

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



配電盤

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。
胴糊のた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



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

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

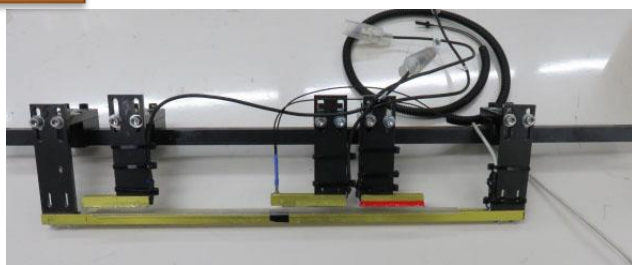
スイッチ

胴糊センサランプ

底糊センサランプ

SK-SYSTEM-JE1

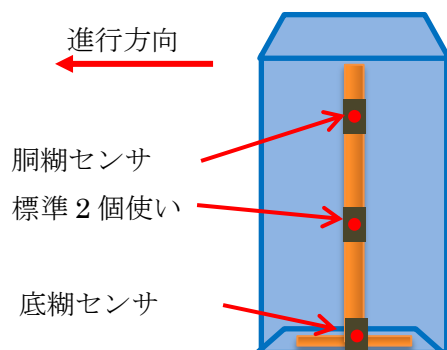
センサヘッド



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 力	: 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

SANRAY サンレイ INTERNATIONAL INC. 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>



WEBはこちら