

OK

K

I

Z

E

N

!

Pro



紙面検査に画期的な改革をもたらす、
新構想を盛り込んだ検査装置。
多様な比較物に対応する、汎用性の
高いシステムです。

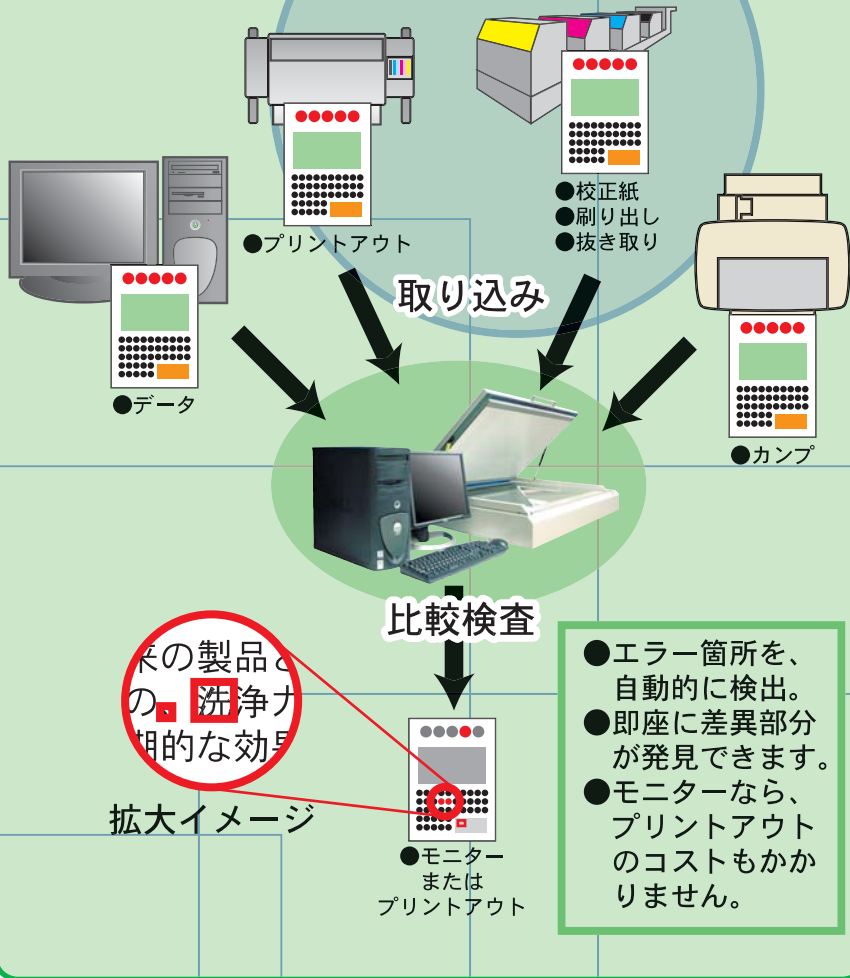
特徴

- 紙面を選ばず、校正紙、校了・責了紙、刷り出しなどの、様々な紙面に対応。その柔軟性は、検査を飛躍的に向上させます。
- ソフトウェアでの比較なので、自動的に差異部分を検出。マーキングすることで、発見を容易にします。
- 同じ絵柄の多面付けなども、面付け数を指定すると自動で面付け。入れ子などの、複雑な面付けにも対応しますので、パッケージやフォームにもお使い頂けます。

ポイント

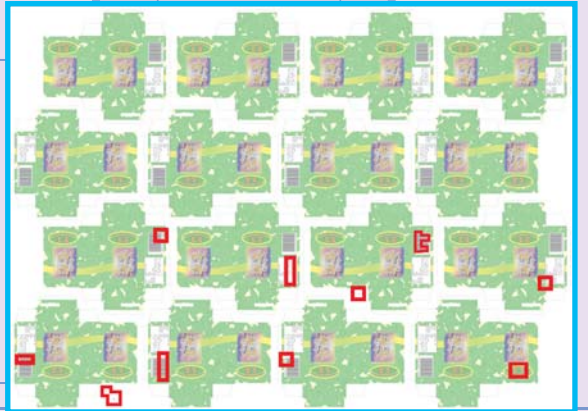
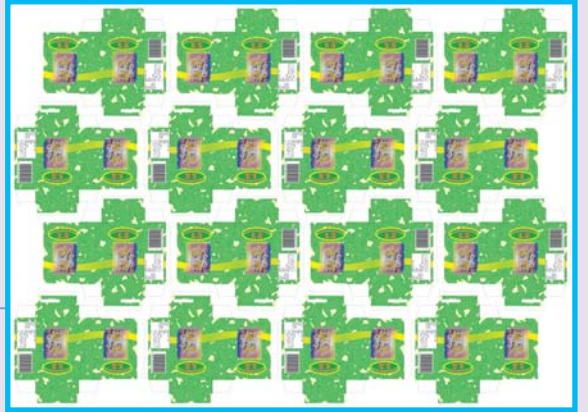
- 位置あわせも簡単で、易しい操作で高性能な検査を実現します。
- 直感で操作できる、使いやすい操作画面。
- プリントアウトでわかりやすく検査もできます。
- 高画質スキャナとの組み合わせが、検査をより確実なものとしします。

検査の流れ



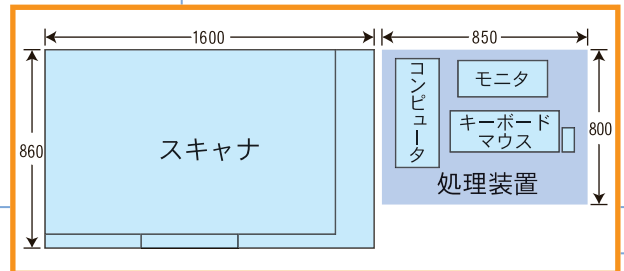
面付け対応

単面の検査だけでなく、多面付けに対応でき、入れ子にも対応していますから、複雑な面付けの紙面検査を、スピーディーに解決します。
下図は4×4面付けの全面検査の一例です。



パッケージを検査した時の一例です。ゴミ、傷やバーコードの欠けなどを、自動検査します。
※1：このテストパターンは、型抜きも表示しています。
※2：商業印刷、フォーム印刷にも、同様の効果を得られます。

機器構成と設置例 (単位mm)



※商品の外観や仕様は、予告無く変更する場合があります。

原稿	カラー/モノクロ(反射原稿)及び、フィルム(反射原稿)
原稿サイズ	A1以内(594mm×841mm)
最小検出文字	細明朝5ポイント文字
画像入力方式	RGB3ライン 20,000ピクセルCCD使用 レンズ焦点式
スキャン方式	原稿台固定、スキャンユニット走査、フラットベッド型
分解能	200dpi/400dpi
色分解能	RGB各単色12bits、4096階調 ただしフルカラー時は24bits
スキャン速度	A1カラーで約20秒(データ転送時間を除く:200dpi)
処理装置	デル株式会社製 Precisionシリーズ
表示装置	23インチ液晶モニター
ネットワーク・インターフェース	1000Base-T
スキャナ	外形寸法 W1360mm/D820mm/H325mm
	重量 約140kg
	電源 AC100V 50/60Hz 250VA

代理店