

35mmスライドフィルムを自動で高速に高解像度でデジタル化します

スライド・スナップ・プロSlideSnapPro



特徴

- * 高解像度; 高解像度のデジタルカメラ(キヤノン・ニコン)を使用することで従来の標準的な専用機の約3倍の解像度*1でデジタル化ができます。
- * 高速スキャン; 1分間に30スライドのスキャンで高速のデジタル化が可能です。
- * 自動スキャン; 最大140枚*2のスライドをトレイにセットして自動でデジタル化ができます。
- * 高画質; 調整されたダイライトLED光源で均一の明るさでイメージを取り込みます。

こんなお客様のご要望にお応えします！！

過去にカタログ、研究等の写真が大量の35mmスライドで作成されていて人手、コストをかけずに効率的にデジタル化をしたい。

従来機の品質に満足できないもっと高品質のイメージデータがほしい。

今お持ちのデジタルカメラ*3の有効な活用方法を考える。



デジタル化の流れ

イメージデータ

スライドをセット



140または80枚
紙の台紙は専用カートリッジ

自動スキャン



スキャンは自動で行われます

自動画像調整



クロップ、回転
ごみ、傷消し
ホワイトバランス
カラーコレクション、その他
(Windows/Mac)



仕様

スピード	30スライド/分(1800/時間)
カメラ	お客様でご用意いただくカメラとマクロレンズ*3
解像度	カメラの仕様による 3400DPI(14MP) ~ 5400DPI(36MP)
スキャン可能なスライド	135、スーパー-135、128、127、110、ハーフ135、スーパー-127 (スライドは2"×2"マウントは1/8インチまで、厚みは3mmまで)
光源	2ワットデイライト バランス済みLED
機能	センサーによるジャムの検出、スライドにやさしい送り
ファイルフォーマット	カメラの仕様による JPEG、RAW、TIFFなど
インターフェイス	コントロールパネルとデジタルリードアウト
保存方法	カメラの仕様による SDカードその他
ソフトウェア	自動切り出し、ごみ落とし、傷消し (Mac/Win)
PC仕様	カメラの仕様による。また付属ソフトが動作すること
付属品	80枚のスライドトレイ、カラー解像度ターゲットスライド、バッチタイトルキット、 ジャム防止ワンド、光学カメラアライメントキット(ニコン、キヤノン)、トリガー ケーブル
オプション	トレイ80枚、140枚、紙のスライドや1/8インチより厚い枠用トレイ40枚
寸法	20インチ(508mm)×14インチ(355.6mm)×9インチ(228.6mm)
電源	110-125V 60Hz 80W (変圧器付き)

*1: 34MPのデジタルカメラを使用した場合A6(葉書サイズ)で約1200DPIの光学解像度になります。

*2: オプションの140枚対応トレイを別途ご購入頂く必要があります。

*3,*4: 対応可能なデジタルカメラは別途お問い合わせください。

2015.7

※上記仕様は、予告無しに変更される場合があります。 ※記載されている各製品名は一般に各社の商標又は登録商標です。

(輸入総代理店)

株式会社マイクロテック

〒108-0023 東京都港区芝浦2-3-31

第二高取ビル4階

TEL: 03-3798-5661

<http://www.microteknet.com>

