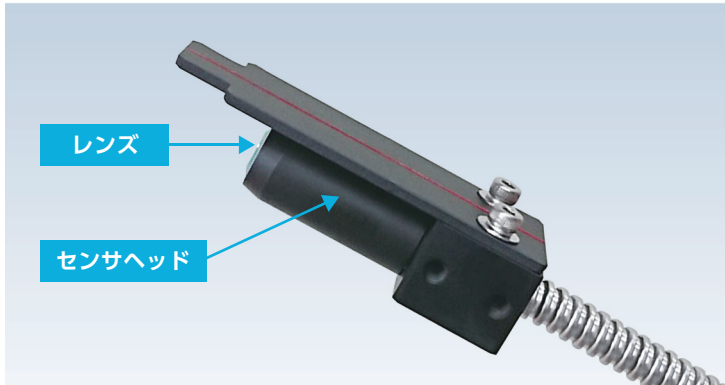


# 箔シート用のり検出器 GMH890

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。



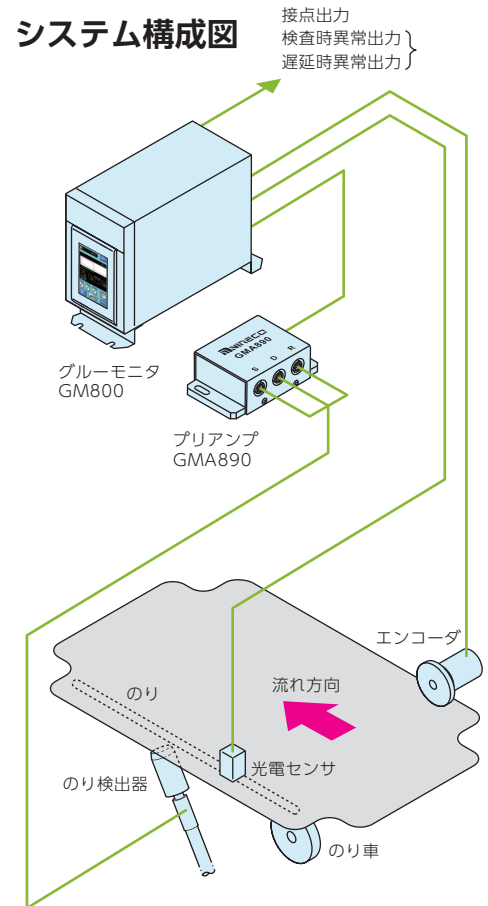
## 特長

- 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！

