

35mmネガ/ポジフィルムを高解像度で取込める プロ品質フィルムスキャナー

OpticFilm 8200i Ai

アイデアと技術の
itecs

フィルムスキャナ

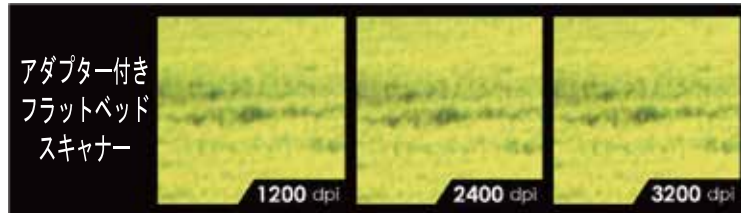
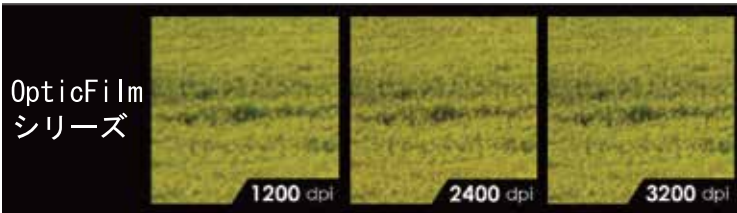


- スライド及びネガフィルムをデジタル化するためのプロ品質専用ツール
- フィルムのゴミ、キズを補正する「iSRD」機能搭載
- IT8キャリブレーションスライドにより正確な色と精密なディテールを再現
- 7200dpiの光学解像度を持つ多彩なフィルムスキャナ
- 画像処理品質が高く、少ない電力消費でより正確な演色性を実現
- 本体は場所を取らないコンパクト設計 / 操作し易いボタン設計
- 48ビット色深度 / 64ビットハードウェア及びソフトウェアサポート
- Windows / Mac OS対応

OpticFilm 8200i Ai

フィルムスキャナ

特徴



機能



仕様

性能	OpticFilm8200i Ai	性能	OpticFilm8200i Ai
イメージセンサ	CCD	接続	USB 2.0
光源	LED	重量	1.6 Kg
ハードウェア解像度	7200 dpi	寸法	120 x 272 x 119 mm
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 モノクロ:1ビット	対応OS	Windows 7/ 8/ 10 Mac OS X 10.7.x/ 10.8.x/ 10.9.x/10.10.x/10.11.x/ 10.12.x/ 10.13.x/ 10.14.x
ダイナミックレンジ	3.6	ハードウェア要件	Windows 2 GHz 以上のCPU RAM容量2 GB (推奨RAM容量4 GB) 10 GB以上の空き容量があるハードディスクドライブ CD/ DVDドライブまたはインターネット接続
赤外線機能	あり		
スキャン速度	3600 dpi: 約 36 秒 (マルチサンプリングON) 7200 dpi: 約 113 秒 (マルチサンプリングON)	Mac 2 GHz 以上のCPU (INTELベースのCPU、PowerPCは不可) RAM容量2 GB (推奨RAM容量4 GB) 10 GB以上の空き容量があるハードディスクドライブ DVDドライブまたはインターネット接続	
スキャン領域	36.8 x 25.4 mm		
プレビュー速度	ネガフィルム: 約 8 秒 (マルチサンプリングON) スライド: 約 8 秒 (マルチサンプリングON)		
IT8 Target	忠実な色の再現用に付属		
ボタン始動スキャン	IntelliScan, QuickScan		

バンドルソフトウェア



●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

株式会社アイテックス

□本社 〒136-0075
東京都江東区新砂1-6-35 Nビル東陽町7F
E-Mail:sales@j-itecs.co.jp
URL:www.j-itecs.co.jp

□大阪営業所 〒541-0045
大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F

製造元:Plustek Inc.

●お求め、ご相談は・・・