

E-WAVE-GLUE SENSOR-2

イーウェイブグルーセンサ 2

型番: LIN-MIC-2

高周波超高速型ラインノリ糊切れセンサ

- ☆ 高周波ビームによる糊切れセンサです。
- ☆ 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:ブランクス長 150mm で 50mm の間隔がある場合)検査
- ☆ 糊長、糊幅が測定できます。
- ☆ 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。



コントローラー



センサ取付例

特長

1. 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、ブザー付です。
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. 糊ながさ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。



仕様

電源	AC100V 3A
サイズ	H199mm × W370mm × D330mm
センサー方式	特殊高周波式センサ
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:プランクス 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

※本製品は、予告なく変更する場合があります。

製造元



〒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

販売