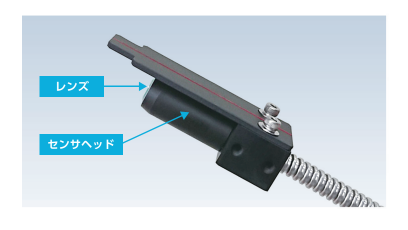


箔シート用のり検出器 GMH890

アルミ蒸着紙上にあるのり付け不良(長さ、途切れなど)を検出する新型センサです。 のりとカートンのレベル差を常に監視することで、アルミ蒸着紙上にあるのりの安定検出が 可能になりました。

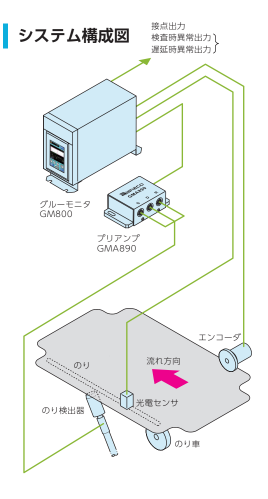


特長

- のりに着色することなく、のり付け検査が可能
- 汚れCHECK機能により、検出レベルの低下を抑制
- コンパクト設計により、省スペースに設置が可能

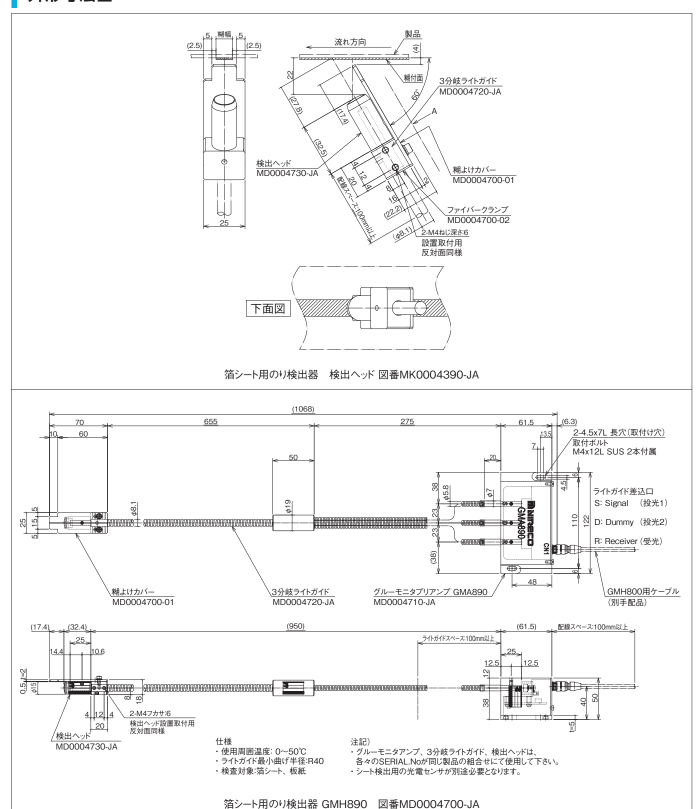
仕 様

のり (接着剤)	主成分	酢酸ビニール(水性)
	長さ	30mm以上
	幅	2 ~ 10mm
	間隔	30mm以上
被塗布材		アルミ蒸着紙
ライン速度		10 ~ 300m/min.
検出器から測定面までの距離		20 ~ 30mm
検出器の取付角度		30°
使用環境	温度	0 ~ 50℃
	湿度	35 ~ 85%RH (結露不可)
	保護等級	IP50 相当(防塵構造、水に対する保護はなし)



検査画面(グルーモニタ GM800)





ニレコ、NIRECOおよびニレコ、NIRECOロゴは、株式会社ニレコの日本国内における登録商標または商標です。 このカタログの記載事項は、予告なしに変更される場合があります。ご計画の際は、営業部へ確認くださるようお願いいたします。

がいれてこと。 株式会社ニレコ

八王子事業所 〒192-8522 東京都八王子市石川町2951-4

TEL(042)660-7358 FAX(042)645-7737

大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-18-33

TEL(06)6190-5550 FAX(06)6190-5551

Web Site http://www.nireco.jp Mail info-epc@nireco.co.jp

お問い合せは ――