

携帯型速度測定器 スピードスター-V

特定小電力

メーカー 阪神交野 測定項目 速度

単2 × 2本 約 539g

0 ~ 40°C



一般的なスピードガンです。移動物体の速度を計測できます。比較的小さなもの(野球ボール)から、大きなもの(車両)まで対応できますが、真正面からの計測ができず、多少斜めからの測定になりますと、その分、誤差が発生します。

測定可能速度	自動車:時速16~322km、ボール:時速16~177km
測定精度	正面測定時の最高精度:±1km/h、角度がある場合:±2km/h以上
感知最大距離	ボール:約27m、自動車:約457m
感知可能方向	向かってくる物体、遠ざかる物体の両方
電池寿命	約20時間以内(アルカリ電池使用時)
寸法	109(W)×152(D)×213(H)mm

速度監視警報機 SRDL-3PS-A2 / SRDL-3PS-B2

安全管理

メーカー ダイナテック 測定項目 速度

AC 100V 約 18kg

4 ~ 43°C Op オプション品あり



工場構内、事業所、流通センター、建設現場、道路工事現場、駐車場内の速度規制などに用いる速度警報器です。設定速度を超えると回転灯が作動し、音声での注意も促します。

計測範囲	8~322km/h
測定精度	±3%
計測距離範囲	約100mまで(対象の大きさ、形状によって変化します)
警報速度設定 注1	低速 10km/h以上、15km/h以上、20km/h以上、25km/h以上
※4段階より設定可	高速 70km/h以上、80km/h以上、90km/h以上、100km/h以上
寸法	500(W)×380(D)×1680(H)mm *高さは1780、1880mmに調整可能

注1 警報速度設定はご注文の際にご指示ください。出荷後の設定変更は出来ません。  
注2 200V用の差込プラグは付属していません。

車両速度を計測し、設定速度をオーバーした場合に警報(回転灯、音声)が4秒間作動します。

◆警報音声設定

- 1:[スピードオーバーです。ご注意ください]
- 2:[スピードの出しすぎです、無理な運転はやめましょう]
- 3:[ゆっくり前進してください]
- 4:音なし

付属品	100V用電源ケーブル、200V用電源ケーブル、本体ボックス開閉キー、取付台、モンキーレンチ、高さ調整ボルト(ナット付)×4、固定ネジ(M8)×6、支柱×2
オプション品	A2/B2:速度監視警報機用高速仕様変更ICチップ(50~80km/h) B2のみ:LED表示機(オレンジ色点滅表示式) 寸法300(W)×150(D)×700(H)mm

LED表示機SRDL-4BIは、速度監視警報機SRDL-3PS-B2<sup>注3</sup>に接続することが出来る表示機です。本体から100m離すことができ、警報設定値を超えると、「速度落とせ」を表示します。  
注3 SRDL-3PS-A2とは接続することは出来ません。

TEカウンター

メーカー 東京通信機

測定項目 -

AC 100V DC 9V 約 800g 約 120g -25 ~ 55°C IP 54

赤外線センサ スイッチ 赤外線センサ スイッチ



本製品は転圧締め施工において転圧回数を喚起するシステムです。規定回数に達すると回転灯が点灯し警告しますので、数え間違いなどのヒューマンエラーを防止します。

◆赤外線センサ

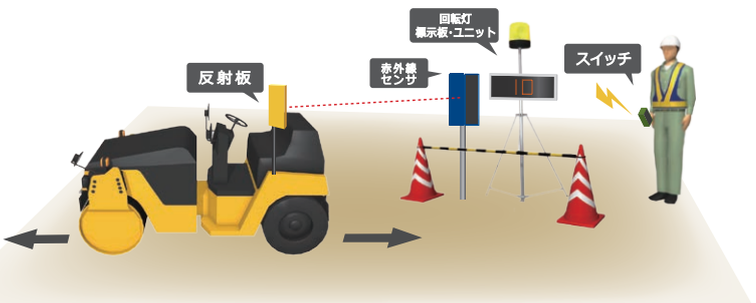
投光スポット径	約230mm(距離16mにて)
検出距離	55m/PL80A リフレクタ使用

◆スイッチ

使用周波数帯	426MHz帯(10w以下)
電波到達距離	約100m(見通し距離)

カウンター表示	0~99
感知距離	最大55m

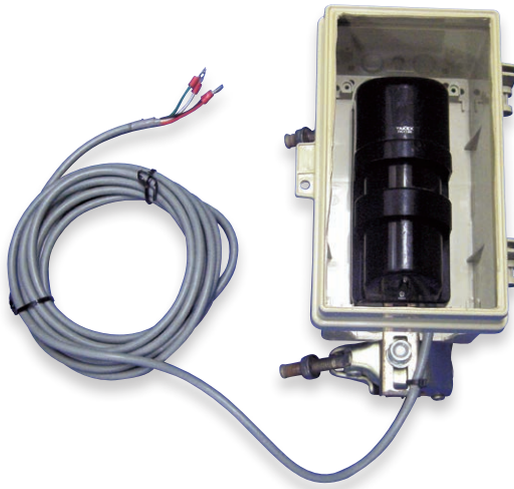
付属品	赤外線センサ、反射板、カウンター表示器、回転灯、スイッチ
-----	------------------------------



## 赤外線車両警報システム PR-11BE

メーカー 東京通信機 測定項目 —

AC 100V 約 430g 約 490g -25 ~ 60℃  
センサ リフレクタ



赤外線が遮断されることにより異常を感知し回転灯を作動するシステムです。防犯用・通路出入車両の安全確認用などに応用できます。

検知可能距離	1~11m(室内1~15m)
寸法	センサ:73(W)×72(D)×170(H)mm リフレクタ:93(W)×100(D)×226(H)mm

◆概要

屋外設置可能な片側配線の反射型赤外線センサです。工事現場等の出入り口の人や車の出入りを検知することができます。

付属品	電源BOX(10m電源ケーブル)、リフレクタ、回転灯(20mケーブル)、赤外線センサ(5mケーブル)、カバー(赤外線センサ)用
-----	---



## 入退場レーザーセンサー おくだけガードマン

メーカー ツクモア 測定項目 —

NETIS 認定 オススメ AC 100V 約 1.8kg Op オプション(無料) 警報部 (マグネット含む)



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。反射板も光軸調整も不要、センサ前面の4つのスイッチで誰でも簡単に設定が出来ます。

◆センサ部

検知距離	1~9m ※エリア設定可能(0.5m間)
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 ※ご使用環境による
無線周波数	426MHz帯
外形寸法	161(W)×335.6(D)×114(H)mm ※金具含む、バッテリー含まず

◆警報部

警報音声	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
外形寸法	200(W)×131.5(D)×301(H)mm ※マグネット含む、バッテリー含まず

◆リモコン

操作	警報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

オプション品 入退場レーザーセンサーおくだけガードマン用バッテリーBOX

※無線警報機には使用できません(本体のみ使用可)  
NETIS登録番号:KK-210001-A

おくだけガードマンの4つのおすすめポイント

<p><b>Point 1</b> 簡単設置</p> <p>三角コーンに被せるだけ!</p> <p>三角コーンへ被せるだけで設置完了。バッテリーは充電式(単三/単一)とソーラーパネル式をご用意。電源確保も不要です。</p>	<p><b>Point 2</b> 簡単設定</p> <p>専門業者の工事不要!</p> <p>本体スイッチで検知エリア(下限~上限)の設定が可能。誰でも簡単に設定できます。</p>	<p><b>Point 3</b> リモコンで警報ON/OFF</p> <p>遠く離れたガードマンから警報可能!</p> <p>小型リモコンで警報機のON/OFFが可能。遠い場所から注意喚起が出来ます。</p>	<p><b>Point 4</b> 外部機器へ接続</p> <p>様々な現場環境に対応!</p> <p>電光表示板などの外部機器へ接続することが可能です。環境に合わせた注意喚起を行います。</p>
---	---	---	--

音響・振動計測器

有書ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他はかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム

### 車両検知システム カークル

特定小電力

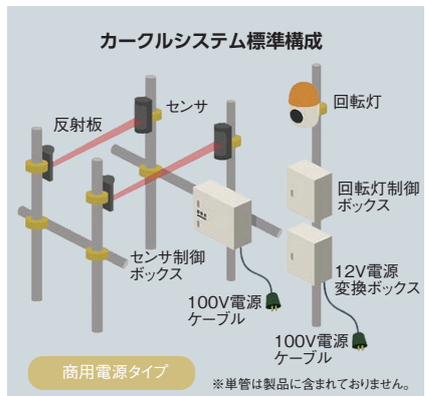
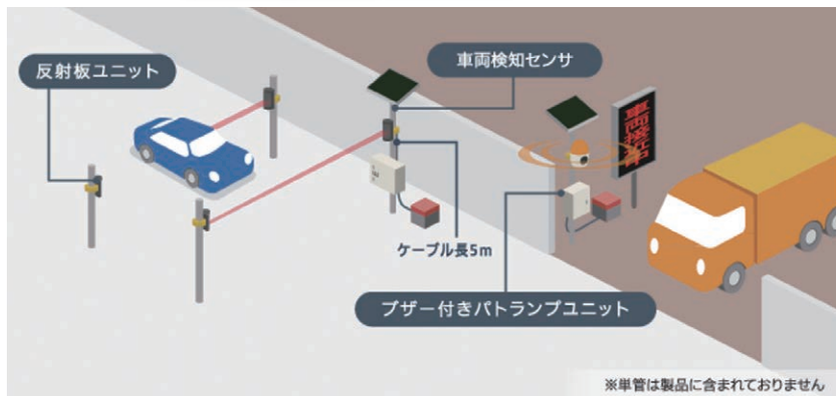
メーカー エコモット 測定項目 -

AC 100V	約 430g	約 490g	約 3kg	約 5.5kg	約 4.5kg
センサ	反射板	回転灯	センサ制御BOX	回転灯制御BOX	
-25 60°C	-10 50°C	IP 43	IP 23	IP 65	Op オプション品あり
センサ	回転灯制御BOX	センサ	回転灯	制御BOX	



建設現場では安全鋼板に囲まれ視界が遮られています。工事出入口から出発しようとする建設車両に対し、付近を通行する一般車両の存在を出発するドライバーへお知らせすることが出来る往来車両検知システムです。

検知方式	近赤外線ビーム遮断方式(反射型)
検出距離	1~10m
回転灯仕様(音声)	音圧:最大105dB(1m前方)
通信方式	特定小電力無線(920MHz帯、20mW) ※電波到達距離:最大100m センサ:73(W)×71.5(D)×170(H)mm ※取付金具除く 反射板:93(W)×100(D)×231.5(H)mm ※取付金具除く 回転灯:160(W)×240(D)×310(H)mm ※取付金具含む センサ制御BOX:300(W)×165(D)×400(H)mm ※取付金具除く 回転灯制御BOX:200(W)×120(D)×300(H)mm ※取付金具除く
寸法	
付属品	センサ制御BOX、電源変換BOX、回転灯制御BOX、センサ×2、回転灯、反射板×2、電源ケーブル×2、電源出力ケーブル
オプション品	中継リレーBOX



### 車両検知システム カーデル

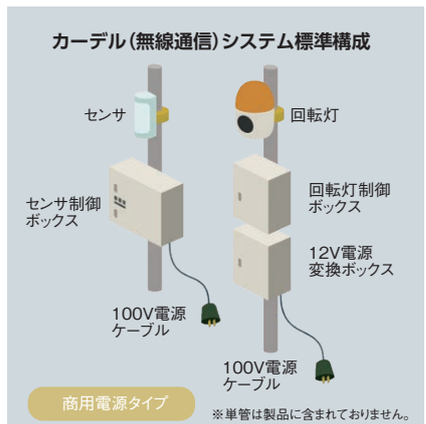
メーカー エコモット 測定項目 -

AC 100V	約 220g	約 3kg	約 5.5kg	約 4.5kg	-20 50°C
センサ	回転灯	センサ制御BOX	回転灯制御BOX	センサ	
-10 50°C	IP 43	IP 23	IP 65		
回転灯制御BOX	センサ	回転灯	制御BOX		



対象物が低速な移動体(歩行者、徐行車等)の検知に適しており、付近を通行する人や車両に向け、仮囲い等の死角や工事現場内から出庫車両が接近していることを近隣の車両や歩行者へ回転灯でお知らせすることが出来る出庫車両検知システムです。

検知方式	パッシブインフラレッド方式(ツイン)
検知距離	0.5~6m
検知方向切替	A⇒B、B⇒Aの切り替え
回転灯仕様(音声)	音圧:最大105dB(1m前方)
通信方式	特定小電力無線(920MHz帯、20mW) ※電波到達距離:最大100m センサ:77(W)×70(D)×171(H)mm ※取付金具除く 回転灯:160(W)×240(D)×310(H)mm ※取付金具含む センサ制御BOX:300(W)×165(D)×400(H)mm ※取付金具除く 回転灯制御BOX:200(W)×120(D)×300(H)mm ※取付金具除く
寸法	
付属品	センサ制御BOX、電源変換BOX、回転灯制御BOX、センサ、回転灯、電源ケーブル×2、電源出力ケーブル
オプション品	中継リレーBOX



重機接触防止装置 ハットセンサー

メーカー ツクモア 測定項目 -



高精度の超音波センサで人や障害物を検知し、重機の接触事故や作業員の巻き込み事故を防止します。

仕様	ロングワイヤレス	単3/バッテリー	スタンダード
センサ	反射式超音波センサ		
検知距離	5m(1m単位で設定可)		3m(1m単位で設定可)
無線通信距離	約400m	—	
最大音圧	100dB(調整可)		
警報(作業員)	3~5m:注意してください/1~2m:危険です(変更可)		
警報(オペレータ)	ブザー音		

ロングワイヤレス

寸法	(センサ)	53(W)×87(D)×100.5(H)mm*マグネット含む
	(コントローラ)	100(W)×78(D)×123(H)mm*マグネット含む
	(警報器)	125(W)×125(D)×324(H)mm*マグネット含む
重量	(センサ)	約450g*マグネット含む
	(コントローラ)	約1800g*マグネット含む
	(警報器)	約430g*マグネット含む

単3バッテリー

寸法	(センサ)	53(W)×87(D)×100.5(H)mm*マグネット含む
	(コントローラ)	135(W)×87.2(D)×180(H)mm*マグネット含む
	(警報器)	100(W)×100(D)×53(H)mm*マグネット含む
重量	(センサ)	約450g*マグネット含む
	(コントローラ)	約850g*マグネット含む
	(警報器)	約400g*マグネット含む

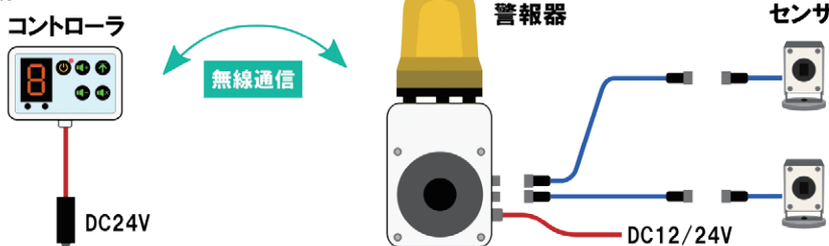
スタンダード

寸法	(センサ)	53(W)×87(D)×100.5(H)mm*マグネット含む
	(コントローラ)	100(W)×78(D)×123(H)mm*マグネット含む
	(警報器)	φ130(W)×150(D)×147(H)mm*マグネット含む
重量	(センサ)	約450g*マグネット含む
	(コントローラ)	約420g*マグネット含む
	(警報器)	約620g*マグネット含む

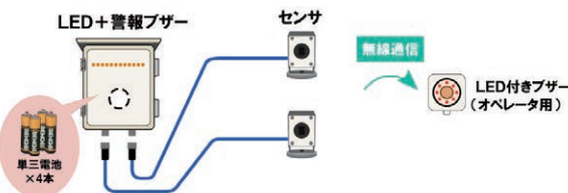
付属品	コントローラ、警報器、センサ (10mケーブル付)×2、パツ直ケーブル(2.9m)、シガーケーブル(約5m)	警報器、センサ、取付マグネット、取付クリップ、取付金具	都度ご確認ください。
-----	--	-----------------------------	------------

NETIS 登録番号: KK-210002-A

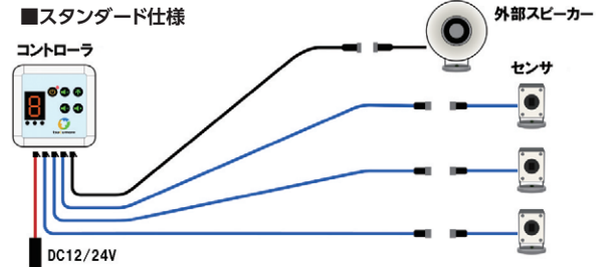
■ロング・ワイヤレス仕様



■単3バッテリー仕様



■スタンダード仕様



音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他はかり

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム