#### レンタルします

#### 小電力無線式検知警報システム

# 警報通信器 ムセンセンサーⅡ

AKT O

### 配線不要のセンサーで設置が簡単です



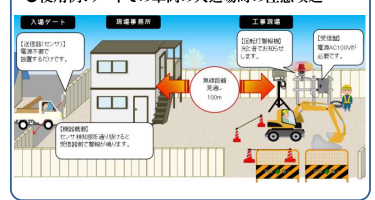
送信器(センサ)

受信盤

回転灯警報機

#### <使用用途>

- 開口部などでの上下作業での合図に。
- ●ゲートなどでの車両の入退場時の注意喚起に。
- ●歩道などでの第三者へ通行時の安全対策に。
- ●使用例:ゲートでの車両の入退場時の注意喚起



●使用例:歩道などでの第三者へ通行時の安全対策



※回転灯ケーブル・電源ケーブル延長の際は販売となります。

- ●本機は、人体等の移動によって生じる遠赤外線エネルギーの変化をキャッチし、警報信号を送信します。
  - ●検知すると、回転灯警報機が動作します。
- ●センサと受信盤がワイヤレスのため、天井・壁面どちらでも 自由度の高い設置が可能です。
- ●用途に合わせて3タイプ検知エリアから選択できます。 (以下オプション対応)
- ●ワイヤレス送信器を、最大30台まで増設可能です。

商品コード R8P 10100 002		
R8P 10100 002		
無線センサー式警報通信器		
アクティオ		
受信盤	ワイヤレス送信器	
AC100V 50/60Hz	DC9Vリチウム電池 DC9Vアルカリ電池	
18W	約1年 (常温1日100回送信)	
426MHz帯	10 <b>m</b>	W以下(小電力)
障害物のない場所で水平見通し約100m		
パッシブインフラレッド方式		
ワイド 最長10m(標準) 横付け時 ロング 最長20m スポット最長3m		
感度:30~170%(中点時100%)		
1回路·A接点		
0~105db (無段階調整)		
IP23相当(回転 灯)	IP43相当	
-10°C~+50°C(結訂	(結露なきこと)	
200×120×300 mm	77×70×171mm (金具32×2×320)	
約2kg	約0.5kg	
送信器/受信盤/回転灯ケーブル10m付 電源ケーブル10m/設置手順書		
	R8P 10100 002 無線センサー式警 アクティオ 受信盤 AC100V 50/60Hz 18W 426MHz帯 障害物のない場所 パッシブインフラレッ ワイド 最長10m(標ロング 最長20m 感度:30~170%( 1回路・A接点 0~105db(無段階 IP23相当(回転 灯) -10°C~+50°C(結論 200×120×300 mm 約2kg 送信器/受信盤/回	無線センサー式警報通信 アクティオ 受信盤 ワイラ AC100V DC9 50/60Hz DC9 18W 約14 (常語 426MHz帯 10m 障害物のない場所で水平 パッシブインフラレッド方式 ワイド 最長10m(標準) ロング 最長20m 感度:30~170% (中点限 1回路・A接点 0~105db (無段階調整) IP23相当(回転 灯) IP43 切) イフランので(結露なきる 200×120×300 mm (金具 約2kg 約0.3

## 株式会社アクティオ



https://www.aktio.co.jp