

ワイヤーユースセット (LEDディスプレイ付) SRDL-2



標準タイプ、低速タイプのスピードガン及び標準 LED ディスプレー、大型 LED ディスプレーのセットを用意。

スイッチを ON にして、約 9~15 メートル離れた場所からトリガーを引くだけで測定できます。自動計測に切り替えも可能。LED 表示ディスプレイに有線接続して、スピードを表示させてます。16Km/h 以上、8Km/h 以上から測定できるセット、また大型 LED ディスプレーセットの組み合わせ 4 種類！

(左の写真は標準 LED ディスプレーです。)

- ・高速タイプ・標準パネル
- ・低速タイプ・標準パネル
- ・高速タイプ・大型パネル
- ・低速タイプ・大型パネル

メーカー名 | ダイナテック

▶ 特長

- ・スポーツレーダーはドップラーレーダーの法則を応用した計測器です。本体から発信されたシグナルがねらった物体に当り反射して戻りますが、そのシグナルをマイクロプロセッサーで速度に換算して液晶ディスプレイに表示します。
- ・フリーハンドはもちろん、三脚に固定して自動計測に切り替えることも可能。
- ・ディスプレイ用の電源はスピードガン本体より 7.5m 専用延長ケーブルで供給します。
- ・LED ディスプレーのテーブルトップスタンドの代わりにカメラ三脚にも取り付け可能。



▶ 用途

・標準タイプ:

時速 16 ~ 322Km までの速度が瞬時に計測できます。野球・スポーツなどのスポーツ向けです。

・低速タイプ:

低速度計測 8Km/h~322Km までの速度が瞬時に計測できます。工事現場・工場内の低速車両の速度計としてご利用いただけます。



ワイヤーユースセット (LEDディスプレイ付) SRDL-2

▶仕様

スピードガン

型式	SR3600	SR3600-DYN
計測速度範囲(SR3600)	16~322km/h または、時速10~200 MPH	8~322km/h
ディスプレイタイプ	3桁LCD	
速度表示単位	km/hまたはマイル/h(切替式)	
電源	9V乾電池×2個	
計測可能範囲	野球ボール大の物体で20m位まで、自動車大の物体で約30~最大50m	
使用温度範囲	+4~+43°C	
保管温度範囲	-1~+51°C	
寸法	270(L)×70(W)×180(H)mm	
重量	約450g	

LED ディスプレー

型式	DL-431	DL-834
本体サイズ	320(W)×160(H)×40(D)mm	410(W)×270(H)×20(D)mm
文字の大きさ	6×10mm(3桁表示)	100×50mm(3桁表示)
フレーム	プラスチック製	金属製
速度表示単位	km/hまたはマイル/h(切替式)	
LED輝度	2段階切替可能	
温度	使用時:5°C~43°C 保管時:-1°C~52°C	
重量	約680g	約750g
三脚取り付け口	1/4-20 スレッドナット(標準三脚タイプ)	



▶よくある質問

Q. スピードガンとスピードディスプレイはどれくらいまで離して使用できますか？

A. 最大 15m(7.5m ケーブル x 2本) まで可能です。ケーブルはオプション品となっています。ただし SRDL-2 のセットでお求め頂くと 7.5m ケーブル x 1本が標準として付いています。

Q. 雨にぬれても大丈夫ですか？

A. スピードガン、スピードディスプレイともに防雨構造にはなっていません。

雨中での使用はご遠慮ください。

ただし、スピードガンはビニールカバー等を通して計測可能ですので、ビニールカバー等をかぶせて濡れないように対策していただければ使用可能です。

Q. 自動計測はできますか？

A. 可能です。自動計測モードにて計測していただくと、3秒間隔での計測が可能です。



測定キューブ

測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション
〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10
T.0798-65-6350 F.0798-65-6351