## 品名

TrustScan for Medical Documents

## －第望小票面絡

73，000，000（税別）
ンクトウェアの，1ライセンスの侕格
インストーノ费，保守費用は別途
ハードウェア（PCやスキャナ）は別途

## －動作绿境

ハードウェ
OS Windos XP Professional SP3
Windows Vista Business／Enterprise／Ultimate Windows 7 Professional／Ultimate
CPU Intel Core2Duo 2GHz 相当以上を推囬
メモリ 2GB以上を推詈

ディスブレイ SXGA（1280×1024）以上
必要ソフトウェァ
NET Framework 2.0 SPI 以上
対応スキャナー
京セラ榎合機 TASKalfaシリース
PFU 社製 fi－6670／fi－6770／fi－5530C2／fi－6230他


相
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
力画像フォーマット JPEG，BMP
出力画像フォーマット JPEG，TIFF，PDF
システム連槜 CSVファイル，ディレクトリ裱造

| OISO14001認証 <br>  | 京セラドキニメントリリーションス製品情報ホームページ <br>  http：／／www．kyoceradocumentsolutions．co．jp | 安全にお使いいただくために こ使用の前に取报玟明書をよくおお読れの上，政しくお使い下さい。注意 |
| :---: | :---: | :---: |

商品のご用命は下記まで

京セラドキュメ゙ットリリコーショコズ株式会社京ゼ

## K）KYOCERZ <br> 京セラドキュメ゙コトリンゴーショ゙

医療機関向け紙文書電子化支援システム

## TrustScan <br> for Medical Documents











|  |  |
| :---: | :---: |
| スキャン | スキャナから原稿を読及取以，画像を取得します |
| セパレータ紙検出 |  |
| 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以，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，自紙ページを倹出します |
| 画像属性編集 | 画隐情報を編集•修正します |
| 画像向き補正 | 画像を90単位で転します |
| 画像傾き補正 |  |
| 白 紙 削除 | 白紙へ－ジをー撟削除します |
| 画像追加 | 任意の位置に新だにスキャする面像を䢟加ます |
| 画像削除 | 買択した画像を削除します |
| 画像差し替え | 選択した画像を，新だくスキャンする面像に倠し替えます |
| 画像湏序入れ替え | 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，文字の可読性を砤認します |
| 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 | 画像を電子カルテシステムなどに登録します |



## 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。紙文書を電子挚する作業が大変！

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。

## 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．．．

| 紹介状 | $\begin{gathered} \text { 紙の } \\ \text { 検査データ } \end{gathered}$ | 患者様への説明書類 | 正確かつ効率良くスキャンして |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 問診票 | 同意書 | 診断書 | 電子カルテシステムなどで一括管理 |

運用とデータの流れ


## 正確性の向上と作業効率の向上

セパ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カ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覽できる
操作画で，効率の良い作業を操作画面で，効率の良い作業を
西画像碓西面面でスキャン品質を碓保できます。

## ツールバーボタン

## ツリービュー 

\section*{| 画像一覧 |
| :--- |
| 画像俥佰に表示两像の状態を背 |}

画像順に表示画像の状態を表表色やアイコンで衣示。
景色やアイン㿥プロバティ

##  <br> 解倠度なと，画像情報を表示。

## 画雑醀認 <br> 画像の向きやや滞度などを日視す画像の向きや濃度などを視す



## 訏㬰したリカバリ処理

－原稿の取り込み漏れがあってもあとから挿入可能で，挿入した原稿の取り込み漏れがあってもあとから拱入す。
原稿もせパレー紙の属性情報にひも付きます。
－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）で修正可能でずす。後ちに続く画像の属性情報も自動更新されます。


状詋に㡲じた穼軟なスキャニング

## （1）分割してスキャンすることができます

|  | 嫄栭 |  |  | 原䂤 |  | 願 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 原緟 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

例えば，Bさんの原䄈の逆中でも，スキャンしやすいように分割してスキャンする
（2）もちろん複数のセバレータブロックをまとめてスキャン （2もちろん複数のセ
することもできます



