



今、誰でもワンタッチでスピードを  
測れる時代が到来する!



携帯型速度測定器



Bushnell®

製造元：ブッシュネル（アメリカ）  
1948年創業以来、光学機器に厳しい目を持つ  
北米のユーザーを魅了するトップシェアメーカー

スピードスターVは最新の速度換算プロセッサーを搭載し、  
野球やテニスボール、工事現場の車両から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はブッシュネル社により開発された全く新しい発想のスピードガンです。  
軽量でどこへでも持ち運べ、ワンタッチ操作で正確な速度を誰でも瞬時に知ることができます。  
小学生が投げるボールからプロの剛速球、テニスのサーブスピード、工事車両や列車からレースカーまで。  
スマートにスピードを測れる時代が、手に取った瞬間から始まります。

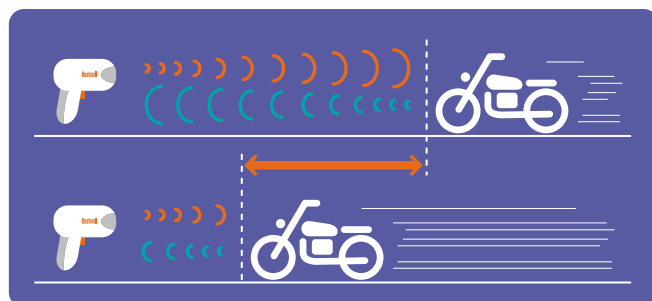
## スピードスターV バイ 自分で確かめるスピードの世界

### ■スピードスターVの仕組み 発射したレーダーの周波数の差異から、目標物の速度を算出。

スピードスターVからレーダーを放射し、移動体から返ってきた反射レーダーを再び受信します。内蔵の速度換算プロセッサーは瞬時に受信レーダーの周波数をもとに速度を算出し、液晶画面にデジタル表示します。

例えば街中で救急車が近づいてくるとサイレン音の高さが違って聞こえます。これは周波数の変化によるものでドップラー効果と呼ばれます。

スピードスターVはこの原理を応用し、ワンタッチで瞬時にスピードを測れる速度計測器として完成しています。



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

### ■用途

- 野球チームの必需品として
  - テニス・バレーの球速測定
  - サッカーのシュート測定
  - カーレース観戦
  - 社内レクリエーション
  - 体力測定
  - 教育関連、コーチング
  - 工事現場車両の速度監視
  - 交通調査
- 標準本体価格: ¥28,000-

### ■製品仕様

- 測定可能速度 ボール: 時速16~177km  
自動車: 時速16~322km
- 速度感知可能な最大距離:  
ボール: 27m (野球の場合、球審位置での測定を推奨)  
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。
- 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
- 電源: 単二アルカリ乾電池X2個 (市販品)
- サイズ: 幅109×奥行152×高さ213mm
- 重量: 539g
- 付属品: 専用ウェストホルダー、携帯ケース、取扱説明書、保証書、日本シリアル番号(本体内側)、登録済みタグ(本体貼付)、純正品検査カード、コンタクトカード、記念品応募ハガキ、スピードスターV化粧箱



イメージキャラクター  
アーティス五輪  
ソフトボール金メダリスト  
ジェニー・フィンチ(米国)



※測定精度は天気や計測対象物、  
計測角度などの条件によって異なります。

- 国内電波法認証済 (シリアル番号日本登録機)
- 腰に装着。携帯に便利な専用ウェストホルダー付属
- プレゼントに最適。スピードスターV化粧箱納品



### ご購入の際の注意点

スピードガンは国内検品が施され、日本で有効なシリアル番号の付加されていることが必要です。  
国内未検品機、販売履歴やシリアル登録のないもの、誤説明販売にご注意ください。  
またスピードスターVは承認タグが貼付され箱入りで納品されます。