

SureColor

捺染(ガーメント・昇華転写プリンター)カタログ

EPSON

確かな生産力を約束する、エプソンの捺染プリンター



捺染顔料(ガーメント)プリンター



高機能モデル
SC-F3050



スタンダードモデル
NEW SC-F2250

昇華転写プリンター



76inch
SC-F10050/SC-F10050H



64inch
SC-F9450/SC-F9450H



44inch
SC-F6450/SC-F6450H



24inch
SC-F550



24inch
SC-F551



A4
SC-F150

あらゆるビジネスシーンに > epson.jp/surecolor/

捺染顔料(ガーメント)インク

EPSON ULTRACHROME DG Ink

高機能
モデル

ヘッド数 2



SC-F3050
オープンブライス



出力スピード 濃色Tシャツ 約52秒/枚 A3相当(1,200×600dpi 4pass HD 双方向)

ULTRACHROME DG2 Ink

スタンダード
モデル



NEW
SC-F2250
標準価格 1,560,000円(税別)

NEW 保守購入同時5年セットモデル

SC-F22H5
標準価格 1,980,000円(税別)



出力スピード 濃色Tシャツ 約142秒 A3相当(600×600dpi 4pass 双方向)

導入時にホワイトインクモードか高速カラーモードを選択いただけます。導入後のモードの変更はできません。「ホワイトインクモード」はホワイトインクをクリーニングインクパックに変更した「カラーインクモード」としてご使用いただけます。

▶ P3

昇華転写インク

76
inch

ヘッド数 4

ヘッド数 6



エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付 Epson Edge Print PRO

4色モデル

SC-F10050
オープンブライス



出力スピード 標準①103m²/h(600×600dpi^{※1} 3.1pass)
標準②74m²/h(600×600dpi^{※1} 4.3pass)

※1: マルチレイヤーハーフトーンでの出力時

6色モデル

SC-F10050H
オープンブライス



出力スピード 標準①99m²/h(600×600dpi^{※1} 3.1pass)
標準②72m²/h(600×600dpi^{※1} 4.3pass)

※1: マルチレイヤーハーフトーンでの出力時

▶ P9

64
inch

ヘッド数 2



エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付 Epson Edge Print PRO

SC-F9450
標準価格 2,958,000円(税別)



出力スピード 29.9m²/h(720×720dpi 4pass)

蛍光インク搭載モデル

SC-F9450H
標準価格 3,520,000円(税別)



出力スピード 21.9m²/h(720×720dpi 6pass) 蛍光インク使用時

▶ P13

44
inch



エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付 Epson Edge Print PRO

4色モデル

SC-F6450
標準価格 1,058,000円(税別)



出力スピード 19.9m²/h(600×600dpi 4pass)

6色モデル

SC-F6450H
標準価格 1,272,000円(税別)



出力スピード 17.6m²/h(600×600dpi 4.7pass)

▶ P15

24
inch



エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付 Epson Edge Print PRO

プリンタードライバー

SC-F550
標準価格 388,000円(税別)



出力スピード 7.5m²/h(きれいモード)

蛍光インク搭載モデル

SC-F551
標準価格 444,000円(税別)



出力スピード 7.5m²/h(きれいモード)

* マゼンタ、イエローは搭載していません。

A4



プリンタードライバー

SC-F150
オープンブライス

引取保守5年セットモデル

SC-F15HH5
オープンブライス



出力スピード A4サイズ 約65秒(標準モード)

捺染顔料(ガーメント)インクと、昇華転写インクの使い分け

捺染顔料(ガーメント)インク

綿
濃淡ポリエステル



Tシャツ

綿/濃色



Tシャツ

綿/淡色



ドライTシャツ

ポリエステル/濃色



タオル

綿/淡色



タオル

ポリエステル/濃色



タオル

ポリエステル/淡色



ドライTシャツ

ポリエステル/淡色

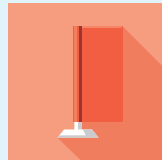
昇華転写インク

淡色ポリエステル
ポリエステル加工された素材



テキスタイル

ポリエステル/淡色



ソフトサイン
(旗・幕)

ポリエステル/淡色



グッズ類

(スマホケース・マグカップ等)

*ポリエステル繊維以外に、昇華転写用途にポリエステルの表面加工を施された固い素材にも転写いただけます。



綿もポリエステルもこの1台でプリント。
高品質なゲームプリントを、すぐに使いこなせる。安心して導入できる。

使いやすく安心なエプソンのゲームプリンター

鮮やかな再現性を実現するUltraChrome DGインク/DG2インク

エプソン独自のインクジェット技術により、従来のシルクスクリーン印刷では難しい精細な表現を可能にします。

大容量インク供給による低ランニングコストを実現

大容量インクサーバーや大容量インクパックでのインク供給により低ランニングコストとインク切れ時の交換頻度の低減を実現します。

ホワイトインク搭載により濃色ゲームにも鮮やかにプリント

ホワイトインクを搭載して濃色ゲームでの鮮やかな色表現が可能です。

ゲーム生地へのダイレクトプリント

ゲーム生地へ直接プリントすることで、生地の風合いを活かせます。

ポリエステル素材へのプリントに対応

エプソン純正前処理剤とUltraChrome DGインク/DG2インクの組み合わせでポリエステル素材にも高い発色によるプリントを実現しました。

環境への配慮

繊維製品の国際的安全規格であるエコパスポート^{*1}を取得。乳幼児が触れる繊維製品に印刷したものでも安全であることを保障しています。さらにGOTS^{**2}の承認を得ているので、安心してお使いいただくことができます。

*1:繊維製品の生産時に使用する染料/顔料/助剤/仕上加工剤を対象とした化学物質に有害な成分を含んでいないことを証明する認証。*2:オーガニックテキスタイルで作られた製品ののための国際基準。



ゲームプリンターとシルクスクリーン印刷のワークフロー比較



大型プリントヘッドを2個搭載。
高速、高耐久を両立した
エプソンのガーメントプリンターの
フラッグシップモデル。

高機能モデル

SC-F3050

オープンプライス

EPSON ULTRACHROME
DG^{ink}



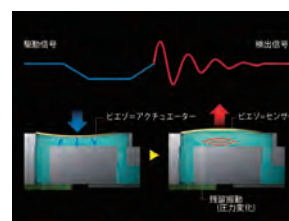
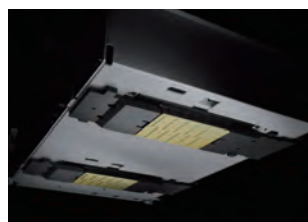
出力スピード 濃色Tシャツ 約52秒/枚 A3相当(1,200×600dpi 4pass HD 双方向)



SC-F3050

大型インクジェットヘッドを2個搭載し高速印刷を実現

カラーインク、ホワイトインクそれぞれ専用の大型インクジェットヘッドを搭載。
ノズル自己診断システムも搭載し、高速プリントと信頼性を両立しました。



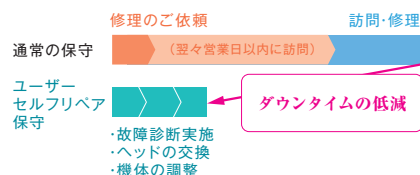
ノズル自己診断システム

SC-F3050

プリントヘッド交換によるユーザーセルフリペアで ダウンタイムを低減

SC-F3050のプリントヘッドはユーザーご自身での交換が可能。新しい
エプソンの「ユーザーセルフリペア保守」に加入いただくと、必要に応じて
プリントヘッドを交換できるようになります。

*別途保守契約に加入いただき、ユーザーセルフリペアに関する導入教育を受けていただく必要があります。ユーザーセルフリペアを行うには「Epson Cloud Solution PORT」への加入が必要です。詳しくはエプソンのホームページepson.jpをご覧ください。



SC-F3050

生地とプリントヘッドの距離を自動調整

プラテンにセットしたガーメントとプリントヘッドの距離を自動で調整。多彩な
ガーメントに安定した印刷品質を実現します。



プリンター内のセンサーがガーメントの高さを検知。プリントヘッドとの距離を最適な
位置に調整します。

*印刷中のプリントヘッドとガーメントの距離は一定です。

SC-F3050

見やすい大画面タッチ式液晶パネルで簡単操作

4.3インチ大型液晶パネルでプリンターの様々な状態が一目で確認できます。
操作もタッチパネル式を採用。



SC-F3050

大容量インクサーバーの採用

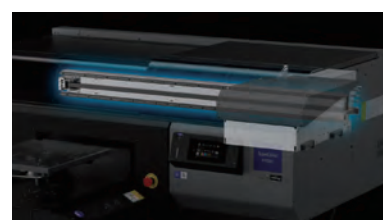
カラーインク各1,500ml、ホワイトインク
1,500ml×2パックのインクパックを収納
できる大容量インクサーバーによりインク
を供給。大量プリントにも安心してお使い
いただけるとともに低ランニングコストも実現
します。



SC-F3050

高耐久性

SC-F3050の大型プリント
ヘッドの動作を支えるため
高耐久の専用ガイドを採用。
プリンターの駆動には産業用
のモーターを採用して高い
耐久性を実現しました。



添付ソフトウェア「Garment Creator(ガーメントクリエイター)」が Tシャツプリントの可能性を広げる

*Garment Creatorはエプソンのホームページからダウンロードできます。

わずか3ステップで完成

アナログ印刷のような専門技術や高度なPCの知識もありません。わずか3ステップでカンタンにプリントできます。また、Adobe® Photoshop® やAdobe® Illustrator® からプリントできるPlug-Inも用意しています。



※:Plug-Inの動作環境 Illustrator® CS3以降,Photoshop® CS3以降

文字入れや複数画像のレイアウトがカンタン

任意のフォントやサイズ・色による文字入れや、複数画像のレイアウトを可能にすることでオリジナリティあふれるTシャツを簡単に制作できます。

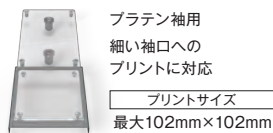
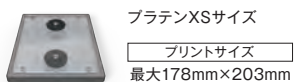
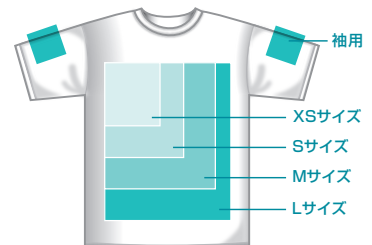
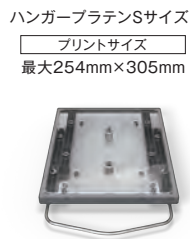
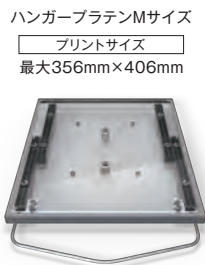
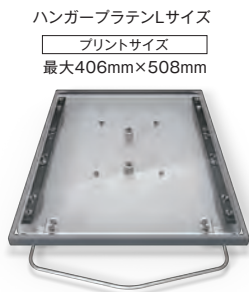


以下は対応しません。

●Photoshop®,Illustrator®のプラグイン ●ホットフォルダー利用時の自動文字入れ ●連番の自動入力

豊富なブラテンオプション

プリントするガーメントのサイズに合わせてられる豊富なサイズのブラテンをご用意しています。



NEW

高品質なガーメントプリントを、
すぐに使いこなせる。安心して導入できる。

スタンダードモデル

SC-F2250
標準価格 1,560,000円(税別)

保守購入同時5年セットモデル
SC-F22H5
標準価格 1,980,000円(税別)

ホワイトインクモード
 シアン マゼンタ イエロー ブラック ホワイト ホワイト + メンテナンスリキッド

高速カラーモード
 シアン マゼンタ イエロー イエロー ブラック ブラック + メンテナンスリキッド

ULTRACHROME DG2 INK

導入時にホワイトインクモードか高速カラーモードを選択いただけます。導入後のモードの変更はできません。[ホワイトインクモード]はホワイトインクをクリーニングインクパックに変更した[カラーインクモード]としてもご利用いただけます。

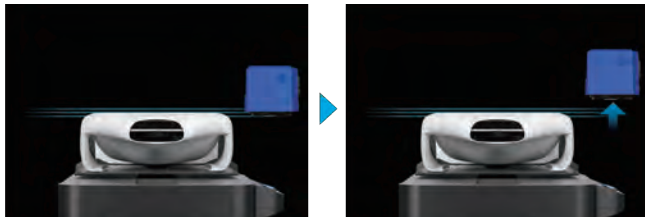
出力スピード 濃色Tシャツ 約142秒 A3相当(600×600dpi 4pass 双方向)



SC-F2250 / SC-F22H5

プラテンギャップを自動で調整

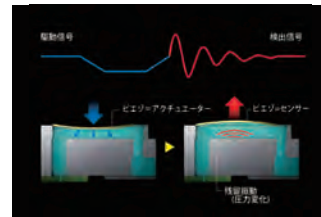
プリンター内のセンサーがガーメントとプリントヘッドの距離を測定。最適な位置に自動で調整します。Tシャツ取り付け時のプラテン調整作業をするオペレーターの工数を削減。誰でも簡単にプリント作業ができます。



SC-F2250 / SC-F22H5

オートクリーニング機能でメンテナンス工数削減

ノズルの目詰まりを自動でチェックし、最適な強さでクリーニングを実行します。メンテナンスの工数削減と安定した印刷品質を実現します。



ノズル自己診断システム

SC-F2250 / SC-F22H5

Tシャツプリントの生産性を左右するプリント速度

ホワイトインクモード	濃色ガーメントプリント時	ホワイトインクモード: ホワイト使用時	約142 ^{※1} 秒
	淡色ガーメントプリント時	ホワイトインクモード: CMYKのみ	約43 ^{※1} 秒
高速カラーモード	淡色ガーメントプリント時	デュアルCMYKモード	約28 ^{※1} 秒

※1:出力サイズ346mm×408mm。ヘッドが動き始めてインク吐出を開始してから、インク吐出が終了するまでの時間。プリントには別途前処理、ガーメントのセット、データ処理、データ転送、後処理作業の時間がかかります。
*導入時にインクセットを選択いただき、導入後のモードの変更はできません。*上図はインクセット数とは異なります。

SC-F3050 / SC-F2250 / SC-F22H5

メンテナンス操作マニュアルを動画で公開

本体に添付されたQRコードにより、メンテナンス方法をYouTube™の動画で確認できます。

確かなサポートで安心を。

搬入・設置・導入教育・セルフリペア教育のご案内

■搬入

●SC-F3050

搬入作業料金	個別見積り ^{※1}
--------	---------------------

※1:お申し込みいただき、弊社契約の業者がお客様先に事前にお伺いさせていただき、搬入経路の確認をさせていただいた上で料金のご提示となります。

搬入作業について	<ul style="list-style-type: none"> 搬入作業とは、製品の開梱、指定場所への配置および組み立て、梱包材回収をするまでの料金です。 搬入時に階段上げ作業が必要な場合は、無償対応いたします。 搬入時のクレーン上げ・養生作業については、弊社契約業者下見のうえ、必要と判断した場合は有償にて対応いたします。 	<ul style="list-style-type: none"> 離島配送につきましては、別途料金が必要となります。 搬入対象は本体のみとなります。(オプション類は対象外)
----------	--	--

*交通事情等の都合により、若干の時間調整をお客様にお願いする場合がございます。

●SC-F2250/SC-F22H5

指定可能時間帯	①9:00~12:00 ②13:00~17:00 どちらかをご指定ください。	9:00~17:00間のご希望の時間
型番	SCF2CV2	SCF2CV3
標準価格(税別)	50,000円	70,000円

■設置

搬入後、ご指定の場所にサービスエンジニアを派遣し、お客様の代わりに製品の設置作業を行います。

●SC-F3050

設置料金(税別)	70,000円
----------	---------

設置作業について	<ul style="list-style-type: none"> 本体組上げ、消耗品の取り付け プリンター本体の調整および動作確認 ソフトウェアインストール(PCの設定変更含む)
----------	--

*交通事情等の都合により、若干の時間調整をお客様にお願いする場合がございます。

●SC-F2250/SC-F22H5

設置料金(税別)	50,000円
----------	---------

■導入教育

製品の設置作業後、プリンター、ソフトウェアの取扱説明を行います。

導入教育料金(税別)	50,000円
------------	---------

■セルフリペア教育

設置と同時のセルフリペア教育を実施する場合は導入教育に含みます。

セルフリペア教育料金(税別)	40,000円
----------------	---------

保守サービスのご案内

SC-F3050

■ユーザーセルフリペア保守

セルフリペア対象パーツをお客様ご自身で交換いただける保守サービスです。パーツ交換は、本体に搭載された故障診断機能により行います。あらかじめ対象パーツをご購入のうえお手元に保管をいただくことで、万一の場合もセルフリペアによりダウンタイムの低減が可能です。(対象パーツ以外の故障は、サービスエンジニアが訪問し、修理対応いたします。その際の出張料、技術料、セルフリペア対象パーツ以外の部品代は保守料金に含まれます。)

ユーザーセルフリペア保守料金表

	年間保守料金(税別)
SC-F3050	150,000円

*ユーザーセルフリペア保守にご加入いただく場合、「Epson Cloud Solution PORT」へのご登録が必須となります。
 *ユーザーセルフリペア保守へのご加入にあたっては、事前に導入教育の受講が必要となります。
 *セルフリペア対象パーツは、別途購入いただく必要があります(有償)。
 *SC-F3050につきましては、無償保証期間の設定はありません。購入時にユーザーセルフリペア保守にご加入いただくことをお勧めいたします。
 *年間保守契約の加入可能期間は購入日から最大7年間となります。
 *その他注意事項につきましては、エプソンのホームページにてご確認ください。

ユーザーセルフリペア保守オプション

「ユーザーセルフリペア保守」と組み合わせでお申し込みいただける保守サービスオプションをご用意しました。

サービス名	内容	標準価格(税別)
定期点検	お客様先に訪問し、プリンター内部の点検をいたします。	62,000円/回
プリントヘッド交換サービス	ご購入いただいたプリントヘッドを、サービスエンジニアが訪問し、交換いたします。	62,000円/回
メンテナンス代行サービス	日常的なメンテナンスをお客様に代わって実施いたします。都度のお申し込みまたは年間契約を選択いただけます。(年間のご契約の場合、メンテナンスの上限は6回までとなります。)	26,000円/回 129,600円/年
リモートサポートサービス	遠隔操作によりRIP等のソフトウェアサポートを実施いたします。 *保守サービスと同時に申し込みいただく必要があります。	60,000円/年
特別対応保守	24時間365日対応など、対応時間、対応日の拡張サービスです。 *エリアにより対応できかねる場合もあります。詳しくはお問い合わせください。 *保守サービスと同時に申し込みいただく必要があります。	個別見積り

*保守オプションのみでの申し込みはできません。

SC-F2250/SC-F22H5

■無償保証の内容・期間

お客様の正常な使用状況におきまして、ご購入後下記期間内に故障が起こった場合、無償出張修理いたします。保証登録後発行される保証書にて、保証が有効となります。

保証期間	1年間
対応時間	平日9:00~17:30

■通常保守

保守契約にご加入いただくと、保守期間中は無償でお客様のご指定の場所に、最優先でサービスエンジニアを派遣し、その場で修理を行います。

更新期間	型番	保守料金(税別)
単年(更新用)	—	220,000円
購入同時3年	HSCF22H3	396,000円
購入同時4年	HSCF22H4	528,000円
購入同時5年	HSCF22H5	616,000円

*年間保守契約の加入期間は購入日から最大7年間となります。

■スポット修理

サービス内容	価格(税別)
出張基本料(1ヶ所1名あたり)	12,000円
技術料	28,000円
交通費	所定料金による
部品代	所定料金による

*弊社サービス拠点(拠点がない場合は最寄所在地)よりお客様までの片道距離が20km以上離れている場合、別途交通費がかかります。
 *上記料金は、月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く)の日中(9:00~17:30)の料金です。
 *離島・山間地につきましては、別途交通費が必要となります。

保守契約に含まれないもの

●製品に付随するプログラムデータ、記憶媒体、ソフトウェア保守など ●故意、過失または不適切な使用、エプソンの純正または推奨品以外の消耗品使用による製品の故障・修理調整 ●天災地変等の事由に起因する製品の故障の修理調整・大修理 ●製品の改造、運搬移設、設置、回線接続作業またはその立ち会い ●他の機器への接続、適切でない設置環境、ならびに入力電圧の不適切な使用に起因する製品の故障の修理調整 ●使用するプログラム、消耗品、記録媒体の保管不備に起因する製品の故障の修理調整 ●保守サービスの受付・対応時間以外の時間における保守サービス ●市販画像編集ソフト・ドライバー関連サポート

■本体仕様

機種名		SC-F3050		SC-F2250	SC-F22H5
標準価格(税別)		オープンブライス		1,560,000円	1,980,000円
印刷方式/解像度		PrecisionCoreインクジェット方式		PrecisionCoreインクジェット方式	
インクヘッド		PrecisionCoreマイクロTFPプリントヘッド×2		PrecisionCoreマイクロTFPプリントヘッド	
解像度		最大解像度:1,200×1,200 dpi		最大解像度:1,200×1,200 dpi	
ノズル配列		カラー:800ノズル × 8列 × 1ヘッド ホワイト:800ノズル × 10列 × 1ヘッド		400ノズル × 8列 × 1ヘッド	
プリント速度※1		濃色ガーメントプリント時:約52秒 1,200×600dpi 4pass HD 双方向 淡色ガーメントプリント時:約34秒 1,200×600dpi 4pass HD 双方向		濃色ガーメントプリント時:約142秒 600×600dpi 4pass 双方向 淡色ガーメントプリント時:約43秒 600×600dpi 2pass 双方向	
高速度カラーモード		—		淡色ガーメントプリント時:約28秒 600×600dpi 2pass 双方向	
プラテン送り方式		ベルト搬送		ベルト搬送	
プラテンギャップ調整		プリントヘッド〜ガーメント間距離自動調整 プラテン高さ手動調整		プリントヘッド〜ガーメント間距離自動調整 プラテン高さ手動調整	
ガーメント(印刷媒体)		厚み 最大29.5mm(ハンガープラテン布シート未使用時)、最大28.5mm(ハンガープラテン布シート使用時) 素材※2 綿100%、混紡の場合綿50%以上 ポリエステル100%、混紡の場合ポリエステル50%以上		最大27.0mm 綿100%、混紡の場合綿50%以上 ポリエステル100%、混紡の場合ポリエステル50%以上	
印刷可能範囲		ハンガープラテンLサイズ(406mm×508mm) プラテンXSサイズ(178mm×203mm) ハンガープラテンMサイズ(356mm×406mm) プラテン袖用(102mm×102mm) ハンガープラテンSサイズ(254mm×305mm) プラテンボロ・ジッパー用(356mm×406mm)		ハンガープラテンLサイズ(406mm×508mm) プラテンXSサイズ(178mm×203mm) ハンガープラテンMサイズ(356mm×406mm) プラテン袖用(102mm×102mm) ハンガープラテンSサイズ(254mm×305mm) プラテンボロ・ジッパー用(356mm×406mm)	
外付けUSBメモリ※3		2TB以内 対応フォーマット:FAT32, FAT, exFAT		2TB以内 対応フォーマット:FAT32, FAT, exFAT	
インターフェイス		Hi-Speed USB2.0 ×2(PC接続用×1,USBフラッシュメモリー用×1)、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		USBインターフェイス×2(Hi-Speed USB、PC接続用×1,USBメモリー用×1)、10BASE-T/100BASE-TX	
内蔵メモリー		4GB		1GB	
インク		UltraChrome DG インク:各色独立インクパック シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ホワイト、メンテナンスリキッド <ホワイトインクモード時>シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ホワイト×2、メンテナンスリキッド <カラーインクモード時>シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、メンテナンスリキッド、クリーニングリキッド×2		UltraChrome DG2 インク:各色独立インクパック シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ホワイト、メンテナンスリキッド <ホワイトインクモード時>シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ホワイト×2、メンテナンスリキッド <カラーインクモード時>シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、メンテナンスリキッド、クリーニングインクパック×2 <高速度カラーモード時>シアン、マゼンタ、イエロー×2、ブラック×2、メンテナンスリキッド	
環境条件		温度:10℃~35℃、湿度:20%~80%(非結露)		温度:10℃~35℃、湿度:20%~80%(非結露)	
電源電圧		プリンター:AC 100-240V、6.8-3.2A 大容量インクサーバー:AC 100-240V、1.4A		プリンター:AC 100V、3.4-1.6A	
消費電力		最大消費電力:本体:約140W、大容量インクサーバー:約28W		最大消費電力:約46W、スリープモード時:約7W	
外形寸法(W×D×H)		1,712mm×1,809mm×1,336mm		981mm×1,361mm×499mm 981mm×1,448mm×499mm(付属プラテン装着時)	
重量		約330kg(インクパック除く)		約94.5kg(インクパック除く)	
稼働音		約51dB(A)以下		約37dB(A)以下	
定義条件※4		綿 コンヘアオープン 160℃、3.5~5分間 ヒートプレス 前処理剤の乾燥/プリント後の定着:170℃、45秒 プレス圧:4.2N/cm ²		160℃、3.5~5分間 前処理剤の乾燥/プリント後の定着:170℃、45秒 プレス圧:4.2N/cm ²	
		ポリエステル コンヘアオープン 前処理剤の乾燥:ヒートプレスを推奨 プリント後の定着:140℃、5~10分 ヒートプレス 前処理剤の乾燥:130℃、60秒 プリント後の定着:[淡色]130℃、30秒[濃色]130℃、90秒 プレス圧:3.0N/cm ²		前処理剤の乾燥:ヒートプレスを推奨 プリント後の定着:140℃、5~10分 前処理剤の乾燥:130℃、60秒 プリント後の定着:[淡色]130℃、30秒[濃色]130℃、90秒 プレス圧:3.0N/cm ²	
洗濯堅牢度		米国AATCC2A洗濯堅牢度試験4-5級		米国AATCC2A洗濯堅牢度試験4-5級	
同梱品		ハンガープラテンMサイズ×1、ハンガープラテン布シートM×1、バレン×1、廃インクボトル×1、ピンセット×1、フック×2、メンテナンスキット×1、クリーンルーム用ワイパー×1、USBケーブル×1、AC電源ケーブル×2、大容量インクサーバー×1、ドキュメントパック※5		ハンガープラテンMサイズ×1、ハンガープラテン布シートM×1、バレン×1、廃インクボトル×1、廃インクホルスター×1、廃インクチューブ×1、クラブ×3、ピンセット×1、メンテナンスキット×1、クリーンルーム用ワイパー×1、AC電源ケーブル×1、ドキュメントパック※5	

※1: <出力スピード測定環境> ●出力画像サイズ: 約346×408mm ●出力スピードはヘッドが動き始めインク吐出を開始してから、インク吐出が終了するまでの時間になります。プリントには別途、前処理、ガーメントのセット、データ処理、データ転送、後処理作業の時間がかかります。Garment Creatorのデフォルト設定(印刷品質)※2: 出来上りのイメージはガーメントにより異なります。また、表面が平滑でない生地にはプリントできません。※3: 暗号化セキュリティ機能に対応したUSBメモリには非対応です。メモリーカードリーダー/ライターを介した接続は動作非保証となります。※4: お使いになるヒートプレスによって最適な条件は異なるため、必ず事前にインク定義結果を確認しながら温度と時間を決定してください。※5: Garment Creator/Garment Creator 2は同梱されておりません。※6: SC-F2250の導入時にホワイトインクモードを選択した場合、使用可能です。導入後のモードの変更はできません。*本体の他にヒートプレスが必要です。詳しくは販売特約店までお問い合わせください。*本体にはインクパックは含まれておりません。別途各製品の専用消耗品をお買い求めください。

■ソフトウェア推奨動作環境

製品名	Garment Creator for SC-F3000シリーズ	Garment Creator 2
対応OS	Windows® 8.1以降※1 macOS(10.12(Sierra))以降	
推奨PC環境	CPU	マルチコアプロセッサ (推奨: Intel® Core™ i7 第8世代以降)
	メモリー	2GB以上の空き(16GB以上を推奨)
	HDD	32GB以上の空き(推奨: SSD)
対応画像フォーマット	JPEG, TIFF, PNG, BMP	

※1: Garment Creator 2はWindows® 32bitに対応していません。*Garment Creator/Garment Creator 2は同梱されておりません。*本ソフトウェアをお使いいただくには、Adobe® AIR® 3ランタイムのインストールが必要です。Adobe社HPへアクセスし、事前にインストールを実施してください。

■オプション

型番	商品名	仕様	標準価格(税別)	SC-F3050	SC-F2250
SCF3PLTNL	ハンガープラテンLサイズ	16"×20"/406mm×508mm	56,000円	●	●
SCF3PLTNM	ハンガープラテンMサイズ	14"×16"/356mm×406mm	45,000円	●	●
SCF3PLTNS	ハンガープラテンSサイズ	10"×12"/254mm×305mm	39,000円	●	●
SCF4PLTNL	ハンガープラテンLサイズ	16"×20"/406mm×508mm	56,000円	●	●
SCF4PLTNM	ハンガープラテンMサイズ	14"×16"/356mm×406mm	45,000円	●	●※1
SCF4PLTNS	ハンガープラテンSサイズ	10"×12"/254mm×305mm	39,000円	●	●
SCF2PLTNL2	プラテンLサイズ	16"×20"/406mm×508mm	56,000円	●	●
SCF2PLTNM2	プラテンMサイズ	14"×16"/356mm×406mm	45,000円	●	●
SCF2PLTNS2	プラテンSサイズ	10"×12"/254mm×305mm	39,000円	●	●
SCF2PLTNX2	プラテンXSサイズ	7"×8"/178mm×203mm	39,000円	●	●
SCF4PLTNX	プラテンXSサイズ	7"×8"/178mm×203mm	39,000円	●	●
SCF2PLTNP2	プラテンボロ・ジッパー用	14"×16"/356mm×406mm	56,000円	●	●
SCF2PLTNV2	プラテン袖用	4"×4"/102mm×102mm	39,000円	●	●
SCF4PLTNP	プラテンボロ・ジッパー用	14"×16"/356mm×406mm	56,000円	●	●
SCF4PLTNV	プラテン袖用	4"×4"/102mm×102mm	39,000円	●	●
SCF2R0LSET	前処理剤用ローラー	ローラー+ハンドル1セット、トレイ	11,200円	●	●
SCF2REPROL	スベアローラー	前処理剤用スベアローラー-3本入り	8,400円	●	●
SCF2HDPROL	硬質ローラー	硬質ローラー-1本	3,200円	●	●
SCF2BRN	バレン	1個入り	2,000円	●	●

※1: 本体に同梱されています。ノズルチェックパターン印刷にはプラテンMサイズを使用します。
*オプションのプラテンには布シートは同梱されておりません。

■消耗品

型番	商品名	仕様	標準価格(税別)	SC-F3050	SC-F2250		
SC6PTL2※1	前処理剤(綿用)	20L ガーメントプリンター用共通	73,600円	●	●		
SC6PTL※2	前処理剤(ポリエステル用)	18L ガーメントプリンター用共通	33,100円	●	●		
SC21BKN	ブラックインク	SC-F3050用 1,500mlパック	47,100円	●	●		
SC21CN	シアンインク			●	●		
SC21MN	マゼンタインク			●	●		
SC21YN	イエローインク			●	●		
SC21WWN	ホワイトインク			●	●		
SC21ML	メンテナンスリキッド			SC-F3050用 1,500mlパック	6,200円	●	●
SC21CLL	クリーニングリキッド	●	●	●	●		
SC21HCS	ヘッドクリーニングセット	SC-F3050用※4	24,200円	●	●		
SC21FPS	フライングパッドセット	SC-F3050用※4	2,500円	●	●		
SC21CUS	キャプユニットセット	SC-F3050用※4	12,500円	●	●		
SC21AF	エアフィルター	SC-F3050用※4	5,400円	●	●		
SC2CRW	クリーンルームワイパー	SC-F3050用	1,800円	●	●		
SCF3SKW※3	スターターキット	SC-F3050用 シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、 ホワイト(2パック)、メンテナンスリキッド	288,500円	●	●		
SCF22SKW※3	スターターキット (ホワイトインクモード)	SC-F2250用 シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、 ホワイト(2本)、メンテナンスリキッド	199,340円	●	●		
SCF22SKC※3	スターターキット (カラーインクモード)	SC-F2250用 シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、 メンテナンスリキッド、クリーニングインクパック(2本)	140,220円	●	●		
SCF22SKHSC※3	スターターキット (高速度カラーモード)	SC-F2250用 シアン、マゼンタ、イエロー(2本)、 ブラック(2本)、メンテナンスリキッド	199,340円	●	●		
SC30C80	シアンインク	SC-F2250用 800mlパック	32,700円	●	●		
SC30M80	マゼンタインク			●	●		
SC30Y80	イエローインク			●	●		
SC30BK80	ブラックインク			●	●		
SC30WW80	ホワイトインク			●	●		
SC30ML	メンテナンスリキッド			3,140円	●	●	
SC30MKT	メンテナンスキット			SC-F3050、SC-F2250共用※4	3,600円	●	●
SC30HCS	ヘッドクリーニングセット			SC-F2250用※4	9,980円	●	●
SC17WB	廃インクボトル			SC-F3050用 廃インクボトル1個	4,700円	●	●
SC2WB	廃インクボトル			SC-F2250用 廃インクボトル1個	3,500円	●	●
SC30CLL	クリーニングインクパック	SC-F2250用 800ml	3,140円	●	●		
SCF2SHIT-L	布シートL プラテンL用	布シート1枚入り	19,500円	●	●		
SCF2SHIT-M	布シートM プラテンM用	布シート1枚入り	17,400円	●	●		
SCF2SHIT-S	布シートS プラテンS用	布シート1枚入り	15,200円	●	●		
SC3SHTL	ハンガープラテン用 布シート-L	ハンガープラテン布シート1枚入り	10,900円	●	●		
SC3SHTM	ハンガープラテン用 布シート-M	ハンガープラテン布シート1枚入り	10,300円	●	●		
SC3SHTS	ハンガープラテン用 布シート-S	ハンガープラテン布シート1枚入り	7,800円	●	●		

※1: 純水にて当量を、重量もしは容量のいずれかの手段で1:1(2倍)~1:3(4倍)に薄めて、よく混ぜてから速やかにご使用ください。※2: 淡色ボディへのプリント時は、純水にて当量を、重量もしは容量のいずれかの手段で1:6(7倍)に薄めて、よく混ぜてから速やかにご使用ください。※3: SC-F3050、SC-F2250にはインクパックが同梱されておりません。プリンター本体へのインク初期充填時にはインクパックが必要となります。製品購入時にはインクパックがセットになったスターターキットの購入が必要となります。※4: 内容詳細はホームページをご覧ください。



エプソン史上初の「76インチ」対応・最速のプリント速度と高生産性を実現。

76inch
4色モデル
SC-F10050
オープンプライス



ULTRACHROME
DS_{ink}
Epson Edge Print PRO

出力スピード*1※2	標準①103 ml/h(600×600dpi ^{※1} 3.1pass)	標準②74 ml/h(600×600dpi ^{※1} 4.3pass)
エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付		Epson Edge Print PRO

※1:マルチレイヤーハーフトーンでの出力時 ※2:幅1,900mmの転写紙使用時

6色モデル
SC-F10050H
オープンプライス



ULTRACHROME
DS_{ink}
Epson Edge Print PRO

出力スピード*1※2	標準①99 ml/h(600×600dpi ^{※1} 3.1pass)	標準②72 ml/h(600×600dpi ^{※1} 4.3pass)
エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付		Epson Edge Print PRO

※1:マルチレイヤーハーフトーンでの出力時 ※2:幅1,900mmの転写紙使用時



高生産性

エプソンの大判プリンター最速のプリント速度を実現

PrecisionCoreマイクロTFPプリントヘッド

大容量インク供給ユニット

乾燥システム

SC-F10050/SC-F10050H

大型プリントヘッドで高速プリント

4.7インチの高密度PrecisionCoreマイクロTFPプリントヘッドを4色モデルは4個、6色モデルは6個搭載。6色モデルのSC-F10050Hは3.1passモードで、約99㎡/hの高速プリントを実現しました。

SC-F10050H

印刷モード	高速印刷 600×600dpi ^{※1} 2.5pass	126 ㎡/h
	標準画質① 600×600dpi ^{※1} 3.1pass	99 ㎡/h
	標準画質② 600×600dpi ^{※1} 4.3pass	72 ㎡/h

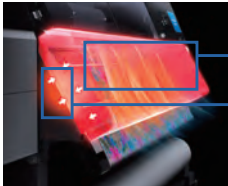


※1: マルチレイヤー・ハーフトーンでの出力時 ※使用する転写紙や印刷データ等により変動します。 ※幅1,900mmの転写紙使用時

SC-F10050/SC-F10050H

プリント速度を生かす高い乾燥性能

大型ヒーターに加え、温風をプリント面にあてる『ドライヤー』を標準で装備。高い乾燥性により、高速プリント時でも、巻取り時のインク裏写りが軽減されます。



ドライヤー

ヒーター



SC-F10050/SC-F10050H

大容量インク供給ユニットにより連続プリントを実現

10L、または3Lのカートリッジを1色あたり2本、最大20Lのインクを装着可能。1本ずつインクを消費し、空になったカートリッジはプリント中も交換いただけるので、安心して連続プリントにご利用いただけます。

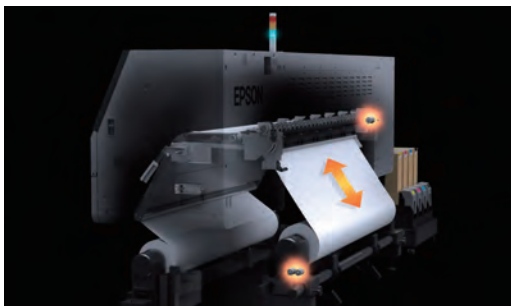


*写真は10Lカートリッジ装着図

SC-F10050/SC-F10050H

オートテンションコントロールによる正確な紙送り

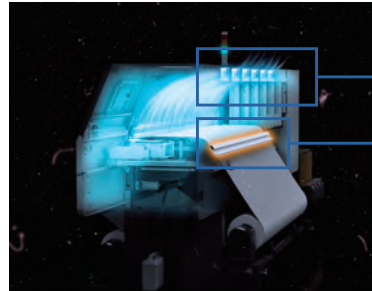
メディアの直径や重量など様々な状況をリアルタイムで感知・制御し、紙の張力を常に一定に保つことで、紙種を問わず安定かつ正確に紙を搬送します。



SC-F10050/SC-F10050H

ノズル抜けを未然に防ぐクリーニング機構

プリンター背面のメディアクリーナーがドット抜けの要因となるゴミ、埃のプリンター内部への侵入を防ぎ、プリントミスの発生を未然に防ぎます。また、プリンター内に入り込んだ埃も吸気ファンが排出を促します。



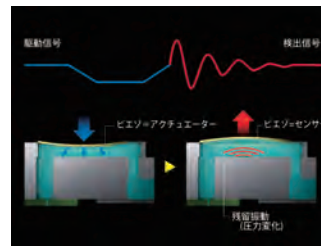
吸気ファン

メディアクリーナー

SC-F10050/SC-F10050H

印刷のムダを軽減するノズル自己診断システム

プリントヘッドのノズル抜けを印刷ジョブごとに自動的に検知し、ドット抜けを改善。画質を維持するとともにプリントミスを削減します。



ノズル自己診断システム



調整前

調整後

SC-F10050/SC-F10050H

ヘッド表面の埃を除去

布ワイパーがヘッドクリーニング時に、ノズル抜けの主な原因となるゴミ、埃を、ヘッドから除去。連続稼働を支援します。



SC-F10050/SC-F10050H

紙詰まりを未然に防止

ヘッドに搭載されたセンサーが、紙こすれを検知。転写紙の紙詰まりを未然に防ぎ、トラブルを低減します。



安定画質

安定した高画質プリントを実現

Epson Precision Dot

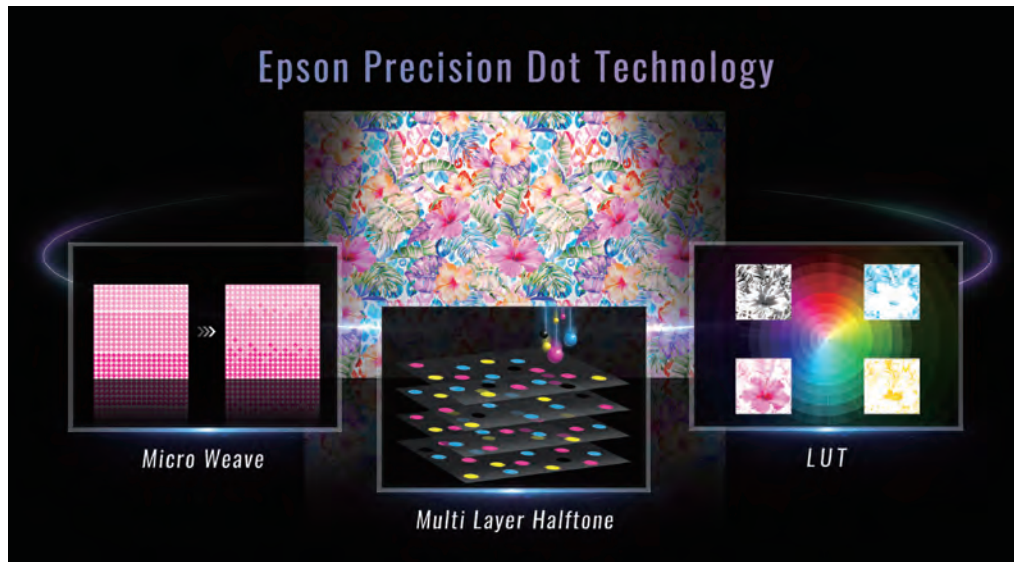
マルチレイヤーハーフトーン

純正UltraChrome DSインク

SC-F10050/SC-F10050H

Epson Precision Dot Technologyで高画質プリントを実現

長年のインクジェット技術で培ってきた独自の「マイクロウィーブ」「ハーフトーンモジュール」「LUT」の3つの技術の総称で、少ないインク色で粒状感やバンディングが少ない高画質プリントを実現します。SC-F10050/SC-F10050Hではハーフトーンを刷新し、安定した高画質プリントを実現しました。



マイクロウィーブ

プリントするパスごとのバンディングや印刷ムラを無くすため、ドットの配置を分散させるエプソン独自の機能です。

ハーフトーンモジュール

高精細ハーフトーンモジュールにより、データの持つ滑らかで自然な色や階調を、粒状感や色ムラの少ない美しいプリントで表現します。

LUT*

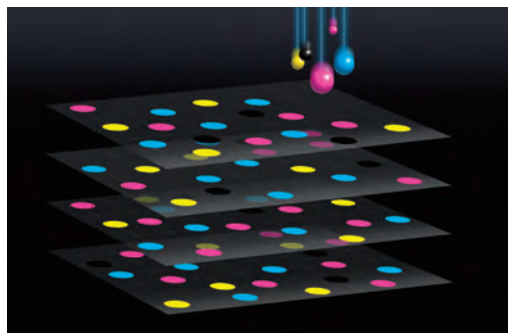
プリントする画像の色を忠実に再現するために最適なインク色、インク量、ドットサイズ、着弾位置を規定します。精度の高いLUTが忠実な色再現と正確なカラーバランスを実現します。

*:LUT(Look Up Table)とは、データの色を忠実に再現するために、どの色のインクをどれだけの量で表現するかを決めるテーブルです。

SC-F10050/SC-F10050H

マルチレイヤーハーフトーン

画像を複数のレイヤーに分解、重ねてプリントすることで、吐出インク滴の着弾スレによる画質の低下を防ぎます。



SC-F10050/SC-F10050H

内蔵カメラによる自動調整

画質調整のためのテストパターンをカメラが自動解析。プリンターの各種設定を最適な値に設定し、インクの「着弾スレ」や、「バンディング」「色ズレ」を防止します。



SC-F10050/SC-F10050H

純正UltraChrome DSインク/DS6インク

ポリエステル生地への印刷を目的として開発された昇華転写用の染料インクです。乳幼児が触れる繊維製品に印刷したものでも安全であることの証であるエコパスポート認証を取得しています。



SC-F10050/SC-F10050H

プラテン形状の改良

紙の姿勢変化による縦スジの発生を軽減するために、プラテン形状を最適化しました。



使い勝手

生産機に求められる使い勝手を全て搭載

ユーザーセルフリペア保守

エプソン純正ソフトウェアRIP

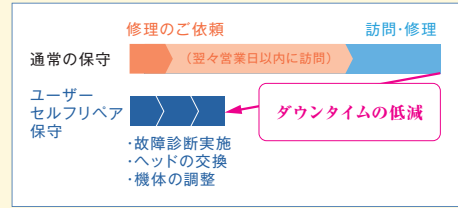
用紙変更の手間を軽減

SC-F10050/SC-F10050H

ユーザーセルフリペア保守により、ダウンタイムを低減

エプソン初となる「ユーザーセルフリペア保守」に加入いただくと、必要に応じてプリントヘッドと特定の部品を交換できるようになります。万一ヘッドが故障しても、ダウンタイムを最小限にとどめ、安定稼働をサポートします。

*別途保守契約に加入いただき、ユーザーセルフリペアに関する導入教育を受けていただく必要があります。ユーザーセルフリペアを行うには「Epson Cloud Solution PORT」へのご加入が必要です。詳しくはエプソンのホームページ epson.jp をご覧ください。



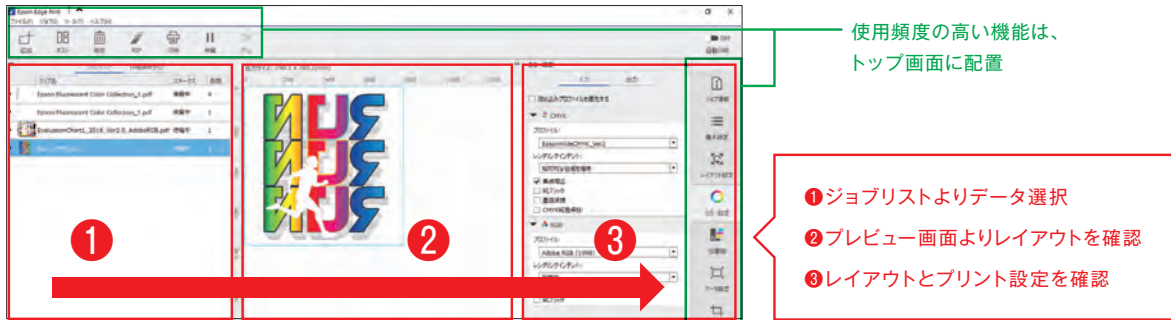
SC-F10050/SC-F10050H

エプソン純正ソフトウェアRIP

Epson Edge Print PRO

プリントヘッド、インクの性能を最大限に活かすエプソンオリジナルの専用ソフトウェアRIP「Epson Edge Print PRO」。基本的な機能に加え、Step&Repeatなどテキストスタイルのプリントに必要な機能も、標準で搭載されています。

●シンプルで見やすい画面レイアウト。3つに分割されたウィンドウを左より、順番に操作。



Epson Edge Print PROについて詳しくはホームページをご覧ください。

<https://www.epson.jp/products/largeprinter/software/edgepro.htm>

SC-F10050/SC-F10050H

LFPアカウンティングツールによるコスト算出

『LFPアカウンティングツール』は、プリンター本体からジョブ情報として、プリントしたデータの『インク消費量(ml)』を入手。あらかじめお客様に入力いただいた『インク価格、転写紙価格』に基づいて、かかったコストを算出できます。

SC-F10050/SC-F10050H

重量のある76インチロール紙も、セットが簡単

プリンター背面にリフターを配置、重い転写紙の取り付けを補助します。取り付け後の位置調整は、左右に動くロールホルダーで楽に位置調整ができます。また、送りと巻取り両方のモーターが同調して動くので、確実に転写紙をセットいただけます。

SC-F10050/SC-F10050H

用紙変更の手間を軽減

紙の坪量(g/m²)に応じて、適したプリセット(ドライヤー温度、プラテンの吸引力、巻取り張力等)を用意。新しい転写紙をご使用になる際でも、設定の手間が掛かりません。

SC-F10050/SC-F10050H

大型のLCDパネルでプリンターの状態が一目で分かります

①ヘッダー: 使用頻度の高い機能のボタンを表示 ②メッセージ: 状態や操作指示、エラーを表示 ③メディア情報: セットしているメディア情報を表示 ④消耗品情報: インクなど消耗品に関する情報を表示 ⑤フッター: 時刻、および本機周辺温度、湿度を表示 ⑥ドライヤー情報: 余熱開始ボタン、温度を表示 ⑦保守/定期クリーニング実施時期予告 ⑧プラテンギャップ



*画面はSC-F10050のパネルです。

SC-F10050/SC-F10050H

紙の搬送時に発生する浮きじわを抑制

紙を押さえる加圧ローラーの圧力を手動で開放できます。転写紙端にしわが発生するときに使用し、紙の浮きじわの発生を抑制します。



*画像はSC-F9450H

高生産性を実現するデュアルヘッド搭載モデルと
様々な用途に使える蛍光インク搭載モデル。

64inch

SC-F9450

標準価格 2,958,000円(税別)



シアン マゼンタ イエロー 高濃度ブラック



Epson Edge Print PRO

出力スピード 29.9m²/h(720×720dpi 4pass)

蛍光インク搭載モデル

SC-F9450H

標準価格 3,520,000円(税別)



シアン マゼンタ イエロー 高濃度ブラック 蛍光イエロー 蛍光ピンク



Epson Edge Print PRO

出力スピード 21.9m²/h(720×720dpi 6pass)

蛍光インク使用時

エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付	Epson Edge Print PRO
---------------------	----------------------



高画質

次世代ヘッドで、美しく速く

PrecisionCoreTFPプリントヘッド



純正UltraChrome DSインク



オートテンション・コントロール

SC-F9450/SC-F9450H

PrecisionCoreTFPプリントヘッドが高画質を実現

PrecisionCoreTFPプリントヘッドは、高密度プリントと高い着弾精度で、高速かつ高画質プリントを両立。1,440dpiの解像度で、粒状感の少ないプリントを実現します。

SC-F9450/SC-F9450H

広い色領域で、高い色再現性を

濃度が高いUltraChrome DSインク/DS6インクは、高い発色性を発揮。広い色域を活かして、繊細なグラデーションも豊かに再現します。

SC-F9450/SC-F9450H

HQモードがワンランク上の美しいプリント品質を提供

HQモードではプリントヘッドの移動速度を抑え、インクの着弾精度を上げることで、さらに粒状感を抑えた美しいプリントが可能。クオリティを重視したモードです。

SC-F9450/SC-F9450H

オートテンション・コントロール

紙送り量を自動制御するオートテンション・コントロールシステムにより、高精度の紙送りを実現し、バンディングの発生を抑制します。



高生産性

実用的でスピーディ

PrecisionCoreTFPプリントヘッド

大容量インクタンク

大型ヒーター

SC-F9450/SC-F9450H

純正インクとPrecisionCoreTFPプリントヘッドで、高画質と高生産性を両立

360dpiの高密度ノズルを各色2列利用するPrecisionCoreTFPプリントヘッドを搭載。画質はもちろん、生産性の向上にも貢献します。さらに、ヘッドを2個スタッグ配置することで、ワイドバンドによる高速印刷を実現しました。

SC-F9450

高画質印刷 720×1,440dpi 6pass	20.7 ml/h
標準印刷① 720×720dpi 4pass	29.9 ml/h
標準印刷② 720×720dpi 3pass	44.1 ml/h

*使用する転写紙や印刷データ等により変動します。

SC-F9450H 蛍光インク使用時

高画質印刷 720×1,440dpi 8pass	15.8 ml/h
標準印刷① 720×720dpi 6pass	21.9 ml/h
標準印刷② 720×720dpi 4pass	32.1 ml/h

*使用する転写紙や印刷データ等により変動します。

SC-F9450/SC-F9450H

レバーやパネルを1ヶ所に集約。使い勝手を追求したボディレイアウト

日常的に行う操作を本体前面右側に集中的にレイアウト。また、操作パネルはカラー2.5インチLCDパネルを採用するとともに、よく使う機能はショートカットボタンを配置。操作しやすさを徹底的に追求しました。

使い勝手を追求したボディレイアウト



*画像はSC-F9450H

カラー2.5インチLCDパネル

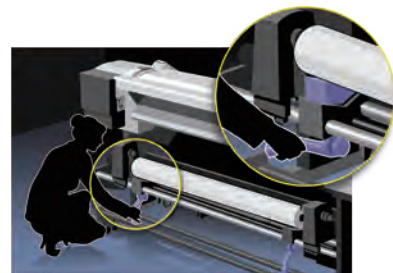


*画像はSC-F9450H

SC-F9450/SC-F9450H

重量のあるメディア交換を容易に

メディア交換の負荷を軽減するリフトレバーにより、段取り工程を省力化できます。



SC-F9450/SC-F9450H

大型ヒーター搭載。プリント時の乾燥を高速に

乾燥性能を追求した大型ヒーターを搭載し、乾燥時間を短縮。プリントの裏写りを軽減し後工程の生産性を向上します。



アフターヒーター

SC-F9450/SC-F9450H

大容量インクタンク採用。長時間の連続プリントを実現

大容量1.5Lのインクタンクを各色2個ずつ^{※1}搭載し、長時間の稼働でも安心してご利用いただけます。また補充用インクは、各色1L以上のパックタイプ^{※2}になっており、プリント中^{※3}でもインクの補充ができるので、インク切れによる業務中断の心配がありません。



*画像はSC-F9450H

※1:SC-F9450H用蛍光インクは各色1個のタンク搭載。※2:インクパックの容量は、P18を参照ください。※3:プリント中の補充はニアエンドのアラートメッセージ表示中のみとなります。

SC-F9450

ウェアやサインを引き立てる蛍光インク

SC-F9450Hは、蛍光イエロー、蛍光ピンクを搭載。サッカーやサイクルウェアといったスポーツアパレルや旗・幕などのサインを引き立てます。



SC-F9450/SC-F9450H

高いメディア搬送精度

大口径ローラーが紙送りを安定させ、さらに、ロール駆動モーターとメディア送りモーターがメディアの重量や径等を監視制御することでロールの巻取りズレを±2.5mm以内に、また、紙送り精度を±0.15%以内に抑えます。

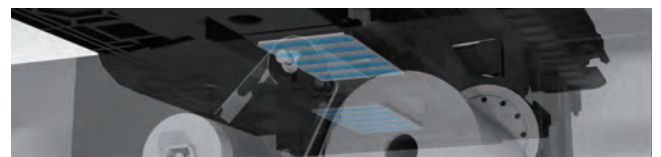


剛性の高いロールホルダーを搭載し、かつ巻取り制御を加えることで巻取ったロールのズレを低減します。

SC-F9450/SC-F9450H

安定稼働

布ワイパーが、ノズル抜けの主な原因となる毛羽や埃を、ヘッドとプリントヘッドガードから除去。連続稼働、夜間の無人稼働を支援します。



プリントヘッド周囲を囲うプリントヘッドガードが、紙のコックリング時のヘッドとの擦れを防ぎ、ヘッド表面を保護します。



小物サイズの
生産に適した
コンパクトモデル。



省スペースで使いやすい
デスクトップモデル。



44inch

4色モデル

SC-F6450

標準価格 1,058,000円(税別)

出力スピード	19.9m/h(600×600dpi 4pass)
エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付	Epson Edge Print PRO

6色モデル

SC-F6450H

標準価格 1,272,000円(税別)

出力スピード	17.6m/h(600×600dpi 4.7pass)
エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付	Epson Edge Print PRO

24inch

SC-F550

標準価格 388,000円(税別)

24inch

蛍光インク搭載モデル

SC-F551

標準価格 444,000円(税別)

昇華転写のエントリーモデル。

A4

SC-F150

オープンプライス

引取保守5年セットモデル

SC-F15HH5

オープンプライス

シアン	マゼンタ	イエロー	ブラック	Epson Edge Print PRO
出力スピード				7.5m/h(きれいモード)
エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付		Epson Edge Print PRO		プリンタードライバー

シアン	ブラック	蛍光イエロー	蛍光ピンク	Epson Edge Print PRO
出力スピード				7.5m/h(きれいモード)
エプソン純正ソフトウェアRIP標準添付		Epson Edge Print PRO		プリンタードライバー

シアン	マゼンタ	イエロー	ブラック	Epson Edge Print PRO
出力スピード				A4サイズ 約65秒(標準モード)
プリンタードライバー				



高画質

高密度ヘッドで美しく

PrecisionCoreTFPプリントヘッド/PrecisionCoreマイクロTFPプリントヘッド

6色インク

SC-F6450 / SC-F550 / SC-F551 / SC-F150

4色インクでも高画質。

PrecisionCoreTFPプリントヘッド

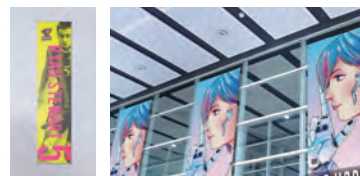
高密度ヘッドで、微細なインクを正確に吐出する PrecisionCoreTFPプリントヘッド/PrecisionCore マイクロTFPプリントヘッドを搭載。このヘッドに適した純正インクにより、高画質だけでなく、プリント品質の安定性を実現。高い生産性を実現します。



SC-F6450H

滑らかなグラデーションや鮮やかな表現を可能にする6色インク

SC-F6450HはC/M/Y/HDKに加えて ライトシアン/ライトマゼンタ、オレンジ/バイオレット、蛍光イエロー/蛍光ピンクのいずれか2色を使い、滑らかなグラデーション表現や鮮やかな色再現が可能。表現の幅が広がります。



コンパクト

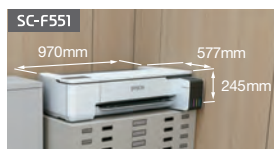
デスクに置けるサイズ

小型・省スペース

SC-F550 / SC-F551 / SC-F150

省スペース設計で、使いやすさを凝縮

一般的なオフィスデスクにも置ける、コンパクトサイズ。オフィスや店舗で場所をとらずに新しいビジネスを始めることができます。





高信頼性

安心のエコパスポート認証インクと大容量インク

エプソン純正昇華転写インク

大容量インク

SC-F6450/SC-F6450H SC-F550 SC-F551 SC-F150

肌に優しく、洗濯に強い

洗濯に対する高い堅牢性や耐汗性を発揮するとともに、繊維製品の国際的安全基準であるエコパスポート認証を取得。肌の弱い乳幼児の衣料用途に安心して使えます。



SC-F6450/SC-F6450H

作業効率を向上する、自動巻取ユニット

SC-F6450Hに標準搭載されている自動巻取ユニットを使えば、連続プリント時も自動で転写紙を巻取りできます。ロールtoロールでの転写にも対応できます。SC-F6450はオプションとなります。



SC-F550 SC-F551 SC-F150

安心の大容量インクタンク

インクのつき足しが可能な大容量のタンク方式なので長時間の連続プリントが可能。プリント中もインク補充ができるので、インク切れによる業務の中断がありません。



*画像はSC-F550

SC-F6450/SC-F6450H

セットが簡単な新インクシステム

1.6Lの大容量パウチ式のインクパックを採用。インクパックをセットするだけの簡単セットアップを実現。インクをこぼす心配はありません。インクのかくはんもインクパックがセットされたトレイごと振るだけなので簡単です。



使い勝手

使い勝手にこだわりを

わかりやすい液晶パネル

直感的に使える、プリンタードライバー

少ない工程でプリント

SC-F550 SC-F551

ジョブに応じて転写紙を自動で切り替え

小ロットに適した単票タイプと大量ロットに便利なロールタイプの2種類の紙に対応。ジョブに応じて自動的に用紙が切り替わるので手間がかかりません。

SC-F6450/SC-F6450H SC-F550 SC-F551

ロール紙を自動カットで省力化

ロール紙にプリントした後は、自動的に転写紙をカット。後工程の手間を減らします。またSC-F550、SC-F551はカット後の用紙を床に落とさず、ローラーで保持します。

SC-F6450/SC-F6450H SC-F550 SC-F551

ガイドがわかりやすい、4.3インチ大型タッチパネル

見やすい大型のタッチパネルに表示されたイラストで、出力までをガイド。エラーやメンテナンス時期などプリンターの状況もわかりやすく表示します。



SC-F550 SC-F551 SC-F150

直感的に使える、プリンタードライバー

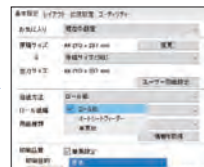
SC-F550、SC-F551、SC-F150には、プリンタードライバーをご用意。プリントサイズ、給紙方式、用紙種類を選択する3ステップで設定が完了。一度使った設定は名前を付けて保存できるので、簡単に呼び出して設定できます。

*ソフトウェアRIPについてはP12を参照ください。*画面はSC-F550のドライバー

①プリントサイズの選択



②給紙方法を選択



③用紙種類を選択



設定完了

プリント加工が簡単

商品完成まで、必要な工程は3ステップ。簡単にイメージ通りのデザインをプリントし、商品化できます。

1 デザイン



各種デザインソフトで、デザインを作成。イラストはもちろん、写真を使ったデザインも。

2 プリント



デザインデータを昇華転写プリンターでプリント。

3 転写



プレス機を使って、インクを転写します。小ロットオーダーから手軽に商品を作ることが可能です。

搬入・設置・導入教育・セルフリペア教育のご案内

■搬入

製品の開梱と指定場所への配置および組み立て、梱包材回収までの作業を行います。事前に搬入経路の確認をさせていただきます。特定の条件を満たさない場合は、弊社契約の業者がお客様先にお伺いし、下見を実施させていただきます場合がございます。下見の結果、クレーン作業等の特殊作業が必要となる場合は、有償での対応となります。

搬入作業料金表

	①9:00~12:00	②13:00~17:00	どちらかご指定ください。	
SC-F10050/SC-F10050H	搬入経路、設置場所の下見作業実施後のお見積りとなります。			
SC-F9450/SC-F9450H	SCF7HN	100,000円(税別)	SCF7HNJ	120,000円(税別)
SC-F6450/SC-F6450H	SCF6CV1HN	40,000円(税別)	SCF6CV1HNJ	65,000円(税別)
SC-F550/SC-F551	SCF5HN	20,000円(税別)	SCF5HNJ	45,000円(税別)

エプソンならではの充実のサポートサービスを提供。

無償保証

■無償保証の内容・期間 お客様の正常な使用状況におきまして、ご購入後下記期間内に故障が起こった場合、無償出張修理もしくは持込修理となります。保証登録後発行される保証書にて、保証が有効となります。

●保証期間 SC-F9450/SC-F9450H:1年間 SC-F6450/SC-F6450H/SC-F550/SC-F551/SC-F150:半年間 ●対応時間 平日9:00~17:30

*SC-F150のみ直接修理センターへお送りいただき修理後お届けします。(送料双方元払い)*SC-F10050、SC-F10050Hは無償保証の対象外となります。*消耗品は保証の対象外となります。*エプソンの純正または推奨品以外の消耗品に起因する製品の故障は対象外となります。*保証期間内であっても、離島・山間地に関しては、別途交通費が必要となります。

保守サービスのご案内

■通常保守

●対象機種 SC-F9450/SC-F9450H/SC-F6450/SC-F6450H/SC-F550/SC-F551

保守契約にご加入いただく、保守期間中は無償でお客様のご指定の場所に、最優先でサービスエンジニアを派遣し、その場で修理を行います。

■稼働保証保守

●対象機種 SC-F9450/SC-F9450H/SC-F6450/SC-F6450H

故障が発生した場合、稼働保証保守期間中何度でも無償でサービスエンジニアを派遣し、現地で修理対応致します。加えて、稼働保証保守期間中に当社が定める動作保証期限^{※1}に到達した場合でも、追加料金なしに部品交換または代替製品^{※2}との交換により契約期間中の稼働を保証致します。

※1:動作保証期限につきましては別途お問い合わせください。※2:機器の状態を確認し、部品交換にて復旧不可能な場合はエプソンの判断で本体交換を実施する場合があります。その場合、製品型番が変更となる場合があります。

■引取保守パック

●対象機種 SC-F150

持込修理と引取回収サービスを組み合わせた定額保守サービスです。保守期間中無償でお客様のご指定場所まで製品を取りに伺い、修理完了後にお客様の元へお届けします。価格はエプソンのホームページをご覧ください。

■ユーザーセルフリペア保守

●対象機種 SC-F10050/SC-F10050H

セルフリペア対象パーツをお客様ご自身で交換いただける保守サービスです。パーツ交換は、本体に搭載された故障診断機能により行います。あらかじめ対象パーツをご購入のうえお手元へ保管をいただくことで、万一の場合もセルフリペアによりダウンタイムの低減が可能です。(対象パーツ以外の故障は、サービスエンジニアが訪問し、修理対応致します。その際の出張料、技術料、セルフリペア対象パーツ以外の部品代は保守料金に含まれます。)

■本体仕様

機種名	SC-F10050	SC-F10050H	SC-F9450	SC-F9450H	SC-F6450	SC-F6450H	SC-F550	SC-F551	SC-F150	
印字方式	PrecisionCoreインクジェット方式									
ノズル配列	1,600ノズル×2列×4色	1,600ノズル×2列×6色	360ノズル×2列×各色×2ヘッド	カラー:360ノズル×2列×各色×2ヘッド 蛍光:360ノズル×各色×2ヘッド	400ノズル×2列×4色	400ノズル×1列×6色	400ノズル×2列×各色×1ヘッド		ブラック:400ノズル カラー各色:128ノズル	
プリント速度	高速:130ml/h (600×600dpi 2.5pass ^{※1}) 標準①:103ml/h (600×600dpi 3.1pass ^{※1}) 標準②:74ml/h (600×600dpi 4.3pass ^{※1})	高速:126ml/h (600×600dpi 2.5pass ^{※1}) 標準①:99ml/h (600×600dpi 3.1pass ^{※1}) 標準②:72ml/h (600×600dpi 4.3pass ^{※1})	高画質:20.7ml/h (720×1440dpi 6pass) 標準①:29.9ml/h (720×720dpi 4pass) 標準②:44.1ml/h (720×720dpi 3pass)	高画質:15.8ml/h ^{※2} (720×1440dpi 8pass) 標準①:21.9ml/h ^{※2} (720×720dpi 6pass) 標準②:32.1ml/h ^{※2} (720×720dpi 4pass)	高速:27.8ml/h (600×600dpi 3pass) 標準①:19.9ml/h ^{※2} (600×600dpi 4pass) 高画質:13.6ml/h (600×1200dpi 6pass)	高速:24.3ml/h (300×600dpi 3.5pass) 標準①:17.6ml/h (600×600dpi 4.7pass) 高画質:13.0ml/h (600×600dpi 6.3pass)	速い:21.0ml/h きれいな:7.5ml/h 高精度:4.5ml/h			標準:約65枚(A4サイズ)
最大ロール紙外径/質量	250mm/60kg		250mm/45kg		150mm/10kg		119mm/4.2kg		-	
紙管サイズ(芯径)	2インチ または 3インチ									
対応用紙	300~1,950mm(76インチ)、 用紙厚:1mm以下		300~1,625.6mm(64インチ)、 用紙厚:0.04~1mm以下		254~1,118mm(10~44インチ) ^{※3} 、 用紙厚:0.5mm以下		単葉紙(オートシートフィード) ロール紙 用紙サイズ:A4/A3 用紙厚:0.12~0.27mm 用紙厚:0.05~0.21mm		単葉紙(前面セット給紙) 用紙サイズ:A4 用紙厚:0.122mm	
印字幅	最大1,936mm		最大1,615.6mm		最大1,112mm		最大604mm		最大204mm	
必要マージン	左右7mm(用紙押さえ板使用時 14mm)		左右5mm(用紙押さえ板使用時 10mm)		左右3~25mm 先端5~35mm 後端5~150mm ^{※4}		上下左右3mm		上下左右3mm (フチ無し印刷非対応)	
インターフェイス	USB3.0, 100BASE-T		USBインターフェイス(Hi-Speed USB), 100BASE-TX/1000BASE-T		USBインターフェイス(Super-Speed USB), 100BASE-TX/1000BASE-T		USBインターフェイス(Super-Speed USB), 100BASE-TX/1000BASE-T/ IEEE802.11b/g/n		USBインターフェイス (Hi-Speed USB), 100BASE-TX/1000BASE-T/ IEEE802.11b/g/n	
内蔵メモリー	155GB		512MB(Main)/128MB(Network)		512MB(Main)		1GB		-	
インク	UltraChrome DSインク、 昇華転写タイプ 各色独立インクカートリッジ (シアン、マゼンタ、イエロー、 高濃度ブラック)	UltraChrome DS6インク、 昇華転写タイプ 各色独立インクカートリッジ (シアン、マゼンタ、イエロー、 高濃度ブラック、ライトシアン、 ライトマゼンタ、蛍光イエロー、 蛍光ピンク)	UltraChrome DS/DS6インク、 昇華転写タイプ各色独立インクタンク		UltraChrome DSインク、 昇華転写タイプ 各色独立インクパック (シアン、マゼンタ、イエロー、 高濃度ブラック)	UltraChrome DS6インク、 昇華転写タイプ 各色独立インクパック (シアン、マゼンタ、イエロー、 高濃度ブラック、ライトシアン、 ライトマゼンタ、オレンジ、 パイオレット、蛍光イエロー、 蛍光ピンク)	昇華転写タイプ 各色独立インクタンク (シアン、マゼンタ、 イエロー、ブラック)	昇華転写タイプ 各色独立インクタンク (シアン、マゼンタ、 蛍光イエロー、蛍光ピンク)	昇華転写タイプ 各色独立インクタンク (シアン、マゼンタ、 イエロー、ブラック)	
インクサブライ ユニット容量	3,000ml、10,000ml (各色2個)		1,500ml (CMYK各色2個)	1,500ml (CMYK各色2個、 蛍光イエロー・蛍光ピンク各色1個)	1,600ml (各色1個)		106ml (CMYK各色1個)	106ml (CKF/FP各色1個)	約118ml(ブラック) 約62ml(カラー各色)	
環境条件(動作時)	温度:10~35℃ 湿度:20~80%(非結露)		温度:15~35℃ 湿度:20~80%(非結露) ^{※5}		温度:10~35℃ 湿度:20~80%(非結露)		温度:10~35℃ 湿度:20~80%(非結露) ^{※5}		温度:10~35℃ 湿度:20~80%(非結露)	
電源電圧	AC 200~240V×2 電源ケーブル仕様:200V 20A エルバー型		AC 100~120V、AC 200~240V 50/60Hz		AC 100~240V、50/60Hz		AC 100V 50/60Hz		AC 100~240V、50/60Hz	
消費電力	動作時:約3.9kW 待機時:約221W	動作時:約4.4kW 待機時:約230W	動作時:約570W 待機時:約14W		動作時:約80W 待機時:約19W		動作時:約22W 待機時:約1.6W		動作時:約13W スリープモード時:約0.7W	
稼働音	約59dB		約54dB		約53.5dB		約50dB		39dB	
外形寸法 (W×D×H)	4,607mm×1,303mm ×1,886mm	5,008mm×1,303mm ×1,886mm	2,620mm×934mm×1,332mm		本体のみ:1,608mm×745mm×1,128mm 本体+自動巻取ユニット:1,608mm×916mm×1,128mm		970mm×577mm×245mm		375mm×347mm ×187mm	
重量(インク含まず)	736kg	767kg	290kg		本体のみ:約120kg 本体+自動巻取ユニット:約133kg		29kg		約4.6kg	
ヒーター温度	アフターヒーター設定温度:50~110℃		アフターヒーター設定温度:30~55℃		-		-		-	
各種堅牢度	洗濯堅牢度:4-5級以上、耐汗性:5級以上									
同梱品	ソフトウェアCD-ROM1(通信用ドライバー、電子マニュアル、Epson Edge Dashboard、EpsonNet Config、EpsonNet Setup、EpsonNet Print)、ソフトウェアCD-ROM2(Epson Edge Print PRO)、スタンド、自動巻取ユニット、電源ケーブル、廃インクボトル、メディアクリーナーブラシ、加圧ローラーセーサー		ソフトウェアCD-ROM1(通信用ドライバー、電子マニュアル、Epson Edge Dashboard、EpsonNet Config、EpsonNet Setup、EpsonNet Print)、ソフトウェアCD-ROM2(Epson Edge Print PRO)、スタンド、自動巻取ユニット、電源ケーブル、廃インクボトル		ソフトウェアCD-ROM(通信用ドライバー、マニュアル他)、ソフトウェアDVD-ROM(Epson Edge Print PRO)、メンテナンスキット、ヘッドクリーニングキット、廃インクボトル、スタンド、ロールペーパーアダプター、電源ケーブル、自動巻取ユニット		ソフトウェアCD-ROM(通信用ドライバー、マニュアル他)、ソフトウェアDVD-ROM(Epson Edge Print PRO)、メンテナンスキット、ヘッドクリーニングキット、廃インクボトル、スタンド、ロールペーパーアダプター、電源ケーブル、自動巻取ユニット		ソフトウェアCD-ROM1(プリンタードライバー、電子マニュアル、EpsonNet Setup、EpsonNet Print、EpsonNet Config、Epson Software Updater、LFP Print Plug-in for Office)、ソフトウェアCD-ROM2(Epson Edge Print PRO)、初期充填用インクボトル、電源ケーブル、メンテナンスボックス2個	初期充填用インクボトル(140ml)[ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー]、ソフトウェアCD-ROM(プリンタードライバー、電子マニュアル、EpsonNet Setup、EpsonNet Print、EpsonNet Config、Epson Software Updater)、電源ケーブル、メンテナンスボックス

※1:マルチレイヤーハーフトーンでの出力時。※2:蛍光インク使用時。※3:オプションの自動巻取ユニットによる巻取時は432mm(17インチ)以上が必要。※4:モードにより異なります。※5:外部ヒーターが必要な場合があります。

■設置

配送・搬入後、サービスエンジニアが、製品の設置作業を行います。
*設置作業を実施するには、搬入作業が終了している必要があります。

設置作業料金表

SC-F10050/SC-F10050H	70,000円(税別)	SC-F550/SC-F551	45,000円(税別)
SC-F9450/SC-F9450H	60,000円(税別)		
SC-F6450/SC-F6450H	55,000円(税別)	SC-F150	25,000円(税別)

■導入教育・セルフリペア教育

製品の設置作業完了後、プリンター、ソフトウェアRIPの取り扱い説明を行います。

導入教育・セルフリペア教育料金表

	導入教育	セルフリペア教育 ^{※1}		導入教育	セルフリペア教育 ^{※1}
SC-F9450H	60,000円(税別)	—	SC-F10050	40,000円(税別)	40,000円(税別)
SC-F10050H		40,000円(税別)	SC-F9450/SC-F6450/SC-F6450H SC-F550/SC-F551		—

※1:設置と同時のセルフリペア教育を実施する場合は導入教育に含まれます。

通常保守

	購入同時3年	購入同時4年	購入同時5年	単年(更新用)
SC-F9450	400,000円(税別)	600,000円(税別)	800,000円(税別)	200,000円(税別)
SC-F9450H	500,000円(税別)	750,000円(税別)	1,000,000円(税別)	250,000円(税別)
SC-F6450/SC-F6450H	281,250円(税別)	393,750円(税別)	506,250円(税別)	112,500円(税別)
SC-F550/SC-F551	112,500円(税別)	157,500円(税別)	202,500円(税別)	45,000円(税別)

ユーザーセルフリペア保守

	年間保守料金
SC-F10050H	220,000円(税別)
SC-F10050	200,000円(税別)

ユーザーセルフリペア保守オプション 「ユーザーセルフリペア保守」と組み合わせてお申し込みいただける保守サービスオプションをご用意しました。

サービス名	内容	標準価格(税別)
定期点検	お客様先に訪問し、プリンター内部の点検をいたします。	62,000円/回
プリントヘッド交換サービス	ご購入いただいたプリントヘッドを、サービスエンジニアが訪問し、交換いたします。	62,000円/回
メンテナンス代行サービス	日常的なメンテナンスを、お客様に代わって実施いたします。都度のお申し込みまたは年間契約を選択いただけます。(年間のご契約の場合、メンテナンスの上限は6回までとなります。)	26,000円/回 129,600円/年
リモートサポートサービス	遠隔操作によりRIP等のソフトウェアサポートを実施いたします。 *保守サービスと同時に申し込みいただく必要があります。	60,000円/年
特別対応保守	24時間365日対応など、対応時間、対応日の拡張サービスです。 *エリアにより対応できかねる場合もあります。詳しくはお問い合わせください。*保守サービスと同時に申し込みいただく必要があります。	個別見積り
カラーマネジメントサービス	スポットカラーマッチングの操作説明やプロファイルの作成など、カラーマネジメントに関するサービスをご提供いたします。	個別見積り

*保守サービスオプションのみのお申し込みはできません。

稼働保証保守(定期点検 年2回付き)

	購入同時3年	購入同時4年	購入同時5年	単年(更新用)
SC-F9450	500,000円(税別)	750,000円(税別)	1,000,000円(税別)	250,000円(税別)
SC-F9450H	600,000円(税別)	900,000円(税別)	1,200,000円(税別)	300,000円(税別)
SC-F6450/SC-F6450H	375,000円(税別)	525,000円(税別)	608,000円(税別)	150,000円(税別)

*定期交換部品以外に、一定量稼働すると、交換が必要な部品があります。稼働保証保守に加入されているお客様については、保守契約料金に含まれます。*年間保守契約の加入可能期間は購入日から最大7年間となります。

*ユーザーセルフリペア保守にご加入いただく場合、「Epson Cloud Solution PORT」へのご登録が必須となります。*ユーザーセルフリペア保守へのご加入にあたっては、事前に導入教育の受講が必要となります。*セルフリペア対象パーツは、別途購入いただく必要があります(有償)。*SC-F10050/Hにつきましては、無償保証期間の設定はありません。購入時にユーザーセルフリペア保守にご加入いただくことをお勧めいたします。*年間保守契約の加入可能期間は購入日から最大7年間となります。*その他注意事項につきましては、エプソンのホームページにてご確認ください。

■スターターキット

SC-F150、SC-F550、SC-F551を除きSC-F10050、SC-F10050H、SC-F9450、SC-F9450H、SC-F6450、SC-F6450Hにはインクが同梱されておりません。インク初期充填時には以下のスターターキットが必要となります。SC-F10050HはSC16SK10に加えて、SC16SK10LもしくはSC16SK10Fのどちらかが必要です。SC-F9450Hは、高濃度ブラックと蛍光インクのスターターキットが必要です。SC-F6450HはSCF64SKに加えてライトシアン/ライトマゼンタ、オレンジ/バイオレット、蛍光イエロー/蛍光ピンクのうちいずれか2色が各1本ずつ必要です。SCF64SKは初期充填時以外にも使用できます。

型番	商品名	仕様	標準価格(税別)	SC-F10050	SC-F10050H	SC-F9450	SC-F9450H	SC-F6450/SC-F6450H
SC16SK10	初期充填用スターターキット(高濃度ブラック)	CMY+高濃度ブラック 各色10,000ml×2本	534,300円	●				
SC16SK10L	初期充填用スターターキット(LC/LM)	ライトシアン、ライトマゼンタ 各色10,000ml×2本	267,200円		●			
SC16SK10F	初期充填用スターターキット(蛍光インク)	蛍光イエロー、蛍光ピンク 各色10,000ml×2本	400,700円		●			
SCF63SKHDK	初期充填用スターターキット(高濃度ブラック)	CMY+高濃度ブラック 各色1,000ml×1本	オープンブライス			●(2個必要)	●(2個必要)	
SCF64SK	スターターインクセット	CMY+高濃度ブラック 各色1,600ml×1本	オープンブライス					●
SCF94HSK	初期充填用スターターキット(蛍光インク)	蛍光イエロー、蛍光ピンク 各色1,000ml×1本	オープンブライス				●	

■インクカートリッジ、パック、ボトル

型番	仕様	標準価格(税別)	SC-F10050	SC-F10050H	SC-F9450	SC-F9450H	SC-F6450	SC-F6450H	SC-F550/SC-F150	SC-F551
SC16HDK10	高濃度ブラック	10,000ml インク カートリッジ	●	●						
SC16C10	シアン		●	●						
SC16M10	マゼンタ		●	●						
SC16Y10	イエロー		●	●						
SC16LC10	ライトシアン	10,000ml インク カートリッジ		●						
SC16LM10	ライトマゼンタ			●						
SC16FY10	蛍光イエロー			●						
SC16FP10	蛍光ピンク			●						
SC16HDK3	高濃度ブラック	3,000ml インク カートリッジ	●	●						
SC16C3	シアン		●	●						
SC16M3	マゼンタ		●	●						
SC16Y3	イエロー		●	●						
SC16LC3	ライトシアン	3,000ml インク カートリッジ		●						
SC16LM3	ライトマゼンタ			●						
SC16FY3	蛍光イエロー			●						
SC16FP3	蛍光ピンク			●						
SC20HDKP	高濃度ブラック	1,100ml x6本パック			●	●				
SC20BKP	ブラック				●	●				
SC20CP	シアン				●	●				
SC20MP	マゼンタ				●	●				
SC20YP	イエロー			●	●					
SC20FYP	蛍光イエロー	1,000ml x2本パック			●	●				
SC20FPP	蛍光ピンク				●	●				
SC20HDKJ	高濃度ブラック				●	●				
SC20BKJ	ブラック				●	●				
SC20CJ	シアン	1,100ml x1本			●	●				
SC20MJ	マゼンタ				●	●				
SC20YJ	イエロー				●	●				
SC23BK	ブラック						●	●		
SC23C	シアン					●	●			
SC23M	マゼンタ	140ml x1本					●	●		
SC23Y	イエロー						●	●		
SC23FY	蛍光イエロー							●	●	
SC23FP	蛍光ピンク								●	
SC28HDKP	高濃度ブラック	1,600ml x2本パック			●	●				
SC28CP	シアン				●	●				
SC28MP	マゼンタ				●	●				
SC28YP	イエロー				●	●				
SC28HDKJ	高濃度ブラック	1,600ml x1本			●	●				
SC28CJ	シアン				●	●				
SC28MJ	マゼンタ				●	●				
SC28YJ	イエロー				●	●				
SC28LCP	ライトシアン	1,600ml x2本パック			●	●				
SC28LMP	ライトマゼンタ				●	●				
SC28ORP	オレンジ				●	●				
SC28VP	バイオレット				●	●				
SC28FYP	蛍光イエロー	1,600ml x1本			●	●				
SC28FPP	蛍光ピンク				●	●				
SC28LCJ	ライトシアン				●	●				
SC28LMJ	ライトマゼンタ				●	●				
SC28ORJ	オレンジ			●	●					
SC28VJ	バイオレット			●	●					
SC28FYJ	蛍光イエロー			●	●					
SC28FPJ	蛍光ピンク			●	●					

■SC-F550、SC-F551、SC-F150専用昇華転写紙

商品名	型番	仕様	標準価格(税別)	SC-F550/SC-F551	SC-F150
DS Transfer General Purpose	KA3DS100	A3:100枚	4,800円	●	
	KA4DS100	A4:100枚	2,400円	●	●
	SCDS17R1	約432mm幅 30.5m	5,900円	●	
	SCDS24R1	約610mm幅 30.5m	7,000円	●	
	SCDSA3R1	約297mm幅 30.5m	3,200円	●	
	SCDSA4R1	約210mm幅 30.5m	2,300円	●	

■メンテナンス商品

型番	商品名	仕様	標準価格(税別)	SC-F10050/SC-F10050H	SC-F9450/SC-F9450H	SC-F6450/SC-F6450H	SC-F550/SC-F551	SC-F150
SC16WR	ワイパーロール	布ワイパー用ロール1個	26,500円	●				
SC16CK	クリーニングキット	洗浄液(1個)、カップ(1個)、手袋(1セット)、クリーニング棒(25本)	4,200円	●				
SC17WB	廃インクボトル	4,000ml廃インクボトル(1個)	4,700円	●				
SC5MKIT3	メンテナンスキット	インククリーナー(1個)、カップ(1個)、手袋(1セット)、クリーニング棒(25本)	4,300円		●	●		
SC5HCS	ヘッドクリーニングセット	布ワイパー、手袋(1セット)、フラッシング用吸収材	11,200円		●			
SC6HCK	ヘッドクリーニングキット	1セット	3,200円					
SC2WIB	廃インクボトル	2,000ml廃インクボトル(1個)	3,500円		●	●		
SC13MB	メンテナンスボックス		7,000円				●	
SC2CS	クリーニング棒	50本入り	2,900円		●			
SC2CRW	クリーンルームワイパー	100本入り	1,800円		●			
SC23MB	メンテナンスボックス		6,300円					●

■専用オプション

商品名	型番	仕様	標準価格(税別)	SC-F10050/SC-F10050H	SC-F9450/SC-F9450H	SC-F6450/SC-F6450H	SC-F550/SC-F551
メディアクリーナーブラシ	SCF10MCB	1本入り	510円	●			
加圧ローラースペーサー	SCF10PRS	1個	510円	●			
巻取用ロールホルダー	SCF10TUMH	交換用	45,000円	●			
搬送用ロールホルダー	SCF10TIMH	交換用	45,000円	●			
ロールペーパーアダプター	SCF63RPA	1セット	13,400円			●	
ペーパーカッター替え刃	SCSPB2	1本入り	17,400円			●	
自動巻取ユニット	SCF63ARFU	1台	112,000円			●	
ペーパーカッター替え刃	SCSPB4	1本入り	17,400円				●
24インチスタンド	SC24STD3	1台	31,500円				●
測色器	SD-10	分光測色方式	98,000円	●	●	●	



POINT 01 把握する	Production Monitor お客様のPCやモバイル端末でプリンターの稼働状況を見える化	無償
POINT 02 効率化	Color Management Solution 独創のカラーマネジメント技術で色合わせ業務を効率化	有償
POINT 03 最大化	Workflow Solution 生産工程を一元管理し、お客様の生産を最大化	有償
POINT 04 見守る	Remote Service 遠隔サービスでダウンタイムを削減	無償

ワークフローソリューション

詳しい機能はこちら

カラーマネジメントソリューション

詳しい機能はこちら

遠隔サービス

詳しい機能はこちら

複数のプリンターの稼働状況や各印刷ジョブの進捗状況を一括で管理。所有するプリンターの生産を最大化できます。また、カラーマネジメントソリューションとの組合せにより遠隔、分散印刷も実現できます。

エプソンが得意とするカラーマネジメントテクノロジーを用いて、色合わせ業務を効率化できます。また、機体間の色合わせが可能となり、ワークフローソリューションとの組合せにより、分散印刷の実現に貢献します。

エプソンがお客様の機体の状況を直接確認することで、正確かつ迅速な故障診断が可能になり、トラブル解決までのダウンタイムを短縮します。

サービスの価格・詳細情報はこちらをご覧ください。 >>> epson.jp/port/

印刷物の色合わせの課題を解決！

スマホアプリで簡単に使える

手のひらサイズのコンパクト設計

エプソンの測色器 SD-10

SD-10について詳しくはホームページをご覧ください。 >>> epson.jp/products/largeprinter/sd10/

*カタログ上の印刷サンプルは、印刷上の都合により実際の印刷とは多少異なることがあります。*カタログ上の画面および印刷サンプルは、一部ハメコ合成です。*このカタログに記載の価格および仕様、デザインは2023年7月現在のものです。技術改善により、予告なく変更する場合があります。*Windowsは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。*macOSはApple Inc.の商標です。*Intel, Coreは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。*QRコードの商標は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。*Adobe, AIR, Illustrator, Photoshopは、Adobe Inc.の登録商標または商標です。*YouTubeは、Google LLCの商標です。●このカタログに記載の価格はメーカー希望小売価格であり実際の価格は取扱販売店にてご確認ください。●製品購入にあたって、取扱販売店に設置、操作指導などを依頼する場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ記載内容については、国内限定とさせていただきます。●本製品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、海外での保守および技術サポートは行っておりません。

<p>使用限定について</p> <p>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くうえ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充分ご確認のうえ、ご判断ください。</p>	<p>購入前のご注意</p> <p>*初めてインクタンクにインクを入れた際は、チューブ、プリントヘッドにインクを満たすために多くのインクを消費します。通常よりも早くインクタンクが空になりますので予めご了承ください。*本製品でご使用になるメディアを事前にご評価いただくことをお勧めいたします。*本製品により作られた製作物に対して生じた直接的な損害に対して、当社は一切の責任を負いません。本製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、当社はその責に任じません。*本カタログに掲載されている内容はハードウェアの仕様であり、ソフトウェアの仕様によっては一部制限がある場合があります。*1色でもインク残量が限界値に達すると印刷動作を停止するように設計されておりますので、インクタンク内にインクが残ります。*このカタログに記載のプリンターの補修機能部品は製造打切後6年間保有しています。</p>
---	--

製品からソリューションまで、シユアカラーのすべてがわかる。

消耗品は、純正品をお勧めいたします。

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されることをお勧めいたします。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字品質に悪影響がでるなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合があります。

epson.jp/surecolor/

安全に関するご注意

●ご使用前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

EPSON CREATIVE SQUARE
AKASAKA

エプソンの商業・産業用プリンターの総合ショールームです。
さまざまな技術・情報をご体感いただけます。

epson.jp/showroom/akasaka/

EPSON エプソン販売株式会社 〒160-8801 東京都新宿区新宿4-1-6 JR新宿ミライナタワー **セイコーエプソン株式会社** 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

エプソンのホームページ ▶ epson.jp

各種製品情報、各種ドライバー類の提供、サポート案内などのさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

(インターネット) エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQ(よくあるご質問&その回答集)としてホームページに掲載。ぜひご利用ください。 epson.jp/faq/

●購入サポート窓口
昇華転写プリンター、ガジェットプリンターのご購入を検討されているお客様の問い合わせ窓口です。製品の仕様に関する質問など、お気軽にお電話ください。

KDDIダイレクト 050-3155-8380

*上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-585-8413までおかけください。詳しくはホームページをご確認ください。

●消耗品は、お近くの取扱販売店でお買い求めください。
電話のかけましがいが増えておりますので、番号をよくお確かめのうえおかけください。

●お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店で。

カタログコード:CLSUCSCF4A (2023年7月12日現在)