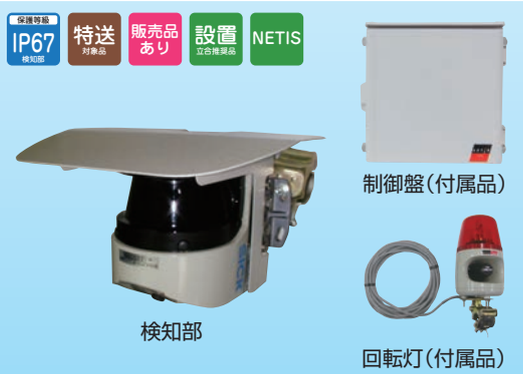


警報通信器 レーザースキャナ式

LMS511

メーカー アクティオ(ジック) 測定項目 —



商品コード	備考
R8P L0050 002	

組み合わせ品
警報通信機用送受信機、監視王、IJKT-3、音声報知器

最大半径80m扇状のレーザーのバリアを張り、バリア内に障害物が入ると回転灯警報機が動作します。道路際や高架橋下、線路際での重機の衝突防止に最適です。監視エリアは自由に設定することができます。

型式	LMS511	
最大距離測定範囲	80m	
反射率10%測定範囲	40m(黒色無光沢)	
スキャン角度	190°	
レーザークラス	class 1	
回転灯警報音量	0~105dB(無段階調整)	
電源	AC100V	
消費電力	120W	
寸法	検知部	310×236(クランプ部を除く)×193(コネクタ部を除く)mm
	制御盤	350(突起部を除く)×160×300mm
質量	検知部	約4kg
	制御盤	約4kg

※NETIS登録番号 KT-130018VE

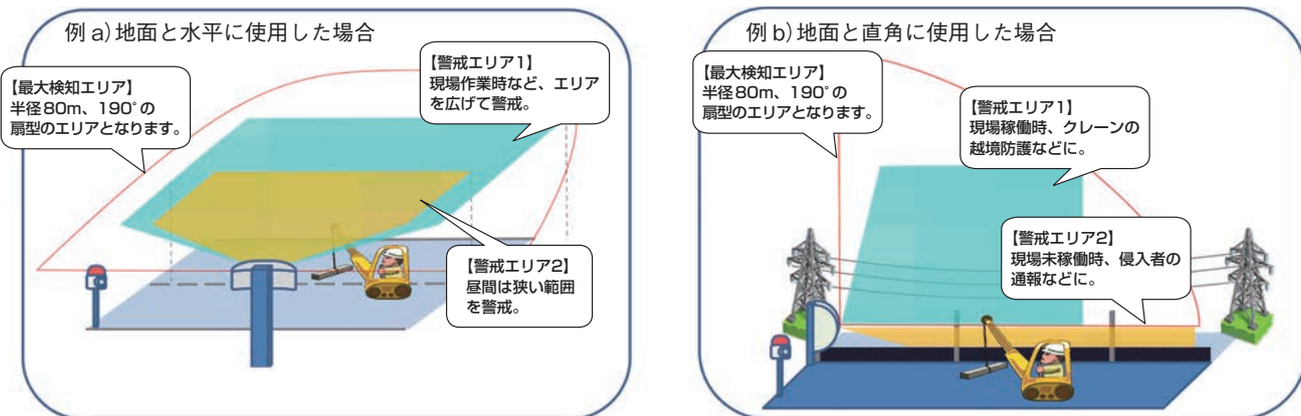
付属品 制御盤、回転灯*(ケーブル10m付)、電源ケーブル10m、制御盤用電源ケーブル10m、接続ケーブル10m、簡易FAQ、弊社検査成績書

※標準赤色ですが、黄色に変更も可能です。変更希望の際はお申し付けください。

販売品 電源ケーブル延長*、回転灯ケーブル延長*
※必要な全長をm単位でご注文ください。

使用例

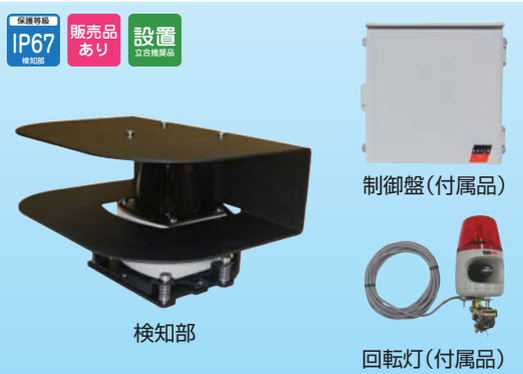
- ・複数のエリア設定ができます(設置時にエリア設定が必要となります)。
- ・警戒エリアの変更が容易にできます。操作盤内部の切り替えスイッチを入切するだけの簡単な操作です。



警報通信器 レーザースキャナ式

TiM351

メーカー アクティオ(ジック) 測定項目 —



商品コード	備考
R8P L0010 001	

組み合わせ品
警報通信機用送受信機、監視王、IJKT-3、音声報知器

最大半径10mのレーザーバリアを張り、バリア内に障害物が入ると回転灯警報機が動作します。監視エリアは自由に設定することができます。

型式	TiM351	
最大距離測定範囲	10m(反射率10%時8m)	
スキャン角度	270°	
レーザークラス	Class1	
回転灯警報音量	0~106db(無段階調整)	
電源	AC100V(DC9V~28V)**1	
消費電力	30W(3W)**1	
寸法	検知部	60(127)×60(180)×79(103)mm
	制御盤	300×165×300mm
質量	検知部	250g
	制御盤	約2kg

※1 カッコ内はメーカーのセンサーのみの仕様となります。本機の仕様ではございませんので、ご注意ください。

付属品 制御盤、回転灯*(ケーブル10m付)、電源ケーブル10m、接続ケーブル10m、簡易FAQ、弊社検査成績書

※標準赤色ですが、黄色に変更も可能です。変更希望の際はお申し付けください。

販売品 電源ケーブル延長*、回転灯ケーブル延長*
※必要な全長をm単位でご注文ください。