

# 警報通信用送受信機

商品コード	備考
R9K 08000 001	⚙️ 販 🏠

各種センサからの接点入力で警報を無線で送信機から受信機へ送ります。



メーカー	アクティオ	測定項目	—
呼称	警報通信用送受信機		
センサー型式	送信機	受信機	
電源	AC100V	DC24V	
消費電力	30W	5W	
入力接点数	入力3点(最大8点)		
入出力仕様	無電圧接点入力×3 入力ON 電流3mA以上 入力ON 電圧2V以上 入力OFF 電流0.1mA以上	NPNオープンコレクタ出力 DC30V 100mA 出力残留電圧1.5V未満 出力漏れ電流0.1mA以下	
最小入力時間	60ms		
適合規格	ARIB STD-T67		
使用周波数	429.2500~429.7375MHz		
周波数チャンネル数	40チャンネル		
通信速度	2,400bit/s		
応答時間	260ms (1:1単方向で通信エラーなしの時)		
最大伝送距離	屋内100m(見通し)、屋外300m(見通し) <sup>※1</sup>		
最大接続数 <sup>※2</sup>	[送信:受信]で、1:Nのとき制限なし、N:1のとき15台		
警報音色	—	電子音(ピーピー)	
警報音量	—	本体前方0.1m/80dB 1m/60dB	
寸法(W×D×H)	300×140×300mm(突起部除く)	200×140×365mm(表示灯含む)	
質量	約1kg	約1kg	

※1 設置環境により変動します。

※2 標準構成は、送信機1:受信機1となります。

### 販売品

・電源ケーブル延長  
※必要な全長をm単位でご注文ください。

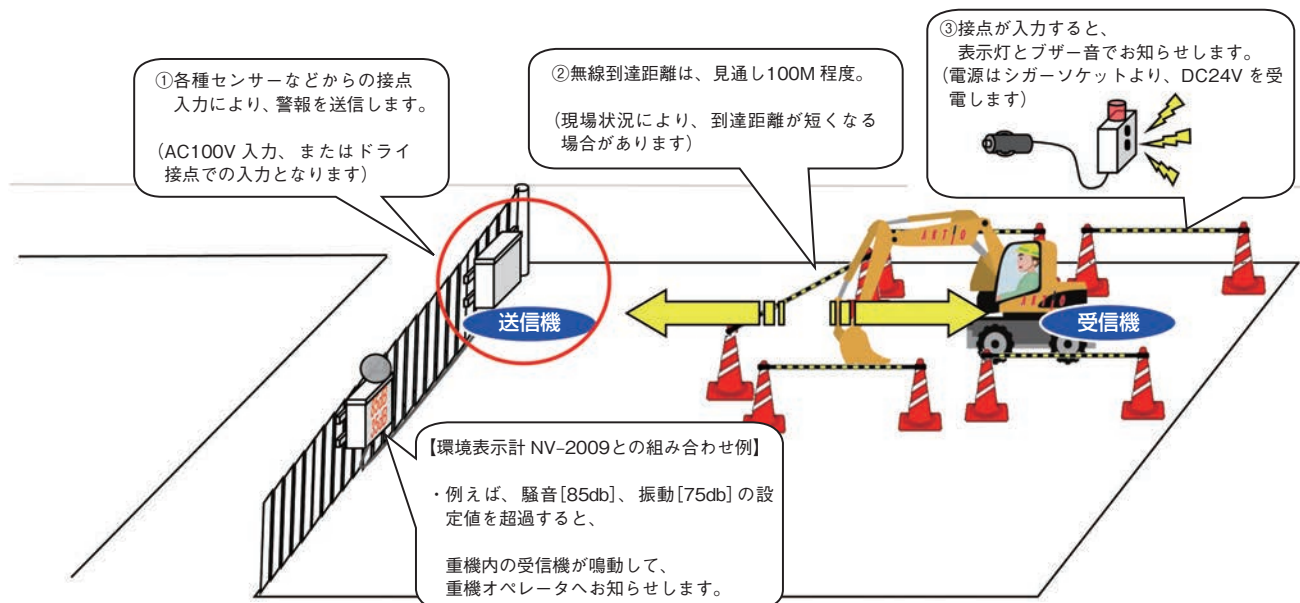
## 機器概要

無線で送信機から受信機へ警報を送ります。送信機は、AC100V電源で動作します。弊社警報盤や外部接点出力を持つ各種センサーなどと組み合わせることが可能ですのでご相談ください。受信機の電源はシガープラグ形状で、DC24Vで動作します。重機などに設置し、警報を鳴らします。



組合せ品	警報通信器 ボタン式 商品コード R8P B0100 P163	警報通信器 無線センサー式 商品コード R8P 10100 P166	警報通信器 レーザースキャナ式 商品コード R8P L0050 P164	警報通信器 レーザースキャナ式 商品コード R8P L0010 P165
------	---------------------------------------	--	--	--

## 使用例



警報装置  
●警報通信用送受信機

騒音・振動・  
粉塵測定器

有害ガス  
検知器

水質測定器

土質・  
生コン試験機・  
水分計

非破壊検査

気象・  
水文観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

資料

AKT/O