



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⁻¹
- ・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 | **セット内容** ・本体 ・専用ケース ・ストラップ
Excellent Shot ESG-600 | ・CR2テスト用電池 × 1 ・クリーナー | **標準小売価格: 42,300 円**
(税込 ¥46,530)

エス・ティ・エス株式会社

本 社 〒468-0003 愛知県名古屋市長区瑞穂の鼻1丁目1003番地
 TEL: 052-847-8880(代) FAX: 052-847-8883 E-mail: sts@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

Sep. 2023
 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ロゴが自印です。
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

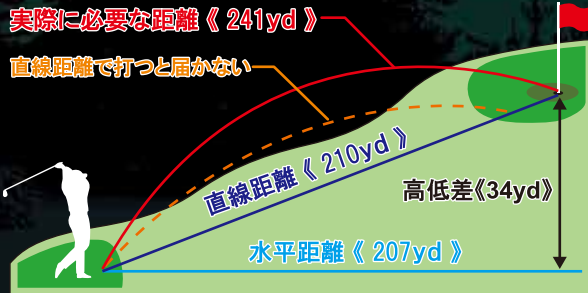
平面に見えても実際には高低差がある場合でも、正確にピンまでの距離と高低差を測れます。

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

実際に必要な距離《241yd》
直線距離で打つと届かない



実際に必要な距離
241yd

直線距離
210yd

打ち下ろし

直線距離で打つと越えてしまう

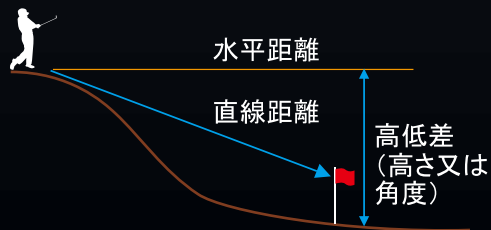
実際に必要な距離
《162yd》



実際に必要な距離
162yd

直線距離
200yd

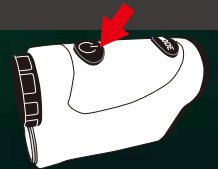
高低差の表示も**角度** 或いは **高さ** で表示可能



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)



最大測定範囲約656yd