

Survey
Techno-Science
Corporation
STS

ゴルフ用レーザー距離計

Excellent Shot ES-600



- ・測定範囲: 3Yd ~ 656Yd / 3m ~ 600m (※1)
 - ・表示単位: ヤード (Yd) / メートル (m) 切替可能
 - ・測距精度: ±1m
 - ・測角精度: ±1°
 - ・検出角度: ±60°
 - ・倍率: 6倍
 - ・対物レンズ有効径: 24mm
 - ・接眼レンズ径: 16mm
 - ・射出瞳径: 3.8mm
 - ・視界: ±7°
 - ・フォーカス: 接眼レンズ合焦方式
 - ・視度調整範囲: ±3°
 - ・使用温度範囲: 0°C ~ +40°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 10,000 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 20 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): 44×110×74mm / 185g
- ※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。



ゴルフ用レーザー距離計
Excellent Shot ES-600

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

定価: 42,800円 (税抜き)



JSIMA
Japan Surveying Instrument Manufacturers Association

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。
証明書は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。

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。

Survey Techno-Science
STS株式会社

本社 〒468-0003 名古屋市天白区鴻の巣1丁目1603番地
TEL : 052-847-8880(代) FAX : 052-847-8883
<http://www.sts-s.co.jp> E-mail : sts-s@sts-s.co.jp June 2017

表示単位切替可能

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。