

赤外線イメージスキャナ IR-4000 製品仕様書

■ 機種名

アイメジャー 赤外線イメージスキャナ IR-4000

■ 外観



■ 本体仕様

形式	卓上型フラットベッドカラーキャナ	
走査方式	読みとりヘッド移動型原稿固定読み取り	
光源	LEDアレー（発光中心波長 $\lambda = 880 \text{ nm}$ ）	<C
センサ	CCDラインセンサ	
取り込み寸法	A4サイズ（216x297mm）	
最大有効画素数	13,600x18,720 pixels（1600dpi）	
光学解像度	主走査：1600dpi, 副走査：1600dpi	
読み取り階調	各色 16bit 入力 / 16bit 出力	
インターフェース	USB SCSI-2（シールド型 50pin 高密度 x2） IEEE1394 シリアルバス（オプション）	
本体外形寸法	反射モード：332mmx562mmx133mm 反射モード / 透過モード：332mmx562mmx197mm	
重量	反射モード 約 8.5kg 反射モード / 透過モード 約 12.5kg	
電源	AC 100V $\pm 10\%$	
消費電力	反射モード 動作時：30W、待機時：約10W 反射モード / 透過モード 動作時：30W、待機時：約10W	
環境条件	動作時 温度：5～35℃、湿度：10～80% 保存時 温度：-25～60℃、湿度：10～85%	
添付ソフトウェア	スキャナドライバ：EPSON Scan	

■ 価格

IR-4000（赤外線反射モード / 透過モード）	：	¥980,000
IR-4000（赤外線反射モード）	：	¥750,000

■ オプション

IR-4000は、セイコーエプソン社のイメージスキャナES-2200をベースモデルとしております。以下のセイコーエプソン社の製品は、IR-4000のオプションとしてご利用頂けます。

型番	商品名	価格
GT96ADF	オートドキュメントフィーダ	¥55,000
	・シート状の原稿を複数枚セットし、連続的に読み込みを行うことができます。	
	・給紙枚数は、80g/m ² 紙にて、30枚まで。	
ES20FWIFS	IEEE1394 インターフェースカード	¥50,000
	・スキャナ背面のオプションスロットに挿入します。	
	・IEEE1394 ケーブル1本が同梱。	
ESNSB1	ネットワークスキャニングボックス	¥70,000
	・1台のスキャナを複数のネットワーク上のPCにて共有できます。	
	・TCP/IP プロトコルに対応します。	
	・ネットワークスキャナ共有ソフトEPSON Scan Serverを使った場合に比べ、ネットワークスキャニングボックスを使った場合、PCが不要となり、直接的にスキャナをネットワークに接続できます。	

■ 対応OS

スキャナドライバは次のOSに対応しております。

Windows	Windows Me/98/2000 Professional/Windows XP
Macintosh	Mac OS 8.6以降 /MacOSX 10.1.2以上

最新スキャナドライバは、エプソン販売社の下記ホームページを参照ください。
<http://www.i-love-epson.co.jp/download2/list/ES-2200.html>

■ 推奨PC

Windows	Pentium プロセッサ	200MHz 以上	メモリ	64MB 以上
Macintosh	PowerPC 以上		メモリ	64MB 以上

■ 購入例

画像取り込みを行うためには、コンピュータ及び、TWAIN対応アプリケーションソフトウェアが別途必要となります。

- (1) 赤外線イメージスキャナ IR-4000 (反射モード/透過モード)
- (2) USBケーブル
- (2') または、IEEE1394 インターフェースカード (ES20FWIFS)
- (3) パーソナルコンピュータ
- (4) TWAIN 対応アプリケーションソフトウェア
(アドビ フォトショップ 7)

■ 詳細情報掲載サイト

本製品に関する技術情報を以下のサイトに掲載しております。

<http://www.imeasure.co.jp/products-ir-jp.html>

■ 開発・製造元

アイメジャー株式会社 (iMeasure Inc.)

〒399-0023 長野県松本市内田 2941-4

Phone > 0263-85-0051

Facsimile > 0263-85-0052

e-Mail > info@imeasure.co.jp

Web Site > <http://www.imeasure.co.jp>

■ 販売元

