

自動フィード バッチスキャン

フィルムスキャナ PowerFilm Plus



- 自動フィード バッチスキャン (135 フィルムストリップ)
- 最大 10 枚のフィルムストリップ(60 コマ)を連続スキャン
- 高解像度 7,200dpi
- 前モデル PowerFilm より 2.15 倍高速読取り
- 赤外線ホコリ・キズ除去機能 (Magic Touch) をはじめとした画像編集ソフトウェア CyberView

PowerFilm Plus フィルムスキャナの特長

自動フィード バッチスキャン

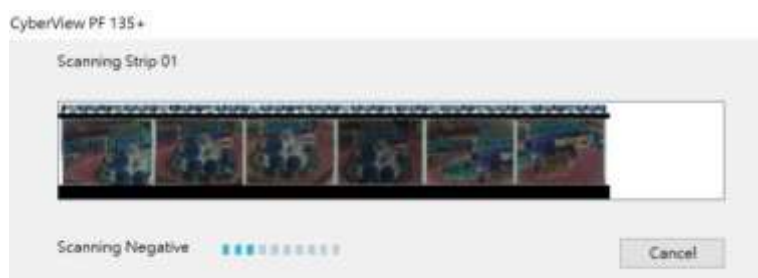


フラットベッドスキャナや一般的なフィルムスキャナでスキャンする場合、スキャン中はスキャナの前で待機している必要があります。



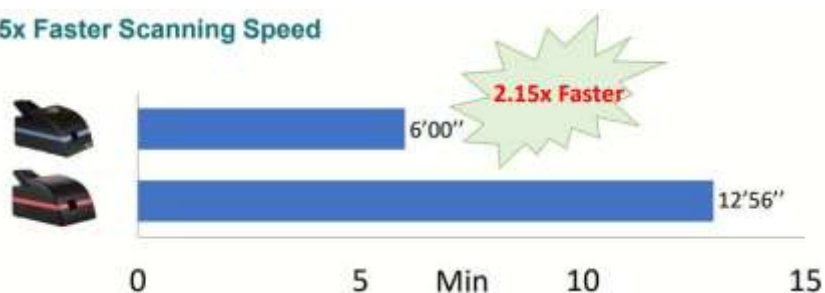
PowerFilm Plus はフィルムをスキャナにセットするだけ。フィルムは自動でフィードされます。スキャン作業中は離れた場所で

最大 10 枚のフィルムストリップ(60 コマ)を連続スキャン



PowerFilm Plus はフィルムストリップを 10 まで連続でバッチスキャンすることができます。
(6 コマ/ストリップ x 10 = 60 コマ)

2.15x Faster Scanning Speed



高速スキャン

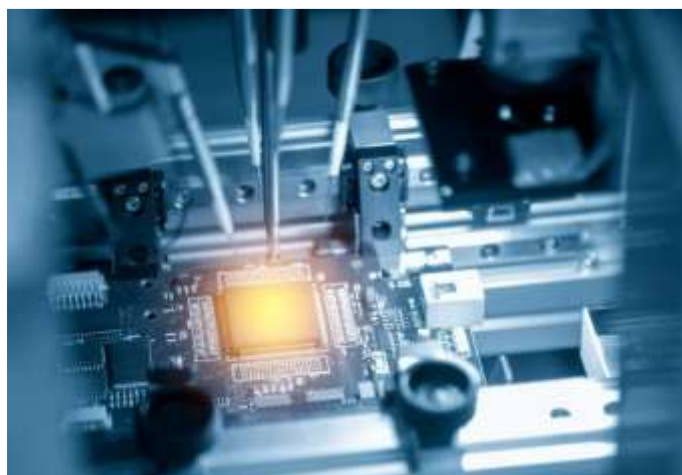
PowerFilm Plus の読取り速度は前モデル PowerFilm に比べて 2.15 倍です。左の図は 6 コマのフィルムストリップをスキャンする時間の比較です。(スキャン時間は解像度等の条件により変わります。)

多メーカー・多種類のフィルムに対応



PowerFilm Plus はスタンダードなフィルムに加えて Xpan、Mamiya、Widelux 等のメーカーのフィルムにも対応しています。

新型スキャンエンジン



PowerFilm Plus には新しいチップを搭載した新設計のスキャンエンジンを採用、スキャン速度の向上に貢献しています。

高解像度 7,200dpi 細部までクッキリ



CyberView PF135+ソフトウェア（自動修正）

PowerFilm Plus に付属するソフトウェア CyberView PF135+には自動的に画像を修正する機能を有しています。スキャン中に生じる問題を回避することができます。

Magic Touch



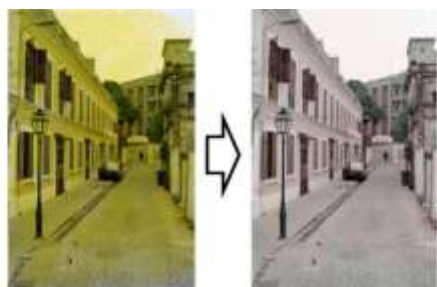
赤外線センサーでフィルム上のキズ、ゴミを検知して、除去します。

Auto Color



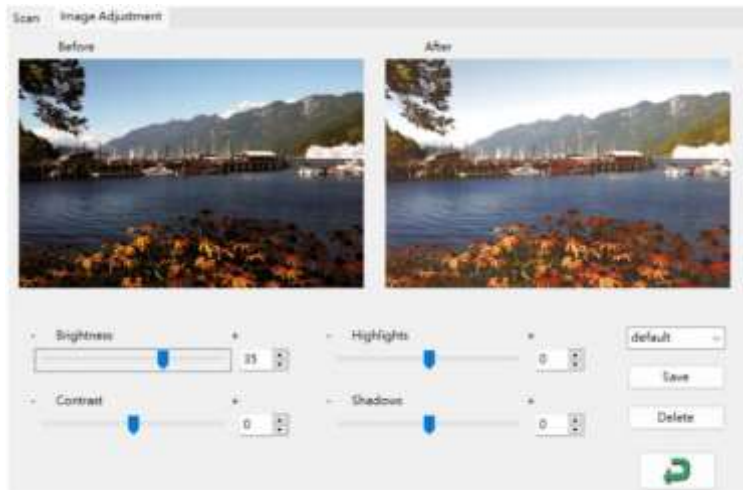
自動で色の彩度、コントラストを調整し実物に近い色を再生します。

フィルムの色あせ修正



長期間保存されたフィルムは色あせをします。
PrimeFilm 社独自の技術で色あせを修正します。

CyberView PF135+ソフトウェア（マニュアル修正）

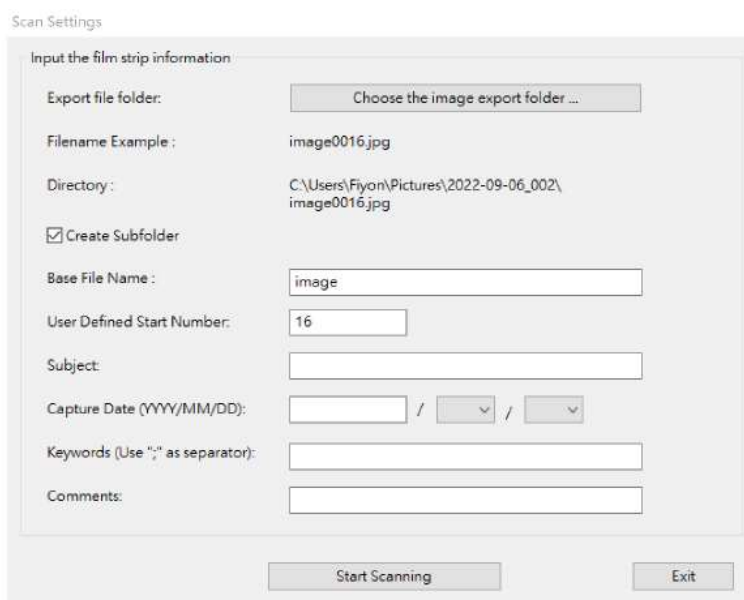


CyberView PF135+ソフトウェアにはマニュアルで画像を修正する機能もあります。

スライダーを使って画像の明るさ、コントラスト、ハイライト、影を調整することができます。調整前・調整後の画像が比較表示されます

ソフトウェア（その他の機能）

CyberView PF135+ソフトウェアには画像に EXIF 情報を付加する機能があります。画像の識別、カテゴリー化が容易になります。



PowerFilm Plus 仕様

メディア	135 タイプフィルム (35mm フィルム) /フィルムストリップ カラー&白黒、ネガ&ポジフィルム
バッチスキャン	最大 60 コマ/バッチ
解像度	7,200dpi
ダイナミックレンジ	4.2
光源	白色 LED/赤外線 LED
センサー	リニアアレイ CCD
データコンバージョン	48bit/ピクセル (カラー) 16bit/ピクセル (グレスケール)
センサー	リニア CCD
画像フォーマット	JPG、TIF
インターフェイス	USB2.0
電源	入力：100~240V 50/60Hz 出力：12VDC/1.5A
アクセサリ	AC アダプター USB ケーブル
外形寸法	22.2 x 15.7 x 12.8Cm
重量	1.9Kg
OS	Windows 7/8/10/11 Mac OS 10.7 以上
ハードウェア要件	Windows ● RAM：4GB (8GB 以上推奨) ● ハードディスク空き容量：50GB 以上 Mac ● RAM：4GB (8GB 以上推奨) ハードディスク空き容量：50GB 以上



株式会社オーグ

〒108-0014

東京都港区芝 5 丁目 32 番 12 号 7 階

URL: <https://www.aug-inc.com/>