

# 35mmネガ/ポジフィルムを高解像度で取込める フィルムスキャナ

## OpticFilm 8100

アイデアと技術の  
**itecs**

フィルムスキャナ

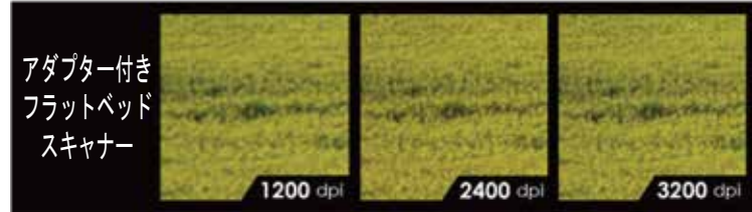
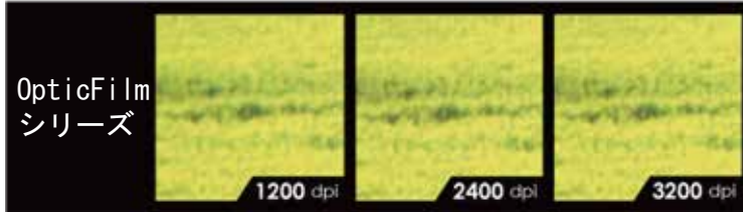


- スライド及びネガフィルムをデジタル化するための専用ツール
- 7200dpiの光学解像度を持つフィルムスキャナ
- 画像処理品質が高く、少ない電力消費でより正確な演色性を実現
- 本体は場所を取らないコンパクト設計 / 操作し易いボタン設計
- 48ビット色深度 / 64ビットハードウェア及びソフトウェアをサポート
- エントリーモデル
- Windows / Mac OS対応

# OpticFilm 8100

# フィルムスキャナ

## 特徴



## 機能



## 仕様

性能	OpticFilm8100	性能	OpticFilm8100
イメージセンサ	CCD	重量	1.6 Kg
光源	LED	寸法	120 x 272 x 119 mm (幅×奥行×高さ)
ハードウェア解像度	7200 dpi	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
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	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 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
ダイナミックレンジ	3.6		
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)		
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)		
ボタン始動スキャン	IntelliScan, QuickScan		
接続	USB 2.0		

## バンドルソフトウェア



●ご使用の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…