



# 警報装置

● 警報通信器

方向識別型

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

鉄筋探査・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

資料

AKT/O

通信 12

189

## 警報通信器 方向識別型

# おっだけガードマン

三角コーンに被せて「おっだけ」で車両の入退場を歩行者にお知らせします。検知距離は最長9mで検知エリアを設定でき、方向検知も可能です。配線工事や反射板、光軸調整もなく設置できるので、移設も簡単です。

メーカー ツクモア

測定項目



センサー本体

警報器

商品コード	備考
R8P D0009 001	

型式	おっだけガードマン
検知距離	0~9m ※エリア設定可能(0.5mごと)
検知方向	左・右・両方向
投光用光源	赤外LED
設定項目	電源・検知距離(上限・下限)・検知方向
無線通信周波数	426MHz帯(4cH)
無線通信距離	見通し200m ※ご使用環境による
警報音声・音圧レベル	(ピンポン)車が通ります。ご注意ください。・100dB(音量調節可能)
電源	センサー本体・警報器 AC100V/DC12V
	バッテリーボックス DC12V(単3:単3形乾電池×4本、単1:単1型乾電池×4本)
消費電流	センサー部:30mA 警報器:約0.5A(警報時)/20mA(待機時)
電池寿命	バッテリーボックス 単3:約10時間、単1:1日1回電池交換(充電)音量・警報頻度による
	センサー本体 161×335.6×114mm・約1.3kg(金具含む)
寸法(W×D×H)・質量	警報器 200×131.5×301mm・約1.8kg(マグネット含む、ケーブル含まず)
	バッテリーボックス単3 98.5×128.4×82.3mm(金具、ケーブル含まず)・350g(バッテリー含まず)
	バッテリーボックス単1 150×195×112mm(金具、ケーブル含まず)・980g(バッテリー含まず)

※NETIS登録番号 ~~KK-210001-A~~ **KK-210001-VE**

付属品	警報器(電源ケーブル3m)、AC100V電源ボックス×2(電源ケーブル10m)、ACアダプタ×2、警報用バッテリーボックス単1(ケーブル3m)、本体用バッテリーボックス単3(ケーブル0.5m)、単クランプ×3(本体×1、L字金具×2)、警報器用L字金具、本体用三角コーン設置金具、取扱説明書、センサー設置注意事項、弊社検査成績書
-----	--

### ご利用上のご注意について

- ・電源はAC100V、バッテリーボックス(単1×4本、単3×4本)\*から選べます。 ※乾電池はレンタル品に含まれません。
- ・設置は三角コーン(高さ700mmの標準規格)または単管取付が可能です。
- ・センサーの設置は平坦な地面かつ、センサーの設置方向が、通過する車両(検知したい対象物)に対して垂直になるように設置してください。
- ・両方向検知は時速約100kmまで、方向判別(左・右のみ検知)時は、時速約40kmまでにご利用ください。
- ・本製品は、接触事故防止の軽減を目的としており、事故防止を100%保証するものではありません。

### 概要イメージ

現場等の出入り用入退場センサーです。センサー検知による警報音声と光で報知します。



### 検知エリアの設定

#### かんたん設定

for おっだけガードマン

3つのステップで検知エリアの設定完了

