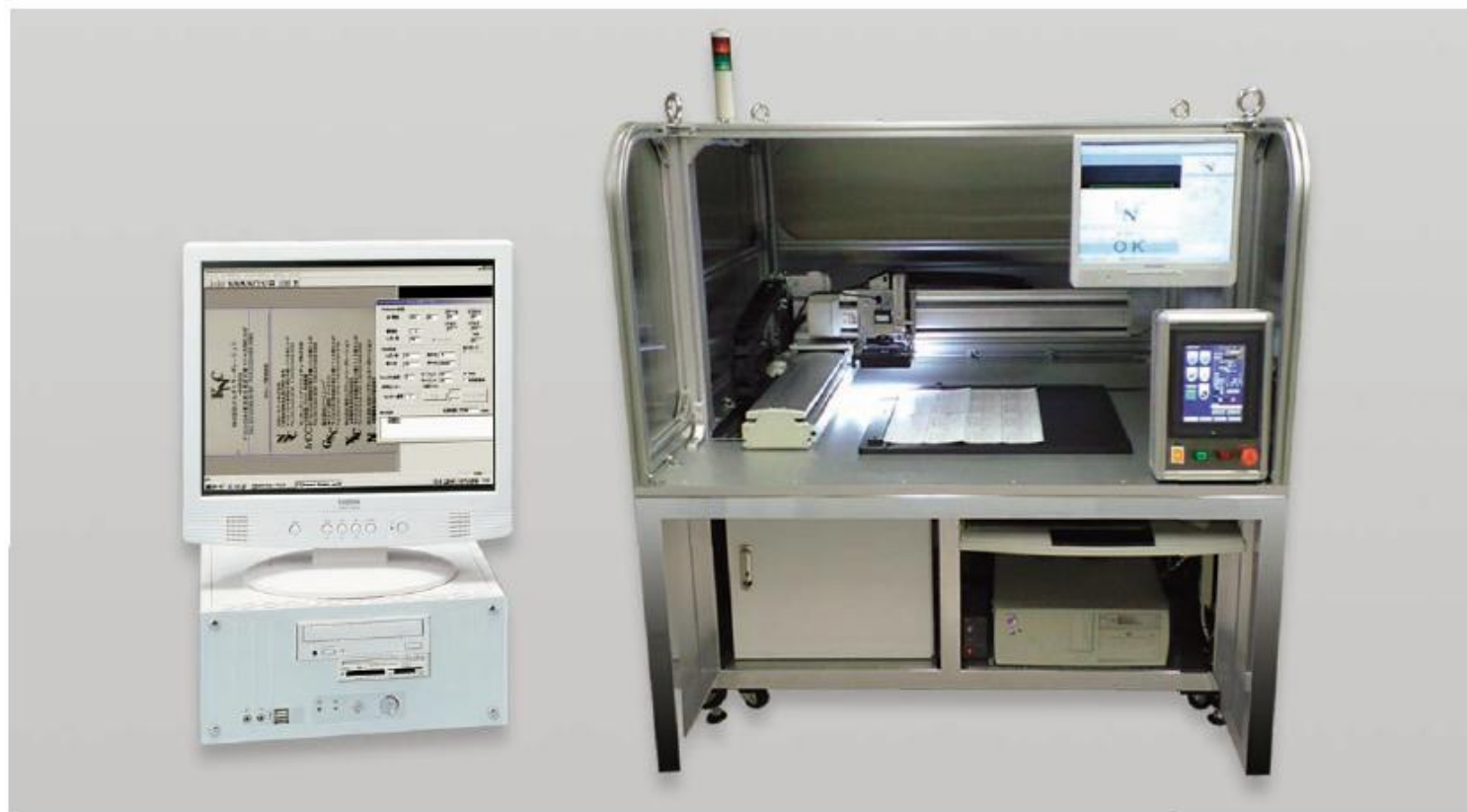


【印刷品質検査装置】 **PQI-2000**



システム構成例：シート状ラベル検査

ラベリングマシンで印刷された文字、マーク等の誤字、かすれ、位置ずれ等を、最新の画像処理技術を使用して自動的に判断し、検査の省力化と品質の安定化を実現します。

- 検査の基準となる良品モデルの登録が簡単にできるので、多品種のラベル等に対応できます。
- 検査の実行時にラベルの位置ずれやスケールの変化が発生しても検査の精度への影響はありません。
- モデルの登録時に自動登録の設定をすると、製造日時、毎日変わる部分の再登録が容易にできます。
- 既設の印字、ラベル貼り付け工程でのインライン検査が可能です。
- シート状でのオフライン検査が可能です。(オプション)

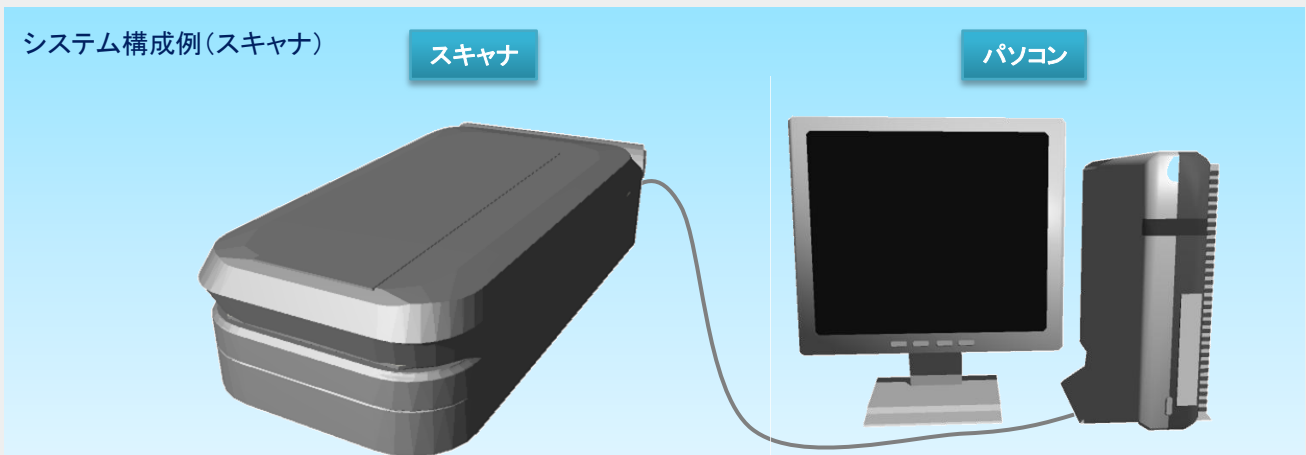
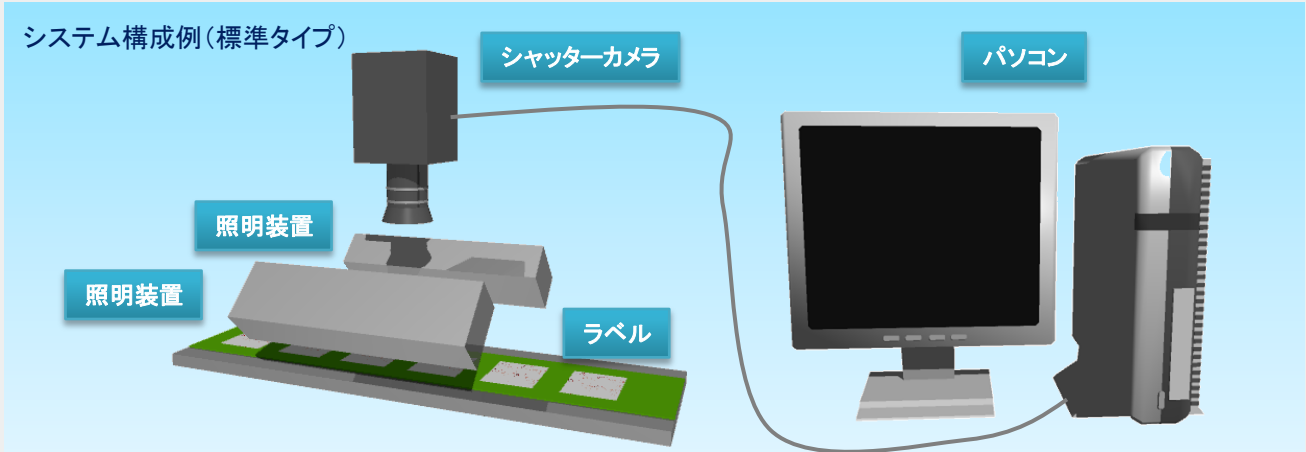
仕様

検査対象	ラベル等用紙上の印字文字、マーク
検査項目	文字のかけ、汚れ、異文字、位置ずれ
処理速度	MAX300枚/分
検査領域	MAX20分割/視野 (領域ごとに、しきい値設定可能)
自動再登録機能	製造日等毎日変わる文字を自動的に更新

事例

- 医薬品のラベル検査
- 食品のラベル検査
- 化粧品のラベル検査
- ゴルフボールのマーク検査
- パソコンキーボード検査
- 携帯電話のキー検査

ハード構成



- 当社ではお客様のニーズに合わせた仕様検討から導入設置まで、豊富な納入実績を基に各種特別システムのご提案をいたします。お気軽にご連絡ください。
- 当カタログには「外国為替および外国貿易管理法」に定める戦略物資(または戦略技術)に該当する製品が含まれています。
- 戦略物資(または戦略技術)を輸入される場合は、同法に基づく輸出許可が必要です。
- 規格および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

製造・販売元



日制システム株式会社

〒153-0044 東京都目黒区大橋 1-7-4 久保ビル3F
TEL 03-5456-8783 FAX 03-5456-0561
<http://www.nisselsys.co.jp>

取扱店