

NFS-220

CCDフィルムスキャナー

超高解像度 7200 x 7200 dpi、色深度48bitカラーのプロ仕様フィルム自動送り機構、複数フレーム一括処理、オートフォーカスによる鮮明画像でデジタル化できる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

- フィルムの自動送り機構、ロールフィルムも複数フレーム一括処理。
- オートフォーカスで鮮鋭度の高い画像
- 7200 (x7,200) dpi、48bit、3.6ダイナミックレンジで、高画質、高品質なスキャンが可能
- 35mmスライド、ネガフィルムを高速でデジタルデータに変換
- Kodak Digital ICETM (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-220は解像度7200 x 7200dpiの最高性能プロ仕様。各カラーチャンネル当たり16bit、合計で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。

ワンタッチでフィルムのフレーム毎自動送り

NFS-220はセットされたロールフィルムをボタンワンタッチでフレーム毎に自動送りすることが出来ます。
※スライドは1枚づつセットする必要があります。

クラウド/SNSへの自動アップロード機能搭載

古くからあるフィルムスキャナーに、クラウド時代のツール「Dropbox」や「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、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

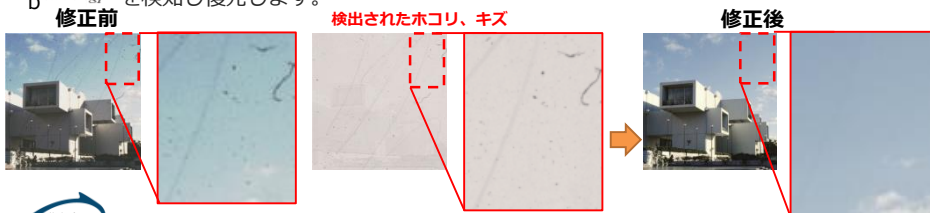
添付のスキャン専用ソフト「CyberView X」は1枚あるいは連続したフィルムをスキャンし高速でイメージ画像をサムネイル表示します。さらに、Kodak社 Digital ICE、ROC、GEMをONにするだけで、フィルムのキズ・ホコリを除去、褪色したフィルムの色を復元、特有の粒子を軽減します。

※ 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。



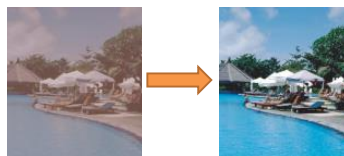
Digital ICETM (キズ、埃の除去)

NFS-220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。



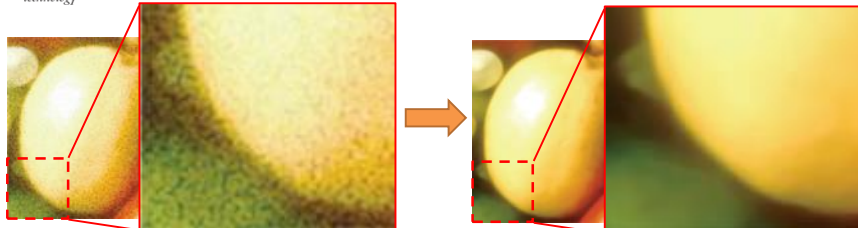
Digital ROCTM (色の復元)

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 GEMTM (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-220

CCDフィルムスキャナー



製品仕様

仕様	
フィルムタイプ	35mmロールフィルム、フィルムストリップ、スライド
解像度	7200 x 7200 dpi

スキャン環境	
色深度	48 bit
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	3.6
センサー	CCD
光源	LED アレイ
プレビュー速度	約17秒
スキャン速度	カラースキャン 7200 dpi : 132 秒 Tiff 372MB カラースキャン 2400 dpi : 117 秒 Tiff 41MB カラースキャン 600 dpi : 23 秒 Tiff 2.6MB
インターフェイス	USB 2.0
寸法	9.4cm (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 (Pen4、PenM 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
インターフェイス	USB 2.0
Mac	
CPU	Intelベースのコアプロセッサ
RAM	1GB (1.5GB以上推奨)
HDD	160MB以上
OS	MAC OSX 10.5 以降 PowerPCは非対応
インターフェイス	USB 2.0

電源	
出力	12V DC / 3.4A
入力	AC 100 - 240V、50 - 60Hz

【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。

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

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出来ます。



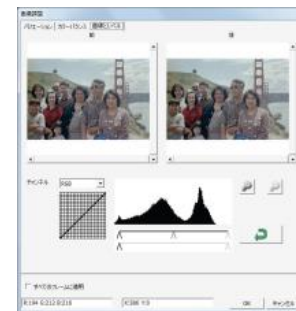
カラーバランス

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出来ます。



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出来ます。



お問い合わせ先

