



警報装置

● 警報通信器
レーザー式キャナ式

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

録音検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

202

警報通信器 レーザー式キャナ式

LMS511/UGM-50LAP

メーカー アクティオ(ジック/北陽電機)



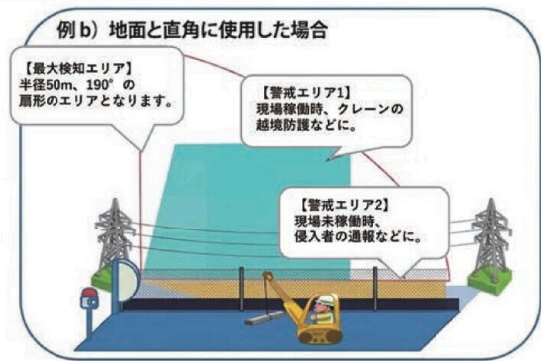
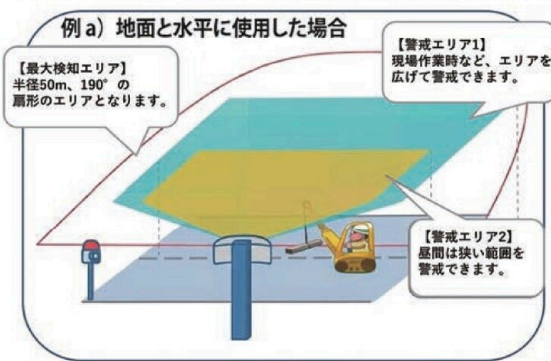
商品コード	型式	備考
R8P L0050 002	LMS511	
R8P L0050 003	UGM-50LAP	

組み合わせ品

警報通信用送受信機、監視王、IJKT-3、音声報知器

使用例(UGM-50LAP)

- ・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。



扇状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器が動作します。道路や高架橋下、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	UGM-50LAP
測定範囲*	40m (黒色無光沢)	50m (黒紙)
スキャン角度検知部	190°	
レーザークラス	class1	
回転灯警報音量	0~105dB (無段階調整)	
電源	AC100V	
消費電力	120W	200W相当
寸法 (W×D×H)	検知部 310×236×193mm (コネクタ含まず)	155×166×176mm (コネクタ含まず)
	制御部 350×160×300mm (突起部含まず)	
質量	検知部 約4kg	約4.2kg (ケーブル含まず)
	制御部	約4kg

*反射率10%時

付属品	制御盤、回転灯(ケーブル10m付) ^{*1} 、電源ケーブル10m、信号接続ケーブル10m、制御盤用電源ケーブル10m、設定ケーブル10m ^{*2}
-----	--

*1 標準赤色ですが、黄色に変更も可能です。変更希望の際は申し付けください。

*2 UGM-50LAPのみ付属

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。
-----	--

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。
トレーサビリティ証明書/校正証明書について：当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)