



# ゴルフ用レーザー距離計 Excellent Shot ESG-600

高低差を考慮した **打つべき本当の距離を表示**

- ・測定範囲: 5.4Yd ~ 656Yd / 5m ~ 600m (※1)
- ・表示単位: ヤード (Yd) / メートル (m) 切替可能
- ・距離表示: 直線距離 (下段): 0.1m/yd 単位  
水平距離 (上段): 1m/yd 単位  
加減算距離 (上段): 0.1m/yd 単位 (200m/yd 未満)  
1m/yd 単位 (200m/yd 以上)
- 高さ (下段): 1m/yd 単位
- ・測距精度: ±1m (直線距離測定時)
- ・測角精度: ±1°
- ・検出角度: ±60°
- ・倍率: 6倍
- ・対物レンズ径: 21mm
- ・射出瞳径: 3.3mm
- ・視界: 7.5°
- ・フォーカス: 接眼レンズ合焦方式
- ・視度調整範囲: ±3m<sup>-1</sup>
- ・使用温度範囲: -10°C ~ +50°C
- ・ディスプレイ: LCD
- ・電源: CR2 リチウム電池 × 1本 (DC3V)
- ・電池寿命: 測定回数 最大約 5,000回 (※2)
- ・電池残量警告: 有 LCD表示
- ・オートパワー OFF: 有 最後に操作後約 8秒
- ・レーザー部: 905nm / クラス 1M (IEC)  
クラス I (FDA/21 CFR)
- ・サイズ / 重量 (電池含む): 36×89×73mm / 164g

※1 最大測定範囲は、ターゲットが大きい場合等の好条件下での数値です。  
(弊社測定条件による) ターゲット面や使用環境により異なります。  
※2 測定回数は環境により異なります。

記載した仕様及び外観は、製品改良等により  
予告なしに変更することがあります。



**表示単位切替**  
Yd ↔ M

**ゴルフモード**

**角度表示**

**高低差**

**連続測距**

**オートパワー OFF**

ゴルフ用レーザー距離計  
Excellent Shot ESG-600

**セット内容** ・本体 ・専用ケース ・ストラップ  
・CR2テスト用電池 × 1 ・クリーナー

標準小売価格: **37,800**円  
(税込 ¥41,580)

**エス・ティ・エス株式会社**  
https://www.sts-s.co.jp

本社 〒468-0003 愛知県名古屋市長区天白区洞の奥1丁目1603番地  
TEL: 052-847-8880代 FAX: 052-847-8883 E-mail: sts-s@sts-s.co.jp  
(商品に関するお問い合わせは) STSサービスセンター: 0120-808-095 ウェブサイト

職人さん・プロショップ・メーカー  
をつなぐ、建設専門の情報サイト **職人さん.com** [メーカー商品ページ掲載中!](#)

**JSIMA** May 2022  
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association  
エス・ティ・エス株式会社はJSIMA(日本測量機器工業会)の  
正会員です。事業者認定番号: J1509003

測量機器の校正・検査のご依頼は、  
信頼あるJSIMA認定事業所へ。  
証明書のJSIMAロゴが目印です。  
校正期間は1年以内を推奨いたします。

**表示単位切替可能【Yd(ヤード) ↔ M(メートル)】**

表示単位をメートルに切り替えれば工事現場での距離測定にも使用可能。  
アウトドアやスポーツ観戦等幅広く使用できます。

Yd(ヤード)      M(メートル)



### ティーショット

ドッグレッグのコーナーや林越えの時など、フェアウェイ中央までの距離がわかります。



### セカンドショット

池や谷、バンカーがある場合、距離を正確につかむことで次の安全なポジションを把握できます。



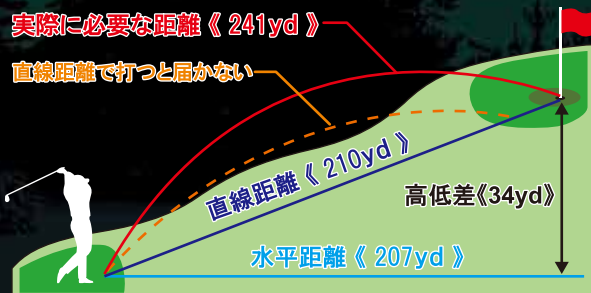
### アプローチ

平面に見えても実際には高低差がある場合でも、正確にピンまでの距離と高低差を測れます。

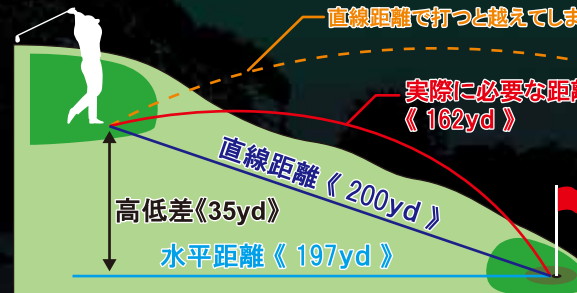
## ゴルフモード

直線距離、水平距離、高低差、角度の計測はもちろん、高低差を考慮した**実際に必要な距離(目安)**も表示

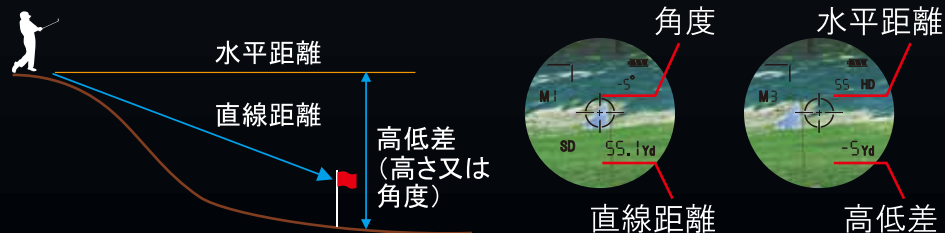
### 打ち上げ



### 打ち下ろし

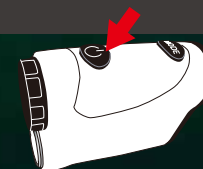


高低差の表示も**角度** 或いは **高さ** で表示可能



### 連続測距機能

- 【電源 / 測定ボタン】を短押し → **単回測定**
- 【電源 / 測定ボタン】を押し続ける → **連続測定**



### 確かな測距性能

ピンフラッグのような小さな目標物でも測定可能。ピンフラッグが測定可能な最大測定距離は約450ydです。(弊社測定条件による)

