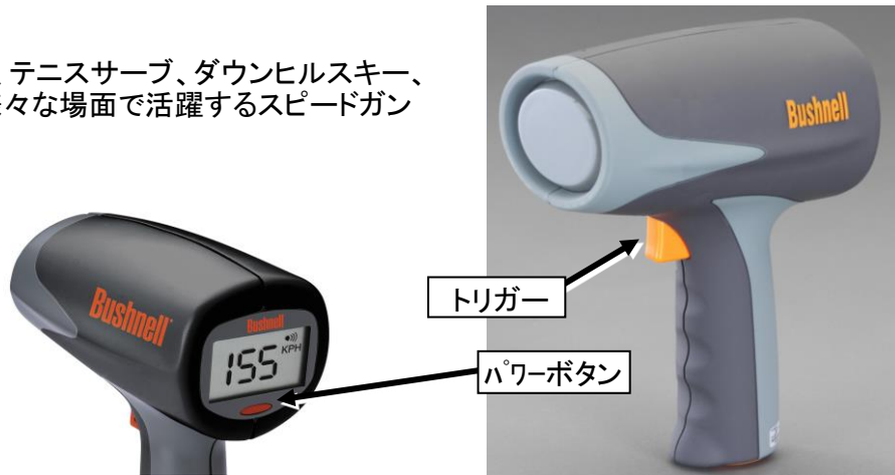


## EA714A-2 スピードガン

〇ピッチングスピード、テニスサーブ、ダウンヒルスキー、自動車レースなど様々な場面で活躍するスピードガンです。



### 精度と測定範囲

計測範囲での精度は真正面(目標物の動作方向に対して延長上つまり0°角)からの測定の場合には最高で時速±1キロとなります。目標物に対して真正面に向き合えない場合の精度は±2キロまたはそれ以上となります。

感知可能な速度は最低時速16キロ以上となります。最大感知可能速度は目標物の大きさによっても異なります。野球のボールなど非常に小さい目標物に対しては時速16~177キロ、車両など比較的面積のある目標物に対しては時速16~322キロまでの感知が可能です。スピードガンから目標物までの距離は野球ボールでは27メートル以下、車両などは457メートル以下の範囲内で測定が可能です。

### キロ表記

スピードガンはキロ単位で測定します。  
測定時は「KPH」とディスプレイの右側に表示されます。

測定可能速度範囲	<野球・テニス・ソフトボール> 時速16~177km(計測距離 27mまで) <車両> 時速16~322km(計測距離 457mまで)
測定精度	±1km
測定単位	キロ
測定方式	電波式
電源	単2電池2本(別売)
サイズ	109×213×152mm
重量	約539g
付属品	ソフトケース、日本語説明書