続けてスキャンして複数部数を設定すると、以下のように各ページ単位で印刷されます。
   例)2枚の原稿を2部コピーしたときの出力順



# メニューの使い方

## メニュー一覧

メニューで設定・実行できる項目と各設定値は以下の通りです。各項目の詳細は参照ページをご覧ください。

#### 用紙設定

用紙設定のメニューは、用紙がセットされていると表示されます。 各項目の詳細 ∠☞「用紙設定メニュー」119 ページ

設定項目	設定値
ロール紙	
取り外し	取り外し方法を表示
用紙送り/カット	戻す、送る、カット
用紙調整	
かんたん調整	開始
用紙送り補正	
自動	開始
手動	開始
寸法補正	開始
ギャップ調整	
自動	開始
手動	開始
用紙の詳細設定	
プラテンギャップ設定	1.2、1.6、2.1 (用紙種類でユーザー用紙を選択しているときに表示されます。)
先端/後端余白	標準、先端 3mm/後端 3mm、先端 15mm/後端 15mm、先端 35mm/後 端 15mm
吸着力	-4~+3
バックテンション	自動、標準、高い、より高い
乾燥時間	
パスごとの乾燥時間	0~10.0 秒
ページごとの乾燥時間	0~60 分
用紙幅検出	オン、オフ (用紙種類でユーザー用紙を選択しているときに表示されます。)
自動カット	オン、オフ
斜め給紙軽減動作	オン、オフ

設定項目	設定値
残量管理	
残量管理設定	オン、オフ
残量	5.0~150.0 m
残量警告	1.0~15.0 m
用紙種類の変更	
用紙種類	
普通紙	対応する用紙名を表示
コート紙<その他>	
写真用紙	
その他	
用紙幅	
A 系列	対応する用紙幅を表示。 (「田紙幅検出」を「オフ」に設定しているときに表示されます )
US-ANSI	
US-ARCH	
B 系列 (ISO)	
B 系列 (JIS)	
その他	
ユーザー定義サイズ	用紙サイズ入力画面を表示
単票紙 (1枚)	
取り外し	用紙を排紙
用紙調整	
かんたん調整	開始
用紙送り補正	
自動	開始
手動	開始
ギャップ調整	
自動	開始
手動	開始
用紙の詳細設定	
プラテンギャップ設定	1.2、1.6、2.1 (用紙種類でユーザー用紙を選択しているときに表示されます。)
吸着力	-4 ~ +3
用紙幅検出	オン、オフ (用紙種類でユーザー用紙を選択しているときに表示されます。)

設定項目	設定値
用紙種類・用紙サイズの変更	
用紙種類	
普通紙	対応する用紙名を表示
コート紙<その他>	
写真用紙	
その他	
用紙サイズ	
A 系列	対応する用紙サイズを表示
US-ANSI	
US-ARCH	
B 系列 (ISO)	
B 系列 (JIS)	
その他	
ユーザー定義サイズ	用紙サイズ入力画面を表示

#### プリンター状態

#### 各項目の詳細 ∠중「プリンター状態メニュー」124 ページ

設定項目	設定値
消耗品情報	消耗品の大よその残量と型番を表示
メッセージー覧	本機の状態を伝えるメッセージの一覧を表示
ファームウェアバージョン	ファームウェアのバージョンを表示
本体ステータスシートの印刷	
プリンター情報シート	印刷開始

#### 設定

\*の付いた項目は、SC-T5450Mのときのみ表示されます。

	設定項目	設定値	
z			
基本設定(各項目の詳細 △3 「本体設定 - 基本設定」 125 ページ)			
	画面の明るさ設定	1~9	
音の設定			
	==- <b>h</b>	オン、オフ	

設定項目	設定値
通常時	
操作音	0~10
エラー音	0~10
音の種類	パターン 1、パターン 2
スリープ移行時間設定	1~210 分(SC-T5450M のみ:1~60 分)
自動電源オフ	設定しない、30 分後、1 時間後、2 時間後、4 時間後、8 時間後、12 時 間後
ブレーカー連動起動	オン、オフ
日付/時刻設定	
日付/時刻	日付∶年.月.日、月.日.年、日.月.年 時刻∶12h、24h
時差	-12:45~+13:45 (15 分刻み)
言語選択/Language	対応言語を表示
無操作タイマー設定	オン、オフ
キーボード	QWERTY、AZERTY、QWERTZ
長さ単位	m、ft / in
└────────────────────────────────────	
給紙装置設定	
エラー通知	
用紙サイズエラー	オン、オフ
用紙種類エラー	オン、オフ
ロール紙設定	
斜行エラー検出	オン、オフ
切り取り線印刷	オン、オフ
フチなしカット動作	2カット、1カット
時短カット	オン、オフ
カット動作モード	通常、静音
マージンリフレッシュ	オン、オフ
バックテンション 2	1~5
ユーザー用紙設定 (01~10のユーザー用紙名が表示され、いずれかを押すと設定項目が表示されます。)	
登録名称の変更	登録名称入力画面を表示

設定項目	設定値
参照用紙種類の変更	
普通紙	対応する用紙名を表示
マットペーパー	
フォトペーパー	
CAD 専用	
その他	
用紙の詳細設定	
プラテンギャップ設定	1.2、1.6、2.1
先端/後端余白	標準、先端 3mm/後端 3mm、先端 15mm/後端 15mm、先端 35mm/後端 15mm
吸着力	-4 ~ +3
バックテンション	自動、標準、高い、より高い
乾燥時間	
パスごとの乾燥時間	0.0~10.0 秒
ページごとの乾燥時間	0.0~60 分
用紙幅検出	オン、オフ
自動カット	オン、オフ
斜め給紙軽減動作	オン、オフ
設定初期化	はい、いいえ
印刷言語	
USB からの印刷	Auto、HP-GL/2
ネットワークからの印刷	Auto、HP-GL/2
外部機器(PC)印刷設定	
給紙方法	ロール紙、単票紙(1枚)
印刷品質	標準、はやい、きれい、高精細、ドラフト
カラーモード	カラー、モノクロ
ページ余白設定	マージンでクリップ、オーバーサイズ
ページ余白量	四辺 3mm、四辺 5mm
スムージング	オン、オフ

設定項目	
基準出力サイズ	
自動	-
A 系列	対応する用紙サイズを表示
US-ANSI	
US-ARCH	
B 系列 (ISO)	
B 系列 (JIS)	
その他	
ユーザー定義サイズ	用紙サイズ入力画面を表示
解像度	標準、300dpi、600dpi、1200dpi
色補正(共通)	EPSON 基準色(sRGB)、あざやかな色合い、GIS、線画、オフ(色補正 し)
HP-GL/2 固有設定	
回転	0°、90°、180°、270°
原点設定	左端、中央
ミラー印刷	オン、オフ
線のマージ	オン、オフ
色補正(HP-GL/2)	EPSON 基準色(sRGB)、あざやかな色合い、GIS、線画、オフ(色補正 し)
パレット選択	ソフトウェア、デフォルト、パレット A、パレット B
カラーパレット印刷	印刷開始
パレット定義	
パレットA	ペン幅とペン色を設定する画面を表示
パレットB	
HP-GL/2 固有設定初期化	はい、いいえ
外部メモリー設定	
外部メモリー	有効、無効
こすれ軽減	しない、する
セルフチェック&クリーニング	オフ、1回、2回、3回
双方向印刷	する、しない
コンピューターの USB 接続	有効、無効
JSB I/F タイムアウト時間設定	20~600 秒

設定項目	設定値
ネットワーク設定(各項目の詳細 🧷 「本体設定 - ネッ	トワーク設定」137 ページ)
無線 LAN 接続設定	
ルーター	
アクセスポイントとつなぐ	無線 LAN 接続無効のとき: [アクセスポイントとつなぐ] メニューを表示
アクセスポイントを検索	無線 LAN 接続済みのとき∶接続状態や設定情報を表示
プッシュボタンで設定(WPS)	
その他	
PIN コード自動設定(WPS)	
カンタン自動設定	
無線 LAN を無効にする	
Wi-Fi Direct	
スマートデバイスと直接つなぐ	Wi-Fi Direct 無効のとき: [スマートデバイスと直接つなぐ] ウィザード
パスワードを変更する	を表示 Wi-Fi Direct 有効のとき∶設定情報と接続済み台数を表示
Wi-Fi Direct を無効にする	
スマートデバイス情報を削除する	
有線 LAN 接続設定	設定を開始する (無線 LAN に接続済みのときに表示されます。)
ネットワーク情報	
有線・無線接続状態	現在の接続設定などを表示
Wi-Fi Direct 接続状態	
メールサーバー設定情報*	設定項目を表示
ステータスシート印刷	印刷開始
接続診断	ネットワーク接続診断を開始
設定項目	設定値
-------------------------------	---
詳細設定	
デバイス名	設定変更画面を表示
ТСР/ІР	
プロキシサーバー	
メールサーバー*	[本体設定] - [スキャン設定] - [メールサーバー]を表示
共有フォルダー*	設定変更画面を表示
IPv6 アドレス	有効、無効
Link Speed & Duplex	自動、10BASE-T Half Duplex、10BASE-T Full Duplex、100BASE-TX Half Duplex、100BASE-TX Full Duplex
HTTP を HTTPS にリダイレクト	有効、無効
IPsec/IP フィルタリングの無効化	
IEEE802.1X の無効化	(有効になっているとさに表示されます。)
iBeacon 対応機器からの探索*	有効、無効
スキャン設定*(各項目の詳細 23 「本体設定 - スキャ	ン設定(SC-T5450M のみ)」139 ページ)
読み取り前宛先確認	オン、オフ
メールサーバー	
サーバー設定	オフ、POP before SMTP、SMTP 認証
コネクションテスト	テストを開始
原稿読み取り設定	
原稿排出確認	オン、オフ
原稿傾き補正	オン、オフ
原稿送り補正	-1.00~1.00
つなぎ目補正	-5~5
管理者用設定(各項目の詳細 23 「本体設定 - 管理者用	設定」140 ページ)
アドレス帳管理*	
アドレス帳登録・変更	アドレス帳の登録・変更画面を表示
常用管理	
メール	アドレスを常用登録する画面を表示
フォルダー	アドレスを常用登録する画面を表示
アドレス帳印刷	
全ての宛先の印刷	印刷範囲を指定して印刷
E メールの宛先の印刷	印刷範囲を指定して印刷
フォルダーの宛先の印刷	印刷範囲を指定して印刷

設定項目	設定値
アドレス帳表示方法設定	タイル表示、リスト表示
アドレス帳検索設定	前方一致、後方一致、含む
セキュリティー設定	
機能制限*	
アドレス帳の登録・変更許可	オフ、オン
スキャン to メール機能 宛先履歴表示	オフ、オン
スキャン to メール機能 送信履歴表示	オフ、オン
言語選択の変更許可	オフ、オン
こすれ軽減の変更許可	オフ、オン
宛先情報の保護	オフ、オン
利用者制限*	オフ、オン
管理者設定	
管理者パスワード	新規設定、変更、設定クリア
管理者ロック	オフ、オン
初期設定に戻す	
ネットワーク設定	はい、いいえ
コピー設定	はい、いいえ
スキャン設定	はい、いいえ
全て初期化	はい、いいえ
ファームウェアのアップデート	
アップデート	確認開始
定期通知設定	オフ、オン
消耗品情報	消耗品の大よその残量と型番を表示
プリンターのお手入れ(各項目の詳細 <i>🖙</i> 「プリンターのお手入れ」142 ページ)	
印刷トラブル解決	開始
プリントヘッドのノズルチェック	開始
プリントヘッドのクリーニング	開始
インクカートリッジ交換	手順を表示
メンテナンスボックス交換	手順を表示
カッター交換	開始
強力ヘッドクリーニング	開始
 インク排出/充填	

設定項目	設定値
言語選択/Language	対応言語を表示
情報確認/印刷(各項目の詳細 🦾 「情報確認/印刷」143 ページ)	
本体ステータスシートの印刷	
プリンター情報シート	印刷開始
ネットワーク	[本体設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報]を表示
アドレス帳管理*	[本体設定] - [管理者用設定] - [アドレス帳管理]を表示

#### 拡大コピー(SC-T5450/SC-T3450/SC-T3450N のみ)

エプソン製の A3 または A4 スキャナーを本機に接続すると表示されます。このメニューで倍率などを設定し、スキャナー で読み取った原稿を拡大して印刷することができます。

各項目の詳細 CF 「拡大コピーメニュー(SC-T5450/SC-T3450/SC-T3450N のみ)」144 ページ

設定項目	設定値
部	1~99部
カラーモード	モノクロ、カラー
原稿サイズ	A4、A5、A3、B5、B4、ハガキ、L 判、2L 判
倍率	
オートフィット	オン、オフ
任意倍率	A0 <sup>*</sup> 、JIS B1 <sup>*</sup> 、A1、JIS B2、A2、ユーザー定義サイズ * SC-T5450 のみ表示されます。
濃度	-4~4
印刷品質	はやい、きれい

#### 外部メモリーから印刷

USB フラッシュメモリーを本機に装着すると表示されます。メモリーに保存された JPEG ファイル、または TIFF ファイルを本機から直接印刷できます。

各項目の詳細 🦙 「外部メモリーから印刷メニュー」 145 ページ

設定項目	設定値
 基本設定	
部	1 ~ 99 部
給紙方法	ロール紙、単票紙(1枚)
カラーモード	モノクロ、カラー

設定項目	設定値
応用設定	
印刷品質	はやい、きれい、高精細
ページ余白設定	マージンでクリップ、オーバーサイズ、フチなし
双方向印刷	する、しない
倍率	
オートフィット	オン、オフ
任意倍率	等倍、A4、A3、A3 ノビ、A2、A2 ノビ、A1、A1 ノビ、A0*、A0 ノビ *、Letter、Legal、US B (11x17in)、US C (17x22in)、US D (22x34in)、 US E (34x44in)*、ARCH A (9x12in)、ARCH B (12x18in)、ARCH C (18x24in)、ARCH D (24x36in)、ARCH E1 (30x42in)*、ARCH E (36x48in) *、ISO B4、ISO B3、ISO B2、ISO B1*、JIS B5、JIS B4、JIS B3、JIS B2、JIS B1*、610 x 762 mm、762 x 1016 mm*、914 x 1118 mm*、30 x 40 cm、40 x 60 cm、50 x 70 cm、60 x 90 cm、70 x 100 cm*、ユー ザー定義サイズ * SC-T5450 のみ表示されます。
色補正(SC-T5450/SC-T3450/SC-T3450N のみ)	EPSON 基準色(sRGB)、あざやかな色合い、GIS、線画、オフ(色補正な し)
印刷目的(SC-T5450M のみ)	ポスター(写真)/パース図、ポスター/文書、GIS、CAD/線画、オフ(色 補正なし)

#### コピー(SC-T5450M のみ)

各項目の詳細 ∠テ「コピーメニュー(SC-T5450M のみ) 」148 ページ

設定項目		設定値
基本設定		
部	1	1 ~ 99 部
カラーモード		モノクロ、カラー
印刷品質	ť	はやい、きれい、高精細、ドラフト
濃度	-	-4~-4
給紙方法	ſ	ロール紙、単票紙(1枚)
倍率		
オートフィット	;	オン、オフ
任意倍率	e F F F F	等倍、ISO A4→A0、ISO A3→A0、ISO A4→A1、ISO A2→A0、ISO A3→ A1、ISO A1→A0、ISO A2→A1、ISO A0→A1、ISO A1→A2、ISO A0→ A2、ISO A1→A3、ISO A0→A3、ISO A1→A4、ISO A0→A4、US ANSI/ ARCH A→E、US ANSI/ARCH B→E、US ANSI/ARCH A→D、US ANSI/ ARCH C→E、US ANSI/ARCH B→D、US ANSI/ARCH D→E、US ANSI/ ARCH C→D、US ANSI/ARCH E→D、US ANSI/ARCH D→C、US ANSI/ ARCH C→C、US ANSI/ARCH D→B、US ANSI/ARCH E→B、US ANSI/ ARCH D→A、US ANSI/ARCH E→A
ページ余白設定	-	マージンでクリップ、オーバーサイズ、フチなし

設定項目	設定値
応用設定	
原稿種類	文字・写真、トレーシングペーパー、再生紙、青焼き、青焼き反転、水 彩パース
原稿サイズ	
自動検知	-
ISO A	対応する原稿サイズを表示
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
ユーザー定義サイズ	原稿サイズ入力画面を表示
上端オフセット	0.0~100.0mm 0.00~3.94inch
詳細画質調整	
コントラスト	-4~4
シャープネス	-4~4
背景除去	-4~4
双方向印刷	する、しない
色補正	EPSON 基準色(sRGB)、あざやかな色合い、GIS、線画、オフ(色補正な し)
設定クリア	はい、いいえ

#### スキャン(SC-T5450M のみ)

各項目の詳細 🍠 「スキャンメニュー(SC-T5450M のみ)」151 ページ

設定項目	設定值
フォルダー	
宛先	保存先選択画面を表示
スキャン設定	
カラーモード	モノクロ、カラー
ファイル形式	
ファイル形式	JPEG、PDF、PDF/A、TIFF(マルチページ)
圧縮率	高圧縮、標準圧縮、低圧縮
PDF 設定	
文書を開くパスワード	
パスワード設定	設定しない、設定する
パスワード	パスワードを入力
権限パスワード	
パスワード設定	設定しない、設定する
パスワード	パスワードを入力
印刷許可	許可する、許可しない
編集許可	許可する、許可しない
解像度	200dpi、300dpi、400dpi、600dpi
読み取りサイズ	
自動検知	-
ISO A	対応する読み取りサイズを表示
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
ユーザー定義サイズ	読み取りサイズ入力画面を表示
上端オフセット	0.0~100.0mm 0.00~3.94inch
原稿種類	文字・写真、トレーシングペーパー、再生紙、青焼き、青焼き反転、水 彩パース
濃度	-4~4

設定項目	設定値
詳細画質調整	
コントラスト	-4~4
シャープネス	-4~4
背景除去	-4~4
ファイル名	
ファイルヘッダー	ファイルヘッダーを入力
日付を入れる	オン、オフ
時刻を入れる	オン、オフ
設定クリア	はい、いいえ
メール	
宛先	宛先選択画面を表示
スキャン設定	
カラーモード	モノクロ、カラー
ファイル形式	
ファイル形式	JPEG、PDF、PDF/A、TIFF(マルチページ)
<b>正縮率</b>	高圧縮、標準圧縮、低圧縮
PDF 設定	
文書を開くパスワード	
パスワード設定	設定しない、設定する
パスワード	パスワードを入力
権限パスワード	
パスワード設定	設定しない、設定する
パスワード	パスワードを入力
印刷許可	許可する、許可しない
	許可する、許可しない
解像度	200dpi、300dpi、400dpi、600dpi
読み取りサイズ	
自動検知	-
ISO A	対応する読み取りサイズを表示
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	

設定項目	設定値
ユーザー定義サイズ	読み取りサイズ入力画面を表示
上端オフセット	0.0~100.0mm 0.00~3.94inch
原稿種類	文字・写真、トレーシングペーパー、再生紙、青焼き、青焼き反転、水 彩パース
濃度	-4~4
詳細画質調整	
コントラスト	-4~4
シャープネス	-4~4
背景除去	-4~4
件名	件名を入力
添付最大ファイルサイズ	1MB、2MB、5MB、10MB、20MB、30MB
ファイル名	
ファイルヘッダー	ファイルヘッダーを入力
日付を入れる	オン、オフ
時刻を入れる	オン、オフ
設定クリア	はい、いいえ
外部メモリー	
基本設定	
カラーモード	モノクロ、カラー
ファイル形式	
ファイル形式	JPEG、PDF、PDF/A、TIFF(マルチページ)
正縮率 正縮率	高圧縮、標準圧縮、低圧縮
PDF 設定	
文書を開くパスワード	
パスワード設定	設定しない、設定する
パスワード	パスワードを入力
権限パスワード	
パスワード設定	設定しない、設定する
パスワード	パスワードを入力
印刷許可	許可する、許可しない
編集許可	許可する、許可しない
解像度	200dpi、300dpi、400dpi、600dpi

設定項目	設定値
読み取りサイズ	
自動検知	-
ISO A	対応する読み取りサイズを表示
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
ユーザー定義サイズ	読み取りサイズ入力画面を表示
上端オフセット	0.0~100.0mm 0.00~3.94inch
原稿種類	文字・写真、トレーシングペーパー、再生紙、青焼き、青焼き反転、水 彩パース
応用設定	
濃度	-4~4
詳細画質調整	
コントラスト	-4~4
シャープネス	-4~4
背景除去	-4~4
ファイル名	
ファイルヘッダー	ファイルヘッダーを入力
日付を入れる	オン、オフ
時刻を入れる	オン、オフ
設定クリア	はい、いいえ

#### フォルダーから印刷(SC-T5450M のみ)

各項目の詳細 23 「フォルダーから印刷メニュー (SC-T5450M のみ)」158 ページ

	設定項目	設定值
基本		
新	合紙方法	ロール紙、単票紙(1枚)
ナ	コラーモード	モノクロ、カラー
応用	設定	
E	印刷品質	はやい、きれい、高精細
^	ページ余白設定	マージンでクリップ、オーバーサイズ、フチなし
R	又方向印刷	する、しない
É	色補正	EPSON 基準色(sRGB)、あざやかな色合い、GIS、線画、オフ(色補正な し)
倍		
	オートフィット	オン、オフ
	任意倍率	等倍、ユーザー定義サイズ

## 用紙設定メニュー

### ロール紙メニュー

•用紙設定のメニューは、用紙がセットされていると表示されます。

•[用紙調整]の調整結果や、[用紙の詳細設定]および[残量管理]での設定は、[用紙種類]にある用紙種類ごとに保存されます。調整や設定変更をすると、現在選択している用紙種類の設定として電源を切っても保持されます。 \*はメーカー設定値です。

設定項目	設定値	説明
取り外し		本機内部から排紙するまでロール紙を巻き戻します。 ∠☞「ロール紙の取り外し方」33 ページ
用紙送り/カット	戻す	   戻すと送るで用紙を任意の位置に移動します。カットを押すと内蔵カッ   クーで用紙がカットさわます
	送る	シー C 用紙 か
	カット	
用紙調整		
かんたん調整	開始	印刷結果に問題があるときや、ユーザー用紙設定の登録をしたときに実施します。 [開始]を押すだけで、本機が自動で用紙送り補正とギャップ調整を実施します。 △☞「用紙設定の最適化(用紙調整)」40ページ
用紙送り補正		
自動	開始	
手動	開始	6 9 。   [自動]は、以下をご覧ください。   ② □ ##洋り補正(自動)」 41 ページ
寸法補正	開始	<ul> <li>ご「川肌はら「船正(吉か)」11 マン</li> <li>[手動]は、自動調整でエラーが表示されたり、自動の調整結果に満足できないときに実施します。</li> <li>②「「用紙送り補正(手動)の手順」171 ページ</li> <li>[寸法補正]は、図面印刷などで用紙送り量を厳密に調整したいときに実施します。</li> <li>③「「印刷結果と印刷データで長さや寸法がずれる」175 ページ</li> </ul>
ギャップ調整		
自動	開始	 
手動	開始	<ul> <li>□ 「ギャップ調整(自動)」41ページ</li> <li>□ 「手動]は、自動調整でエラーが表示されたり、自動の調整結果に満足できないときに実施します。</li> <li>□ 「ギャップ調整(手動)の手順」171ページ</li> </ul>
用紙の詳細設定		
プラテンギャップ設定	1.2	   [用紙種類] で [ユーザー用紙] を選択しているときに表示されます。   コーザー田紙登録時に「参昭田紙種類の変画」で選択した田紙のプラテ
	1.6 2.1	ンギャップ設定(プリントヘッドと用紙の間隔)になっているため、通常は変更する必要はありません。印刷結果がこすれて汚れるときは、広 げる設定(数値が大きい設定値)に変更します。

設定項目	設定値	説明
先端/後端余白	標準*	標準にすると、プリンタードライバーの印刷目的に応じて以下のように 失端(後端全中が設定されます
	先端 3mm/後端	• CAD/線画: 3 mm/3 mm
	3mm	・その他: 30 mm/30 mm
	先端 15mm/後端 15mm	左右の余白は、どの設定にしても3mmで変わりません。印刷結果の先
	先 端 35mm/ 後 端 15mm	「姉部分に汚れか出るときは、先端の余日か広い設定にしてくたさい。 ∠⑦「印刷可能領域」196 ページ
吸着力	-4~+3	用紙とプリントヘッドの距離を適正に保つために、用紙に合った吸着力 で印刷することが大切です。薄い用紙や柔らかい用紙は吸着力が強すぎ ると、プリントヘッドと用紙の距離が広くなりすぎ印刷品質が低下す る、または正しく用紙が送られないことがあります。そのようなときは 吸着力を弱めます。設定値が小さくなるほど吸着力が弱くなります。
バックテンション	自動*	印刷中に用紙にしわが発生するときは、[高い]や[より高い]に設定します。
	標準	[より高い] に設定すると、以下の設定が有効になります。 [設定] - 「本体設定] - 「プリンター設定] - 「給紙装置設定] - 「ロー
	高い	ル紙設定] - [バックテンション 2]
	より高い	
乾燥時間		
パスごとの乾燥時間	0.0~10.0 秒(0.0 *)	プリントヘッドの移動(パス)を停止させてインクの乾燥を補助するた めの時間を 0.0~10.0 秒の範囲で設定します。用紙によっては、インク が乾燥しにくいことがあります。印刷結果にインク垂れやにじみが起き るときは、乾燥時間を長めに設定してください。 時間を長く設定する ほど、印刷時間が長くなります。
ページごとの乾燥時間	0.0~60 分(0.0*)	1ページ印刷後にインクが乾燥するまで用紙送りを停止する時間を 0.0 ~ 60 分の範囲で設定します。インク濃度や用紙によっては、インクが乾 燥しにくいことがあります。印刷結果にインク垂れやにじみが起きると きは、乾燥時間を長めに設定してください。時間を長く設定するほど、 印刷時間は長くなります。
用紙幅検出	オン*	   [用紙種類] で [ユーザー用紙] を選択しているときに表示されます。   用紙セット時に用紙幅を検出する(オン)(したい(オマ)を選択しま
	オフ	用紙を少い時に用紙幅を検出する(オン))でない(オン)を選択しま す。用紙を正しくセットしていても、用紙設定エラーが表示されるとき はオフに設定して印刷してみてください。ただし、オフで印刷すると用 紙外に印刷されることがあります。用紙外に印刷すると、本機の内部が インクで汚れます。通常はオンで使用することをお勧めします。 変更した設定は、用紙をセットし直すと有効になります。メニューの項 目を変更しただけでは有効になりませんのでご注意ください。
自動カット	オン*	ロール紙に1ページ印刷するごとに内蔵カッターで自動的にカットする
	オフ	(スラ), しない (スラ) を選択します。スラにすると、用紙セット時 に先端が水平でないときの先端カットも自動で行います。プリンタード ライバーで印刷するときは、プリンタードライバーの設定が有効になり ます。 「ロール紙のカット」31 ページ
斜め給紙軽減動作	オン*	斜め給紙を軽減する動作をさせる(オン)/ させない(オフ)を選択し
	オフ	ま9。 

設定項目	設定値	説明		
残量管理				
残量管理設定	オン	セットしているロール紙の残量を表示・記録する(オン)/しない(オ		
	オフ*	フ)を選択します。[オフ」にすると「残重」と「残重誉告」が有効に なります。 ∠37「ロール紙の場合」37 ページ		
残量	5.0~150.0 m (30*)	[残量]でセットしているロール紙の全長を入力すると、本機のホーム 画面やプリンタードライバーの画面にロール紙残量の目安が表示されま す。		
残量警告	1.0~15.0 m(5.0 *)	[残量警告]には、ロール紙の残量がどのくらいになったら警告を表示 するかを設定します。設定は 0.1 m 単位で行えます。 また、ロール紙を取り外す際に、残量値、残量警告の設定値と用紙種類 が自動的にバーコード化され、ロール紙先端に印刷されます。次回、こ のロール紙をセットすると自動的にバーコードが読み取られて用紙設定 されます。		
用紙種類の変更				
用紙種類	普通紙*	セットしている用紙の種類を選択します。[その他] 以外の 3 つの選択		
	コート紙<その他>	しては、 しののには、 しののには、 していないときは、 「その他」を 押して表示させ、 選択します。 ~「ロール紙の提合」37 ページ		
	写真用紙			
	その他			
用紙幅	A 系列	[用紙の詳細設定] - [用紙幅検出] を [オフ] に設定しているときに		
	US-ANSI	ないこれなり。 セットしている用紙の幅を選択します。 日的のサイブが選択時にないときは、ユーザー完美サイブを選択して		
	US-ARCH	用紙の幅を入力します。		
	B 系列 (ISO)			
	B 系列 (JIS)			
	その他			
	ユーザー定義サイズ			

## 単票紙(1枚)メニュー

用紙設定のメニューは、用紙がセットされていると表示されます。

設定項目	設定値	説明
取り外し		セットした単票紙(1枚)を印刷せずに取り外したいときに押します。 押すと手前に排紙されます。 ∠☞「単票紙(1枚)の取り外し方」36ページ
用紙調整		
かんたん調整	開始	印刷結果に問題があるときや、ユーザー用紙設定の登録をしたときに実施します。 [開始]を押すだけで、本機が自動で用紙送り補正とギャップ調整を実施します。 「用紙設定の最適化(用紙調整)」40ページ
用紙送り補正		
自動	開始	
手動	開始	は、以下をご覧ください。 「目動」は、以下をご覧ください。 「用紙送り補正(自動)」41 ページ 「手動」は、自動調整でエラーが表示されたり、自動の調整結果に満足 できないときに実施します。 」 「用紙送り補正(手動)の手順」171 ページ
ギャップ調整		
自動 手動	開始	<ul> <li>罫線が二重になる、文字がゆがむ、粒状感があるときに実施します。</li> <li>[自動]は、以下をご覧ください。</li> <li>☞「ギャップ調整(自動)」41ページ</li> <li>[手動]は、自動調整でエラーが表示されたり、自動の調整結果に満足できないときに実施します。</li> <li>☞「ギャップ調整(手動)の手順」171ページ</li> </ul>
用紙の詳細設定		
プラテンギャップ設定	1.2 1.6 2.1	[用紙種類] で [ユーザー用紙] を選択しているときに表示されます。 ユーザー用紙登録時に [参照用紙種類の変更] で選択した用紙のプラテ ンギャップ設定(プリントヘッドと用紙の間隔)になっているため、通 常は変更する必要はありません。印刷結果がこすれて汚れるときは、広 げる設定(数値が大きい設定値)に変更します。
吸着力	-4~+3	用紙とプリントヘッドの距離を適正に保つために、用紙に合った吸着力 で印刷することが大切です。薄い用紙や柔らかい用紙は吸着力が強すぎ ると、プリントヘッドと用紙の距離が広くなりすぎ印刷品質が低下す る、または正しく用紙が送られないことがあります。そのようなときは 吸着力を弱めます。設定値が小さくなるほど吸着力が弱くなります。
用紙幅検出	オン* オフ	[用紙種類]で[ユーザー用紙]を選択しているときに表示されます。 用紙セット時に用紙幅を検出する(オン)/しない(オフ)を選択しま す。用紙を正しくセットしていても、用紙設定エラーが表示されるとき はオフに設定して印刷してみてください。ただし、オフで印刷すると用 紙外に印刷されることがあります。用紙外に印刷すると、本機の内部が インクで汚れます。通常はオンで使用することをお勧めします。 変更した設定は、用紙をセットし直すと有効になります。メニューの項 目を変更しただけでは有効になりませんのでご注意ください。

設定項目	設定値	説明
用紙種類・用紙サイズの変更		
用紙種類	普通紙*	セットしている用紙の種類を選択します。[その他] 以外の 3 つの選択
	ロート紙<その他> たけまでの(14)	版には、最近選択した用紙種類が表示されます。日的の用紙種類が表示 されていないときは、[その他]を押して表示させ、選択します。
	その他	
用紙サイズ	A 系列	セットしている用紙のサイズを選択します。 日的のサイブが選択時にないときは、「ユーザー定義サイブ」を選択し、
	US-ANSI	て、用紙の幅と長さを入力します。
	US-ARCH	
	B 系列 (ISO)	
	B 系列 (JIS)	
	その他	
	ユーザー定義サイズ	

# プリンター状態メニュー

設定項目	設定値	説明
消耗品情報		インクカートリッジ各色の残量の目安と型番、およびメンテナンスボック スの空き容量の目安と型番を表示します。
		閉じる 消耗品情報
		インクカートリッジ       SC14Y35/11         Y       SC14W35/11         M       SC14C35/11         C       SC14C35/11         MB       SC14MB35/11         メンテナンスボックス       SC9MB         バーが短いほど、残量や空き容量が少ないことを示します。       か表示されていても、交換の案内が表示されるまで印刷できます。ただし、その色の新しいインクカートリッジ、または新しいメンテナンスボックスを早目に用意してください。         なお、バーの横に表示されるインク色の略号の意味は以下の通りです。         ・Y: イエロー         M: マゼンタ         ・C: シアン         ・MB: マットブラック
メッセージー覧		本機の状態を伝えるメッセージの一覧を表示します。一覧からメッセージ を選択すると、詳細情報などが表示されます。
ファームウェアバージョン		本機のファームウェアのバージョンを表示します。
本体ステータスシートの印刷		
プリンター情報シート		現在の本機の設定状態の一覧が印刷されます。個々の情報を一括して確認 できます。

# 設定メニュー

## 本体設定

### 本体設定 - 基本設定

設定項目		設定値	説明
画面の明るさ設定		1~9 (9*)	画面の明るさを調整します。
Ē	音の設定		
	ミュート	オン	[オン] にすると、操作パネルの画面でメニューなどを押したときの
		オフ*	目や、用紙ビット時に粕紙口に挿入したときに採作確認自を鳴らしません。
	通常時		
	操作音	0~10 (5*)	操作パネルの画面でメニューなどを押したときの音や、用紙セット時 に給紙口に挿入したときの操作確認音の大きさを設定します。
	エラー音	0~10 (5*)	エラーを通知する音の大きさを設定します。
	音の種類	パターン 1*	操作パネルの画面でメニューなどを押したときの音や、用紙セット時 に絵紙口に挿入したときの操作確認音の種類を設定します
		パターン 2	
-	スリープ移行時間設定	1~210分(15*) SC-T5450Mのみ∶1~60分 (15*)	エラーが発生していない状態で、印刷ジョブの受信や操作パネルなどの操作が何も行われない状態が続いたときは、自動的にスリープモードに移行します。本設定では、スリープモードに移行するまでの時間を選択します。 ∠③「省電力の設定」19ページ
E	自動電源オフ	設定しない*	エラーが発生していない状態で、印刷ジョブの受信や操作パネルなどの操作が何も行われない状態が続くとき、電源が切れるまでの時間を
		30 分後	BUT A STATE AND A STATE
		1時間後	
		2 時間後	
		4時間後	
		8 時間後	
		12 時間後	
ブレーカー連動起動		オン*	ブレーカーのスイッチを入れたときに連動して本機の電源を入れる (オン)、入れない(オフ)を選択します。
		オフ	
E	日付/時刻設定		
	日付/時刻	-	現在の日時と時間を入力します。
	時差	-12:45~+13:45 (0.00*)	協定世界時(UTC)との時差を 15 分刻みで設定します。 時差があるネットワーク環境で本機を管理するときなどに必要に応じ て設定します。

設定項目	設定値	説明
言語選択/Language	日本語*	操作パネルの画面の表記言語を選択します。
	English	
	French	
	Italian	
	German	
	Portuguese	
	Spanish	
	Dutch	
	Polish	
	Russian	
	Korean	
	Simplified Chinese	
	Traditional Chinese	
無操作タイマー設定	オン*	[オン] にすると、ホーム画面以外の画面表示中に一定時間何も操作
	オフ	しないと、ハッセーンを収入して小一口回回に戻りより。
キーボード	QWERTY*	ユーザー用紙の登録名称を入力するときなどに表示される文字入力画 一一のキー 取回を選択します
	AZERTY	回の十一記列を選択しより。
	QWERTZ	
長さ単位	m*	ロール紙の長さなどを表示するときの長さの単位を選択します。
	ft / in	

#### 本体設定 - プリンター設定

設定項目	設定値	説明		
エラー通知				
用紙サイズエラー	オン	[オン] にすると、本機に送られてきた印刷ジョブの出力サイズまたは		
	オフ*	用紙種類の設定か、本機で設定されているものと異なるとさにエラー メッセージを表示します。		
用紙種類エラー	オン			
	オフ*			
ロール紙設定				
斜行エラー検出	オン*	用紙が斜めにセットされたときに、操作パネルの画面にエラーを表示してい		
	オフ	に印刷を中止する(オノ)/中止しずに続けする(オノ)を選択します。 斜めにセットされると、用紙詰まりの原因となりますので、通常はオン で使用することをお勧めします。		
切り取り線印刷	オン	自動カットがオフのときに、ロール紙に切り取り線を印刷する(オン)/		
	オフ*	印刷しない(オフ)を選択します。自動力ットがオフのときや単宗紙に は印刷されません。 ただし、コンピューターで指定したロール紙幅が本機にセットしている ロール紙幅よりも小さいときは、自動カットの設定に関わらず縦の切り 取り線が印刷されます。 プリンタードライバーで印刷するときは、プリンタードライバーの設定 が有効になります。		
フチなしカット動作	2 カット*	フチなし印刷で複数ページを印刷するときに、ページ間に余白を入れて 2 回カットする(2 カット)/ページ間で 1 回カットをする(1 カット)		
	1カット 1カット 2回ガラトする(2ガラト)へ、 を選択します。 プリンタードライバーで印刷する が有効になります。 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	を選択します。 プリンタードライバーで印刷するときは、プリンタードライバーの設定 が有効になります。 ∠☞「ロール紙カット動作について」63 ページ		
時短カット	オン*	複数ページのジョブを印刷するときのカット動作を指定します。		
	オフ	【オン】にすると、次の印刷を行いなから前の印刷物の終端がカット位置に達したときにカットします。印刷とカットが並行して行われるため、印刷時間が短縮できます。		
		カット動作の詳細は、[フチなしカット動作]の[1カット]、またはプ リンタードライバーの[四辺フチなし1カット]と同様です。 ∠3 「ロール紙カット動作について」63ページ [オフ]にすると、前の印刷物の終端をカット位置まで送ってカットが 完了したら次の印刷を開始します。		
カット動作モード	通常*	カット時の動作音を低減したいときは、 [静音] に設定します。 [静音] に設定すると、カット速度がゆっくりになります		
	静音	「「「「「「「「」」」、「「「「「「「「」」」」、「」」、「」」、「「」」、「「」、「」、		
マージンリフレッ	オン*	ロール紙に四辺フチなし印刷後、次回フチあり印刷をしたときに、先端		
	オフ	にい 「オフ)を選択します。		

設定項目	設定値	説明
バックテンション 2	1~5 (2*)	以下のいずれかの設定をすると本設定が有効になります。 • ロール紙情報欄- [用紙の詳細設定] - [バックテンション] - [より高 い] • [設定] - [本体設定] - [プリンター設定] - [ユーザー用紙設定] - [用紙の詳細設定] - [バックテンション] - [より高い]
		上記の [バックテンション] メニューで[高い]に設定しても、印刷中 にしわが発生するときは、[より高い]を選択し、本設定でバックテン ションの強さを設定します。 数値を大きくすると、バックテンションがより高くなります。

設定項目	設定値	説明	
ユーザー用紙設定 (01~10 の登録番号のいずれかを押すと設定項目が表示されます。)			
登録名称の変更		登録するユーザー用紙設定の名称の登録・変更をします。ここで登録し た名称が[用紙種類]のリストに表示されます。 押すとキーボード画面が表示されます。名称は、20文字まで入力でき ます。キーボードの囲みのボタンを押すと以下のように画面を切り替え られます。	
		q       w       e       r       t       y       u       i       o       p         a       s       d       f       o       h       j       k       i       -         B=7       z       x       c       y       b       n       m       (4)         B=7       z       x       c       y       b       n       m       (4)         B=7       z       x       c       y       b       n       m       (4)         B=8       ZX-Z       a       a       OK       D       val       b       val	
		左下のアイコンを押すたびに入力方法が以下のように切り替わります。 あ:ローマ字入力/ひらがな入力 AB:アルファベット入力 1#:数字、記号入力 フルキーキーボードのキー配列を変更したいときは、基本設定メニュー の[キーボード]で行います。 ∠⑦「本体設定 - 基本設定」125 ページ	
参照用紙種類の変更	普通紙*	使用する用紙に最も近い種類を選択します。	
	マットペーパー		
	フォトペーパー		
	CAD 専用		
	その他		
用紙の詳細設定			
プラテンギャップ設	1.2	[参照用紙種類の変更] で選択した用紙のプラテンギャップ設定(プリ	
	1.6	ノトハットと用紙の间隔)になっているにの、通常は変更9る必要はめ りません。印刷結果がこすれて汚れるときは、広げる設定(数値が大き いジ空体)に変更します	
	2.1	い設化胆/に変史しより。	
先端/後端余白	標準*	標準にすると、プリンタードライバーの印刷目的に応じて以下のように 先端(後端全白が設定されます	
	先端 3mm/後端 3mm	• CAD/線画: 3 mm/3 mm	
	先端 15mm/後端 15mm	• その他: 30 mm/30 mm	
	先端 35mm/後端 15mm	左右の余白は、どの設定にしても 3 mmで変わりません。印刷結果の先端部分に汚れが出るときは、先端の余白が広い設定にしてください。 △☞「印刷可能領域」 196 ページ	

	設定項目	設定値	説明
	吸着力	-4~+3	用紙とプリントヘッドの距離を適正に保つために、用紙に合った吸着力 で印刷することが大切です。薄い用紙や柔らかい用紙は吸着力が強すぎ ると、プリントヘッドと用紙の距離が広くなりすぎ印刷品質が低下す る、または正しく用紙が送られないことがあります。そのようなときは 吸着力を弱めます。設定値が小さくなるほど吸着力が弱くなります。
	バックテンション	自動*	印刷中に用紙にしわが発生するときは、 [高い] や [より高い] を選択
		標準	します。 [より高い]に設定すると、以下の設定が有効になります。 「歌句」「大体歌句」「プリンク」歌句」「修練事業歌句」「ロ
		高い	[設定] - [本体設定] - [ノリノター設定] - [和私表直設定] - [ロー ル紙設定] - [バックテンション 2]
		より高い	
	乾燥時間		
	パスごとの乾燥時 間	0.0~10.0 秒(0.0*)	プリントヘッドの移動(パス)を停止させてインクの乾燥を補助するた めの時間を 0.0~10.0 秒の範囲で設定します。用紙によっては、インク が乾燥しにくいことがあります。印刷結果にインク垂れやにじみが起き るときは、乾燥時間を長めに設定してください。 時間を長く設定する ほど、印刷時間が長くなります。
	ページごとの乾燥 時間	0.0~60 分(0.0*)	1 ページ印刷後にインクが乾燥するまで用紙送りを停止する時間を 0~60 分の範囲で設定します。インク濃度や用紙によっては、インクが乾燥し にくいことがあります。印刷結果にインク垂れやにじみが起きるとき は、乾燥時間を長めに設定してください。 時間を長く設定するほど、 印刷時間は長くなります。
	用紙幅検出	オン*	用紙セット時に用紙幅を検出する(オン)/しない(オフ)を選択しま す。用紙を正しくセットしていても、用紙設定エラーが表示されるとき はオフに設定して印刷してみてください。ただし、オフで印刷すると用 紙外に印刷されることがあります。用紙外に印刷すると、本機の内部が インクで汚れます。通常はオンで使用することをお勧めします。 変更した設定は、用紙をセットし直すと有効になります。メニューの項 目を変更しただけでは有効になりませんのでご注意ください。
	自動カット	オン*	ロール紙に1ページ印刷するごとに内蔵カッターで自動的にカットする (オン)/しない(オフ)を選択します。オンにすると、用紙セット時 に先端が水平でないときの先端カットも自動で行います。 プリンタードライバーで印刷するときは、プリンタードライバーの設定 が有効になります。 △3 「ロール紙のカット」31ページ
	斜め給紙軽減動作	オン*	斜め給紙を軽減する動作をさせる(オン)/ させない(オフ)を選択し
	7	オフ	ます。
	設定初期化		選択したユーザー用紙設定の内容をメーカー設定値に戻します。
E	印刷言語		
	USB からの印刷	Auto*	通常は Auto のままお使いください。CAD アプリケーションソフトやプ
		HP-GL/2	ロッターから HP-GL/2 または HP RTL の印刷データが送られてくると、 自動で判別して HP-GL/2 モードに切り替わります。
	ネットワークからの印	Auto*	HP-GL/2 モードの印刷が正常に実行されないときや、常に HP-GL/2 や HP RTL で印刷するときは、[HP-GL/2] に設定してください。
	而り	HP-GL/2	

	設定項目	設定値	説明
5	外部機器(PC)印刷設定		
	給紙方法	ロール紙*	給紙方法を選択します。設定した給紙方法通りに用紙をセットしていな いと、印刷時にエラーになります。
		単票紙(1枚)	
	印刷品質	標準*	印刷品質を選択します。[標準] は、[給紙方法] で選択した用紙の用紙 種類設定に適した品質モードで印刷します。
		はやい	
		きれい	
		高精細	
		ドラフト	
	カラーモード	カラー*	カラー印刷するかモノクロに変換して印刷するかを選択します。
		モノクロ	
	ページ余白設定	マージンでクリップ*	基準出力サイズの設定により、データの PS コマンドによるハードクリッ プ領域または基準出力サイズで選択したサイズ(下図の ③ の領域)の 内側にページ糸白量で選択した値(下図の ⑤ の領域)を付加します。 余白部分に印刷オブジェクトが存在するときは、切り取られて印刷され ません。

設定値	説明
オーバーサイズ	基準出力サイズの設定により、以下の通り余白が付加される位置が異なります。 ・ 自動に設定したとき データの PS コマンドによるハードクリップ領域(下図の ▲ の領域) の外側に、ページ余白量で選択した値(下図の ▲ の領域)を付加し
	ます。 ます。
	基準出力サイズで選択したサイズ(下図の 🙆 の領域)の外側に、 ページ余白量で選択した値(下図の 🕒 の領域)を付加します。実際 の出力サイズは、選択したサイズ(下図の 🛆 の領域)よりも余白分 大きくなります。
	オーバーサイズ

設定項目	設定値	説明
ページ余白量	四辺 3mm*	上下左右の余白の値を選択します。 単一紙は、シーンに思わらずと下ちたの金白が2mmにたります。
	四辺 5mm	半宗私は、設定に対わりずエト圧石の赤ロかう1000になりより。
スムージング	オン	[解像度] を [標準] に設定していて、送られてきた印刷データに解像
	オフ*	度の指定がないときに本設定が有効になりより。「オン」にすると、「結 紙方法」で選択した用紙の用紙種類設定で対応できる最高解像度で印刷 しますが、データによっては、印刷時間が長くなったり、メモリー不足 で印刷に失敗する場合があります。
基準出力サイズ	自動*	データの PS コマンドによるハードクリップ領域が基準出力サイズにな ります。実際の出力サイズは、ページ余白設定により異なります。デー タに PS コマンドが含まれていないときは、印刷オブジェクトを含む最 小の矩形(下図の 🍙 の領域)が基準出力サイズになります。
	A 系列	選択している [給紙方法] で対応する定形サイズが表示されますので、 基準出力サイズを選択します。実際の出力サイズは、ページ余白設定に
	US-ANSI	より異なります。 単票紙をセットしているときは、データに PS コマンドが含まれていな
	US-ARCH	いときに限り、本設定が有効となります。PS コマンドが含まれている と、本設定は無効となり、PS コマンドによるハードクリップ領域が基
	B 系列 (ISO)	準出力サイズになります。
	B 系列 (JIS)	
	その他	
	ユーザー定義サイズ	定形外のサイズで出力するときに選択します。選択後、用紙幅と用紙長 さを設定します。設定は、0.1mm 単位で行えます。 実際の出力サイズは、ページ余白設定により異なります。
解像度	標準*	送られてきた印刷データに解像度の指定がないときは、本設定が有効になった。
	300dpi	はりなり。」「赤牛」は、「和私力広」で選択した用紙の用紙催親設定と、 [印刷品質]設定に応じた解像度で印刷します。
	600dpi	
	1200dpi	

	設定項目	設定値	説明
	色補正(共通)	EPSON 基準色(sRGB)	sRGB 空間に最適化して色補正をします。
		あざやかな色合い*	sRGB 空間をベースに、メリハリのある色補正をします。
		GIS	GIS( Geographic Information System <sup>:</sup> 地理情報システム)の地形図な どの印刷に最適な色補正をします。
		線画	CAD 図面などの線描画主体のデータに適した色補正をします。
		オフ(色補正なし)	色補正をしません。
ł	HP-GL/2 固有設定 (HP-GL/2 または HP RTL न	Eード固有の印刷設定をします。	)
	回転	0°*	作図したデータの座標を反時計回りに 90°単位で回転して印刷できま
		90°	ROコマンドの両方で回転が指定されたときは、両方の値の合算値分回
		180°	転します。たたし、ROコマノトで回転するのはオフシェクト(下図の 矢印の部分)のみで、描画領域(下図の四角の部分)は回転しません。
		270°	この和未、油画限域からはの山した部分のオフシェンドは印刷されよどん。
			$\begin{array}{cccc} 0^{\circ} & 90^{\circ} & 180^{\circ} & 270^{\circ} \\ \hline \\ $
	原点設定	左端*	データの座標原点を指定します。
		中央	
	ミラー印刷	オン	出力サイズの幅の中心を基準線にして、左右反転(鏡に映した状態)し て印刷する(オン)/ 左右反転しないで印刷する(オフ)を選択します。
		オフ*	OFF ON

設定項目	設定値	説明
線のマージ	オン オフ*	イメージ内での重なった線の交差部分をデータの MC コマンドに従って マージする(オン)/ 交差部分では、後から印刷した線を前面に出す(オ フ)かを選択します。
		ON OFF
色補正(HP-GL/2)	EPSON 基準色(sRGB)	sRGB 空間に最適化して色補正をします。
	あざやかな色合い	sRGB 空間をベースに、メリハリのある色補正をします。
	GIS	GIS( Geographic Information System:地理情報システム)の地形図な どの印刷に最適な色補正をします。
	線画*	CAD 図面などの線描画主体のデータに適した色補正をします。
	オフ(色補正なし)	色補正をしません。
パレット選択	ソフトウェア*	論理ペンの色や太さが設定された以下のパレットを選択します。
	デフォルト	<ul> <li>ソフトウェア:アプリケーションソフトで設定したペン指定に従って</li> <li>印刷し、本機の内蔵パレットは無視されます。</li> </ul>
	パレットA	<ul> <li>・デフォルト:あらかじめ設定されている本機の内蔵パレットの設定に 従って印刷されます。パレットの設定内容は変更できません。内蔵パ</li> </ul>
	パレットB	レットには、ペン幅 0.35mm で 256 色の論理ペンが設定されていま す。 ・パレット A/ パレット B:パレット定義で任意に設定した内蔵パレット の設定に従って印刷されます。パレット定義を行わないとデフォルト 選択時と同じ結果になります。 デフォルト/パレット A/パレット B 設定時は、アプリケーションソフト で設定したペン指定は無視されます。選択したパレットの設定は、[カ ラーパレット印刷] で印刷して確認できます。
カラーパレット印刷	印刷開始	[パレット選択]で選択されているパレットの設定内容を A3 サイズで 印刷します。ペン色の色番号に対応する色の確認ができます。
パレット定義		
パレットA		
ペン 0~ペン 15	-	
ペン幅	0.13~12.00 mm	[パレット選択] で [パレットA] を選択すると、ここで定義した設定
ペン色	0~255	16 種類の論理ペンに対して、それぞれペン幅と色を任意に設定して独 自の内蔵パレットを定義できます。ペン番号を選択し各ペンに対してペ ン幅とペン色を定義します。ペン色の色番号に対応する色は、[カラー パレット印刷] で印刷して確認できます。
パレットB		
ペン 0~ペン 15		
ペン幅	0.13~12.00 mm	[パレット選択] で [パレット B] を選択すると、ここで定義した設定 に従って印刷されます。
ペン色	0~255	にはっていればです。 設定内容はパレットAと同様です。

設定項目	設定値	説明
HP-GL/2 固有設定初期	いいえ	[はい]を選択すると、HP-GL/2 固有設定の全ての設定をメーカー設定
	はい	値に戻します。
外部メモリー設定	有効*	USB フラッシュメモリーを本機に接続して、メモリー内のデータを本機
	無効	から直接印刷9 ることを計可9 る(有効)/計可しない(無効)を選択 します。
こすれ軽減	しない*	   厚い用紙を使用するとプリントヘッドが印刷面をこすってしまうことが   あります。このようなときけ、「する」」に設定します、「する」に設定
	する	すると、プラテンギャップ(プリントヘッドと用紙の間隔)が広がります。ただし、すでにプラテンギャップが暴士になっているときは、キャップが
		定を [する] にしても無効となります。
セルフチェック&クリーニ	オフ	セルフチェック&クリーニングは、電源を入れたときや印刷開始前など
<i></i>	1回*	に、日勤とフリンドベットの日前よりテェッジを110% 日前よりしてい るときはクリーニングをする機能です。目詰まり時の自動クリーニング の同物を選択します。「オコ」にすると、チェックもクリーニングもま
	2回	施しません。
	3 🖸	
双方向印刷	する*	[する] にすると、プリントヘッドが左右どちらの方向に移動するとき
	しない	も印刷します。「しない」にすると罫線のスレが改善されることがありますが、印刷に時間がかかります。
コンピューターの USB 接	有効*	[有効]にすると、USB接続されたコンピューターからのアクセスを許
がひて 	無効	リしまり。[無刈] にりると、アクセスを計りしません。
USB I/F タイムアウト時間 設定	20~600 秒(60*)	USB で本機とコンピューターを接続しているときに、印刷が途中で終了 する場合は時間が長くなるように設定を変更してください。

#### 本体設定 - ネットワーク設定

設定項目	設定値	説明
無線 LAN 接続設定		
ルーター(アクセスポイ	(ントとつなぐ)	<ul> <li>未接続・無効のとき</li> <li>グレーで表示されます。押してさらに次の画面で[設定に進む]を押すと、[アクセスポイントを検索]などのメニューが表示され接続操作が行えます。</li> <li>接続済みのとき</li> <li>押すと、接続状態や設定情報が表示されます。[設定を変更する]を押すと、[アクセスポイントを検索]などのメニューが表示され、アクセスポイントの切り替えができます。</li> <li>△ 「無線 LAN に変更する]26 ページ</li> </ul>
アクセスポイントを検	<b>读</b>	検知されたアクセスポイントの SSID の一覧が表示されます。一覧から 接続したい SSID を選択して接続します。
プッシュボタンで設定	E(WPS)	お使いのアクセスポイントが WPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応して いると、このメニューで接続操作が行えます。SSID やパスワードは不要 です。本メニュー選択後にアクセスポイントのプッシュボタンを点滅す るまで押し続け、再び本機の画面で[設定を開始する]を押すと接続さ れます。
その他		
PIN コード自動設定	(WPS)	お使いのアクセスポイントが WPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応して いると、このメニューで接続操作が行えます。押すと、PIN コードと[設 定を開始する]が表示されます。表示された PIN コードを 2 分以内にコ ンピューターからアクセスポイントに入力し、[設定を開始する]を押す と接続されます。
カンタン自動設定		ソフトウェアディスクからソフトウェアをインストールし、ウィザード 画面に従って本機との接続をするときに使用するメニューです。
無線 LAN を無効にす	する	実行すると無線 LAN 接続が初期化され切断されます。無線 LAN で接続ト ラブルが発生したときに、このメニューを実行して再度接続をすること で問題が解決することがあります。
Wi-Fi Direct(スマートラ	デバイスと直接つなぐ)	<ul> <li>未接続・無効のとき</li> <li>グレーで表示されます。押してさらに次の画面で[設定に進む]を押すと、[設定を開始する]が表示されます。[設定を開始する]を押すと、</li> <li>Wi-Fi Direct が有効になり本機の SSID とパスワードが表示されます。</li> <li>接続済みのとき</li> <li>押すと、本機の SSID とパスワード、接続済み台数などが表示されます。</li> <li>[設定を変更する]を押すと、[パスワードを変更する]などのメニューが表示されます。</li> <li>ご 「無線で直接接続する(Wi-Fi Direct)] 27 ページ</li> </ul>
パスワードを変更する	5	Wi-Fi Direct のパスワードを変更できます。パスワードを変更すると接続 中のコンピューターやスマートデバイスとの接続が全て切断されます。
Wi-Fi Direct を無効にす	<b>J</b>	実行すると、Wi-Fi Direct で接続中のコンピューターやスマートデバイス との接続が全て切断されます。特定の機器だけ切断したいときは、対象 の機器で本機との接続を切断してください。
スマートデバイス情報	最を削除する	Android スマートデバイス用のメニューです。 Android スマートデバイスの Wi-Fi Direct 機能を使って本機と接続すると きは、本機の画面に接続を許可するか拒否するかを選択する画面が表示 されます。拒否を選択すると、次回以降もそのデバイスと接続できませ ん。拒否をしたデバイスで接続をしたいときは、このメニューを実行し て登録されたデバイス情報を削除します。

	設定項目	設定値	説明
,	有線 LAN 接続設定		無線 LAN 接続を有線 LAN 接続に変更したいときに押します。[設定を開始する]を押すと、無線 LAN 接続を無効にします。 
	ネットワーク情報		
	有線・無線接続状態		現在の通信状態や、IP アドレスなどの接続設定が表示されます。
	Wi-Fi Direct 接続状態		現在の接続台数や、SSID などの接続設定が表示されます。
	メールサーバー設定情報	e(SC-T5450M のみ)	現在の認証方法や認証アカウントなどが表示されます。設定を変更する こともできます。
	ステータスシート印刷		現在のネットワーク接続の詳細情報を印刷します。
1	接続診断		本機のネットワーク接続状況を確認して、ネットワーク接続診断レポー トを印刷します。接続に問題があるときは診断結果に従って対処してく ださい。
i	詳細設定		
	デバイス名		ネットワーク上で使用する本機の名称を設定します。
	TCP/IP	自動設定*	本機の IP アドレスをルーターなどの DHCP 機能で自動設定します。
		手動設定	本機に固定 IP アドレスを割り当てるときに選択し、IP アドレスやサブ ネットマスクなどの必要情報を入力して設定します。詳しくは『システ ム管理者ガイド』をご覧ください。
	プロキシサーバー	使用する 使用しない*	イントラネットからインターネットへの接続にプロキシサーバーを利用 していて、ファームウェアの更新など、本機が直接インターネットにア クセスする機能を使うときは、[使用する] にして、サーバー名やポート 番号を設定します。
	メールサーバー(SC-T5450M のみ)		[本体設定] - [スキャン設定] - [メールサーバー] で表示する内容と 同じです。
	共有フォルダー(SC-T5450M のみ)		フォルダー印刷をしたいときに使用します。フォルダー印刷をする前に、 共有フォルダーを設定する必要があります。 _③「共有フォルダー内のファイルを印刷(フォルダー印刷)(SC-T5450M のみ)」90 ページ
	IPv6 アドレス	有効*	IPv6 機能を有効にするか、無効にするかを選択します。
		無効	
	Link Speed & Duplex	自動*	通常は[自動]にしておきます。
		10BASE-T Half Duplex	
		10BASE-T Full Duplex	
		100BASE-TX Half Duplex	
		100BASE-TX Full Duplex	
	HTTP を HTTPS にリダ イレクト	有効*	HTTPのHTTPSへの自動リダイレクト機能を有効にするか、無効にする
		無効	1.7.7.22537(しみり。
	IPsec/IP フィルタリン グの無効化	有効	IPsec/IP フィルタリング機能を有効にするときは、Web Config で設定します。詳しては『シューム 笹田 キャインド』をつ覧ください。
		無効*	ま 9 。 詳しくは 『ンステム管理者カイド』 をご覧ください。

設定項目	設定値	説明
IEEE802.1X の無効化	有効	IEEE802.1X 機能を有効にするときは、Web Config で設定します。詳し
	無効*	くは「ンステム官理者ガイト」をご見ください。
iBeacon 対応機器から	有効*	iBeacon 対応機器からの探索の有効、無効を設定します。有効にすると
の 保 案 (SC-15450M のみ)	無効	IBEACON 対応機器からの探索かどさるようになります。

### 本体設定 - スキャン設定(SC-T5450M のみ)

設定項目	設定値	説明
読み取り前宛先確認	オン	[オン] にすると、スキャン時の原稿を読み取る前に宛先を確認できま
	オフ*	g <sub>o</sub>
メールサーバー		
サーバー設定	オフ	メールサーバーを設定しないときに選択します。
	POP before SMTP	メール送信する前に POP3 サーバー(メール受信サーバー)で認証をし ます。選択した場合は POP3 サーバーの設定をしてください。
	SMTP 認証	メール送信時に SMTP サーバー(メール送信サーバー)で認証をします。 メールサーバーが SMTP 認証に対応している必要があります。
コネクションテスト		メールサーバーとの接続が確認できます。
原稿読み取り設定		
原稿排出確認	オン*	[オン] にすると、原稿読み取り後に原稿を排紙口で保持し、取り外し た確認する両面がままさわます。 原稿読み取り後に原稿を非紙口で保持し、取り外し
	オフ	を確認する回面が安かされよう。原稿読の取り後に原稿をてのよよが私したいときには[オフ]にします。
原稿傾き補正	オン*	スキャンした画像の傾きを自動で補正して保存します。補正の範囲は原 ちゃ014.4mmの幅です
	オフ	「原稿サイズ」、「読み取りサイズ」を「自動検知」に設定したときのみ 有効になります。
原稿送り補正	-1.00~1.00 (0*)	コピーやスキャンしたファイルの印刷結果と原稿の長さが合っていない と感じるときに行います。出来上がりの長さを縮めたいときはマイナス 方向に、長くしたいときはプラス方向に設定します。長さの差は、印刷 で使用する用紙の種類により生じることがあります。 ☞「用紙送り補正(自動)」41ページ
つなぎ目補正	-5~5 (0*)	スキャンした結果がずれたとき、つなぎ目の位置を修正します。 ∠중「つなぎ目補正」187ページ

### 本体設定 - 管理者用設定

\*はメーカー設定値です。

「使うアドレス
できるようにし

セキュリティー設定

ł	機能制限(SC-T5450M のみ)			
	アドレス帳の登録・ 変更許可	オフ*	個別に管理者が表示や設定変更を許可できます。	
	文之前 <sup>1</sup> 3	オン		
	スキャン to メール機 能 宛先履歴表示	オフ		
		オン*		
	スキャン to メール機能 送信履歴表示	オフ		
		オン*		
	言語選択の変更許可	オフ		
		オン*		
	こすれ軽減の変更許	オフ*		
	Ы	オン		

	設定項目	設定値	説明
	宛先情報の保護	オフ*	
		オン	
	利 用 者 制 限 (SC-T5450M のみ)	オフ*	利用者制限はプリンターにユーザーアカウントを登録して機能と紐付 け、ユーザーが利用できる機能を制御できます。管理者が利用者を制限 したいときに「オン」にします。あらかじめユーザーアカウントを作成
		オン	
			する必要があります。 ユーザーアカウントの作成は Web Config で設定します。詳細は『シス
			テム管理者ガイド』をご覧ください。
	管理者設定		
	管理者パスワード	新規設定	管理者ロック機能を使うときに、「新規設定」を押して、管理者パスワー
		変更	トを設定します。すどに設定済みのバスワートを変更するときは、[変更]を押して新しいパスワードを設定します。
		設定クリア	バスワードを設定して「管理者ロック」を「オン」にすると、ネット ワーク設定などの特定の設定メニューの表示時にパスワード入力が求め
			られます。 正しく入力をしないとそれらのメニューが表示できないため、担当以外
			の方が意図せず設定を変更するようなことがなくなります。 パスワードは忘れないように管理してください。
			設定したパスワードを忘れたときは、エプソンインフォメーションセン
	管理者ロック	オフ*	しオン」にすると、以下のメニューを選択したときに管理者バスワード の入力が求められ、パスワードを入力しないと設定変更や機能の実行が
		オン	できなくなります。オンにするときは、先に管理者パスワードを設定し てください。
			<ul> <li>スリープ移行時間設定</li> </ul>
			<ul> <li>自動電源オフ</li> </ul>
			• ブレーカー連動起動
			• 日11/時刻設定 • 毎個作々イマー設定
			• 外部機器(PC)印刷設定
			• 外部メモリー設定
			• セルフチェック&クリーニング
			• コンピューターの USB 接続
			<ul> <li>USB I/F タイムアウト時間設定</li> <li>ユットローク部定</li> </ul>
			<ul> <li>● イットワーン設定</li> <li>● 始カヘッドクリーニング</li> </ul>
			<ul> <li>インク排出/充填</li> </ul>
初	初期設定に戻す		
	ネットワーク設定	はい	[はい]を押すと、ネットワーク設定を全てメーカー設定値に戻しま
		いいえ	ے م م
	コピー設定	はい	[はい]を押すと、コピー設定を全てメーカー設定値に戻します。
		いいえ	
	スキャン設定	はい	[はい]を押すと、スキャン設定を全てメーカー設定値に戻します。
		いいえ	

設定項	Ī	設定値	説明
全て初期化		はい	[はい]を押すと、設定メニューの日付/時刻設定、長さ単位と言語選
		いいえ	抗/Language を味く主との設定をメーカー設定値に戻しま9。
ファームウェアのアップデート			
アップデート	アップデート		この機能を実行するには、本機がインターネットに接続できるネット ワークに接続されている必要があります。[確認開始]を押すと、エプ ソンのウェブサイトにアクセスして、新しいファームウェアがあるかど うか検索を開始します。新しいファームウェアが見つかったと表示され たときは、画面の指示に従ってファームウェアを更新してください。 更新にかかる時間は約5分です。ただし、ネットワーク環境などにより それ以上かかる場合もあります。 更新中は本機の電源を切ったり、電源プラグをコンセントから抜いたり しないでください。故障するおそれがあります。
定期通知設定	Ē	オフ*	[オン] にすると、新しいファームウェアがあるかどうかを自動で定期 的に確認します。新しいファームウェアが見つかると、電源を入れたと きなどにメッセージが表示されます。
		オン	

# プリンターのお手入れ

設定項目	設定値	説明
印刷トラブル解決	開始	用紙設定メニューの「用紙調整」と同じ調整を行います。本メニューか ら実行するときは、最初の画面で給紙方法を選択してください。 ∠☞「用紙設定の最適化(用紙調整)」40 ページ
プリントヘッドのノズル チェック	開始	ノズルの目詰まりが発生しているかチェックパターンを印刷して確認し ます。 _͡͡♂「プリントヘッドの目詰まりを解消したいとき」172 ページ
プリントヘッドのクリー ニング	開始	印刷したチェックパターンにかすれや欠けがあるときに実行します。 ∠☞「プリントヘッドの目詰まりを解消したいとき」172 ページ
インクカートリッジ交換	手順を表示	交換手順を確認しながらインクカートリッジを交換するときに選択しま す。交換作業に慣れて手順を確認する必要がないときはこのメニューを 選択せずに交換作業をしてもかまいません。 ∠☞「インクカートリッジの交換」161 ページ
メンテナンスボックス交 換	手順を表示	交換手順を確認しながらメンテナンスボックスを交換するときに選択します。交換作業に慣れて手順を確認する必要がないときはこのメニューを選択せずに交換作業をしてもかまいません。 ♪ 「メンテナンスボックスの交換」163 ページ
カッター交換	開始	用紙がきれいに切り取れなくなったなどで、カッターを交換するときに 選択します。画面の指示に従って交換します。 ∠3 「カッターの交換」164 ページ
強力ヘッドクリーニング	開始	インク残量やメンテナンスボックスの空き容量を確認して少ないとき は、事前に新品のインクカートリッジやメンテナンスボックスを準備し てください。 実行しても目詰まりが解消しないときは、本機の電源を切って一晩以上 放置してください。時間を置くことによって、目詰まりしているインク が溶解することがあります。 それでも改善されないときは、お買い求めの販売店またはエプソンサー ビスコールセンターへご連絡ください。

設定項目	設定値	説明
インク排出/充填	開始	環境温度が-10℃以下になるとプリントヘッドが故障するおそれがあり ます。室内または輸送時の環境温度が-10℃以下になると想定されると きに実施します。 [開始]を押し、画面の指示に従ってインクを排出します。 作業が終了すると、自動で電源が切れます。 ②「室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの対応」199ページ

## 情報確認/印刷

設定項目	設定値	説明	
本体ステータスシートの印刷			
プリンター情報シート		現在の本機の設定状態の一覧が印刷されます。個々の情報を一括して確 認できます。	
ネットワーク		現在のネットワーク設定の内容を表示します。表示内容は、[本体設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク情報] で表示する内容と同じです。	

# 拡大コピーメニュー(SC-T5450/SC-T3450/ SC-T3450Nのみ)

エプソン製の A3 または A4 スキャナーを本機に接続すると表示されます。このメニューで倍率などを設定し、スキャナー で読み取った原稿を拡大して印刷することができます。

△ア「A3,A4 スキャナーを使った拡大コピー(SC-T5450/SC-T3450/SC-T3450Nのみ)」100ページ

設定項目	設定値	説明
部	1~99	コピー部数を指定します。
カラーモード	モノクロ	拡大コピーをカラーで行うかモノクロで行うかを選択します。
	カラー*	
原稿サイズ	A4 A5 A3 B5 B4 八ガキ L 判 2L 判	スキャナーにセットした原稿のサイズを選択します。お使いのスキャ ナーにより、表示されるサイズが異なります。ここに表示されるサイズ 以外の原稿は使用できません。
オートフィット	オン*	[オン]にすると、原稿の短辺を、本機にセットされているロール紙( 幅に合わせて拡大コピーします。 原稿の短辺がロール紙の幅より大きいときは、等倍でコピーされます。 本機がロール紙の幅を検出できていないと、コピー開始ボタンを押し; ときにエラーになります。
	オフ	
任意倍率	等倍 A0 JIS B1 A1 JIS B2 A2 ユーザー定義サイズ	出力サイズを選択します。各サイズの左側には、選択した原稿サイズか ら何パーセント拡大されるかが表示されます。 A0、B1は、SC-T5450のみ表示されます。 一覧に目的のサイズが無いときは、[ユーザー定義サイズ] で任意のサ イズを設定します。
濃度	-4~4 (0*)	コピー結果の濃度を調節します。
印刷品質	はやい	画質と印刷速度の兼ね合いでコピー品質を選択します。
	きれい	
## 外部メモリーから印刷メニュー

USB フラッシュメモリーを本機に装着すると表示されます。メモリーに保存された JPEG ファイル、TIFF ファイルまたは PDF ファイル (SC-T5450M のみ。SC-T5450M で作成したデータのみ)を本機から直接印刷できます。 *C* 「USB フラッシュメモリー内のファイルを直接印刷」91 ページ

設定項目	設定値	説明
基本設定		
部	1~99	印刷部数を指定します。
給紙方法	ロール紙*	給紙方法を選択します。設定した給紙方法通りに用紙をセットしていな
	単票紙(1枚)	いて、印刷時にエラーになります。
カラーモード	モノクロ	カラーで印刷するかモノクロで印刷するかを選択します。
	カラー*	
応用設定		
印刷品質	はやい*	印刷品質を選択します。
	きれい	
	高精細	
ページ余白設定	マージンでクリップ*	倍率設定で設定された出力サイズ(下図の ③ の領域)の内側に、余白 (下図の ④ の領域)を付加します。余白部分に印刷オブジェクトが存 在するときは、切り取られて印刷されません。

設定項目	設定値	説明
	オーバーサイズ	倍率設定で設定された出力サイズ(下図の 🏾 の領域)の外側に、余白 (下図の 🕑 の領域)を付加します。実際の出力サイズは、設定された 出力サイズ(下図の 🗬 の領域)よりも余白分大きくなります。
	フチなし	[給紙方法]で[ロール紙]を選択していると有効になります。 倍率で設定された出力サイズに対し、印刷データを若干拡大して出力サ イズ内に余白が出ないように印刷します。ただし、任意の倍率が設定さ れているときは、データによって右側に余白が生じることがあります。 フチなしで複数ページをロール紙に印刷するときは、ページ間に余白を 入れて2回カットするか、ページ間で1回カットするかを以下のメニュー で選択できます。 [設定]-[本体設定]-[プリンター設定]-[給紙装置設定]-[ロー ル紙設定]-[フチなしカット動作]
双方向印刷	する* しない	[する]にすると、プリントヘッドが左右どちらの方向に移動するとき も印刷します。[しない]にすると罫線のズレが改善されることがあり ますが、印刷に時間がかかります。
色補正(SC-T5450/	EPSON 基準色(sRGB)	sRGB 空間に最適化して色補正をします。
SC-T3450/SC-T3450N のみ)	あざやかな色合い*	sRGB 空間をベースに、メリハリのある色補正をします。
	GIS	GIS( Geographic Information System: 地理情報システム)の地形図な どの印刷に最適な色補正をします。
	線画	CAD 図面などの線描画主体のデータに適した色補正をします。
	オフ(色補正なし)	色補正をしません。
印刷目的(SC-T5450M	ポスター(写真)/パース図	写真を用いたポスターやパース図を自然な色合いで印刷します。
	ポスター/文書*	イラストと文字が混在するポスターを鮮やかな色合いで印刷します。
	GIS	地図をくっきりと印刷します。
	CAD/線画	文字や細い線をくっきり印刷します。
	オフ(色補正なし)	色補正をしません。

設定項目	設定値	説明
倍率		
オートフィット	オンオフ	[オン] にすると、原稿の短辺を、本機にセットされている用紙の幅に 合わせて印刷します。 原稿の短辺が用紙の幅より大きいときは、等倍で印刷されます。 基本設定の給紙方法で設定した通りに用紙がセットされていないと[オ ン] に設定できません。また、[オン] に設定後、用紙の交換やセット をせずに給紙方法の設定を変更すると、メーカー設定の等倍に戻りま す。 本機が用紙の幅を検出できていないと、印刷開始ボタンを押したときに エラーになります。
任意倍率	等倍*、 A4、A3、A3 ノビ、 A2、A2 ノビ、 A1、A1 ノビ、 A0、A0 ノビ、 Letter、Legal、 US B (11x17in)、 US C (17x22in)、 US D (22x34in)、 US E (34x44in)、 ARCH A (9x12in)、 ARCH B (12x18in)、 ARCH B (12x18in)、 ARCH B (12x18in)、 ARCH D (24x36in)、 ARCH D (24x36in)、 ARCH E (36x48in)、 ISO B4、 ISO B3、 ISO B2、 ISO B1、 JIS B5、JIS B4、JIS B3、 JIS B5、JIS B4、JIS B3、 JIS B5、JIS B1、 610 x 762 mm、 762 x 1016 mm、 914 x 1118 mm、 30 x 40 cm、 40 x 60 cm、 50 x 70 cm、 60 x 90 cm、 70 x 100 cm、 $\mathbf{a}$ —ザー定義サイズ	出力サイズを選択します。各サイズの左側には、選択した原稿サイズか ら何パーセント拡大されるかが表示されます。一覧に目的のサイズが無 いときは、[ユーザー定義サイズ] で任意のサイズを設定します。 以下の設定値は SC-T5450 のみ表示されます。 A0、A0 ノビ、US E、ARCH E1、ARCH E、ISO B1、JIS B1、 762 x 1016 mm、914 x 1118 mm、70 x 100 cm

## コピーメニュー(SC-T5450Mのみ)

\*はメーカー設定値です。

設定項目		設定値	説明
基本設定	定		
部		1~99 部	コピー部数を指定します。
カラ-	ーモード	モノクロ	カラーでコピーするかモノクロでコピーするかを選択します。
		カラー*	
印刷品	品質	はやい*	印刷品質を選択します。
		きれい	
		高精細	
		ドラフト	
濃度		-4~4 (0*)	コピー結果の濃度を選択します。-は薄く+は濃くなります。
給紙フ	方法	ロール紙*	コピー印刷を行う給紙方法を選択します。
		単票紙(1枚)	
倍率			
オ-	オートフィット	オン	   [オン] にすると、原稿の短辺を、本機にセットされているロール約   幅に合わせて拡大コピーします。
		オフ*	隔高の短辺がロール紙の幅より大きいときは、等倍でコピーされます。 本機がロール紙の幅を検出できていないと、コピー開始ボタンを押した ときにエラーになります。
任道	意倍率	等倍、ISO A4→A0、ISO	出力サイズを選択します。
		$A3 \rightarrow A0$ , $ISO A4 \rightarrow A1$ , $ISO$ $A2 \rightarrow A0$ , $ISO A3 \rightarrow A1$ , $ISO$	
		$A1 \rightarrow A0$ , ISO $A2 \rightarrow A1$ , ISO $A0 \rightarrow A1$ , ISO $A1 \rightarrow A2$ , ISO	
		$A0 \rightarrow A2$ , ISO $A1 \rightarrow A3$ , ISO $A0 \rightarrow A3$ , ISO $A1 \rightarrow A4$ , ISO	
		A0 $\rightarrow$ A4、US ANSI/ARCH A $\rightarrow$ E、US ANSI/ARCH B $\rightarrow$ E、US	
		ANSI/ARCH $A \rightarrow D$ , US ANSI/ ARCH $C \rightarrow F$ , US ANSI/ARCH	
		$B \rightarrow D$ , US ANSI/ARCH $D \rightarrow$	
		ANSI/ARCH $E \rightarrow D$ , US ANSI/ ANSI/ARCH $E \rightarrow D$ , US ANSI/	
		$AKCH D \rightarrow C$ , US ANSI/ARCH $E \rightarrow C$ , US ANSI/ARCH $D \rightarrow$	
		B, US ANSI/ARCH $E \rightarrow B$ , US ANSI/ARCH $D \rightarrow A$ , US ANSI/	
		ARCH E→A	

設定項目	設定値	説明
ページ余白設定	マージンでクリップ*	倍率設定で設定された出力サイズ(下図の 🔗 の領域)の内側に、余白 (下図の 🕑 の領域)を付加します。余白部分に原稿のオブジェクトが 存在するときは、切り取られてコピーされません。
	オーバーサイズ	倍率設定で設定された出力サイズ(下図の 🏽 の領域)の外側に、余白 (下図の 🕒 の領域)を付加します。実際の出力サイズは、設定された 出力サイズ(下図の 🍙 の領域)よりも余白分大きくなります。
	フチなし	[給紙方法]で[ロール紙]を選択していると有効になります。 倍率で設定された出力サイズに対し、原稿データを若干拡大して出力サ イズ内に余白が出ないようにコピーします。ただし、任意の倍率が設定 されているときは、データによって右側に余白が生じることがありま す。

設定項目	設定値	説明
応用設定		
原稿種類	文字・写真*	セットした原稿に合わせて、種類を選択します。
	トレーシングペーパー	
	再生紙	
	青焼き	
	水彩パース	
原稿サイズ		
自動検知	-	通常は、[自動検知] のまま使用します。ただし、原稿によっては、[自 動検知] に設定していても正しく幅検出できないことがあります。ま
ISO A	対応する原稿サイズを表示	あいため」に設定していてしていていたいでは、 た、トレーシングペーパーやオプションのキャリアシートは自動で検知 されません。このようなときは、定形サイズ等から任音に幅を指定して
US-ANSI		ください。目的のサイズが選択肢にないときは、ユーザー定義サイズを 選択して、原稿の幅と長さを入力してください。
US-ARCH	-	
JIS B	-	
ISO B		
ユーザー定義サイズ	原稿サイズ入力画面を表示	
上端オフセット	0.0~100.0mm(0.0*) 0.00~3.94inch(0.00*)	原稿の上端の余白部分をコピーしたくないときに、上端をずらしてコ ピーできます。コピーを開始したい上端からの長さを数値で入力しま す。 キャリアシートをセットしたときは、数値を 19mm に設定してくださ い。
詳細画質調整		
コントラスト	-4~4 (0*)	コントラストを設定します。-は弱く+は強くなります。
シャープネス	-4~4 (0*)	シャープネスを設定します。-は弱く+は強くなります。
背景除去	-4~-4 (0*)	背景除去の調整値を設定します。色付きの原稿や薄い用紙の原稿をス キャンしたとき写り込んだ背景を除去するときに設定します。-は弱く +は強くなります。
双方向印刷	する*	[する] にすると、プリントヘッドが左右どちらの方向に移動するとき
	しない	も印刷します。してい」にすると事縁のスレか改善されることがあり ますが、印刷に時間がかかります。
色補正	EPSON 基準色(sRGB)	sRGB 空間に最適化して色補正をします。
	あざやかな色合い*	sRGB 空間をベースに、メリハリのある色補正をします。
	GIS	GIS( Geographic Information System:地理情報システム)の地形図な どの印刷に最適な色補正をします。
	線画	CAD 図面などの線描画主体のデータに適した色補正をします。
	オフ(色補正なし)	色補正をしません。
設定クリア	はい	
	いいえ	9 <sub>0</sub>

## スキャンメニュー(SC-T5450M のみ)

\*はメーカー設定値です。

設定項目	設	定値	説明
フォルダー			
宛先	保存先選択画	面を表示	スキャンした画像の保存先を指定します。 常用登録した宛先、またはアドレス帳に登録した宛先から保存先を指定 します。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 押して、保存先を編集します。
スキャン設定			
カラーモード	モノクロ		カラーでスキャンするかモノクロでスキャンするかを選択します。
	カラー*		
ファイル形式			
ファイル形式	JPEG*		スキャンした画像の保存ファイル形式を選択します。
	PDF		
	PDF/A		
	TIFF(マルチ	-ページ)	
<b>王縮率</b>	高圧縮		スキャンした画像を保存するときの圧縮率を選択します。
	標準圧縮*		
	低圧縮		
PDF 設定			
文書を開く	パスワード		ファイル形式を [PDF] にすると、PDF のセキュリティーが設定できま
パスワー	ド設 設定しない*		9。 開くときにパスワードが必要な PDF ファイルを作成するには、文書を開
	設定する		くバスワートを設定します。印刷したり編集したりするときにバスワードが必要な PDF ファイルを作成するには、権限パスワードを設定しま
パスワー	ド パスワードを	入力	9°
権限パスワ	- <b>ド</b>		
パスワー	ド設 設定しない*		
	設定する		
パスワー	ド パスワードを	入力	
印刷許可	許可する*		
	許可しない		
編集許可	許可する*		
	許可しない		

設定項目	設定値	説明
解像度	200dpi	スキャン時の解像度を選択します。
	300dpi*	
	400dpi	
	600dpi	
読み取りサイズ		
自動検知	-	通常は、「自動検知」のまま使用します。ただし、原稿によっては、「自
ISO A	対応する読み取りサイズを表	勤快知」に設定していても正しく幅快山でさないことがあります。 た、トレーシングペーパーやオプションのキャリアシートは自動で検知 されませ、このトミエトさけ、完正サイズ等からび音に幅を形容して
US-ANSI		これなどの。このようなことは、たかられたから江急に幅を指定して ください。目的のサイズが選択肢にないときは、ユーザー定義サイズを 選択して、 原稿の幅と長さを入力してください。
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
ユーザー定義サイ ズ	読み取りサイズ入力画面を表 示	
上端オフセット	$0.0 \sim 100.0 \text{mm} (0.0^*)$	原稿の上端の余白部分をスキャンしたくないときに、上端をずらしてス キャンできます。スキャンを開始したい上端からの長さを数値で入力し
	0.00~3.9411011 (0.00*)	ます。 キャリアシートをセットしたときは、数値を 19mm に設定してくださ
		い。 
原稿種類	文字・写真*	セットした原稿に合わせて、種類を選択します。
	トレーシングペーパー	
	再生紙	
	青焼き	
	■ 青焼き反転	
	水彩パース	
濃度	-4~4 (0*)	スキャン濃度を選択します。-は薄く+は濃くなります。
詳細画質調整	1	
コントラスト	-4~4 (0*)	コントラストを設定します。-は弱く+は強くなります。
シャープネス	-4~4 (0*)	シャープネスを設定します。-は弱く+は強くなります。
背景除去	-4~4 (0*)	背景除去の調整値を設定します。色付きの原稿や薄い用紙の原稿をス キャンしたとき写り込んだ背景を除去するときに設定します。-は弱く +は強くなります。
ファイル名		
ファイルヘッダー	ファイルヘッダーを入力	画像のファイル名の先頭部分を、半角英数字または記号で入力します。
日付を入れる	オン*	ファイル名に日付を追加します。
	オフ	
時刻を入れる	オン*	ファイル名に時間を追加します。
	オフ	

設定項目		設定値	説明
設定クリ	ア	はい	[はい]を押すと、スキャン設定を全てメーカー設定値に戻します。
		いいえ	
メール			
宛先		保存先選択画面を表示	スキャンした画像の宛先を指定します。 常用登録した宛先、またはアドレス帳に登録した宛先から指定します。 アドレス帳に宛先が登録されていないときは、[直接入力]を押して、 宛先を入力します。
スキャン設定	定		
カラーモ	— <b>К</b>	モノクロ	カラーでスキャンするかモノクロでスキャンするかを選択します。
		カラー*	
ファイル	形式		
ファイ	ル形式	JPEG*	スキャンした画像の保存ファイル形式を選択します。
		PDF	
		PDF/A	
		TIFF(マルチページ)	
日 王 宿率	3	高圧縮	スキャンした画像を保存するときの圧縮率を選択します。
		標準圧縮*	
		低圧縮	
PDF 設	定		
文書	「を開くパスワ	ード	ファイル形式を [PDF] にすると、PDF のセキュリティーが設定できま
	ペスワード設	設定しない*	g。 開くときにパスワードが必要な PDF ファイルを作成するには、文書を開
	-	設定する	くバスワートを設定します。印刷したり編集したりするときにバスワードが必要な PDF ファイルを作成するには、権限パスワードを設定しま
	パスワード	パスワードを入力	ġ.
権限	パスワード		
	ペスワード設	設定しない*	
	-	設定する	
パ	パスワード	パスワードを入力	
ED	]刷許可	許可する*	
		許可しない	
編	集許可	許可する*	
		許可しない	

設定	項目	設定値	説明
解像度		200dpi	スキャン時の解像度を選択します。
		300dpi*	
		400dpi	
		600dpi	
読み取り	)サイズ		
自動核	<b> 〕</b>	-	通常は、「自動検知」のまま使用します。ただし、原稿によっては、「自
ISO A		対応する読み取りサイズを表 一	勤快知」に設定していても正しく幅快山できないことがあります。 た、トレーシングペーパーやオプションのキャリアシートは自動で検知 されません。このようなときは、定形サイブ等から任音に幅を指定して
US-AN	ISI		これなどの。このようなことは、たかられたから江急に噛を指定して ください。目的のサイズが選択肢にないときは、ユーザー定義サイズを 選択して、 原稿の幅と長さを入力してください。
US-AR	КСН		
JIS B			
ISO B			
ユーザズ	ザー定義サイ	読み取りサイズ入力画面を表 示	
上端オフ	7セット	0.0~100.0mm(0.0*) 0.00~3.94inch(0.00*)	原稿の上端の余白部分をスキャンしたくないときに、上端をずらしてス キャンできます。スキャンを開始したい上端からの長さを数値で入力し ます。 キャリアシートをセットしたときは、数値を 19mm に設定してくださ い。
原稿種類	Ę	文字・写真*	セットした原稿に合わせて、種類を選択します。
		トレーシングペーパー	
		再生紙	
		青焼き	
		青焼き反転	
		水彩パース	
濃度		-4~4 (0*)	スキャン濃度を選択します。-は薄く+は濃くなります。
詳細画質	調整		
אינב    ביא	ラスト	-4~4 (0*)	コントラストを設定します。-は弱く+は強くなります。
シャー	-プネス	-4~4 (0*)	シャープネスを設定します。-は弱く+は強くなります。
背景防	法	-4~4 (0*)	背景除去の調整値を設定します。色付きの原稿や薄い用紙の原稿をス キャンしたとき写り込んだ背景を除去するときに設定します。-は弱く +は強くなります。

	設定項目	設定値	説明
	件名	件名を入力	メールの件名を半角英数字または記号で入力します。
	添付最大ファイルサ	1MB	メールに添付するファイルの最大サイズを選択します。
	1.	2MB	
		5MB	
		10MB	
		20MB	
		30MB*	
	ファイル名		
	ファイルヘッダー	ファイルヘッダーを入力	画像のファイル名の先頭部分を、半角英数字または記号で入力します。
	日付を入れる	オン*	ファイル名に日付を追加します。
		オフ	
	時刻を入れる	オン*	ファイル名に時間を追加します。
		オフ	
	設定クリア	はい	[はい]を押すと、スキャン設定を全てメーカー設定値に戻します。
		いいえ	
外部メモリー			
	基本設定		
	カラーモード	モノクロ	カラーでスキャンするかモノクロでスキャンするかを選択します。
		カラー*	
	ファイル形式		
	ファイル形式	JPEG*	スキャンした画像の保存ファイル形式を選択します。
		PDF	
		PDF/A	
		TIFF(マルチページ)	
	<b>王縮率</b>	高圧縮	スキャンした画像を保存するときの圧縮率を選択します。
		標準圧縮*	
		低圧縮	

設定項目		設定値	説明
PE	DF 設定		
	文書を開くパスワード		ファイル形式を [PDF] にすると、PDF のセキュリティーが設定できま
	パスワード設	設定しない*	す。 開くときにパスワードが必要な PDF ファイルを作成するには、文書を開
		設定する	くハスワートを設定します。印刷したり編集したりするときにハスワードが必要な PDF ファイルを作成するには、権限パスワードを設定しま
	パスワード	パスワードを入力	
	権限パスワード		
	パスワード設	設定しない*	
		設定する	
	パスワード	パスワードを入力	
	印刷許可	許可する*	
		許可しない	
	編集許可	許可する*	
		許可しない	
解像	度	200dpi	スキャン時の解像度を選択します。
		300dpi*	
		400dpi	
		600dpi	
読み	取りサイズ		
自	围横知	-	通常は、[自動検知]のまま使用します。ただし、原稿によっては、[自
IS	50 A	│ │対応する読み取りサイズを表 │ =	勤快知」に設たしていても近しく幅快田できないことがあります。 た、トレーシングペーパーやオプションのキャリアシートは自動で検知 されません。このようなとまけ、完彩サイブ等から任意に幅を指定して
US	S-ANSI		これません。このまうなここは、たかりイス寺から正急に幅を指定して ください。目的のサイズが選択肢にないときは、ユーザー定義サイズを 選択して
US	S-ARCH		
JI	S B		
IS	SO B		
ユズ	Lーザー定義サイ 、	読み取りサイズ入力画面を表 示	
上端	オフセット	0.0~100.0mm (0.0*) 0.00~3.94inch (0.00*)	原稿の上端の余白部分をスキャンしたくないときに、上端をずらしてス キャンできます。スキャンを開始したい上端からの長さを数値で入力し ます。 キャリアシートをセットしたときは、数値を 19mm に設定してくださ い。

設定項目	設定値				
原稿種類	文字・写真*	セットした原稿に合わせて、種類を選択します。			
	トレーシングペーパー				
	再生紙				
	青焼き				
	青焼き反転				
	水彩パース				
応用設定	-				
濃度	-4~4 (0*)	スキャン濃度を選択します。-は薄く+は濃くなります。			
詳細画質調整					
コントラスト	-4~4 (0*)	コントラストを設定します。-は弱く+は強くなります。			
シャープネス	-4~4 (0*)	シャープネスを設定します。-は弱く+は強くなります。			
背景除去	-4~4 (0*)	背景除去の調整値を設定します。色付きの原稿や薄い用紙の原稿をス キャンしたとき写り込んだ背景を除去するときに設定します。-は弱く +は強くなります。			
ファイル名					
ファイルヘッダー	ファイルヘッダーを入力	画像のファイル名の先頭部分を、半角英数字または記号で入力します。			
日付を入れる	オン*	ファイル名に日付を追加します。			
	オフ				
時刻を入れる	オン*	ファイル名に時間を追加します。			
	オフ				
設定クリア	はい	[はい]を押すと、基本設定、応用設定を全てメーカー設定値に戻しま			
	いいえ	o و ا			

## フォルダーから印刷メニュー(SC-T5450M のみ)

\*はメーカー設定値です。

	設定項目	設定値	説明			
į	基本設定					
	給紙方法	ロール紙*	給紙方法を選択します。設定した給紙方法通りに用紙をセットしていな			
		単票紙(1枚)	いと、印刷时にエラーになります。			
	カラーモード	モノクロ	カラーで印刷するかモノクロで印刷するかを選択します。			
		カラー*				
Ji	·····································					
	印刷品質	はやい*	印刷品質を選択します。			
		きれい				
		高精細				
	ページ余白設定	マージンでクリップ*	倍率設定で設定された出力サイズ(下図の ④ の領域)の内側に、余白 (下図の ⑤ の領域)を付加します。余白部分に印刷オブジェクトが存 在するときは、切り取られて印刷されません。			

設定項目     設定値		説明				
	オーバーサイズ	倍率設定で設定された出力サイズ(下図の 🏠 の領域)の外側に、余白 (下図の 🕑 の領域)を付加します。実際の出力サイズは、設定された 出力サイズ(下図の 🔗 の領域)よりも余白分大きくなります。				
	フチなし	[給紙方法]で[ロール紙]を選択していると有効になります。 倍率で設定された出力サイズに対し、印刷データを若干拡大して出力サ イズ内に余白が出ないように印刷します。ただし、任意の倍率が設定さ れているときは、データによって右側に余白が生じることがあります。 フチなしで複数ページをロール紙に印刷するときは、ページ間に余白を 入れて2回カットするか、ページ間で1回カットするかを以下のメニュー で選択できます。 [設定]- [本体設定]- [プリンター設定]- [給紙装置設定]- [ロー ル紙設定]- [フチなしカット動作]				
双方向印刷	する*	[する] にすると、プリントヘッドが左右どちらの方向に移動するとき も印刷します。[しない] にすると罫線のズレが改善されることがあり				
	しない	ますが、印刷に時間がかかります。				
色補正	EPSON 基準色(sRGB)	sRGB 空間に最適化して色補正をします。				
	あざやかな色合い*	sRGB 空間をベースに、メリハリのある色補正をします。				
	GIS	GIS (Geographic Information System:地理情報システム)の地形図 どの印刷に最適な色補正をします。				
	線画	CAD 図面などの線描画主体のデータに適した色補正をします。				
	オフ(色補正なし)	色補正をしません。				
倍率	-					
オートフィット	オン					
	オフ*	合わせて印刷します。 原稿の短辺が用紙の幅より大きいときは、等倍で印刷されます。 基本設定の給紙方法で設定した通りに用紙がセットされていないと[オ ン]に設定できません。また、[オン]に設定後、用紙の交換やセット をせずに給紙方法の設定を変更すると、メーカー設定の等倍に戻りま す。本機が用紙の幅を検出できていないと、印刷開始ボタンを押したと きにエラーになります。				
任意倍率	│ 等倍*、ユーザー定義サイズ	出力サイズを選択します。等倍以外のときは、ユーザー定義サイズで任 意のサイズを設定します。				



汚れがひどいときは中性洗剤を少量入れた水に柔ら かい布を浸し、よく絞ってからふきます。そして、 最後に乾いた柔らかい布で水気をふき取ります。



下図で示す穴に紙粉(白い粉のようなもの)が詰 まっているときは、つまようじなどの先の細い物 で中に押し込みます。



6 清掃が終了したら前面カバーを閉めます。

## 使用済み消耗品の処分

以下のいずれかの方法で処分してください。

#### 回収

エプソンは使用済み純正インクカートリッジ、メンテナ ンスボックスの回収活動を通じ、地球環境保全と教育助 成活動を推進しています。

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。

www.epson.jp/recycle/

#### 廃棄

事業所など業務でお使いのときは、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。

ー般家庭でお使いのときは、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。

## インクカートリッジの交換

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。 インクの残量が少なくなったインクカートリッジを使い 続けると、印刷途中でインクカートリッジの交換が必要 になることがあります。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。 許容できないときは、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。取り外したイ ンクカートリッジは、再び装着してインク残量が限界値 以下になるまで使うことができます。ただし、再装着の 際は、本機の信頼性を確保するためにインクが消費され るため、インクが残り少なくなったインクカートリッジ を取り外すと、再装着しても使用できないことがありま す。

本機で使用できるインクカートリッジ *L*家 「消耗品とオプ ション」189 ページ

#### !重要

本機の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、本機本体や 印刷品質に悪影響が出るなど、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。

#### 参考

画面で交換方法の手順を見ながら作業できます。画面で手順 を見るには、ホーム画面から[設定]-[プリンターのお手入 れ]-[インクカートリッジ交換]の順に押します。



3 新しいインクカートリッジを袋から取り出しま す。図のように水平方向に両側約 5 cm の振り幅 で 10 秒間に 30 回程度よく振ります。





インクカートリッジ上の IC チップは触らないで ください。正常に印刷できなくなるおそれがあり ます。





#### !重要

取り外したインクカートリッジはインク供給孔部 にインクが付いていることがありますので、周囲 を汚さないようにご注意ください。

5 新しいインクカートリッジの色名のラベルを手前 に向けて、奥まで差し込みます。

インクカートリッジの色と本機に貼付のラベルの色 を合わせてください。



別の色のインクカートリッジも交換するときは、手順3~5を行います。

#### !重要

インクカートリッジは、全スロットに装着してく ださい。全スロットに装着していないと印刷でき ません。 6 カートリッジカバーを閉めます。



#### !重要

良好な印刷品質を得るために、装着したインク カートリッジは、3カ月ごとに取り出して、よく 振ることをお勧めします。

## メンテナンスボックスの交 換

[メンテナンスボックスの空き容量がなくなりました。] と表示されたらメンテナンスボックスを交換してください。

[メンテナンスボックスの交換時期が近づいています。] と表示されたときは、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。

本機で使用できるメンテナンスボックス *L*家 「消耗品とオ プション」189 ページ

#### !重要

印刷中はメンテナンスボックスの交換をしないでくだ さい。廃インクが漏れることがあります。

#### 参考

画面で交換方法の手順を見ながら作業できます。手順を見る には、ホーム画面から[設定] - [プリンターのお手入れ] -[メンテナンスボックス交換]の順に押します。

SC-T5450/SC-T5450M は、メンテナンスボックスカバーを 開けると、メンテナンスボックスが左右両側にあります。 交換の手順はどちらも同じです。



1 メンテナンスボックスカバーを開けます。







3 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。



#### !重要

ファスナーを閉めて密閉するまでメンテナンス ボックスを傾けないでください。インクが漏れる ことがあります。



#### !重要

メンテナンスボックスの IC チップに触らないで ください。正常な動作・印刷ができなくなるおそ れがあります。



カッターの交換

用紙がきれいに切り取れなくなったり、カット部に毛羽 立ちなどが発生したりしたら、カッターを交換してくだ さい。

本機で使用できるカッター Δア「消耗品とオプション」 189ページ

カッターの交換にはプラスドライバーを使用します。プ ラスドライバーを手元に用意してから作業を開始してく ださい。

#### 

カッターは子どもの手の届く場所に保管しないでくだ さい。カッターの刃でけがをするおそれがあります。 カッターを交換するときは、取り扱いに注意してくだ さい。

#### !重要

- カッターを落としたり硬い物に当てたりすると刃が 欠けることがあります。
- 新品のカッターに挟まっている保護シートは刃の保 護用です。取り除かずに交換作業をしてください。



用紙がセットされているときは取り外します。

△☞「ロール紙の取り外し方」33ページ
 △☞「単票紙(1枚)の取り外し方」36ページ

2 ホーム画面から、[設定] - [プリンターのお手入 れ] - [カッター交換] の順に押します。

カッター交換画面が表示されます。

3 [開始]を押します。 カッターが交換位置に移動します。



#### 参考

使用済みのカッターは、袋などに入れて、地域の条例 や自治体の指示に従って廃棄してください。

## 5 新しいカッターを取り付けます。

本機側のピンとカッターの穴を合わせて差し込み、 プラスドライバーで固定ネジをしっかりと締めま す。



#### !重要

ネジはしっかり締めてください。カッターが固定 されていないと、カット位置がずれたり曲がった りすることがあります。

6

#### **[OK]**を押します。

カッターが元の位置に戻り、刃に挟まっていた保護 シートが外れます。外れた保護シートは必ず取り除 いてください。

## 困ったときは

## メッセージが表示されたとき

以下のメッセージが表示されたら、対処方法の記載を確認し必要な処置をしてください。

メッセージ	対処方法
インクカートリッジが認識できませ ん。セットし直してください。	<ul> <li>インクカートリッジを装着し直してください。装着し直しても同じエラーが発生するときは、新しいインクカートリッジと交換してください(不良インクカートリッジは装着しないでください)。</li> <li></li></ul>
	<ul> <li>・結露している可能性があります。3時間以上室温で放置してから装着し直してください。</li> <li>∠중「インクカートリッジ取り扱い上のご注意」17ページ</li> </ul>
インクが少なくなりました。	インクが残り少なくなりました。新しいインクカートリッジを用意してください。交換の案 内が表示されるまで印刷できます。 ∠☞「消耗品とオプション」189 ページ
メンテナンスボックスの装着状態を 確認してください。	メンテナンスボックスを装着し直してください。装着し直しても同じエラーが発生するとき は、新しいメンテナンスボックスと交換してください(不良メンテナンスボックスは装着し ないでください)。 ∠☞「メンテナンスボックスの交換」163 ページ
メンテナンスボックスの空き容量が 不足しているためクリーニングでき ません。交換の案内が表示されるま で印刷できます。	プリントヘッドのクリーニングで排出される廃インクを溜める分の空き容量がメンテナンス ボックスに無いため、クリーニングを実行できません。クリーニングを実行するには新しい メンテナンスボックスに交換してください。取り外したメンテナンスボックスは、クリーニ ング終了後に再度装着して使用できます。 ∠☞「メンテナンスボックスの交換」163 ページ
コマンドエラー プリンタードライバーの設定を確認 してください。	[中止] を押して印刷を中断してください。本機に対応したプリンタードライバーを使用し ているか確認してください。
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。 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。アップデートの方法についてはファームウェアのダウンロードページをご覧くだ さい。
メモリー不足のため印刷できません でした。	プリンタードライバーから印刷してください。

## メンテナンスコール/プリンターエラーが発生したときは

エラーメッセージ	対処方法			
メンテナンスコール 部品寿命間近/部品寿命到達 XXXXXXXX	本機の交換部品の交換時期が近付きました。 すぐにお買い求めの販売店またはエプソンサービスコールセンターに連絡してくだ さい。連絡の際には、「XXXXXXXX」(メンテナンスエラー番号)を必ず伝えてくださ い。 エプソンサービスコールセンターの連絡先 ∠☞「お問い合わせ先」208 ページ メンテナンスエラーは部品を交換しないと解除されません。そのまま使い続けると、 サービスコールが発生します。			
プリンターエラー 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。 XXXXXX	電源を切り、電源コードをコンセントと本機の電源コネクターから抜いて、接続し 直します。本機の電源を数回入れ直します。 再び同じ番号のサービスコールが表示されるときは、お買い求めの販売店またはエ プソンサービスコールセンターに連絡してください。連絡の際には、「XXXXXX」(エ ラー番号)を必ず伝えてください。 エプソンサービスコールセンターの連絡先 △ア「お問い合わせ先」208 ページ			

トラブルシューティング

#### 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。

 コンセントに問題がありませんか?
 ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するか どうか確かめてください。

#### 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設定を[設定しない]にしてください。
 ②「本体設定 - 基本設定」125ページ

#### プリンタードライバーが正しくイン ストールされていない(Windows)

#### [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?

アイコンがある
 プリンタードライバーはインストールされています。
 次項の「プリンターとコンピューターの接続に異常がある」を確認します。

アイコンがない
 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。



#### プリンタードライバーが正しくイン ストールされていない(<mark>Mac</mark>)

本機がプリンターリストに追加されていますか?
 アップルメニュー-[システム環境設定] - [プリンタとスキャナ](または[プリントとファクス])の順にクリックします。
 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。
 パージ

#### プリンターとコンピューターの接続 に異常がある

- ケーブルが外れていませんか?
   プリンター側のポート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。 金「システム条件」200ページ

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 ポートとコンピューターの USB ポー トを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。

#### ネットワーク環境下で印刷ができな い

ネットワークの設定は正しいですか?
 ネットワークの設定については、ネットワークの管理者
 にお問い合わせください。

## 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 設定に問題があります。システム管理者に相談するか、 お使いのシステムのマニュアルをご覧ください。

#### iPhone や iPad から印刷できない

#### ■ 以下を確認してください。

- iPhone や iPad をプリンターと同じネットワーク (SSID)に接続してください。

#### プリンター側でエラーが発生してい る

#### 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。
[デバイスとブリンター] / [ブリンタ] / [ブリンタと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)
 ご使用のブ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。
 [アップル] メニュー- [システム環境設定] - [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]の順にクリックします。
 ②状況が [一時停止中] と表示されているプリンターがあるときは、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。 △ 「印刷できない(プリンターが動かない)」168 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当社のプリンタードライ

## プリントヘッドは動くが印刷し ない

バーのバージョンとは異なります。

本機の動作確認をしてください。 ノズルチェックパターンを印刷してください。 ページ 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。

#### 操作パネルの画面に [モーター自動調整 中] というメッセージが表示されていませんか?

内部のモーターを調整していますので、電源を切らずに そのままお待ちください。

## 印刷品質/印刷結果のトラブル

#### 主な対処方法

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。

横または、縦のスジが入る



罫線が二重になる・文字がゆがむ

Aufdruck. W

J 5008 "Regel

しわ・こすれ・色ムラが生じる



#### ■ 用紙を確認する

- 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。
   「エプソン製専用紙」189ページ、「使用可能な市販用紙」194ページ
   「用紙セット時のご注意」28ページ
- ・用紙種類の設定がセットした用紙に合っているか確認し、違っていたら変更してください。
   △ア「セットした用紙の設定」37ページ



印刷結果が改善されないとき

#### ■ かんたん調整を実施する

セットしている用紙に合わせて用紙設定が最適化されます。 ∠3 「用紙設定の最適化(用紙調整)」40ページ

ጉ

[用紙または印刷状態に問題があるため、自動調整ができません。…]と表示されたとき 調整した結果に満足できないとき

#### ■ 印刷結果を確認して以下のどちらかの対応を実施する

 ・印刷結果にスジが入る(水平方向の帯状の模様や色ムラ)のとき プリントヘッドの目詰まりチェックの実施
 △デ「プリントヘッドの目詰まりを解消したいとき」172ページ

→ 目詰まりしていないとき / 目詰まりは解消されたが印刷結果にまだスジが入るとき

用紙送り補正(手動)の実施△⑦「用紙送り補正(手動)の手順」171ページ

 ・ 罫線が二重になる、文字がゆがむ、粒状感があるとき ギャップ調整(手動)の実施
 △デ「ギャップ調整(手動)の手順」171ページ

#### 用紙送り補正(手動)の手順

調整パターンが2回印刷されます。 調整パターンを目視 で確認して調整します。 調整パターンの印刷で使用される用紙の長さや枚数は以

下の通りです。

- ロール紙:約156 mm
- 単票紙: A4 以上 2 枚

ホーム画面から以下の順に押します。

- ロール紙 ロール紙情報欄 - [用紙調整]
- 単票紙 [用紙設定] - [単票紙(1枚)] - [用紙調整]

[用紙送り補正] - [手動] - [開始] の順に押し ます。

1回目の調整パターンの印刷が始まります。

#### !重要

2

ロール紙で自動カットをオフにしているときは、 2回目の印刷のために1回目の印刷が済んでも用 紙は取り外せません。印刷された用紙を引っ張ら ないでください。

印刷された#1の調整パターンで、最もスジが少 3 ないパターンの数値を画面に入力し、「調整項目 (#2)]を押します。

下の例では、「0」のパターンが最もスジが少ないた め、「0」と入力します。



隣り合った2つのパターンに違いがなく、どちらを 選んでいいか迷うときは中間の数値を入力します。 例えば0と2のパターンで迷うときは、「1」と入力 します。

```
#2の調整パターンも、#1と同様に選択します。
```

5

#### **[OK]**を押します。

2回目の調整パターンの印刷が始まります。A2サイ ズ未満の単票紙のときは、2枚目の用紙をセットし てください。

#### !重要

ロール紙で自動カットをオフにしているときは、 2回目の印刷のために1回目で印刷された部分が いったん内部に引き込まれます。用紙に手を触れ ないでください。

#### 印刷された#1の調整パターンで、最もスジが少 6 ないパターンの数値を画面に入力し、「調整項目 (#2)]を押します。

下の例では、「0」のパターンが最もスジが少ないた め、「0」と入力します。



隣り合った2つのパターンでどちらを選んでいいか 迷うときは、最もスジが少ないと感じる方を選んで ください。中間の数値を入力することはできませ ん。

#2の調整パターンも、#1と同様に選択します。

**[OK]** を押します。 8

[調整が終了しました。…]と表示されたら終了です。 調整結果が、現在選択している用紙種類の設定として保 存されます。

#### ギャップ調整(手動)の手順

調整パターンを目視で確認して調整します。 調整パターンの印刷で使用される用紙の長さや枚数は以 下の通りです。

- ロール紙:約285 mm
- 単票紙: A4 以上1 枚

ホーム画面から以下の順に押します。

- ロール紙 ロール紙情報欄 - [用紙調整]
- 単票紙
   [用紙設定] [単票紙(1枚)] [用紙調整]

2 [ギャップ調整] - [手動] - [開始] の順に押し ます。

調整パターンが印刷されます。

3 印刷された#1の調整パターンで、最も直線に見 えるパターンの数値を画面に入力し、[調整項目 (#2)]を押します。

下の例では、「0」のパターンが最もスジが少ないため、「0」と入力します。



隣り合った2つのパターンに違いがなく、どちらを 選んでいいか迷うときは中間の数値を入力します。 例えば0と2のパターンで迷うときは、「1」と入力 します。

- #2、#3の調整パターンも、#1と同様に選択します。
- 5 #4 の調整パターンで、最もスジが少ないパター ンの数値を画面に入力し、[OK]を押します。

下の例では、「0」のパターンが最もスジが少ないため、「0」と入力します。



隣り合った2つのパターンに違いがなく、どちらを 選んでいいか迷うときは中間の数値を入力します。 例えば0と2のパターンで迷うときは、「1」と入力 します。

[調整が終了しました。…]と表示されたら終了です。 調整結果が、現在選択している用紙種類の設定として保 存されます。

#### プリントヘッドの目詰まりを解消し たいとき

本機をしばらく使わなかったときや大切な印刷物を印刷 する前には、プリントヘッドのノズルチェックで目詰ま りをチェックすることをお勧めします。 ノズルチェックの結果、目詰まりしているときはプリン トヘッドのクリーニングを行います。 ヘッドクリーニングでは、インクが消費されます。 インク残量やメンテナンスボックスの空き容量を確認し て少ないときは、事前に新品のインクカートリッジやメ ンテナンスボックスを準備してください。

- 1 ホーム画面から、[設定] [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 に押します。
- 2 [開始]を押すとチェックパターンの印刷が始ま ります。

開始画面に表示されている給紙方法を変更するとき は[給紙装置]を押してください。

3 以下を参考にして、印刷されたチェックパターン を確認します。

#### 目詰まりしていないときの例



パターンが欠けていないときは目詰まりしていません。 ○ を押して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

the second se				 
the second se	-			
	the second se			
	the second secon			 
the second se	-			 
-				 

パターンが欠けているときは、 ⊗ を押すと [プリ ントヘッドのクリーニング] 画面が表示されます。 次の手順に進んでください。

4 [開始]を押すとクリーニングが始まります。

クリーニングが終了すると[ノズルチェックパターンを印刷しますか?]と表示されます。[はい]を押すと手順2に戻ります。手順2~4を繰り返してノズルの目詰まりが解消されたか確認します。

プリントヘッドのクリーニングを続けて3回実行しても 目詰まりが解消されないときは、強力ヘッドクリーニン グを行ってください。

強力ヘッドクリーニングは、[プリンターのお手入れ] -[強力ヘッドクリーニング]で行います。

\_중「プリンターのお手入れ」142ページ

#### インクがボタ落ちする



プリントヘッドのノズル周辺に汚れが堆積 しています。 プリントヘッドのクリーニングをしてください。 ♪「プリントヘッドの目詰まりを解消したいとき」172 ページ

#### 図面の細かい線などが印刷されない

#### ■ 解像度などの設定は適切ですか?

- 以下の対処方法をお試しください。
- お使いのアプリケーションソフトで解像度を 600dpi に設定する。
- データの用紙サイズがプリンタードライバーの原稿サイズで正しく設定されているか確認し、違っていたら正しいサイズに変更する。
- PDF のときは、PDF を作成した元データから直接印刷 する。
- プリンタードライバーで[スムージング(文字/輪 郭)]にチェックを入れる。
   [スムージング(文字/輪郭)]は、基本設定画面の印 刷品質欄で簡易設定のチェックを外すと表示されます。

#### 色味がおかしい/薄い/濃い

色味がおかしい/ 薄い/ 濃い場合は、以下のフローに従っ て対応してください。

∠∽「印刷品質/印刷結果のトラブル」170ページ

それでも解決しないときは以下の項目を確認してください。



# インクカートリッジは推奨品(当社純正品)を使用していますか? 本機は、純正インクカートリッジの使用を前提に調整されています。純正品以外をご使用になると、ときに印刷がかすれたり、インク残量が正常に検出できなくなったりして色合いが変わることがあります。必ず正しいインクカートリッジを使用してください。

## 古くなったインクカートリッジを使用していませんか?

古くなったインクカートリッジを使用すると、印刷品質 が低下します。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は、個装箱に記載されてい る有効期限内(本機に装着後は6カ月以内)に使い切る ことをお勧めします。

#### 印刷品質設定を変更してみましたか? プリンタードライバーの[基本設定] - [印刷品質] で、 [最高品質で印刷する] にチェックを入れて印刷してみ てください。チェックが入っていないときは速度優先に なっており、速度と引き替えに印刷品質が多少低下する ことがあります。

カラーマネジメントしていますか?
 カラーマネジメントをしてみてください。
 ふ「カラーマネージメント印刷」69ページ

## ディスプレイの表示と印刷結果を比較していませんか? ディスプレイ表示と本機で印刷したときの色とでは、発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。

## 印刷中に前面カバーを開けませんでしたか? 印刷中に前面カバーを開けると、プリントヘッドが緊急停止するため色ムラが発生します。印刷中は前面カバーを開けないでください。

#### 他機種と色味が異なる

#### ■ 製品の特性により機種ごとに色味が異なり ます。

使用するインクやプリンタードライバー、プリンタープ ロファイルなどが機種ごとに異なるため、印刷結果の色 味も機種ごとに異なります。 プリンタードライバーで色補正方法や、ガンマの設定値

を同じにすることで、色味を近付けることができます。 ∠☞「色補正して印刷」66ページ

#### 印刷位置がずれる/はみ出す

印刷範囲を指定していますか?
 アプリケーションソフトやプリンターの設定で印刷範囲の確認をしてください。



用紙が斜行していませんか? プリンター設定メニューの「斜行エラー検出」が「オフ」になっていると用紙が斜行していても印刷してしまい、印刷領域からはみ出します。プリンター設定メニューで「斜行エラー検出」を「オン」に設定してください。 プ「本体設定 - プリンター設定」127 ページ

ロール紙の余白設定を広く設定していませんか?
ロール紙の「用紙の詳細設定」-「先端/後端余白」メニューで設定している余白よりも狭い余白をアプリケーションソフトで設定しているときは、本機の設定が優先されます。
パ「ロール紙メニュー」119ページ

#### 印刷結果と印刷データで長さや寸法 がずれる

CAD 図面などで、印刷データ通りの寸法や長さでロール 紙に印刷したいときは、以下の手順で調整します。定規 をお手元に準備してから実施してください。

調整パターンの印刷で使用される用紙の長さは、約 555 mm です。

- ホーム画面から、ロール紙情報欄-[用紙調整] の順に押します。
- 2 [用紙送り補正] [寸法補正] [開始] の順に 押します。

調整パターンが印刷されます。

3 印刷されたパターンの+記号の距離を定規で測り ます。



[調整が終了しました。…]と表示されたら終了です。 調整結果が、現在選択している用紙種類の設定として保 存されます。

#### 罫線が左右にガタガタになる

- 【ギャップ調整】をしましたか?
   用紙に合った用紙種類の設定が選択されていることを確認し、「ギャッブ調整」を実施してください。
   「セットした用紙の設定」37ページ
   「用紙設定の最適化(用紙調整)」40ページ
- 「ギャップ調整」をしても同じ現象が起こ りますか? プリンタードライバーの基本設定画面で、印刷品質欄-[簡易設定]のチェックを外します。[レベル] - [高精 細]を選択し、[双方向印刷]のチェックを外して印刷 してください。 ただし印刷に時間がかかることがあります。 双方向印刷はプリントヘッドが左右どちらに移動すると きも印刷するもので、プリントヘッドのズレ(ギャッ プ)があると罫線がずれて印刷されることがあります。

#### 印刷面がこすれる/汚れる

- 用紙が厚すぎたり、薄すぎたりしませんか?
   本機で使用できる仕様の用紙かどうかを確認してください。
   「エプソン製専用紙一覧」191ページ
   「使用可能な市販用紙」194ページ
- 用紙にしわや折り目がありませんか? 古い用紙や折り目のある用紙は使用しないでください。 新しい用紙を使用してください。

## 用紙が波打ったり、反ったりしていませんか? 用紙が温度や湿度などの環境の変化により波打ったり

用紙が温度や湿度などの環境の変化により波打ったり 反ったりすると、こすれの原因になります。 以下の点を守ってください。

- 用紙は、印刷直前にセットする。
- 波打ったり反ったりした用紙を使用しない。
- ロール紙は、波打ったり反ったりしている部分を切り 取って、セットし直してください。 単票紙は、新しい用紙をお使いください。 プ「用紙セット時のご注意」28 ページ

# プリントヘッドが印刷面をこすっていませんか? こすれ軽減機能を有効にして印刷してみてください。ホーム画面から[設定] - [プリンター設定] - [こすれ軽減] - [する]の順に押して設定します。 「本体設定 - プリンター設定」127ページ ユーザー用紙として登録した市販のロール紙のときは、ホーム画面から、ロール紙情報欄- [用紙の詳細設定] - [プラテンギャップ設定]の順に押し、プラテンギャップを広げる設定(数値が大きい設定値)に変更してみてください。

## プリントヘッドが用紙の先端をこすっていませんか? ロール紙で先端にこすれ汚れが発生するときは、ホーム画面のロール紙情報欄-[用紙の詳細設定]-[先端/後端

画面のロール紙屑報欄- [円紙の評細設定] - [元端/復端 余白] の順に押し、先端が 35 mm の設定に変更して印 刷してみてください。

# プリントヘッドが用紙の後端をこすっていませんか? 用紙によっては使用環境や保存環境、印刷データの内容によって印刷面の下端がこすれて跡が残ることがあります。このようなときは、後端の余白を多めに取ってデータを作成してください。

#### 印刷面の決まった位置に汚れが付く

以下の手順で普通紙を給排紙してローラーの汚れをふき 取ります。

本機の電源を入れて、最大印刷幅のロール紙を セットします。

∠☞「ロール紙のセット方法」29 ページ

ホーム画面から[用紙設定]- [ロール紙]-[用 紙送り/カット]の順に押します。



↓ (送る)ボタンを押している間、紙送りされます。 用紙に汚れが付かなくなったら、ローラーの清掃は 終了です。



→ (カット)ボタンを押して用紙をカットします。

#### 用紙にしわが発生する

一般の室温環境下で使用していますか? エプソン製の専用紙は一般の室温環境下(温度:15~ 25℃、湿度40~60%)で使用してください。また、エ プソン製以外の薄紙など使用方法に注意が必要な用紙に ついては、用紙のマニュアルをご覧ください。

#### ロール紙の両端とフランジの間に隙間があ りませんか? ロール紙の両端にスピンドルのフランジが隙間なくぴったりと装着されているか確認してください。隙間があると用紙が斜めに給紙されてしわになることがあります。 プ「ロール紙のセット方法」29ページ

#### ■ 用紙調整をしましたか?

用紙種類の設定がお使いの用紙に合っていることを確認 して、用紙調整を実施してください。 ∠3 「セットした用紙の設定」37ページ ∠3 「用紙設定の最適化(用紙調整)」40ページ

ロール紙のバックテンションが弱くありませんか?
ロール紙でしわが発生するときは、バックテンションを高く設定してみてください。ロール紙情報欄 - [用紙の詳細設定] - [バックテンション] で [高い] または [より高い] を選択します。

#### 印刷した用紙の裏側が汚れる

以下の順で清掃します。

① プラテンとフチなし印刷吸収パッド周縁を 清掃する ♪☞「プラテンとフチなし印刷吸収パッド周縁の清掃」177 ページ



#### 

!重要

プラテンやフチなし印刷吸収パッドに紙粉やホコリが 付いたまま使い続けると、プリントヘッドの故障やノ ズルの目詰まりの原因となることがあります。 プラテンとフチなし印刷吸収パッド周縁の清掃 手順は YouTube から動画でご覧いただけます。 動画マニュアル

本機の電源を切り、画面の表示が消えたのを確認 してから電源プラグをコンセントから抜きます。



前面カバーを開けます。

3



#### !重要

- 清掃時は、内部のローラーには絶対触らないで ください。印刷汚れなどの原因になります。
- 本機内部のインクチューブは、故障の原因になりますので触らないでください。
- インク吸収部はこすらないでください。吸収材 外れの原因になります。

4 プラテンを柔らかい布を使って、ホコリや汚れを 拭き取ります。

下図の水色の部分を丁寧にふきます。汚れを拡散さ せないために、奥から手前にふき取ります。 汚れがひどいときは中性洗剤を少量入れた水に柔ら かい布を浸し、よく絞ってからふきます。そして、 最後に乾いた柔らかい布で水気をふき取ります。



5 下図で示す穴に紙粉(白い粉のようなもの)が詰 まっているときは、つまようじなどの先の細い物 で中に押し込みます。





周縁の紙粉やホコリを以下のように市販の綿棒で 拭き取ります。





3

清掃が終了したら前面カバーを閉めます。

#### フチなし印刷吸収パッドの交換

本機専用の吸収パッド交換キットをお求めになり、フチ なし印刷吸収パッドの交換をしてください。 「消耗品とオプション」189ページ

交換の際は、用紙裏面に汚れが付く箇所のフチなし印刷 吸収パッドだけを交換します。全てのフチなし印刷吸収 パッドを交換する必要はありません。 手順は YouTube から動画でご覧いただけます。 動画マニュアル





前面カバーを開けます。



4 裏汚れが発生する箇所のフチなし印刷吸収パッド をピンセットで引き抜きます。



クリーニング棒で以下の 3 箇所の堆積したインク を残らず拭き取ります。

#### 底面

5









6 新品のフチなし印刷吸収パッドを図のように折り 曲げます。

#### !重要

新しいフチなし印刷吸収パッドは指示がある箇所 以外は折らないでください。



7 折り曲げたフチなし印刷吸収パッドを穴の奥まで 挿入します。



8 フチなし印刷吸収パッドの左右の突起を左右の溝 に押し込みます。





180
用紙のセット方向は正しいですか? 単票紙は、縦長にセットします。正しい向きにセットし ないと、用紙が認識されず、エラーが発生することがあ ります。 ∠☞「単票紙(1枚)のセット方法|35ページ

用紙にしわや折り目がありませんか? 古い用紙や折り目のある用紙は使用しないでください。 新しい用紙を使用してください。

#### 用紙が湿気を含んでいませんか? 湿気を含んだ用紙は使用しないでください。また、エプ ソン製の専用紙は、使う分だけ袋から出してください。 長期間放置しておくと、用紙が反ったり、湿気を含んだ りして正常に給紙できない原因となります。

#### 用紙が波打ったり、反ったりしていません か? 用紙が温度や湿度などの環境の変化により波打ったり 反ったりすると、用紙サイズを正しく検知できないこと があります。 以下の点を守ってください。

- 用紙は、印刷直前にセットする。
- 波打ったり反ったりした用紙を使用しない。

ロール紙は、波打ったり反ったりしている部分を切り 取って、セットし直してください。 単票紙は、新しい用紙をお使いください。 △ 「用紙セット時のご注意」 28 ページ

#### ロール紙の両端が不ぞろいになっていませ んか? 左右の端が不ぞろいなロール紙をセットすると、用紙送 り不良が生じ印刷中に用紙が蛇行する原因となります。 端がそろうように巻き直してから使用するか、問題のな

いロール紙を使用してください。 ∠중 「用紙セット時のご注意」 28 ページ

用紙が厚すぎたり、薄すぎたりしません か? 本機で使用できる仕様の用紙か確認してください。 ∠중「エプソン製専用紙」189ページ ∠ ⑦ 「使用可能な市販用紙」 194 ページ

#### ·般の室温環境下で使用していますか? エプソン製の専用紙は一般の室温環境下(温度:15~ 25℃、湿度 40~60%)で使用してください。また、エ プソン製以外の用紙については、用紙のマニュアルをご 覧ください。

#### 用紙が詰まっていませんか? 本機の前面カバーを開け、本機に異物が入っていない か、紙詰まりがないかを調べてください。用紙が詰まっ ているときは、以降の「ロール紙が詰まった」、「単票紙 が詰まった」をご覧になり取り除いてください。

### 印刷中にロール紙が蛇行する

-印刷中に何度も「ロール紙が蛇行していま す…]と表示されて印刷が止まるときは、 用紙をセットし直してからバックテンショ ンの設定を [高い] に設定してみてくださ L1. ホーム画面のロール紙情報欄 - [用紙の詳細設定] - [バッ クテンション] - [高い] の順に押して設定を行います。

## 排紙バスケット内に入らない・しわ が寄る・折れる

インク密度の高い印刷データや室温が高め の環境で印刷していませんか? 印刷するデータや使用環境によっては、正しく排紙バス

ケットに収容できないことがあります。状態により、以 下の対処をしてください。

- 排紙バスケット内に用紙が入らないとき 排紙された 用紙を手で排紙バスケット内に軽く押し込んでくださ い。
- ・
   自動カット後用紙が折れる
   ・
   手動カットに切り替えて、
   カット直後に用紙の両端を手で受けと取ってくださ U.
- 用紙にしわが寄りうまく収容できない 排紙バスケッ トを収納した状態で印刷します。排紙された用紙が床 と接触する前に、排紙口付近で用紙両端を手で持ち、 そのまま軽く持ち上げた状態で、印刷が終了するまで 保持してください。

## ロール紙が詰まった

以下の手順で詰まった用紙を取り除いてください。



単票紙カバーとロール紙カバーを開けます。





用紙の破れたりしわになったりしている部分の上 部を市販のカッターで切り取ります。





3 ロール紙カバーと単票紙カバーを閉めます。

前面に用紙が出ているときは、用紙を両手で持っ 4 て、ゆっくりと手前に引っ張って取り出します。





前面カバーを開けます。



詰まっている用紙を取り除いて前面カバーを閉め 6 ます。



### !重要

プリントヘッドに触れないでください。プリント ヘッドに手を触れると静電気の影響で誤動作する ことがあります。

画面に [電源を入れ直してください。] と表示さ 7 れたときは、本機の電源を切ってから、入れ直し てください。

用紙を取り除き終わったら、用紙をセットし直して印刷 を再開します。

∠☞「ロール紙のセット方法」29ページ

#### !重要

ロール紙は、再セットする前に先端をまっすぐ水平に なるようにカットしてください。波打ったりしわになっ ている部分はカットしてください。 先端にしわなどがあると、給紙ができなかったり、紙 詰まりになったりします。





## 用紙がきれいに切り取れない

カッターを交換してください。 用紙がきれいに切り取れなくなったときやカット部が毛 羽立つときには、カッターを交換してください。 ふ「カッターの交換」164 ページ

## 本体内部が光っている

 この状態は故障ではありません。 プリンター内部のランプです。

## 管理者パスワードを忘れた

■ 設定した管理者パスワードを忘れたときは、エプソンインフォメーションセンターにご相談ください。 プ「お問い合わせ先」208ページ

### 自動でプリントヘッドのクリーニン グが実施される

良好な印刷を保つために、電源を入れたときや印刷開始 前などに自動でプリントヘッドのクリーニングが実施されることがあります。

## 停電などで本機の電源が切れた

本機の電源を入れ直してください。 正常に電源を切らないと、プリントヘッドがキャッピン グされないことがあります。キャッピングせずに長時間 放置すると、印刷不良の原因となります。 本機の電源を入れ直して、しばらくすると自動的にキャッ ピングが行われます。 コピー/スキャン時のトラブル (**SC-T5450M** のみ)

### スキャン・コピー時にスジが入る



以下の手順で、スキャナー内部の清掃をしてください。 スキャナーのガラス面やローラーにホコリや汚れが付い ていると、コピー結果やスキャン画像に不要なスジや線 が付く原因となります。

汚れがひどいときは、オプションのクリーニングキット を使用してください。クリーニングクロスに少量のクリー ナーを含ませて汚れを拭き取ります。

∠중 「消耗品とオプション」 189 ページ

### !重要

- アルコールやシンナーなどの揮発性薬品は使用しな いでください。変形や変色のおそれがあります。
- スキャナーに液体をかけたり、潤滑剤などを直接スプレーしたりしないでください。装置や回路が損傷して、正常に動作しなくなるおそれがあります。

スキャナーカバーを開けます。



2 柔らかい布を使って、ホコリや汚れ、紙粉(白い 粉のようなもの)を拭き取ります。

下図の水色の部分を丁寧に拭きます。



3

柔らかい布のきれいな面またはクリーニングキッ トを使って、下図の水色の部分を丁寧に拭きま す。



柔らかい布のきれいな面またはクリーニングキッ トを使って、ガラス面を拭きます。



#### !重要

- ガラス面に強い力をかけないでください。
- ブラシや硬いものを使用しないでください。ガラス面に傷が付くと、スキャン品質に影響します。
- ガラス面にクリーナーを直接スプレーしないで ください。

清掃が終了したらスキャナーカバーを閉めます。

### !重要

5

ホコリが侵入するのを防ぐため、清掃終了直後に スキャナーカバーを閉めてください。

### 原稿の給紙がうまくできない

原稿の右側のセット位置が合っていないと、給紙がうま くできません。

右側の原稿ガイドのセット位置を確認してください。

### オプションのキャリアシートを使用しないとき



原稿のセット位置が合っているときは、以下の項目を確 認してください。それでも給紙がうまくできないときは、 [原稿サイズ]または[読み取りサイズ]を[自動検知] から定形サイズ等に変更してください。

- 原稿が斜めにセットされていませんか?
   原稿をセットし直してください。原稿が斜めにセットされていると給紙がうまくできません。
- 原稿が折れていませんか? 原稿の折れている部分を戻してください [原稿サイズ] / [読み取りサイズ] で [自動検出] を 設定しているときに、原稿が折れていると、原稿の幅が 正しく読み取れないことがあるため、給紙がうまくでき ないことがあります。

スキャナー内部を清掃してください。 [原稿サイズ] / [読み取りサイズ] で [自動検出] を 設定しているときに、原稿の幅が正しく読み取れないこ とがあるため、給紙がうまくできないことがあります。 スキャナー内部の清掃方法 2 「スキャン・コピー時に スジが入る」185 ページ

#### オプションのキャリアシートを使用しているとき



## スキャンした画像がずれる

- 原稿のセット方向を変えてください。 原稿のセット方向を変えるとスキャン結果が改善することがあります。
- 原稿がカールしていませんか?
   原稿がカールしているときは、原稿を伸ばして平らにしてからスキャンしてください。
- つなぎ目補正をしてみてください。
   つなぎ目補正をすると、スキャン結果が改善することがあります。
   「スキャン・コピー時にスジが入る」185ページ
- オプションのキャリアシートを使用してみてください。 キャリアシートに原稿を挟むとしわが伸ばされて、スキャン結果が改善することがあります。

### 原稿送り補正

す。

コピーやスキャンしたファイルの印刷結果や原稿の長さ が合っていないと感じるときは、以下の手順で原稿送り 補正を行います。出来上がりの長さを縮めたいときはマ イナス方向に、長くしたいときはプラス方向に設定しま す。長さの差は、印刷で使用する用紙の種類により生じ ることがあります。

ホーム画面で〔設定〕を押します。

2 [本体設定] - [スキャン設定] - [原稿読み取り 設定] - [原稿送り補正]の順に押します。 補正値設定画面が表示されます。補正値は%表示で

3 [-]、[+]を押して目的の補正値を表示させる

▶ か、補正値入力部を押して、キーパッド画面で補 正値を入力します。

補正値は以下のように割り出します。 例)原稿の長さ:50cm、印刷結果:50.1cm のとき 50/50.1×100-100=-0.1996 小数点第 2 位で四捨五入 補正値:-0.2



### つなぎ目補正

下図のように原稿( ❹ )に対し、 ❶ のようにスキャン 画像にずれが発生しているときは、以下の手順でつなぎ 目補正を行います。

●内の矢印は原稿送り方向を示しています。



<sup>🔹</sup> ホーム画面で [設定] を押します。

2 [本体設定] - [スキャン設定] - [原稿読み取り 設定] - [つなぎ目補正]の順に押します。

補正値設定画面が表示されます。

3 [-]、[+]を押して目的の補正値を表示させる か、補正値入力部を押して、キーパッド画面で補 正値を入力します。

補正値を 1 つずらすと等倍で約 0.1mm ずれが補正 されます。

補正値をプラス方向に設定します。



原稿送り方向に対してスキャン結果が下にず れていたとき

補正値をマイナス方向に設定します。



<sup>&</sup>lt;u>A</u> [OK] を押します。

# お問い合わせいただく前に

トラブルが発生したときは、以下をご確認いただくと解 消できることがあります。

## エプソンのウェブサイトの Q&A

エプソンのウェブサイト(www.epson.jp)では、お問い 合わせの多い内容を Q&A 形式でご紹介しています。トラ ブルや疑問の解消にお役立てください。

## プリンタードライバーのバージョ ンアップ

プリンタードライバーをバージョンアップすると今まで 起こっていたトラブルが解消されることがあります。で きるだけ最新のプリンタードライバーをお使いいただく ことをお勧めします。

最新のプリンタードライバーは、エプソンのウェブサイト(www.epson.jp)からダウンロードできます。

## ファームウェアのバージョンアッ プ

エプソンのウェブサイト(www.epson.jp)では最新の ファームウェアのバージョンアップ情報を提供していま す。

## トラブルが解消されないときは

「困ったときは」の内容やエプソンのウェブサイトで確認をしても、トラブルが解消されないときは、本機の動作確認をした上でトラブルの原因を判断してそれぞれのお問い合わせ先に連絡ください。

∠☞「サービス・サポートのご案内」206ページ

付録

# 消耗品とオプション

本機で使用できる消耗品、オプションは以下の通りです。(2018 年 7 月現在) 最新の情報は、エプソンのウエブサイト(www.epson.jp)をご覧ください。

## エプソン製専用紙

∠중「エプソン製専用紙一覧」191ページ

## インクカートリッジ

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。

∠중「インクカートリッジの交換」161ページ

<b>4</b> <i>h</i>	型番茄		
	350ml	110ml	
マットブラック	SC14MB35	SC14MB11	
シアン	SC14C35	SC14C11	
マゼンタ	SC14M35	SC14M11	
110-	SC14Y35	SC14Y11	

## その他

商品名	型番	備考
メンテナンスボックス	SC9MB	メンテナンスボックスが空き容量不足になったときの交換用 メンテナンスボックスです。 _3 「メンテナンスボックスの交換」163 ページ
ペーパーカッター替え刃	SCSPB2	∠☞「カッターの交換」164 ページ
ロール紙スピンドル (36)	SCT36RPSD	SC-T5450 付属のロール紙スピンドルと同等品です。
ロール紙スピンドル (24)	SCT24RPSD	SC-T3450/SC-T3450N 付属のロール紙スピンドルと同等品です。
吸収パッド交換キット	SCPADKIT1	フチなし印刷用の吸収パッドです。 ∠☞「印刷した用紙の裏側が汚れる」176 ページ

商品名	型番	備考
キャリアシート A0	SCCSA0	コピーやスキャン時に、薄い原稿や傷付けたくない原稿を セットするときに使用します。 ⊿☞「薄い、破れやすい、傷つけたくない原稿をセットする とき」93 ページ
クリーニングキット	DSCLKIT1	スキャンやコピー時にスジが入った場合、スキャナーの内部 を清掃するときに使用します。 ∠☞「スキャン・コピー時にスジが入る」185 ページ

# 使用可能な用紙

高品質な印刷結果を得るために、以下のエプソン製専用紙の使用をお勧めします。対応する市販用紙の仕様については以 下をご覧ください。

△ ⑦ 「使用可能な市販用紙」 194 ページ

## エプソン製専用紙一覧

本機で使用可能なエプソン製の専用紙は以下の通りです。(2019 年 8 月現在)。 以降の表のタイトルの意味は、以下の通りです。

- 用紙名称
  - 用紙の商品名です。

( )内は、Adobe Photoshop や Arobe Illustrator などで表示される ICC プロファイル名です。

•サイズ

用意している用紙サイズを記載しています。ロール紙の場合は、用紙幅を記載しています。

• フチなし

フチなし印刷が可能かどうかを記載しています。〇:可能、△:可能だが推奨しない、×:不可

• 自動用紙調整

自動で用紙調整をする機能(かんたん調整、用紙送り補正(自動)、ギャップ調整(自動))で調整が可能かどうかを記載しています。○:可能、△: 可能だが効果が少ない場合あり、×:不可

●型番

用紙の製品型番です。

#### (参考)

下表の用紙名称がプリンタードライバーや本機のメニューの用紙種類設定で表示されます。一部の用紙名称は省略されていることが あります。 例):「プロフェッショナルフォトペーパー<薄手光沢>」を「プロフェッショナルフォト<薄手光沢>」に省略など。

### ロール紙

用紙名称	サイズ	フチなし	自動用紙調整	型番
普通紙ロール<厚手> (Epson SC-T3400_5400 Plain Paper Thick) (Epson SC-T5400M Plain Paper Thick)	420 mm/A2	×		EPPP90A2
	515 mm/B2 594 mm/A1 610 mm/24 インチ 728 mm/B1* 841 mm/A0* 914 mm/36 インチ*	Δ		EPPP9062 EPPP90A1 EPPP9024 EPPP90B1 EPPP90A0 EPPP9036
普通紙ロール<薄手>	420 mm/A2	×		EPPP64A2
(Epson SC-13400_5400 Plain Paper Thin) (Epson SC-T5400M Plain Paper Thin)	594 mm/A1 841 mm/A0*			EPPP64A0

用紙名称	サイズ	フチなし	自動用紙調整	型番
PX マット紙ロール<薄手>	420 mm/A2	×		PXMCA2R9
(Epson SC-T3400_5400 Singleweight Matte Paper) (Epson SC-T5400M Singleweight Matte Paper)	515 mm/B2 594 mm/A1 610 mm/24 インチ 728 mm/B1* 914 mm/36 インチ*	0	Δ	PXMCB2R9 PXMCA1R9 PXMC24R9 PXMCB1R9 PXMC36R9
MC 厚手マット紙ロール ( Epson SC-T3400_5400 Doubleweight Matte Paper) (Epson SC-T5400M Doubleweight Matte Paper)	594 mm/A1 610 mm/24 インチ 728 mm/B1* 914 mm/36 インチ*	0	0	MCSPA1R4 MCSP24R4 MCSPB1R4 MCSP36R4
プロフェッショナルフォトペーパー<薄手光沢> (Encorp SC 12400 E400 Promium Closer, Photo	420 mm/A2	×		PXMCA2R12
(Epson SC-T5400_5400 Premium Glossy Photo Paper 170) (Epson SC-T5400M Premium Glossy Photo Paper 170)	594mm/A1 610mm/24インチ 728mm/B1* 914mm/36インチ*	0	0	PXMC24R12 PXMC24R12 PXMCB1R12 PXMC36R12
プロフェッショナルフォトペーパー<薄手半光沢>	420 mm/A2	×		PXMCA2R13
(Epson SC-T3400_5400 Premium Semigloss Photo Paper 170) (Epson SC-T5400M Premium Semigloss Photo Paper 170)	594 mm/A1 610 mm/24 インチ 728 mm/B1* 914 mm/36 インチ*	0	0	PXMCA1R13 PXMC24R13 PXMCB1R13 PXMC36R13
マット合成紙ロール (Epson SC-T3400_5400 Enhanced Synthetic Paper) (Epson SC-T5400M Enhanced Synthetic Paper)	432 mm/17 インチ 610 mm/24 インチ 914 mm/36 インチ*	Δ	Δ	EPMSP17 EPMSP24 EPMSP36
マット合成紙ロールのり付 (Epson SC-T3400_5400 Enhanced Adhesive Synthetic Paper) (Epson SC-T5400M Enhanced Adhesive Synthetic Paper)	610 mm/24 インチ 914 mm/36 インチ*	Δ	Δ	EPMSP24K EPMSP36K
マット合成紙ロールのり付弱粘着 (Epson SC-T3400_5400 Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper) (Epson SC-T5400M Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper)	610 mm/24 インチ 914 mm/36 インチ*	Δ	Δ	EPMSP24J EPMSP36J
MC/PM クロスロール<防炎> (Epson SC-T3400_5400 MC PM Cloth) (Epson SC-T5400M MC PM Cloth)	610 mm/24 インチ 914 mm/36 インチ*	Δ	Δ	MCPM24R1 MCPM36R1
光沢フィルム 2 ロール (Epson SC-T3400_5400 Glossy Film2) (Epson SC-T5400M Glossy Film2)	610 mm/24 インチ 914 mm/36 インチ*		Δ	PMSP24R8 PMSP36R8
電飾用フィルム<表打ち> (Epson SC-T3400_5400 Backlight Film Roll) (Epson SC-T5400M Backlight Film Roll)	610 mm/24 インチ 914 mm/36 インチ*		Δ	EPBLF24 EPBLF36

\* SC-T5450のみ対応

## 単票紙

用紙名称	サイズ	フチなし	自動用紙調整	型番
一 両面上質普通紙 (Faran SC T2400 F400 Caparia Dain Danar)	A4	×	<u>^</u>	KA4250NPDR
(Epson SC-13400_5400 Generic Plain Paper) (Epson SC-T5400M Generic Plain Paper)	A3	×		KA3250NPDR
スーパーファイン紙 (Epson SC-T3400_5400 Photo Quality Inkjet Paper) (Epson SC-T5400M Photo Quality Inkjet Paper)	A4	×		KA4100SFR(100 枚入) KA4250SFR(250 枚入)
	A3	×		KA3100SFR
	A3 ノビ	$\bigtriangleup$		KA3N100SFR
	A2	×		KA230NSF
フォトマット紙/顔料専用	A4	×		KA450MM
(Epson SC-13400_5400 Archival Matte Paper) (Epson SC-T5400M Archival Matte Paper)	A3	×		KA320MM
	A3 ノビ	$\bigtriangleup$		KA3N20MM
	A2	×		KA250MM
写真用紙ライト<薄手光沢> (Epson SC-T3400_5400 Photo Paper Glossy) (Epson SC-T5400M Photo Paper Glossy)	A4	×		KA420SLU(20 枚入) KA450SLU(50 枚入) KA4100SLU(100 枚入)
	A3	×		KA320SLU
	A3 ノビ			KA3N20SLU
写真用紙<光沢> (Epson SC-T3400_5400 Premium Glossy Photo Paper) (Epson SC-T5400M Premium Glossy Photo Paper)	Α4	×	0	KA420PSKR (20 枚入) KA450PSKR (50 枚入) KA4100PSKR (100 枚 入) KA4250PSKR (250 枚 入)
	A3	×		KA320PSKR
	A3 ノビ			KA3N20PSKR
	A2	×		KA225PSK
写真用紙<絹目調>	A4	×		KA420MSHR
(Epson SC-13400_5400 Premium Semigloss Photo Paper)	A3	×		KA320MSHR
(Epson SC-T5400M Premium Semigloss Photo Paper)	A3 ノビ			KA3N20MSHR
	A2	×		KA225MSH

## 使用可能な市販用紙

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。

#### !重要

- •しわ、毛羽立ち、破れ、汚れなどのある用紙は使用しないでください。
- 表に記載している用紙種類に該当する市販用紙は、以下の規格に沿っていれば本機にセットして通紙できますが、
   印刷品質を保証するものではありません。
- •表に記載のない用紙種類の市販用紙は、以下の規格に沿っていれば本機にセットできますが、通紙および印刷品質 を保証するものではありません。

#### ロール紙

用紙種類	普通紙、コート紙、フォトペーパー、トレーシングペーパー、マットフィルム、電飾用バッ クライトフィルム
紙管サイズ(芯径)	2 インチ、3 インチ* * 3 インチ紙管の普通紙にのみ対応しています。
ロール紙外径	170 mm 以内
用紙幅	SC-T5450/SC-T5450M: 254~914 mm(36 インチ) SC-T3450/SC-T3450N: 254~610 mm(24 インチ)
用紙厚さ	0.08~0.3 mm
ロール重量	12 Kg 以下

#### 単票紙(1枚)

用紙種類	普通紙、コート紙、フォトペーパー、トレーシングペーパー、マットフィルム
用紙幅	SC-T5450/SC-T5450M: 210~914 mm(36 インチ) SC-T3450/SC-T3450N: 210~610 mm(24 インチ)
用紙長	279.4 mm (Letter) $\sim$ 1,580 mm
用紙厚さ	0.08~0.3 mm

#### フチなし印刷可能な用紙幅(ロール紙・単票紙共通)

ロール紙は上下左右フチなし印刷ができます。単票紙は左右のみフチなしになります。

254 mm/10 インチ	A1/594 mm
300 mm/11.8 インチ	A1 ノビ/ARCH D/610 mm/24 インチ
A3 ノビ/329 mm/13 インチ	700 mm/27.5 インチ*
406 mm/16 インチ	JIS B1/728 mm*
A2 ノビ/US C/432 mm/17 インチ	A0/841 mm*
ISO B2/500 mm	A0 ノビ/ARCH E/914 mm/36 インチ*
JIS B2/515 mm	

\* SC-T5450/SC-T5450M のみ対応

### 市販用紙に印刷する前に

市販用紙をお使いのときは、用紙セット時の用紙種類設定を以下から選択してください。

- 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

印刷結果にスジが入ったり、しわやこすれ、色むらが出たりするときは以下をご覧ください。 ☞「印刷品質/印刷結果のトラブル」170ページ

#### 合成紙、クロス系、フィルム系の市販用紙をお使いのとき

印刷する前に、以下のいずれかを行ってください。

- ・用紙種類設定を新たに追加(ユーザー用紙として登録)し、用紙調整をする ホーム画面から[設定]-[本体設定]-[プリンター設定]-[ユーザー用紙設定]の順に押し、ユーザー用紙の登録を します。登録後に用紙調整を行ってください。用紙調整結果が新たに追加した用紙種類の設定として保存されます。 ユーザー用紙設定について詳しくは以下のメニューの説明をご覧ください。
   △デ「本体設定 - プリンター設定」127 ページ
- 用紙種類設定を以下のエプソン製専用紙用の設定から選択し、用紙調整をする マット合成紙<のり付>、マット合成紙ロール<のり付弱>、MC/PM クロス<防災>、光沢フィルム 2、電飾用フィルム
   <表打ち>
   用紙調整により、エプソン製専用紙のための用紙設定がお使いの用紙に合った設定に上書きされます。

用紙調整には、自動と手動があります。合成紙、クロス系、フィルム系の用紙は、手動調整をすることをお勧めします。 自動調整をすると、エラーが表示されたり、調整の効果が少ない場合があります。 ∠☞「用紙送り補正(手動)の手順」171 ページ ∠☞「ギャップ調整(手動)の手順」171 ページ

### 参考

用紙を大量に購入する際は、事前に本機でその用紙に印刷したときの仕上がり具合を確認しておくことをお勧めします。

印刷可能領域

本機で印刷できる領域の説明をします。

アプリケーションソフトの印刷領域設定が、以下の本機 の印刷可能領域を超えているときは、はみ出した部分は 印刷されません。

## ロール紙

下図のグレーの部分が印刷可能領域です。 左右フチなし印刷時は、左右余白が 0mm になります。四 辺フチなし印刷時は、四辺の余白が 0mm になります。 イラスト内の矢印は、排紙方向を示しています。



- \*1 SC-T5450/SC-T5450M
- \*2 SC-T3450/SC-T3450N
- \*3 プリンタードライバーの [レイアウト] 画面で [長 尺印刷] を選択すると、用紙上下の余白が 0mm に なります。
- ロール紙の余白は、メニューの[先端/後端余白]の設定 値によって下表のように異なります。

[先端/後端余白]の設定 ∠☞「ロール紙メニュー」119 ページ

メーカー設定値は[標準]です。

[先端/後端余白] の設定	余白の値
標準	<b>1</b> , <b>3</b> =15 mm*
	<b>2,⊈</b> =3 mm
先端 3mm/後端 3mm	<b>❶,</b> €=3 mm
	<b>2,⊈</b> =3 mm
先端 15mm/後端 15mm	<b>❶,</b> €=15 mm
	<b>2,4</b> =3 mm

[先端/後端余白] の設定	余白の値
先端 35mm/後端 15mm	<b>0</b> =35 mm
	<b>③</b> =15 mm
	<b>2,4</b> =3 mm
四辺 3mm	<b>1</b> , <b>2</b> , <b>3</b> , <b>4</b> =3 mm
四辺 5mm	<b>1,2,3,4</b> =5 mm

- \* 以下の2つの条件に当てはまるときに[標準]が選 択されていると、先端と後端の余白は3mmになり ます。
  - 用紙種類設定が以下のいずれかになっている
     PXマット紙<薄手>、コート紙<その他>、普通
     紙、普通紙<薄手>、普通紙<厚手>、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
  - プリンタードライバーの印刷目的で以下のいずれ かを選択している
     CAD/線画 - 黒、CAD/線画 - カラー、CAD/線画 -モノクロ2階調

### !重要

- ロール紙の最終端が芯から外れるときは印刷が乱れます。最終端が印刷領域に掛からないようにしてください。



### 単票紙

左右フチなし印刷時は、左右余白が 0mm になります。



下図のグレーの部分が印刷可能領域です。イラスト内の 矢印は、排紙方向を示しています。

- \*1 SC-T5450/SC-T5450M
- \*2 SC-T3450/SC-T3450N
- \*3 SC-T5450/SC-T3450/SC-T3450N。後端余白は、印 刷品質設定(はやい、きれいなど)によって変動 することがあります。
- \*4 SC-T5450M。後端余白は、印刷品質設定(はやい、 きれいなど)によって変動することがあります。

本機の移動・輸送

ここでは、本機を移動または輸送する方法について説明 します。

## 移動・輸送時の注意事項

- 本製品は重いので、1人で運ばないでください。梱包や 移動の際は以下の人数で運んでください。
   SC-T5450/SC-T5450M: 3人以上
   SC-T3450/SC-T3450N: 2人以上
- 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。
- 本製品を持ち上げる際は、下図のように、左右の指定の 箇所に手を掛けて持ち上げてください。
   他の部分を持って持ち上げると、本製品が落下したり、
   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。

SC-T5450/SC-T5450M



#### SC-T3450/SC-T3450N





 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。

#### !重要

環境温度が-10℃以下になるとプリントヘッドが故障す るおそれがあります。 移動・輸送時の環境温度が-10℃以下になると想定され

るときは、電源を切る前にインク排出をしてください。 詳細な手順は、以下をご覧ください。

△⑦「室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの対

応」199 ページ

## 同じ建物内の別の場所に移動す る

### 移動前の準備

同じ建物内の別の場所など、短距離の移動をさせるとき の準備を説明します。別の階や建物に移動するときは、 以下をご覧ください。

∠〒「輸送するとき」199ページ

スタンド付きモデルは、移動区間に段差や凹凸がなけれ ばキャスターを転がして移動できますが、以下の点に注 意してください。

### <u> 注</u>意

スタンド付きモデルは、転倒などによる事故を防ぐた めに以下の事項を守って移動してください。

- キャスターを固定したまま移動させない
- •段差や凹凸のある場所を避ける
- 移動後は必ずキャスターをロックしてから使用する

!重要

インクカートリッジは、必ず装着した状態で移動・輸送してください。インクカートリッジを取り外すと、 ノズルが目詰まりして印刷できなくなったり、インク が漏れたりするおそれがあります。

本機から用紙を全て取り外します。



3 本機の電源を切り、電源コードや LAN ケーブル などの全てのケーブル類を本機から外します。

4 スタンド付きモデルは、キャスターのロックを解 除します。

### 移動後の作業

移動後に本機を使用するための準備作業を説明します。

電源コードを接続し、本機の電源を入れます。

2 プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないか 確認し、目詰まりしていたらプリントヘッドのク リーニングをします。

∠⑦「プリントヘッドの目詰まりを解消したいとき」 172 ページ

## 輸送するとき

本機を輸送するときは、お買い求めの販売店またはエプ ソンインフォメーションセンターにご相談ください。 ∠3 「お問い合わせ先」208 ページ

## 室内や輸送時の環境が-10℃以下 になるときの対応

環境温度が-10℃以下になるとプリントヘッドが故障する おそれがあります。-10℃以下になると想定されるときは、 事前に以下の手順でインク排出をしてください。

### !重要

実施すると、排出されたインクがメンテナンスボック スに溜まるため、メンテナンスボックスに十分な空き 容量が必要です。空き容量が少ないときは、交換用の メンテナンスボックスを用意してから始めてください。

- 用紙がセットされているときは全て取り外しま す。
- △ ア「ロール紙の取り外し方」33ページ
- △ 「単票紙(1枚)の取り外し方」36ページ
- 2 ホーム画面から、[設定] [プリンターのお手入れ] [インク排出/充填] の順に押します。
- 3 [開始]を押します。

インク排出が開始され、排出が終わると自動で電源 が切れます。

#### !重要

インク排出中にカバー類を開けたり、電源を切っ たりしないでください。

以降は以下を参照して移動または輸送の準備をして ください。

△ア「同じ建物内の別の場所に移動する」198 ページ
 △ア「輸送するとき」199 ページ

# システム条件

各ソフトウェアは、以下の環境で使用できます。(2019 年 4 月現在) 対応 OS 等は、変更されることがあります。 最新の情報は、エプソンのウェブサイト(www.epson.jp)をご覧ください。

# プリンタードライバー

### Windows

オペレーティングシステム	Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 7 / Windows 7 x64 Windows Vista / Windows Vista x64 Windows XP / Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 R2
СРИ	Intel Core2 Duo 3.05 GHz 以上
空きメモリー領域	1 GB 以上
ハードディスク(インストール時空き容量)	32 GB 以上
ディスプレイ解像度	WXGA(1280×800)以上
本機との接続方法*	USB 接続、有線または無線 LAN 接続

\*対応する接続方法の詳細(インターフェイスの仕様)は以下を参照 △ ⑦ 「仕様一覧」 203 ページ

#### Мас

オペレーティングシステム	Mac OS X v10.6.8 以降
CPU	Intel Core2 Duo 3.05 GHz 以上
空きメモリー領域	4 GB 以上
ハードディスク(インストール時空き容量)	32 GB 以上
ディスプレイ解像度	WXGA+ (1440×900) 以上
本機との接続方法*	USB 接続、有線または無線 LAN 接続

\*対応する接続方法の詳細(インターフェイスの仕様)は以下を参照

∠∽ 「仕様一覧」 203 ページ

## Web Config

Web Config(ウェブ コンフィグ)は、本機に内蔵されているソフトウェアで、同じネットワークに接続しているコン ピューターやスマートデバイスのブラウザー上で起動します。 *C* 『システム管理者ガイド』

#### Windows

ブラウザー	Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Firefox $^{*1}$ 、Chrome $^{*1}$
本機との接続方法*2	有線または無線 LAN 接続

\*1 最新バージョンを使用

\*2 ネットワークインターフェイスの詳細は以下を参照 ∠3 「仕様一覧」203 ページ

#### Мас

ブラウザー	Safari <sup>*1</sup> 、Firefox <sup>*1</sup> 、Chrome <sup>*1</sup>
本機との接続方法*2	有線または無線 LAN 接続

\*1 最新バージョンを使用

\*2 ネットワークインターフェイスの詳細は以下を参照

∠∽ 「仕様一覧」 203 ページ

### スマートデバイス

オペレーティングシステム	iOS*1
本機との接続方法*2	無線 LAN 接続

\*1 最新バージョンを使用

\*2 ネットワークインターフェイスの詳細は以下を参照

∠☞ 「仕様一覧」 203 ページ

### **Epson Edge Dashboard**

### !重要

Epson Edge Dashboard をインストールしたコンピューターは、以下の条件でお使いください。 条件が守られないと正しくプリンターの監視が行えません。

•休止状態(ハイバネーション)機能を設定しないでください。

•スリープ状態にならないようにスリープ機能を無効に設定してください。

### Windows

オペレーティングシステム	Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 7 SP1 / Windows 7 x64 SP1
CPU	Intel Core2 Duo 2.5 GHz 以上
空きメモリー領域	1 GB 以上
ハードディスク (インストール時空き容量)	10 GB 以上
ディスプレイ解像度	1024×768 以上
本機との接続方法	SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T
ブラウザー	Windows Internet Explorer / Microsoft Edge 最新のバージョンをお使いください。(Internet Explorer 11 以降)

#### Mac

オペレーティングシステム	Mac OS X 10.7 Lion 以降
СРИ	Intel Core2 Duo 2.0 GHz 以上
空きメモリー領域	1 GB 以上
ハードディスク (インストール時空き容量)	10 GB 以上
ディスプレイ解像度	1024×768以上
本機との接続方法	SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T
ブラウザー	Safari 6 以降

# 仕様一覧

表中では機種名を以下の通り記載しています。

- (A): SC-T5450
- (B): SC-T3450

保管時

- (C): SC-T3450N
- (D): SC-T5450M

	本体仕様
印字方式	PrecisionCore インクジェット方式
ノズル配列	800 ノズル×4 色 (マットブラック、シアン、マゼン 夕、イエロー)
解像度(最大)	2400×1200 dpi
コントロールコード	ESC/P ラスター(コマンドは非公 開)、HP-GL/2、HP RTL
内蔵メモリー	1.0 GB
定格電圧	AC100-240 V
定格周波数	50/60 Hz
定格電流	2.8 A
消費電力	
動作時	(A)、(D): 約 38 W (B): 約 34 W (C): 約 34 W
レディー時	(A)、(B)、(C): 約 13 W (D): 約 19W
スリープモード時	(A)、(B)、(C): 約 1.3 W (D): 約 1.6W
電源オフ時	約 0.25 W
温度	
動作時	10~35℃(15~25℃を推奨)
保管時(開梱前)	-20~60℃(60℃の場合 120 時間以 内、40℃の場合 1 カ月以内)
保管時(開梱後)	インク充填時:-10~40℃(40℃の場 合 1 カ月以内) インク排出時 <sup>*1</sup> :-20~25℃(25℃の 場合 1 カ月以内)
湿度	
動作時	20~80%(40~60%を推奨。結露し ないこと)

5~85% (結露しないこと)



△ ⑦ 「室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの ページ

\*2 排紙バスケットを開いた状態

\*3 インクカートリッジ含まず

#### !重要

本機は、標高 2000m 以下でお使いください。

本体スキャナー部仕様*1	
スキャナータイプ	片面読取り式カラーシートフィード スキャナー
センサー	RGB カラーフィルタ方式 CIS
有効画素数	主走査方向 21600 画素(600 dpi)
原稿サイズ	最大 914.4 mm×30480 mm <sup>*2</sup> 最小 148.0 mm×148.0 mm

本体スキャナー部仕様 <sup>*1</sup>	
原稿厚さ	0.064 mm~0.80 mm
給紙方向	スキャンする面を上向きにセット
排紙方向	スキャンした面を上向きに排紙
用紙セット枚数	1枚
スキャン解像度	600 dpi(主走査) 600 dpi(副走査)
出力解像度	200、300、400、600 dpi
階調	カラー • 30 bit 入力(RGB 各色 10 bit 入 力) • 24 bit 出力(RGB 各色 8 bit 出 力) グレースケール • 10 bit 入力 • 8 bit 出力 白黒 • 10 bit 入力 • 1 bit 入力
光源	デュアル LED(白色)

\*1 SC-T5450M のみ

\*2 最大の長さはデータ形式、設定によって異なります TIFF(傾き補正無し): 30480 mm(全解像度) JPEG/TIFF(傾き補正あり): 2624 mm(600 dpi)、3972 mm (400 dpi)、5260 mm(300 dpi)、7895 mm(200 dpi) PDF(白黒、傾き補正無し): 5080 mm(全解像度) PDF(カラー、グレースケール、白黒(傾き補正あり)): 2624 mm(600 dpi)、3972 mm(400 dpi)、5080 mm(300 dpi)、 5260 mm(200 dpi) コピー: 5260 mm(ドラフト、はやい)、2624 mm(きれい、 高精細)

インターフェイス仕様	
コンピューター接続用 USB ポート	SuperSpeed USB
Option ポート(拡大コ ピー接続用 USB ポー ト)	Hi-Speed USB
有線 LAN <sup>*1</sup> 準拠規格	IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3az(Energy Efficient Ethernet)* <sup>2</sup>

インシ	ターフェイス仕様
無線 LAN	
準拠規格	IEEE802.11b/g/n* <sup>3</sup>
周波数範囲	2.4 GHz
接続モード	インフラストラクチャー Wi-Fi Direct(シンプル AP)* <sup>4</sup>
無線セキュリティー	WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)* <sup>5</sup>
ネットワーク印刷プロ トコル/機能* <sup>6</sup>	EpsonNet Print (Windows) Standard TCP/IP (Windows) WSD 印刷(Windows) Bonjour 印刷(Mac) IPP 印刷(Mac) AirPrint (iOS, Mac) FTP クライアントからの印刷
セキュリティ規格/プロ トコル	SSL/TLS(HTTPS サーバー/クライア ント機能、IPPS) IEEE802.1X IPsec/IP フィルタリング SMTPS(STARTTLS、SSL/TLS) SNMPv3
USB フラッシュメモリー* <sup>7</sup>	
ファイルシステム	FAT32、exFAT
ファイル形式	JPEG、TIFF、PDF <sup>*8</sup>
*1 カテゴリー 5 以上の STP (シールドツイストペア)ケーブ	

- ルを使用すること \*2 IEEE802.3az に対応した接続機器が必要
- \*3 IEEE802.11n は、20MHz 帯域幅(HT20)のみ対応
- \*4 IEEE802.11b は非対応
- \*5 WPA2 規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal 規格に対応
- \*6 EpsonNet Print は、IPv4 のみ対応。他は IPv4 と IPv6 の両方 に対応
- \*7 セキュリティー機能付きの USB フラッシュメモリーは使用不可
- \*8 SC-T5450M のみ。本機でスキャンしたデータのみ対応

	インク仕様
形態	専用インクカートリッジ
顔料インク	マットブラック、シアン、マゼンタ、 イエロー
有効期限	個装箱、カートリッジに記載された 期限(常温で保管)
印刷品質保証期限	1年(プリンター装着後)

		インク仕様		
保管温度				
梱包保管	雪時	-20~40℃(-20 ℃の場合 4 日以内、 40℃の場合 1 カ月以内)		
本機装着	<b></b> 昏時	-20~40℃(-20 ℃の場合 4 日以内、 40℃の場合 1 カ月以内)		
梱包輸送	送時	-20~60℃(-20 ℃の場合 4 日以内、 40℃の場合 1 カ月以内、60℃の場合 72 時間以内)		
カートリッジ外形サイズ (幅×長さ×高さ)				
350 ml		40×200×110 mm		
110 ml		25×200×110 mm		

### !重要

- 良好な印刷品質を得るために、装着したインクカートリッジは、3カ月ごとに取り出して、よく振ることをお勧めします。
- インクは-20 ℃以下の環境で長時間放置すると凍結します。凍結したときは、室温(25℃)で4時間以上掛けて解凍してから使用してください。
- インクを詰め替えないでください。

# サービス・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。 ∠☞「お問い合わせ先」208 ページ

## 保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、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。 ∠了「困ったときは」166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

エプソン製品を快適にご使用いただくために、年間保守契約をお勧めします。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
   「お問い合わせ先」208ページ

付録

### 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。詳細は、お買い求めの 販売店またはエプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。

- 定期交換部品の寿命による交換は、保証内外を問わず、出張基本料・技術料・部品代が有償となります。
- 年間保守契約をされている場合は、定期交換部品代のみ有償(お客様交換可能な定期交換部品の場合は、出張基本料・ 技術料も有償)です。
- •本機は、専門業者による輸送対象製品のため、持込保守および持込修理はご遠慮ください。

種類		概要	修理代金と支払方法	
			保証期間内	保証期間外
年間保守契約	出張修理	<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>	無償	年間一定の保守料金
スポット出張修理		<ul> <li>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。</li> </ul>	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。

\* 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。

### 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 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。

# お問い合わせ先

#### ●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ソンのウェブサイトです。 イシネホ 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。詳しくは下記のエブ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 エプソンサービス(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
( to an a second		

\*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。

\*弓I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。

●製品の新規ご購入に関するご質問・ご相談先(購入ガイドインフォメーション) 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。

#### 050-3155-8100

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8444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

エプソ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。 ▶ カンタンな質問に答えて

会員登録。

●消耗品のご購入

インターネットでアクセス!

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。

myepson.jp/

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)2019.06

208

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。

付録

# 製品に関する諸注意と適合 規格

### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、 本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの 対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承くだ さい。また、日本国外ではその国の法律または規制によ り、本製品を使用できないことがあります。このような 国では、本製品を運用した結果罰せられることがありま すが、当社といたしましては一切責任を負いかねますの でご了承ください。

#### 本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます)の不 具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そ のことから生じた付随的な損害(本製品を使用するため に要した諸費用、および本製品を使用することにより得 られたであろう利益の損失等)は、補償致しかねます。

#### 本製品の使用限定

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接 関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精 度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途 に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性お よび安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の 措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮い ただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいた します。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子 力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性 が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、 これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分 ご確認の上、ご判断ください。

### 操作パネル使用上のご注意

- ・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。
- 汚れがついたときは乾いた柔らかい布で拭いてください。水や化学洗剤は使用しないでください。
- 強い衝撃を加えるとタッチパネルの表面が破損する可能
   性があります。タッチパネルの表面が割れたり砕けたり
   したときは修理の依頼をしてください。破損した部分や
   破片には触らないでください。
- タッチパネルには指で優しくタッチしてください。強い 力をかけたり、爪で操作したりしないでください。
- ボールペンやとがったペンなど、先端のとがったもので 操作しないでください。

 ・温度や湿度の急激な変化により操作パネル内部で結露すると、操作性が劣化する原因となります。

#### 本製品の譲渡と廃棄

本製品を譲渡もしくは廃棄する際は、本製品のメモリー に保存されているお客様固有の情報の流出による、不測 の事態を回避するために、ネットワーク設定などの情報 を消去してください。 操作パネルの[設定]- [本体設 定]- [管理者設定]- [初期設定に戻す]- [全て初期化] で消去できます。

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。

#### 揮発性物質の放散

本製品はエコマークの環境ラベルに定められた揮発性物 質の放散基準を満たしています。ただし、使い始めなど に臭いが気になるときは換気してお使いください。

#### 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。

#### 電波障害自主規制

この装置は、クラス B 機器です。この装置は、住宅環境 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。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

#### 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。

#### 本製品の使用時におけるセキュリティーに関する ご注意

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、以下のような 通信内容を盗み見られる可能性があります。

- 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
- •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 ヘアクセスし、以下のような行為をされてしまう可能性 があります。

- •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)

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 とをお勧めします。

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。

#### 電波に関するご注意 (SC-T5450/SC-T3450/SC-T3450N)

• 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: WLU6320-D69(RoHS)

- •認証番号 : 204-330030
- 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、他の無線機器と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、以下の事項に注意して使用してください。

#### 本製品の使用上の注意

本製品の使用周波数は、2.4GHz帯です。この周波数では、 電子レンジなどの産業・科学・医療用機器の他、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。

- 本製品を使用する前に、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。
- 万一、本製品と「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、速やかに本製品の使用場所を変え るか、使用周波数を変更するかまたは本製品の運用を停止(無線の発射を停止)してください。
- 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、エプソンの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。

### 参考

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 のホームページをご参照ください。

∠ http://www.wi-fi.org

• 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。

2.4 DS/OF 4

#### 電波に関するご注意(SC-T5450M)

#### • 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 : J26H006

•認証番号 : 003-170262

#### • 周波数

本製品は 2.4GHz 帯の 2.400GHz から 2.4835GHz まで使 用できますが、他の無線機器と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、以下の事項に注意して使用してください。

#### 本製品の使用上の注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・ 科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用 されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無 線局)、および特定小電力無線局(免許を要しない無線 局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局) が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無 線局および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線 局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して 有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使 用周波数を変更するか、電波の発射を停止した上、販売 店にご連絡頂き、混信回避のための処置など(たとえ ば、パーティションの設置など)についてご相談くださ い。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線
   局、またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の 事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたと
   きは、エプソンのインフォメーションセンターまでお問 合せください。

### 参考

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 のホームページをご参照ください。

Arther://www.wi-fi.org

この無線機器は 2.4GHz 帯を使用します。採用している変調方式は DS-SS 変調方式(与干渉距離 40m)、OFDM 変調方式(与干渉距離 40m)、FHSS 変調方式(与干渉距離 20m)です。全帯域を使用し周波数変更が可能です。

2.4 DS4/OF4/FH2