

# SK-SYSTEM-JE1

SK システム-JE1 は和封筒用の糊検査システムです。

# 新開発の専用自動ソフトによるオートティーチング とても使いやすいソフトになりました!





# タッチパネル操作 BOX

# 業界初スーパースリムセンサを開発しました

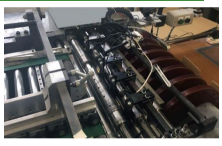
#### 胴糊センサ、底糊センサの特長

1.胴糊センサ2個は糊の有無を検査します。

底糊センサ1個は糊切れ、糊長さ不良、糊量不良を検査します。

胴糊の大まかな位置管理ができます。

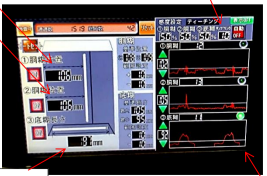
- 2.また、超薄型なのでローラーを外さずにローラーとローラーの間に設置できます。
- 3.紙の色、印刷の色等の影響を全く受けません。
- 4.胴糊のタイミングも自動のため、特にカム等の調整は不要です!!



設置例

胴糊の位置が表示されます mm単位

感度設定は%で表示します



NG の履歴が表示されます 電源スイッチ タイミング ランプ NG リセット スイッチ

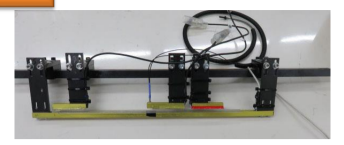
底糊センサランプ

底糊の長さが表示されます mm単位

胴糊、底糊の状態がしきい値と検知波形で表示されます

# SK-SYSTEM-JE1

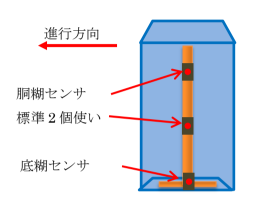
# センサヘッド



上: 胴糊・底糊受波センサ

下:長尺送波センサ

### 長尺送波センサなので、長尺の範囲内を胴糊・底糊受波センサは自由に位置設定できます。





タッチパネルで糊の状態を常に確認することができます

# 仕様

型 式 名 :SK-SYSTEM-JE1

電 源 :AC100V、3A

コントローラーサイズ : H170 × W275 × D70mm

配電盤サイズ: H650×W700×D270mm

標準センサ個数: 胴糊センサ2個、底糊センサ1個

:シートタイミングセンサ1個

検知センサ方式: 胴糊2個、底糊1個・・・電磁波方式

糊長さ検査システム:ロータリーエンコーダー高速処理システム

出 カ :パトライト・本体 1 個、デリバリ 1 個(各ブザー付)

オプション: キッカーコントローラー

※仕様は予告なく変更する場合があります。

製造

# **今れな** サンレイ<sub>インターナショナル株式会社</sub>

〒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

WEBはこちら