



シャッタセンサ

- 新商品
アナウンス
- 自主防犯
システム
設置例
- センサ
機器
- 受信制御機器
通報機器
- ワイヤレス
システム
- 出入管理
機器
- 映像機器
映像機器
オプション
- 警備用
電源装置
- セキュリティ
金庫
- サーモ
アラーム
- 自動消火
装置
- 警報機器
- センサ
ライト
- オプション
機器
- 画像警備
システム
- 遠隔監視
システム
- 警備情報
システム
- オプション
機器
- 事例別
システム
提案集
- 価格表

警戒時点灯式 **NR1M** 警戒時消灯式 **NR1MB**

ご注文名：シャッタセンサ NR1M/NR1MB 価格表 **479**



主な特長

ダブルビームで安定警戒、メモリ機能・モニタ機能搭載

- 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。

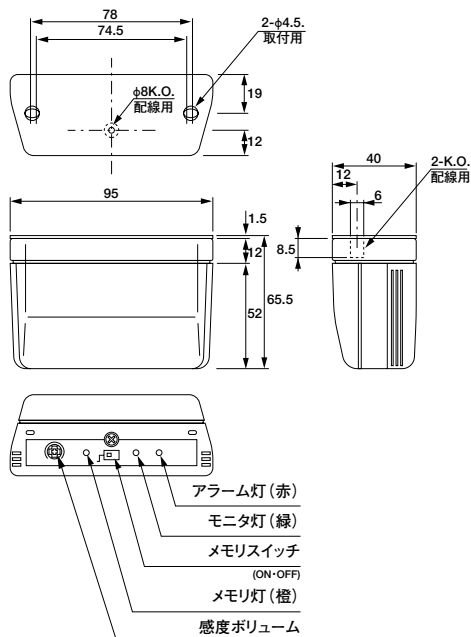
選択ポイント

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、确实・安定した警戒が可能です。

製品仕様

外形寸法図

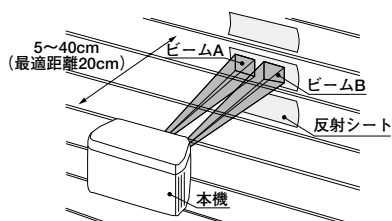
単位:mm



仕様

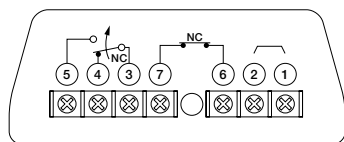
品名	シャッタセンサ	
品番	NR1M	NR1MB
電源電圧	DC10.5~28V(極性無)	
消費電流	35mA(最大)	
検知方式	赤外線反射方式(ダブルビーム)	
警戒範囲	5~40cm	
検知出力	無電圧接点:1c 接点容量:AC・DC30V 0.3A	
検知感度	約2秒の遮光	
使用温度範囲	-20℃~+50℃	
表示	モニタ灯	異常時・緑色LED点灯 異常時・緑色LED消灯
	アラーム灯	警報時・赤色LED点灯 警報時・赤色LED消灯
	メモリ灯	検知から約50分間点灯
設置場所	シャッタ内側	
色調	ライトグレ	
質量	約130g	

取付イメージ



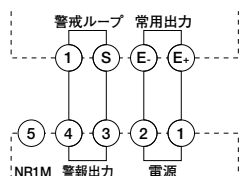
結線図

警報出力 ③-④警報時開路 ③-⑤警報時閉路
 タンパ出力 ⑥-⑦センサ取外し時開路
 電源 ①-② DC10.5~28V 極性無



接続例

セキュリティコントローラ・送信機との接続例



オプション機器

■ 取付金具 (高さ調節用)

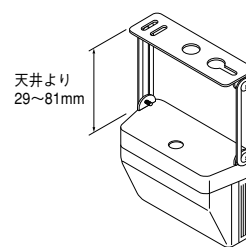


BS1

製品詳細

308

■ 取付調整範囲



保守用部品

■ 反射シート



新商品
アナウンス

自主防犯
システム
設置例

センサ
機器

受信制御機器
通報機器

ワイヤレス
システム

出入管理
機器

映像機器
映像機器
オプション

警備用
電源装置

セキュリティ
金庫

サーモ
アラーム

自動消火
装置

警報機器

センサ
ライト

オプション
機器

画像警備
システム

遠隔監視
システム

警備情報
システム

オプション
機器

事例別
システム
提案集

価格表