

サックマシン用 紙シート、アルミ紙、アルミ蒸着紙対応



E-WAVE GLUE SENSOR-4

イーウェイブ グルーセンサ 4

高速型ラインリ糊切れセンサ

型番: LIN-PLC-4

紙シートの場合

- ☆ 高周波ビームによる糊切れセンサです。
- ☆ 糊長、糊量を測定。CPUによる自動サンプリング調整でセットが簡単です。
- ☆ 標準 100,000 枚/時(例: ブランク長 150mm で 50mm の間隔がある場合) 検査
- ☆ 定期的自動補正回路(オートキャリブレーション)を装備。
多少のセンサの汚れも自動補正しますので、常に良好なセンサの状態を保ちます。

アルミシートの場合

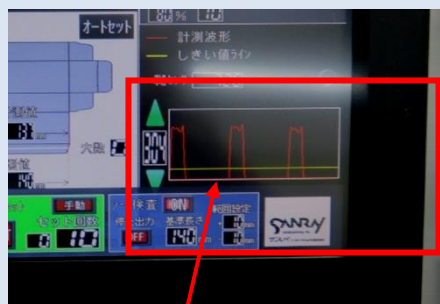
- ☆ アルミ紙に対しては光学センサを使用し安定検査が可能です。
- ☆ 糊長を測定。CPUによる自動サンプリング調整でセットが簡単です。
- ☆ 標準 100,000 枚/時(例: ブランク長 150mm で 50mm の間隔がある場合) 検査



コントローラー



制御ボックス



シート上の糊の検知状態が波形でわかるので簡単です



センサーヘッド

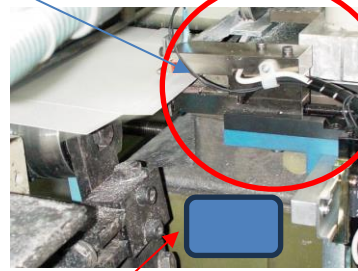
NG 履歴が取れます

NG 履歴一覧表



E-WE GLUE SESOR-4

シートノリ透過型センサ センサ取付例



メタルシート光学式センサ

特長と仕様

紙シートの場合

1. 糊長、糊幅のセットは、8枚流してCPUで自動サンプリング調整します。
2. 標準 100,000枚/時 高速検査
3. 標準はフィーダー停止ですが、NGゲート用出力装置をオプションで用意できます。パトライト、ブザー付
4. 糊の最大、最小の長さをセットできます。
5. 糊量をA/D変換回路でデジタル表示と、アナログスコープ表示出来ます。
6. 糊長さは毎回、デジタル表示で見ることができます。
7. 定期的にセンサを自動補正するので長期間安定します。

アルミシートの場合

1. 糊長セットは、8枚流してCPUで自動サンプリング調整します。
2. 100,000枚/時 高速検査可能!
3. 標準はフィーダー停止ですが、NGゲート用出力装置をオプションで用意できます。パトライト、ブザー付
4. 糊の最大、最小の長さをセットできます。
5. 糊長さデジタル表示

※本製品は、予告なく変更する場合があります。

仕様

電源	AC100V 3A
サイズ	配電ボックス 縦 400 .横 350.奥行 250mm 以上スイッチ、キャスタ。ゴム足、コネクタ等含まず 操作ボックス 縦 170 .横.275.奥行 50mm
紙シートの場合	特殊高周波式センサ
アルミシートの場合	光学式センサ
糊長さ測定方式	糊センサによるエンコーダー計測式(※検査可能間隔:最低 50mm 必要)
糊長さ設定方法	タッチパネルによる上下限設定
検査速度	100,000 枚/時(例:ブランクス 150mm で 50mm の間隔がある場合)
出力	パトライト、タッチパネル表示、ブザー、フィード停止
オプション	NGゲート用コントローラー、キッカーとキッカー用コントローラー

製造元

〒220-0023 神奈川県横浜市西区平沼 2-10-22

SANRAY サンレイ インターナショナル株式会社
INTERNATIONAL INC.

TEL : 045-324-5715

FAX : 045-324-5716

E-Mail : sabu.ab@sanray.com

<http://www.sanray.com>



← 製品案内 WEBページ