EPSON

SC-P8550DM / SC-P8550D / SC-P6550D / SC-P6550DE / SC-P6550E SC-T7750DM / SC-T5750DM / SC-T7750D / SC-T5750D / SC-T3750D / SC-T3750DE / SC-T3750E SC-P8550DL / SC-T7750DL

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

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 Server、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。

一部の ICC プロファイルは、X-Rite Solutions で作成されています。

ご注意

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

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。

インクパック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 ンクパック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

マニュアルの見方
マークの意味 7 掲載イラスト 7 掲載画面 7 マニュアルの構成 7 動画マニュアルの見方 7 PDF マニュアルの見方 8 各部の名称と働き
各部の名称と働き
正面 9 ロール紙周り 10 インクカートリッジ周り (SC-P8550DL/SC-T7750DL 除 く) 11 インクパック周り (SC-P8550DL/SC-T7750DL) 12 背面 13
内部 14 スキャナー (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ) 15 操作パネル 16 ホーム画面の操作 16
特長 18
高画質を実現 18 使用・保管時のご注意

ソフトウェアの紹介 23

提供ソフトウェア	23
内蔵ソフトウェア	24
Epson Media Installer の使い方	25

起動方法 25
メイン画面の構成 26
メディア設定の編集画面の構成 29
用紙情報を追加する 31
用紙情報を編集する 31
用紙情報を複数のコンピューターで共有する 31
Web Config の使い方 32

起動方法 32 終了方法 32 機能概要 33
Epson Edge Dashboard の使い方 33
起動方法 33 終了方法 33
EPSON Software Updater の使い方 33
更新されたか確認してアップデート 33 アップデートの通知を受け取る 34
ソフトウェアのアップデートまたは追加インス
トール 34
更新されたか確認してアップデート 34 アップデートの通知を受け取る 35
ソフトウェアの削除 35
Windows 35 Mac 36

ネットワークの接続方法の変更 37

有線 LAN に変更する	37
無線 LAN に変更する	37
無線で直接接続する(Wi-Fi Direct)	38

基本の操作 39

用紙セット時のご注意 39
ロール紙のセットと取り外し
ロール 1/ロール紙のセット方法 39 ロール 1/ロール紙の取り外し方 41 ロール 2 のセット方法 (SC-P6550E/SC-T3750E は除 く) 43 ロール 2 の取り外し方 (SC-P6550E/SC-T3750E は除 く) 46
単票紙・ボード紙のセットと取り外し
単票紙のセット方法 47 ボード紙のセット方法 51 単票紙・ボード紙の取り外し方 54
セットした用紙の設定54
設定方法 54 用紙種類が操作パネルやドライバーに表示されないと きは 55
用紙設定値の最適化(一括自動調整) 58
印刷調整時のご注意 59 一括自動調整の手順 59

一括自動調整が行えないとき 5	59
-----------------	----

ロール紙の手動給紙	60
自動巻き取りのセット (SC-P6550E/SC-T3750E 除く)	は 60
自動巻き取りのセット方法 60 自動巻き取りの外し方 64	
基本的な印刷方法(Windows)	66
基本的な印刷方法(Mac)	69
印刷可能領域	71
ロール紙の印刷可能領域 71 単票紙の印刷可能領域 72	
電源オフタイマーによる電源の切断	72
印刷の中止方法	73

Adobe[®] PostScript[®] 3[™]拡張ユニット......74

	тм	
Adobe [®] PostScript [®] 3	3 ‴ 拡張ユニット	▶を使用した印
刷ができない、中断	される場合	74

SSD ユニットの使い方(オプション)
プリンタードライバーから SSD ユニットを使用す る
ボックスを作成する 76
ボックスにデータを保存する
コンピューターから文書をボックスに保存する (Windows) 76 コンピューターから文書をボックスに保存する (Mac) 77
外部メモリーのテータをボックスに保存する 77
ボックスに保存したデータを利用する 78
ボックス内のデータを印刷する 78
ボックスや文書を管理する
ボックスや文書を検索する 78 ボックスに保存した文書を削除する 78 保存期間を変更するまたは無期限に設定する 78 ボックスを削除する 79 共有ボックスへの操作を制限する 79

いろいろな印刷方法 80

拡大/横断幕/垂れ幕印刷	80
ロール紙の幅に合わせて印刷 80	

サイズを指定して印刷 81 出力サイズに合わせて印刷 82	
定形外サイズの印刷	83
CAD 図面の印刷	85
プリンタードライバーの CAD/線画モードで印刷 る 85 HP-GL/2、HP RTL をエミュレーションして印刷 る 86	削す 削す
ロール紙を自動で切り替えて印刷する (P6550E/SC-T3750Eは除く)	SC- 87
用紙種類に応じてロール 1/ロール 2 を切り替る 87	素え
原稿サイズに応じてロール 1/ロール 2 を切り替	春え
る 86 残量の少ないロール紙から印刷を開始して、用紙た くなったらロール 1/ロール 2 を切り替えて印刷を編 する 90	がな 迷続
フチなし印刷	91
フチなし印刷方法の種類 91 対応用紙 92 ロール紙カット動作について 93 印刷の設定手順 94 色補正して印刷 95	
割り付け印刷/分割印刷	99
折り返し両面印刷(Windows のみ) 99 割り付け印刷 100 分割印刷(Windows のみ) 101	
ポスターレイアウト(Windows のみ) 1	105
印刷の設定手順 106 設定の保存と呼び出し 107	
Epson Smart Panel を使う	107
AirPrint を使う :	107
Web 経由のダイレクト印刷(アップロード 刷)1	:E门 108
機能概要 108 アップロード印刷の手順 108	
共有フォルダー内のファイルを印刷(フォルダー 刷) 1	-ED 109
機能概要 109 共有フォルダーの事前準備 109 フォルダー印刷の手順 110	
USB フラッシュメモリー内のファイルを直接 刷	ŧ₽
	110

カラーマネジメント印刷	112
カラーマネジメントについて	112

カフーマインメント印刷の設正	マネジメント印刷の設定 112
----------------	-----------------

プロファイルの設定方法 113

アプリケーションソフトでカラー	マネジメント設
定を行う	113
プリンタードライバーでカラーマ	ネジメント設定
を行う	114
ホスト ICM 補正によるカラーマ	ネジメント印刷
(Windows) 114	
ColorSync によるカラーマネジメント	~印刷(Mac).115
ドライバー ICM 補正によるカラー ⁻	マネジメント印刷

(Windows のみ) 116

プリンタードライバーの使い方 (Windows)......118

設定画面の表示	118
スタートボタンから表示する 118	
ヘルプの表示方法	119
ヘルプボタンをクリックして表示する 119 確認したい項目上で右クリックして表示する 1	19
プリンタードライバーのカスタマイズ	120
各種設定をお気に入りとして保存 120	
ユーティリティータブの概要	121

プリンタードライバーの使い方 (Mac)

..... 122

設定画面の表示	122
ヘルプの表示方法	122
プリセットの使い方	122
プリセットに保存 122 プリセットから削除 123	
Epson Printer Utility 4 の使い方	123
Epson Printer Utility 4 の起動方法 123	

Epson Printer Utility 4の機能 123

コ ピ ー (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ) 125

原稿セット時のご注意 1	.25
セットできる原稿のサイズ 125 セットできる原稿の用紙種類 125 セットできない原稿 126	
薄い、破れやすい、傷つけたくない原稿をセットす とき 126	「る
コピーの手順 1	27

スキャン(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DMのみ)129

幾能概要	129
スキャン前の準備	129
スキャンの手順	130
スキャンの画像をコンピューターに保存する	131

メニューー覧 132

用紙設定 13	2
本体設定 13	9
消耗品情報 14	9
プリンターのお手入れ150	0
言語選択/Language150	0
情報確認/印刷 15	1
アドレス帳管理 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC T5750DMのみ)15	;- 1
ユ ー ザ ー 設 定 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC T5750DM除く)15	;- 1
ユーザー設定 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC T5750DM)15	;- 2
認証装置ステータス 15:	2
Epson Open Platform 情報 152	2
コピー(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM の み) 15) 2
スキャン(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ)15	4 3
外部メモリーからの印刷 15	5
フォルダーから印刷 155	9
ボックス(SSD ユニット装着時のみ) 155	9

メンテナンス 161

メンテナンスの種類 161 プリントヘッドのノズルチェック 161 プリントヘッドのクリーニング 162 用紙送り補正 164 罫線調整 164

消耗品の交換 166 使用済み消耗品の処分 166 インクカートリッジの交換(SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く) 166 インクパックの交換(SC-P8550DL/SC-T7750DL の み)…. 168 メンテナンスボックス、メンテナンスボックス 2 の交 換…. 169 カッターの交換…. 173

本機のお手入れ 175 外装のお手入れ 175 内部のお手入れ 175

困ったときは 177

メッセージが表示されたとき	177
エラーメッセージとエラーコードが表示され	たと
さん	1/8
トラブルシューティング	179
印刷できない(プリンターが動かない) 179 プリンターは動くが印刷されない 181 印刷品質/印刷結果のトラブル 181 印刷できない、白紙で印刷される 191 給紙ミス/排紙のトラブル 191 その他 195 コピー/スキャン時のトラブル(SC-P8550DM T7750DM/SC-T5750DM のみ) 196	1/SC-
お問い合わせいただく前に	200
エプソンのホームページの Q&A 200	

プリンタードライバーのバージョンアップ 200 ファームウェアのバージョンアップ 200 トラブルが解消されないときは 200

付録 201

消耗品とオプション 201
エプソン製専用紙 201 インクカートリッジ(SC-P8550DL/SC-T7750DL 除 く) 201 インクパック(SC-P8550DL/SC-T7750DL) 202 その他 202
使用可能な用紙 204
エプソン製専用紙一覧 204 使用可能な市販用紙 212 使用可能な用紙幅 213 市販用紙に印刷する前に 214
本機の移動・輸送 216
同じ建物内の別の場所に移動する 217 輸送するとき 218 室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの対 応 218
システム条件 220
プリンタードライバー 220

Web Config 221

仕様一覧(SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く)	. 222
仕様一覧(SC-P8550DL/SC-T7750DL のみ)	. 225
サービス・サポートのご案内	. 227
各種サービス・サポートについて 227 エプソンサービスパック 227 保守サービスのご案内 227	
お問い合わせ先	. 229
製品に関する諸注意と適合規格	. 230

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。
<u>A</u>	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。
ポスターマニュアル	プリンターの基本操作をシート で説明しています。出力してプ リンター周辺に貼って使用して ください。
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。
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。
Epson Video Manuals(動 画)	メンテナンスの方法などを動画 でご覧になれます。

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

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。
 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。

③ 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。

⑥ 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。

前ページ/次ページを表示します。

各部の名称と働き

正面



● メンテナンスカバー

カッター交換の時に開けます。 ∠3 「カッターの交換」 173 ページ

❷ 用紙サポート

ロール紙給紙、単票紙/ボード紙給紙で位置を変更します。またメンテナンスボックス 2 交換のときは一番上の位置にします。

③ ロール1 (SC-P6550E/SC-T3750E はロール紙になります。) 巻き取りとして使用することもできます。

△ 「自動巻き取りのセット(SC-P6550E/SC-T3750E は除く)」60 ページ

④ ロール2 (SC-P6550E/SC-T3750E には装備されていません。)
 △ ⑦ 「ロール2のセット方法 (SC-P6550E/SC-T3750E は除く)」43ページ

🟮 セキュリティーロックスロット

盗難を防止するセキュリティーロックを取り付けることができます。

③ USB メモリーポート
 USB フラッシュメモリーを装着して直接印刷ができます。
 ∠示「USB フラッシュメモリー内のファイルを直接印刷」110 ページ

┛ 排紙バスケット

❸ 操作パネル

- 4.3 インチのタッチパネルを装備しています。
- プリンターカバー
 内部の清掃や紙詰まりの時に開けます。
- **① 用紙サポートロックレバー** 用紙サポートのロックレバーです。

ロール紙周り



・ スピンドルロックレバー

スピンドルをロックするレバーです。

2 フランジ

スピンドルにセットしたロール紙を固定します。ロール紙をセットするときは透明のフランジを脱着します。

🚯 スピンドル

ロール紙をセットするときに、ロール紙を差し込みます。

④ アダプター

ロール紙の紙管サイズによってアダプターを脱着します。 ∠3 「ロール紙のセットと取り外し」 39 ページ

- ⑤ ロール2ユニットロックレバー(SC-P6550E/SC-T3750Eには装備されていません。) ロール2ユニットをロックするレバーです。
- ③ ロール2ユニット(SC-P6550E/SC-T3750Eには装備されていません。)
 ロール2をセットするユニットです。
 △ア「ロール2のセット方法(SC-P6550E/SC-T3750Eは除く)」43ページ
- ② ロール2取り外しボタン(SC-P6550E/SC-T3750Eには装備されていません。) 給紙されているロール2を排紙して巻き戻します。
- 3 ロール1取り外しボタン 給紙されているロール1を排紙して巻き戻します。

① 巻き取り方向切り替えスイッチ (SC-P6550E/SC-T3750E には装備されていません。)
 ロール1を自動巻き取りとして使用するときに、巻取り方向(内巻き/外巻き)を選択します。
 ∠3 「自動巻き取りのセット (SC-P6550E/SC-T3750E は除く)」60 ページ

フチなし印刷用のメンテナンスボックスです。 ∠3 「メンテナンスボックス 2 の交換方法」170 ページ

インクカートリッジ周り(SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く)



インクカートリッジカバー

インクカートリッジの交換の時に開けます。 ∠☞「インクカートリッジの交換 (SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く)」166 ページ

③ メンテナンスボックス

④ インクカートリッジ

インクパック周り(SC-P8550DL/SC-T7750DL)



- 小物入れ
- 2 メンテナンスボックスカバー

メンテナンスボックスの交換の時に開けます。 *C* 「メンテナンスボックスの交換方法」169 ページ

- メンテナンスボックス
- ④ インクパック
 △ 「インクパックの交換(SC-P8550DL/SC-T7750DLのみ)」 168 ページ
- ⑤ ロックスイッチ





- 0 ポートカバー
- ❷ LAN ポート

LAN ケーブルを接続します。

❸ USB ポート

USB ケーブルでコンピューターと接続します。

❹ オプションストレージ用スロット

SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM には SSD ユニットが装備されています。SC-P8550DM/SC-T7750DM/ SC-T5750DM 以外の機種は、オプションの SSD ユニットを装着することができます。

G Adobe[®] PostScript[®] 3[™]拡張ユニット
 Adobe[®] PostScript[®] 3[™]拡張ユニットが搭載されています。(一部の機種には付属されていません。)

- 6 **電源コネクター** 付属の電源コードを接続します。
- 2 セキュリティーロックスロット 盗難を防止するセキュリティーロックを取り付けることができます。
- ⑧ 背面カバー
- ④ 単票紙・ボード紙給紙口(背面)

背面から単票紙/ボード紙を給紙する時の給紙口です。 ∠☞「単票紙・ボード紙のセットと取り外し」47ページ





① カッター

用紙がきれいに切れなくなったら、カッターを交換してください。 *△*ア「カッターの交換」173 ページ

2 プリントヘッド

自動クリーニングでプリントヘッドの目詰まりが解消されないときは、清掃をお試しください。 ∠3 「プリントヘッドとキャップ周辺の清掃」184 ページ

❸ 乾燥防止キャップ

印刷時を除き、このキャップでプリントヘッドのノズルを覆って乾燥を防ぎます。自動クリーニングでプリント ヘッドの目詰まりが解消されないときは、清掃をお試しください。 *C*デ「プリントヘッドとキャップ周辺の清掃」184ページ

4 ワイパー

プリントヘッドのノズル面に付いたインクを拭き取ります。自動クリーニングでプリントヘッドの目詰まりが解消 されないときは、清掃をお試しください。

∠중「プリントヘッドとキャップ周辺の清掃」184 ページ

6 吸引キャップ

ヘッドクリーニング時に、このキャップでプリントヘッドのノズルから適量のインクを吸引します。自動クリーニングでプリントヘッドの目詰まりが解消されないときは、清掃をお試しください。 ∠☞「プリントヘッドとキャップ周辺の清掃」184ページ



- スキャナーカバー 原稿の紙つまりなどの際に開けます。
- 2 スキャナー給紙口 スキャン原稿を挿入します。
- ❸ 原稿ガイド

スキャナーカバーを開けると原稿ガイドが格納されています。原稿をまっすぐに給紙させるためのガイドです。

① ロックレバー

左右のロックレバーを押しながら、スキャナーカバーを開けます。



● 認証システム切り替えボタン

認証システム接続時に点灯します。認証システムを 切り替えるときに押します。

2 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。

- ❸ 【○】ボタン (電源ボタン)
- ④ 戻るボタン(認証システムのみ) 認証システム接続時に点灯します。
- ⑤ 操作パネル 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。
- 6 アラートランプ

エラーが発生すると、点灯してお知らせします。エ ラーの内容は操作パネルで確認できます。

- ③ インフォメーションボタン プリンターの状態として、消耗品情報やメッセージ 一覧を確認できます。また、ジョブ履歴を確認できます。

参考

SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ インフォメーションボタンを押して、 や押すとスキャ ナー操作ができます。スキャナーカバーを開けたり、スキャ ン原稿を取り除くときは押してください。

③ 認証システムログアウトボタン 認証システム接続時に点灯します。認証システムを ログアウトするときに押します。

ホーム画面の操作

ホーム画面は機種によって異なります。またホーム画面 は画面切り替えボタンで切り替えることができます。



SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ



Menu

用紙設定や本体設定、プリンターのお手入れなどが 行えます。メニューの一覧は以下をご覧ください。 ☞「メニュー一覧」132ページ

- ② 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。
- **3 用紙セット情報** セットされている用紙情報を表示します。
- 用紙切り替え予約

印刷中に押すと、次のページから選択した給紙装置 の用紙に切り替わります。どちらかに用紙がセット されていないときに選択できます。印刷中に押すと 用紙設定の画面が表示されます。

日 インク残量表示

インクの残量を表示します。

バー表示下の略号はインク色を表します。

- PK :フォトブラック
- MK :マットブラック
- Y : イエロー
- M : マゼンタ
- C : シアン
- GY : グレー(SC-P シリーズ)
- R : レッド (SC-T シリーズ)

▲マークが表示されたときは、インクの空き容量が 残り少なくなっています。表示欄を押すとインク カートリッジまたはインクパックの型番を確認でき ます。

⑤ メンテナンスボックス 2 空き容量表示

フチなし印刷用のメンテナンスボックス2の空き容量を表示します。 全一クが表示されたときは、メンテナンスボックス2の空き容量が残り少なくなっています。表示欄を押すとメンテナンスボックス2の型番を確認できます。

メンテナンスボックス空き容量表示

メンテナンスボックスの空き容量を表示します。 ・マークが表示されたときは、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。表示欄を 押すとメンテナンスボックスの型番を確認できま す。

❸ 用紙リリース

用紙がリリースされて用紙を引き出すことができま す。

給紙状態や印刷中は無効です。

③ 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。

∠ 「ネットワークの接続方法の変更」37ページ

們	有線 LAN 非接続、有線 LAN/無線 LAN 未設 定
(P)	有線 LAN 接続中



🔟 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やクリーニング、 消耗品の交換や部品の清掃ができます。

🛈 画面切り替え

ホーム画面の表示切り替えができます。

⑫ 内部照明

内部照明のオン/オフができます。印刷中に印刷の 進捗を確認したいときに、内部照明をオンにしま す。

Ⅰ 用紙送り/カット

ロール紙がセットされている時に、用紙の送り調整 とカット、カット設定ができます。

🕑 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。

🕼 フォルダー印刷

あらかじめ設定した、ネットワーク上の共有フォル ダーのファイルを印刷できます。 ∠☞「共有フォルダー内のファイルを印刷(フォル ダー印刷)」109 ページ

16 ボックス設定

SSD ユニットが装着されている時に表示されます。 SSD ユニットに文書を保存して必要なときに印刷で きるボックス印刷の設定ができます。

❻ コピー

*企*ア「コピー (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ) 」 125 ページ

18 スキャナー

*△*ア「スキャン(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DMのみ)」129 ページ

特長

本機の主な特長は以下の通りです。

高画質を実現

新開発のインクテクノロジーによりフォト、ファイン アート、プルーフ用途に応える高画質を実現できます。

新開発のプリントヘッド

スタガ配列の 2.64 インチー体型プレシジョンコア μTFP ヘッドを搭載して、印刷に適した解像度 300dpi を採用し ました。

多彩なブラック、カラーインク

基本カラーインク3色に加え、SC-Pシリーズにはグレー インク、SC-Tシリーズにはレッドインクを搭載していま す。

また以下の特長がある 2 種類のブラックインクを搭載しています。

用途に応じたブラックインク(2種)

光沢紙で滑らかな仕上がりを実現するフォトブラック と、マット系用紙で高濃度の発色が得られるマットブ ラックの2種類のブラックインクを用紙に応じて自動で 切り替えて使用できます。

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、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。



SC-P8550DM/SC-P8550D/SC-T7750D/ SC-P8550DL/SC-T7750DM/SC-T7750DL

W	D1	D2
1988 mm	1129 mm	最大 1600 mm+作業スペー スを確保してください。 必要なスペースは使用する 単票紙/ボード紙によって 異なります。

SC-T5750DM/SC-T5750D

W	D1	D2
1785 mm	1129 mm	最大 1600 mm+作業スペー スを確保してください。 必要なスペースは使用する 単票紙/ボード紙によって 異なります。

SC-P6550D/SC-T6550DE/SC-T3750D/ SC-T3750DE

W	D1	D2
1505 mm	1129 mm	最大 1600 mm+作業スペー スを確保してください。 必要なスペースは使用する 単票紙/ボード紙によって 異なります。

SC-P6550E/SC-T3750E

W	D1	D2
1505 mm	829 mm	最大 1600 mm+作業スペー スを確保してください。 必要なスペースは使用する 単票紙/ボード紙によって 異なります。

- *1 SC-P6550E/SC-T3750E は作業スペース 330 mm を確保してください。
- D1 :単票紙/ボード紙を使用しないときの必要ス ペースです。
- D2 : 単票紙/ボード紙を使用するときの必要スペー スです。前後に最大 1600 mm と作業スペースを 確保してください。

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。

△ 「仕様一覧 (SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く)」222 ページ

△ 「仕様一覧(SC-P8550DL/SC-T7750DLのみ)」225 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。

• プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外に もヘッドクリーニングなどのメンテナンス動作でイン クが消費されます。

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。

- •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。 プリンター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。

 本機を長期間使用しなかったときは、電源を入れると良 好な印刷品質を保つために、自動でヘッドクリーニング が実施されることがあります。

∠☞「プリントヘッドのメンテナンス」161ページ

操作パネル使用時のご注意

- •パネルは指でタッチしてください。指で触れたときの み動作します。
- ・指以外で操作したとき、濡れた指や手袋をした手で操作
 したとき、パネル上に保護シートやシールが貼られた状 態で操作したときは、動作しないことがあります。

- ボールペンやシャープペンシルなどの先のとがったもので操作しないでください。パネルを傷付けるおそれがあります。
- パネルが汚れたら柔らかい布でから拭きしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取り、その後乾いた柔らかい布で拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品は使わないでください。パネルの表面を傷めることがあります。
- 急激に温度、湿度が変化する環境で使用しないでください。パネル内部に結露が発生し、性能が劣化する原因になります。
- ・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。

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 機種のみ)

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。

- ・付属のインクカートリッジおよびメンテナンスボック スは初回充填用です。交換用のインクカートリッジお よびメンテナンスボックスをお早めにご準備ください。
- 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、インク供給孔部にホコリが付かないように保管してください。
 インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。
- 取り外した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。

インクパック取り扱い上のご注 意 (インクパック機種のみ)

- インクパックは、直射日光を避けて常温で保管してください。
- 良好な印刷品質を得るために、以下の期日のうち早いほうの期日までに使い切ることをお勧めします。
 - •インクパック個装箱に印刷された推奨使用期限
 - •インクパックを本機に装着した日から1年
- インクパックを寒い所に長時間保管していたときは、4
 時間以上室温に放置してから使用してください。
- インクパックは 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パックは、インク供給孔部 にホコリが付かないように保管してください。インク 供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はあり ません。
- 取り外したインクパック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。
- インクパックの IC チップには触らないでください。正常に動作・印刷ができなくなるおそれがあります。
- インクパックを落とすなど、強い衝撃を与えないでください。インクパックからインクが漏れることがあります。

- ヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外にもヘッド クリーニングなどのメンテナンス動作で全色のインク が消費されます。
- インクパック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。
- インクパックを取り出した状態で、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、インクパックは全色装着した状態にしてください。
- インクパックは、全色セットしてください。全色セット していないと印刷できません。
- 本機は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、使用済みインクパック内に多少のインクが残ります。
- インクパック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。

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ように 注意してください。
- 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、操作パネルの任意のボタンを 押すと解除されます。

スリープモード移行時間は、1~120分で設定できます。 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。 [スリープ移行時間設定] は 「本体設定」で変更できます。

∠∽「本体設定」139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電源ランプは点灯してい ます。

自動電源オフ

自動電源オフ機能が装備されており、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 ときは、自動で本機の電源が切れます。自動で電源を切 るまでの時間は、30分~12時間で設定できます。 メーカー設定値は、[設定しない]になっています。[自

動電源オフ]は「本体設定」メニューで行います。 ∠☞「本体設定」139 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 https://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。 https://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。
PS プリンタードライバー (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニットを使用して印刷するときに使用するプリンタードライ バーです。Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニット用の CD に同梱されています。
PS Folder (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	PS Folder アイコンに対応ファイルをドラッグ&ドロップすることで、アプリケーションソフ トを介さずに印刷できるソフトウェアです。Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニット用の CD に同梱されています。
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。 ∠☞「ソフトウェアのアップデートまたは追加インストール」34ページ
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/Office 2019
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。 △ア「起動方法」33 ページ △ア「終了方法」33 ページ
Epson Media Installer*	プリンターやプリンタードライバーに用紙情報を追加するツールです。 Windows をお使いの場合は、プリンタードライバーから起動できます。 Mac をお使いの場合は、/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app から起動できます。 「Epson Media Installer の使い方」25 ページ

ソフトウェア名称	機能
EpsonNet Config SE	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 SE 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。 https://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』
Scanner Driver (Epson Scan 2) (SC-P8550DM/SC-T7750DM/ SC-T5750DM のみ)	Epson Scan 2 は、スキャナーを制御するドライバーです。スキャナーをご使用になる場合、 インストールしてください。
Document Capture Pro*または Document Capture*(SC-P8550DM/ SC-T7750DM/SC-T5750DMのみ)	Document Capture Pro または Document Capture は、書類や帳表などの原稿を目的に合わせ て簡単に効率よく電子化できるソフトウェアです。スキャンデータをコンピューターに保存 する場合は、インストールしてください。

* 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」32 ページ

Epson Media Installer の使い方

ここでは、Epson Media Installer の機能の概要や基本的な 使い方を説明します。

Epson Media Installer は、インターネット経由で用紙情報 を追加できます。また、追加した用紙情報の編集もでき ます。



サーバーから ICC プロファイルや印刷モード、印刷制御 パラメーターを含む用紙情報をダウンロードします。ダ ウンロードした用紙情報は、プリンタードライバーやプ リンター本体に保存されます。

起動方法



いずれかの方法で Epson Media Installer を起動させます。

Windows の場合

Epson Media Installer を起動します。 スタート/Epson Software/Epson Media Installer

Mac の場合

Epson Media Installer を起動します。

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app

プリンタードライバー(Windows)

m EPSON SC-T7700D Series 印刷設定	>
基本設定 レイアウト 拡張設定 ユーティリティー	
プリントヘッドのノズルチェック	ラリンター情報
プリントヘッドのクリーニング	2001-0401402
EPSONJU23ーウィンドウは	
通知の設定	
印刷持ち状態表示	Epson Media Installer
言語灌訳 日本語 (Japanese)	◇ 参りフトウェアアップデート
Version 9.02.00.00	
	OK キャンセル 週用(A) ヘルプ

Epson Edge Dashboard



メイン画面の構成

Epson Media Installer を起動すると、以下のいずれかの画面が表示されます。画面上部の画面名をクリックすると画面が切り替わります。

•メディアの管理画面

•メディア設定のダウンロード画面

各画面の構成と機能は以下の通りです。

メディアの管理画面

選択したプリンターに保存されている用紙情報が表示されます。 ただし、プリンターの操作パネルの「ユーザー用紙設定」で設定した用紙情報は表示されません。

	メディアの管理	メディア設定のダウンロード		G
各メディアに関するお問い合わせ	は、記載している各メーカーにお問い合わせください。			9
また、各メディアに関するトラブルは	はエブソンでは保証いたしません。	NT 511 972010 / 1041 1		
なお、各メナイアについてのお向い	習りせた、サホート情報は、メナイアー発に表示されるも知らせ情	物よりこ物語なください。		
口水南到	D.			
プリンター				
EPSON Series				更新
メディアタイプ	XT1P名称		お知らせ状況	編集可能列除可能
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Luster Photo Paper(260)		〇未取得	
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper(250)		○未取得	
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper(250)		〇未取得	
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Semimatte Photo Paper(260)		○未取得	
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper(170)		〇未取得	
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper(170)		◎ 股定済み	9
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper		○未取得	
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper		○未取得	
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Luster Photo Paper		○未取得	
フォトペーパー (写真用紙)	Photo Paper Gloss(250)		〇未取得	
フォトペーパー (写真用紙)	Baryta		〇未取得	
フォトペーパー (写真用题)	Premium Semigloss Photo Paper		O 11.14	
フルーフィンクペーパー	Epson Proofing Paper White Semimatte		○未取得	
フルーフィンクペーパー	Epson Proofing Paper Commercial		○未取得	
ファインアートペーパー	Velvet Fine Art Paper		○ 未取得	
ファインアートペーパー	Watercolor Paper - Kadiant White		○未取得	-
ファインアートペーパー	UltraSmooth Fine Art Paper		○未取得	
77177-1-1-	Fine Art Matte		○未取得	
ファインアートペーパー	Washi <thin></thin>		○未取得	
ファインアートペーパー	Washi		○ 未取得	
マットペーパー	Doubleweight Matte Paper		○未取得	
291-1-	Singleweight Matte Paper		○未収得	
YUN-K-	Photo Quality Inkjet Paper		○未取得	
4-1	Enhanced Matte Paper		○ 未取得	
A34-12-12-	Archival Matte Paper		〇 未取得	
キヤンハス	Carvas Satin		○未取得	
de la desemblemente desemblemente de la desemblemente de				

	部位名称	機能
0	メディア操作エリア	 メディアリスト(③) で選択した用紙情報に対して、以下の操作が行えます。 □ (コピーの作成):選択した用紙情報のコピーを作成して、プリンター本体やプリンタードライバーに保存します。 □ (編集):選択した用紙情報の設定を変更します。設定を変更可能なときにはメディア設定の編集画面が表示されます。 □ 「メディア設定の編集画面の構成」29ページ 面(削除):選択した用紙情報をプリンター本体やプリンタードライバーから削除します。 □ (ファイルから読み込み):用紙情報ファイルをインポートします。1回のインポートで選択できるファイルは1つです。 □ (ファイルに書き出し):選択した用紙情報をファイルにエクスポートします。1回のエクスポートで選択できるファイルは1つです。
0	プリンター	用紙情報の表示対象プリンターを選択します。

	部位名称	機能
3	メディアリスト	プリンター (2) で選択したプリンターに保存されている用紙情報が一覧で表示されま す。 各列の表示内容は以下の通りです。 ・メディアタイプ メディアタイプごとに用紙情報が表示されます。メディアタイプの表示順はプリン ターの操作パネルと同じです。 ・メディア名称 ① (コピーの作成)でコピーした用紙情報は未尾に(Copy)が表示されます。 ・お知らせ 付加情報があるときに î が表示され、クリックすると情報を確認できます。 ・状況 ② 設定済み:用紙情報が Epson Media Installer にダウンロードされていて、プリン ター本体やプリンタードライバーに保存されています。 ① 未取得:用紙情報が Epson Media Installer にダウンロードされていませんが、プリ ンター本体やプリンタードライバーに保存されています。 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
4	更新ボタン	過去に追加した用紙情報が、プリンタードライバーに表示されないときにクリックします。

メディア設定のダウンロード画面

サーバーから用紙情報をダウンロードして、お使いのプリンターやプリンタードライバーなどに登録します。

C straten westa	angener	and management	117	NAM 1		<u> </u>
		メディアの管理	メディア設定のタウンロ			Û
各メディアに関す また、各メディア なお、各メディア	るお問い合わせは、記載している各メーカーにお問い に関するトラブルはエプソンでは保証いたしません。 についてのお問い合わせ先、サポート情報は、メディ	v合わせください。 アー覧に表示されるお知らせ情報上り	「確認ください」			
7112/2-		9618	メディアバンガー	170	ロイブ	
EPSON	Series *	\$(\$ #1.\/)1010 v	EPSON	* \$7		検索
L'SOIT.	Series	E)LLOR PROPER	Erson			
メディアベンダー	メディア名称	メディアタイプ	お知らせ	状況	更新日時	
EPSON	PX/MCプレミアムマットボード紙	その他		○未取得	2020/08/17 16:05:00	1
EPSON	UltraSmooth Fine Art paper	ファインアートペーパー		○未取得	2020/08/18 18:33:00	
EPSON	EPSON 面材用紙/顔料	ファインアートペーパー		○未取得	2020/08/18 18:28:00	
EPSON	EPSON Proofing Paper White Semimatte	ブルーフィングペーパー		○未取得	2020/08/18 17:51:00	
EPSON	PX/MC プレミアムマット紙	マットペーパー		○未取得	2020/08/17 10:14:00	
EPSON				の設定済み		
EPSON	EPSON プロフェッショナルフォト < 厚手 網目 >	フォトペーパー (写真用紙)		〇未取得	2020/08/17 14:02:00	
EPSON	電飾用フィルム<表打ち> BK	その他		〇未取得	2020/08/17 15:51:00	
EPSON	電飾用フィルム < 表打ち > MB	その他		○未取得	2020/08/17 15:51:00	
EPSON	ファインアート紙 マット	ファインアートペーパー		○未取得	2020/08/19 11:06:00	
EPSON	和紙	ファインアートペーパー		○未取得	2020/08/19 11:01:00	
EPSON	和紙 薄手	ファインアートペーパー		○未取得	2020/08/19 11:04:00	
EPSON	パライタ	フォトペーパー (写真用紙)		○未取得	2020/08/19 10:57:00	
EPSON	マット キャンパス	キャンパス		○未取得	2020/08/19 10:51:00	
EPSON	サテン キャンパス	キャンパス		〇未取得	2020/08/19 10:48:00	
EPSON	マット合成紙ロール	その他		○未取得	2020/08/17 15:51:00	
EPSON	光沢フィルム2	その他		〇未取得	2020/08/21 14:41:00	
EPSON	Velvet Fine Art Paper	ファインアートペーパー		○未取得	2020/08/18 19:03:00	
EPSON	EPSON プロフェッショナルブルーフィング	ブルーフィングペーパー		〇未取得	2020/08/17 15:01:00	
EPSON	EPSON フォトマット紙/旗料	マットペーパー		〇未取得	2020/08/17 10:16:00	
EPSON	EPSON スーパーファイン紙	マットペーパー		○未取得	2020/08/17 10:16:00	
EPSON	PXマット紙<薄手>	775-11-		()未取得	2020/08/17 10:16:00	10
EPSON	MC厚手マット紙	マットペーパー		()未取例	2020/08/17 10:14:00	
EPSON	EPSON JUJITYJTNJTト<導手光式>	フォトベーバー (水具用紙)		27CRX19	2020/08/17 14:35:00	
EPSON	EPSON 字真用版 · 用日詞 ·	フォトペーパー (今風川間)		() (A THE	2020/08/18 17:37:00	
EDCON	EDCON TO THE 224 B. THE C IN M. P.	> フォレビーパー (ジェル内部)		A 27-14	2020/00/10 17:51:00	
EPSON	EPSON 70717737 W7AT ~ 序于 例元八 EPSON 70717737 W7AT ~ 序于 例元八	> フォレベーパー (今月/日間)		0.4 Prim	2020/06/17 14:24:00	
3 部位名称		7 k (0) (-===		機能	(9)2	<u>ロ-ドレて登録</u> タルセッサ
-エリア	メディアリ をクリック	スト(2)に表 します。	示する用紙	情報を絞	り込むときに、	条件を指

ソフトウェアの紹介

	部位名称	機能
2	メディアリスト	 検索条件エリア(①)で指定した検索条件に該当する用紙情報が表示されます。 [お知らせ] と [状況]の表示内容は以下の通りです。 お知らせ 付加情報があるときに ① が表示され、クリックすると情報を確認できます。 状況 設定済み:用紙情報が Epson Media Installer にダウンロードされていて、プリン ター本体やプリンタードライバーに保存されています。 ① 更新あり:サーバーの用紙情報が更新されています。用紙情報を再度ダウンロード すると、最新の用紙情報がブリンター本体やプリンタードライバーに保存されます。 ○ 未設定:用紙情報が Tリンター本体やプリンタードライバーに保存されていません。 ○ 未取得:用紙情報が Epson Media Installer にダウンロードされていません。
3	ダウンロードして登録ボタン	選択した用紙情報をサーバーからダウンロードして、プリンター本体やプリンタードラ イバーに保存します。

メディア設定の編集画面の構成

メディア設定の編集画面で用紙情報の設定を変更します。 主な設定項目は以下の通りです。

メディア設定名	EPSON_普通紙_厚手_線画(Copy)			J		
用紙厚	0.11 mm (0.01 - 1.50))	自動カット	給紙装置の	設定に従う。	
プラテンギャップ	自動 >)	紙管サイズ(芯径)	2	v	inch
先端 / 後端余白	先端 15 mm / 後端 1 ×) '	排紙ローラー	自動	v	
吸着力 ロール紙	0 ~		用紙送りオフセット			
単 二 川 和	0 ~		D-ル1	0.00	% (-1.00 - 1	1.50)
		,	□-ル2	0.00	% (-1.00 - 1	.50)
			単票紙	0.00	% (-1.00 - 1	1.50)
RGBプロファイル RGBプロファイル CMYKプロファイJ	Epson_SCPlainPaperTh	iick.icc iick_CMYK_300x(500.icc		参照参照	
PSユニット印刷記	定					
インク濃度(カラー)	% (-50 - 50)			
インク濃度(ブラッ	ク) 0	% (-50 - 50)			
PSユニット用のブ Epson_SC-	ロファイルを設定する _PlainPaperThick_CMYK_300x60	D.icc			参照	

	項目	機能
0	メディア設定名	メディア名称を任意の名前に変更できます。
2	用紙厚	用紙の厚さを設定します。
3	プラテンギャップ	印刷結果がこすれて汚れるときは、広げる設定に変更します。
4	余白	先端余白が少ないと、使用環境や用紙によっては色ムラが発生することがあります。そ の際は、先端余白を多く取ってください。
5	吸着力	薄い用紙や柔らかい用紙で正しく用紙が送られないときがあります。そのときは設定値 を小さくします。
6	ICC プロファイル	[参照]をクリックして ICC プロファイルを変更します。 [RGB プロファイル] と [CMYK プロファイル]の両方を設定できます。
		 プリンタードライバーを使用して印刷するときは、 [RGB プロファイル]を設定します。
		 ソフトウェア RIP を使用して印刷するときは、お使いの RIP がサポートするカラー モードのプロファイルを [RGB プロファイル] / [CMYK プロファイル] のどちらかに 設定します。

	項目	機能	
0	PS ユニット印刷設定	Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニットを装着しているときに表示されます。Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニット使用時の印刷設定を設定します。	
	インク濃度	PS Folder を使用して印刷するときのインク濃度を設定します。PS Folder を使用せずに Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニットから印刷するときは、PS プリンタードライバーで 設定したインク濃度が適用されます。 PS Folder の詳細は、以下をご覧ください。 <i>△</i> デ「Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニット ユーザーズガイド」	
	ICC プロファイル	Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニットから印刷するときの ICC プロファイルを設定します。以下のいずれかを選択します。	
		す。以下のいずれかを選択します。 • [プリンタードライバーと同じプロファイルを使用する] ICC プロファイル(の)の [RGB プロファイル] に設定したプロファイルを Adobe [®]	
		ICC プロファイル(❻)の[RGB プロファイル]に設定したプロファイルを Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニットから印刷するときの ICC プロファイルに使用します。 [RGB プロファイル]が空欄のときは選択できないため、先に[RGB プロファイル] を設定してください。	
		• [PS ユニット用のプロファイルを設定する]	
		CMYK プロファイルを Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニットから印刷するときの ICC プロファイルに使用するときに選択します。 [参照] をクリックしてプロファイルを 設定します。	
8	用紙送りオフセット	印刷時の用紙送りを最適化します。データサイズと印刷サイズのズレを調整してバン ディング(水平方向の帯状の模様)や色ムラの発生を抑えることができます。 設定値の入力方法の例 100 mm のデータサイズの印刷をして、印刷サイズが 101 mm であった場合は 1.0%のズ レがあります。その場合は-1.0%と入力します。	
9	紙管サイズ	セットするロール紙の紙管サイズを設定します。	

用紙情報を追加する

Epson Media Installer でプリンター本体やプリンタード ライバーに用紙情報を追加する方法は、以下をご覧くだ さい。 *C*了「用紙情報の追加」56 ページ

用紙情報を編集する

追加した用紙情報を編集する方法は、以下をご覧ください。 ∠3 「用紙情報の編集」57 ページ

用紙情報を複数のコンピュー ターで共有する

1 台のプリンターに複数のコンピューターを接続してい るときに、Epson Media Installer で追加/編集した用紙情 報をコンピューター間で共有する方法を説明します。

例えば、1台のプリンターにコンピューター[A]とコン ピューター[B]を接続して、コンピューター[A]の Epson Media Installer で用紙情報を追加/編集します。このと き、コンピューター[B]の Epson Media Installer には追加/ 編集した用紙情報が表示されますが、[B]のプリンタード ライバーには追加/編集した用紙情報が表示されません。 追加/編集した用紙情報を[B]のプリンタードライバーに 表示するには、用紙情報をコンピューター間で共有しま す。

追加した用紙情報の共有



∠ 「用紙情報の追加」56ページ

手順1とは別のコンピューターで Epson Media Installer を起動して、 [メディア設定のダウン ロード]をクリックします。 3 手順1で追加した用紙情報と同じ用紙情報を選択して、[ダウンロードして登録]をクリックします。

このコンピューターのプリンタードライバーの用 紙種類に用紙情報が追加されます。 1 台のプリンターに 3 台以上のコンピューターを接 続しているときは、手順 2~3 を繰り返します。

編集した用紙情報の共有

1 同じプリンターに接続しているコンピューター のうちの1台のコンピューターで Epson Media Installer を起動して、用紙情報を編集します。

△ ? 「用紙情報の編集」 57 ページ

2 [メディアの管理]をクリックし、手順1で編集 した用紙情報を選択して、 □→ (ファイルに書き 出し)をクリックします。

Epson Media Installer			- 0	
	メディアの管理 3	1-F		0
Contraction Contraction	CARENDA C			
15. 847/2018136521				
ほ、各メディアについて自然物	・ メディアー覧に表示かれるお知らせ情報よりご確認くだかい。			
90102				
7929-			-	
EPSON Series	s *		更約	
547947	メディア&用	お知らせ状況	编集可能的	8778
カトペーパー (写真用紙)	Premium Luster Photo Paper(200)	OADS		
いトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper(250)	0.808		
7ォトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper(250)	0.889		
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Semimatte Photo Paper(260)	ORDS		
いトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper(170)	0.889		
ほトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper(170)	 232 	24	
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper	0.80M		
7オトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper	()未取得		
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Luster Photo Paper	0.809		
フォレベーバー (定営用紙)	Photo Paner Elocal/342	CANG		
AND A TO MAKE AND	and her	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		-
以下5-四- (写真用版)	Premium Semigloss Photo Paper (Copy)	0		0
ガループイングベーバー	Epson Proofing Paper Commercial	ORDS		
ファインアートペーパー	Velvet Fine Art Paper	0.889		
ワインアートペーパー	Watercolor Paper - Radiant White	() A 258		
ファインアートペーパー	UltraSmooth Fine Art Paper	0.88H		
ファインアートペーパー	Fine Art Matte	()未取得		
ファインアートペーパー	Washi <thin></thin>	()未取用		
77477-14-16-	Wash	〇余取得		
hahk-K-	Doubleweight Matte Paper	()未取得		
77F-K-K-	Singleweight Matte Paper	() A 2019		
ryh-x/i-	Photo Quality Iniget Paper	() 未取得		
7/h/C=/L=	Enhanced Matte Paper	()未取得		
(7PA-A-	Ardwal Matte Paper			
K3//C#	Canvas Satin	C.8.80		

3

ファイルの保存先を選択して保存します。

保存したファイルは拡張子が(.emy)となります。

4 手順 1~3 とは別のコンピューターで Epson Media Installer を起動して、 [メディアの管 理] をクリックします。

1

5	₹ (ファイルから読み込み)をクリックします。	
	「開く]ダイアログが表示されます。	

					-
	メディアの管理	メディア設定のダウンロード			(i
	は、記録しているあメーカーにお問い合わせください。 エエプリンでは保証いたしません。 合わせ先、ワポート情報は、メディアー集に表示されるお知らせ情報	なって確認ください。			
7550N Series				X	łf
1717917	x7<78株		23057 H.R.	4276	
APPL-S- (CERING)	Premium Lucter Photo Rener(202)		0.820		
245-5-15- (定業用約)	Premium Glossy Photo Paper(250)				
245-5-15- (定意用)()	Premium Semioloss Photo Paper(250)		0.870		
abdude (REBRA	Premium Semimatte Photo Paper/26/0		0.87/8		
abd-d-d- (KRIIII)	Premium Glossy Photo Pager 120		0.820		
abreads (Raman)	Premium Semicines Photo Paper(132)		01/17/8	N	
741-5-15- (写真用紙)	Premium Glouv Photo Paper		0.8208		
241-1-15- (定意用)(1)	Premium Semioloss Photo Paner		0.82/8		
74トペーパー (写真用紙)	Premium Luster Photo Paper		(A) (3) (3)		
7#1-5-15- (写真用)(5)	Photo Paper Gloss/250		0.8.7218		
7オトペーパー (写真用紙)	Baryta		(二)未取得		
7#1-11-12- (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper		O127A	24	
ブルーフィングペーパー	Epson Proofing Paper White Semimatte		(A)2018		
ブルーフィングベーバー	Epson Proofing Paper Commercial		C:#2218		
ファインアートペーパー	Velvet Fine Art Paper		C#208		
ファインアートペーパー	Watercolor Paper - Radiant White		CA26		
ファインアートペーパー	UltraSmooth Fine Art Paper		〇余取得		
ファインアートペーパー	Fine Art Matte		C#2018		
ファインアートペーパー	Washi «Thin»		C#888		
ファインアートペーパー	Washi		0.8.00/B		
258-11-11-	Doubleweight Matte Paper		C:#32/8		
258-4-16-	Singleweight Matte Paper		〇未取得		
278-15-15-	Photo Quality Inkjet Paper		(未取得)		
27h-K-K-	Enhanced Matte Paper		()未取得		
27hM-M-	Archival Matte Paper		()未取得		
142/62	Canvas Satin		○未取得		
145/152	Canvas Matte		〇未取得		
# 18.95	Plain Paper		0.8208		

6 手順 3 で保存したファイルを選択して、[開く] をクリックします。

ファイルの拡張子は(.emy)です。

拡張子(.emy)のファイルが表示されないときは、 [ファイル名]の右側のプルダウンメニューで[EMY File(*.emy)]を選択します。

			×
← → 、 ↓ 圖 > PC > ドキュメント	v δ P	ュメントの狭常	,
整理 マ 新しいフォルダー			
OneDrive - State Organization of All	更新目時	程项	サイズ
	2020/01/23 8:57	ファイルフォルダー	
Downloads	2020/03/24 9:01	ファイル フォルダー	
3077919F	2020/09/28 15:49	ファイル フォルダー	
◆ 9720-F			
73/197			
++2x7F			
E977			
E 297			
E2-5%7			
□ D=カルディスク(C)			
ネットワーク	-		
v «			
ファイル 毎(12):		(Y File(".emy)	~
		B(0) 4	マンセル
	(2)	1	11.64

このコンピューターのプリンタードライバーの用 紙種類に用紙情報が追加されます。

1 台のプリンターに 3 台以上のコンピューターを接続しているときは、手順 4~6 を繰り返します。

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 🔝 ご 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。 [Menu] - [本体設定] - [ネットワーク設定] - [接続 診断]

2 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]/

(参考)

管理者ユーザー名の初期値は空白(何も入力していない状態)で、管理者パスワードの初期値は製品シリアル番号です。本機のラベルに記載されている製品シリアル番号をご確認ください。

終了方法

Web ブラウザーを終了します。

1

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。



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 [Menu] - [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。

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。

Мас

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。



```
2 5
```

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。

EPSON Software Updater の使い方



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 8.1/Windows 8

検索チャームでソフトウェア名を入力して表示さ れたアイコンを選択します。

Windows 10/Windows 11

スタートボタンをクリックして、 [すべてのアプ リ] - [Epson Software] - [EPSON Software Updater] の順に選択します。

Mac

[移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Software Updater]の順に選 択します。

参考

Windows では、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] を選択しても起動できます。

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

3

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。 https://www.epson.jp

アップデートの通知を受け取る



EPSON Software Updater を起動します。



[確認の間隔設定] をクリックします。

3本

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。

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。



- 1 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

2

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。



プリンタードライバーを再インストールするときは、コ ンピューターを再起動してください。

Mac

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。

プリンタードライバー

「Uninstaller」を使います。

入手方法

「Uninstaller」を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。 https://www.epson.jp

操作手順

「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 プして削除します。


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。



ホーム画面で 🛜 🗑 を押します。

◆
 そ考
 アイコン形状や色は、接続状況によって変わります。
 △
 ⑦「ホーム画面の操作」16ページ



3

1

[接続方法の説明]を押します。

[有線 LAN の接続方法]を押します。

- 4 アクセスポイントとの無線 LAN 接続を無効にす る処理が開始されます。 [無線 LAN 接続を無効 にしました。] というメッセージが表示されるま で待ちます。
- 5 お使いのルーターと本機を LAN ケーブルで接続 します。

本機の LAN ポートの場所は以下をご覧ください。 ∠3 「背面」13 ページ

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(AOSS/WPS)] や [PIN コード自動設定(WPS)] で接続できます。



- 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 [無線 LAN ルーターを検索]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。



[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。 ∠☞「ホーム画面の操作」16ページ

2

[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。

基本の操作

用紙セット時のご注意

<u>∧</u>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。

!重要

ロール紙をセットする際に、スピンドルを落とした り、スピンドルに強い衝撃を与えないようにしてくだ さい。スピンドルが破損する恐れがあります。

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 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。

ロール紙のセットと取り外 し



本機の電源を入れます。



用紙サポートを図の位置にします。









3 スピンドルロックレバーを上げます。





スピンドルを取り外します。



5 透明のフランジをスピンドルから取り外しま す。



セットするロール紙の紙管サイズに応じてアダ プターを着脱します。 6

2インチ紙管のとき 両側のフランジからアダプターを取り外します。





3インチ紙管のとき 両側のフランジにアダプターを取り付けます。





ロール紙を図の向きにしてスピンドルを挿入し

ます。

10 スピンドルロックレバーを下げます。





排紙バスケットが引き出されているときは、印刷 用紙を取り除き、排紙バスケットを収納します。



- 2
- [用紙設定] [ロール1] または [ロール] -[取り外し]を選択します。

参考 ロール1取り外しボタンを押しても、ロール紙が排紙 されます。





3 スピンドルロックレバーを上げます。



4 スピンドルを取り外します。





5 透明のフランジをスピンドルから取り外しま す。 す。



ロール紙をスピンドルから取り外します。 6







T

ЪC





7 セットするロール紙の紙管サイズに応じてアダ プターを着脱します。

2インチ紙管のとき 両側のフランジからアダプターを取り外します。





3インチ紙管のとき 両側のフランジにアダプターを取り付けます。













4 背面に回り、印刷する面を上に向け、用紙を左側 の合わせ位置に合わせます。





用紙を図の位置までまっすぐ挿入します。







6 排紙バスケットを引き出します。



プリンター前面からの給紙

!重要

カールが強い用紙を前面から給紙すると、用紙がひっ かかり挿入できないときがあります。その際は、背面 から給紙してください。

本機の電源を入れます。



∠∽「セットした用紙の設定」54ページ



用紙サポートを図の位置にします。







4 印刷する面を上に向け、用紙を右側の合わせ位置 に合わせます。







用紙長 297 mm以上の単票紙を使用すると き:

用紙を図の位置までまっすぐ挿入します。





用紙が内部ローラーの下を通ったことを確認しま す。







用紙長 297 mm未満の単票紙を使用するとき:

合わせマークからさらに奥まで用紙を挿入し、用紙 が内部ローラーの下を通ったことを確認します。













ボード紙のセット方法

前面と背面のどちらかで給紙できます。どちらも印刷後 は前面から排紙されます。

前面給紙、背面給紙は操作パネルで設定します。

[Menu] - [本体設定] - [プリンター設定] - [給紙 装置設定] - [単票紙/ボード紙給紙口]から給紙位置を 選択します。

!重要

- •ボード紙の印刷はプリンター背面に十分なスペース を確保して行ってください。
- ボード紙は縦向きにセットしてください。横向きに セットすると、印刷品質が低下するおそれがありま す。

プリンター背面からの給紙

本機の電源を入れます。

用紙の設定をします。

∠ 「セットした用紙の設定」 54 ページ



2

用紙サポートを図の位置にします。







4 背面に回り、印刷する面を上に向け、用紙を左側 の合わせ位置に合わせます。





5



用紙を図の位置までまっすぐ挿入します。



6 用紙長が 600 mm 以上のボード紙をセットした ときは、印刷中のボード紙の曲がりを軽減させる ために排紙バスケットを引き出します。



排紙バスケットがボード紙を支えることで、印刷中 のボード紙の曲がりを軽減させることができま す。

印刷中



プリンター前面からの給紙

!重要

2

カールが強い用紙を前面から給紙すると、用紙がひっ かかり挿入できないときがあります。その際は、背面 から給紙してください。

1 本機の電源を入れます。

用紙の設定をします。

∠ 「セットした用紙の設定」 54 ページ

3 用紙サポートを図の位置にします。









印刷する面を上に向け、用紙を右側の合わせ位置







6 用紙長が 600 mm 以上のボード紙をセットした ときは、印刷中のボード紙の曲がりを軽減させる ために排紙バスケットを引き出します。



排紙バスケットがボード紙を支えることで、印刷中 のボード紙の曲がりを軽減させることができま す。





単票紙/ボード紙のときはセットした用紙と画 面に表示されている用紙サイズが一致している か確認します。



セットした用紙と画面に表示されている用紙サイ ズが一致していないときは[用紙サイズ]を押して 用紙サイズを設定します。



用紙設定画面で [OK] を押すと給紙が開始されます。

ホーム画面に「印刷できます。」と表示されてたら 印刷を開始できます。

用紙種類	プロ7ェ 王 編目	ッショナルフォト<厚
用紙残量	1 1031	オフ
用紙の詳細設定		

!重要

ロール紙の残量が少ないとき(1.5 m 以下)は、 ロール紙が排紙されます。 ロール紙を交換してください。

[ロール紙設定] - [自動給紙] - [オフ] を選択 しているときや、ロール紙の自動給紙ができなかっ たときは、ロール紙の手動給紙を行ってください。 ロール紙の手動給紙は、以下をご覧ください。 △ア「ロール紙の手動給紙」60 ページ

用紙種類が操作パネルやドライ バーに表示されないときは

用紙種類が操作パネルやドライバーに表示されないとき は、以下のいずれかの方法で用紙設定を行うことができ ます。

- Epson Media Installer を使用する
- •操作パネルでユーザー用紙設定をする
- Epson Edge Print を使用する (Epson Edge Printの使用方法については Epson Edge Printのマニュアルをご覧ください。)

Epson Media Installer を使用する

インターネット経由で用紙情報を追加できます。また、 追加した用紙情報の編集もできます。



サーバーから ICC プロファイルや印刷モード、印刷制御 パラメーターを含む用紙情報をダウンロードします。 ダウンロードした用紙情報は、プリンタードライバーや プリンター本体に保存されます。



用紙情報の追加

1 いずれかの方法で Epson Media Installer を起 動させます。

Windows の場合

Epson Media Installer を起動します。 スタート/Epson Software/Epson Media Installer

Mac の場合

Epson Media Installer を起動します。 /Applications/Epson Software/Epson Utilities/ Epson Media Installer.app

プリンタードライバー (Windows)

m EPSON SC-T7700D Series 印刷印定	
基本設定 レイアウト 拡張設定 ユーティリティー	
プリントヘッドのノズルチェック	プリンター情報
プリントヘッドのクリーニング	ドライバーの他们相応を
EPSONJUUS-04047018	
☑●■の力設定	
印刷诗ち状態表示	Epson Media Installer
言語灌訳 日本語 (Japanese)	> ♥ソフトウェアアップデート
Version 9.02.00.00	
	OK キャンセル 週用(A) ヘルプ

Epson Edge Dashboard

=	Epson Edge Dashboard	3 0
A 1-1 7/24-088		
© EPSON 9C-P7000 Decks	37059-0 XF4792E XF82	EP90W72176
C (PEO) SC PRIN been	2015年1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	
H 4 11 11 H H		

Epson Media Installer が起動すると、追加可能な用 紙情報の一覧が表示されます。

		メディアの管理	メディア設定のテウンパ	1-F	
各メディアに開き また、各メディア なお、各メディア	るお問い合わせは、記載している各メーカーにお問い (関するトラブルはエアリンでは保証いたしません。 こついてのお問い合わせた、サポート情報は、メディフ	合わせください。 「一覧に表示されるお知らせ情報	よりご確認ください。		
プリンター		地域	*9-17-5-19-	1917	947
EPSON III	PTSHI Series *	お住まいの地域	* EPSON	* 全て	 - 枝常
ドイアベンター	xF<2-8称	3747947	200612	秋況	更新日時
EPSON	PX:MCプレミアムマットボード紙	その他		0.82218	2020/08/17 16/05/00
EPSON .	UltraSmooth Fine Art paper	7247/7-1-4-15-		0.8.2218	2020/08/18 18:33:00
EPSON .	EPSON IERRINAL/1981	7247/7-3-8-18-		A 22/8	2020/06/18 18:28:00
EPSON	EPSON Proofing Paper White Semimatte	78-2024-8-		0.82215	2020/08/18 17:51:00
EPSON	PX:MC 7L171-71-18	771-5-1-		A218	2020/08/17 10 14:00
EPSON	EPSON 7071ッショナルフォト<薄手 半元円>	781-11-17- (写真用	(ME)	0.8.2218	2020/08/17 14:02:00
EPSON	EPSON 7071ッショナルフォト<原手 第日>	245-5-6- (588)	(MD)	0.82rill	2020/08/17 14:02:00
EPSON	電信用2×5ム<作行5>8K	4.0m		0.82/8	2020/08/17 15:51:00
EPSON	電信用2x5ム<表行5> M8	その他		0.82019	2020/08/17 15:51:00
EPSON	ファインアート紙 マット	ファインアートペーパー		0.8.2218	2020/08/19 11:06:00
EPSON	R246	ファインアートペーパー		○未取用	2020/08/19 11:01:00
EPSON	和紙簿手	ファインアートペーパー		○未取将	2020/08/19 11:04:00
EPSON	1519	241-11-12- (写真月	UMD CIRC		2020/08/19 10:57:00
EPSON	25F ##20002	112/152		(A) 22:45	2020/08/19 10:51:00
EPSON	サテン キャンパス	8172/52		(),8,22/8	2020/08/19 10:48:00
EPSON	マット合成紙口ール	10/B		○.未取時	2020/08/17 15:51:00
EPSON	先沢24562	その他		0.A2295	2020/08/21 14/41/00
EPSON	Velvet Fine Art Paper	ファインアートペーパー		()未取得	2020/08/18 19:03:00
EPSON	EPSON プロフェッショナルブルーフィング	ブルーフィングペーパー		〇水取得	2020/08/17 15:01:00
EPSON	EPSON 7x1-7>1-85/3585	777-7-17-		0.8208	2020/08/17 10:16:00
EPSON	EPSON スーパーファイン紙	マットペーパー		0.80H	2020/08/17 10:16:00
EPSON	\$X771+紙<薄手>	マットペーパー		〇県取得	2020/08/17 10:16:00
EPSON	MC厚手守力标	271-1-1-		〇永改修	2020/08/17 10:14:00
EPSON	EPSON プロフェッショナルフォト<薄手 光沢>	7オトペーパー (写真月	tat)	(二米)物()	2020/08/17 14:35:00
EPSON	EPSON 写真用机<新目訊>	781-11-11- (写真月	(M)	〇米取得	2020/08/18 17:37:00
EPSON	EPSON 写真用紙	フォトペーパー(写真月	180	〇県取得	2020/08/18 17:31:00
EPSON	EPSON プロフェッショナルフォト < 厚手 健元沢 >	 フォトペーパー (写真月 	(ME)	(),8,22/8	2020/08/17 14:24:00
EPSON .	EPSON プロフィッシュナルフォト < 開系 単分分 >	2+b<-2- (XEE	LINE)	0.02218	2020/08/17 13:47:00



目的の用紙を選択して、 [ダウンロードして登録] をクリックすると選択した用紙情報が追加されま す。



プリンタードライバーの用紙種類に用紙情報が 追加されます。

目的の用紙を選択して印刷します。

3

(参考) Epson Media Installer で追加された用紙情報は操作パ ネルの [プリンター設定] - [ユーザー用紙設定] にも 追加されます。 用紙情報の設定値は操作パネルでは変更できません。

プリンタードライバー (Windows)

EPSON SC-T77	00D Series 印刷設定		×
基本設定 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 × 297 mm	次更	A
	原稿サイズと同じ	出力サイズ政定	
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	ユーザー用紙設定_	
コラチなし	自動拡大 ~	はみ出し量額定。	-
给紙方法	ロール自動	v	
ロール紙幅	44 七乎 (1118 mm)	v	2
用紙種類	プリンターの原電にほう	「用紙種類	
		INVERTIAL PROPERTY	
印刷品質	図際馬助定	「日本三世での副する	
1.00100.00	CAD/08 = - 8		
200	CAD/線画 - カラー		
	CAD/線画 - モノウロ2階調		
≣ ¢¢	GES - A GES - 71-7		
	ポスター/文書 - カラー	~	
※20時間の定むこ	戻す 設定一覧.	□印刷ブレビューを表示 □1	スターレイアウトに配置
		OK キャンセル	週用(A) ヘルプ

プリンタードライバー (Mac)



!重要

プリンタードライバーをアンインストールして再度イ ンストールしたときは、Epson Media Installer で用紙 情報を再登録してください。

用紙情報を再登録しないと、過去に Epson Media Installer で追加した用紙情報が、プリンタードライ バーで表示されないことがあります。

用紙情報の再登録方法

Epson Media Installer を起動して、[メディアの管理] -[更新] の順にクリックします。

	メディア的管理 J 1 1020-F	0
各メディアに関するお問い合わせ また、各メディアに関するトラブル	は、民和している各メーカーにおい、ニューーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
D C B S	白ひと先、ウルート活電は、メティアー加に表示されるおおりを活電よりに増加くたさい。	(2)
2002	6-	<u> </u>
7979-		
LPSON Series	•	
(ディアタイプ	メディア名称	8.005世状况 編集可能 形除可能
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Luster Photo Paper(260)	0.8208
7ォトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper(250)	0.8.00M
7オトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper(250)	C.8.20/8
7ォトペーパー (写真用紙)	Premium Semimatte Photo Paper(260)	CA26
7ォトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper(170)	()県取得
7オトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper(170)	●設定満み
7オトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper	〇余取得
7ォトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper	CA08
7ォトペーパー (写真用紙)	Premium Luster Photo Paper	0.8.00/R
7ォトペーパー (写真用紙)	Photo Paper Gloss(250)	0.8208

用紙情報の編集

用紙情報の編集は、追加した用紙情報をコピーしてから 設定を変更します。追加した用紙情報を直接編集するこ とはできません。

1	Epsor
	の管理

n Media Installer を起動して、 [メディア の管理]をクリックします。

本機に保存されている用紙情報が表示されます。 ただし、プリンターの操作パネルの「ユーザー用紙 設定]で設定した用紙情報は表示されません。

Epson Media Installer		
	メディアの管理 メディア設定のゲウンロー	-F(
各メディアに開するお問い合わせ また、各メディアに関するトラブル なお、各メディアに同するトラブル	は、記載している各メーカーにおった。ここでは、ここでは、 ユエプンプロ学校学校によりた。 合わせ先、リボート情報は、メディアー報に表示されるお知らせ情報よりご確認ください。	
0 0 0 0	D	
プリンター		
EPSON Series	*	更新
*747947	メディア名称	2005世代说 編集可能 NPA可能
7オトペーパー (写真用紙)	Premium Luster Photo Paper(260)	0.820
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper(250)	〇県取得
741-11-11- (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper(250)	0.8208
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Semimatte Photo Paper(260)	() 未取得
2ォトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper(170)	()県取得
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper(170)	②出定用A
7オトペーパー (写真用紙)	Premium Glossy Photo Paper	0.8208
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Semigloss Photo Paper	0.8.00B
フォトペーパー (写真用紙)	Premium Luster Photo Paper	〇県取得
7オトペーパー (写真用紙)	Photo Paper Gloss(250)	〇余取得
7オトペーパー (写真用紙)	Baryta	0.8208



用紙情報の用紙設定値を本機に登録したとき

Epson Media Installer で用紙情報を追加したときは、お使いの用紙や本機の個体差を補正してお使いの組み合わせ (用紙とプリンター)で最適な印刷ができるように最適 化を行います。

用紙設定値を保存後に【詳細設定】を変更したと き

印刷調整時のご注意

本機にセットした用紙に合わせて調整されま す。

- 調整が必要な用紙を実際に印刷するときの状態で正しく本機にセットしてください。
 自動巻き取り機能を使用して印刷するときは、自動巻き取りのセットをしてから印刷調整を行います。
- 必ず用紙設定値を追加したとき、あるいは本機メニューの[ユーザー用紙設定]で設定した名称を[用紙種類] で選択してください。

ノズルが目詰まりしていない状態で実施してく ださい。

ノズルが目詰まりしていると、正しく調整されません。 プリントヘッドのノズルチェックを行い、目詰まりして いないことを確認して、必要に応じてプリントヘッドの クリーニングをしてください。 ______ 「プリントヘッドのノズルチェック」161 ページ

以下の用紙では、自動調整はできません。

- 普通紙
- PX/MC プレミアムマットボード紙
- •透明や色の付いた用紙

これらの用紙を使用するときは、手動調整してください。

△ 「一括自動調整が行えないとき」59ページ

ー括自動調整の手順

ー括自動調整は、パターンを印刷しながら、用紙送り補 正とプリントヘッドの位置調整が自動で行われます。 パターンが印刷されます。幅 388mm、長さ 558mm 以上 の用紙をセットします。

お使いの用紙によっては、一括自動調整ができないこと があります。エラーになったり、一括自動調整を行って も印刷結果にバンディングや粒状感がみられるときは、 印刷調整メニューから[用紙送り補正]と[罫線調整] を行ってください。

- ∠∽「一括自動調整が行えないとき」59ページ
- 1 印刷可能状態であることを確認して実際に使用 する状態に用紙をセットします。
- 2 ホーム画面から、 [用紙設定] [ロール 1] / [ロール 2] / [単票紙] / [ボード紙] - [印刷 調整] - [一括自動調整] の順に押します。
- 3 [標準] [自動調整] [開始] の順に押します。

自動調整が始まり、調整パターンが印刷されます。 調整が終了するまで、しばらくお待ちください。

参考

[一括自動調整] - [標準] の調整で満足できないときや印 刷目的に合った[一括自動調整]を行いたいときは、以下を 行ってください。 [一括自動調整] - [詳細] - [自動調整]を選択します。 [印刷目的] と[印刷品質]で印刷目的に合った項目を選択 して[開始]を押します。

-括自動調整が行えないとき

[用紙送り補正]と[罫線調整]を別々に行います。ど ちらも印刷されたパターンを目視で確認して測定値を入 力して調整します。 調整を行う前に、必ず以下をお読みください。 ∠☞ 「印刷調整時のご注意」59 ページ

用紙送り補正

印刷結果にバンディング(水平方向の帯状の模様や濃淡 ムラ、スジ)が発生するときにも行います。 ホーム画面から、 [用紙設定] - [ロール 1] / [ロール 2] / [単票紙] / [ボード紙] - [印刷調整] - [用紙送 り補正] - [手動] の順に押して調整します。 ☞ [用紙送り補正] 164 ページ

罫線調整

印刷結果に粒状感があるときにも行います。 ホーム画面から、 [用紙設定] - [ロール 1] / [ロール 2] / [単票紙] / [ボード紙] - [印刷調整] - [罫線調 整] - [手動(標準)] の順に押して調整します。 ∠☞ 「罫線調整」164 ページ

ロール紙の手動給紙

[ロール紙設定] - [自動給紙] - [オフ] を選択してい るときや、ロール紙の自動給紙ができなかったときは、 以下の方法でロール紙の手動給紙を行います。

ロール紙をセットします。

∠☞「ロール 1/ロール紙のセット方法」39ページ △ア「ロール2のセット方法(SC-P6550E/SC-T3750E) は除く) | 43ページ



ロール紙の先端を給紙スロットに差し込み、音が 鳴るまで送り出します。







自動巻き取りのセット SC-P6550E/ SC-T3750E は除く)

ロール1を巻き取りユニットとして外巻き、内巻きのど ちらかの方向で使用することができます。

内巻き



外巻きは、印刷面を外側にして巻き取ります。 内巻きは、印刷面を内側にして巻き取ります。

自動巻き取りのセット方法

!重要

PX/MC プレミアムマット紙やファインアート紙など の厚手の用紙を自動巻き取りすると、斜行エラーが発 生する場合があります。斜行エラーが発生した場合 は、印刷位置がずれるため印刷品質が低下するおそれ があります。印刷品質を確認しエラーを解除して継続 使用するか、用紙種類を変更してください。



本機の電源を入れます。

- [Menu] [本体設定] [プリンター設定] [給紙装置設定] - [ロール紙設定] - [ロー ル1機能設定] - [巻き取り]を選択します。
- ロール2ユニットにロール紙をセットします。 3

ロール紙セットの詳細は、以下をご覧ください。 は除く)」43ページ



∠중「セットした用紙の設定」54ページ



3インチ紙管のとき

両側のフランジにアダプターを取り付けます。









12 透明のフランジをスピンドルに取り付けます。

紙管とフランジの間に隙間が 10 mm 程度になるよ うに取り付けてください。







13 黒色のフランジを右側にしてスピンドルを溝に 取り付けます。



14 スピンドルロックレバーを下げます。



- 15 巻き取り停止/再開ボタンを押して、巻き取り方向切り替えボタンで、外巻き、内巻きのどちらか 向切り替えボタンで、外巻き、内巻きのどちらか を選択します。



巻き取り方向を選択したら、巻き取り停止/再開ボ タンを押します。

16 用紙サポートを図の位置にしてからフラップを 開きます。 開きます。















- 18 操作パネルで [OK] を押すと、用紙が巻き取り 位置まで送られます。
- [戻す]、[送る]で巻き取りセットに必要な用 19 紙の長さを調整します。
- 20 用紙の先端を図のようにカットします。





21

巻き取り方向を確認して用紙の先端を紙管に貼 り付けます。

外巻き



内巻き



- 22 操作パネルで [送る] を押し続けて、巻き取り紙 管1周分程度ロール紙を送り出します。
- 23
- 手動巻き取りボタンを押し続けて、ロール紙を紙 管に1周巻き取らせます。



[完了] を押します。 24

自動巻き取りの外し方

[用紙設定] - [ロール 2] - [用紙送り/カッ ト]を選択して、カット位置を調整してロール紙 をカットします。



(P

カットした用紙を巻き取ります。



3 ロール1のスピンドルロックレバーを上げま す。











巻き取ったロール紙をスピンドルから取り外し 6 ます。







8 透明のフランジをスピンドルに取り付けます。



黒色のフランジを右側にしてスピンドルを溝に 9 取り付けます。





10 スピンドルロックレバーを下げます。



基本的な印刷方法 (Windows)

印刷は、印刷するデータを作成したアプリケーションソ フトから実行します。印刷の基本的な操作手順は、以下 の通りです。

本機の 電源を入れて、印刷する用紙をセットし 1 ます。

△ 「ロール紙のセットと取り外し」 39 ページ ∠중「単票紙・ボード紙のセットと取り外し」47ペー ジ

2 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。

<u> </u>	
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
 	印刷 印刷 印刷
情報	プリンター □
最近使用した ファイル	FPSON SC-TXXXX 李 準備完了 ↓
新規作成	<u>プリンターのプロパティ</u>
印刷	設定 すべてのページを印刷
保存と送信	「「「ドキュメント全体を印刷します」
ヘルプ	^-ÿ:0 ≡
1日本 アドイン -	「「面印刷」 ページの片面のみを印刷します
🗈 オプション	◎ 商単位で印刷
区 終了	1,2,3 1,2,3 1,2,3



实更...

情報音を取り得

カラー

色補正

レベル

□印刷ブレビューを表示

用纸種類 用新建量

カラー

自然な色歌い

速い

OK キャンセル 巡用(A) ヘルブ

RE.

67

□ポスターレイアウトに配置

本機が選択されていることを確認し、「プリン

ターのプロパティ]または [プロパティ]をク

3

拡大/縮小

コフチなし

给紙方法

ロール紙幅 用紙カテゴリ

用紙種類

ENDER:

印刷目的

der

ذذ

原稿サイズと同じ

自動拡大

ロール自動

マットペーパー PXマット紙(薄手)

□簡易設定

44 -Cノチ (1118 mm)

(福祉)
 (四人)検索 - 泉
 (AD/検索 - カラー
 (AD/検索 - カラー
 (AD/検索 - モノクロ2階調
 GS - 泉

ーー・ーー GES - カラー ポスター/文書 - カラー 初期設定に戻す 設定一覧。

プリンターにセットした用紙に合わせて、「出力 5 サイズ]を設定します。

	71 Manada 4 71771			
お気に入り	現在の設定	~		
原稿サイズ	A4 210 × 297 mm	实更	A	
#大/输入	算体サイブン開き			
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	ユーザー用紙設定_		
27%0		1847400/20108-		
给纸方法	口一儿自動	~		1
ロール紙幅	44 个/子 (1118 mm)	~		1
用紙カテゴリ	マットペーパー	~		4
用紙種類	PXマット紙(薄手)	~	用紙種類	
		情報を取得	用紙残量	
印刷品質	□ 簡易設定			
印刷目約	標準	^ <i>7</i> /7	777-	
2 As	CAD/線画 - 黒 CAD/線画 - カラー	色補正	自然な色彩い	
	CAD/線画 - モノクロ2階間		DOE.	
	GIS - A	6-16	2501	
	ポスター/文書 - カラー	~		
			- Dank i datum	_

フチなし設定をします。

フチ(余白)のない印刷を行うときは、 [フチなし] にチェックを付けます。

必要に応じて、拡大の設定やはみ出し量の設定をし ます。

1111	小 払快設定 ユーアイリアイー		
お気に入り	現在の設定	×	
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm	次更	A
	原稿サイズと同じ	出力サイズ)航定	
米カサイズ	A4 218 v 292 mm	フーモー田氏は守	
コラチなし	自動拡大 ~	- はみ出し登録定	
给紙方法	ロール自動	v	
ロール紙幅	44 -()子 (1118 mm)	~	- -
用紙カテゴリ	tel.	~	0.000
用紙種類	プリンターの設定に従う	~	开放 推調
		情報を取得	用紙動量
印刷品質	図商易設定		0.00+1
印刷目的	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	▲ MRR65用 C	মালা গত
10	CAD/線画 - カラー		
	CAD/線画 - モノクロ2階目	8	
<u></u> ∎⇒⇒	GIS - 25-	_	
	ポスター/文書 - カラー	v	
2708809101-7	東す 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

(参考) 用紙によってはフチなし印刷対応されていないため、 フチなし設定できません。



印刷品質を詳細に設定したい場合は、[簡易設定] のチェックを外します。

お気に入り	現在の設定	×		
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm	次更	A	
	原稿サイズと同じ	出力サイズ設定。	L	
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	ユーザー用紙設定		
コンチなし	自動拡大 ~	はみ出し量額定。	16	
結紙方法	ロール自動	~		n "
ロール紙幅	44 心子 (1118 mm)	~		2
用紙力テゴリ	tal.	~		е ц
用紙種類	プリンターの設定にほう	~	川抵種類	
		情報を取得	用紙残量	
印刷品質	✓ 簡易設定			
印刷目的	標準	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	20875	
2 is	CAD/緑曲 - 黒 CAD/緑画 - カラー			
	CAD/線画 - モノクロ2階間			
≣¢i	GIS - M GIS - カラー			
	ポスター/文書 - カラー	~		

設定した内容を確認します。

設定した内容が右側のイラストに反映されていま すので、問題ないか確認します。



[OK] ボタンをクリックします。

 □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □<th>(Mac)</th>	(Mac)
 □ 上書き保存 □ 名前を付けて保存 □ 部数: 1 ↓ □ 部数: 1 ↓ □ 部数: 1 ↓ □ 第じる □ 「リンター □ □ ○ EDECONI SC-TYYYY 	1 本機の電源を入れて、印刷する用紙をセット す。 「ロール紙のセットと取り外し」39ペーシ 「単票紙・ボード紙のセットと取り外し」47
最近使用した ファイル 新規作成 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	ジ 2 データを作成したら、アプリケーションン で、 [ファイル] メニュー- [プリント] な クリックします。
 マドイン・ オブション マ 終了 正 部単位で印刷 1,2,3 1,2,3 1,2,3 正 面面上にプログレスバーが表示され、印刷が始まります。 	
印刷中の画面 印刷を開始すると以下の画面が表示され、進行状況(コンピューターの処理状況)を示すプログレスバーが表示 されます。この画面ではインク残量の目安/型番情報など	最後に保存した状態に戻す ファイルを蒸付
も確認できます。 INFORMENTADE Series - NALL	画面下の [詳細を表示] をクリックします。 ^{ブリンタ: EPSON SC-TXXXX : ⁽⁾}
(A42,5449 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 77. 10 (12- 76.5 (12- 76.5 (12- 76.5 (12- 76.5 (12- 76.5 (12- 76.5 (12-	
印刷中にエラーが生じたときやインクカートリッジのダ 換が必要なときは、エラーメッセージが表示されます。 FISON ^{100株型機構接て用のまた。}	۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
・ (小田・山口市) (山口市) 201 (田田山市) (田山市) 201 (田田山市) (田山市) 201 (田田山市) (田山市) 201 (田山市)	
SCENCIS SCENCIS <t< td=""><td></td></t<>	
40.4 mm 10.2 mm A3.207 x 60 mm A3.207 x 60 mm A3.207 x 60 mm A3.207 x 60 mm 2.4 m	

設定が完了したら、[印刷]をクリックして印刷

11

を実行します。

基本的な印刷方法 (Mac)

印刷する用紙をセットしま

トと取り外し」39ページ のセットと取り外し」47ペー

、アプリケーションソフト ニュー-[プリント]などを





Mac OS X v10.6、v10.5 では、さらに矢印() クリックするとページ設定画面の項目が設定でき ます。

	ブリンタ: PX-XXXXX FX-XXXXX FX-XXXXX FX-XXXXXX FX-XXXXXX FX-XXXXXX FX-XXXXXX FX-XXXXXXXX
	() (PDF •) (ブレビュー) (キャンセル) (ブリント)
	$\overline{\nabla}$
	プリンク: PX-30000X 00 (本) プリセット: 標準 00 (本) 部数: 1 回了合い ページ: 00 すべて ○開始: 1 終了: 1 用紙サイズ: A4 (得要紙) 21.00 x 29.70 cm
l	
	□ ヘッダとフッタをプリント
	(*+>UL) (71)>+
(参考) プリン ときは、 ニュー-	▶ ト画面にページ設定画面の項目が表示されない アプリケーションソフトで、[ファイル]メ [ページ設定]などをクリックします。
	設定: ページ属性 対象プリンタ: 任意のプリンタ
	用紙サイズ: A4 キ 210 x 297 mm 方向: 11 1
	拡大縮小: 100 %

4 本機が選択されていることを確認し、用紙サイズ の設定をします。

[用紙サイズ]の項目では、用紙サイズ、フチなし 方法、給紙方法を設定します。

プリンタ: [EPSON SC-TXXXX :]
7927F: 778/PRAE ;
都数: 1 ページ: ●すべて のかか、1 ● サブ・1
用紙サイズ: A4 ・ 10 x 297 mm
方向:
テキストエディット \$
ヘッダとフッタをプリント
○内容を再度折り返してページに合わせる
**>>セル ブリント

5 一覧から [基本設定] を選択し、印刷用紙設定の 設定内容を確認します。

プリンタードライバー起動時にロール切替で[自動]が選ばれているときは、プリンターで現在使用中のロール紙の用紙種類と幅になっています。印刷を実行するとプリンターの[本体設定] - [プリンター設定] - [給紙装置設定] - [ロール紙設定] - [ロール切り替え設定] の[自動]の設定に従って印刷するロール紙が切り替わります。



表示された内容が、目的の設定でないときは、プリ ンターの用紙を目的のものに変更してから、[情報 を取得]ボタンをクリックします。プリンターの情 報が再取得され、設定内容が更新されます。

印刷物の使用目的を選択します。

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。



色補正の方法やカラー調整をお好みに応じて詳細 に設定するときは、[モード設定]で[詳細設定] を選択します。



設定した内容を確認します。

設定した内容が右側のイラストに反映されていま すので、問題ないか確認します。

8 設定が完了したら、 [プリント] をクリックして 印刷を実行します。

印刷中は Dock 内にプリンターアイコンが表示されま す。プリンターアイコンをクリックすると進行状況が表 示されます。印刷データの情報や印刷待ちデータなどが 確認できるほか、印刷の中止などもできます。

また、印刷中にエラーが発生すると通知のメッセージが 表示されます。

×.	XXXXX*をプリント中 ジ1/1 _*			
状況 プリント中	8.6) XXXXXXX	送信 今日,1438	*7	

印刷可能領域

本機で印刷できる領域の説明をします。

以下の設定値を越える値でアプリケーションソフトの余 白設定をしているときは、はみ出す部分は印刷されませ ん。例えば、本機のメニューで左右余白を 15mm に設定 しているときに、アプリケーションソフトで用紙幅いっ ぱいに作成したデータを印刷すると左右 15mm 分は印刷 されません。

ロール紙の印刷可能領域

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 プリンタードライバーの [拡張設定] タブで [ロール 紙オプション] の [用紙節約] を選択すると、用紙上下 の余白が 0mm になります。

図内の **①**~**④** は先端、後端、左右の余白を表します。 フチなし印刷時は、以下の値が 0mm になります。

- 左右フチなし印刷時: 2,4
- •四辺フチなし印刷時:1,2,3,4

それ以外は、メニューの [先端/後端余白] の設定値によっ て異なります。

[先端/後端余白]の設定 23 「用紙設定」132 ページ メーカー設定値は 3mm/15mm です。

!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。
- 余白が変わっても印刷されるサイズは変わりません。

EPSON プロフェッショナルフォト<厚手光沢>/<厚手 半光沢>/<厚手絹目>/<厚手微光沢> また、以下の用紙を [CAD/線画] モードで印刷するとき は、**①③** の値が 3mm になります。 普通紙ロール<薄手>/PX マット紙ロール<薄手>

単票紙の印刷可能領域

左右フチなし印刷時は、左右余白が 0mm になります。 (ボード紙はフチなし印刷できません)

イラスト内の矢印は、排紙方向を示しています。



電源オフタイマーによる電 源の切断

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、操作パネルの任意のボタンを 押すと解除されます。

スリープモード移行時間は、1~120分の中から選択し て設定できます。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本体設定メニューで 変更できます。∠☞「本体設定」139ページ

• 自動電源オフ

自動電源オフ機能が装備されており、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 たときは、自動で本機の電源が切れます。自動で電源を 切るまでの時間は、30分~12時間で設定できます。 メーカー設定値は、[設定しない]になっています。 [自動電源オフ]は[本体設定]メニューで行います。 ∠3 「本体設定」139ページ
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(Windows)

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。



プログレスバーが表示されていないとき

1

│ 印刷中、タスクバーに表示されるプリンターのア │ 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名上で右クリックしド キュメントメニューを表示させて、[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] 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。

コンピューターから中止(Mac)



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

【II】ボタンを押し、画面で[ジョブ中止]を選択して、 【OK】ボタンを押します。

印刷途中であっても、印刷をキャンセルします。キャン セル後、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。

参考

上記の操作では、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前項の「コン ピューターから中止」をご覧ください。

Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡 張ユニット

Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニットが標準で搭載され ています。(一部の機種には付属されていません。) Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニットを使用すると、 Windows や Mac が搭載する書体をあらかじめ含んでいる ため、フォントを置き換えずに出力できます。 また PS Folder の機能を使うと、PDF や EPS などのファイ ルをアプリケーションソフトを介さずに印刷できます。 Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニットで印刷する際は、 PS ドライバーを使用してください。 Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニットの使用方法は、付属 する「ソフトウェアのインストール」のシートをご覧く

する「ソフトウェアのインストール」のシートをご覧く ださい。操作方法については、付属する CD からご覧くだ さい。

Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニットを使用した印 刷ができない、中断される 場合

以下の場合、Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニットを使用 した印刷はできません。

印字幅がプリンターの幅を超えている。 印字幅がプリンター幅に収まるように、入力データもしくは印刷設定を変更してください。 また、自動回転を有効にすることで解決する場合もあります。

サポートされていない用紙種類が選択されている。 用紙種類を見直して、再度印刷してください。

印刷データが破損している。
印刷データを確認してください。必要があればデータを修正してください。

 印刷データが複雑で処理できない。
 [プリンター設定] - [PS 設定] で、PDF レンダリン グレベルを下げてみてください。(PDF ファイルの印刷 のみ)

印刷データのファイルサイズが制限を超 えている。 ファイルサイズは 2GB 以下で作成してください。

参考

[プリンター設定] - [PS 設定]から PS エラーシート印刷 を有効にすると、問題があった場合にエラー詳細を印刷する ことができます。

SSD ユニットの使い 方(オプション)

オプションの SSD ユニットを接続すると、SSD に文書を 保存して、必要なときに閲覧や印刷、ファイルとして出 力などができます。

SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM には標準装備さ れています。スキャンデータを格納することができま す。

のみ) | 129 ページ

データを保存するスペースのことを「ボックス」と呼び ます。よく使うデータをボックスに保存しておくと、コ ンピューターを使わなくても素早く簡単にデータを印刷 できます。

!重要

ボックス内のデータは、次のようなときに消失または 破損する可能性があります。

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

•天災による被害を受けたとき

上記に限らず、また保証期間内であってもデータ消 失・破損の責任は負いかねます。消失・破損したデー タの復旧も責任を負いかねます。

(参考)

SSD ユニットを取り外すときは、「本体設定」 - 「管理者用 設定] - [オプションストレージ無効化] を選択してくださ U.

種類		説明
共有ボッ クス	共有 ボックス (固定)	誰でも文書の保存と利用 ができます。ボックス名 の変更やパスワードの設 定はできません。また、 ボックスを削除すること もできません。
	共有ボックス	複数のボックスを作成し て、文書の仕分けができま す。ボックスにパスワー ドを設定すると、文書の保 存と利用を一部のユー ザーに限定できます。文 書にパスワードを設定す ると、文書ごとにアクセス 制限もできます。

種類	説明
個人ボックス	ユーザー認証を導入して いるときに、ログインした ユーザーだけが文書を保 存して利用できます。他 のユーザーがログインし たときには表示されませ ん。1人のユーザーが持て る個人ボックスは1つだ けです。

プリンタードライバーから SSD ユニットを使用する

プリンタードライバーから SSD ユニットを使用するには プリンタードライバー画面で設定が必要です。

Windows

プリンターのプロパティー画面で環境設定を選 択します

[プリンターから取得]を選択して、 [取得] を 押します。

[現在のプリンター情報]欄に [オプションスト レージ] : [あり] と表示されると、SSD ユニット を使用することができます。

全般 共有 ポート 詳細設	2定 色の管理 セキュリティ 環境設定 パー Epson Print Admin S	ジョン情報 Gerverless訳定
現在のプリンター情報 オプションストレージ なし 認証印刷 オフ	■ ブリンター債糧 ● ブリンター債糧 ● ブリンターから取得 ○ 手動設定	政将
	OK +1	マンセル 週用(人)

Μ	ac
---	----

1

プリンターのプロパティー画面で[ボックス保存 設定]を選択します。





[ボックス保存設定] 画面で設定します。

EPSON SC-P8500	D Series		
💣 ポックス保存設定			
ポックス種類			
(個人ポックス)			
 共有ポックス 			
番号	0		
パスワード			
ユーザー名			
 ログオン名 			
● 手動設定			
保存ジョブにパスワードを設定	する		
ジョプパスワード			
20文字までの数字、英字、記号を入	力してください。		
		キャンセル	設定実行

SSD ユニットを使用することができます。



ボックスを作成する

管理者またはユーザーが共有ボックスを作成できます。 ただし、ユーザーが作成できるのは [Menu] - [本体設 定] - [ボックス設定] - [共有ボックスの利用制限] -[共有ボックスの利用許可] が [許可する] で [共有ボッ クスの操作権限] が [ユーザー許可] になっているとき だけです。

[個人ボックス] は作成できません。

- 1 プリンターの操作パネルで 🕸 を選択します。
- 2 ボックス設定画面で各項目を入力します。
 - •ボックス番号: 空き番号が自動で割り振られます。
 - ボックス名(必須項目):
 30 文字以内の任意の名称を入力します。
 - ボックスパスワード:
 ボックスの利用をパスワードで制限するときに設定します。設定すると、ボックスへの文書保存やボックス内文書の閲覧、ボックスの操作などにパスワードの入力が必要になります。
 - 文書の自動削除設定:
 保存された文書を自動で削除するかどうか設定します。

ボックスにデータを保存す る



プリンタードライバーから文書を印刷するときにボック スを選択して保存できます。文書を印刷しないで印刷 データをボックスに保存することもできます。



2 [印刷方法] から [ボックス保存と印刷] を選択 します。	2 保存先などを設定して [OK] をクリックします。
を考 文書を印刷しないで印刷データをボックスに保存する 場合は[印刷方法]から[ボックス保存]を選択しま す。	3 プリンタードライバー画面のポップアップメ ニューから印刷設定を選択します。
3 [設定] をクリックします。	4 印刷方法から [ボックス保存と印刷] を選択しま す。
4 ボックス種類を選択します。	◆考 文書を印刷しないで印刷データをボックスに保存する 場合は印刷方法から [ボックス保存] を選択します。
5 共有ボックスを選択したときは番号、パスワード を設定します。	5 必要に応じてその他の項目を設定します。
を考う [パスワード] がわからないときは管理者に問い合わ せてください。	6 プリントをクリックします。
6 必要に応じてその他の項目を設定して [OK] を クリックします。	外部メモリーのデータをボック スに保存する
7 ボックス保存時の印刷データの解像度を変更す る場合は、[基本設定]タブ - [印刷品質] -	印刷と同時にデータを保存できます。データ保存のみす ることもできます。
[詳細設定]をクリックし、品質詳細設定画面で 印刷品質を設定して[OK]をクリックします。	1 プリンターの USB メモリーポートに外部メモ リーを挿入します。
8 [基本設定] タブ、 [拡張設定] タブの各項目を 設定して [OK] をクリックします。	2 ホーム画面で [外部メモリーから印刷] を選択します。
9 [印刷] をクリックします。	3 保存するデータの種類を選択して、ファイルを選 択します。
コンピューターから文書をボッ クスに保存する(Mac)	4 [応用設定]タブを選択して、[ボックス保存] を選択します。
プリンタードライバーから文書を印刷するときにボック スを選択して保存できます。文書を印刷しないで印刷 データをボックスに保存することもできます。	5 [ボックス保存] 設定で [オン] を選択します。
1 プリンタードライバーの Epson Printer Utility 画面で [ボックス保存設定] をクリックします。	

6 ボックスを指定して、必要に応じてその他の設定 を変更します。	1 プリンターの操作パネルで [ボックス] を選択し ます。
(参考) 「動作設定」で、ボックスへの保存と同時に、印刷するかを選択します。	2 ボックス一覧画面の検索窓に、キーワードを入力 します。
7 ◇をタップします。	文書を検索するときは、文書一覧画面で同様に検索して ください。
ボックスに保存したデータ を利用する	ボックスに保存した文書を削除 する
ボックス内のデータを印刷する	1 プリンターの操作パネルで [ボックス] を選択します。
1 プリンターの操作パネルで [ボックス] を選択し ます。	2 削除する文書が保存されているボックスを選ん で、[開く]を選択します。
2 印刷したい文書が保存されているボックスを選 択して、 [開く] を選択します。	3 文書を選んで、 [削除] を選択します。
3 ファイルを選択します。	複数の文書を選んで一度に削除することもできます。
4 印刷部数を設定します。	保存期間を変更するまたは無期 限に設定する
5 必要に応じて印刷設定をします。	ボックスに保存された文書は、初期設定では自動で削除 されない設定になっています。
6 ◊ をタップします。	管理者またはユーリーは保存期间を変更または無期限に 設定することができます。ただし、ユーザーが作成でき るのは [Menu] - [本体設定] - [ボックス設定] - [共 有ボックスの利用制限] - [共有ボックスの利用許可] が
ボックスや文書を管理する	[許可する] で [文書自動削除の設定権限] が [ユーザー 許可] になっているときだけです。
ボックスや文書を検索する	1 プリンターの操作パネルで [Menu] を選択しま す。
以下をキーワードにしてボックスや文書を検索できま す。 • ボックスを検索するとき:ボックス番号またはボックス 名 • 文書を検索するとき:文書名またはユーザー名	2 [本体設定] - [ボックス設定] - [共有ボック スの文書自動削除設定] の順に選択します。

保存期間を変更します。 3

1

2

ボックスを削除する

管理者またはユーザーは共有ボックスを削除できます。 ただし、ユーザーが削除できるのは [Menu] - [本体設 定] - [ボックス設定] - [共有ボックスの利用制限] -[共有ボックスの利用許可] が [許可する] で [共有ボッ クスの操作権限〕が〔ユーザー許可〕になっているとき だけです。

プリンターの操作パネルで [ボックス] を選択し ます。

削除するボックスを選択して、 [削除] を選択し ます。

- パスワードが設定されたボックスは、パスワード の入力が必要です。ただし、管理者はパスワード を入力せずに削除できます。
- •パスワードが設定されている文書が保存されてい るボックスは削除できません。ただし、管理者は この場合でもボックス削除できます。
- •ボックスを削除すると、ボックス内の文書も全て 削除されます。

共有ボックスへの操作を制限す る

共有ボックスを操作する権限を、管理者のみにするか、 他のユーザーにも許可するかを設定します。



プリンターの操作パネルで [Menu] を選択しま

- [本体設定] [ボックス設定] [共有ボック 2 スの利用制限] - [共有ボックスの操作権限] の 順に選択します。
- 3 [ユーザー許可] または [管理者のみ] を選択し ます。

いろいろな印刷方法

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。 ∠☞「定形外サイズの印刷」83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。



 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。





1000mm

5.8

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。





A3

ロール紙の幅に合わせて印刷

Windows での設定

1 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]でデータの用紙サイズと同じ サイズを選択します。

	Ŧ	「基本的な印刷方法	(Windows)	66 ページ
--	---	-----------	-----------	--------





[設定] - [ロール紙幅に合わせる] を選択します。

EPSON SC-T770	X0D Series 印刷設定	
基本設定 レイアウ	>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 XE_ A	
	原稿サイズと同じ 出力サイズ論定_	
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	
コッチなし	自動拡大 しはみ出し登録定	
给紙方法	口-ル自動	
ロール紙幅	44 1/24 (1118 mm) 🗸 📕 🔜 🛛	2
用紙力テゴリ	<i>⊽9</i> h< <i>~</i> <i>1</i> = ∨	- L
用紙種類	PXマット紙(第手) / 用紙種類	
	情報を取得用紙列生業	
FIRMURA C	05-3 (05-7)5- ポスター/文章 - カラ- 女 同時対しビューを表示 □ポスターレイ??	けに配置
	OK キャンセル 適用(A)	ヘルプ
出力サイズ 原稿サイズと 原稿サイズと ロール利用に 出力サイズに 原稿の福尺を サイズを指定	同じ 同じ 合わせる 保持する する	
		ヘルプ



サイズを指定して印刷 Windows での設定 1 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]でデータの用紙サイズと同じ サイズを選択します。

今「基本的な印刷フ	ī法(Windows)	J 66	ページ
-----------	-------------	------	-----

お気に入り	現在の設定	×	
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm	次更	A
	69697776990	do/J V 1 /ABR/8-	L
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	ユーザー用紙設定_	
コッチなし	自動総大 ~	はみ出し量陰定	
给纸方法	ロール自動	~	
ロール紙幅	44 インチ (1118 mm)	~	
用紙カテゴリ	マットペーパー	~	
用紙種類	PKマット紙(薄手)	~	用活種類
		情報を取得	用紙残量
印刷品質	☑ 簡易設定		
印刷目約	(23)	▲ ● 最高品質	で印刷する
2.4	CAD/線画 - 黑		
<u></u>	CAD/線面 - カラー CAD/線面 - モノクロ2階環		
ذ ذ	G2S - 🕱		
<u></u>	GE-75-		
	ホスター/文書 - カラー	~	

[設定] - [サイズを指定する] を選択します。



OK キャンセル ヘルプ



Mac での設定



∠ 「基本的な印刷方法(Mac)」 69 ページ



[出力サイズに合わせる]をチェックし、本機に セットした用紙サイズを選択します。





その他の設定を確認して印刷を行います。

参考

出力サイズに合わせた印刷は、プリント画面の[用紙処理] にある[用紙サイズに合わせる]をチェックしても行うこと ができます。

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	182~1118mm
用紙長さ	Windows∶220~91000mm Mac OS X∶127~15240mm

!重要

 本機にセットできる用紙の最小サイズは以下の通り です。

単票紙: 用紙幅 182 mm × 用紙長 220 mm (Windows) / 127 mm (Mac) ロール紙: ロール紙幅 254 mm

最小サイズ以上の用紙をセットしてください。

- 印刷できる最小の印刷幅は、89 mm です。89 mm 幅 で印刷する場合は、プリンタードライバーの[ユー ザー用紙設定...]で[用紙幅]を89 mm にしてくだ さい。
- Mac OS X 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



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。

∠ 「基本的な印刷方法(Windows)」 66 ページ



ユーザー用紙設定...画面で、使用する用紙サイズ を設定し、【保存】をクリックします。

- [用紙サイズ名] に用紙名称を入力します。
- [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。



- 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] をクリックします。

これで基本設定画面の [原稿サイズ] から、保存し た用紙サイズを選択できるようになりました。 この後は、通常通り印刷を行います。

Mac での設定

プリント画面を表示し、 [用紙サイズ] で [カス タムサイズを管理」を選択します。

∠ ⑦ 「基本的な印刷方法(Mac)」 69 ページ



(参考)

お使いのアプリケーションによってプリント画面に ページ設定画面の項目が表示されないときは、ページ 設定画面を表示して設定します。

[+]をクリックし、用紙サイズ名を入力しま 2 す。



[用紙サイズ]の[幅]と[高さ]、余白を入力 3 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、プリンターの機種やプリンター本体の設定値に より異なります。

△ ⑦ 「印刷可能領域」 71 ページ



(参考)

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

[OK] をクリックします。

4

これで用紙サイズのポップアップメニューから、保存した用紙サイズを選択できるようになりました。

この後は、通常通り印刷を行います。

CAD 図面の印刷

本機は、プロッター印刷で使われる HP-GL/2 と HP RTL を サポートしています。本機で、CAD 図面を印刷するとき は、以下のどちらかの方法で印刷できます。

- ・付属のプリンタードライバーの CAD/線画モードで印刷 する。
- プロッター印刷で使われる HP-GL/2、HP RTL をエミュ レーションして印刷する。

通常の印刷か HP-GL/2 または HP RTL をエミュレーショ ンして印刷するかは、送られた印刷データを判別して自 動で切り替わります。ただし、動作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、[本 体設定] - [プリンター設定] - [言語選択/Language] - [ネットワークからの印刷] で [HP-GL/2] に設定して ください。

プリンタードライバーの **CAD/** 線画モードで印刷する

Windows のアプリケーションソフトから CAD 図面を印 刷するときは、プリンタードライバーの CAD/線画モード で印刷することをお勧めします。

Windows



プリンタードライバーの基本設定画面を表示して以下を設定します。

SC-P シリーズ

[印刷品質] で [印刷目的] を選択し、 [標準] を 選択します。 [カラー] で [カラー] または [黒] 、 [黒 (モノクロ 2 階調)]を選択します。

a) ////////////////////////////////////	現在の設定		~		
原稿サイズ	A4 210 × 297 mm	次更		Ł	1
拡大/縮小	原稿サイズと同じ	実更			
出力サイズ	A4 210 × 297 mm	ユーザー用紙設設	Ē		
コフチなし	自動拡大	- はみ出し量論定	-		C- 1
给紙方法	ロール自動		~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ロール紙幅	44 七チ (1118 mm)		~		T 1 1 1 1
用紙カテゴリ	プリンターの設定にほう		~		
用紙種類	EPSON プロフェッショナルフォ	+ト<厚手編目>	5	用紙種類	
		情報を取得	, P	用紙残量	
2n81936		情報を取得		- 月紙39重	
印刷目的	標準	情報を取得	- 2	15月1日日 11月1日 11月1日日 11月11日 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11月11 11	
印刷目的	(震進) 10M	情報を取得 カラ・ 世祖	- <u>7</u> 2 k	日 (5)(3)(量)ラー (2)M	
CNRN D.50 印刷目約	標準 ICM 色補正なし	情報を取得 カラ・ 空補	- 7 2 1	BK砂量 	RE.
2000 0 00 印刷目的	<mark>標準</mark> ICM 色領正なし	情報を取得 カラー 空積	- 7 2 1	BK対量 フラー CM 割1)	BE.
の約9.56 印刷目的 	(巻)))CM 色補正なし	(体報を取)件 カラ・ 空補 レベル	- 7 2 x V X	月初時量 7ラー CM 割、1	RE-

いろいろな印刷方法

SC-T シリーズ [印刷品質] で [線画] を選択します。 2 [印刷品質]で[印刷目的]を選択し、[CAD/線画 (黒)]または[CAD/線画(カラー)]、[CAD/ プリンタ: EPSON SC-TXXXX ‡ プリセット: アフォルト設定 線画(モノクロ2階調)]を選択します。 部数: 1 ページ: ・ すべて ・ 一 開始: 1 終了: 1 用紙サイズ: A2 (ロール紙 (長尺)): 420 x 594 mm 扁 EPSON SC-T7700D Series 印刷設定 基本設定 レイアウト 拡張設定 ユーティリティー 現在の設定 お気に入り 方向: 11 11 原稿サイズ A4 210 x 297 mm 次更... 基本設定 ÷ 原稿サイズと同じ 出力サイズ政定。 出力サイズ A4 210 x 297 mm ユーザー用紙設定 ページ設定:ロール紙(長尺) フチなし 自動拡大 」 はみ出し量論定。 ロール紙幅: 420 mm 用紙種類: トレーシングペーパー 给抵方法 ロール自動 44 小子 (1118 mm) ロール紙幅 情報を取得 用紙力テゴリ モード設定: ・ 印刷目的 ・ 詳細設定 なし プリンターの設定に従う 用修理制 用紙種類 情報を取得 用紙残量 CAD/線画(黑) - 明晶質 印刷目的 図商易設定 CAD/絵画 (カラー) ☑最高品質で印刷する 標識 CAD/線画 - 黒 in CAD/線画 - カラー CAD/線画 - モノクロ2階間 GIS - 黒 GIS - カラー ポスター/文書 - カラー 33 レベル: 速い - 720x1440 dpi 設定確認 初期設定に戻す 設定一覧。 □印刷ブレビューを表示 □ポスターレイアウトに配置 OK キャンセル 適用(A) ヘルプ キャンセル プリント (参考) [CAD/線画(黒)] または [CAD/線画(カラー)] その他の設定を確認して印刷を行います。 3 [CAD/線画(モノクロ2階調)]は、CAD 図面印刷に 適した用紙種類が選択されているときに、[印刷目的] の選択項目として表示されます。 HP-GL/2、HP RTL をエミュ レーションして印刷する その他の設定を確認して印刷を行います。 本機は、HP-GL/2(HP Designiet 750C 準拠)、HP RTL を Mac エミュレーション*できます。 アプリケーションソフトから HP-GL/2 または HP RTL 出 力で印刷したいときは、お使いの機種により以下の通 プリント画面を表示し、一覧から [基本設定] を り、出力機器の設定をしてください。 選択します。 ∠⑦「基本的な印刷方法(Mac)」69ページ HP Designjet 750C C3196A * 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。 動作確認済みアプリケーションの情報は、エプソン のウェブサイトでご確認ください。 https://www.epson.jp/support/ !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。 HP-GL/2、HP RTL をエミュレーションして印刷するとき は、以下の点に留意してください。

• HP-GL/2 設定

HP-GL/2、HP RTL をエミュレーションして印刷する際 の印刷設定は、本機の [本体設定] - [プリンター設定] -[HP-GL/2 固有設定] で行います。

ロール紙を自動で切り替え て印刷する (SC-P6550E/ SC-T3750E は除く)

印刷ジョブに適したロール紙に自動で切り替えて印刷す ることができます。ロール紙切り替えの条件と優先度は 以下の通りです。

優先度	項目	内容
1	用紙種類	印刷ジョブに一致した用紙種類が セットされているロール紙に切り 替えて印刷します。
2	用紙幅	印刷ジョブに近いまたは一致した 用紙幅のロール紙に切り替えて印 刷します。
3	用紙長	用紙残量が少ないロール紙に切り 替えて印刷します。

!重要

ロール紙の残量が少ないとき(1.5 m 以下)は、ロー ル紙が排紙されます。

ロール紙を交換してください。

用紙種類に応じてロール 1/ ロール2を切り替える

例えば、次のような使い方が多いときは、以降の設定で 使用すると、用紙種類に応じて自動でロール1とロール 2を切り替えて印刷できます。

使用例

内部確認用の図面は普通紙に印刷し、プレゼン用やクラ イアント提出用図面はカラー印刷用紙で印刷するなど、 用途に応じて用紙種類を使い分けているとき。

以降では、用紙が次の通りセットされているものとして 説明します。各用紙の幅は同一とします。 ロール1:普通紙 ロール2: PX マット紙<薄手>

Windows での設定

- プリンターの操作パネルで [Menu] [本体設 定] - [プリンター設定] - [給紙装置設定] -[ロール切り替え設定] - [自動] - [用紙種 類〕を選択します。
- 2 [種類一致]を選択します。

(参考)

[無効]を選択すると、セットされている用紙とドラ イバーで選択した用紙種類が異なっていても印刷され ます。

プリンタードライバーの基本設定画面を表示 3 し、「給紙方法」に「ロール自動」を選択しま す。



- 4
- [用紙カテゴリ] [用紙種類] で印刷したい用 紙種類を選択します。



5

原稿サイズや[印刷品質]など、その他必要な設 定をして、印刷を行います。

Mac での設定

プリンターの操作パネルで [Menu] - [本体設定] - [プリンター設定] - [給紙装置設定] - [ロール切り替え設定] - [自動] - [用紙種類] を選択します。

2

[種類一致]を選択します。

(参考) [無効]を選択すると、セットされている用紙とドラ イバーで選択した用紙種類が異なっていても印刷され ます。

3 コンピューターでプリント画面を表示して、[用 紙サイズ]でロール紙が選択されていることを確 認し、一覧から[基本設定]を選択します。

4 ロール切替に [自動] と表示されていることを確認します。

[自動] となっていないときは、クリックして [自 動] を選択してください。





[用紙種類] で印刷したい用紙種類を選択しま す。

今回の例では、用途に応じて[普通紙]または[PX マット紙<薄手>]を選択します。

プリンタミ	EPSON SC-TXXXXX Series +	
プリセット:	77+1-82 1	
58 :	1	
R-91	 すべて 第位:1 第7:1 	
用紙サイズ:	A1 594 x 641 mm	
2月:	10 10	
	#*82 1	
ページ設定	0- <i>1.</i> M.	
口一小新闻	フォトペーパー	•
HEAR	マジトペーパー	MCREVYPE
Concerning of	その他	
# - 12 80 th	(a) mainte	PX/MC プレミアムマット紙 / EPSON フォトマット紙/都料
	U IFMIRK	

6 [印刷品質] など、その他必要な設定をして、印 刷を行います。

[ドライバーで設定した用紙種類が、プリンターの 用紙種類選択と異なります。] とメッセージが表示 されたときは、無視をクリックしてください。

原稿サイズに応じてロール 1/ ロール 2 を切り替える

例えば、次のような使い方が多いときは、以降の設定で 使用すると印刷ジョブの原稿サイズに応じて自動でロー ル1とロール2を切り替えて印刷できます。

使用例

A0、A1、A2、A3 といった多様なサイズの図面を、余白が 少なくなる方のロール紙に自動で切り替えて印刷したい とき。

以降では、用紙が次の通りセットされているものとして 説明します。用紙種類は同一とします。 ロール1:A2幅 ロール2:A0幅

Windows での設定

 本機の操作パネルで、[本体設定] - [プリンター 設定] - [給紙装置設定] - [ロール紙設定] -[ロール切り替え設定] - [自動] - [用紙幅] を 選択します。

2 [余白最適] または [幅一致] を選択します。

[余白最適]を選択すると、余白が少なくなる方の ロール紙で印刷します。

[幅一致]を選択すると、印刷ジョブと一致した用 紙幅のロール紙で印刷します。

(参考) [無効]を選択すると、用紙幅に関係なく印刷されま す。



設定]-[給紙装置設定]-[ロール紙設定]-[ロール切り替え設定]-[自動]-[用紙幅]を 選択します。

残量の少ないロール紙から印刷 を開始して、用紙がなくなった らロール 1/ロール 2 を切り替 えて印刷を継続する

同じ用紙種類で同じ用紙幅の用紙をロール 1、ロール 2 に セットして、用紙がなくなった場合に自動でロール紙を 切り替えて印刷を継続します。印刷は残量が少ない方の ロール紙から開始します。

使用例

- ロール紙残量の少ないロール紙を優先して使い切りたいとき。
- ・無人連続稼働で大量に印刷するために、自動でロール紙を切り替えて中断することなく印刷を継続したいとき。

Windows での設定

 本機の操作パネルで、「本体設定] - [プリンター 設定] - [給紙装置設定] - [ロール紙設定] -[ロール切り替え設定] - [自動] - [用紙長] を 選択します。

[残量優先]を選択します。

(参考)

2

- [印刷長優先]を選択すると、印刷物の長さ以上の 用紙残量があり、かつ用紙残量が少ないロール紙が 使用されます。この設定をすることで、印刷途中に ロール紙が切り替わることを防ぎます。ロール紙の 残量管理を設定してから印刷してください。
 ∠⑦「用紙設定」132ページ
- [無効] を選択すると、用紙残量に関係なく印刷されます。
- 3 ロール 1、ロール 2 に同じ用紙種類で同じ用紙幅の用紙をセットします。

4 プリンタードライバーの基本設定画面を表示し、[給紙方法] に [ロール自動]を選択します。

お気に入り	現在の設定	~	
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm 原稿サイズと同じ	変更_ 出力サイズ読定_	<u> </u>
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	ユーザー用紙設定_	
コチなし	自動拡大 ~	はみ出し量請定。	
给纸方法	口一ル自動	~	
ロール歌謡	44 1 27 (1118 mm)	v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
用紙力テゴリ	マットペーパー	~	
用紙種類	PXマット紙(薄手)	~	用紙種類
		情報を取得	用紙残量
印刷品質	☑ 簡易設定		
印刷目的	標準	▲ ● 最高品質で	印刷する
2.3	CAD/線画 - 黒		
<u></u>	CAD/線面 - カラー CAD/線面 - チノクロ2説園		
	GIS - A		
	GES - 757		
	ポスター/文書 - カラー	~	

5 [原稿サイズ]や[印刷品質]など、その他必要 な設定をして、印刷を行います。

ロール紙残量が少ない方のロールで印刷を開始し ます。ロール紙がなくなったら自動でロール紙を 切り替えて、印刷を継続します。

Mac での設定

- 本機の操作パネルで、「本体設定] [プリンター 設定] - [給紙装置設定] - [ロール紙設定] -[ロール切り替え設定] - [自動] - [用紙長] を 選択します。
- 2 [残量優先]を選択します。

(参考)

- ●[印刷長優先]を選択すると、印刷物の長さ以上の 用紙残量があり、かつ用紙残量が少ないロール紙が 使用されます。この設定をすることで、印刷途中に ロール紙が切り替わることを防ぎます。ロール紙の 残量管理を設定してから印刷してください。
 ∠⑦「用紙設定」132 ページ
- [無効]を選択すると、用紙残量に関係なく印刷されます。
- 3 ロール 1、ロール 2 に同じ用紙種類で同じ用紙幅の用紙をセットします。
- 4 コンピューターでプリント画面を表示して、[用 紙サイズ]でロール紙が選択されていることを確 認し、一覧から[基本設定]を選択します。

5 ロール切替に [自動] と表示されていることを確認します。

[自動] となっていないときは、クリックして[自動] を選択してください。

プリンタ: EPSON SC-TXXXXX Series ‡	
プリセット: デフォルト設定 🛟	
部数: 1	
ページ: ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1	
用紙サイズ: A1 🗘 594 x 841 mm	
方向: 11	
基本設定 \$	
ページ設定: ロール紙	
ロール切替: 自動	\$
L - 72/8048. 420 mm	•
用紙種類: 普通紙	\$
情報取得完了 情報を取得	
표. 너희승, (2) 여위모상	

6 [印刷品質] など、その他必要な設定をして、印刷を行います。

ロール紙残量が少ない方のロールで印刷を開始し ます。ロール紙がなくなったら自動でロール紙を 切り替えて、印刷を継続します。

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 (ボード紙はフチなし印刷できません) 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」93 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 △ 『印刷可能領域」71 ページ

参考

使用する用紙幅によってフチなし印刷ができない場合があり ます。フチなし印刷対応可能な用紙幅については以下をご覧 ください。 ∠☞「使用可能な用紙幅」213 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。

- △ 「エプソン製専用紙一覧」204ページ
- △ ⑦ 「使用可能な市販用紙」 212 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[拡張設定] - [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 A B S B 	 A A S B S S S 	A A B X B
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。	 上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。 カット位置がずれていると連続するページの画像がわずかに上下端に残ることがあります。この場合は、「カット位置調整」を行ってください。 複数枚を連続印刷するときには1枚目の上端と連続部の下端のみ、余白が残らないように1mm内側をカットします。 	 ・上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。 ・上下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。 ・前ページの終端をカットした後、紙送りしてから次ページの上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。 ・上端に余白が出るときは、カット位置調整を行ってください。





Windows での設定

1

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 CS5 の設定例 プリント画面を開きます。 [カラーマネジメント]を選択して、[ドキュメント]を選択します。[カラー処理]で[プリンタによるカラー管理]を選択して、[プリント]をクリックします。

	07r(1)	
SPER : 1	○校正回	
<u>フリンNR電…</u> 」 () () () () () () () () () () () () ()	カラー処理(1):	
፼續像を中央配置(⊆)	フリンターによるカラー管理	8
ED: -125-412 &W: -459-115	フリンターのカラーマネジメントを確如にしてくび フリンターブロファイル(E):	きぎい
一拡大・縮小したプリントサイズー	EPSON 5C-T3000_5000_7000_Series Double	
□メディアサイズに合わせて拡大・縮小(型)	マッチング方法(R):	
比率(5):100%	903000	1
商500:541.8 - #	二点点の種王田	
6E(W) : 722.4	校正說定:	
プリント経典度: 72 191	作業用 CMYK	3
7771 Horag (12111	」 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
マノマウンディングボックス(以)	12)萬月2月至2月11(一下65)	
₩12: mm 💌		

2

[色補正]の設定をクリックします。SC-T シリー ズは、[印刷品質] - [簡易設定]のチェックを 外し、[色補正]の設定をクリックします。

△⑦「基本的な印刷方法(Windows)」66 ページ さらに、微調整するときは[設定]をクリックしま す。

A4 210 × 297 mm 原稿サイズと同じ	変更_ 出力サイズ設定_	A
見稿サイズと同じ	出力サイズ読定。	
		and a second sec
4 210 x 297 mm	ユーザー用紙設定_	
自動拡大 ~	はみ出し量請定。	
ロール自動	~	
44 心チ (1118 mm)	~	
マットペーパー	~	
PXマット紙(薄手)	~	用紙種類
	情報を取得	用紙残量
一際馬頭定		
標準	^ 75-	777-
CAD/線画 - 黒 CAD/線画 - カラー	色補正	自然以色动。
CAD/線画 - モノクロ2階調	1.44	POE-
GIS - 黒 GIS - カラー	6-16	(唐)
	目的に大 コール合約 化インチ (118 mm) マットペーパー 物マットな(頃本) (A2) 作品 この(作品 - 島 CAD) 作品 - B CAD) 作 CAD) 作	Exhibits - 12-0025-2014年6 CADURE - 12-0025 CADURE - 12-002 CADURE - 12-002 CADURE - 12-0028





5

一覧から[基本設定]を選択し、[モード設定] で[詳細設定]を選択します。

[色補正] で色補正方法を選択します。

さらに、微調整するときは [設定] をクリックします。



(参考)

Mac OS X v10.5 で、以下のアプリケーションソフトを お使いのときは、 [一般 RGB に固定]のチェックを外 してください。

- Adobe Photoshop CS3 以降
- Adobe Photoshop Lightroom 1 以降
- Adobe Photoshop Elements 6 以降

上記以外のソフトウェアを使うときは、チェックを付けてください。

6 各項

各項目を設定します。

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。

		•		3
דע#	2.2	1		:
明度	Ō	-	Q	13
and an of the second	0	1.		
コントラスト				
コントラスト 彩度	0		- Q	
コントラスト 彩度 シアン	0	-	- Ç	1
コントラスト 彩度 シアン マゼンタ	0 0 0			

7 その他の設定を確認して印刷を行います。

割り付け印刷/分割印刷

複数ページのデータを1枚の用紙に割り付けて印刷した り、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。

割り付け印刷/分割印刷には、以下の3つの印刷方法があ ります。

- 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。



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。



● 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。



折り返し両面印刷(Windows のみ)

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。

お気に入り	現在の設定		v	1
部款	1 💠	☑ 部単位で □ 速順印刷	1161	2
☑~~7℃置	2010 ② 折り返。両面印 ③ 野川村北印刷 ○ 分割印刷 ○ 分割印刷 ○ 長尺印刷 証定。			
オナション設定				_
	山左右反転			

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



3

その他の設定を確認して印刷を行います。

割り付け印刷

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 での設定



∠ 「基本的な印刷方法(Windows)」66 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。

割り付け順設定	
割り付けページ数	
 2~-229 	○ 4~~-ジ分
割り付け順序	
12 左から右方向	21 おから左方向
「1」上から下方向	
特古印刷	
OK	[++ンセル] ヘルプ

3 その他の設定を確認して印刷を行います。

Mac での設定

1 プリント画面を表示し、一覧から [レイアウト] を選択し、割り付けるページ数などを設定します。

∠ ⑦ 「基本的な印刷方法(Mac)」 69 ページ



(参考) [境界線] で割り付けたページの境界に枠線を印刷で きます。

2 その他の

その他の設定を確認して印刷を行います。





3

4

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。

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。



9 上段と下段の用紙を貼り合わせます。 車面にテーブなどを貼り、つなぎ合わせてく

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。





ポスターレイアウト (Windows のみ)

ポスターレイアウト機能は、異なるアプリケーションソ フトで作成した複数の印刷データを、用紙上に自由に配 置し、1回にまとめて印刷できる機能です。

複数のデータを自由にレイアウトして、ポスターや展示 資料を作成できます。また、用紙を効率的に利用して印 刷することもできます。

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 5 の配置を整えます。 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。 で整列、回転ができます。 プリンタードライバーの基本設定画面で [ポス 2 す。 ターレイアウトに配置]を選択し、[用紙サイ ズ] でアプリケーションソフトで作成した原稿サ ヘルプをご覧ください。 イズを設定します。 △ 「基本的な印刷方法(Windows)」66ページ イル(F) 編集(E) 表示(V) オブジェクト(B) 配置(A) ヘルプ(ちぐ 哈吉 略 淡合 | 哈哈 沼 | 国 | 国 | 国 -6 50 1ページ 約2ページ 約3ページ 扁 EPSON SC-T7700D Series 印刷包定 × 基本19定 1 アウト 拡張設定 ユーティリティー 現在の設定 お気に入り A 原稿サイズ A4 210 x 297 mm 次更. 出力サイズ読定 原稿サイズと同じ -フチなし 自動拡大 给纸方法 ロール自動 44 インチ (1118 mm) ロール紙幅 マットペーパー PKマット紙(清手) 用抵押制 用紙種類 情報を取得 用街线量 印刷品質 印刷目約 ☑簡易設定 11 m ☑最高品質で印刷する (標準) CAD/線画 - 風 de CAD/線画 - カラー CAD/線画 - カラー CAD/線画 - モノクロ2階間 GSS - 泉 GSS - カラー ポスター/文書 - カラー ÷ ÷ 初期限定に戻す 設定一覧。 □印刷ブレビューを表示 □ポスターレイアウトに配置 OK キャンセル 週用(A) ヘルプ | 用紙サイズ:A0 パ* 914 × 1 用紙種類:Epson プロ2±9≥8527→マ厚5 カラー:85-/白黒 絵紙方法:単黒姫 (参考) 6 [原稿サイズ] はポスターレイアウトに配置画面上に 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。 ます。 曲 EPSON SC-T7700D Series 印刷投发 基本設定 レイアウト 絵碑絵字 ユーティリティー お気に入り 現在の設定 [OK] をクリックして、アプリケーションソフ 3 A4 210 × 297 mm 原稿サイズ 实更... トで印刷を行うと、ポスターレイアウトに配置画 原体サイブと同 147109 出力サイス 面が開きます。 自動拡大 -meta 给纸方法 ロール自動 データは印刷されず、1ページが1オブジェクトと ロール紙幅 44 インチ (1118 mm) 用紙力テゴリ マットペーパー PKマット紙(薄手) して、ポスターレイアウトに配置画面の用紙上に配 用紙種業 用紙種類 -用紙残量 情報を取得 置されます。 印刷品質 「「「「「「「」」」 印刷目的 ☑最高品質で印刷する

ポスターレイアウトに配置画面は開いたままに 4 して、次のデータを配置するために手順1~3を 繰り返します。

ポスターレイアウトに配置画面にオブジェクトが 追加されます。

ポスターレイアウトに配置画面でオブジェクト

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

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

各機能の詳細は、ポスターレイアウトに配置画面の



[ファイル] メニュー - プロパティをクリック し、プリンタードライバー画面で印刷の設定をし



用紙設定や、 [給紙方法] 、 [用紙サイズ] (ロー ル紙の場合は [ロール紙幅]) など各項目を設定し ます。

ポスターレイアウトに配置画面で [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に配置画面で配置・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

- ポスターレイアウトに配置画面で、[ファイル] メニュー - [名前を付けて保存]の順にクリック します。
 - 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に配置画面を終了します。

呼び出し方法

Windows タスクバーのユーティリティー呼び 出しアイコン 🐒 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に配置] をクリッ クします。

ポスターレイアウトに配置画面が表示されます。 Windows タスクバーにユーティリティー呼び出し アイコンが表示されていないとき 28 「ユーティリ ティータブの概要」121ページ



ポスターレイアウトに配置画面で、[ファイル] メニュー - [開く] の順にクリックします。

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。

Epson Smart Panel を使

スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイ スから写真や文書を印刷できます。

(参考)

デバイスによって操作が異なります。

- 本機に用紙をセットします。
- - 本機を無線 LAN に接続します。
 - Epson Smart Panel をインストールしていない 場合はインストールします。

△ ア「ソフトウェアの紹介」23ページ

- スマートデバイスを本機と同じ無線 LAN に接続 します。
- Epson Smart Panel を起動して、アプリケー ションの指示に従って印刷します。

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 2 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)

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。

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
- PDF (Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニット非搭載機種 は、エプソン製インクジェットプリンターのスキャン機 能で作成したデータのみ印刷可能です。)

______ アップロード印刷の手順



本機に用紙をセットします。



Web Config を起動します。

∠☞「Web Config の使い方」32 ページ

3 [印刷] タブを表示し、 [アップロード印刷] を クリックします。

and the second		TRADET- TRADE		
1-7-8682				
2):75+688				
	15-2-0	# #9- 0 € /20		
	106718	3-14		
	0-14			
	ALC: N	MeVL		
	field.			
		5-77872-68525(P)+04/547	105.27 + 45.8.8. + 49.9.12 + 99.9.12 + 707 + 707 - 4793 49.4.0. 49.9.5.888743.5.8015	
	#2167ナイルを運作してアップローア			
	Contraction of the			
	SECURE-RE			

参考

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

4 印刷の設定をします。

[基本設定]でカラーモードや給紙方法を選択します。

NHC (M) X/10-0	#110-00#10P+- ##0	\$5074- \$7043 8 8	
※ネ コーザー用ettで	マップロード印刷		
21570-F08	RANK LED E		
	##9- 08/00		
	446.718	0-64	
	-D-58		
	1081	用单位:-	
	104		
	9×20+918394688222994983097		196277-415,805 - 449-052 - 449-052 - 449-05 - 1974 - 24905
		#1x27764#85,17720-F	PAL PRIME COL

印刷品質などは[応用設定]から設定をします。



参考

複数部数印刷を行う場合は、オプションの SSD ユニットが必要です。SSD ユニットを取り付け、ボックスを 作成してください。 ∠☞「ボックスを作成する」76 ページ


共有フォルダー内のファイ ルを印刷(フォルダー印 刷)

機能概要

あらかじめ設定した、ネットワーク上の共有フォルダー のファイルを選択して印刷できます。 共有フォルダーの設定は、本機の画面または Web Config で行います。 ∠☞「共有フォルダーの事前準備」109 ページ

フォルダー印刷できるファイルは以下の通りです。

- JPEG
- HP-GL/2
- TIFF
- PDF (Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニット非搭載機種 は、エプソン製インクジェットプリンターのスキャン機 能で作成したデータのみ印刷可能です。)

共有フォルダーの事前準備

本機から設定



ホーム画面で [Menu] を押します。

2 [本体設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設 定] - [共有フォルダー] の順に押します。

共有フォルダー設定画面が表示されます。

中止	共有フォルダー	
フォルダー名	(必須項目)	1
入力してく	ださい。	
ユーザー名		
入力してく	ださい。	•
	設定開始	

3 各項目を入力します。

- フォルダー名: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。
- 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。
- 4 [設定開始]を押すと、共有フォルダーの設定は 完了します。

Web Config から設定

- 1
 - Web Config を起動します。

∠☞ 「Web Config の使い方」 32 ページ

2 [印刷] タブを表示し、 [基本] をクリックしま す。

(Mat) 14 (24)	8- 8110-8 8110-8881084- 88881084-	- F/(C200
2-7-8427	基本	
	アルフロード(第 アルフロード)第	
	5年1月-6日 2月1日-6日 2月1日-6日 2月1日-6日 2月1日-6日 2月1日-6日 2月1日-7日	* 40) - 5 80 11 1
参老		
[ED BII]	タブが表示されない	いときは、システム管理者
니미니니	わせてください	

3 [フォルダー印刷] の各項目を入力します。

- フォルダー印刷:有効を選択します。
- フォルダー名:共有フォルダーのネットワークパ スを入力します。
- 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。





[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。

フォルダー印刷の手順

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。

ホーム画面で【フォルダーから印刷】を押しま す。

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。



印刷するファイルを1つ選択します。



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。

(参考) 複数部数印刷を行う場合は、オプションの SSD ユニッ トが必要です。SSD ユニットを取り付け、ボックスを 作成してください。 _중「ボックスを作成する」76ページ

4 [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。 その他の項目を設定します。



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

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 ら直接印刷できます。

PDF ファイルも対応しています。(Adobe[®] PostScript[®] トプリンターのスキャン機能で作成したデータのみ印刷 可能です。)

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。



ホーム画面で「外部メモリーから印刷」を押しま

す。



印刷するファイルを1つ選択します。

JPEG 印刷のとき

4

5

ファイルの画像を押して選択し、[印刷へ進む]を 押します。 選択した画像にはチェックマークが付きます。[全 画面表示]を押すと、選択した画像を拡大して確認

できます。

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。

(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。

[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。

(参考)

• SC-P6550DE/SC-P6550E/SC-T3750DE/SC-T3750E 除 く:

複数部数印刷を行う場合は、オプションの SSD ユ ニットが必要です。SSD ユニットを取り付け、ボッ クスを作成してください。 ∠3 「ボックスを作成する」76 ページ

 SC-P6550DE/SC-P6550E/SC-T3750DE/SC-T3750E: HPGL/HPGL2 ファイルの複数部数印刷を行う場合 は、オプションの SSD ユニットが必要です。SSD ユニットを取り付け、ボックスを作成してください。
 ∠3 「ボックスを作成する」76 ページ

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。 その他の項目を設定します。



7 部数の数字を押して、キーパッド画面で印刷部数 を入力します。

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

8 [

[印刷開始] ボタンを押します。

カラーマネジメント 印刷

カラーマネジメントについ 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、カラーマネジメント システムがあります。カラーマネ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 というカラーマネジ メントシステムが搭載されています。

カラーマネ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ジメ ントを行う必要があります。

カラーマネジメント印刷の 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ジメント 設定を行う

カラーマネ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。全てのカラーマネジメント処理 をアプリケーションソフトのカラーマネジメントシステ 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ジメント 印刷結果を得たいときにも有効です。

∠☞「アプリケーションソフトでカラーマネジメント設定 を行う」113 ページ

プリンタードライバーでカラーマネジメント設 定を行う

プリンタードライバーが OS のカラーマネジメントシス テムを使用して、全てのカラーマネ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。
 プ「ホスト ICM 補正によるカラーマネジメント印刷 (Windows) 」114 ページ
 プ「ColorSync によるカラーマネジメント印刷(Mac)」 115 ページ
- ドライバー ICM 補正(Windows のみ) カラーマネ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ジメント印刷が可能になり ます。

∠중「ドライバー ICM 補正によるカラーマネジメント印刷(Windowsのみ)」116ページ

プロファイルの設定方法

3 種類のカラーマネジメント印刷は、カラーマネジメント 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。 ∠☞「ドライバー ICM 補正によるカラーマネジメント印刷 (Windows のみ)」116 ページ ∠☞「ホスト ICM 補正によるカラーマネジメント印刷

- (Windows) 」 114 ページ
- ▲ ColorSync によるカラーマネジメント印刷(Mac)」 115 ページ

∠중「アプリケーションソフトでカラーマネジメント設定 を行う」113 ページ

アプリケーションソフトで カラーマネジメント設定を 行う

カラーマネ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 CS5 の設定例 プリント画面を開きます。

[カラーマネジメント]を選択して、[ドキュメン ト]を選択します。[カラー処理]で[Photoshop によるカラー管理]を選択し、[プリンタプロファ イル]と[マッチング方法]を選択して、[プリン ト]をクリックします。



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

∠ 「基本的な印刷方法(Windows)」66ページ

Mac の場合

2

∠⑦「基本的な印刷方法(Mac)」69ページ



Windows の場合

基本設定画面の [印刷品質] で [簡易設定] のチェッ クを外して、 [色補正なし] を選択します。



Mac の場合

ー覧から [基本設定] を選択し、 [モード設定] の [詳細設定] をチェックします。さらに [色補正] で [オフ (色補正なし)] を選択します。



その他の設定を確認して印刷を行います。

4

プリンタードライバーでカ ラーマネジメント設定を行 う

ホスト ICM 補正によるカラー マネジメント印刷 (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。

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 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降

OS	カラーマネジメントの設 定
Windows 11, 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 CS5 の設定例 プリント画面を開きます。

[カラーマネジメント] を選択して、 [ドキュメン ト]を選択します。 [カラー処理] で [プリンタに 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。

プリンタードライバーの基本設定画面の[印刷品 2 質] で [簡易設定] のチェックを外して、[ICM] を選択して[設定]をクリックします。

△ 「基本的な印刷方法(Windows)」 66 ページ



カラー調整で[補正方法]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。

3

基本設定画面の「用紙種類」でエプソン製専用紙を 選択すると、用紙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。

/ すべての711771ル3	劉業		
ロ1AT2 入力プロファイル		*	フリンターフロファイル情報
インテント	知道的	•	Contrast Press, St. Pro. Repairies, 37 Pro. Repairies, 37 Pro.
ንግンタープロファイル	EPSON標準	•	
」グラフィック			コウドッカルコウロコーズは水生市局
入力7泊79イル		Ŧ	フランターティンテロレ1百年回
インテント		*	
77779-7717711		*]	
]テキスト			フリンターフロファイル「春菇
እታንን ከ ንፇ⊀ル		*	
インテント		· ·	
19100-1911-44		J.	

Δ

その他の設定を確認して印刷を行います。

ColorSync によるカラーマネジ 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 ーマネジメント印刷は使用できません。



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

2

プリント画面を表示します。

∠ 3 「基本的な印刷方法(Mac)」 69 ページ





ー覧から[基本設定]を選択し、[モード設定] の[詳細設定]をチェックします。さらに[色補 正]で[オフ(色補正なし)]を選択します。





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 以降 Adobe Photoshop Lightroom 1 以降

OS	カラーマネジメントの設 定
Windows 11, 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。



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 CS5 の設定例 プリント画面を開きます。 [カラーマネジメント]を選択して、[ドキュメント] を選択します。[カラー処理]で[プリンタによるカラー 管理]を選択して、[プリント]をクリックします。

Allow (a) (a) (a)	<u>〇校正</u> (5)
21604) (<u>9</u>) 55	カラー処理(1):
國家在中央配置(公)	プリンターによるカラー管理
20 = -125-412 20 = -125-412	プリンターのカラーマネジメンドを有対にしてください。 プリンターブロファイル(P):
大・縮小したプリントサイズー	EPSON 5C-T3000_5000_7000_Series Double [9]
ディアサイズに合わせて拡大・縮小(也)	マッチング方法(B):
(5) : 100%	fe3Hart 🖌
00:541.8	二点点の補正的
	校正說句:
1.120.4	作業用 OMVK
Pressure 172 PP1	」「新告報シュレートロ
レディングボックス(以)	三二二十十十十十月二十月3
mm 💌	

1 プリンタードライバーの基本設定画面の [印刷品 質] で [ICM] を選択し、 [色補正] で [設定] をクリックします。

∠ 「基本的な印刷方法(Windows)」66 ページ



 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。

入力プロファイル	sRGB IEC61966-2.1	▼ フリンターフロファイル情報
インテント	知覚的	· Augustan
7929-7°1771u	EPSON標準	•
アプラフィック		with a stars for the star
入力フロファイル		フリンターフロノアイル1首平版 マレーマンションターフロノアイル1首平版
インテント		-
7929-797741		
1 7777		フリンターフロファイル「青蛙品
入力7泊7ァイル		-
インテント		-

[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。
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。

3

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 バーの使い方 (Windows)

設定画面の表示

プリンタードライバーの設定画面は、以下の 2 通りの方 法で表示できます。

- ・アプリケーションソフトから表示する
 ∠☞「フチなし印刷方法の種類」91ページ
- スタートボタンから表示する

スタートボタンから表示する

プリントヘッドのノズルチェックやプリントヘッドのク リーニングなど本機のメンテナンスを行うときや、アプ リケーションソフト共通の設定をするときは、以下の手 順で行います。

[コントロールパネル]の[ハードウェアとサウ ンド]から[デバイスとプリンターの表示]をク リックします。

Windows 11/10/8.1/8/7

[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 の場合

Windows XP の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [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。 2 本機のプリンターアイコンを右クリックして [印 刷設定] をクリックします。



プリンタードライバーの設定画面が表示されま す。

お気に入り	現在の設定	~	
原稿サイズ	A4 210 x 297 mm 原稿サイズと同じ	実更 出力サイズ論定	<u>A</u>
出力サイズ	A4 210 x 297 mm	ユーザー用紙助定。	
フデなし	自動拡大	/ はみ出し量論定	and the second
给紙方法	ロール自動	v	
ロール紙幅	44 インチ (1118 mm)	~	
用紙カテゴリ	マットペーパー	v	
用紙種類	PKマット紙(薄手)	~	用紙種類
		情報を取得	用紙残量
印刷品質	☑ 簡易設定		
印刷目約	標準	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	四朝する
2.5	CAD/線画 - 島	_	
<u></u>	CAD/線画 - モノクロ2階		
ذ ذ 🗏	GIS - 🕱		
= = =	GIS - 757-		

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。

ヘルプの表示方法

プリンタードライバーヘルプは、以下の 2 通りの方法で 表示できます。

- [ヘルプ] をクリックして表示する
- •確認したい項目上で右クリックして表示する

ヘルプボタンをクリックして表 示する

ヘルプ画面を表示して、もくじやキーワード検索してヘ ルプを読むことができます。



確認したい項目上で右クリック して表示する

知りたい項目上で右クリックして、 [ヘルプ] をクリッ クします。

参考

Windows XP では、タイトルバー上の ?? をクリックして、知りたい項目をクリックするとヘルプが表示されます。

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。

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。またお気に入りには、あら かじめ目的に応じた推奨の設定値も保存されています。 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。



2

[基本設定] 画面とページ設定画面の各項目を、 お気に入りに保存したい内容に設定します。

[お気に入り] - [お気に入り設定の登録/削 除]を選択します。







登録した設定は、基本設定画面の[お気に入り]から呼び出すことができます。

(参考)

- 設定は、最大 100 件まで保存できます。
- 任意の設定を選択して[削除]をクリックすると、設定を 削除できます。



プリンタードライバーの [ユーティリティー] タブから、 以下のメンテナンス機能が実行できます。



プリントヘッドのノズルチェック

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないかを確認 するためのノズルチェックパターンを印刷する機能で す。

印刷されたパターンがかすれたり、隙間が空いたりして いるときは、ヘッドクリーニングを実行して目詰まりを 解消してください。

△ 「プリントヘッドのノズルチェック」161 ページ

プリントヘッドのクリーニング

印刷がかすれたり、隙間が空くようになったら行いま す。プリントヘッドの表面を清掃する機能です。 *C* 「プリントヘッドのクリーニング」162 ページ

EPSON プリンターウィンドウ!3

インク残量やエラーメッセージなど本機の状態をコン ピューター画面で確認できます。

通知の設定

EPSON プリンターウィンドウ!3 画面で通知させるエラー 表示の選択やユーティリティー呼び出しアイコンのタス クバーへの登録などを行えます。 参考

[通知の設定] 画面で呼び出しアイコンにチェックを付ける と、Windows タスクバーにユーティリティー呼び出しアイコ ンが表示されます。 このアイコンを右クリックすると、以下のメニューが表示さ れメンテナンス機能を実行できます。 表示されたメニューで本機名称をクリックすると、EPSON プ リンターウィンドウ!3 が起動します。

EPSON SC-PXXXX Series
七二ターの設定
 4 ノズルチェック 4 ヘッドクリーニング A ギャップ調整
🚱 プリンターのプロパティ
📓 ポスターレイアウト

印刷待ち状態表示

印刷待ちデータの一覧(印刷キュー)画面を表示します。 印刷待ちデータの一覧(印刷キュー)画面では、印刷待 ちデータの情報や印刷待ちデータの削除、再印刷などが 実行できます。

プリンター情報

インクセットの情報を表示します。通常は、設定を変更 しないでください。

インクセットの情報を自動的に取得できないときのみ、 本機に装着しているインク種類に応じたインクセットを 選択してください。

ドライバーの動作設定

プリンタードライバーの基本動作に関する各種機能が設 定できます。

Epson Media Installer

用紙情報が操作パネルやドライバーにないときに、イン ターネット経由で用紙情報を追加することができます。

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-PXXXX Series	\$
プリセット:	イ 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	
ページ・	現在の設定をプリセットとして保 プリセットを表示	存
用紙サイズ:	A4 ÷	210 x 297 mm

プリセットから削除



プリンタ:	デフォルト設定 最後に使用した設定
プリセット:	✔ ユーザー用紙 1
部类	祖左の設定をプロセットとして保方
ペーシ	



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。

プリセット	設定値	
現在	▶ 印刷部数と印刷ページ	
デフォルト設定	▶ テキストエディット	
単弦/-床田! 4.10 中	トレイアウト	
ユーザー用紙1	トカラー・マッチング	
	▶用载发班	
	▶ 後紙	
	▶ 印刷設定	
削除複製		
] プリント後にプリセットメ	ニューを"デフォルト設定"にリセット	
	キャン	OK

Epson Printer Utility 4 の使い方

Epson Printer Utility 4 では、ノズルチェックやヘッドク リーニングなどのメンテナンス機能が実行できます。プ リンタードライバーをインストールすると、自動的に一 緒にインストールされます。

Epson Printer Utility 4 の起動 方法

- 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。
- 2 プリンターを選択して、「オプションとサプラ イ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリ ティを開く]の順にクリックします。

Epson Printer Utility 4 の機能

Epson Printer Utility 4 では、以下のメンテナンス機能を実行できます。



EPSON プリンターウィンドウ

インク残量やエラーメッセージなど本機の状態をコン ピューター画面で確認できます。

プリントヘッドのノズルチェック

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないかを確認 するためのノズルチェックパターンを印刷する機能で す。

印刷されたパターンがかすれたり、隙間が空いたりして いるときは、ヘッドクリーニングを実行して目詰まりを 解消してください。 _중「プリントヘッドのノズルチェック」161ページ

プリントヘッドのクリーニング

印刷がかすれたり、隙間が空くようになったら行いま す。プリントヘッドの表面を清掃する機能です。 *C*3 「プリントヘッドのクリーニング」162 ページ

コ ピ ー (SC-P8550DM/ SC-T7750DM/ SC-T5750DM 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

- 原稿サイズ : 最大 914.4 mm X 30480 mm
 - : 最小 148.0 mm X 148.0 mm

原稿厚さ : 0.06 mm ~ 0.8 mm

コピー

カラー/モノクロ

印刷品質	傾き補正あり	傾き補正なし
高精細	2747 mm	
きれい	2747 mm	
速い	5494 mm	
ドラフト	5494 mm	

スキャン

TIFF:モノクロ2値(白黒)

出力解像度	傾き補正あり	傾き補正なし
600 dpi	2749 mm	30480 mm
400 dpi	4129 mm	30480 mm

出力解像度	傾き補正あり	傾き補正なし
300 dpi	5509 mm	30480 mm
200 dpi	8269 mm	30480 mm

JPEG:カラー/モノクロ

出力解像度	傾き補正あり	傾き補正なし
600 dpi	2747 mm	2747 mm
400 dpi	4120 mm	4120 mm
300 dpi	5494 mm	5494 mm
200 dpi	8241 mm	8241 mm

PDF:カラー/モノクロ

出力解像度	傾き補正あり	傾き補正なし
600 dpi	2747 mm	2747 mm
400 dpi	4120 mm	4120 mm
300 dpi	5494 mm	5494 mm
200 dpi	8241 mm	8241 mm

セットできる原稿の用紙種類

- ●普通紙
- 再生紙
- コート紙
- トレーシングペーパー
- ・フィルム
- 青焼き
- 印刷本紙
- キャリアシート

!重要

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。

∠중「消耗品とオプション」201ページ

!重要

キャリアシート使用時の注意 キャリアシートを使用してスキャンすると、スキャン 結果に原稿の紙の色(背景色)が残ったり、しわの影 が出たりすることがあります。 気になるときは、 [背景除去] で調整してみてくださ い。

背景除去の方法

- スキャンで保存先をメール、またはフォルダーにしているときホーム画面で[スキャン]を選択し、保存先によっ

て [メール] 、 [フォルダー] のいずれかを選択し ます。

[スキャン設定] - [詳細画質調整] - [背景除去] -[自動] で [オフ] を選択し、-4~4 でプラス方向に 設定します。

*△*ア「スキャン(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DMのみ)」153 ページ

 ・スキャンで保存先を外部メモリーにしているとき ホーム画面で[スキャン] - [To 外部メモリー] - [応 用設定] - [詳細画質調整] - [背景除去] - [自動] で[オフ]を選択し、-4~4 でプラス方向に設定しま す。
 △ア 「スキャン (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-

T5750DM のみ)」153 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 ◊ 部に合わせます。
- •原稿の側面を、 🔒 の線に合わせます。



!重要

コピーの手順

!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。

参考

1m 以上の長い原稿は、読み取り中に原稿が傾かないように、 手で支えてください。

本機に用紙をセットして、セットした用紙を設定 します。

∠☞「セットした用紙の設定」54ページ

2 ホーム画面で [コピー] を押します。

スキャナー給紙口が自動で開きます。開いていな いときは、図の位置に手をかけて開けてください。



3 通常(キャリアシートなし)は、原稿の右端を図で 示した位置に合わせます。



キャリアシートを使うときは、原稿の右端を図で示 した位置に合わせます。



4 読み取る面を上に向け、原稿をスキャナー給紙口 に挿入します。





7

[コピー] ボタンを押すと原稿の読み取りが開始 されます。

!重要

スキャナカバーを上から押したり、上に物を載せ た状態でコピーしないでください。 コピー結果にゆがみが生じたり、原稿が詰まるお それがあります。 1 m 以上の原稿は斜行しないように、読み取り中は 原稿を両手で保持してください。



原稿の読み取りが完了したら、原稿を取り外しま す。

原稿を持ち、画面で [OK] ボタンを押して原稿を取 り外します。



原稿の取り外しが完了すると、印刷を開始します。



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 5 通 りあります。

ネットワークフォルダー: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。

コンピューター:スキャンした画像を指定したコン ピュータに保存します。お使いのコンピューターに 「Document Capture Pro」または「Document Capture」

と「Epson Scan 2」をインストールしてください。 「Document Capture Pro」のセットについては、『シス

テム管理者ガイド』をご覧ください。

スキャンした画像をコンピューターに保存する方法は以 下をご覧ください。

∠중「スキャンの画像をコンピューターに保存する」131 ページ

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。

ボックス:スキャンした画像を内蔵する SSD ユニットに 保存します。

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

- **[Menu] [本体設定] を押します。**
- 2 [アドレス帳管理] [アドレス帳登録・変更] の順に押します。
- 3 [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
登録番号		
0001		
登録名		
登録名を入っ	りしてください。	
よみがな(検索	名)	

- 4 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。

5 [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

スキャンした画像の保存先によって、事前の設定が異な ります。必要に応じて事前設定をしてください。 ∠3 「スキャン前の準備」129 ページ

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。

1 ホーム画面で [スキャン] を押して、保存先を選 択します。

スキャナー給紙口が自動で開きます。開いていな いときは、図の位置に手をかけて開けてください。



2 通常(キャリアシートなし)は、原稿の右端を図で 示した位置に合わせます。



キャリアシートを使うときは、原稿の右端を図で示 した位置に合わせます。



読み取る面を上に向け、原稿をスキャナー給紙口 に挿入します。



3



用紙設定

設定項目	設定値/補足説明	
ロール 1 (SC-P6550E/SC-T3750E はロール紙)		
取り外し	ロール紙が排紙されます。 排紙後、ロール紙の取り外し方法が表示されます。	
用紙送り/カット	[戻す]、[送る]で用紙の送りを調整できます。 カットを押すと用紙がカットされます。	
印刷調整		
一括自動調整		
標準	[用紙送り補正]と[罫線調整]を自動で行います。	
言羊細	[一括自動調整] - [標準]の調整で満足できないときや印刷目的に合った[一括自動 調整]を行いたいときに選択します。[印刷目的]と[印刷品質]で印刷目的に合った 項目を選択します。	
用紙送り補正		
自動	ー括自動調整が行えないときや印刷結果にバンディング(水平方向の帯状の模様や濃淡 ムラ、スジ)が発生するときに行います。	
手動	画質優先、寸法優先 [用紙送り補正] - [自動]の調整で満足できないときや印刷目的に合った[用紙送り 補正]を行いたいときに選択します。 [画質優先]は画質を重視する印刷の調整に向いています。印刷された調整パターンを 目視で確認しながら調整します。 [寸法優先]は寸法や長さを重視する印刷(CAD など)の調整に向いています。印刷さ れたトンボ(Measurement position)の距離を測定して調整します。	
罫線調整		
自動(標準)	一括自動調整が行えないときや印刷結果に罫線ずれや粒状感があるときに行います。	
自動(詳細)	[罫線調整] - [自動(標準)]の調整で満足できないときや用紙端で罫線のずれが発 生するときに行います。	
手動(標準)	[罫線調整] - [自動]の調整で満足できないときに行います。印刷されたパターンを 目視で確認して測定値を入力して調整します。	
手動(詳細)	[罫線調整] - [自動]の調整や [手動(標準)] で満足できないときや印刷目的に 合った [罫線調整] をしたいときに行います。 [印刷目的] と [印刷品質] で印刷目的 に合った項目を選択するとパターンが印刷されます。印刷された調整パターンを目視 で確認しながら調整します。	

設定項目	設定値/補足説明
用紙の詳細設定	
ICC プロファイル名称確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、ICC プロファイル名称が表示されます。
インク濃度確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、インク濃度が表示されます。インク 濃度の変更はできません。
用紙厚	0.01 - 1.50 mm (0.01 mm 単位)/0.4 - 59.1 mil (0.1 mil 単位) 本項目はユーザー用紙のみ表示されます。
プラテンギャップ	自動、1.2、1.6、1.9、2.1、2.4 印刷結果がこすれて汚れるときは、広げる設定に変更します。
先端/後端余白	標準、先端 3mm/後端 3mm、先端 15mm/後端 15mm、先端 20mm/後端 15mm、先端 45mm/後端 15mm [標準]を選択すると、用紙によって自動で余白が設定されます。
吸着力	-3 ~ +3
用紙幅検出	オン、オフ [オン] にするとセットされたロール紙の幅を自動で検出します。
自動カット	給紙装置の設定に従う、カットしない
紙管サイズ(芯径)	2 インチ、3 インチ セットするロール紙の紙管サイズを設定します。
排紙ローラー	自動、使用する、使用しない
用紙送りオフセット	-1.0 ~ +1.50% 本項目はユーザー用紙のみ表示されます。
初期設定に戻す	本項目は標準メディアが設定されているときのみ表示されます。 用紙の詳細設定を初期設定に戻します。用紙の詳細設定は、用紙種類に対して保存され ます。印刷が完了したら、初期設定に戻してください。
残量管理	
残量管理	オン、オフ
残量	用紙の残量を入力します。
残量警告	ロール紙の残りが少なくなったら警告表示されます。どれくらいの残量になったら警 告表示させるか入力します。
用紙種類の変更(または用紙種類・用紙種の変更)	設定されている用紙種類を変更できます。[用紙幅検出]を[オフ]にすると用紙幅も 変更できます。
用紙種類	最近使用した用紙、最近登録した用紙、その他の用紙種類
用紙幅	A 系列、US-ANSI、US-ARCH、B 系列(ISO)、B 系列(JIS)、写真サイズ、その他、 ユーザー定義サイズ

設定項目	設定値/補足説明
ロール 2 (SC-P6550E/SC-T3750E は除く)	
取り外し	ロール紙が排紙されます。 排紙後、ロール紙の取り外し方法が表示されます。
用紙送り/カット	カットを押すと用紙がカットされます。
巻き取り準備	自動巻き取り機能を使用時に押します。詳細は、以下をご覧ください。 ∠☞「自動巻き取りのセット方法」60 ページ
印刷調整	
一括自動調整	
標準	[用紙送り補正]と[罫線調整]を自動で行います。
詳細	[一括自動調整] - [標準]の調整で満足できないときや印刷目的に合った[[一括自 動調整]を行いたいときに選択します。[印刷目的]と[印刷品質]で印刷目的に合っ た項目を選択します。
用紙送り補正	
自動	ー括自動調整が行えないときや印刷結果にバンディング(水平方向の帯状の模様や濃淡 ムラ、スジ)が発生するときに行います。
手動	画質優先、寸法優先 「用紙送り補正] - [自動]の調整で満足できないときや印刷目的に合った[用紙送り 補正]を行いたいときに選択します。 「画質優先]は画質を重視する印刷の調整に向いています。印刷された調整パターンを 目視で確認しながら調整します。 [寸法優先]は寸法や長さを重視する印刷(CAD など)の調整に向いています。印刷さ れたトンボ(Measurement position)の距離を測定して調整します。
事線調整	
自動(標準)	一括自動調整が行えないときや印刷結果に罫線ずれや粒状感があるときに行います。
自動(詳細)	[罫線調整] - [自動(標準)]の調整で満足できないときや用紙端で罫線のずれが発 生するときに行います。
手動(標準)	[罫線調整] - [自動] の調整で満足できないときに行います。印刷されたパターンを 目視で確認して測定値を入力して調整します。
手動(詳細)	[罫線調整] - [自動]の調整や [手動(標準)] で満足できないときや印刷目的に 合った [罫線調整] をしたいときに行います。 [印刷目的] と [印刷品質] で印刷目的 に合った項目を選択するとパターンが印刷されます。印刷された調整パターンを目視 で確認しながら調整します。

設定項目	設定値/補足説明
用紙の詳細設定	
ICC プロファイル名称確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、ICC プロファイル名称が表示されます。
インク濃度確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、インク濃度が表示されます。インク 濃度の変更はできません。
用紙厚	0.01 - 1.50 mm (0.01 mm 単位)/0.4 - 59.1 mil (0.1 mil 単位)
プラテンギャップ	自動、1.2、1.6、1.9、2.1、2.4 印刷結果がこすれて汚れるときは、広げる設定に変更します。
先端/後端余白	標準、先端 3mm/後端 3mm、先端 15mm/後端 15mm、先端 20mm/後端 15mm、先端 45mm/後端 15mm [標準]を選択すると、用紙によって自動で余白が設定されます。
吸着力	-3 ~ +3
用紙幅検出	オン、オフ [オン] にするとセットされたロール紙の幅を自動で検出します。
自動カット	給紙装置の設定に従う、カットしない
紙管サイズ(芯径)	2 インチ、3 インチ セットするロール紙の紙管サイズを設定します。
排紙ローラー	自動、使用する、使用しない
用紙送りオフセット	-1.0 ~ +1.50% 本項目はユーザー用紙のみ表示されます。
初期設定に戻す	用紙の詳細設定を初期設定に戻します。用紙の詳細設定は、用紙種類に対して保存され ます。印刷が完了したら、初期設定に戻してください。
残量管理	
残量管理	オン、オフ
残量	用紙の残量を入力します。
残量警告	ロール紙の残りが少なくなったら警告表示されます。どれくらいの残量になったら警 告表示させるか入力します。
用紙種類の変更(または用紙種類・用 紙幅の変更)	設定されている用紙種類を変更できます。 [用紙幅検出] を [オフ] にすると用紙幅も 変更できます。
用紙種類	最近使用した用紙、最近登録した用紙、その他の用紙種類
用紙幅	A 系列、US-ANSI、US-ARCH、B 系列(ISO)、B 系列(JIS)、写真サイズ、その他、 ユーザー定義サイズ

設定項目		設定値/補足説明
単票紙(厚さ 0.8mm 以下)		
取	り外し	単票紙が排紙されます。 排紙後、単票紙の取り外し方法が表示されます。
ED	刷調整	
	一括自動調整	
	標準	[用紙送り補正]と[罫線調整]を自動で行います。
	詳細	[一括自動調整] - [標準]の調整で満足できないときや印刷目的に合った[一括自動 調整]を行いたいときに選択します。[印刷目的]と[印刷品質]で印刷目的に合った 項目を選択します。
	用紙送り補正	
	自動	ー括自動調整が行えないときや印刷結果にバンディング(水平方向の帯状の模様や濃淡 ムラ、スジ)が発生するときに行います。
	手動	画質優先、寸法優先 [用紙送り補正] - [自動]の調整で満足できないときや印刷目的に合った[用紙送り 補正]を行いたいときに選択します。 [画質優先]は画質を重視する印刷の調整に向いています。印刷された調整パターンを 目視で確認しながら調整します。 [寸法優先]は寸法や長さを重視する印刷(CAD など)の調整に向いています。印刷さ れたトンボ(Measurement position)の距離を測定して調整します。
事。 事線調整		
	自動(標準)	一括自動調整が行えないときや印刷結果に罫線ずれや粒状感があるときに行います。
	自動(詳細)	[罫線調整] - [自動(標準)]の調整で満足できないときや用紙端で罫線のずれが発 生するときに行います。[印刷目的]と[印刷品質]で印刷目的に合った項目を選択し ます。
	手動(標準)	[罫線調整] - [自動] の調整で満足できないときに行います。印刷されたパターンを 目視で確認して測定値を入力して調整します。
	手動(詳細)	[罫線調整] - [自動]の調整や [手動(標準)] で満足できないときや印刷目的に 合った [罫線調整] をしたいときに行います。 [印刷目的] と [印刷品質] で印刷目的 に合った項目を選択するとパターンが印刷されます。印刷された調整パターンを目視 で確認しながら調整します。

設定項目	設定値/補足説明
用紙の詳細設定	
ICC プロファイル名称確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、ICC プロファイル名称が表示されます。
インク濃度確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、インク濃度が表示されます。インク 濃度の変更はできません。
用紙厚	0.01 - 1.50 mm (0.01 mm 単位)/0.4 - 59.1 mil (0.1 mil 単位) 本項目はユーザー用紙設定のみ表示されます。
プラテンギャップ	自動、1.2、1.6、1.9、2.1、2.4 印刷結果がこすれて汚れるときは、広げる設定に変更します。
吸着力	-3 ~ +3 薄い用紙や柔らかい用紙で正しく用紙が送られないときがあります。その時は設定値 を小さくします。
用紙幅検出	オン、オフ [オン] にするとセットされた用紙の幅を自動で検出します。
排紙ローラー	自動、使用する、使用しない
用紙送りオフセット	-1.0 ~ +1.50% ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに表示されます。
初期設定に戻す	[用紙の詳細設定]を初期設定に戻します。 [用紙の詳細設定]は、用紙種類に対して 保存されます。印刷が完了したら、初期設定に戻してください。
用紙種類・用紙サイズの変更	
用紙種類	用紙種類を選択できます。
用紙サイズ	A 系列、US-ANSI、US-ARCH、B 系列(ISO)、B 系列(JIS)、写真サイズ、その他、 ユーザー定義サイズ

設定項目		設定値/補足説明	
ボ	ボード紙		
	取り外し	ボード紙が排紙されます。 排紙後、ボード紙の取り外し方法が表示されます。	
	印刷調整		
	用紙送り補正		
	手動	画質優先、寸法優先 印刷結果にバンディング(水平方向の帯状の模様や濃淡ムラ、スジ)が発生するときに 行います。 [画質優先]は画質を重視する印刷の調整に向いています。印刷された調整パターンを 目視で確認しながら調整します。 [寸法優先]は寸法や長さを重視する印刷(CAD など)の調整に向いています。印刷さ れたトンボ(Measurement position)の距離を測定して調整します。	
	罫線調整		
	手動(標準)	ー括自動調整が行えないときや印刷結果に罫線ずれや粒状感があるときに行います。 印刷されたパターンを目視で確認して測定値を入力して調整します。	
	手動(詳細)	[手動(標準)] で満足できないときや印刷目的に合った[罫線調整] をしたいときに行います。 [印刷目的] と [印刷品質] で印刷目的に合った項目を選択するとパターンが 印刷されます。印刷された調整パターンを目視で確認しながら調整します。	
	用紙の詳細設定		
	ICC プロファイル名称確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、ICC プロファイル名称が表示されま す。	
	インク濃度確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載 機種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、インク濃度が表示されます。インク 濃度の変更はできません。	
	用紙厚	0.01 - 1.50 mm (0.01 mm 単位)/0.4 - 59.1 mil (0.1 mil 単位)	
	吸着力	-3 ~ +3 薄い用紙や柔らかい用紙で正しく用紙が送られないときがあります。その時は設定値 を小さくします。	
	用紙幅検出	オン、オフ [オン] にするとセットされたボード紙の幅を自動で検出します。	
	用紙送りオフセット	-1.0 ~ +1.50% 本項目はユーザー用紙設定のみ表示されます。	
	初期設定に戻す		
	用紙種類・用紙サイズの変更		
	用紙種類	用紙種類を選択できます。	
	用紙サイズ	A 系列、US-ANSI、US-ARCH、B 系列(ISO)、B 系列(JIS)、写真サイズ、その他、 ユーザー定義サイズ	

本体設定

	設定項目	設定值/補足説明
基	本設定	
	画面の明るさ設定	1~9
音の設定		
	操作音	0~10
	用紙セット音	0~10
	スキャナー準備完了音 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM)	0~10
	正常終了音	0~10
	エラー音	0~10
	音の種類	パターン 1、パターン 2
	内部照明	自動、手動
	アラートランプ通知	オン、オフ
	スリープ移行時間設定	1~120分
	スリープ復帰方法	スリープ状態からの復帰方法を設定できます。
	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
	電源オフ設定	日本向けにはありません。
	非接続時の電源オフ設定	日本向けにはありません。
	ブレーカー連動起動	オン、オフ
	日付/時刻設定	日付/時刻、時差
	言語選択/Language	Dutch、English、French、German、Italian、日本語、Korean、Portuguese、 Polish、Russian、Simplified Chinese、Spanish、Traditional Chinese
	印刷画面	Professional、Simple
-	ホーム画面編集 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM)	アイコンの追加、アイコンの消去、アイコンの移動、アイコン表示を初期状態 に戻す
	無操作タイマー設定	オン、オフ
	キーボード	日本向けにはありません。
	長さ単位	m、ft / in
	ジョブ/状態の初期画面	ジョブ(実行中)、ジョブ(履歴)、プリンター状態

設定項目	設定値/補足説明
プリンター設定	
ロール紙設定	
自動給紙	オン、オフ [オン]にすると用紙の設定後に自動で給紙されます。 [オフ]にすると自動 給紙されません。手動で用紙を給紙してください。 ∠☞「ロール紙の手動給紙」60 ページ
ロール 1 機能設定 (SC-P6550E/SC-T3750E は除く)	送り出し、巻き取り ロール 1 を巻き取りとして使用する際は、[巻き取り]を選択します。それ以 外のときは、[送り出し]を選択します。
ロール切り替え設定 (SC-P6550E/SC-T37	750E は除く)
	 □ール1とロール2を自動で切り替えて、効率良く印刷することができます。 □ール紙切替条件として、[用紙種類]、[用紙幅]、[用紙長]があります。 ・用紙種類: [種類一致] と[無効] に選択できます。[種類一致]を選択すると、ロール1とロール2の用紙が一致しているときにロール紙を切り替えます。[無効]を選択すると、ロール1とロール2の用紙が一致していないときにもロール紙が切り替わります。 ・用紙幅: [余白最適]、[幅一致]、[無効] に選択できます。 [奈白最適]を選択すると、余白が少なくなる方のロール紙で印刷します。 [幅一致] を選択すると、印刷ジョブと一致した用紙幅のロール紙で印刷します。 [幅一致]を選択すると、印刷ジョブと一致した用紙幅のロール紙で印刷します。 ・用紙長: [印刷長優先]、[残量優先]、[無効] に選択できます。 [印刷長優先] を選択すると、印刷物の長さ以上の用紙残量があり、かつ用紙残量が少ないロール紙が切り替わることを防ぎます。ロール紙の残量管理を設定してから印刷してください。[残量優先]を選択すると、ロール紙が切り替わります。 ロール紙が切り替わることを防ぎます。 ロール紙残量の少ないロール紙が切り替わります。 ロール紙残量に関係なくロール紙が切り替わります。 ロール紙残量に関係なくロール紙が切り替わります。 ロール紙残量に関係なくロール紙が切り替わります。 ロール紙を自動で切り替えて印刷する(SC-P6550E/SC-T3750E は除く)」 87ページ
ロール1固定	ロール紙を自動で切り替えず、ロール1で印刷するときに選択します。
ロール2固定	ロール紙を自動で切り替えず、ロール2で印刷するときに選択します。
印刷優先設定 (SC-P6550E/SC-T3750E は除く)	印刷中ロール、受け付け順 SSD ユニット装着時に表示されます。 [印刷中ロール]を選択すると、給紙されているロール紙に適したジョブを優 先して印刷します。ロール紙の切り替えが減るため、印刷時間が短縮できま す。 受け付け順を選択すると、ジョブの受け付け順で印刷します。ジョブに合わせ てロール紙を切り替えて印刷します。

設定項目	設定値/補足説明
カット設定	
自動カット	オン、オフ
切り取り線印刷	オン、オフ 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])/ 印刷しない([オフ])を選択します。自動カットが ON のときや単票紙、ボー ド紙には印刷されません。
ページごとカットを待つ	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
交換後の印刷動作	継続、打ち切り、再印刷 交換した後のロール紙に、残りのデータを印刷する([継続])/印刷しない ([打ち切り])/初めから改めて印刷する([再印刷])を選択します。 [再印刷]は SSD ユニット装着時のみ表示されます。
カット後の巻き取り (SC-P6550E/SC-T3750E は除く)	オン、オフ
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
斜行エラー検出	オン、オフ
プラテンギャップ補正	標準、広くする、より広くする、最も広くする 印刷結果がこすれて汚れるときは、プラテンギャップ補正を広げる設定に変更 します。 本体設定のユーザー用紙設定または用紙設定で設定しているプラテンギャップ を一時的に変えたいときに設定します。 ただし、すでにプラテンギャップが最大になっているときは本設定を広げる設 定にしても無効となります。 プラテンギャップを広げるほど効果が高まりますが、印刷品質が低下すること があります。問題が解消したら[標準]の設定にもどしてください。
単票紙/ボード紙給紙口	本体正面、本体背面
ユーザー用紙設定	
01-30	登録ナンバーと登録メディア名称が表示されます。 ドライバーやその他ソフトウェア経由で登録された用紙設定情報はプリンター では変更できません。
登録名称の変更	登録メディア名称の入力画面が表示されます。
参照用紙種類の変更	参照にする用紙種類が表示されます。

	設定項目	設定値/補足説明
F	用紙の詳細設定	
	ICC プロファイル名称確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載機 種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、ICC プロファイル名称 示されます。
	インク濃度確認 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載機 種は除く)	ユーザー用紙設定した用紙を使用しているときに、インク濃度が表示さす。 す。インク濃度の変更はできません。
	用紙厚	0.01 ~ 1.50 mm (0.4 ~ 59.1 mil) (0.01 mm 単位)
	プラテンギャップ	自動、1.2、1.6、1.9、2.1、2.4
	先端/後端余白	標準、先端 3mm/後端 3mm、先端 15mm/後端 15mm、先端 20mm/ 15mm、先端 45mm/後端 15mm [標準]を選択すると、用紙によって自動で余白が設定されます。
	吸着力	ロール 1 (SC-P6550E/SC-T3750E はロール)、ロール 2、単票紙、ボード -3 ~ +3 薄い用紙や柔らかい用紙で正しく用紙が送られないときがあります。その 設定値を小さくします。
	用紙幅検出	オン、オフ [オン] にするとセットされた用紙の幅を自動で検出します。
	自動カット	給紙装置の設定に従う、カットしない
	紙管サイズ(芯径)	2 インチ、3 インチ セットするロール紙の紙管サイズを設定します。
	排紙ローラー	自動、使用する、使用しない
	用紙送りオフセット	ロール 1 (SC-P6550E/SC-T3750E はロール)、ロール 2、単票紙、ボード -1.0 ~ +1.50%
Ĕ	削除	登録したユーザー用紙設定を削除します。
自動ク	リーニング	
オン	,	設定したタイミングでノズルの状態を確認して、ノズルが目詰まりしてい きは、設定回数まで自動クリーニングを行います。ノズルが目詰まりして いときは、クリーニングを行いません。
柞		通常の自動クリーニングが設定されます。
-	ユーザー設定	任意の自動クリーニングのタイミングや回数などを設定できます。
	ノズルチェックのタイミング	長尺印刷中、印刷後
	ノズルチェックの感度	ノズルチェックの感度と最大クリーニング回数を設定できます。
	クリーニング後のノズル抜け通知	オン、オフ

設定項目	設定值/補足説明
印刷言語	
USB からの印刷	Auto、HP-GL/2、PS (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載機種は除く)
ネットワークからの印刷	Auto、HP-GL/2、PS (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載機種は除く)
外部機器(PC)印刷設定	
給紙方法	ロール自動、ロール 1 (SC-P6550E/SC-T3750E はロール)、ロール 2、単票紙 (厚さ 0.8mm 以下)、ボード紙
印刷品質	標準、ドラフト、はやい、きれい、高精細、超高精細
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	オフ、オン
基準出力サイズ	自動、A 系列、US-ANSI、US-ARCH、B 系列(ISO)、B 系列(JIS)、写真サイズ、 その他、ユーザー定義サイズ
解像度	標準、300dpi、600dpi、1200dpi
印刷目的	ポスター(写真)/パース図(SC-P シリーズのみ)、ポスター(写真)/文書(SC-T シリーズのみ)、GIS、CAD/線画、色補正なし
オプションストレージ保存モード (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM 除く)	印刷して保存する、印刷のみ、保存のみ
ストレージ保存モード (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ)	印刷して保存する、印刷のみ、保存のみ
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
印刷目的	ポスター(写真)/パース図(SC-P シリーズのみ)、ポスター(写真)/文書(SC-T シリーズのみ)、GIS、CAD/線画、色補正なし
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	カラーパレットパターンを印刷します。
パレット定義	パレットA、パレットB
HP-GL/2 固有設定初期化	HP-GL/2 固有設定を初期化します。

設定項目			
PS 設定 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載機種	PS 設定 (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載機種は除く)		
バージョン	PostScript/PDF のバージョンが表示されます。		
CMYK シミュレーション	オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する際の、シミュレーションする CMYK インク色を選択できます。		
RGB ソース	RGB データを印刷する際の、シミュレーションする RGB 色定義を選択できます。		
レンダリングインテント	絶対的な色域を維持、相対的な色域を維持、知覚的、彩度 CMYK シミュレーションおよび RGM シミュレーションを行う際の色空間の変換方法を選択できます。		
黒点補正	オン、オフ 通常は [オン] を選択します。広い色空間から狭い色空間に変換したときに、 シャドウが明るくなりすぎると感じるときに「オフ」を選択します。		
墨版保持	オン、オフ [オン]にすると、CMYK 画像を印刷する際に、K 軸箇所を黒インクで印刷しま す。		
自動回転	オン、オフ オンにすると、用紙幅、データサイズ等の条件によって印刷データを自動で右 に 90°回転して印刷します。		
PS エラーシート	オン、オフ [オン] にすると PostScript エラーが発生したときにエラーの内容が印刷され ます。		
端部画質向上	オン、オフ 端部の画質を良くしたいときに [オン] にします。		
PDF レンダリングレベル	レベル 1 ~ 3 通常は [3] が設定されています。PDF を可能な限り忠実に再現した PS が作成 されますが、印刷できないことがあります。そのときは、レンダリングレベル を下げてください。		
PDF オーバープリントシミュレーション	オン、オフ オーバープリント設定した画像を印刷するときに [オン] にすると、色を透過 させて印刷することができます。		
設定クリア	PS 設定を初期設定に戻します。		
設定項目	設定値/補足説明		
---	---		
輪郭のにじみを抑える	オン、オフ [オン] にすると、画像の輪郭や文字・罫線のにじみを抑えることができます。		
外部メモリー設定	有効、無効		
こすれ軽減	する、しない [する]を選択すると、プラテンギャップ補正設定に移行します。印刷結果が こすれて汚れるときは、 プラテンギャップ補正を広げる設定に変更します。		
双方向印刷	する、しない [する]を選択すると、プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷し ます。プリントヘッドのずれにより、罫線がずれて印刷されるときは、 [しな い]を選択します。		
印刷中のノズルチェックパターン印刷	印刷ページ数ごと、オフ 任意のページごとにノズルチェックパターンを印刷します。設定するとページ の先頭にノズルの目詰まりチェックパターンを印刷します。ノズルチェックパ ターンについては以下をご覧ください。 _③「プリントヘッドのノズルチェック」161 ページ		
保留ジョブの保存 (SC-P6550DE/SC-P6550E/SC-T3750DE/ SC-T3750E のみ)	オン、オフ ボックス設定時に表示されます。		
プリントスタッカーへの排紙	有効、無効		
コンピューターの USB 接続	有効、無効		
USB I/F タイムアウト時間設定	20~600 秒		
印刷とスキャンの同時実行 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM の み)	オン、オフ 印刷中にスキャンを実行できます。ただし、オプションのプリントスタッカー がセットされているときは、スキャンできません。		

設定項目		設定値/補足説明	
ネ	ネットワーク設定		
	無線 LAN 接続設定	無線 LAN の接続方法が選択できます。	
	無線 LAN ルーター(アクセスポイント)と つなぐ	無線 LAN ルーターを検索、カンタン自動設定、その他(PIN コード自動設定、 カンタン自動設定、無線 LAN を無効にする) 無線 LAN を無効にする Wi-Fi を利用しないときは Wi-Fi を無効にすることができます。プリンターから 電波を出さないため、消費電力を抑えられます。	
	スマートデバイスと直接つなぐ	iOS デバイスとつなぐ、Android デバイスとつなぐ、その他スマートデバイスと つなぐ、設定を変更する	
	有線 LAN の接続方法	有線 LAN の接続状態が表示されます。	
	ネットワーク情報		
	有線・無線接続状態	ネットワーク接続状態や IP アドレスなどを表示します。	
	Wi-Fi Direct 接続状態	接続名(SSID)やパスワードを表示します。	
	メールサーバー設定情報 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ)	メールサーバーの設定情報を表示します。	
	ステータスシート印刷	ネットワークステータスシートを印刷します。	
	接続診断	ネットワーク接続状態を診断します。	
	詳細設定		
	デバイス名	デバイス名が表示されます。	
	TCP/IP	本機の IP アドレスを設定します。	
	プロキシサーバー	使用する、使用しない 使用する場合、プロキシサーバーを設定できます。	
	メールサーバー (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ)	メールサーバーの設定や接続テストができます。	
	共有フォルダー	共有フォルダーの設定ができます。	
	IPv6 アドレス	有効、無効 IPv6 機能を有効にするか、無効にするかを選択します。	
	MS Network 共有	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 [有効]にすると、HTTP を HTTPS に自動的に変換してアクセスします。	
	IPsec/IP フィルタリングの無効化	IPsec/IP フィルタリングの状態を表示します。	
	IEEE802.1X の無効化		
	iBeacon 対応機器からの探索	有効、無効	

	設定項目	設定値/補足説明
スキャン設定 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ)		
	読み取り前宛先確認	オフ、オン
	Document Capture Pro 設定	
	動作モード	クライアントモード、サーバーモード
	サーバーアドレス	サーバーアドレスを設定できます。
	グループ設定	グループの設定ができます。
	メールサーバー	メールサーバーの設定ができます。
	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	$-1.00 \sim 1.00$
	つなぎ目のスムージング	オン、オフ
	つなぎ目補正	-5 ~ 5
	自動背景除去	オン、オフ

設定項目	設定値/補足説明	
ボックス設定(SSD ユニットが接続されているときに表示されます。)		
共有ボックスの利用制限		
共有ボックスの利用許可	許可する、許可しない	
共有ボックスの操作権限	ユーザー許可、管理者のみ	
文書自動削除の設定権限	ユーザー許可、管理者のみ	
共有ボックスの文書自動削除設定		
文書自動削除	オフ、オン	
削除までの期間	時間単位、日単位	
全ての共有ボックスに反映	自動削除設定を全ての共有ボックスに反映します。	
個人ボックスの文書自動削除設定		
文書自動削除	オフ、オン	
削除までの期間	時間単位、日単位	
文書の出力後削除設定		
出力後削除	オフ、オン	
出力後削除設定の変更許可	許可する、許可しない	
ボックス/文書検索設定	ボックス内の文書検索方法を設定できます。	
前方一致	前方一致の文書を検索します。	
後方一致	後方一致の文書を検索します。	
含む	該当文字を含む文書を検索します。	
WebConfig からの利用設定	許可する、ログオン時のみ許可、許可しない	
管理者用設定		
アドレス帳管理(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC	C-T5750DM のみ)	
アドレス帳登録・変更	アドレス帳登録や変更ができます。	
常用管理	頻繁に使用するアドレスを管理できます。	
アドレス帳印刷	全ての宛先の印刷、E メールの宛先の印刷、ネットワークフォルダーの宛先の 印刷	
	タイル表示、リスト表示	
	前方一致、後方一致、含む	

	設定項目	設定値/補足説明
	zキュリティー設定	
	機能制限	
	ジョブ履歴表示	オフ、オン
	アドレス帳の登録・変更許可	オフ
	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
	利用者情報がないジョブの許可設定	オフ、オン
	管理者設定	
	管理者パスワード	変更、初期設定に戻す
	管理者ロック	オン、オフ
	パスワード暗号化	
	パスワード暗号化	オフ、オン
	暗号鍵のバックアップ	暗号鍵のバックアップをします。
	監査ログ	オン、オフ
	オプションストレージフォーマット (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM 除 く) ストレージフォーマット (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM の ^み)	 セキュア(高速)、セキュア(サニタイジング) SSD ユニットが接続されているときに表示されます。 セキュア(高速):ハードディスク全体に文字パターンをランダムに上書きします。 セキュア(サニタイジング):米国国防省基準(DoD5220-22m)に準拠したアルゴリズムを使用して 00/FF/ランダムデータを上書きしチェックします。フォーマットが完了するまでの時間は最もかかりますが、最も安全にデータを消去できます。機密性の高いデータを消去するときに選択してください。
	オプションストレージ無効化 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM 除 く)	オプションのストレージを取り外すときに選択します。
1	の期設定に戻す	ネットワーク設定、コピー設定(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM の み)、スキャン設定(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ)、全て初 期化
	ファームウェアのアップデート	

メニュー一覧

消耗品情報

インクカートリッジの残量やメンテナンスボックスの空き容量と型番が表示されます。

インクカートリッジの残量やメンテナンスボックスの空き容量が少ないと <u>1</u>が表示されます。 <u>1</u>が表示されていても、交換の案内が表示されるまで印刷できます。新しいインクカートリッジやメンテナンスボックスを早めに用意してください。

プリンターのお手入れ

設定項目	設定値/補足説明
プリントヘッドのノズルチェック	給紙方法を選択して、ノズルチェックパターンを印刷します。 ノズルチェックパターンについては以下をご覧ください。 ∠☞「プリントヘッドのノズルチェック」161 ページ
プリントヘッドのクリーニング	選択した色をクリーニングします。 ノズルが目詰まりしていたときにのみ実行してください。 ∠☞「プリントヘッドのクリーニング」162 ページ
強力クリーニング	選択した色を強力クリーニングします。
紙片取り除き	プリンター内部に残った紙片を取り除きます。
インクカートリッジ交換	インク残量とインクカートリッジの型番が表示されます。 [操作方法を見る]を押すと画面で交換手順を確認できます。
メンテナンスボックス交換	メンテナンスボックス、メンテナンスボックス 2 メンテナンスボックスの空き容量と型番が表示されます。 [操作方法を見る]を押すと画面で交換手順を確認できます。
カッター交換	カッター交換ができます。 [操作方法を見る]を押すと画面で交換手順を確認できます。
カット位置調整	$-3.0 \sim 3.0 \text{ mm}$
部品清掃	
プリントヘッドの清掃	プリントヘッドの清掃ができます。 [開始] を押すとプリントヘッドが清掃位置に移動します。
キャップ周辺の清掃	キャップ周辺の清掃ができます。 [開始] を押すとプリントヘッドが清掃位置に移動します。
長期保管	本機を-10℃以下の環境に保管したり輸送したりするときに実施します。詳細 は以下をご覧ください。 ∠☞「室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの対応」218 ページ

言語選択/Language

パネルに表示する言語を選択できます。以下から選択してください。

Dutch、English、French、German、Italian、日本語、Korean、Portuguese、Polish、Russian、Simplified Chinese、Spanish、Traditional Chinese

情報確認/印刷

設定項目	設定値/補足説明
本体ステータスシートの印刷	プリンター情報シートを印刷します。
ファームウェアバージョン	プリンター、Adobe PS3 拡張ユニット (Adobe PS3 拡張ユニット非搭載機種は 除く)、ファームウェアバージョンを表示します。
オプションストレージ (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM 除 く) ストレージ (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM の み)	SSD ユニットの接続状態を表示します。
Adobe PS3 拡張ユニット (Adobe PS3 拡張ユ ニット非搭載機種は除く)	Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] 拡張ユニットの状態を表示します。
前回印刷時のプラテンギャップ値	前回印刷時のプラテンギャップ値を表示します。
ネットワーク	有線、無線、Wifi Direct の接続状態を表示します。またステータスシートの印 刷ができます。
フェータルエラー履歴	過去に発生したエラーのコードと日時が表示されます。
稼働実績	稼働実績を総メディア送り量または総キャリッジパス数から確認できます。
ユーザー設定	スキャンやコピー、フォルダーからの印刷のユーザー設定ができます。 設定が可能な場合に表示されます。

SC-T5750DM のみ)

アドレス帳管理 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/

設定項目	設定値/補足説明
アドレス帳登録・変更	アドレス帳の登録や変更、削除ができます。
常用管理	メール、ネットワークフォルダー 常用設定されているアドレスが表示されます。また常用で使用するアドレスを 設定できます。
アドレス帳印刷	全ての宛先の印刷、メールの宛先の印刷、ネットワークフォルダーの宛先の印刷 刷 印刷範囲を指定して、アドレス帳を印刷できます。
アドレス帳表示方法設定	タイル表示、リスト表示 アドレス帳の表示方法を変更できます。
アドレス帳検索設定	前方一致、後方一致、含む アドレス帳の検索方法を変更できます。

ユーザー設定 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/ SC-T5750DM 除く)

フォルダーからの印刷として給紙方法などが選択できます。

ユーザー設定 (SC-P8550DM/SC-T7750DM/ SC-T5750DM)

設定項目	設定値/補足説明
スキャン to ネットワークフォルダー機能	スキャンの読み取り設定として、カラーモードやファイル形式、解像度などを 設定できます。
スキャン to メール機能	スキャンの読み取り設定として、カラーモードやファイル形式、解像度などを 設定できます。
スキャン to 外部メモリー機能	スキャンの読み取り設定として、カラーモードやファイル形式、解像度などを 設定できます。
スキャン to ボックス機能	スキャンの読み取り設定として、カラーモードや解像度、読み取りサイズなど を設定できます。
コピー設定	コピー設定として、カラーモードや印刷品質、濃度などを設定できます。
フォルダーから印刷	フォルダーからの印刷設定として、給紙方法やカラーモード、印刷品質などを 設定できます。

認証装置ステータス

認証装置ステータスが表示されます。

Epson Open Platform 情報

Epson Open Platform のバージョンとプロダクトキーが表示されます。

コピー(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ)

	設定項目	設定値/補足説明	
占	基本設定		
	部	印刷部数を設定します。	
	カラーモード	モノクロ、カラー	
	印刷品質	ドラフト、はやい、きれい、高精細、超高精細	
	濃度	-4 ~ 4	
	給紙方法	ロール自動、ロール 1、ロール 2、単票紙(厚さ 0.8mm 以下)、ボード紙	
	倍率	オートフィット、任意倍率、等倍、規定サイズへの倍率を選択できます。	
	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	
凥			

設定項目	設定値/補足説明
原稿種類	文字/線画・写真、トレーシングペーパー、青焼き、青焼き反転、水彩パース
原稿サイズ	
定形サイズ	自動検知または定形の原稿サイズを選択します。
ユーザー定義サイズ	直接入力、ユーザー定義サイズリスト
上端オフセット	上端の合わせ位置を設定します。
詳細画質調整	コントラスト、色調補正、シャープネス、背景除去
双方向印刷	する、しない
自動回転	オン、オフ
ボックス保存	コピーしたデータをボックスに保存する設定ができます。
設定クリア	コピー設定をクリアできます。

スキャン(SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ)

	設定項目	設定値/補足説明	
ネットワークフォルダー			
	宛先	通信モードや保存先などを設定できます。	
	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	ファイル形式や圧縮率、PDF 設定がてきます。	
	解像度	200dpi、300dpi、400dpi、600dpi	
	読み取りサイズ	原稿の読み取りサイズを選択します。	
	上端オフセット	上端の合わせ位置を設定します。	
	原稿種類	文字/線画・写真、トレーシングペーパー、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、シャープネス、背景除去	
	ボックス保存	スキャンしたデータをボックスに保存する設定ができます。	
	ファイル名	スキャンしたデータのファイル名を設定できます。	
	設定クリア	設定をユーザーデフォルト値に戻します。	
×-	メール		

設定項目		設定値/補足説明
3	宛先	宛先を設定できます。
	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	ファイル形式や圧縮率、PDF 設定がてきます。
	解像度	200dpi、300dpi、400dpi、600dpi
	読み取りサイズ	原稿の読み取りサイズを選択します。
	上端オフセット	上端に合わせてスキャンします。
	原稿種類	文字/線画・写真、トレーシングペーパー、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、シャープネス、背景除去
	ボックス保存	スキャンしたデータをボックスに保存する設定ができます。
	件名	メールの件名を設定できます。
	添付最大ファイルサイズ	1MB、2MB、5MB、10MB、20MB、30MB
	ファイル名	スキャンしたデータのファイル名を設定できます。
	メールの暗号化	オン、オフ
	デジタル署名	オン、オフ
	設定クリア	設定をユーザーデフォルト値に戻します。
	×=	送信履歴の表示、メールサーバー
コンピューター		スキャンしたデータを指定したコンピュータに保存することができます。
外部メモリー		
į	基本設定	
	カラーモード	モノクロ、カラー
	ファイル形式	ファイル形式や圧縮率、PDF 設定がてきます。
	解像度	200dpi、300dpi、400dpi、600dpi
	読み取りサイズ	原稿の読み取りサイズを選択します。
	上端オフセット	上端に合わせてスキャンします。
	原稿種類	文字/線画・写真、トレーシングペーパー、青焼き、青焼き反転、水彩パース
J	芯用設定	
	濃度	-4 ~ 4
	詳細画質調整	コントラスト、シャープネス、背景除去
	ボックス保存	スキャンしたデータをボックスに保存する設定ができます。
	ファイル名	スキャンしたデータのファイル名を設定できます。
	設定クリア	設定をユーザーデフォルト値に戻します。

設定項目		設定値/補足説明
ボッ	ックス	
	保存先	保存先を設定できます。
	スキャン設定	
	カラーモード	モノクロ、カラー
	解像度	200dpi、300dpi、400dpi、600dpi
	読み取りサイズ	原稿の読み取りサイズを選択します。
	上端オフセット	上端に合わせてスキャンします。
	原稿種類	文字/線画・写真、トレーシングペーパー、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、シャープネス、背景除去
	文書名	スキャンデータの文書名を設定できます。
	文書パスワード	スキャンデータにパスワードを掛けることができます。
	ユーザー名	スキャンデータを作成したユーザー名を設定できます。
	WSD(日本語設定時は除く)	Windows OS の WSD(Web Service for Devices)により、ネットワーク上のデ バイスを自動的に検出するすることができます。
	設定クリア	設定をユーザーデフォルト値に戻します。

外部メモリーからの印刷

設定項目		設定値/補足説明
JPEG		
	ファイルの並び順	ファイルの並び順を設定できます。
	基本設定	
	給紙方法	ロール自動、ロール 1、ロール 2、単票紙(厚さ 0.8mm 以下)、ボード紙
	カラーモード	モノクロ、カラー

	設定項目	設定値/補足説明
л	は用設定	
	印刷品質	ドラフト、はやい、きれい、高精細、超高精細
	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、任意倍率、等倍、規定サイズへの倍率を選択できます。
	CMYK シミュレーション	オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する際の、シミュレーショ ンする CMYK インク色を選択できます。Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示 されます。
	RGB ソース	RGB データを印刷する際の、シミュレーションする RGB 色定義を選択できま す。Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。
	レンダリングインテント	絶対的な色域を維持、相対的な色域を維持、知覚的、彩度 CMYK シミュレーショ ンおよび RGM シミュレーションを行う際の色空間の変換方法を選択できま す。 Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。
	印刷コンテンツ	標準、GIS、線画 Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。
	ボックス保存	外部メモリーから印刷したデータをボックスに保存する設定ができます。オプ ションの SSD ユニットの接続時に設定できます。
PDF(Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。)		
Epson Scanned PDF(Adobe PS3 拡張ユニット無効時に表示されます。)		

設定項目	設定值/補足説明
ファイルの並び順	ファイルの並び順を設定できます。
基本設定	
給紙方法	ロール自動、ロール 1、ロール 2、単票紙(厚さ 0.8mm 以下)、ボード紙
カラーモード	モノクロ、カラー
応用設定	
印刷品質	ドラフト、はやい、きれい、高精細、超高精細
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、任意倍率、等倍、規定サイズへの倍率を選択できます。
CMYK シミュレーション	オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する際の、シミュレーショ ンする CMYK インク色を選択できます。Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示 されます。
RGB ソース	RGB データを印刷する際の、シミュレーションする RGB 色定義を選択できます。Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。
レンダリングインテント	絶対的な色域を維持、相対的な色域を維持、知覚的、彩度 CMYK シミュレーショ ンおよび RGM シミュレーションを行う際の色空間の変換方法を選択できま す。 Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。
印刷コンテンツ	標準、GIS、線画 Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。
ボックス保存	外部メモリーから印刷したデータをボックスに保存する設定ができます。オプ ションの SSD ユニットの接続時に設定できます。
TIFF	

設定項目	設定值/補足説明
ファイルの並び順	ファイルの並び順を設定できます。
基本設定	
給紙方法	ロール自動、ロール 1、ロール 2、単票紙(厚さ 0.8mm 以下)、ボード紙
カラーモード	モノクロ、カラー
応用設定	
印刷品質	ドラフト、はやい、きれい、高精細、超高精細
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、任意倍率、規定サイズへの倍率を選択できます。
CMYK シミュレーション	オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する際の、シミュレーショ ンする CMYK インク色を選択できます。Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示 されます。
RGB ソース	RGB データを印刷する際の、シミュレーションする RGB 色定義を選択できます。Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。
レンダリングインテント	絶対的な色域を維持、相対的な色域を維持、知覚的、彩度 CMYK シミュレーショ ンおよび RGM シミュレーションを行う際の色空間の変換方法を選択できま す。 Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。
印刷コンテンツ	標準、GIS、線画 Adobe PS3 拡張ユニット有効時に表示されます。
ボックス保存	外部メモリーから印刷したデータをボックスに保存する設定ができます。オプ ションの SSD ユニットの接続時に設定できます。
HP-GL/2	
ファイルの並び順	ファイルの並び順を設定できます。
基本設定	
給紙方法	ロール自動、ロール 1、ロール 2、単票紙(厚さ 0.8mm 以下)、ボード紙
カラーモード	モノクロ、カラー
応用設定	
印刷品質	ドラフト、はやい、きれい、高精細、超高精細
ページ余白設定	マージンでクリップ、オーバーサイズ
双方向印刷	する、しない
印刷目的	ポスター(写真)/パース図(SC-P シリーズのみ)、ポスター(写真)/文書(SC-T シリーズのみ)、GIS、CAD/線画、色補正なし
基準出力サイズ	自動、A 系列、US-ANSI、US-ARCH、B 系列(ISO)、B 系列(JIS)、写真サイズ、 その他、ユーザー定義サイズ
ボックス保存	外部メモリーから印刷したデータをボックスに保存する設定ができます。

フォルダーから印刷

設定項目		設定値/補足説明
基本設定		
	給紙方法	ロール自動、ロール 1、ロール 2、単票紙(厚さ 0.8mm 以下)、ボード紙
	カラーモード	モノクロ、カラー
応	用設定	
	共通設定	
	印刷品質	ドラフト、はやい、きれい、高精細、超高精細
	双方向印刷	する、しない
	ボックス保存	フォルダー印刷したデータをボックスに保存する設定ができます。
	HP-GL/2 固有設定	
	ページ余白設定	マージンでクリップ、オーバーサイズ
	印刷目的	ポスター(写真)/パース図(SC-P シリーズのみ)、ポスター(写真)/文書(SC-T シリーズのみ)、GIS、CAD/線画、色補正なし
	基準出力サイズ	自動、A 系列、US-ANSI、US-ARCH、B 系列(ISO)、B 系列(JIS)、写真サイズ、 その他、ユーザー定義サイズ
	HP-GL/2 以外	
	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
	印刷目的	ポスター(写真)/パース図(SC-P シリーズのみ)、ポスター(写真)/文書(SC-T シリーズのみ)、GIS、CAD/線画、色補正なし
	CMYK シミュレーション	オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する際の、シミュレーショ ンする CMYK インク色を選択できます。
	RGB ソース	RGB データを印刷する際の、シミュレーションする RGB 色定義を選択できます。
	レンダリングインテント	絶対的な色域を維持、相対的な色域を維持、知覚的、彩度 CMYK シミュレーショ ンおよび RGM シミュレーションを行う際の色空間の変換方法を選択できま す。
	印刷コンテンツ	標準、GIS、線画
	倍率	オートフィット、任意倍率、定形サイズへの倍率を選択できます。

ボックス(SSD ユニット装着時のみ)

設定項目		設定值/補足説明
開く		
	削除	ボックス内のデータを削除します。
	全削除	ボックス内のデータを全て削除します。
	その他	文書名設定/変更、ユーザー名設定/変更、文書パスワード設定/変更

設定項目			設定値/補足説明
仴	保存(SC-P8550DM/SC-T7750)DM/SC-T5750DM のみ	*)
彭	設定変更		
	ボックス番号		ボックス内を番号で分けることができます。
	ボックス名(必須項目)		ボックスの名称を付けることができます。
	ボックスパスワード		新規設定、変更、設定クリア
	文書の自動削除設定		
	文書自動削除		本体設定に従う、オフ、オン
	削除までの期間		時間単位、日単位
肖			

メンテナンス

プリントヘッドのメンテナ ンス

印刷物に白い線が入る、印刷が汚いなど、印刷結果に問 題があるときは、プリントヘッドのメンテナンスが必要 です。

メンテナンスの種類

本機には、プリントヘッドを良好な状態に保ち最良の印 刷結果を得るために、以下のようなメンテナンス機能が あります。印刷結果や状況に応じて、該当するメンテナ ンスを実行してください。

自動クリーニング

設定をオンにすると自動でノズルの目詰まりを検出し、 ノズルの目詰まりがあったときは自動でノズルのクリー ニングを行う機能です。

参考

- 本機能は、ノズルの目詰まり検出を100%保証するもので はありません。
- ノズルの目詰まり検出時に微量のインクが消費されます。
- 自動クリーニング時には、インクが消費されます。

自動クリーニングは、任意でノズルチェックのタイミン グなどを変更できます。また自動クリーニングを行わな い場合は、設定をオフにします。 _37「本体設定」139ページ

参考

自動クリーニングがオフの場合でも、プリンターの品質維持 のため自動クリーニングが働くことがあります。

プリントヘッドのノズルチェック

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、ノズルチェックパターンを印刷しノズルの 目詰まりチェックを行います。印刷されたチェックパ ターンを目視で確認してかすれたり、欠けたりしている ときはヘッドクリーニングを実行します。

∠ ア「プリントヘッドのノズルチェック」161 ページ

プリントヘッドのクリーニング

印刷がかすれるときや、欠けるときに行います。プリントヘッドの表面を清掃する機能です。クリーニングのレベルに応じて標準のヘッドクリーニングと強力ヘッドクリーニングの2種類があります。

∠중 「プリントヘッドのクリーニング」 162 ページ

通常は、標準のヘッドクリーニングを行います。標準の ヘッドクリーニングを数回繰り返してもノズルの目詰ま りが解消されないときは、強力ヘッドクリーニングを行 います。

用紙送り補正

プリントヘッドのクリーニングやギャップ調整をして も、通常印刷領域(単票紙では、後端から1~2cm を除い た領域)のバンディング(水平方向に走る帯状の模様や 色ムラ)が解決できないときに実施します。 ∠☞「用紙送り補正」164 ページ

罫線調整

罫線がずれる、または印刷結果に粒状感が出るときは、 プリントヘッド位置調整を行います。プリントヘッド位 置調整は、印刷時のプリントヘッドのズレを補正する機 能です。

∠∽「罫線調整」164 ページ

プリントヘッドのノズルチェッ ク

ノズルチェックはコンピューターと本機のどちらからも 行えます。

本機から行う

- 1 A4 サイズ以上の単票紙またはロール紙をセット します。
- 2 使用する用紙に合わせて、用紙種類を正しく設定 します。

∠⑦「セットした用紙の設定」54ページ

- 3 [Menu] [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。
- 4 [開始] を押すとチェックパターンの印刷が始ま ります。



【強力クリーニング】は、【ヘッドクリーニン グ】よりもインクを多く消費します。 事前にインク残量を確認し、インク残量が少ないときは

事前にインク残重を確認し、インク残重が少ないとさば 新しいインクカートリッジを用意してから実行してくだ さい。

適正な温度環境下でないとプリントヘッドのク リーニングは機能しません。適切な温度環境に ついては以下をご覧ください。

△⑦「仕様一覧(SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く)」222 ページ

∠⑦「仕様一覧(SC-P8550DL/SC-T7750DLのみ)」225 ページ

[強力クリーニング]を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。

本機から行う

作業を行う前に、必ず以下をお読みください。 ∠3 「ヘッドクリーニング時のご注意」162 ページ

操作パネルで [Menu] - [プリンターのお手入 れ] - [プリントヘッドのクリーニング] を選択 します。

2 ヘッドクリーニングするノズル列を選択しま す。

チェックパターンでかすれや欠けがある色の組み 合わせを選択します。

【OK】を押すとクリーニングが始まります。

ヘッドクリーニングは、約 4~10 分かかります。

参考

3

クリーニングは、選択した列数が多いほど時間がかか ります。また、ノズルの状態や自動クリーニング回数 の設定によっては、最大約 28 分かかります。

ヘッドクリーニングが終了すると、確認のメッセー ジが表示されます。 4 チェックパターンを印刷して目詰まりの状態を 確認するときは、 [はい]を押します。 ノズルチェックをしないときは、 [いいえ]を押し て終了します。

目詰まりが解消されなかったときは、手順 1~3 を数回繰 り返してください。連続して数回繰り返しても目詰まり が解消されないときは以降をご覧になり、[強力クリー ニング]を行ってください。

強力クリーニング

作業を行う前に、必ず以下をお読みください。 ∠☞「ヘッドクリーニング時のご注意」162 ページ

- 1 操作パネルで [Menu] [プリンターのお手入 れ] - [強力クリーニング] を選択します。
- 2 強カクリーニングするノズル列を選択します。 チェックパターンでかすれや欠けがある色の組み 合わせを選択します。
- 3 【OK】ボタンを押すと強力クリーニングが始ま ります。

強力クリーニングは、約8分かかります。

強力クリーニングが終了すると、クリーニング実行 前の画面に戻ります。

4 チェックパターンを印刷して目詰まりの状態を 確認するときは、[はい]を押します。

ノズルチェックをしないときは、 [いいえ] を押し て終了します。

コンピューターから行う

作業を行う前に、必ず以下をお読みください。 ∠☞「ヘッドクリーニング時のご注意」162 ページ

- ここでは Windows を例に説明します。
- Mac では、Epson Printer Utility 4 を使用します。
- ∠ 「Epson Printer Utility 4 の使い方」123 ページ



2

プリンタードライバーの [プロパティ] (または [印刷設定])- [ユーティリティー] タブで [プ リントヘッドのクリーニング] をクリックしま す。

[全ての色をクリーニング]を選択すると、全ての プリントヘッド(ノズル)を清掃します。

[自動選択]を選択すると、ノズルチェックをして 目詰まりしているプリントヘッド(ノズル)のみを 清掃します。プリントヘッド(ノズル)の目詰まり がなければ、クリーニングは実行されません。

[スタート] をクリックします。

ヘッドクリーニングが始まります。ヘッドクリー ニングは約 4~9 分かかります。

参考

[自動クリーニング]の設定をオンにしているときは、ヘッドクリーニング終了後にノズルの状態を確認し、目詰まりがあると自動クリーニングを行います。 ノズルの状態や自動クリーニング回数の設定によっては、最大約32分かかります。

3 [ノズルチェックパターン] をクリックします。 印刷されたノズルチェックパターンを確認しま す。

パターンにかすれや欠けが見られるときは、 [ク リーニング] をクリックします。

クリーニングを連続して数回繰り返しても目詰ま りが解消しないときは、本機の操作パネルから [ヘッドクリーニング]の[強力クリーニング]を 行ってください。

∠☞「本機から行う」163ページ

用紙送り補正

プリントヘッドのクリーニングやギャップ調整をして も、通常印刷領域(単票紙では、後端から1~2cm を除い た領域)のバンディング(水平方向に走る帯状の模様や 色ムラ)が解決できないときに実施します。

用紙送り補正は以下の種類があります。ただし、用紙に よっては選択できない項目があります。

自動	ほぼこの調整だけで問題がなくなり、簡単で手軽 にできるため、通常はこの方法をお勧めします。 調整が終了するまでに約9~35分かかりま す。所要時間は、プリンターの状況によって異な
	ります。

手動	[自動]の調整で満足できないときや印刷目的に 合った [用紙送り補正] を行いたいときに選択し
	ます。 調整は [画質優先] と [寸法優先] から選択しま す。
	[画質優先]は画質を重視する印刷の調整に向い ています。印刷された調整パターンを目視で確
	ix しながら調整します。 [寸法優先] は寸法や長さを重視する印刷(CAD など)の調整に向いています。印刷されたトンボ (Measurement position)の距離を測定して調整 します。0.5mmまで測れる長い定規を用意して
	ください。 _ _ _
	E
	Ē

用紙送り補正の方法

1 用紙をセットします。

幅 388mm、長さ 558mm 以上の用紙をセットしま す。市販用紙で調整するときは、事前にユーザー用 紙登録を行ってください。

2 使用する用紙に合わせて、用紙種類を正しく設定 します。

∠중「セットした用紙の設定」54ページ

- **3** 操作パネルで、 [Menu] [用紙設定] [印 刷調整] - [用紙送り補正]を選択します。
- 1 目的、用途に合った用紙送り補正を選択します。
- 5 手動調整を選択したときは、画面の指示に従っ て、調整します。

罫線調整

罫線がずれたり、粒状感が目立つ印刷結果になったとき は、プリントヘッドの位置調整をしてください。 印刷中、プリントヘッドは左右に移動しながらインクを 放出します。用紙表面とプリントヘッドの間にはわずか な距離(ギャップ)があるため、用紙厚や温度・湿度の 変化、プリントヘッド移動時の慣性力などによって、印 刷位置にずれが生じます。

罫線調整は以下の種類があります。ただし、用紙によっ ては選択できない項目があります。

自動 (標 準)	ほぼこの調整だけで問題がなくなり、簡単で手軽 にできるため、通常はこの方法をお勧めします。 調整が終了するまでに約9~35分かかりま す。所要時間は、プリンターの状況によって異な ります。
自動 (詳 細)	[自動 (標準)]の調整で満足できないときや用 紙端で罫線のずれが発生するときに行います。 調整が終了するまでに約9~35分かかりま す。所要時間は、プリンターの状況によって異な ります。
手動 (標 準)	[自動] の調整で満足できないときに行います。 印刷された調整パターンを目視で確認しながら 調整します。
手動 (詳 細)	[自動]の調整や[手動(標準)]で満足できな いときや印刷目的に合った[罫線調整]をしたい ときに行います。[印刷目的]と[印刷品質]で 印刷目的に合った項目を選択するとパターンが 印刷されます。印刷された調整パターンを目視 で確認しながら調整します。

罫線調整のご注意

本機にセットした用紙に合わせて調整されま す。

使用する用紙に合わせて、用紙種類を正しく設定してく ださい。

市販用紙で調整するときは、あらかじめユーザー用紙登録を行ってください。 ∠☞「セットした用紙の設定」54 ページ

ノズルが目詰まりしてない状態にしてください。

以下の用紙では、自動調整はできません。

●普通紙

- PX/MC プレミアムマットボード紙
- •透明や色の付いた用紙

これらの用紙を使用するときは、手動調整してください。

自動調整時は、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。本機内部に光が入らないようにしても自 動調整ができないときは、手動調整してください。

罫線調整の方法

作業を行う前に、必ず以下をお読みください。 ∠⑦「罫線調整のご注意」165 ページ

用紙をセットします。

1

自動(標準)、自動(詳細)を行うときは幅 388mm、長さ558mm以上の用紙をセットします。 手動(標準)、手動(詳細)を行うときは幅 210mm、長さ297mm以上の用紙をセットします。 市販用紙で調整するときは、事前にユーザー用紙登 録を行ってください。

2 使用する用紙に合わせて、用紙種類を正しく設定 します。

∠⑦「セットした用紙の設定」54ページ

- 3 操作パネルで、 [Menu] [用紙設定] [印 刷調整] - [罫線調整] を選択します。
- 1 目的、用途に合った罫線調整を選択します。
- 5 手動調整を選択したときは、画面の指示に従って 調整します。

消耗品の交換

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

使用済みの消耗品(インクカートリッジ、インクパック、 メンテナンスボックス)は、資源の有効活用と地球環境 保全のため回収にご協力ください。

インクカートリッジ /インクパック

エプソンは使用済み純正インクカートリッジや純正イン クパックの回収活動を通じ、地球環境保全を推進してい ます。

便利でお得な「引取り回収サービス」で回収リサイクル 活動にご協力ください。他にも、店頭回収ポストや郵便 局での回収、学校でのベルマーク活動による回収などの サービスがあります。詳しくはエプソンのホームページ をご覧ください。 https://www.epson.jp/recycle/

メンテナンスボックス

使用済みメンテナンスボックスは、「引取回収サービス」 をご利用ください。詳しくはエプソンのホームページを ご覧ください。 https://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 (**SC-P8550DL/SC-T7750DL** 除く)

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。

本機で使用できるインクカートリッジ *△*ア「消耗品とオプ ション」201 ページ

インクカートリッジの交換方法

インクカートリッジは全色、同様の手順で交換できま す。

!重要

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。



新しいインクカートリッジを袋から取り出しま オ





廃棄方法 🦙 「使用済み消耗品の処分」166 ページ

インクパックの交換 (SC-P8550DL/SC-T7750DL のみ)

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、そのインクパック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パックを使い続 けると、印刷途中でインクパック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パックと交換して印 刷することをお勧めします。取り外したインクパック 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。

本機で使用できるインクパック

*△*⑦「インクパック(SC-P8550DL/SC-T7750DL)」202 ページ

!重要

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正 品のインクパック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。 1 図のようにロックスイッチを動かしてロックを 解除し、両手でインクパックトレイを取り出しま す。



!重要

取り外したインクパック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。

インクパックを取り出します。









トレイを持って図のように、上下に約 60 度の角 5 度で10秒間に10回程度、振ります。





色を確認してインクパックトレイを挿入し、 イ ンクパックトレイを奥までしっかりと押し込み ます。



!重要

インクパックトレイは、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。

図のようにロックスイッチを動かしてロックし ます。



メンテナンスボックス、メンテ ナンスボックス2の交換

メンテナンスボックスの空き容量不足のメッセージが表 示されたら対象のメンテナンスボックスを交換してくだ さい。

本機で使用できるメンテナンスボックス △ ? 「消耗品とオプション」 201 ページ

!重要

取り外して長期間放置したメンテナンスボックスは、 再使用しないでください。乾燥により内部のインクが 固化して十分にインクを吸収できなくなります。

メンテナンスボックスの交換方法

!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。









用紙サポートを図の位置にします。



4 メンテナンスボックス 2 を取り出します。





(参考) 機種によってメンテナンスボックス2の位置が多少異 なります。

付属の袋に、使用済みメンテナンスボックス 2 を 5 入れます。



!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2を傾けないでください。インクが漏 れることがあります。

6 新しいメンテナンスボックス 2 をゆっくり挿入 します。



7

用紙サポートを図の位置にしてからフラップを 閉じます。









廃棄方法 🦙 「使用済み消耗品の処分」166 ページ

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 ∠☞「消耗品とオプション」201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交換の作業を行っ てください。

!重要

カッター刃を傷付けないようにしてください。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。

- 1 用紙がセットされているときは、取り外します。
- 2
 - [Menu] [プリンターのお手入れ] [カッ ター交換] の順に押します。
- 3 ×2

メンテナンスカバーを開けます。







5 カッターを取り外します。



▲注意

カッターは子供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。

(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。







カッター固定ネジをドライバーで締めます。



!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。



交換が終了したら [OK] を押します。 9

操作パネルの画面が、作業前の状態に戻ったら、メ ンテナンスカバー内に落下しているカッターの保 護材を取り除きます。

本機のお手入れ

本機をいつでも良い状態で使用できるように、定期的 (1ヵ月に1回程度)に本機のお手入れをしてください。

🕂 警告

異物や水などの液体が内部に入ったときは、そのまま 使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜い てから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談く ださい。

外装のお手入れ



本機から用紙を取り外します。

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。

柔らかい布を使って、ホコリや汚れを注意深く払 3 います。

特に背面と側面の以下の箇所はホコリがたまらな いように、清掃してください。



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、よく絞ってから拭いてください。 その後、乾いた柔らかい布で水気を拭いてくださ い。



ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の 薬品は使用しないでください。変色、変形するお それがあります。

内部のお手入れ

印刷結果がこすれたり汚れたりするときは、加圧ロー ラーの清掃を行ってください。 また、プラテンは紙粉やインクが付着し汚れます、イン クが付いていると用紙が汚れますので、清掃してくださ い

!重要

プラテン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も目詰まりの原因とな ることがあります。

ローラーの清掃

以下の手順で普通紙を給排紙してローラーの汚れを拭き 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。

∠ 「ロール紙のセットと取り外し」 39ページ

2

【≫】 - [送る]を押します。

[送る] 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。

清掃が終了したら用紙をカットします。 【 ≫】 - [カット]を押して用紙をカットします。

内部の清掃



3

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。



電源プラグを抜いたあと1分程放置します。

3 プリンターカバーを開け、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、上から下にふき取ります。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、よく絞ってから拭きます。そして、最後 に乾いた柔らかい布で水気をふき取ります。





4 樹脂部分に紙粉(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。



- 5 印刷 グ棒
 - 印刷した用紙の裏側が汚れるときは、クリーニン グ棒で下図の部分を奥側から手前にふき取りま す。



6 清掃が終了したらプリンターカバーを閉めま す。

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
用紙設定変更 プリンターで登録された用紙ではあ りません。設定は、用紙を登録した アプリケーション(ドライバーなど) から変更してください。詳しくはマ ニュアルをご覧ください。	Epson Media Installer で登録された用紙情報を変更するには、用紙をセットしてから操作パネルで行ってください。 Epson Media Installer を使用すればセットされていない用紙情報も変更できます。 ただしお使いの Epson Media Installer のバージョンによっては用紙情報を変更することはできません。
TCP/IP 設定失敗 アドレスとサブネットマスクの組み 合わせが有効ではありません。詳し くはマニュアルをご覧ください。	IP アドレス、またデフォルトゲートウェイに正しい値を入力してください。正しい値がわからない場合は、ネットワーク設定をした方に確認してください。

エラーメッセージとエラーコードが表示されたときは

エラーメッセージ	対処方法
部品を交換する必要があります。エプソン サービスコールセンターにご相談くださ い。詳しくはマニュアルをご覧ください。 XXXXXXXX (XXXXXXXX は 6 桁または 8 桁のコードで 英数字で表示されます。)	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」(6桁または8桁の英数字コード番号)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 25 「お問い合わせ先」229ページ 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、プリンターエラーが 発生します。
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。 XXXXXXXX (XXXXXXXX は 6 桁または 8 桁のコードで 英数字で表示されます。)	以下の場合に表示されるエラーメッセージです。 ・電源コードが正しく接続されていないとき ・解除できないエラーが発生したとき プリンターエラーが発生すると、本機は自動的に印刷を停止します。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。エ ラーが解消されない場合は、数回繰り返します。 再び同じ番号のエラー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、「XXXXXXXX」(6桁 または8桁の英数字コード番号)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」229 ページ

トラブルシューティング

印刷できない(プリンターが動 かない)

電源が入らない

 電源プラグがコンセントまたは本機から 抜けていませんか?
 差し込みが浅くないか、斜めになっていないかを確認

差し込みか浅くないか、料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】を有効に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」139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 (<mark>Windows</mark>)

- [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。

印刷するポートの設定が使用する本機の 接続先と合っていますか? 印刷先のポートを確認します。 プリンターのプロパティ画面で[ポート] タブをクリックし、[印刷するポート]を確認します。 USB: [USB] xxx (x はポート番号を表す数字) ネットワーク接続:適切な IP アドレスなど 表示がない場合はプリンタードライバーが正しくイン

表示がない場合はプリンタードライバーが正しくイン ストールされていません。プリンタードライバーを削 除して、インストールし直してください。

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(**Mac**)

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。

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。 ③「システム条件」220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。 USB 接続で印刷ができないときは、本書の該当項目をご 覧ください。

IEEE802.3az (省電力イーサーネット)に 対応した機器を使って有線 LAN 接続して いませんか? IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet、省電力イーサ ネット)に対応した機器を使って有線 LAN 接続する場

合、接続したりしなかったりして不安定になる、接続で きなくなる、通信速度が遅くなることがあります。 以下の手順で、コンピューターとプリンターの IEEE802.3az を無効にして接続してください。 ① コンピューターとプリンターそれぞれにつながって いる LAN ケーブルを外します。 ② コンピューターの IEEE802.3az が有効になっている 場合は、無効にします。 ③ LAN ケーブルでコンピューターとプリンターを直接 接続します。 ④ プリンターで、 [Menu] - [本体設定] - [ネット ワーク設定] - [接続診断] で、プリンターの IP アド レスを確認します。 ⑤ コンピューターで、Web Config を起動します。 Web ブラウザーを起動し、プリンターの IP アドレスを 入力してください。 ⑥ [ネットワーク設定] タブ - [有線 LAN] の順に選 択します。 ⑦ [IEEE 802.3az] を [オフ] にします。 ⑧ [次へ] をクリックします。 ⑨ [設定] をクリックします。 ⑩ コンピューターとプリンターにつながっている LAN ケーブルを外します。 手順2でコンピューターの IEEE802.3az を無効にし た場合は、有効にします。 12 手順1で外した LAN ケーブルをコンピューターとプ リンターにつなぎます。 上記の手順をしてもこの現象が発生する場合は、プリン ター以外の機器が原因となっている可能性がありま

プリンター側でエラーが発生してい る

す。

操作パネルの画面のメッセージで確認します。 よう。 プ「メッセージが表示されたとき」177ページ

印刷が中断されている

印刷キューのステータスが [一時停止] に なっていませんか? (Windows) 印刷途中で印刷を中断したときや何らかのトラブルで 印刷が停止したときは、印刷キューのステータスが [一 時停止]になります。このままの状態で印刷を実行して も印刷されません。 [デバイスとプリンター] / [プリンタ] / [プリンタと FAX] フォルダーの本機のアイコンをダブルクリック し、プリンターが一時停止状態の場合は [プリンタ] メ ニューの [一時停止] をクリックしてチェックを外しま す。 印刷のステータスが [一時停止] になって いませんか? (Mac) ご使用のプリンターの印刷状況を確認する画面を表示

して、一時停止の状態でないことをご確認ください。

 [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]) [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。

■ Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニット を使用していますか?

Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニットを使用した印刷 ができない、中断される場合があります。事象と対処方 法については以下をご確認ください。 *C* [Adobe[®] PostScript[®] 3[™] 拡張ユニット] 74 ページ
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。 ∠ ⑦ 「印刷できない(プリンターが動かない) | 179 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 ライバーのバージョンとは異なります。

プリンターは動くが印刷されな い

プリントヘッドは動くが印刷しない

 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。ノズル チェックパターンはコンピューターと接続していない 状態で印刷できるため、本機の動作や印刷状態を確認で きます。
 プ「プリントヘッドのノズルチェック」161ページ ノズルチェックパターンが正しく印刷されなかったと きは、次項をご確認ください。

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。

ノズルチェックパターンが正常に印 刷できない

- ヘッドクリーニングをしてください。
 ノズルが目詰まりしている可能性があります。ヘッド クリーニングを行ってから再度ノズルチェックパターンを印刷してください。
 プ「プリントヘッドのクリーニング」162ページ
- 本機を長期間使用していなかったのではありませんか? 本機を長期間使用しないでいると、プリントヘッドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。 プリントヘッドのクリーニングをしてください。 プ「プリントヘッドのノズルチェック」161ページ

印刷品質/印刷結果のトラブル

印刷品質が悪い/ムラがある/薄い/ 濃い

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか?
 プリントヘッドが目詰まりを起こしていると、特定の色が出なくなり印刷品質が悪くなります。ノズルチェックパターンを印刷してみてください。
 「プリントヘッドのノズルチェック」161ページ

事線調整をしましたか? 双方向印刷では、プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷します。このとき、プリントヘッドのズレにより、罫線がずれて印刷されることがあります。双方向印刷をしていて縦の罫線がずれるときは、罫線調整をしてください。

∠∽「罫線調整」164 ページ

- インクカートリッジ/インクパックは推 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/インクパックの使用 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/インクパックを 使用してください。
- 古くなったインクカートリッジ/インクパックを使用していませんか? 古くなったインクカートリッジ/インクパックを使用 すると、印刷品質が悪くなります。新しいインクカート リッジ/インクパックに交換してください。インク カートリッジ/インクパックは、個装箱に記載されてい る有効期限内(本機に装着後は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/インクパックを振りましたか? 本機のインクカートリッジ/インクパックは、顔料イン

クを使用しています。本機に装着する前によく振って ください。 ∠☞「インクカートリッジの交換 (SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く) 」 166 ページ ∠☞「インクパックの交換 (SC-P8550DL/SC-T7750DL の み) 」 168 ページ

「用紙種類」の設定は正しいですか? プリンタードライバーとプリンター本体の用紙設定、実際の用紙が合っていないと印刷品質に影響を及ぼします。設定と実際に印刷する用紙種類は合わせてください。

- 印刷品質の低いモード([速い]など)で 印刷していませんか? プリンタードライバーで[印刷品質]の[品質詳細設定]で速度を優先した設定にしていると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。より高品質な印刷を行うときは、[レベル]で品質を優先した設定にしてください。
- ボード紙を印刷していませんか? ボード紙の種類によっては用紙のたわみによって印刷 品質が悪くなります。印刷時に用紙端を支えて用紙が 水平になるようにしてください。



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。
 ②「カラーマネジメント印刷」112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プリンター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。

印刷中にプリンターカバーを開けませんでしたか? 印刷中にプリンターカバーを開けると、プリントヘッドが緊急停止するために色ムラが発生します。印刷中は

が素意停止するために巴ムラが発生します。印刷日 プリンターカバーを開けないでください。

- 操作パネルの画面に「インクが少なくなりました」と表示されていませんか? インクが少なくなると、印刷品質に影響が出ることがあります。新しいインクカートリッジ/インクパックに交換することをお勧めします。インクカートリッジ/ インクパックを交換しても色味が合わないときは、ヘッドクリーニングを数回実施してください。
- 市販用紙で双方向印刷していますか? [用紙種類]でユーザー用紙を選択して印刷時に色ムラ が発生したときは、以下の対処をしてください。
 - 市販用紙の設定を登録していないとき
 - 以下をご覧になり、設定を登録してください。 ∠⑦「市販用紙に印刷する前に」214 ページ
 - 市販用紙の設定を登録しているとき
 単方向印刷してください。以下の手順でプリンタードライバーの[双方向印刷]のチェックを外します。
 Windows:基本設定画面の[印刷品質]で[詳細設定]を選択
 Mac:一覧から印刷設定を表示して[カラー詳細設定] タブを選択

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、プリンターブ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。 ブ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。 プリラーマネジメント印刷」112ページ また、正確に色味を合わせたいときは、測色器を使用するなどしてカラーマネジメントすることをお勧めします。

用紙先端の印刷品質(色ムラや色合い)が気になる

- 紙の品質や印刷環境などさまざまな要因が印刷品質に影響します。 用紙の先端余白が少ないと、色ムラが発生することがあります。 先端余白を多く取ってください。 ②「用紙設定」132ページ
- プリンタードライバーの[品質詳細設定] で、「端部画質向上]を「先端画質向上] または【四辺画質向上】を選択してください。

[先端画質向上]は全てを2ヘッドモードするため、通常の印刷速度と変わらず印刷しますが、先端の余白が通常よりも多くなります。 [四辺画質向上]は全てを1ヘッドモードするため、印刷速度が通常よりも遅くなります。

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。
- ページサイズの設定は正しいですか? セットした用紙のサイズと、プリンタードライバーの [ロール紙幅] または [用紙サイズ] が合っていない と、印刷位置がずれたり、データの一部が印刷されな かったりします。印刷設定を確認してください。

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 [OFF] 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 [ON] に設定してくだ さい。 *△*ア「本体設定」139 ページ

印刷データは用紙幅に納まっています か? 印刷イメージが用紙幅より大きい場合、通常は印刷が停止しますが、プリンター設定メニューの[用紙幅検出] の設定が[OFF]になっていると用紙幅を超えて印刷し てしまいます。設定を[ON]に変更してください。 ♂「用紙設定」132ページ

「先端余白」を短く設定していませんか? 用紙メニューの「先端余白」の設定値より小さい値でア ブリケーションソフトの余白設定をしているときは、 「先端余白」の設定値が優先されます。例えば、本機の 用紙メニューで左右余白を 15mm に設定しているとき に、アプリケーションソフトで用紙幅いっぱいに作成し たデータを印刷すると左右 15mm 分は印刷されません。 公家「印刷可能領域」71ページ

罫線が左右にガタガタになる

プリントヘッドにズレ(ギャップ)が生じていませんか?(双方向印刷時)
 双方向印刷では、プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷します。このとき、ブリントヘッドのズレ(ギャップ)により、罫線がずれて印刷されることがあります。双方向印刷をしていて縦の罫線がずれるときは、罫線調整をしてください。
 「罫線調整」164 ページ

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。

△ ⑦ 「使用可能な用紙」204 ページ エプソン製以外の用紙への印刷やソフトウェア RIP を 使用して印刷するときの用紙の種類や適切な設定に関 する情報は、用紙のマニュアルや用紙の購入先または RIP の製造元にお問い合わせください。

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 反ったりすると、こすれの原因となります。 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。

プリントヘッドが印刷面をこすっていま せんか?

用紙の印刷面をこすってしまうときには、 [本体設定] のプラテンギャップ補正 を広げる設定にしてください。

ユーザー用紙として登録した市販の用紙を使用する場合は、本体設定のユーザー用紙設定または用紙設定の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。それでも改善されないときは、[ユーザー用紙設定]で[排紙ローラー]または [本体設定]の[排紙ローラー]を[使用する]にしてみてください。ただし光沢紙の使用時は、[排紙ロー ラー]を[使用する]にすると、印刷面に傷がつくおそれがあります。 _☞「用紙設定」132ページ

□ 「本体設定」139ページ

プリントヘッドが用紙の先端をこすって いませんか? 用紙設定の[ロール 1] (SC-P6550E/SC-T3750E は [ロー

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、使用時や保管時の環境、印刷データの 内容によって、印刷された面の後端がこすれて跡になる ことがあります。 後端の余白を多めにしたデータを作成してください。

それでも改善しないときは、プリンタードライバーの [端部画質向上]を選択してから印刷してください。

プリントヘッドが用紙の左右端をこすっていませんか?

用紙によっては、使用時や保管時の環境、印刷データの 内容によって、用紙の左右端がこすれて跡になることが あります。 左右端の余白を多めにしたデータを作成してくださ

い。それでも改善しないときは、プリンタードライバー かお使いのソフトウェアでデータを 90 度回転させてか ら印刷してください。

複数ページ印刷時に、[自動カット] -[カットしない]にして印刷していません か?

ページごとで用紙をカットせずに印刷し続けると、ページとページの間がこすれることがあります。ページ間の余白を多めにしたデータを作成してください。

プリンターの内部が汚れていませんか?
 ローラーに汚れが付いた可能性があります。給排紙をして、ローラーを清掃してください。
 「内部のお手入れ」175 ページ

プリントヘッド周辺などを清掃してみて ください。 本項目より前に記載の各対処方法を実施しても印刷面 が汚れるときは、以下を参照してプリントヘッド周辺、 キャップ、ワイパーを清掃してみてください。 パリントヘッドとキャップ周辺の清掃」184ペー ジ

後端の余白を広げてください。 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。

プリントヘッドとキャップ周辺の清 掃

自動クリーニングでプリントヘッドの目詰まりが解消されないときは、プリントヘッドとキャップ周辺の清掃をします。

!重要

- 清掃の対象箇所以外の部品や基板には絶対に触らないでください。本機の故障や印刷品質低下の原因になります。
- クリーニング棒は、常に新品を使用してください。
 一度使用したものを再利用すると、かえって汚れが 付着する原因になります。
- クリーニング棒の先は手で触らないでください。皮 脂が付着し、機能が損なわれることがあります。
- 作業の前に金属製のものに触れて、作業者の静電気
 を逃がしてください。
- キャップは、アルコールなどの有機溶剤で拭かない でください。プリントヘッドの故障の原因になりま す。
- プリントヘッドは手で動かさないでください。故障の原因になります。
- 用紙をセットしていたら、取り外してから作業する ことをお勧めします。

プリントヘッドの清掃

1 [プリンターのお手入れ] - [部品清掃] - [プ リントヘッドの清掃] を選択します。

プリントヘッドが清掃位置まで移動します。

2 メンテナンスカバーを開けます。









図の部品を取り外します。



4

乾燥防止キャップの汚れを新品のクリーニング 棒で拭き取ります。

(1) クリーニング棒を縦にして、全ての乾燥防止 キャップの内側側面を拭き取ります。

!重要

ピンセットやクリーニング棒でキャップのフチ や周囲を強く押さえないでください。部品が変 形して、正常にキャッピングできなくなるおそれ があります。





(2) クリーニング棒を縦にして、全ての乾燥防止 キャップの内側を拭きます。



(3) クリーニング棒を縦にして、全ての乾燥防止 キャップの外側を拭きます。



(4) クリーニング棒を平らにして、全ての乾燥防 止キャップのフチを拭きます。



(5) クリーニング棒を縦にして、全ての乾燥防止 キャップのガイド部を拭きます。





(6) キャップ内に毛羽ゴミ、ホコリが付いている ときは、クリーニング棒の先端やピンセット で取り除きます。



5 ワイパーの汚れを新品のクリーニング棒で拭き 取ります。





(1) 手前側のワイパーの外周を拭きます。



(2) 奥側のワイパーの外周を拭きます。



(3) ワイパーのフチを拭きます。

困ったときは





6 吸引キャップの汚れを新品のクリーニング棒で 拭き取ります。



(1) クリーニング棒を縦にして、全ての吸引 キャップの外周を拭き取ります。



(2) クリーニング棒を平らにして、全ての吸引 キャップのフチを拭き取ります。



(3) クリーニング棒を縦にして、全ての吸引 キャップのガイド部を拭き取ります。







操作パネルで**[OK]**を押します。 プリントヘッドが元の位置に戻ります。

プリントヘッドが目詰まりしていたら自動クリー ニングされます。

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。
- エプソン製の専用紙以外の場合、用紙調整しましたか?
 エプソン製以外の用紙を使うときは、用紙(ユーザー用紙)の特性に合わせて設定してから印刷してください。
 プ「市販用紙に印刷する前に」214ページ

印刷した用紙に波打ちが発生する



印刷後の用紙を乾燥させてください
 印刷後の用紙を乾燥させることで、用紙の波打ちが改善することがあります。
 用紙の波打ち波打ちを伸ばすように丸めて乾燥させるとより改善します。

- 印刷のインク濃度を下げてください 高いインク濃度で印刷すると、用紙の波打つことがあり ます。ドライバーの「用紙調整」で、インク濃度を下げ てみてください。
 - 印刷解像度を下げてください 高解像で印刷すると、用紙の波打つことがあります。ドライバーの「印刷品質」で、解像度を下げてみてください。

印刷面に傷がつく



排紙ローラーを使用しない設定にしてください 操作パネルで、「用紙設定」 - [ロール1] ([ロール]) / [ロール2] / [単票紙] - [用紙の詳細設定] - [排紙ローラー] - [使用しない]を選択してください。 ただし、排紙ローラーを使用しないとプリントヘッドが印刷面をこする可能性があります。印刷面がこすれる場合は、操作パネルの[本体設定]または[用紙設定]でプラテンギャップを広げる設定にしてください。



印刷できない、白紙で印刷され る

HP-GL/2や HP RTL のデータを印刷して いませんか? お使いのアプリケーションによっては、HP-GL/2や HP RTL のデータが正しく印刷できない場合があります。 別のアプリケーションを使用するか、保存形式を変更し てください。また、CMYK 画像を含む場合は、RGB に置

給紙ミス/排紙のトラブル

き換えてください。

給紙・排紙がうまくできない

- 用紙のセット位置は正しいですか?
 用紙を正しい位置にセットしてください。
 ②「ロール紙のセットと取り外し」39ページ
 ②「単票紙・ボード紙のセットと取り外し」47ページ
 用紙が正しくセットされているときは、使用している用 紙の状態を確認してください。
- 用紙のセット方向は正しいですか?
 ボード紙は、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。
 ビア「単票紙・ボード紙のセットと取り外し」47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たさい。 • 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 速打ったり反ったりしている部分を打り

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。エ プソン製以外の用紙への印刷やソフトウェア RIP を使 用して印刷するときの用紙の種類や適切な設定に関す る情報は、用紙のマニュアルや用紙の購入先または RIP

 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。

の製造元にお問い合わせください。

- 用紙が詰まっていませんか? 本機のプリンターカバーを開け、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、[プリンターのお手入れ] - [紙片取り除き]を行ってください。
- 吸着力が強くないですか? 排紙不良が続くときは、吸着力(給紙経路に用紙を吸着
 する力)を下げてみてください。 ふの「用紙設定」132ページ
- カールが強い用紙を使用していませんか? カールが強い用紙を使用するときは、室温23℃以上の環境で使用してください。

ロール紙にロール痕が残る

- 自動給紙でロール紙が給紙されていませんか?
 用紙によってはロール紙の自動給紙やロール切り替えで給紙するとロール痕が残る場合があります。その場合は以下の対処をしてください。
 「Menu」 [本体設定] [プリンター設定] [給紙装置設定] [ロール紙設定] [自動給紙] [オフ]を選択して、手動で用紙を給紙してください。
 「ロール紙の手動給紙」60ページ
 手動給紙で給紙してもロール痕が残る場合は、2回音が鳴るまで手動で用紙を送って給紙します。
 ロール切り替えで印刷している場合は、ロール切り替
 - この際にロール痕が残る可能性があります。
 [Menu] [本体設定] [プリンター設定] [ロール紙設定] [給紙装置設定] [ロール切り
 替え設定] で [ロール1固定] または [ロール2固定] を選択してください。

排紙バスケットに収容するとき、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い。
 - 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、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。



ロール 1/ロール

1



ロール 2



2 プリンターカバーを開けます。



!重要

プリントヘッド周辺のケーブル類に触らないで ください。故障の原因となります。

3 プリントヘッドが用紙の上にあるときは、用紙が 詰まっていない方に移動します。



!重要

紙詰まりを解除するとき以外は、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。



用紙を引き出します。

図で示した部分には触らないでください。







プリンターカバーを閉めます。

6 プリンター内部に用紙が残っている場合は、背面 カバーを開けて用紙を取り出します。





8

用紙をセットし直して、印刷を再開します。

!重要

ロール紙は、再セットする前に先端がまっすぐに水平 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。先端に不具合 があると印刷品質の低下や用紙つまりの原因となりま す。

単票紙が詰まった

以下の手順で詰まった用紙を取り除いてください。





プリントヘッドが用紙の上にあるときは、用紙が 詰まっていない方に移動します。



!重要

紙詰まりを解除するとき以外は、プリントヘッド に触れないでください。プリントヘッドに触れ ると静電気の影響で誤動作することがありま す。



図で示した部分には触らないでください。







4 プリンターカバーを閉めます。



本機の電源を一度切って、再度入れます。

用紙をセットし直して、印刷を再開します。 6

原稿が詰まった(SC-P8550DM/ SC-T7750DM/SC-T5750DM ወ み)

以下の手順で詰まった原稿を取り除いてください。

⚠ 注意

スキャナーカバーの開閉の際は、カバーと本体との接 合部(継ぎ目)に手を近付けないでください。 指や手を挟んで、けがをするおそれがあります。



その他

操作パネルの画面表示が消える

スリープモードになっていませんか? 印刷ジョブを受信したり、操作パネルの【の】ボタン を押すと解除されます。スリープモードに移行する時間は本体設定メニューで変更できます。 プ「本体設定」139ページ

モノクロモードで印刷、もしくは黒 データで印刷しているがカラーのイ ンクの減りが早い



用紙がきれいに切り取れない



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 サービスコールセンターにご相談ください。
 プ「お問い合わせ先」229ページ

自動でヘッドクリーニングが実施さ れる

良好な印刷品質を保つために、自動でヘッドクリーニン グが実施されることがあります。

本機のファームウェアのアップデー トができない

 プリンターに処理中のジョブや未処理の ジョブが残っていませんか?
 ジョブの処理が完了するまで待つか、ジョブをキャンセルしてください。

VPN (Virtual Private Network)環 境で印刷するときに、印刷が止まる

- ネットワーク設定を 100Base-TX Auto にしてみてください。
 操作パネルの設定 - 本体設定 - ネットワーク設定 - 詳細設定で設定できます。
 また、Web Config や Epson Device Admin でもネット ワーク設定の変更ができます。
- SSD ユニットを使用して印刷してください。印刷データを一度 SSD ユニットに格納してから、印刷してください。 プリンタードライバーのハードディスク設定で送信終 了後に印刷するまたは印刷モード - 保存のみを選択します。

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、ブ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。 また、キャリブレーション中に電源が切れると、データ の転送や、補正値の書き込みが正常にできないことがあ ります。日付が初期化されているときは、補正値が初期 化されています。

コピー/スキャン時のトラブル (SC-P8550DM/ SC-T7750DM/SC-T5750DM 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白い板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、スキャナーの汚れを拭き取りま す。



スキャナーカバーの開閉の際は、カバーと本体との接 合部(継ぎ目)に手を近付けないでください。 指や手を挟んで、けがをするおそれがあります。

!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。
- 1 スキャナーカバーを開けます。









2

!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。

3 清掃が終了したらスキャナーカバーを閉めま す。

!重要

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。

原稿の右側がまっすぐにセットされているか確認してく ださい。原稿がまっすぐセットできない場合は、原稿ガ イドを使用してください。



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 [自動検知] 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 [自動検知] 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」196 ページ
- セットできない原稿を使用している可能
 性があります。
 セットできない原稿は以下をご覧ください。
 プ「セットできない原稿」126ページ
- 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。

原稿サイズまたは読み取りサイズが 正しく認識されない

「原稿サイズ]または【読み取りサイズ】 が【自動検知】に設定されていませんか? 「原稿サイズ]または【読み取りサイズ】を「自動検知」に設定していると原稿サイズを正しく読み取らない ことがあります。「原稿サイズ]または【読み取りサイズ】 を設定してください。

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白い板にホコリや汚れが付いていると、原稿サイズが正しく認識されない場合があります。以下の項目をご覧になり、同じ手順で清掃してください。
「スキャン・コピー時にスジが入る」196ページ

コピー結果がロール紙幅に拡大され ない

コピー倍率が [オートフィット] - [オン] に設定されていませんか? コピーメニューの [倍率] で [オートフィット] を [オ ン] に設定していると、スキャナーが原稿サイズを正し く読み取れずロール紙幅に合わせた印刷結果にならな いことがあります。 [応用設定] - [原稿サイズ] でセッ トした原稿のサイズを指定してください。

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。
_☞「つなぎ目補正」199 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。

スキャンした画像がぼやける

[つなぎ目のスムージング]を[オン]にしていませんか?
 [つなぎ目のスムージング]を[オン]にしていると、スキャンのつなぎ目で文字や線がぼやけることがあります。
 気になるときは、ホーム画面から[Menu] - [本体設定] - [スキャン設定] - [原稿読み取り設定] - [つなぎ目のスムージング]の順に押し、設定を[オフ]にしてください。

【**つなぎ目補正】をしてみてください。** スキャンのつなぎ目がズレていると、つなぎ目にかかっ た文字や線がぼやけたりかすれたりすることがありま

す。 ∠3 「つなぎ目補正」 199 ページ

スキャンした画像に原稿の色(背景 色)が残る、しわの影が出る

オプションのキャリアシートを使用して いませんか? キャリアシートを使用してスキャンすると、スキャン結 果に背景色が残ったり、しわの影が出ることがありま す。 気になるときは、以下の手順で [背景除去] を調整して みてください。 コピーのとき ホーム画面で [コピー] - [基本設定] - [詳細画質調 整] - [背景除去] - [自動] で [オフ] を選択し、-4 ~4 でプラス方向に設定します。 ☞ [コピー (SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ) 」 152 ページ スキャンで保存先をメール、またはフォルダーにして いるとき ホーム画面で [スキャン] を選択し、保存先によって [メール]、[フォルダー]のいずれかを選択しま す。 [スキャン設定] - [詳細画質調整] - [背景除去] -[自動] で [オフ] を選択し、-4~4 でプラス方向に 設定します。 T5750DM のみ) | 153 ページ スキャンで保存先を外部メモリーにしているとき ホーム画面で [スキャン] - [To 外部メモリー] - [応 用設定] - [詳細画質調整] - [背景除去] - [自動] で [オフ]を選択し、-4~4でプラス方向に設定します。 T5750DM のみ) | 153 ページ

原稿送り補正

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。

- 1 ホーム画面で [Menu] 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 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

4 [

[OK]を押します。

つなぎ目補正

下図のように原稿(②)に対し、③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。

なお、原稿にしわや厚みムラがあるときは、 [つなぎ目 補正]をしても、つなぎ目のずれが起こることがありま す。

₿内の矢印は原稿送り方向を示しています。





2

ホーム画面で〔設定〕を押します。

[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。

原稿送り方向に対してスキャン結果が上に ずれていたとき

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。

備止値をマイノス方向に設定しま9。



4 [OK] を押します。

スキャナー給紙口が外れてしまった



スキャナー給紙口が外れたときは、スキャ ナーカバーを開けてスキャナー給紙口を 取り付けてください。 スキャナー給紙口は、左側から差し込むと取り付けやす いです。



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。

エプソンのホームページの Q&A

エプソンのホームページ(https://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、エプソンのホームページ(https://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

エプソンのホームページ(https://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ホームページで確認をしても、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。 プ「サービス・サポートのご案内」227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。(2022 年 8 月現在) 最新の情報は、エプソンのホームページ(https://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」204ページ

インクカートリッジ(SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く)

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。

△ア「インクカートリッジの交換 (SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く)」166ページ

SC-P8550DM/SC-P8550D/SC-P6550D/SC-P6550DE/SC-P6550E

色名	型番茄		
	700ml	350ml	110ml
フォトブラック	SC26BK70	SC26BK35	SC26BK11
シアン	SC26C70	SC26C35	SC26C11
マゼンタ	SC26M70	SC26M35	SC26M11
110-	SC26Y70	SC26Y35	SC26Y11
マットブラック	SC26MB70	SC26MB35	SC26MB11
グレー	SC26GY70	SC26GY35	SC26GY11

SC-T7750DM/SC-T7750D/SC-T5750DM/SC-T5750D/SC-T3750D/SC-T3750DE/SC-T3750E

色名	型番茄		
	700ml	350ml	110ml
フォトブラック	SC27BK70	SC27BK35	SC27BK11
シアン	SC27C70	SC27C35	SC27C11
マゼンタ	SC27M70	SC27M35	SC27M11
イエロー	SC27Y70	SC27Y35	SC27Y11
マットブラック	SC27MB70	SC27MB35	SC27MB11
レッド	SC27R70	SC27R35	SC27R11

インクパック(SC-P8550DL/SC-T7750DL)

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パック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。

SC-P8550DL

色名	型番
	1600ml
フォトブラック	SC26BK160
シアン	SC26C160
マゼンタ	SC26M160
イエロー	SC26Y160
マットブラック	SC26MB160
グレー	SC26GY160

SC-T7750DL

色名	型番
	1600ml
フォトブラック	SC27BK160
シアン	SC27C160
マゼンタ	SC27M160
イエロー	SC27Y160
マットブラック	SC27MB160
レッド	SC27R160

その他

商品名	型番	備考
メンテナンスボックス	SC26MB	廃インク用のメンテナンスボックスです。パネル表示では メンテナンスボックス 1 と表示されます。 _☞「メンテナンスボックスの交換方法」169 ページ
メンテナンスボックス2	SC26MB2	フチなし印刷用のメンテナンスボックスです。 _͡͡♂「メンテナンスボックス 2 の交換方法」170 ページ
ペーパーカッター替え刃	SCSPB5	_☞「カッターの交換」173 ページ
ロール紙スピンドル (44)	SCT44RPSD3	ロール紙スピンドルが破損した際に交換してください。
ロール紙スピンドル (36)	SCT36RPSD3	
ロール紙スピンドル (24)	SCT24RPSD3	

商品名	型番	備考
SSD ユニット	SCSSDU1	オプションのストレージです。印刷ジョブを保存したり、再 印刷したりできます。 「SSD ユニットの使い方 (オプション)」75 ページ
プリントスタッカー (44)	SC44PSTK1	大量の印刷物をスタックできます。
プリントスタッカー (36)	SC36PSTK1	
プリントスタッカー (24)	SC24PSTK1	

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。

参考

エプソン製専用紙以外の用紙に印刷するときや、ラスターイメージプロセッサー(RIP)を使用して印刷するときの用紙の種類や適切な設定に関する情報は、用紙のマニュアルをご覧いただくか、用紙の購入先または RIP の製造元にお問い合わせください。

エプソン製専用紙一覧

ロール紙

ICC プロファイルの XXX は機種名が入ります。お使いの機種名を選択します。 対応用紙幅はお使いの機種によって異なります。

プロフェッショナルフォトペーパー<厚手光沢>

対象機種	全機種
紙管サイズ	3 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON プロフェッショナルフォト<厚手 光沢>
ICC プロファイル	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
用紙幅	406mm/16 インチ 610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

プロフェッショナルフォトペーパー<厚手半光沢>

対象機種	全機種
紙管サイズ	3 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON プロフェッショナルフォト<厚手 半光沢>
ICC プロファイル	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
用紙幅	406mm/16 インチ 610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

プロフェッショナルフォトペーパー<厚手絹目>

対象機種	全機種
紙管サイズ	3 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON プロフェッショナルフォト<厚手 絹目>
ICC プロファイル	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper260.icc

用紙幅	406mm/16 インチ 610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

プロフェッショナルフォトペーパー<厚手微光沢>

対象機種	全機種
紙管サイズ	3 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON プロフェッショナルフォト<厚手 微光沢>
ICC プロファイル	Epson_XXX_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
用紙幅	406mm/16 インチ 610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

プロフェッショナルフォトペーパー<薄手光沢>

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON プロフェッショナルフォト<薄手 光沢>
ICC プロファイル	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
用紙幅	420mm(A2) 594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

プロフェッショナルフォトペーパー<薄手半光沢>

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON プロフェッショナルフォト<薄手 半光沢>
ICC プロファイル	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
用紙幅	420mm(A2) 594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

バライタ

対象機種	SC-P シリーズ
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	バライタ

付録

ICC プロファイル	Epson_XXX_Baryta.icc
用紙幅	17 インチ 610mm/24 インチ 1118mm/44 インチ

EPSON 画材用紙/顔料

対象機種	SC-P シリーズ
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON 画材用紙/顔料
ICC プロファイル	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
用紙幅	420mm(A2) 594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

UltraSmooth Fine Art paper

対象機種	SC-P シリーズ
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	UltraSmooth Fine Art paper
ICC プロファイル	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtpaper.icc
用紙幅	420mm(A2) 594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

ファインアート紙 マット

対象機種	SC-P シリーズ
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	ファインアート紙 マット
ICC プロファイル	Epson_XXX_FineArtMatte.icc
用紙幅	420mm(A2) 594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

マットキャンバス

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ

用紙種類(プリンタードライバー)	マットキャンバス
ICC プロファイル	Epson_XXX_CanvasMatte.icc
用紙幅	420mm(A2) 594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

サテンキャンバス

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	サテンキャンバス
ICC プロファイル	Epson_XXX_CanvasSatin.icc
用紙幅	420mm(A2) 594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

MC 厚手マット紙ロール

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	MC 厚手マット紙
ICC プロファイル	Epson_XXX_DoubleweightMattePaper.icc
用紙幅	594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

PX/MC プレミアムマット紙ロール

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	PX/MC プレミアムマット紙
ICC プロファイル	Epson_XXX_EnhancedMattePaper.icc
用紙幅	A4 LTR A3 A3+/SuperB A2 US-C

PX マット紙ロール<薄手>

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	PX マット紙<薄手>
ICC プロファイル	Epson_XXX_SingleweightMattePaper.icc
用紙幅	420mm(A2) 17 インチ 515mm(B2) 594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

普通紙

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	普通紙
ICC プロファイル	Epson_XXX_GenericPlainPaper.icc
用紙幅	11 インチ 420mm(A2) 18 インチ 22 インチ 594mm(A1) 610mm/24 インチ 30 インチ 841mm(A0) 34 インチ 914mm/36 インチ 42 インチ

普通紙ロール<厚手>

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	普通紙<厚手>
ICC プロファイル	Epson_XXX_PlainPaperThick.icc
用紙幅	420mm(A2) 515mm(B2) 594mm(A1) 610mm/24 インチ 728mm(B1) 841mm(A0) 914mm/36 インチ 1030mm(B0) 1118mm/44 インチ

普通紙ロール<薄手>

対象機種	全機種
------	-----

	1
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	普通紙<薄手>
ICC プロファイル	Epson_XXX_PlainPaperThin.icc
用紙幅	420mm(A2) 594mm(A1) 841mm(A0) 1030mm(B0)

光沢フィルム **2**

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	光沢フィルム 2
ICC プロファイル	Epson_XXX_GlossyFilm2.icc
用紙幅	610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

MC/PM クロスロール<防炎>

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	MC/PM クロス<防炎>
ICC プロファイル	Epson_XXX_MCPMCloth.icc
用紙幅	610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

マット合成紙ロール

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	マット合成紙ロール
ICC プロファイル	Epson_XXX_EnhancedSyntheticPaper.icc
用紙幅	17 インチ 610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

マット合成紙ロールのり付

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	マット合成紙ロール<のり付>

マット合成紙ロールのり付弱粘着

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	マット合成紙ロール<のり付弱粘着>
ICC プロファイル	Epson_XXX_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc
用紙幅	610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

電飾用フィルム<表打ち>

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	電飾用フィルム<表打ち> BK
ICC プロファイル	Epson_XXX_BacklightFilm_PK_BK.icc
用紙幅	610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

電飾用フィルム<表打ち>

対象機種	全機種
紙管サイズ	2 インチ
用紙種類(プリンタードライバー)	電飾用フィルム<表打ち> MB
ICC プロファイル	Epson_XXX_BacklightFilm_MK_MB.icc
用紙幅	610mm/24 インチ 914mm/36 インチ 1118mm/44 インチ

単票紙/ボード紙

ICC プロファイルの XXX は機種名が入ります。お使いの機種名を選択します。 対応用紙サイズはお使いの機種によって異なります。

写真用紙<光沢>

対象機種	全機種
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON 写真用紙 (単票)
ICC プロファイル	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc

用紙サイズ	A4
	LTR
	11"x14"
	A3
	A3+/SuperB
	A2
	US-C

写真用紙<絹目調>

対象機種	全機種
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON 写真用紙<絹目調>
ICC プロファイル	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
用紙サイズ	A4 LTR A3 A3+/SuperB A2 US-C

Velvet Fine Art Paper

対象機種	全機種
用紙種類(プリンタードライバー)	Velvet Fine Art Paper
ICC プロファイル	Epson_XXX_VelvetFineArtPaper.icc
用紙サイズ	A3+ A2

UltraSmooth Fine Art paper

対象機種	SC-P シリーズ
用紙種類(プリンタードライバー)	UltraSmooth Fine Art paper
ICC プロファイル	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtpaper.icc
用紙サイズ	A3+ A2

フォトマット紙/顔料専用

対象機種	全機種
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON フォトマット紙/顔料 (単票)
ICC プロファイル	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc
用紙サイズ	A4 LTR A3 A3+/SuperB A2 US-C

スーパーファイン紙

対象機種	全機種
用紙種類(プリンタードライバー)	EPSON スーパーファイン紙 (単票)
ICC プロファイル	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc
用紙サイズ	A4 LTR Legal A3 A3+/SuperB A2 US-C

PX/MC プレミアムマットボード紙

対象機種	全機種
用紙種類(プリンタードライバー)	PX/MCプレミアムマットボード紙
ICC プロファイル	Epson_XXX_EnhancedMattePosterBoard.icc
用紙サイズ	610mm(24") × 762mm(30") 762mm(30") ×1016mm(40") B2 B1

使用可能な市販用紙

市販用紙を使用するときは、必ず用紙情報の登録をしてください。 ∠☞「市販用紙に印刷する前に」214 ページ 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。
- •エプソン製以外の普通紙や再生紙は、以降で記載している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。
- •エプソン製以外のその他の用紙種類は、以降で記載している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

対応用紙サイズはお使いの機種によって異なります。

紙管サイズ(芯径)	2インチ、3インチ
ロール紙外径	170 mm 以内
用紙幅	254mm(10 インチ)~1118mm(44 インチ)
用紙厚	0.07mm~0.8mm

単票紙/ボード紙

対応用紙サイズはお使いの機種によって異なります。

用紙幅	182mm(B5 幅)~1118mm(44 インチ)

用紙長	220mm~1600mm
用紙厚	0.07mm~0.8mm (ボード紙は 0.8mm~1.5mm)

使用可能な用紙幅

使用可能な用紙幅は以下の通りです。またフチなし印刷対応の用紙サイズは、左右フチなし印刷が可能です。

用紙幅(寸法)		44 インチ機		36 イン チ機		24 イン チ機	
インチ	mm	対応	フチなし 印刷	対応	フチなし 印刷	対応	フチなし 印刷
44inch	1118mm	対応	対応	-	-	-	-
42inch	1067mm	対応	-	-	-	-	-
	1030mm	対応	対応	-	-	-	-
	1000mm	対応	-	-	-	-	-
36inch	914mm	対応	対応	対応	対応	-	-
	900mm	対応	-	対応	-	-	-
34inch	864mm	対応	-	対応	対応	-	-
ISO A0	841mm	対応	対応	対応	対応	-	-
	800mm	対応	-	対応	-	-	-
30inch	762mm	対応	-	対応	-	-	-
JIS B1/B2	728mm	対応	対応	対応	対応	-	-
F	711mm	-	-	-	-	-	-
ISO B1/B2	707mm	対応	-	対応	-	-	-
	700mm	対応	対応	対応	対応	-	-
27inch	686mm	-	-	-	-	-	-
26inch	660mm	-	-	-	-	-	-
24inch	610mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応
	600mm	対応	-	対応	-	対応	-
ISO A1/A2	594mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応
22inch	559mm	対応	-	対応	-	対応	-
JIS B2/B3	515mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応
20inch	508mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応
	500mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応
18inch	457mm	対応	-	対応	-	対応	-
	450mm	-	-	-	-	-	-
17inch	432mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応

用紙幅(寸法)		44 インチ機		36 インチ機		24 インチ機	
インチ	mm	対応	フチなし 印刷	対応	フチなし 印刷	対応	フチなし 印刷
ISO A2/A3	420mm	対応	-	対応	-	対応	-
16inch	406mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応
	400mm	対応	-	対応	-	対応	-
JIS B3/B4	364mm	対応	-	対応	-	対応	-
14inch	356mm	対応	-	対応	-	対応	-
ISO B3	353mm	-	-	-	-	-	-
13inch	330mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応
12inch	305mm	対応	-	対応	-	対応	-
	300mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応
ISO A3/A4	297mm	対応	-	対応	-	対応	-
11inch	279mm	対応	-	対応	-	対応	-
	257mm	対応	-	対応	-	対応	対応
10inch	254mm	対応	対応	対応	対応	対応	対応
10inch 未満	254mm 未満	-	-	-	-	-	-

市販用紙に印刷する前に

参考

• 用紙のマニュアルや用紙の購入先で、用紙の特性(光沢の有無、材質、厚みなど)をあらかじめ確認してください。

• 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。

バライタ、ファインアート紙マット、マットキャンバス、サテンキャンバスなどの用紙やエプソン製以外の市販用紙を使用するときは、その用紙(ユーザー用紙)の特性に合わせて用紙の設定をしてから印刷します。設定せずに印刷すると、しわ・こすれ・色ムラなどになることがあります。 必ず以下の4項目を設定してください。

参照用紙種類	エプソン製専用紙の種類ごとに本機での使用に最適な設定値が登録されています。 以下を参考に、使用する用紙に最も近いエプソン製専用、もしくは汎用の用紙設定を選択してください。
	汎用の用紙設定 汎用の用紙設定は特定の用紙への最適化はしておりません。お客様の用意された用紙に合わせて設定の最適 化を行ってください。
	 フォトペーパー:バライタ
	 ファインアートペーパー、ファインアート紙マット
	• キャンバス∶サテン キャンバス、マットキャンバス
	● 普通紙: 普通紙
	● 光沢がある紙: [フォトペーパー]
	• 光沢がない厚手の紙: [マットペーパー]
	• 光沢がなくコシがない薄手の紙: [普通紙]
	 キャンバス状の用紙:キャンバス
	• コットン材で表面が凹凸している: [ファインアートペーパー]
	• フィルム、布、ボード紙、トレーシングペーパーなど特殊な用紙: [その他]
用紙厚	用紙の厚さを設定します。用紙厚が分からないときは、用紙のマニュアルや購入先に問い合わせください。 粒状感を軽減したり、印刷位置ズレやこすれ、色味の差を防いだりできます。
紙管サイズ(芯径)	セットするロール紙の紙管サイズを設定します。
用紙送りオフセット	印刷時の用紙送りを最適化します。データサイズと印刷サイズのズレを調整してバンディング(水平方向の 帯状の模様)や色ムラの発生が抑えることができます。 設定値の入力方法の例 100 mm のデータサイズの印刷をして、印刷サイズが 101 mm であった場合は 1.0%のズレがあります。そ
	の場合は-1.0%と入力します。

!重要

用紙メニューで設定した項目を1つでも変更したときは、必ず[用紙送りオフセット]をやり直してください。

操作パネルでユーザー用紙設定をす る

操作パネルで[本体設定]- [プリンター設定]-[ユーザー用紙設定]を選択します。





3

設定を保存する用紙番号(1-30)を選択します。

用紙情報を設定します。

以下の項目は必ず設定してください。

- [参照用紙種類の変更]
- [用紙厚]
- [紙管サイズ(芯径)] (ロール紙のみ)
- [用紙送りオフセット]

その他各設定項目については、以下をご覧ください。 _______「本体設定」139 ページ

用紙設定の詳細については、以下をご覧ください。 ∠☞「用紙種類が操作パネルやドライバーに表示されない ときは」55 ページ

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。

<u> 注</u>意

- •本製品は重いので、1人で運ばないでください。梱 2や移動の際は4人以上で運んでください。
- 本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。

 本製品を持ち上げる際は、以降で指示された箇所に 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。


!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。

▲ 「室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの対応」218ページ

同じ建物内の別の場所に移動す る

移動前の準備

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。

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。

∠⑦「輸送するとき」218ページ

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。

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



┃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。



本機のカバー類を全て閉めます。

4 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。 電源コードの接続時は以下の点に注意してください。

<u> </u>警告

- 漏電事故防止のため、電源コードにアース線が付いている製品は、接地接続を行ってください。アース線(接地線)を取り付けない状態で使用すると、感電・火災のおそれがあります。電源コードのアースを以下のいずれかに取り付けてください。
- •電源コンセントのアース端子
- •銅片などを 65cm 以上地中に埋めた物
- 接地工事(D 種)を行っている接地端子

アース線の取り付け/取り外しは、電源プラグをコン セントから抜いた状態で行ってください。ご使用に なる電源コンセントのアースを確認してください。 アースが取れないときは、販売店に相談してくださ い。

- AC100V 以外の電源は使用しないでください。感 電・火災のおそれがあります。
- テーブルタップへの接続、電源コードのたこ足配線 はしないでください。感電・火災のおそれがありま す。家庭用電源コンセント(AC100V)から直接電源 を取ってください。



アース線を取り付けてから電源コードを接続 し、本機の電源を入れます。



!重要

電源プラグの形状は国や地域により異なりま す。必ず本機に付属の電源ケーブルをお使いく ださい。

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。

△ア「プリントヘッドのノズルチェック」161 ページ△ア「プリントヘッドのクリーニング」162 ページ



4 固定具を固定します。固定具が床に着くまで手 で回してください。

床に着いたら半回転(180 度)以上回さないでくだ さい。



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。 ∠☞「お問い合わせ先」229 ページ

室内や輸送時の環境が-10°C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。

操作パネルから[プリンターのお手入れ] - [長 期保管]を押します。

[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

3

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。

△⑦「同じ建物内の別の場所に移動する」217 ページ
 △⑦「輸送するとき」218 ページ

!重要

本機の使用を再開するときに、XXX の新しいインク カートリッジが必要ですというメッセージが表示され たときは、XXX 部分に表示された色のインクカート リッジを次回本機を使用するまでに準備してくださ い。

次回電源を入れたときに、インク充填(プリントヘッ ドノズルの先端部分までインクを満たして印刷できる 状態にする準備)をするため、インク充填に必要な量 のインクがないと、交換するまで本機が使用できる状 態になりません。

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。(2022 年 8 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(https://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 11 x64 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 SP3 以降 / Windows XP x64 SP2 以降 Windows Server 2022 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 Windows Server 2003 SP2 以降
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

Мас

オペレーティングシステム	SC-P8550D/SC-T7750D:Mac OS X v10.6.8 以降 SC-P8550D/SC-T7750D 以外:Mac OS X v10.9.5 以降
СРИ	Intel Core2 Duo 2 GHz 以上
空きメモリー領域	2 GB 以上
ハードディスク(インストール時空き容量)	8 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

▲ 「仕様一覧(SC-P8550DL/SC-T7750DLのみ)」225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*家『システム管理者ガイド』

対応ブラウザー

Microsoft Edge、Internet Explorer 8以降、Firefox^{*1}、Chrome^{*1}、Safari^{*1} *1 最新バージョンを使用

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(SC-P8550DL/SC-T7750DL 除く)」222 ページ *△* 「仕様一覧(SC-P8550DL/SC-T7750DL のみ)」225 ページ 付録

仕様一覧(SC-P8550DL/ SC-T7750DL 除く)

本体仕様		
印字方式	オンデマンドインクジェット 方式	
ノズル配列		
SC-P8550D/ SC-P8550DM/ SC-6550D/SC-P6550DE/ SC-P6550E	1600 ノズル×6 色(フォトブ ラック、マットブラック、イエ ロー、マゼンタ、シアン、グ レー)	
SC-T7750D/ SC-T7750DM/ SC-T5750D/ SC-T5750DM/ SC-T3750D/ SC-T3750DE/SC-T3750E	1600 ノズル×6 色(フォトブ ラック、マットブラック、イエ ロー、マゼンタ、シアン、レッ ド)	
解像度(最大)	2400×1200 dpi	
コントロールコード		
SC-P8550D/ SC-P8550DM/ SC-P6550D/SC-T7750D/ SC-T7750DM/ SC-T5750D/ SC-T5750DM/ SC-T3750D	ESC/P ラスター(コマンド非公 開)、HP-GL/2 ^{* 1} 、HP RTL [*] ¹ 、Adobe PostScript 3、Adobe PDF 1.7	
SC-P6550DE/ SC-P6550E/ SC-T3750DE/SC-T3750E	ESC/P ラスター(コマンド非公 開)、HP-GL/2 ^{* 1} 、HP RTL ^{* 1}	
紙送り方式	フリクションフィード	
内蔵メモリー	4 GB	
定格電圧	AC100V	
定格周波数	50/60 Hz	
定格電流	3.4A	
消費電力		

本	体仕様	
動作時		
SC-P8550D/ SC-T7750D	約 70W	
SC-P8550DM/ SC-T7750DM/ SC-T5750DM	約 90W	
SC-T5750D	約 80W	
SC-P6550D/ SC-P6550DE/ SC-P6550E/ SC-T3750D/ SC-T3750DE/ SC-T3750E	約 75 W	
レディー時		
SC-P8550DM/ SC-T7750DM/ SC-T5750DM 以外	約 32W	
SC-P8550DM/ SC-T7750DM/ SC-T5750DM	約 44W	
スリープモード時	約 2.0W	
電源オフ時	約 0.3W	
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 * ² : -20 ~ 25℃(25℃の場合 1 カ月以内)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
動作時	20 ~ 80%(40 ~ 60%を推奨。 結露しないこと)	
保管時	5~85%(結露しないこと)	



本体仕様		
SC-P8550D/SC-T7750D	約 155 kg	
SC-P8550DM/ SC-T7750DM	約 166 kg	
SC-T5750D	約 137 kg	
SC-T5750DM	約 150 kg	
SC-P6550D/ SC-P6550DE/ SC-P6550E/SC-T3750D/ SC-T3750DE	約 118 kg	
SC-T3750E	約 115 kg	

- *1 お客様のアプリケーションやデータによって印刷 できない場合があります。HP-GL/2、HP RTL での 接続をご検討のお客様は、事前の出力検証をおす すめします。
- * 2 インク排出は、プリンターのお手入れメニューの
 [インク排出/充填] で行います
 ∠☞「室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの対応」218 ページ
- * 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。

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(600dpi)	
原稿サイズ	最大 914.4 mm x 30480 mm ^{*2} 最小 148.0 mm x 148.0 mm	
原稿厚さ	0.06 mm~0.8 mm	
原稿セット方向	スキャンする面を上向きにセット	
排紙方向	スキャンする面を上向きに排紙	
原稿セット枚数	1枚	
最大光学解像度 主走查 x 副走查	600 dpi	
出力解像度	200、300、400、600 dpi	
階調		

スキャナー部仕様*1	
カラー	• 30bit 入力(RGB 各色 10bit 入力) • 24bit 出力(RGB 各色 8bit 出力)
グレースケール	• 10bit 入力 • 8bit 出力
白黒	• 10bit 入力 • 1bit 出力
光源	デュアル LED(白色)

*1 SC-P8550DM/SC-T7750DM/SC-T5750DM のみ

インターフェイス仕様		
:	コンピューター接続用 JSB ポート	USB 3.2 Gen 1(コネクター∶B Type)
USB メモリーポート		
	USB フラッシュメ モリー	Hi-Speed USB (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)
	ファイルシステム	FAT、FAT32、exFAT
	ファイル形式	JPEG、TIFF、一部 PDF(PDF 印刷の 詳細は「USB フラッシュメモリー内 のファイルを直接印刷」110 ページ をご覧ください。)、HP-GL
有線 LAN * 1 準拠規格IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (省電力型対応 (IEEE802.3az に対応した接続機 が必要)		IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (省電力型対応) (IEEE802.3az に対応した接続機器 が必要)
4	無線 LAN	
	準拠規格	IEEE802.11b/g/n/a/ac
	周波数範囲	IEEE802.11b/g: 2.4 GHz IEEE802.11n: 2.4 GHz(HT20 のみ) IEEE 802.11a/n/ac∶5GHz(W52 (CH36~CH48)、W53 (CH52~CH64): 屋内使用限定)
	接続モード	インフラストラクチャー Wi-Fi Direct(シンプル AP) (IEEE802.11b は非対応)
	無 線 セ キ ュ リ ティー	WEP (64bit/128bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)* ² WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/ PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/ EAP-TTLS) WPA3-Enterprise

インターフェイス仕様

ネットワーク印刷プロ トコル/機能 ^{*3}	EpsonNet Print (Windows) Standard TCP/IP (Windows) WSD 印刷 (Windows) Bonjour (Mac) IPP 印刷 (Windows) IPP 印刷 (Mac) AirPrint (iOS, Mac)
セキュリティー規格/ 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 SMB3.1.1

*1 カテゴリー 5e 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 WPA2 規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal 規格に対応

* 3 EpsonNet Print は、IPv4 のみ対応。他は IPv4 と IPv6 の両方 に対応

		インク仕様
3	形態	専用インクカートリッジ
	インク種類	水性顔料インク
7	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)
保管温度		
	梱包保管時	-20 ~ 40℃(-20 ℃の場合 4 日以 内、40℃の場合 1 カ月以内)
	本機装着時	-10 ~ 40℃(-10 ℃の場合 4 日以 内、40℃の場合 1 カ月以内)
	梱包輸送時	-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)
	カートリッジ容量	700 ml、350 ml、110 ml 240 ml (初期充填用)

!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、6カ月ごとに取り出して、良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。

付録

仕様一覧(SC-P8550DL/ SC-T7750DL のみ)

	本体仕様	
印字方式	オンデマンドインクジェット方式	
ノズル配列	1600 ノズル×6 色 SC-P8550DL: フォトブラック、マッ トブラック、イエロー、マゼンタ、 シアン、グレー SC-T7750DL: フォトブラック、マッ トブラック、イエロー、マゼンタ、 シアン、レッド	
解像度(最大)	2400×1200 dpi	
コントロールコード	ESC/P ラスター(コマンド非公開)、 HP-GL/2 * ¹ 、HP RTL * ¹ 、Adobe PostScript 3、Adobe PDF 1.7	
紙送り方式	フリクションフィード	
内蔵メモリー	4 GB	
定格電圧	AC100V	
定格周波数	50/60 Hz	
定格電流	3.4A	
消費電力		
動作時	約 75 W	
レディー時	約 32 W	
スリープモード時	約 2.0 W	
電源オフ時	約 0.3 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 ^{*2} ∶-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)	
保管時	5~85%(結露しないこと)	



- * 1 お客様のアプリケーションやデータによって印刷 できない場合があります。HP-GL/2、HP RTL での 接続をご検討のお客様は、事前の出力検証をおす すめします。
- * 2 インク排出は、プリンターのお手入れメニューの [インク排出/充填] で行う
 △☞「室内や輸送時の環境が-10℃以下になるときの対応」218 ページ
- * 3 排紙バスケットを開いた状態
- * 4 インクパック含まず

!重要

本機は、標高 2000m 以下でお使いください。

インターフェイス仕様	
コンピューター接続用 USB ポート	USB 3.2 Gen 1(コネクター∶B Type)
USB メモリーポート	

インターフェイス仕様					
USB フラッシュメ モリー	Hi-Speed USB (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)				
ファイルシステム	FAT、FAT32、exFAT				
ファイル形式	JPEG、TIFF、HP-GL、一部 PDF(PDF 印刷の詳細は「USB フラッシュメモ リー内のファイルを直接印刷」110 ページをご覧ください。)				
有線 LAN ^{* 1} 準拠規格	IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (省電力型対応) (IEEE802.3az に対応した接続機器 が必要)				
無線 LAN					
準拠規格					
	IEEE802.11b/g/n/a/ac				
周波数範囲	IEEE802.11b/g: 2.4 GHz IEEE802.11n: 2.4 GHz(HT20 のみ) IEEE 802.11a/n/ac∶5GHz (W52 (CH36~CH48)、 W53 (CH52~CH64):屋内使用限定)				
接続モード	インフラストラクチャー Wi-Fi Direct(シンプル AP) (IEEE802.11b は非対応)				
無 線 セ キ ュ リ ティー	WEP (64bit/128bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)* ² WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/ PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/ EAP-TTLS) WPA3-Enterprise				
ネットワーク印刷プロ トコル/機能* ³	EpsonNet Print (Windows) Standard TCP/IP (Windows) WSD 印刷 (Windows) Bonjour (Mac) IPP 印刷 (Windows) IPP 印刷 (Mac) AirPrint (iOS, Mac)				
セキュリティー規格/ 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 SMB3.1.1				

- *1 シールドツイストペアケーブル(カテゴリー 5e 以 上)を使用してください。
- * 2 WPA2 規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal 規格に 対応

* 3 EpsonNet Print は、IPv4 のみ対応。他は IPv4 と IPv6 の両方に対応

		インク仕様	
形態		専用インクパック	
インク種類		水性顔料インク	
有効期限		個装箱、インクパックに記載された 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)	
保管温度			
	梱包保管時	-20 ~ 40℃(-20 ℃の場合 4 日以 内、40℃の場合 1 カ月以内)	
	本機装着時	-20 ~ 40℃(-20 ℃の場合 4 日以 内、40℃の場合 1 カ月以内)	
	梱包輸送時	-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)	
容量		1600 ml	

!重要

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。

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」229 ページ

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

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

- •スピーディな対応: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:ウェブサイトで必要事項を登録、またはエプソンサービスパック登録書をファクスするだけで、契約手続きなどの面倒な事務処理は一切不要です。
- ・維持費の予算化:エプソンサービスパック規約内・期間内であれば都度修理費用がかからず、維持費の予算化が可能です。
- エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず『ユーザーズガイド』(オンラインマニュアル)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。

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

付録

付録

•修理のお申込み窓口

∠☞「お問い合わせ先」229 ページ

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細は、お買い求めの 販売店または修理のお申込み窓口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	 ・優先的にサービスエンジニアを派遣し、その場で修理いたします。 ・修理の都度発生する修理代・部品代*が無償のため、予算化ができて便利です。 ・定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。 	無償	年間一定の保守料 金
スポット出張修理		お客様からご連絡いただいて数日以内に サービスエンジニアを派遣し、その場で修理 いたします。	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)は保守対象外です。

!重要

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。
- 本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することがあります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくことになります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

お問い合わせ先

アフターサポート・サービスのご案内



ビジネス(インク) 2021.05

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む。以下同 じ。)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 ただいた上で弊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。

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。

•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。

無線に関するご注意

本製品は、2.4GHz 帯の「2.400GHz~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。 • DS-SS/OFDM 変調方式採用

● 与干涉距離 40m

2.4 DS/OF 4

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科 学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されて いる移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) 及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びに 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、エプソンのお問い合わせ窓口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