

# SmartWorks Pro



大判スキャナSmartLFシリーズ専用 タッチスクリーン画面で簡単操作! プロのニーズに完全対応する スキャニング&コピーソフト



スキャニングやコピー、スキャンtoファイルの作業が簡単に行え、スムーズなワークフローで生産性の向上に貢献。高度な画像編集機能と色管理機能でご要望に合った画像を再現します。





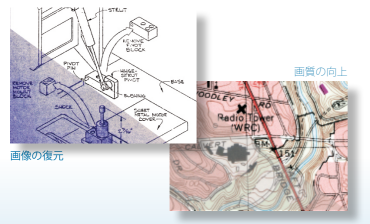
## プロフェッショナルなスキャニングニーズに対応するSmartWorks Pro

SmartWorks Pro

2種類のスキャニングアプリケーション 「スキャン」、「スキャン&コピー」が一つの パッケージになった統合ソフトウェアプラットフォーム。タッチスクリーンやマウスで簡単操作。 多種多様なスキャニングニーズに柔軟に対応します。

SmartWorks Proはタッチスクリーンに対応するモニタやマウスで 直観的な操作が行えるユーザーインターフェースを採用し、シンプ ルなスキャニング業務から高度な画像編集を要する業務など、幅 広い分野でのご利用が可能です。

CADや手書きのモノクロの図面をスキャンする時や青焼きの原稿 の復元作業を行う時に便利です。プリセットが選択されるとプリセ ットに設定されているパラメータが表示され、スキャナが原稿をど のようにスキャンするかを容易に確認することができます。





### 生産性を考慮したデザイン

スキャニング作業の生産性は読み取ったデータをソフトがどう処 理するかに依存します。当ソフトが誇るスキャンワンス機能はたっ た一度のスキャンでリアルタイムに様々な画像の編集を可能にし、 再度スキャンすることなしに編集した画像を保存、またはアップデ ートすることができます。この機能により画像データファイルを何 度も保存し直したり、スキャンデータに行った変更を確認するため · 従来通り個々の画像の編集や品質の確認ができる。 に再度スキャンするという手間を大幅に削減します。スキャンする ・ JPEGやTIFF、モノクロやカラーのそれぞれ違うフォーマットで 回数を最小限に抑えることができるため破損しやすい原稿や貴重 なオリジナルの原稿の読み取りにも最適です。

当ソフトにはあらかじめ10種類のプリセットフィルタが用意されて ・ スキャン画像作成後にマルチページに統合するためスキャン中 います。これらプリセットの設定には主要なパラメータが割り付け られており、瞬時に使いたい設定を選択することができます。スキ ャニングに慣れていないオペレータにも優しい設計となっていま ・ マルチページドキュメントはスキャン処理とは別の環境で作成 す。また、細かい設定を要する原稿用にはマニュアルでパラメータ を設定し、新たなプリセットとしてその設定を保存することもでき ます。

### 大量にある原稿のデジタル化作業に最適

SmartWorks Proのマルチページドキュメント管理機能はTIFF、また はPDFの一つのファイルの中に複数のそれぞれ違ったファイルフ オーマットの画像を統合することができ、効率的な画像ファイル管 理、またスムーズなワークフローに貢献します。この機能を使用し 次のことが可能になります。

- 違うデータサイズのドキュメントを一つの独立したファイルに 統合することができる。
- に作業が滞ってもファイル全体を削除することなしに処理するこ とができる。
- されるため特別なスペックを持つコンピュータを必要としない。

マルチページTIFF、またはPDFのドキュメントに保存する前に必要 に応じてTIFFやJPEGの原稿を選択したり開くことができ、またドキ ュメント内の原稿のページを変更したりすることができます。

PDFのマルチページドキュメントを表示する際はAdobe Acrobat、 または同等のソフトウェアがインストールされていることをお勧 めします。TIFFのマルチページドキュメントを表示するには複数ののデータを最適なコントラストに調整することができます。この機 TIFFファイルを閲覧することができるアプリケーションが必要にな ります。

高度な「自動サイズ検知機能」もスキャン業務の高い生産性に貢献 することでカラー画像を 2値フォーマットで出力し、フォトリアリス します。スキャナに原稿をセットすると原稿のサイズを検知し、自動ディックな復元も可能にします。 的にスキャンのパラメータを設定します。さらに原稿を検知すると 自動的にスキャンを開始する「**連続スキャン機能**」は複数、または 大量のバッチスキャンに最適でオペレータの業務を軽減します。までの復元を可能にします。ICCカラーマネージメントをSmartWorks た「連続スキャン機能」と「ファイル名の自動設定」の併用はオペレ ータが設定したファイル名の後に自動で**連番**、または**タイムスタン** プを追加し、それぞれ個別のファイル名を自動的に作成し、生産性 の向上に貢献します。「上書き」の制御方法もオプションから選択す ることができます。これらの機能を活用することでオペレータの作 業を軽減しながら大量のデジタル化作業を効率的に行うことがで きます。

#### スキャンの画質を考慮したデザイン

スキャン画像の品質は常にオリジナルの原稿の状態に依存しま す。完璧なスキャンでコピーを必要とされるなら完璧な状態を保 つオリジナルが必要になります。現実にはオリジナルの原稿は年代 SmartWorks Proスキャン&コピーの使用で大判サイズに対応 とともに劣化し、破れていたり、シミがついていたり、手書きで書き 込まれたりしています。このような原稿のスキャンに当ソフトはそ の機能を発揮します。

例えばシミがついて破れた原稿、または古い青焼きのオリジナル



の原稿をくっきりとしたモノクロの画像で復元し、最小限のファイ ルサイズで保存したい場合、当ソフトは複数の方法でこのタスクを 可能にします。しきい値調整機能の白黒2値処理の機能を利用し、 白をより白く、黒をより強調することにより、劣化して消えかかった データでさえくっきりと読みやすい画像として再現することができ ます。

またバックグラウンド(地肌)の調整には**高度最適化しきい値**を使 用することでフォアグラウンド(データ)とバックグラウンド(地肌) 能はたった一度のスキャンで調整することができ、リアルタイムに その効果を確認することができます。さらに**ディザ処理機能**を使用

当ソフトはカラーの表現力でもその機能を発揮し、美しいカラー Proのビューワに取り込み、さらにIT8ターゲットを使用し、スキャナ を高精度なカラーでプロファイルすることでスキャン画像とプリン タで出力される画像の**高度なカラーマッチング**を実現し、精彩なカ ラーを作り出します。当ソフトはプロファイルの情報を画像データ に組み込み、画像がSmartWorks Proで再度開かれた時、また色の 調整が行われたプレビュー画面のビューワで開かれた時に高精 ま、そしてオリジナルに忠実な色で画像を表示します。スキャン画 象に色の変更などを行った場合、最終的に出力される画像の色の 精度を色調整がされたプレビュー画面で瞬時に確認することがで

するプリンタと連動し、大判サイズのコピーができます。標準 のWindowsプリンタドライバを使用し、選択されたプリンタメ ーカのプリンタでデータを出力することが可能です。Windows のプリンタドライバによっては用紙管理のオプションやカラ ープロファイルの選択オプションに制限がある場合がありま す。SmartWorksPro内蔵プリンタドライバを使うことで、出力用 メディアに合わせたプリンタプロファイルを作成したり、また正確 なコピーサイズの設定や用紙の無駄を軽減する機能を制御するこ とができます。

さらに大判CAD用プリンタと連携し、プリントの処理が行えるよう にスキャン画像をホットフォルダにTIFFファイルとして保存すること ができます。この機能によりフォルダに保存されたすべての画像は 自動的に認識され、プリンタドライバを使用せずにCADプリンタで 出力できます。(CADプリンタがホットフォルダ、またはRIPに対応し ていることが条件になります)



	Our Business is Your Imag
一つの操作画面で2種類の構成	SCAN スキャン専用 SCAN & COPY スキャン & コピー (スキャン to ファイル & コピー。 スキャンと同時にコピーが可能)
マウス、またはタッチスクリーンでの操作	使用目的に合わせてタッチスクリーンに対応するモニタ、またはマウスでの操作ができます。 同じような原稿のスキャンはプリセットを使用し、タッチスクリーンで簡単に操作できます。 プリセットの設定を変更したりスキャン画像の細かい編集などを行う場合はマウスでの操作をお勧めします。
Windowsプリンタドライバによる環境をサポート	美しい色の再現。Windows プリンタドライバに対応するプリンタで簡単に画像の出力ができます。Windowsドライバの ICCプロファイルに完全に対応。
スキャンワンス	たった一度のスキャンで画像に多種多様の編集作業が行えます。 再スキャンすることなしに画像の調整ができます。 画像の編集に要する時間を削減し、高生産性に貢献します。
豊富な自動機能	原稿サイズを自動で検知する機能 スキャンを自動で開始する機能 自動で連続スキャンする機能(バッチスキャン) ファイル名を自動で作成する機能(日付やタイムスタンプの追加。上書き方法の選択) ファイルを自動で保存する機能 傾きを自動で補正する機能(SmartLF Gx+スキャナのみサポート)
先端の画像編集機能	傾き補正 - 原稿を再度スキャンすることなしに傾きを補正 エリアの拡張 - 画像の外枠にエリアを追加しプリント出力が可能。文字等を書き込むのに便利な機能 4-Vu (マルチビューワ) - 画像の4箇所を自動で拡大表示。スキャン画像の品質検査に有効 高速ビューワ - 使用目的に合わせカスタマイズすることが可能 10種類のプリセット - よくスキャンする原稿に最良の画質をもたらす10種類のプリセットフィルタ
白黒モード	グレースケール - 8ビット、256階調 2値 (読み取りが簡単な原稿) 高度最適化しきい値 (読み取りが困難な原稿) ディザ (フォト、線画などの原稿) 劣化した原稿の復元
色管理	スキャン画像のカラーを完全管理し、高い品質の画像を再現 カラーマッチングの精度を高めるためにIT8-ICCカラーテクノロジを使用し、スキャナとプリンタのプロファイルを作成 スキャナからraw RGB、プロファイルRGB、sRGB、Adobe RGB色空間データをキャプチャ キャリブレートされたスクリーン上での画像表示。(サードパーティのソフトが必要になります) RGBプロファイルを埋め込んだスキャン画像を保存 メディア用にプリンタプロファイルを作成することで高品質のカラー出力が可能 画質の調整値を保存することで繰り返し行うスキャンやコピーを常に高品質のカラーで再現
使い易い操作画面	誰でも簡単に使える操作画面。 多種多様な機能へのアクセス、スキャン画像の品質の確認などが楽に行えます。
ヘルプファイル (電子マニュアル)	ヘルプ (電子マニュアル) で知りたい項目を簡単に検索できます。 キーワードでの検索が可能なサーチ機能をサポートします。
サポートするファイルフォーマット	TIFF, TIFFパックビッツ、TIFF LZW、TIFFG3、TIFFG4、JPEG、JPEG2000、PDF、PNG、PCX、BMP、TIFFまたはPDFファイル用マルチページドキュメント、Auto CAD DWF
最大スキャン長さ	TIFFフォーマット:プライマリTIFFスキャンデータは4GBを超えることはできません。(幅841mmのRGBスキャンで200dpiの解像度を設定した場合は約25m、400dpiの解像度の場合は約6.3m) 幅が狭くなる事で長さが長くなります。(同じ解像度でスキャンした場合) JPEG & PDF:スキャン方向に65535ドット、またはプライマリスキャンデータ4GB(先にこの数値に達したほうが最大長さと検知されます)。実質的なスキャンファイルは4GBより小さくなります。SmartWorks ProマルチページドキュメントではPDFやTIFFフォーマットで複数のページ (マルチページ)を一つのドキュメントに管理することができます。
最大コピー長さ	マニュアルサイズモード:コピーの長さはプリンタメーカによって異なります。自動サイズモード:プリンタによって異なります。通常マニュアルモードより短くなります。
10 のプリセット	よくスキャンする原稿用に予めスキャンパラメータが設定されている10種類のプリセット。
マルチページドキュメント管理	JPEG、TIFF、PNGなどのファイル、またはモノクロのファイルやカラーのファイルなど違った形式やサイズのファイルを一つの文書で管理することができます。
サポートするオペレーティングシステム サポートするスキャナ	Windows 8, Windows 7, Windows Vista Ci 24, Ci 40, Gx+ 28, Gx+ 42, Gx+ 56, SC 25, SC 36, SC 42, SC 25 Xpress, SC 36 Xpress, SC 42 Xpress, SG 36, SG 44

当ソフトをご使用に当たってのシステム動作環境についてはhttp://colortrac.co.jp/support/system\_requirements.htmをご参照ください。

カラートラック SmartWorks Pro のお求めは

Global Scanning UK Ltd. は本書に含まれる情報に関していかなる種類の保証も行わず、予告なく変更する権利を保有します。Colortrac及びSmartLF®はGlobal Scanning UK Ltd. の登録商標です。その他の商標はその各所有者の所有する商標です。Copyright©20124 Global Scanning UK Ltd. Colortrac SmartLF予リスキャナはGlobal Scanning UK Ltd.社で設計され、ISO-9001:2000に適合する工場で製造されています。

Global Scanning Japan A/S 221-0052 横浜市神奈川区栄町5-1 横浜クリエーションスクエア 19F 1903

Tel: 045-548-6991 Fax: 045-548-6992