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スキャナ

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 λ = **8 8 0** n m) <C

センサ CCDラインセンサ

取り込み寸法 A 4 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 AC100V±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/m² 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 を使った場合に較べ、 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 We/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

アイメジャー有限会社 (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 | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |