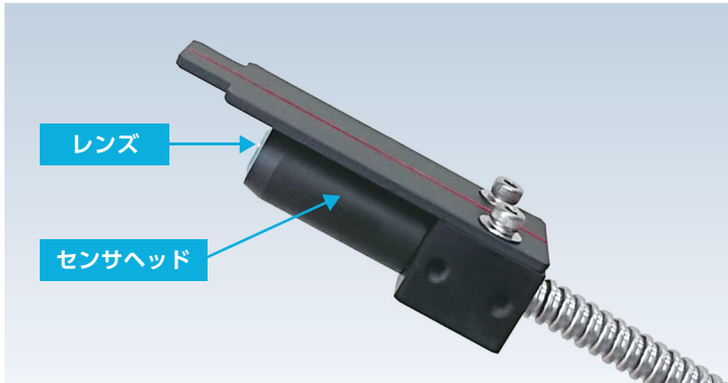


# 箔シート用のり検出器 GMH890

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。のりとカーター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。



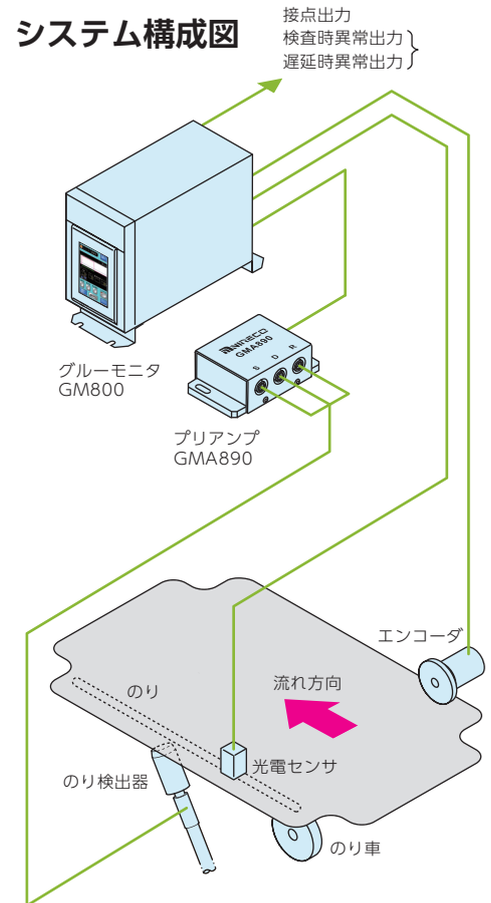
## 特長

- 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）

## システム構成図

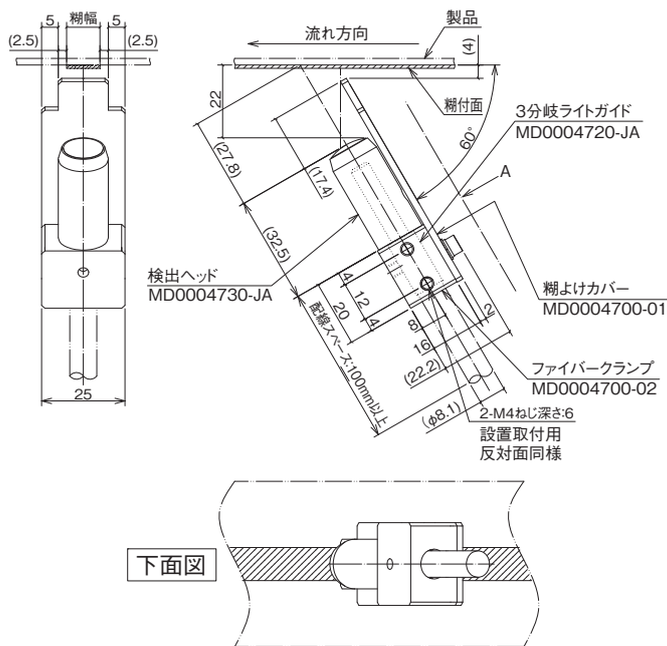


## 検査画面（グルーモニタ GM800）

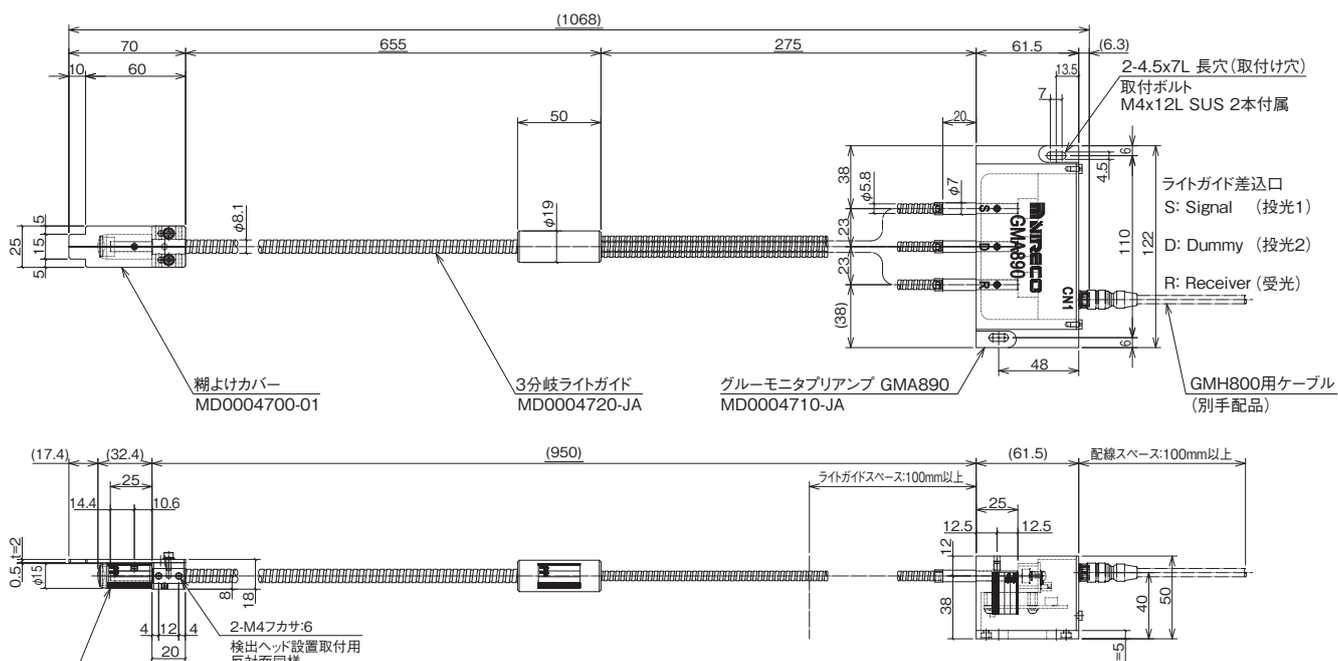


汚れ CHECK 機能にてセンサの汚れおよび、検出レベル低下の確認が可能！

# 外形寸法図



箔シート用のり検出器 検出ヘッド 図番MK0004390-JA



箔シート用のり検出器 GMH890 図番MD0004700-JA

- 仕様**
- ・使用周囲温度: 0~50°C
  - ・ライトガイド最小曲げ半径: R40
  - ・検査対象: 箔シート、板紙
- 注記**
- ・グルーモニタアンプ、3分岐ライトガイド、検出ヘッドは、各々のSERIAL.Noが同じ製品の組合せにて使用して下さい。
  - ・シート検出用の光電センサが別途必要となります。

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。



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](mailto:info-epc@nireco.co.jp)

お問い合わせは ———