

車両入退場レーザーセンサー

# おだけ ガードマン

センサーで 守る安全 得られる安心



新技術情報提供システム

## NETIS

入退場レーザーセンサー

KK-210001-A

### ○ 検知距離は最長9m

広い現場出入口や、市街地などの道幅が広い場所でも対応可能です。

### ○ 本体1台のみで方向検知も可能

本体にセンサー2台を搭載し、本体のみで方向判別を可能としました。

### ○ 反射板が不要

センサー対面の反射板が不要です。環境を選ばず、設置も簡単です。



## おだけガードマンの4つのおすすめポイント

### Point ①

簡単設置



**反射板が不要！**  
三角コーンに被せるだけ

道路対面の反射板が不要です。  
本体のみで方向判別も可能。  
専門業者の工事也不要です。

### Point ②

ワイヤレス通信



**通信距離は  
見通し200m！**

機器同士は無線で通信します。  
長距離アンテナに変更すれば、  
1km超の通信が可能です。

### Point ③

電源は3パターン



**現場環境に合わせて  
電源を確保！**

- ① AC100V
- ② バッテリーボックス
- ③ ソーラーバッテリー

### Point ④

LED標示機と連動



**”お持ち”の標示機と  
連動が可能！**

警報器に加えてLED表示機との  
連動が可能(ワイヤレス)です。  
様々な構成でご利用下さい。

ここも見逃せない、便利な機能！

- センサーや警報器、リモコンなど、複数台同士の連携(ペアリング)が可能です。
- 警報音声(警報音・メッセージ・メロディー)及び、警報時間は任意に変更できます。



株式会社ツクモア

TEL 06-7506-6082 FAX 06-7509-5591

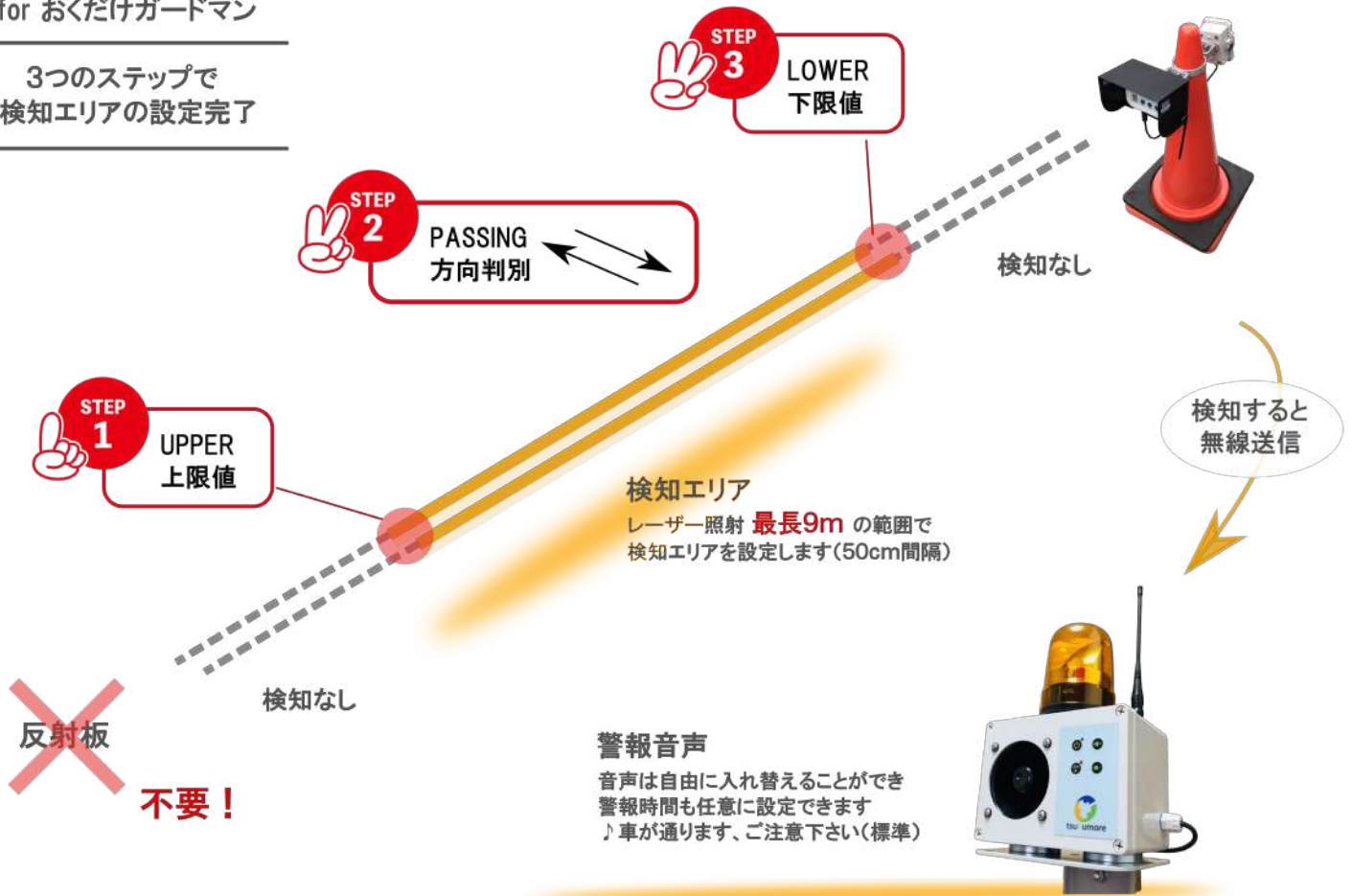
大阪本社 〒536-0008 大阪市城東区関目4-13-20 ツクモアビル2F  
東京営業所 〒194-0003 東京都町田市小川6-21-12-2-102  
TEL 042-850-6737 FAX 042-850-6738

e-mail info@tsucumore.com  
URL <https://tsucumore.com/>

ツクモア 検索

# 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



構成機器 <各機器の電源は、①AC100V ②バッテリーボックス ③ソーラーバッテリー からお選び下さい>

センサー本体  
(三角コーンor単管金具付)



型式 VTS-SCS-01

バッテリーボックス  
(単三・単一)



型式 VTS-SBB-01  
(単一 VTS-SBB-02)

AC100V電源ボックス



型式 VTS-BAC-01

LED標示機用受信機  
(別途、接続ケーブル要)



型式 VTS-DBR-01

ソーラーバッテリー電源  
(電源ON/OFFタイマー付)



型式 VTS-SBB-12 (80Ah)  
(VTS-SBB-11 (14Ah))

警告器本体



型式 VTS-SAL-01

警告器設置L字金具



型式 VTS-SAL-03

リモコン(ストラップ付)



型式 VTS-SRC-01

ソーラー式リピーター



型式 VTS-RPT-01

## 主な仕様

センサー部	
検知距離	0m~9m ※エリア設定可能
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
無線通信距離	見通し200m ※長距離アンテナ変更で1km超
無線周波数	426MHz帯
電源電圧	DC12V
外形寸法	161(W)×335.6(D)×114(H)mm ※金具含む、バッテリー含まず

警告部	
警告音声	車が通ります、ご注意ください。 ※変更可能
音圧レベル	100dB ※調節可能
電源電圧	DC12V
外形寸法	200(W)×131.5(D)×301(H)mm ※マグネット含む、ケーブル含まず
リモコン	
操作	警告 ON/OFF
無線通信距離	見通し200m ※ご使用環境による
外形寸法	63(W)×31(D)×12(H)mm ※アンテナ含まず