

警報通信器 レーザースキャナ式



- 高架橋下、架線下、線路、側道路で活躍します。
- 監視エリアの形状を自由に設定できます。
- 周囲の明るさの影響を受けませんので、外部照明の必要がございません。

商品コード	R8P L0050 002	R8P L0010 001
型式	LMS511	TiM-351
電源 (V)	AC100	
最大距離測定範囲 (m)	80	10
反射率10%測定範囲 (m)	40	8
スキャン角度 (度)	190	270
使用周囲温度 (℃)	-30~50	-25~50
寸法(L×W×H)(mm)	310×236×193	180×127×103
質量 (kg)	約4	約0.25

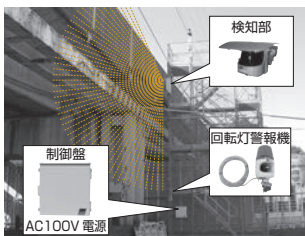
TM

付属品

- ・制御盤
- ・回転灯警報機
- ・接続ケーブル10m
- ・電源ケーブル5m

使用例

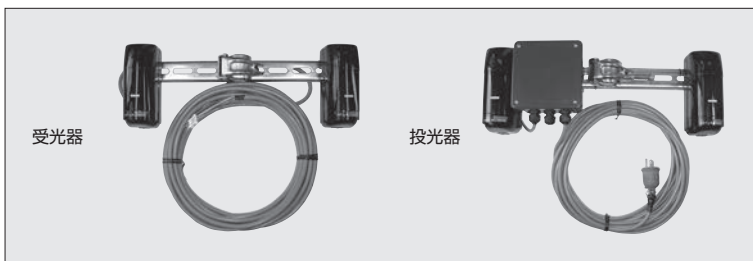
高架橋脇をバリアする場合



クレーン旋回時の衝突防止
(バリアセンサーを縦に投光します)



警報通信器 方向識別型



- センサの検知した時間差で、方向検知を行い、1方向のみの検知ができる装置です。
- センサは壁面取付けのほか、ポール取付けもできます。
- 現場ゲートでの出庫時の歩行者への警報に。
- 駐車場などの出庫時の注意喚起に。

商品コード	R8P D0060 001	
呼称	方向識別型 警報通信器	
ユニット名	受光器ユニット	投光器ユニット
型式	FE20A	FE20A
電源電圧 (V)	100	
消費電力 (W)	約60	約20
最大距離測定範囲 (m)	屋外 20	
光軸調整範囲 (度)	水平方向：±90 垂直方向：±5	
遮光時間 (msec)	50~500	
音色数	音声4、無音1	
使用温度 (℃)	-25~60	
寸法(L×W×H)(mm)	120×500×168	
質量 (kg)	約2	
【制御盤】		
使用温度 (℃)	-10~40	
寸法(L×W×H)(mm)	160×400×400	
質量 (kg)	約3	

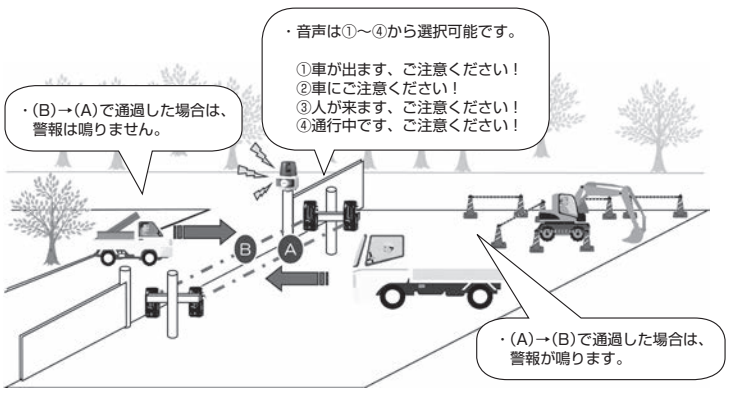
※仕様は予告なく、変更する場合がございます。

TM

付属品

- ・回転灯警報機
- ・電源ケーブル5m

使用例



警報通信器 無線ボタン式



- 携帯型ペンダント送信機(押しボタンスイッチ)を使用した警報装置です。
- 押しボタンスイッチの入力に応じて、受信盤側で回転灯を動作・停止させます。

商品コード	R8P B0100 002	
呼称	無線ボタン式	
種別	送信器	受信盤
電源 (V)	DC3(CR2032×1個)	AC100
送信出力 (mW)	10	
電波到達距離 (m)	水平見通し100	
使用周波数 (MHz)	CH.1(426.0250)/CH.3(426.0500) CH.5(426.0750)/CH.7(426.1000) うち1波	
使用周囲温度 (℃)	0~40	
寸法(L×W×H)(mm)	61×38×15.8	160×200×300
質量 (kg)	約0.4	約2

TM

付属品

- ・回転灯警報機
- ・電源ケーブル5m

使用例

- 立坑クレーン作業・荷おろしの地下作業員に対する警報

