

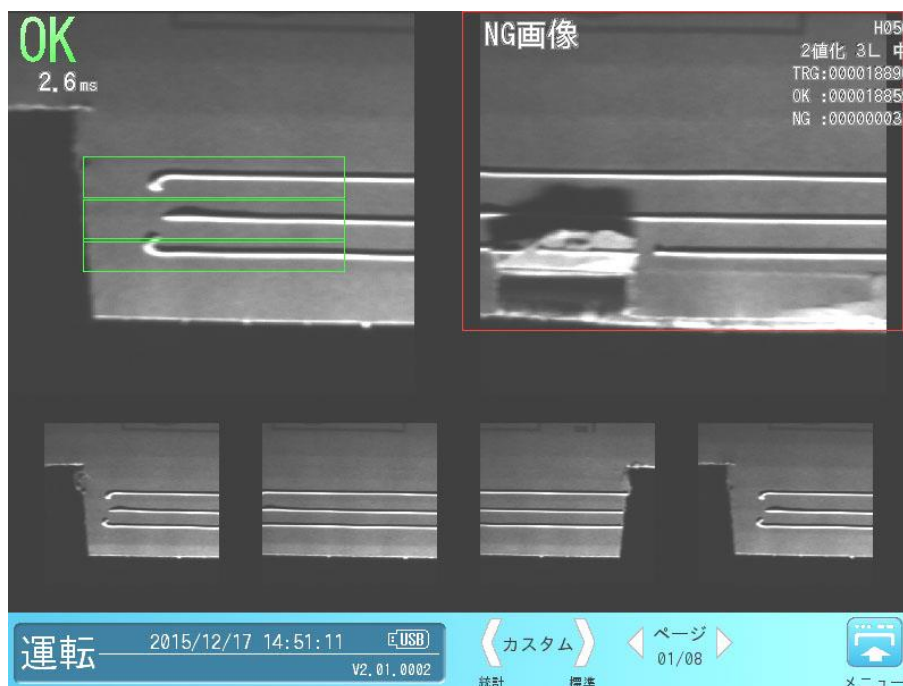
新型登場！

ダンボール用自動連写式糊カメラ

SANRY
INTERNATIONAL INC.

ダンボスター DRC-1B

主な用途 ☆ダンボール製函機用複列式ガン糊の胴糊検査 ★幅広糊車式胴糊検査



マルチ画面方式 ⇒ 6画面で現在計測画面と最新 NG 画面が同時に見ることができます。



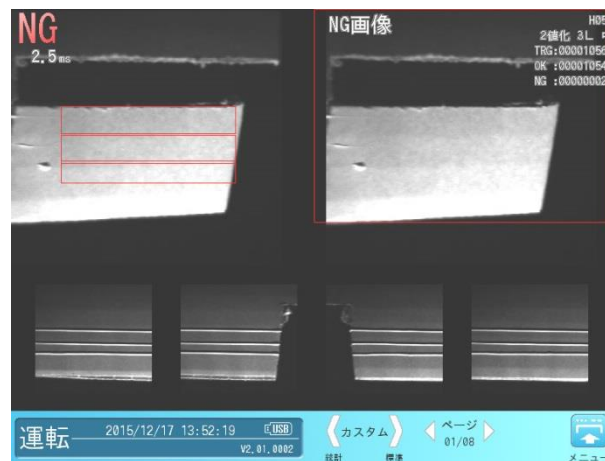
タッチパネル式コントローラー
アーム式なので操作が簡単です



広域超高輝度白色 LED 長寿命照明ポリウム付なので調整が簡単です



連写カメラ
1画面あたり3ms以内の超高速処理



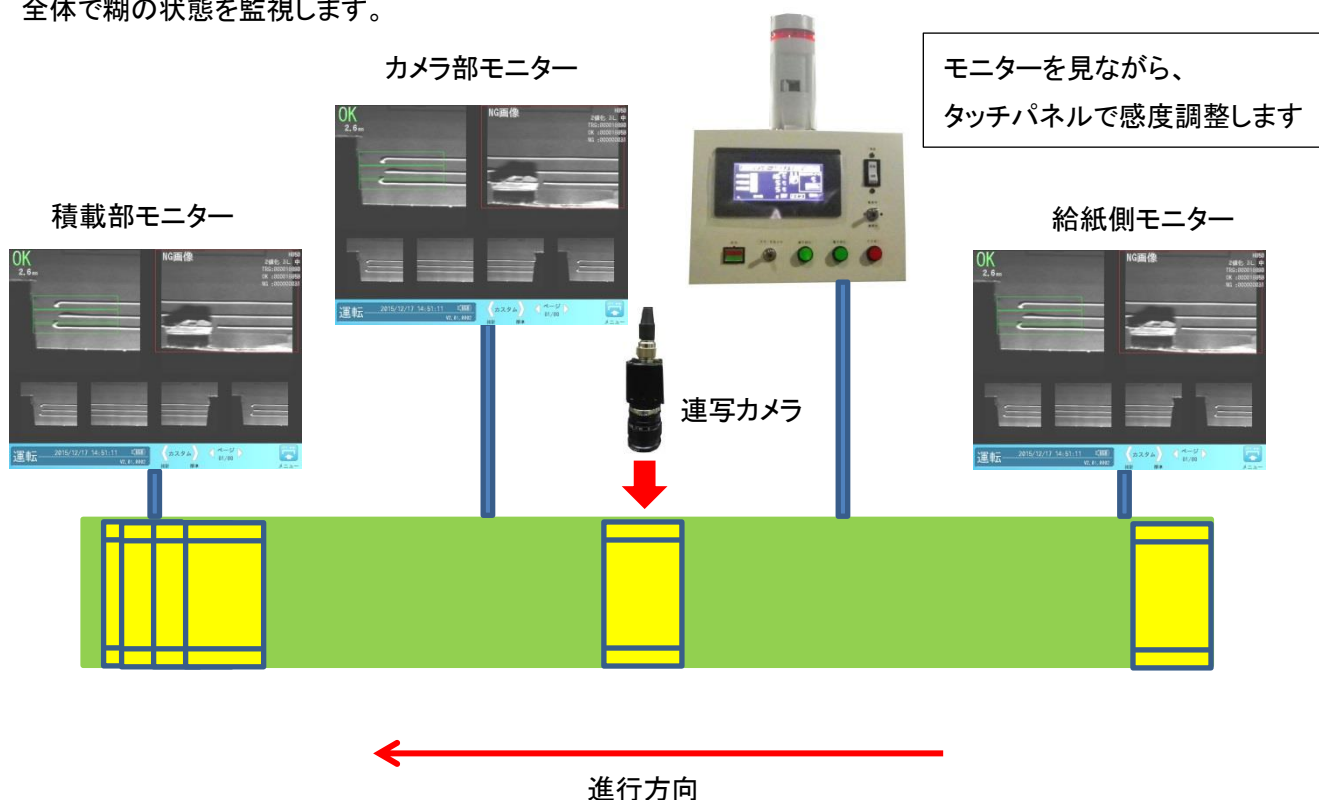
NG が出た時に鮮明な画像で確認ができます

長尺長さ追従ソフトにより、シートの長さが変わっても OK！

1. 長尺サイズの連写にも、短いサイズの連写にも、確実に検査致します。少ロットでも手間なく検査
2. 糊面積式のため、糊量・糊長とも同時に安定した検査が可能です。
3. 制御 BOX は別置のため、小さなタッチパネル式コントローラーで作業の邪魔になりません。
4. ダンボール製函機は長尺なので、給紙側、カメラ部、積載部合計3台のモニターで常に全体で糊の状態を監視しています。
5. オプションで、別置き残紙カウンターと NG 数カウンターがあります。
6. 現在計測画像と最新 NG 画像がモニター上で同時に見ることができます。
7. NG 発生時の画像を USB メモリーに日時共に記録できるので、PC で再現確認できます。

ダンボスター DRC-1B

ダンボール製函機は長尺なので、給紙側・カメラ部・積載部合計 3 台のモニターを設置、全体で糊の状態を監視します。



仕様

電源	100V 3A
操作 BOX	W370 × H230 × D230 mm タッチパネル式 モニターアーム付
制御 BOX	W500 × H500 × D230 mm
モニター	16 インチ 3 台 RGB 方式 モニターアーム付
検査方式	糊量による面積と長さ(二値化) ライン速度 MAX 250m/分
カメラ	超高速連写 1 画面 3ms 以内
照明	広域超高輝度白色 LED
データ保存	USB メモリー
オプション	別置残紙カウンター、NG カウンター、別置モニター切替ロータリースイッチ

2016.6.14 現在

製造元



サンレイ インターナショナル株式会社

〒220-0023 神奈川県横浜市西区平沼 2-10-22

TEL : 045-324-5715

FAX : 045-324-5716

E-Mail : sabu.ab@sanray.com

<http://www.sanray.com>

販売