



SRSseries

受光器対応 高輝度
グリーンレーザー墨出器

SRS-210G
2V1HD

SRS-440G
4V4HD

SRS-410G
4V1HD

SRS-110G
1V1HD



レーザーの明るさ3段階切替仕様!!

新たに『省エネ』モード搭載により消費電力を抑える事が可能

4WAY電源!! 豊富な4種類!!

アルカリ乾電池、専用充電電池、ACアダプター、または専用USBケーブルでのモバイルバッテリーも使用可能

※機種により異なります。詳しくは裏面をご覧ください。



エス・ティ・エス株式会社

本社 〒468-0003 愛知県名古屋市長区鴻の巣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

ALINCO
GROUP

JSIMA
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年以内を推奨致します。

SRSseries Lineup

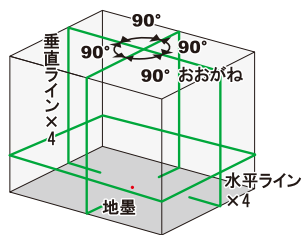
受光器対応 高輝度グリーンレーザー墨出器

エンドレス全周微動ネジ

防塵・防水IP54相当

校正証明書発行可能

1年間の盗難・火災補償付



SRS-440G

精度: ±1mm/10m

水平全周

W両縦

大矩

地墨

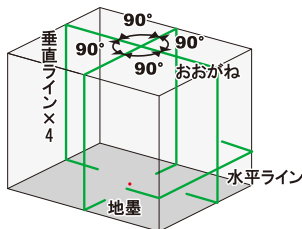
標準小売価格 品番: 2-SRS440G

¥221,000 (税込 ¥243,100)

標準付属品

- ・本体 ・専用収納ケース ・レーザーグラス
- ・単3乾電池×4 ・専用ACアダプター
- ・レーザーターゲット ・専用USBケーブル
- ・専用充電式Li-ion電池パック×1

※オプションの受光器、三脚は含まれませんのでご注意ください。



SRS-410G

精度: ±1mm/10m

水平

W両縦

大矩

地墨

標準小売価格 品番: 2-SRS410G

¥155,000 (税込 ¥170,500)

標準付属品

- ・本体 ・専用収納ケース ・レーザーグラス
- ・単3乾電池×4 ・専用ACアダプター
- ・レーザーターゲット ・専用USBケーブル
- ・専用充電式Li-ion電池パック×1

※オプションの受光器、三脚は含まれませんのでご注意ください。

品名	SRS-440G	SRS-410G
光源	515nm 緑色半導体レーザー (ラインレーザー)	650nm 赤色半導体レーザー (地墨レーザー)
光出力	2.5mW以下 クラス2M (JIS C6802:2018)	
パルス幅/周波数	50μs / 10kHz ± 10% 25μs / 10kHz ± 10%	
モード切替	3モード 通常(受光器)、高輝度、省エネ	
線幅	1.5mm/5m	
精度	水平・垂直 ± 1mm/10m 鉛直 ± 1mm/5m	
自動補正範囲	±2.5°	±3°
傾斜警告	有 補正範囲外時ブザー音	
制動方式	磁気制動方式	
本体回転機構	360°	
回転微動装置	有 エンドレス全周微動ネジ (左右両側配置)	
電池残量警告	有 メインパイロットランプ点滅	
電源	アルカリ乾電池 単3形 (LR6) × 4本 AC100V (付属のACアダプター使用) 充電式Li-ion電池パック (充電時間: 約8時間) USBバッテリー (付属のUSBケーブル使用)	
連続使用時間 (通常モード時) (20°C アルカリ乾電池使用時)	レーザー 2本照射 (1V1HD): 約11時間 レーザー 3本照射 (2V1HD): 約6時間 レーザー 4本照射 (4H): 約5時間 レーザー 4本照射 (4VD): 約4.5時間 レーザー全照射 (4V4HD): 約2時間 (充電式Li-ion電池パック使用時: レーザー全照射: 約5.5時間)	レーザー 1本照射 (1VD): 約17時間 レーザー 2本照射 (2VD): 約11時間 レーザー 3本照射 (2V1HD): 約6時間 レーザー 4本照射 (4VD): 約4.5時間 レーザー全照射 (4V1HD): 約3時間 (充電式Li-ion電池パック使用時: レーザー全照射: 約10時間)
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C	
防塵・防水	有 IP54相当	
受光器対応	対応 オプションのSS-30G使用	
屋外最大到達距離	約30m (オプションのSS-30G使用時、但し使用環境により異なる)	
サイズ/重量	φ88 (ボディ部) × H178mm/0.96kg (電池含む)	φ93 (ボディ部) × H156mm/0.8kg (電池含む)

オプション

※標準付属品には含まれません



・専用受光器SS-30G (クランプ付)

標準小売価格 ¥36,000 (税込 ¥39,600)



・EL-CM (レーザー用エレベーター三脚)

標準小売価格 ¥6,400 (税込 ¥7,040)

品名	SS-30G受光器 (オプション)	品名	EL-CMレーザー用エレベーター三脚 (オプション)
表示	高輝度LED (2色) 正面表示及びブザー音	脚頭形状	平面 55mmφ
検出距離	約1m ~ 最大約30m (使用環境により異なる)	接続ネジ径	5/8インチ
検出精度	15m以内: ±0.5mm 30m未満: ±1.0mm	エレベーター昇降幅	285mm
電源	積層9Vアルカリ乾電池×1	サイズ	全長: 1,230mm 全縮: 470mm
連続使用時間	約30時間 (アルカリ乾電池使用時)	重量	970g
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C 結露なきこと		
防塵・防水	有 IP54相当		
電池残量警告	有 電源パイロットランプ点滅		
オートパワー OFF	有 最後に操作又は受光後約10分		
サイズ/重量	150 × 50 × 26mm/140g (電池含む)		

※連続使用時間は使用環境により異なります。 ※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。