

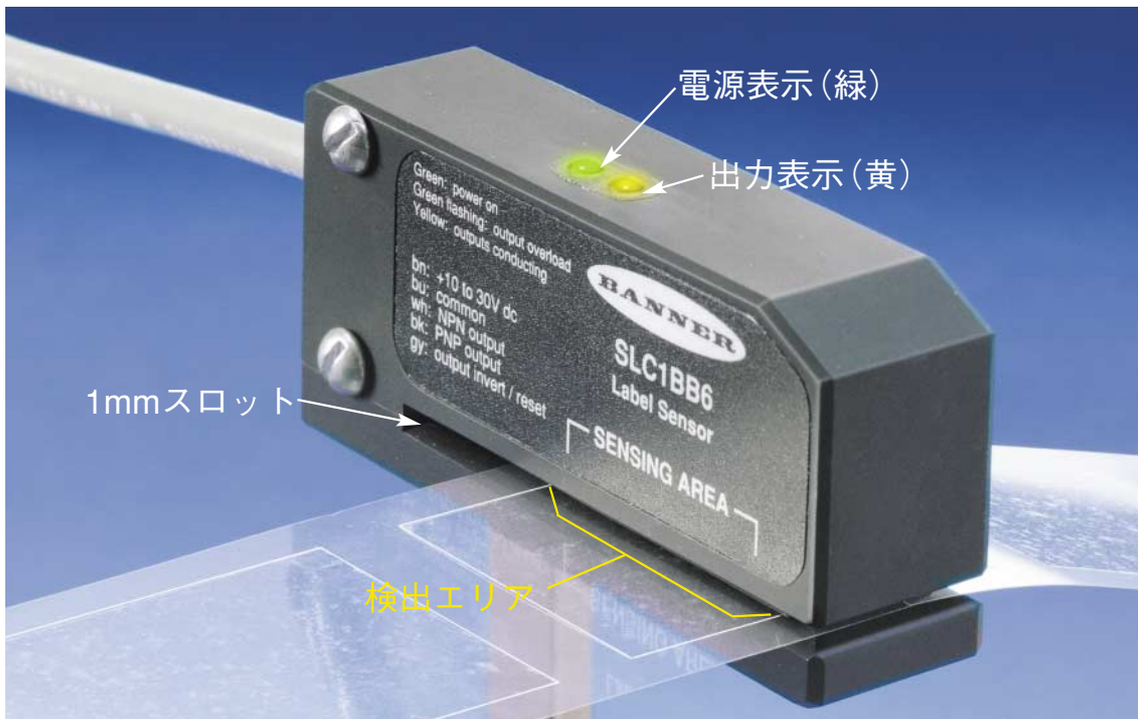


いままで検出できなかった
無色透明のラベルが検出できる!

SLC1 Label Sensor



- 画期的な自己学習機能により感度調整一切不要
- 温度や湿度が変わっても調整不要：RUN中、自動的にしきい値を調整
- 毎分1,000枚のラベル検出で、位置決め精度±0.3mm（ウェブスピード 90m/s時）
- 台紙上の、ほとんどの種類のラベルを確実に検出
 - －透明台紙上の透明ラベル
 - －不透明台紙上の透明ラベル
 - －透明台紙上の不透明ラベル
 - －不透明台紙上の不透明ラベル
- ラベルの位置決めや、巻き取り時のラベル計数に最適です。
- 頑丈なメタルハウジング



SLC1 ラベルセンサ		
型番	SLC1BB6	SLC1BB6Q
感度調整	完全自動 (250ms、またはラベル4枚を検出する間、自動的に感度調整されます)	
ラベルサイズ	幅2mm以上	
ラベル間隔	2mm以上	
応答周波数	最大1KHz	
応答時間	100 μs	
出力	NPN/PNPオープンコレクタ 各1出力 (NO/NC切替え) 150mA max.	
電源電圧	DC10～30V	
接続	ケーブル2m	コネクタ (適合ケーブル：MQDC1-5**)