



警報装置

●警報通信用送受信機
●レーザー式

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
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・量計

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

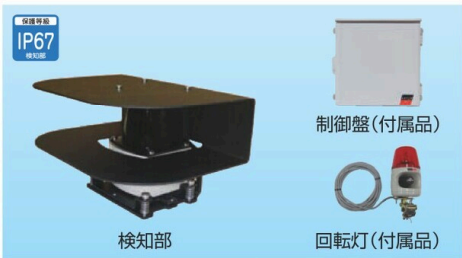
通信 13

203

警報通信器 レーザー式

TiM351

メーカー アクティオ(ジック)



商品コード	備考
R8P L0010 001	

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

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	0~105db (無段階調整)	
電源	AC100V	
消費電力	30W	
寸法 (W×D×H)	検知部	127×180×103mm (フード金具含む)
	制御盤	300×165×300mm
質量	検知部	250g (センサーのみ)
	制御盤	約2kg

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。

警報通信用送受信機

SD-PWS-RT/TT

メーカー アクティオ



商品コード	備考
R9K 00350 001	

付属品 警報機(ケーブル2.8m)、受信機(ケーブル2.8m)、電源ケーブル10m、設置ガイド、弊社検査成績書

販売品 送信機~各警報機への接続ケーブル^{*}
※必要な全長をm単位でご注文ください。

重機の運転席に設置する警報装置です。各種センサー(例:バリアセンサー)が検知した警報信号を、送信機からワイヤレスで運転席の受信機へ送信し、オペレーターに知らせます。

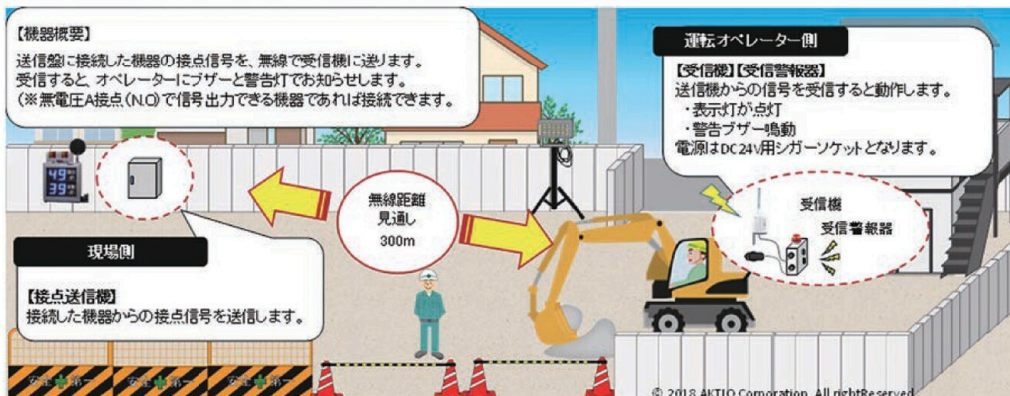
型式	SD-PWS-TT (送信機)	SD-PWS-RT (受信機)
伝達距離	屋外約350m、屋内約100m (地上高2m、見通し環境) [*]	
伝達時間	約0.5秒 (ノーマルモード受信) 約0.5~2.5秒 (エコモード受信)	
通信形態	1:1、1:N、N:1、N:N	
通信方式	単信方式	
無線周波数帯	429.1750~429.9125 MHz	
送信時間制限	2.5秒送信後、3.5秒休止	
送信出力	7mW	—
周波数チャンネル	16ch	
グループID数	4	
グループ機能	周波数チャンネルとグループIDの組み合わせで最大64通り	
接点	入力	4点 (ドライ・AC100V共通2点/ドライ2点)
	出力	標準1点 (最大4点)
電源電圧	AC100V	DC12~24V
消費電力	20W	5W
寸法	400×160×300mm	130×100×130mm
質量	約4kg	約1.5kg

※設置環境により変動します。

組み合わせ品
1つの送信機に対し、受信機を2台以上使用する場合はご注文ください。

商品名	商品コード	管理番号
追加受信警報器	R9K A0001 001	006039

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付/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)