

■ 品名

TrustScan for Medical Documents

■ 希望小売価格

¥3,000,000 (税別)
ソフトウェアの、1ライセンスの価格
インストール費、保守費用は別途
ハードウェア (PCやスキャナ) は別途

■ 動作環境

ハードウェア	
OS	Windows XP Professional SP3 Windows Vista Business/Enterprise/Ultimate Windows 7 Professional / Ultimate
CPU	Intel Core2Duo 2GHz 相当以上を推奨
メモリ	2GB 以上を推奨
必要 HDD 容量	4GB 以上 (ご利用状況により必要 HDD 容量は異なります)
ディスプレイ	SXGA(1280×1024) 以上
必要ソフトウェア	
	.NET Framework 2.0 SP1 以上
対応スキャナー	
	京セラ複合機 TASKalfa シリーズ
	PFU 社製 fi-6670/fi-6770/fi-5530C2/fi-6230 他

動作環境は、今後変更になる可能性があります。最新の動作環境や対応スキャナーについては、弊社までお問い合わせください。

■ 仕様

対応バーコード	
1次元バーコード	NW-7、Code128、Code39、他
2次元バーコード	QRコード、他
入力画像フォーマット	JPEG、BMP
出力画像フォーマット	JPEG、TIFF、PDF
システム連携	CSVファイル、ディレクトリ構造

■ 主な機能一覧

スキャン	スキャナから原稿を読み取り、画像を取得します
セパレータ紙検出	読み込んだ画像から、自動でセパレータ紙を検出します
バーコード情報の読み取りと解析	セパレータ紙のバーコード情報を読み取り、情報を解析して、画像情報(患者IDや文書種別など)を管理します
白紙検出	読み込んだ画像から、白紙ページを検出します
画像属性編集	画像情報を編集・修正します
画像向き補正	画像を90°単位で回転します
画像傾き補正	画像を少しずつ回転して、傾きを微調整します
白紙削除	白紙ページを一括削除します
画像追加	任意の位置に新たにスキャンする画像を追加します
画像削除	選択した画像を削除します
画像差し替え	選択した画像を、新たにスキャンする画像に差し替えます
画像順序入れ替え	画像の順序を入れ替えます
画像拡大表示	画像を拡大して、文字の可読性を確認します
アンドゥ機能	直前の操作を取り消し、1つ前の状態に戻します
登録	画像を電子カルテシステムなどに登録します

※TrustScanは京セラドキュメントソリューションズ株式会社の登録商標です。
 ※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 ※Java及びその他のJavaを含む商標は、米国Sun Microsystems, Inc.の米国及びその他の国における商標または、登録商標です。
 ※その他本カタログ記載の会社名および製品名・ロゴマークは、各社の商標または登録商標です。
 ※製品改良のため、仕様、外観などは予告なく変更することがありますので、営業担当者にお確かめください。
 ※この印刷物に記載された価格には消費税が含まれていません。別途消費税を申し受けますのでご了承ください。
 ※価格およびサービス体系、その他詳しい内容につきましては、営業担当者におたずねください。
 ※本資料の全部または一部を無断で複製・複製することを禁じます。
 ※本製品の故障、誤作動やその他の不具合により生じた直接・間接の損害に関しては当社は一切その責任を負いませんので予めご了承ください。



医療機関向け紙文書電子化支援システム

TrustScan[®] for Medical Documents



●会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。ご了承下さい。●このカタログの内容についてのお問い合わせは近隣の販売会社にご相談下さい。もし販売会社でお分かりにならないときは、当社におたずね下さい。

ISO 14001 認証
JACCI
京セラドキュメントソリューションズジャパンは、環境マネジメントシステム ISO14001 認証取得会社です。

京セラドキュメントソリューションズ製品情報ホームページ
製品情報の閲覧の他プリンタドライバのダウンロードができます。
<http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>

安全にお使いいただくために
●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
●表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。
●アース接続を確実に行って下さい。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

商品のご用命は下記まで

(製造元)
京セラドキュメントソリューションズ株式会社
(販売元)
京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社
〒158-8610 東京都世田谷区玉川台2丁目14-9 <http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>

お客様相談窓口
市内通話料でOK ナビダイヤル 市内通話料金でご利用いただけます。
0570-046562
受付時間 ● 9:00~17:00 (但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)
※ナビダイヤルをご利用にならないIP電話・PHSなどからおかけの場合は、(06-6764-3678)をご利用下さい。

こんな課題
ありませんか…?

電子カルテを導入したが、
紙があふれている。
紙文書を^{スキャン}電子化する作業が大変!

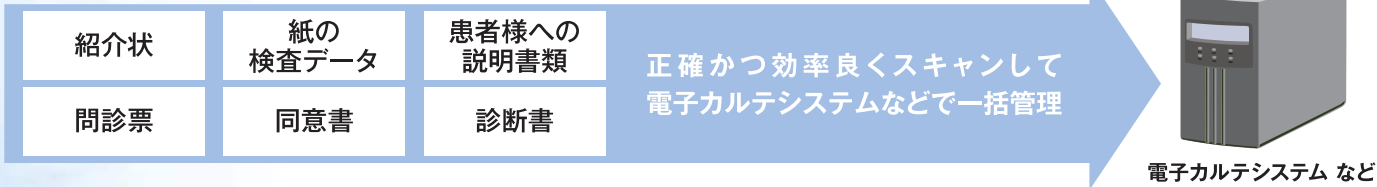
電子カルテシステムを導入しても、紙文書は残ります。
これら紙文書の電子化(スキャン)には、何より「正確さ」が要求され、
多くの手間と労力がかかります。

そこで

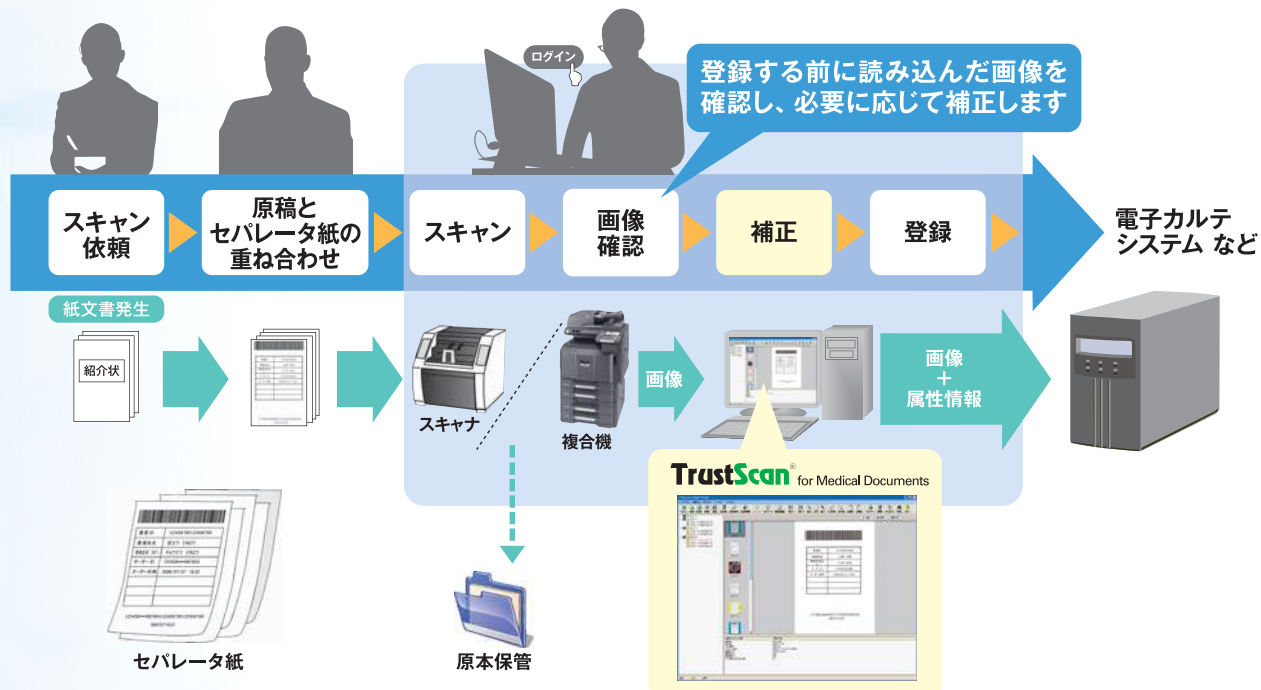
TrustScan[®] for Medical Documents

スキャンから登録に至る作業の正確性と、作業の効率を高める仕組みをご提供します。

これらの書類はどうされていますか…

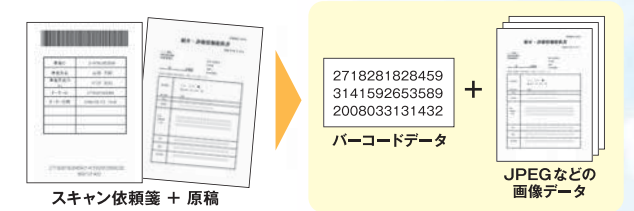


運用とデータの流れ



正確性の向上と作業効率の向上

セバレータ紙のバーコードに患者IDなどを記載しておき、スキャン時に自動認識することで、それぞれの患者へのひも付けが可能です。このため、人手によるデータ入力を減らすことができ、正確さと作業効率をともに高めることができます。



必要な情報が一覧できる操作画面

作業に必要な情報が一覧できる操作画面で、効率の良い作業を実現。画像確認画面でスキャン品質を確保できます。

ツールバーボタン

各種の実行するボタン群。

ツリービュー

読み込み操作ごと、セバレータ紙ごとに、わかりやすくツリー表示。

画像一覧

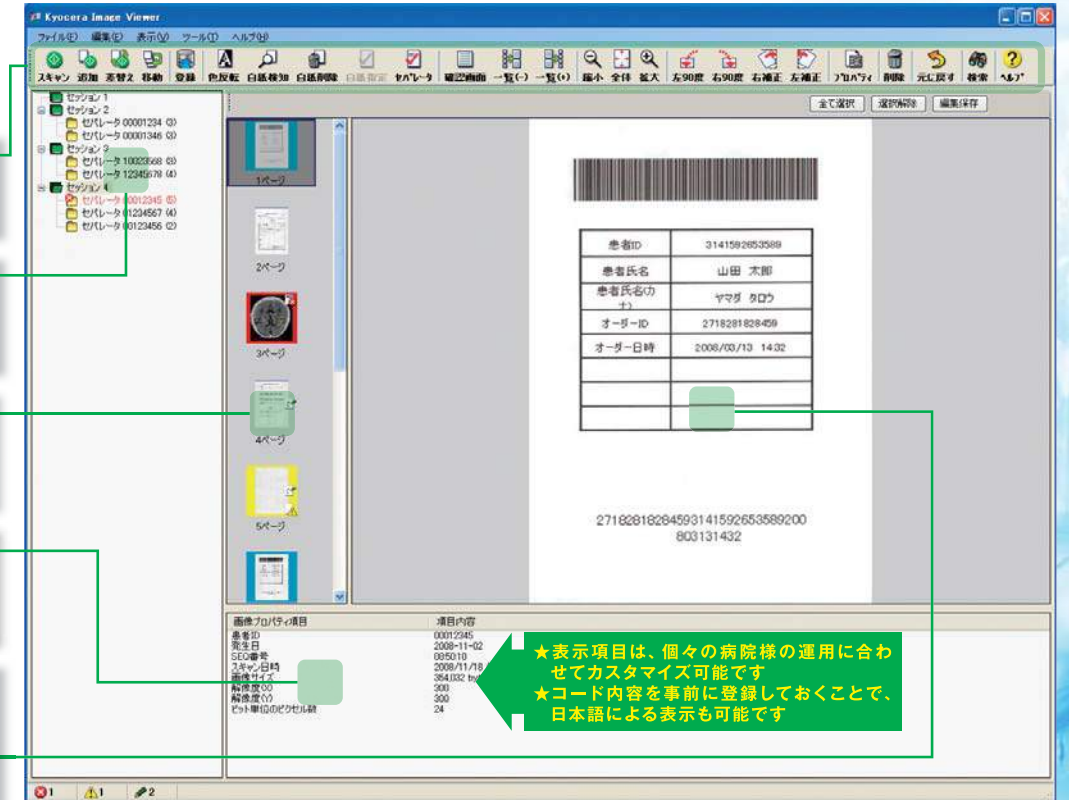
画像順に表示画像の状態を背景色やアイコンで表示。

画像プロパティ

画像の属する患者IDやスキャン解像度など、画像情報を表示。

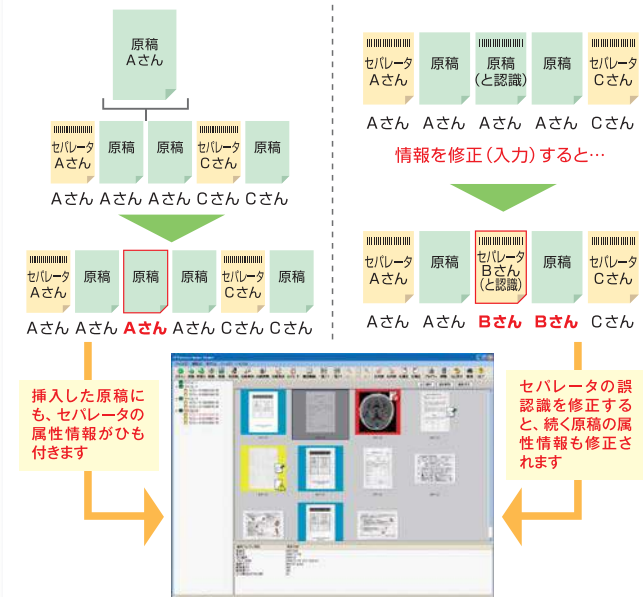
画像確認

画像の向きや濃度などを目視することで、スキャン画像の品質を確保。



充実したリカバリ処理

- 原稿の取り込み漏れがあってもあとから挿入可能で、挿入した原稿もセバレータ紙の属性情報にひも付けます。
- セバレータ紙を画像と誤認識した場合でもバーコードリーダ(あるいは手入力)で修正可能です。後ろに続く画像の属性情報も自動更新されます。



状況に応じた柔軟なスキャンング

