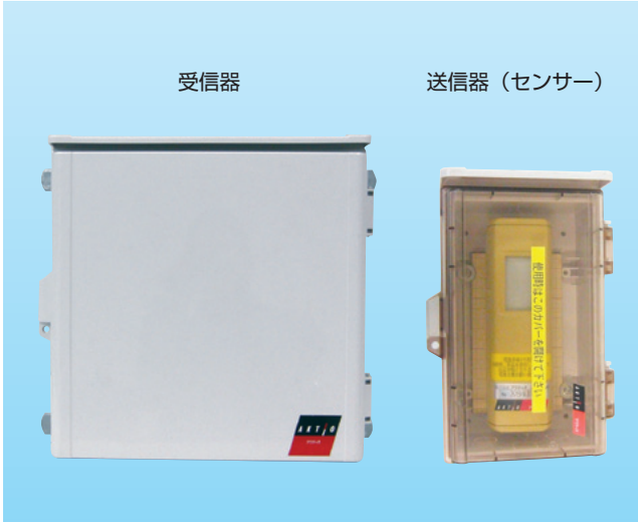




警報通信器 無線センサー式

- センサー検知時に小電力セキュリティ電波を使用して緊急通報を行うための装置です。
- 配線をなくして電波で連絡しているため、システムの設置・増設・移設が容易です。
- 2通りの取付方法と2通りのエリアが設定できます。

受信装置



仕様

商品コード	R8P 10100 001	
呼称	無線センサー式	
メーカー	アクティオ(オブテクス)	
型式	送信器	受信器
電源	単3形アルカリ乾電池×3本	AC100V
送信出力	10mW	-
消費電力	-	6W
最大検知距離	5m(S)15m(N)	-
標準受信距離	-	100m
チャンネル数	32通り	
使用温度	-10~50℃	-10~40℃
寸法	全幅 W	160mm
	奥行 D	120mm
	全高 H	250mm
質量	約1kg	約3kg

用途

- 現場ゲートでの歩行者出入り等の自動警報用に。
- 事務所などの侵入者へ警報でセキュリティ対策に。

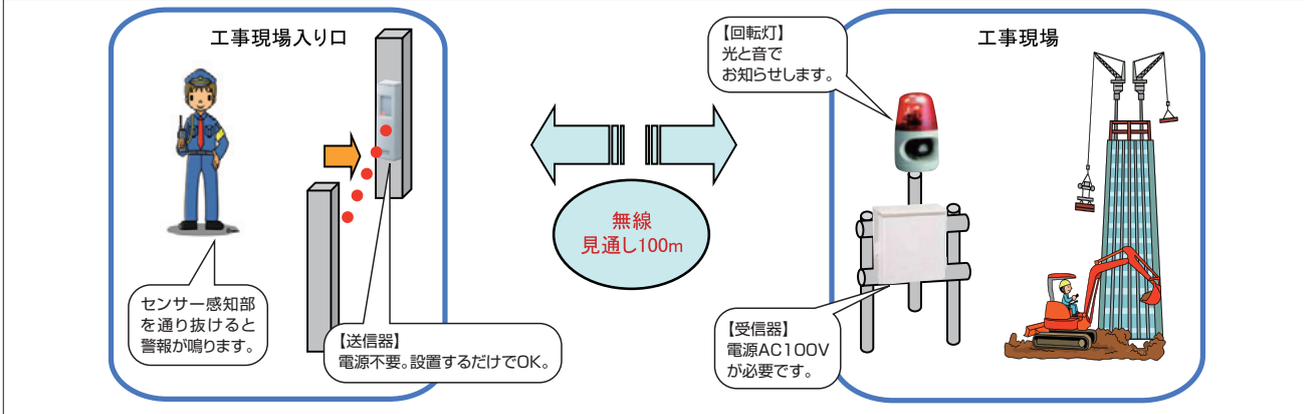
付属品

- ・回転灯警報機（接続ケーブル10m）
- ・AC100V 電源ケーブル5m



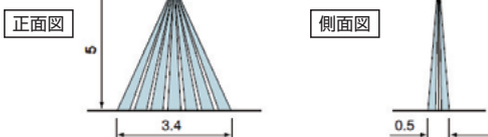
※ケーブル延長は別途販売になります。

使用例

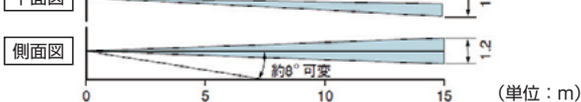


センサ検知エリア図

スポットタイプ (S)
天井取付時



ナロータイプ (N)
壁面取付時



スポットタイプ (S) ・ ナロータイプ (N) センサーは共用です。
レンズは、はめ換えで切換えできます。
※センサ使用時は、フタを開けてご使用願います。

⚠️ ご注意

この製品は、検知エリア内に人が入ったときの温度変化を検知する方式です。周囲の温度によって検知距離が短くなったり長くなったりすることがあります。温度の変化を検知しているため、静止している人などは検知しません。