



警報装置

● 警報通信器
方向識別型

警報通信器 方向識別型

おくだけガードマン

メーカー ツクモア



商品コード	備考
R8P D0009 001	検知距離9mまで

三角コーンに被せて“おくだけ”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。

型式	おくだけガードマン
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
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
寸法(W×D×H)・質量	センサー本体 161×114×335.6mm・約1.3kg(金具含む) 警報器 200×301×131.5mm・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 98.5×82.3×128.4mm(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-VE

付属品	警報器(電源ケーブル3m、単クランプ付)、AC100V電源ボックス×2(電源ケーブル10m)、ACアダプタ×2、警報器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)、警報器用L字金具(単クランプ×2付)、本体用三角コーン設置金具、取扱説明書×2、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までにてご利用ください。
- ・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

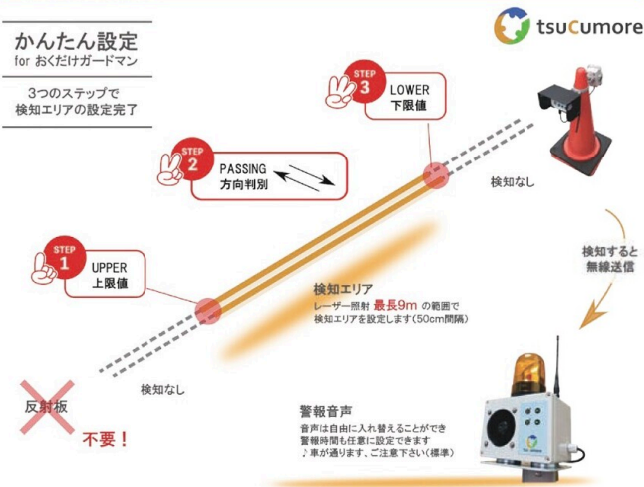
現場等の出入り用入退場センサーです。センサー検知による警報音声と光で報知します。



検知エリアの設定

かんたん設定 for おくだけガードマン

3つのステップで
検知エリアの設定完了



騒音・振動測定器

有書カス検知器

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・力計

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

ICT関連機器

資料

通信 13

205

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。
トレーサビリティ証明書/校正証明書付について:当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)

AKT/O