

## SK-SYSTEM-III

SK システムⅢはカマス封筒製袋機用両サイド糊、フラップ糊(オプション)、二枚防止(オプション)センサです。

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



タッチパネル操作 BOX



配電盤

### 胴糊センサの特長

1. サイド糊センサは糊を一枚ずつ検査し、糊切れ、糊長さ不良、糊量不良、糊量不足 (長さに変換) を貼った上から透過して検査可能
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. サイド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！！

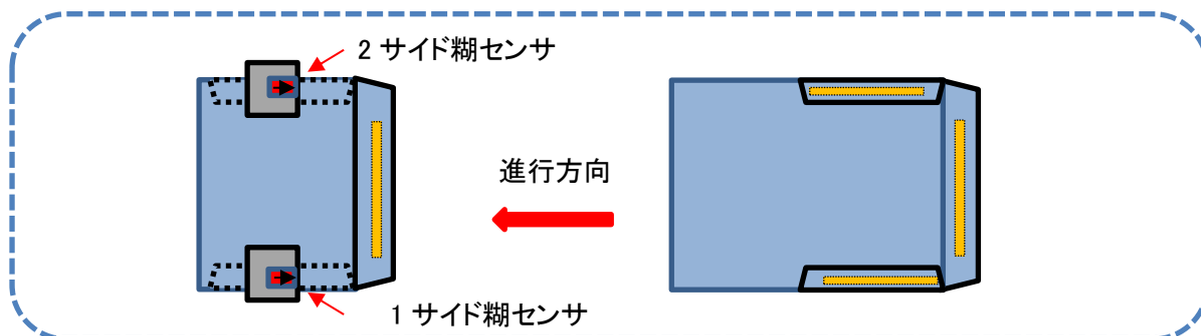


センサ設置例

感度と糊の一致度は%で表示されます



サイド糊の状態がしきい値と検知波形で表示されます



☆ フラップ糊センサの特長(オプション)

1. 乾燥後の検査

特殊光学式フラップ糊センサは、反射光を分析し糊表面と他の差をとる光学差分方式です。



2. 濡れたアラビア糊の検査も可能

フラップ用アラビア糊を塗った直後に検査します。

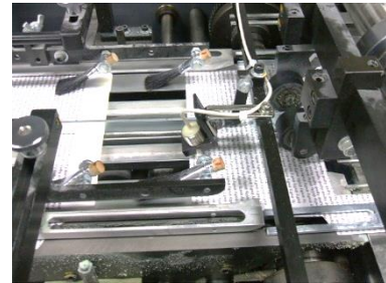


☆ 給紙機用超音波式二枚防止センサ(オプション)

1. 紙の材質、インクの色に影響を受けない実績のあるセンサです。
2. 場所を取らない組込式です。

☆ 給紙機用光学式二枚防止センサ(オプション)

1. 光を透過する材質ならば、なんでも OK です。(フィルムも可)  
(但し、色の影響を受けます)
2. 場所を取らない組込式です。



仕様

型 式 名	: SK-SYSTEM-III
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	: サイド糊センサ 2 個 : シートタイミングセンサ 1 個
検知センサ方式	: サイド糊 2 個・・・電磁波方式 (オプション: フラップ糊左右各 1 個 計 2 個)
糊長さ検査システム	: ロータリーエンコーダー
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	: 二枚防止システム(超音波式、光学式) : 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



WEBはこちら

TEL : 045-324-5715

FAX : 045-324-5716

E-Mail : [sabu.ab@sanray.com](mailto:sabu.ab@sanray.com)

<http://www.sanray.com>