

NEWS RELEASE



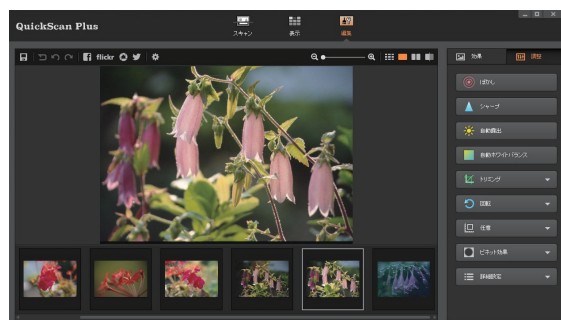
発売日
2020年12月11日

希望小売価格： OPEN

市場想定価格： 53,500円(税抜)

新製品のご案内

Plustek フィルムスキャナー OpticFilm 135i



ソフトウェア「QuickScan Plus」

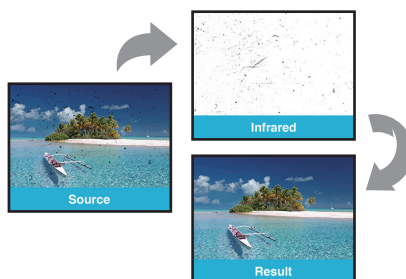
Plustek OpticFilm 135i は自動コマ送り、赤外線によるゴミ検知機能に対応した 35mm フィルム専用スキャナーです。最大 7200dpi の光学解像度をサポートし、フィルムを高画質でデータ化することができます。アプリケーションは直感的なユーザーインターフェースを採用し、Windows10・macOS に対応します。

主な特長



バッチスキャン(自動コマ送り)

1回の操作でフィルムホルダーにセットされた、フィルム上の全てのコマを一括でスキャンします。



内蔵赤外線チャンネル

フィルム上のほこりや傷を赤外線検知し、ソフトウェア上で自動補正することができます。



高解像度

USAF 1951 に基づいてテストされた 7200dpi の光学解像度を有し、専用アプリケーションを使って 600dpi ~ 7200dpi の解像度でスキャンを行うことができます。

様々な 35mm フィルムに対応

スリーブ用、マウント用それぞれのホルダーが付属。また、オプション品のパノラマ用ホルダーを使うことで、様々なサイズのフィルムに対応します。

直感的なインターフェース

スキャン操作は本体のボタン及びソフトウェア上から行うこと出来、スキャンしたデータはすぐに関覧、編集、共有することができます。

製品仕様

イメージセンサー： CCD
光源： LED
ハードウェア解像度： 7200 dpi
スキャンモード： カラー(入力 48ビット、出力 24/48ビット)、
グレースケール(入力 16ビット、出力 8/16ビット)
ダイナミックレンジ： 3.4
赤外線機能： あり(カスタムモードでは 3600dpi まで対応)
ボタン： Eject(フィルム取り出し)、スキャン開始(ネガ・ポジ・カスタム)

スキャン速度： 600dpi: 約 52 秒、3600dpi: 約 6 分、7200dpi: 約 25 分
(カラー、6コマ、赤外線機能有効時)

重量： 1.56kg
寸法： 175mm×259.2mm×104.3mm
対応 OS： Windows 7 (64bit)/8 (64bit) / 10 (64bit)
macOS 10.10 (Yosemite) ~ 10.15 (Catalina)

電源： DC 24V/0.75A
接続： USB 2.0

ハードウェア要件： Intel i5 以上の CPU、RAM 容量 4GB(推奨 8GB)、20GB 以上の空き容量がある HDD または SSD、CD/DVD ドライブまたはインターネット接続

■商品に関するお問い合わせは、



株式会社 浅沼商会

ホームページ： www.asanumashoukai.co.jp



製品に関するお問い合わせ： 0120-665-993 (月曜～金曜 9:00～17:00 土、日、祝祭日、夏季休業日、年末年始を除く)

〒279-0012 千葉県浦安市入船 1 丁目 5 番 2 号 プライムタワー新浦安 5 階 商品事業部商品部商品企画課