


[ホーム](#) | [エプソンについて](#) | [投資家の皆様へ](#)

[> 検索](#)

製品情報

ビジネスソリューション

イベント・キャンペーン

サポート

ダウンロード

活用しよう

## 製品情報

このページには、現行機種以外の製品の仕様概要とオプションを掲載しています。記載されている内容は、販売当時のものであり、一部販売が終了しているものがありますが、ご了承ください。

※：インクジェットプリンタの現行機種につきましては、[こちら](#)をご覧ください。

■仕様概要		
機種名	CC-570L	
標準価格	¥39,800	
スキャナ基本仕様		
形式	卓上型カラーイメージスキャナ	
走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り	
センサ	カラーCCD	
最大原稿サイズ	A4/USレターサイズ	
最大有効領域	216×297mm(8.5×11.7インチ)	
最大有効画素数	5100×7020pixel(600dpi)	
解像度	主走査600dpi/副走査1200dpi	
読み取り解像度※1	50～4800dpi(1dpi刻み)、7200dpi、9600dpi	
読み取り速度※2	モノクロ	約4.6msec/line
	カラー	約8.4msec/line
読み取り階調	RGB各色16bit入力/8bit出力	
光源	白色冷陰極蛍光ランプ	
プリンタ基本仕様		
印刷方式/解像度	MACH方式 1440×720dpi・720×720dpi・360×720dpi・360×360dpi・ 360×120dpi	
ノズル配列	黒	144ノズル
	カラー	144ノズル(48ノズル×3色)
必要マージン ※アプリケーションによって異なります	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Lサイズ/2Lサイズ/ハガキ/A4サイズ：上・左・右・下0mm</li> <li>・四辺フチなし全面印刷に対応している用紙については、 <a href="#">下記対応表</a>をご覧ください。</li> <li>・その他のサイズ：上・左・右・下マージン3mm以上</li> </ul>	
紙送り方式	ASF方式フリクションフィード	
給紙容量(ASF)※3	A4：最大70枚(55kg紙) ハガキ：30枚	

コントロールコード体系※4		ESC/Pラスター ※コマンドは非公開
単票紙(ASF)	用紙サイズ	Lサイズ、2Lサイズ、A6縦～A4縦※5
	用紙厚	普通紙/0.08mm～0.11mm 当社純正プリンタ用紙※6/最大0.27mm 洋形封筒1号～4号・長形封筒3号/4号
ハガキ	種類	官製ハガキ(インクジェット紙含)・往復ハガキ・専用ハガキ
	用紙厚	用紙厚：0.23mm以下 ※必要マージンにご注意下さい
インク		インクカートリッジ(クロ)、カラーインクカートリッジ(3色一体型)
スタンドアロンコピー基本仕様		
最大原稿サイズ		A4
コピーモード		カタンヨハク14mm、カタンヨハク3mm、フチナシ ギリギリ、ミラー、リピート、2アップ
拡大/縮小(任意倍率)		25%～400%(1%刻みで設定可能)
明度調整		5段階(-2～+2)
コピー用紙サイズ		L、2L、ハガキ、B5、A4
連続コピー枚数		1～99枚
コピーサイズ		216×297mm(8.5×11.7インチ)
総合仕様(共通仕様)		
外部インターフェイス		USB1.1インターフェイス※7×1
電源電圧		AC100V±10%
電源周波数		50/60Hz
消費電力		約22W(スタンドアロンコピー時)
外形寸法(W×D×H)mm		475×389×235(mm)
重量		約7.5kg
関連規格		国際エネルギースタープログラム適合 高調波抑制対策ガイドライン適合 VCCIクラスB適合
本体同梱品		取扱説明書、インクカートリッジ(クロ・カラー各1個)、USBケーブル(約1.8m) ソフトウェアCD-ROM(電子マニュアル・ドライバ・アプリケーションソフト)

※1：読み取り解像度が高解像度になると、読み取り範囲は制限されます。

※2：600dpi(高速読み取りモード)、転送時間含まず。

※3：枚数は紙質により異なります。

※4：MS-DOSは対応していません。

※5：カット紙のみの対応となります。

※6：対応用紙は[こちら](#)をご覧ください。

※7：USBの接続環境については[パソコン対応表](#)をご確認ください。

■パソコン対応表		
	機種	接続
各社DOS/V PC	Windows <sup>(R)</sup> XP Home Edition・Professional/ Me/2000 Professional/98プリインストールモデル	USB インターフェイス ※1 (USBケーブル同 梱)
Apple Macintosh	iMac、iBook、eMac、Power Macintosh G3※2、Power Mac G4 PowerBook G3※2、PowerBook G4でMac OS 8.6～ 9.x※3	

※1：アップグレード環境はWindows<sup>(R)</sup> 98プリインストールモデルからWindows<sup>(R)</sup> XP Home Edition・Professional/Me/2000 ProfessionalへのアップグレードおよびWindows<sup>(R)</sup> Me/2000 ProfessionalプリインストールモデルからWindows<sup>(R)</sup> XP Home Edition・Professionalにアップグレードした環境のみ対応。それ以外の環境では動作を保証いたしません。USB I/FはUSB対応機器全ての動作を保証するものではありません。

※2：Power Macintosh G3、PowerBook G3は、USB I/F標準搭載のモデルに限ります。

※3：Mac OS X環境については[こちら](#)でご確認ください。

\*：アプリケーションソフトでのプリンタ対応については、[カラリオインフォメーションセンター](#)及び各ソフト会社にお問い合わせください。

\*：同梱ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などをコンピュータとプリンタの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできない場合がありますのでご注意ください。

■スタンドアロンコピー時の推奨用紙対応表		
コピーモード	用紙サイズ	用紙種類
フチなし	A4	光沢紙、PMマット紙
	ハガキ	写真用紙<半光沢>、フォト・クオリティ・カード2、スーパーファイン専用ハガキ
	Lサイズ/2Lサイズ	PM写真用紙<光沢>、PM写真用紙<半光沢>
ギリギリ	A4	光沢紙、PMマット紙
	ハガキ	写真用紙<半光沢>、フォト・クオリティ・カード2、スーパーファイン専用ハガキ
	Lサイズ/2Lサイズ	PM写真用紙<光沢>、PM写真用紙<半光沢>
2アップ/リピート	A4	普通紙
ミラー	A4	普通紙、アイロンプリントペーパー

\*：L/2L/ハガキサイズを除くPM写真用紙<光沢>、PM写真用紙<半光沢>普通紙、スーパーファイン紙はフチなしコピー(フチ0mm)/ギリギリコピー(フチ約1.5mm)が可能です。以下のような制限があります。

- ・PM写真用紙<光沢>/<半光沢>では、用紙が反っていないことを確認してお使いください。
- ・用紙が反った状態で使用すると、プリンタヘッドがこすれ、印刷結果が汚れる場合があります。
- ・普通紙、スーパーファイン紙では印刷濃度の高いデータによってはプリンタヘッドがこすれ、印刷結果が汚れる場合があります。

\*：四辺フチなしコピーは、コピー原稿よりわずかに拡大して印刷します。そのため、用紙からはみ出た部分は印刷されません。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。

■添付アプリケーションソフト対応OS一覧						
ソフトウェア	Windows XP	Windows Me	Windows 2000	Windows 98	MacOS 8.6~ 9.x ※1	お問い合わせ先
スキャナ&プリンタドライバ	○	○	○	○	○	<a href="#">カラリオインフォメーションセンター</a> Tel : 0570-004116
デスクトップソフト「EPSON Smart Panel」	○	○	○	○	○	ニューソフトジャパン(株) Tel : (03)5472-7008
日本語OCRソフト「読んde!!ココ パーソナル」	○※2	○	○※2	○	○	エー・アイ・ソフト(株) Tel : (0263)33-3632
画像編集ソフト「ArcSoft PhotoImpression4」	○	○	○	○	○	アークソフト(株) Tel : (03)3834-5256

※1：Mac OS Xの動作環境については、[こちら](#)をご覧ください。

※2：制限ユーザーでログインした場合はご使用になれません。

[HOME](#) [このページの先頭へ](#)

[サイトマップ](#) | [お問い合わせ](#) | [ご利用上の注意](#) | [個人情報保護方針](#) | [プライバシーステートメント](#) | [epson.com](#)

© SEIKO EPSON CORPORATION. EPSON SALES JAPAN CORPORATION 2006. ALL RIGHTS RESERVED.