

速度監視警報機

交通事故防止のための安全速度規制・速度監視、工場・事業所内の安全走行基準の遵守等に用いる速度警報機です。車両速度を自動計測し、規制速度を感知した場合に警報（パトランプ点滅、音声）が約4秒間作動します。

【SRDL-3PS-B2】株式会社ダイナテック



【オプション】
専用LED文字表示機

計測速度範囲	8~322km/h
測定精度	±3%
計測距離範囲	～約100mまで(対象の大きさ・形状により変化)
警報速度設定 (4速より選択)	10km/h以上、15km/h以上、20km/h以上、25km/h以上
ディスプレイ表示	3桁赤色LED 表示単位：km/h 文字の大きさ：縦60×横100mm(3桁表示)
警報	パトランプ警報：赤色LEDライト点滅 デジタル音声アラーム：Max.102dB
電源	AC100V
寸法	500(W)×380(D)×1,400/1,500/1,600(H)mm (高さは3段階に調整可能)(地面から本地天井までパトランプを含まず) パトランプ：280(H)mm
重量	約18kg
付属品	取付台、支柱×2(角型パイプ)、固定ネジ、 スパナ、本体ボックス開閉キー
オプション	LED文字表示機
備考	警報速度設定は上記以外の場合、別途お問い合わせください

- スピードレーダー
- 音声機能付きパトライト
- 速度表示機 (LEDディスプレイ)
- 車両速度を自動計測し、規制速度を感知した場合に警報

携帯型速度測定器

野球やテニスボールから、工場現場のトラックやレーシングカーまで、様々な移動体の速度をワンタッチで測定できるスピードガンです。

【スピードスターV】ブッシュネル社



測定速度範囲	ボール：16~177km/h 自動車：16~322km/h
測定精度	±時速1km ※正面測定時の最高精度 ±時速2km以上 ※角度がある場合
感知可能最大距離	ボール：27m 自動車：457m
感知可能方向	向かってくる物体、遠ざかる物体の両方
電源	単2アルカリ乾電池×2本
寸法	109(W)×152(D)×213(H)mm
重量	539g

**最高時速322kmまで
高感知センサー**

**最高時速±1kmの精度で
計測可能**
※正面測定での最高精度