FS-1400 - 主な仕様

センサー	1/2.3型 1400万画素CMOSイメージセンサー	
レンズ	固定焦点 F3.5 f=5.12mm 視野角70°	
内蔵メモリ	128MBフラッシュメモリ ※1	
対応外部記憶媒体	SD/SDHCメモリーカード(市販品・32GBまで) ※2	
保存形式	JPEG Exif 2.1準拠	
解像度	3200dpi(14M):4608×3072 ピクセル 4000dpi(22M):5760×3840 ピクセル ※3	
露出補正	自動·手動(-2.0 EV ~ +2.0EV)	
ホワイトバランス	自動	
対応フィルムタイプ	ネガフィルム / スライドフィルム(ポジフィルム) / モノクロフィルム	
ホルダー	ネガフィルムホルダー:セット数6コマ スライドフィルム(ポジフィルム)ホルダー:セット数4コマ	
スキャン方式	シングルパス	
スキャン速度	2~3秒/1枚	
光源	LEDライト	
モニター	2.4型TFTカラー液晶モニター (480×234)	
端子/スロット	USB2.0 / TV出力端子 / SDメモリーカードスロット	
電源	USB給電 DC5V	
消費電力	最大約1.2W	
使用環境	温度0℃~45℃ 湿度最大80%(結露なきこと)	
外形寸法	約(W)86.5mm×(H)102.5mm×(D)87mm (突起部除<)	
重量	約 250g	

- ■本製品の仕様は都合により記載内容を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承 ください。 ■すべてのデ-
- ■すべてのデータは当社測定条件によります。 ■SDメモリーカード、フィルム用のマウント等は別売となります。
- **1 内蔵メモリはシステムとして使用する部分もあり、搭載しているメモリ全てを記録に使用できるわけではありません。
 **2 SDメモリーカードの種類によっては、動作しないものもあります。
 **3 4000dpi (22M) は画像補正をおこなっています。他のサイズに比べ画像が粗くなる場合があります。

- ■液晶画面について 以下は液晶画面の特性によるもので、故障ではありません。 ○一部に常時点灯、または常時点灯しない画素が存在する場合があります。 ○明るさにむらが生じる場合があります。 ○太陽光、ライトなどが当たると画面が見えにくくなります。 ○礼野角の範囲内でも角度により若干表示に違いを感じる場合があります。

■ パソコンシステム環境

本製品は、下記の仕様を満たしたパソコンが必要になります。

対応OS	Windows XP SP2 / Windows Vista / Windows 7	
CPU	Intel®Pentium 4 以上	
メモリ	1GB以上	
ディスプレイ	画面解像度1024×768以上、16bitカラー	
ハードディスク	1GB以上	
その他	USB1.1/2.0	

- 上記の接続環境を満たすPCの中でも、機種の設定や構成によっては正常に動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。
 ○Windows Vista・/ Tは32とbit版に対応してます。64bitには対応しておりません。
 ○上記ののS以外のパソコンでは動作保証致しません。
 ○OSをアップグレードしているパソコンでは動作保証致しません。
 ○USBハブ、拡張USBボートなどを経由した接続や、改造または自作機のパソコンについては動作保証致しません。
 ○MicrosoftおよびWindows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。

■ パッケージ内容

	□ USBケーブル
□ ネガフィルムホルダー	□ AC電源アダプター
□ スライドフィルムホルダー	□ クリーニングブラシ
□ テレビ接続ケーブル	□ 取扱説明書(保証書添付)