# 警戒時点灯式

# NR1M 警戒時消灯式 NR1MB PRICE





ご注文名/シャッタセンサ NR1M/NR1MB

価格表/409

## オプション機器

■ 取付金具(高さ調節用)





※取付調整範囲: 天井より29~81mm

# ダブルビームで安定警戒

# 主な特長

- ●メモリ機能により検知したセンサの確認が可能です。(検知より約50分間点 灯) 同一警戒ループ内に、複数のシャッタセンサが接続されている場合で も、どのシャッタセンサが検知したかが確認できます。
- ●反射ビームのレベル検出モニタ機能により、設置調整後汚れなどが原因で 受光状態が悪化した場合でもモニタ灯で確認できます。
- ●ガラス越しのシャッタも警戒可能。但し、この場合ビームの効果は減少します。

### 選択ポイント

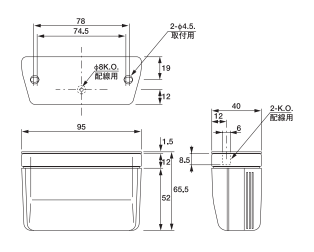
安定警戒のダブルビーム方式を採 用し、1台に2組の投光・受光部を 内蔵。例えば1本のビームが虫など によりさえぎられても警報を発せず、 確実・安定した警戒が可能です。

#### 製品仕様

# 外形寸法図

単位:mm

#### 仕 様



品名		シャッタセンサ	
品 番		NR1M	NR1MB
電源電圧		DC10.5V ~ 28V (無極性)	
消費電流		35mA (最大)	
検知方式		赤外線反射方式(ダブルビーム)	
警戒範囲		5cm ~ 40cm	
警報出力		無電圧接点:1c 接点容量:AC・DC30V 0.3A	
検知感度		約2秒の遮光	
表示	モニタ灯	異常時・緑色 LED 点灯	異常時・緑色 LED 消灯
	アラーム灯	警報時・赤色 LED 点灯	警報時・赤色 LED 消灯
	メモリ灯	検知から約 50 分間点灯	
使用温度範囲		-20°C∼+50°C	
設置場所		シャッタ内側	
色調		ライトグレ	
質 量		約 130g	
質 量		約 130g	

■保守用部品:反射シート