

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-3

高速型ラインリホイール紙対応糊切れセンサ

イーウェイブグルーセンサ 3

型番: LIN-PLC-3

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、糊幅を測定。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



アルミセンサ取付例



センサ取付例

特長

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 検査 OK!!
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. 糊幅デジタルメーターとアナログメーターのデジアナ表示です。
6. 糊長さLEDインジケータは、糊の長さの状態をLEDランプで視覚的に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. 糊長さセットは、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 検査 OK!!
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、最小の長さセットできます。
5. 糊長さLEDインジケータは、糊の長さの状態をLEDランプで視覚的に見ることができます。



仕様

電源	AC100V 3A
サイズ	H199mm × W370mm × D330mm
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)
糊長さ調整方法	タッチパネルによるCPU制御
検査速度	100,000枚/時(例:ブランク 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

※本製品は、予告なく変更する場合があります。

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



WEBはこちら

TEL : 045-324-5715

FAX : 045-324-5716

E-Mail : sabu.ab@sanray.com

<http://www.sanray.com>

販売