



警報装置

●警報通信器
無線式 方向識別型

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

鉄筋検査・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・動力計

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

204

警報通信器 無線式

ムセンセンサーⅡ

メーカー アクティオ



商品コード	備考
R8P 10100 002	見通し100mまで通信可能

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

付属品
回転灯[※](ケーブル10m付)、送信器、電源ケーブル10m、設置ガイド、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。

送信器で障害物を検知したら、回転灯警報機が動作します。送信器～受信盤までは無線で通信します。(見通し約100m) 受信盤はAC100V、送信器は電池駆動のため、電源不要です。

型式	ムセンセンサーⅡ
電波到達距離	障害物のない場所で水平見通し約100m
検知方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	縦付時：最長10m
外部接点出力	1回路・A接点
警報音量	0～105db(無段階調整)
電源	受信盤：AC100V、送信器：DC9Vアルカリ電池
消費電力、電池寿命	受信盤：約20W、送信器：約1年
使用温度	-10～50°C(結露なきこと)
寸法 (W×D×H)	受信盤 200×120×300mm
	送信器 77×70×171mm(金具32×2×320mm)
質量	受信盤：約2kg、送信器：約0.5kg

使用例
・現場ゲート付近の通行人の検知に。



警報通信器 方向識別型

アクティブセンサー

メーカー アクティオ



商品コード	備考
R8P D0020 001	センサー間20mまで対応

組み合わせ品
警報通信機用送受信機、監視王、IJKT-3

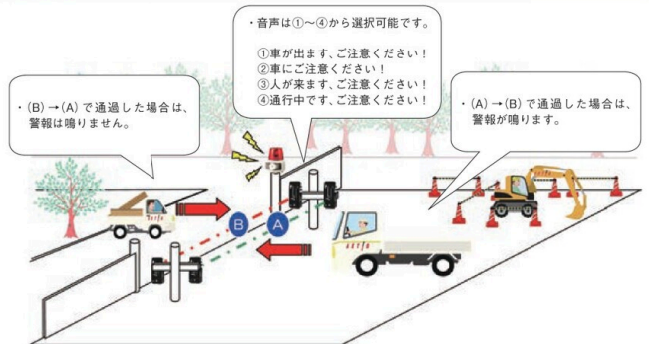
付属品
合成音声回転灯(ケーブル10m付)、受光器(制御盤ケーブル10m付)、投光器(電源ケーブル10m付)、電源ケーブル10m、設置ガイド、弊社検査成績書

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。

車両や人の動きを検知し、音声付き回転灯で知らせます。投光器と受光器を向かい合わせに設置することで、方向検知が可能です。音声は4種類より、設置場所に合わせてお選びいただけます。

型式	アクティブセンサー
電波到達距離	屋外20m
検知方式	赤外線ビーム遮断検知
予備接点出力	受光器：無電圧出力 1a×2 AC250V5A以下
音色数	音声4、無音1
警報音量	0～105db(無段階調整)
電源	受光器、投光器ともにAC100V
消費電力	受光器：約60W、投光器：約20W
使用温度	-10～40°C
寸法 (W×D×H)	センサー 500×120×168mm
	制御盤 400×160×400mm
質量	センサー：約2kg、制御盤：約3kg

使用例



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/校正証明書付について：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)