

# SilverFast® Ai Studio 8

プロフェッショナル スキャナー・ソフトウェア

**plustek**

**OpticFilm 120**



日本語



SilverFast - Pioneer in Digital Imaging



## SilverFast Ai Studio 8 - 最高のスキャナーソフトウェア

LaserSoft Imaging は25年もの画像ソフト開発のノウハウを持ち、ここに新たなる SilverFast スキャナーソフトの開発にこぎつけました。様々な直感的アイデアと最先端ソフトウェア技術とのコンビネーションにより、SilverFastは SilverFast Ai Studio 8 へと進化し、最高のスキャナーソフトとしてお届けいたします。

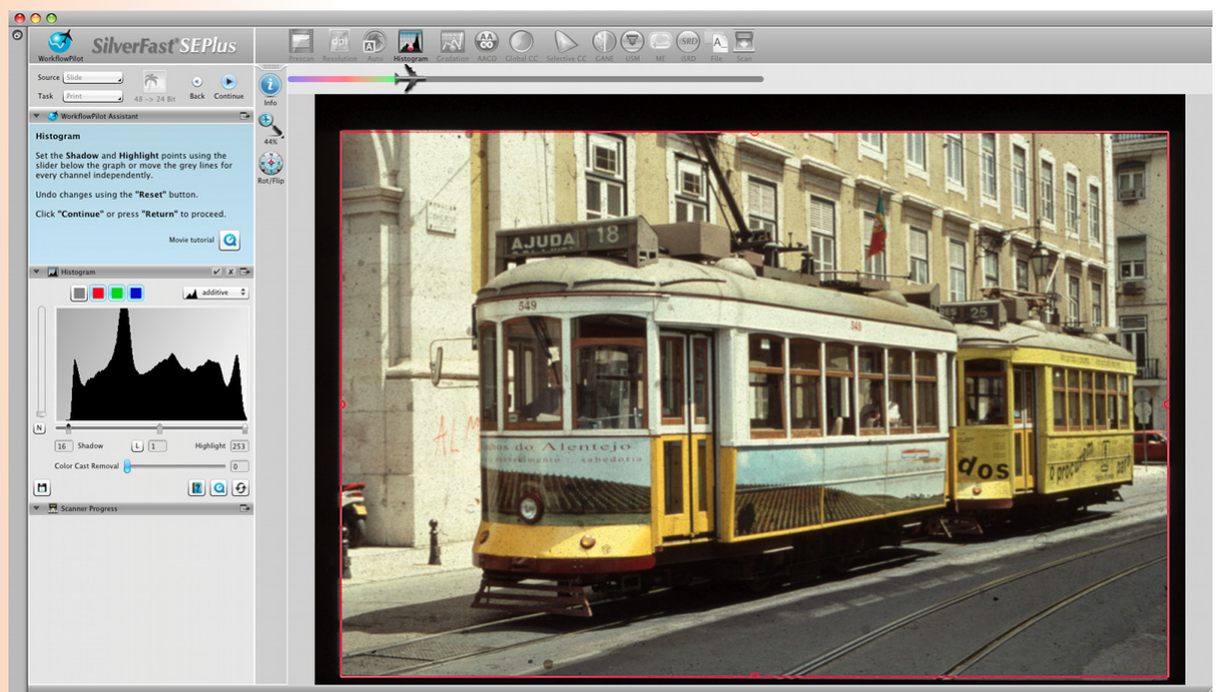
### SilverFast Ai Studio 8 フューチャー - 作業のための独自のハイライト



**WorkflowPilot®** - Workflowpilotは SilverFast 8 の最重要な機能です。この新機能は作業アシスタントとして、ワークフロー内のすべての作業を校正(修正)し、ターゲットを仕上がりまでお手伝いします。どの素材がどのような目的の為にデジタル化されるのかにより WorkflowPilot のスタート以後、進捗度合いで、それぞれの作業工程が変わります。その場合、ヒントを記載したテキストアシスタントもしくは、ソフトウェアから直接QuickTimeを呼び出しご使用いただけます。WorkflowPilotは、様々なツールを使用することによっておこる問題を可能な限り防ぎます。もちろん、この技術に精通した方はWorkflowPilotなしでも作業していただけます。



**SilverFast GUI グラフィックユーザーインターフェース** - SilverFast 8のユーザーインターフェースは、スタンダード製品に改良を加え、開発されました。重要な機能のご使用に役立ちます。マウスのドラッグ&ドロップで、画像素材を簡単に自由に画面上で操作できます。特に2つのモニターをご使用の際には便利です。WorkflowPilotモードでは、背景にそれぞれ必要なファンクションダイアログが自動的に展開されます。





**プレビューコンセプト** - SilverFastのプレビューコンセプトをご使用いただくことによって、完成画像のコントロールをしていただくことができます。たとえばiSRDを赤外線処理時に発生する画像上(USM)のホコリやキズの除去など、複雑な画像最適化に SilverFast 8 はお役に立ってます。100%ズームによって、より確実な成果をご確認いただけます。ツールのパラメータは簡単に設定していただけます。



**SCC® 選択カラー修正** - SCC ツールでは、簡単に、選択されたカラー修正が可能です。“選択カラー修正”とは、選択された一色が他のカラーに影響する事なく変更されるということです。ワンクリックでプレビュー画面選択確認され、変更ができます。SilverFastの選択カラー修正は特に直感的です。複雑な場合はそれぞれ折り重なっている4段階に関係することなく、目盛りのベクトルを使用することもでき、カラー修正をすることが可能です。



**互換性** - SilverFast 8 はWindows 7, Vista, XP そしてMac Version OS X 10.5(10.7 Lionを含む) に対応し、互換性があります。32Bitのコンピューターも64Bitのコンピューターと同様にサポートされます。重要なプロセスのサポートと開発されたエリアの規則によって、処理速度が速くなりました。- いくつかの作業において SilverFast 8 は以前のバージョンより40倍スピーディーに処理をこなします。



**マルチタスキング** - SilverFast 8 は完璧なマルチタスク機能を搭載しています。ユーザーの方はスキャナーや複雑な SilverFast の校正作業時にWorkflowを終了する必要がありません。例えば、複数の画像のスキャナー時、スキャナーが1つ目のスキャンを実行している時にもユーザーは2つ目のスキャンの画像修正を指示できます。



**自動IT8校正®** (LaserSoft Imaging 特許取得ソフト) - 2分で、2回のマウスクリックで正確にカラー設定のできるスキャナー!こんなに簡単で素晴らしい機能はSilverFast自動IT8校正以外にはみられません。IT8ターゲットは LaserSoft Imaging社によって独自に開発された製品で、その小さな製品チャージと手に取ってわかるようなターゲットで、FOGRA(Forschungsgesellschaft Druck e.V.)に未だかつてない素晴らしい品質を認められました。





**Multi-Exposure** (LaserSoft Imaging 特許取得ソフト) - Multi-Exposure はスピーディーにスキャナーの作業効率を上げるために開発されたLaserSoft Imaging社のテクノロジーです。2回のスキャン処理のみで、同じ版下を異なる光加減によってディテールを明確にし、画像のざわつきを処理します。



**画像自動処理** - 1度のクリックでのSilverFast の画像自動処理のテクノロジーは、素晴らしい画像自動処理を可能にしました。この画像自動処理機能は、初心者の方をサポートするだけでなく、その先の作業をお求めの方にも、十分ご満足いただける機能です。



**iSRD®** - iSRDは赤外線ベースで画像のキズ・ホコリを除去する信頼のおけるソリューションです。iSRDは、レビュー機能と様々な段階処理のパラメーターコントロールの作業によって、ICEに類似したツールとしてその機能を高めました。



**ディスクリーニング** - このツールでは、プリントアウトされたすべての版下に見られるハーフトーンを除去できます。画像上のモワレ効果のコントロールもできます。



**NegaFix®** - ネガティブからポジティブフィルムへの変換過程において、NegaFixは120以上のフィルムプロファイルで満足いただける画像の仕上がりオリジナルにより近いカラー再生を保証します。





**JobManager®** - JobManager(ジョブマネージャー)は画像の最適化とステップスキャンにおける画像コントロール処理に非常に便利なツールです。



**USM(アンシャープマスキング機能)** - USMはサチュレーションなしで(場合によっては画像のカラー値を保持しながら)画像上の光線による明るさに加減において、画像のシャープさを引き出す為のツールです。



**自動フレーム調整処理** - スキャンされる版下のフレームを確認、認識し、角度等の調整をする機能。



**SC2G®** - SC2Gは、コントラストのはっきりしたグレイスケール画像のカラー写真を再転換する機能です。ユーザーの方は、画像のそれぞれのカラーを適応したグレイスケールに合わせる事ができます。



**QuickTime ムービー** - SilverFast-Movies は上級ユーザーの方をサポートします。作業中の処理以外からも、ソフトのダイアログから直接呼び出す事ができます。



**Neutral Pipette** - 4つのニュートラルなポイント設定によって複雑なカラーステッチが除去されます。このプロセスでは設定によってユーザーの方はたくさんのコントロールをご利用いただけます。



**コダクロームフューチャー** - コダクロームフィルム素材のスキャンは特に難しいとされていますが、SilverFastでは最大ダイナミックレンジでコダクロームリバーサルフィルムを信頼あるカラーで、ブルーステッチ・キズ・ホコリなしでスキャンできます。





## システム要件

SilverFast 8 はMac Windowsコンピューターシステムに対応します。SilverFastをフル活用するにあたり、下記の環境が必要です。

- オペレーティングシステム: Apple Mac OS X from 10.5 (Intel Mac のみ)  
または Windows XP, Vista または Windows 7
- プロセッサー: 最低: 2 GHz                    推奨: Dual Core > 2,5 GHz
- RAM: 最低: 2 GB                            推奨: 4 GB
- HDD: 最低: 10 GB                           推奨: 25 GB
- DVDドライブとインターネット接続
- SilverFast 8 にサポートされているフラットベッドスキャナーかフィルムスキャナー
- 推奨: カラー校正モニターのご使用

## 使用可能な言語

SilverFast 8 は以下の9つの言語でサポートされています。

- |          |   |           |
|----------|---|-----------|
| • 中国語    |  | 中國        |
| • ドイツ語   |  | DEUTSCH   |
| • 英語     |  | ENGLISH   |
| • フランス語  |  | FRANÇAIS  |
| • イタリア語  |  | ITALIANO  |
| • 日本語    |  | 日本語       |
| • ポルトガル語 |  | PORTUGUÊS |
| • ロシア    |  | РУССКИЙ   |
| • スペイン語  |  | ESPAÑOL   |

