



警報通信用送受信機

SD-PWS-RT/TT

メーカー アクティオ 測定項目 —

販売品あり 設置
立合建築品



商品コード	備考
R9K 00350 001	

付属品	内容
	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	内容
	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。

無線で送信機から受信警報機へ警報を送ります。送信機は各警報器と接続し、受信警報機は重機運転席に設置します。受信警報機の電源はシガープラグ形状で、DC24で動作します。

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)*1	
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	—
電源電圧	AC100V	DC24V
消費電力	20W	5W
寸法	400×160×300mm*3	130×100×130mm*4
質量	約4kg	約1.5kg

※1 設置環境により変動します。
※2 標準での盤構成仕様の場合、出力1点でブザー・表示灯を制御します。
※3 突起部を除く。
※4 ケーブル接続コネクタ部を除く。

組み合わせ品

追加受信機



追加の受信機と受信警報機のセットです。複数台のクレーンへの取付などにご利用ください。電源は付属品と同じDV24Vシガー電源です。

商品コード	管理番号
R9K A0001 001	006039

その他、各警報器と組み合わせてご利用いただけます。

警報通信器名	型式	商品コード
レーザースキャナ式	LMS511	R8P L0050 002
レーザースキャナ式	Tim351	R8P L0010 001
ボタン式	ECD2101K/2305	R8P B0100 002
無線式	ムセンセンサーⅡ	R8P 10100 002

使用例

