

NEXX

NEXX Film Scanner シリーズ



Scan to New Style!

NFS-210 CCDフィルムスキャナー

超高解像度 7200 x 3600 dpi、色深度48bitカラーのプロ仕様
鮮明にデジタル化できるCCD型

KodakオリジナルのDigital ICE³技術でキズ・ホコリを除去
色の復元、粒状性除去で、最良の画質で保存

Dropbox, Facebook自動アップロード機能搭載
フィルムスキャナーのニューコンセプトモデル



特長

- 7,200 x 3,600 dpi、48bit、ダイナミックレンジ 3.2 で、高画質、高品質なスキャンが可能
- 35mmネガ・ポジフィルム、スライドを高速でデジタルデータに変換
- Kodak Digital ICE™ (ICE, ROC, GEM - Windows版CyberView X)で気になるフィルムのキズ・ホコリを除去、補完。Mac版には、Windows
- 3種類の色調調整機能（手動）を搭載
- miniLab等の現場に最適の選択肢
- Windows / Mac OS X 両OSを
- DropBoxに自動でアップロード：
- クラウドストレージ保存で、ネット経由他のPCやタブレットに同期・データシェアと活用が機動的に
- Facebookに自動アップロード
- 企業アカウントなどからの高画質画像の提供やシェアに最適
- NEXXと業界最大手製造メーカーとのコラボレーションブランド (CB)シリーズ

パワフルなスキャン仕様

NFS-210は解像度7200 x 3600dpi、各カラーチャンネル当たり16bit、合計48bitの、通常のスキャナーでは実現出来ない「高画質」で「鮮明」なイメージを保存できます。

クラウド/SNSへの自動アップロード機能搭載

フィルムスキャナーの添付アプリケーションCyberView Xに、クラウドストレージ「Dropbox」や、SNSの代表格である「Facebook」への自動アップロード機能を持たせました。ユーザーは、アップロード先の設定をプリセット、スキャン・画像補正と同時に、画像のデジタルデータがアップされます。これにより、「Dropbox」を使ってスキャンした画像をiPad、iPhone、Android端末などに同期し、画像をタブレット上ですぐに閲覧・シェアする準備ができます。また「Facebook」で風景や思い出のシェアなどのパーソナルユースにも、ビジネス的に企業活動に重要な画像などの提供や共有が出来ます。

PC/MAC対応、ユーザーフレンドリーなスキャン用ソフト

添付のスキャン専用ソフト「CyberView X」はフィルムをスキャンし高速でイメージ画像をサムネイル表示します。さらに、Kodak社 Digital ICE、ROC、GEMをONにするだけで、高度な技術や手間をかけずに、簡単に美しい画像が手に入られます。

※ Digital ICE、ROC、GEMはWindows版のみ対応。Mac版ではICE/ROC/GEMと同等の処理が行えるMagicTouch, AutoColor, Digital Noise Reductionのセットが使用できます。



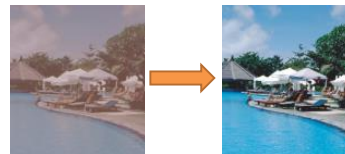
Digital ICE™ (キズ、埃の除去)

NFS-210に内蔵されたイメージ画像用のRGBカラーチャンネルが、キズ、ホコリを検知し復元します。



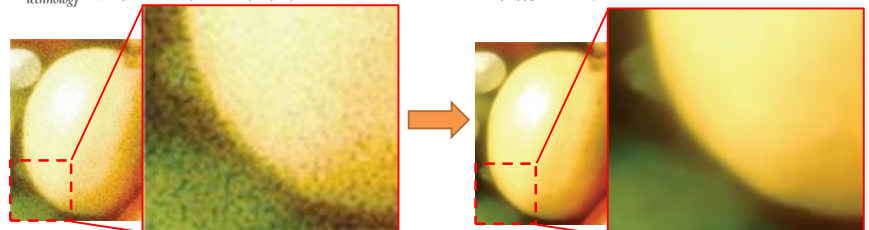
Digital ROC™ (色の復元)

色あせたフィルムを自動で精密に修復し、オリジナルの色を復元します。



Digital GEM™ (粒状性のコントロール)

分析後、ネガの粒状性パターンを除去し、画像をシャープにします



NFS-210

CCDフィルムスキャナー



製品仕様

仕様	
フィルムタイプ	35mmフィルム & スライド (ポジ、ネガ、カラーまたは白黒)
解像度	7200 x 3600 dpi

スキャン環境	
色深度	48 bit
スキャンバッファ	2 MB
データ変換	16 bit/各チャンネル (カラーモード)
出力データ	16 bit, 8 bit (ユーザー選択可能)
スキャン方式	シングルパス
ダイナミックレンジ	3.2
センサー	CCD
光源	LED アレイ
プレビュー速度	約5秒/フレーム
スキャン速度 (参考速度)	値は全てベンチマークテストの実測データ (参考値) です。 7200 dpi: 135 秒 Tiff 379 MB 2400 dpi: 123 秒 Tiff 42 MB 600 dpi: 25 秒 Tiff 2.6 MB 300 dpi: 22 秒 Tiff 675 KB
インターフェース	USB 2.0
寸法	7cm (高さ) x 16.9cm (幅) x 27.8cm (長さ)
重量	1kg

推奨システム環境	
Windows	
CPU	MultiCore Intel (Pen 4、Pen M 又は Centrio 1.3GHz 以上)
RAM	1GB (1.5GB以上推奨)
HDD	160MB以上
OS	Windows Vista、7、8、10
インターフェース	USB 2.0
Mac	
CPU	Intelベースのプロセッサ
RAM	1GB (1.5GB以上推奨)
HDD	160MB以上
OS	MAC OSX 10.5 以降 PowerPCは非対応
インターフェース	USB 2.0

電源	
出力	12V DC / 1.25A
入力	AC 100-110V、AC 220-240V

【注1】製品仕様は、製品改良、機能のアップグレード等のため、予告なく変更される事があります。
【注2】表記の製品名、技術名称等は、夫々各社の登録商標です。

NEXXコラボレーションブランド(CB)シリーズ

NEXXが市場提供する製品は、世界規模の業界大手製造元とNEXXが提携し、技術の変化やユーザー環境にマッチした新機能やサポートをいち早く組み込み、確実なサポートで製品供給を行うことを目的とした、コラボレーションブランディング方式で製品を提供します。この方式の採用により、製品認定の共通化や、各種開発リソースの共通化が可能になり、より柔軟な新規製品のリリースや、バージョン更新、各種規制への迅速な認定プロセスを生み出します。
NEXXからは、各種のユーザーサポートプログラム、アプリケーションノートの発行、個別デモ、トレーニングセッション、業務プロジェクト向けカスタム対応などの各種サポートを製品別に提供しております。

3種類の色調調整機能

「CyberView X」には3種類の色調調整機能 (バリエーション、カラーバランス、曲線とレベル) があり、画像編集ソフトウェアと同じプロフェッショナルな色調表現が可能です。

バリエーション

ボタンを押すごとに押されたボタンに対応した色相に調整することが出来ます。リアルタイムで変更前、変更後と比較することができます。



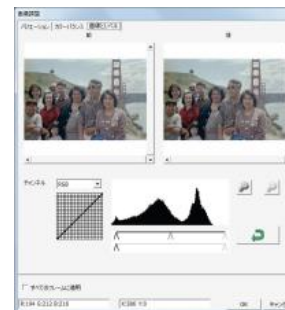
カラーバランス

スライダーを移動し値を変えることで、輝度、コントラスト、彩度、及びカラーイメージ (CMYKまたはRGB) を調整することが出来ます。リアルタイムで変更前、変更後と比較することができます。



曲線とレベル

トーンカーブとヒストグラムを調整することでカラーごとの明るさ、コントラストの調整や、階調補正などのプロフェッショナルなカラー調整が出来ます。リアルタイムで変更前、変更後と比較することができます。



株式会社 N E X X

システムソリューション部

〒102-0075 千代田区三番町6 三番町KB-6ビル 5F

TEL: (03)-3511-7157 FAX: (03)-3511-7158

Mail: info@nexx.co.jp

お問い合わせ先

