



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

<https://www.sts-s.co.jp>

本社 〒468-0003 愛知県名古屋市長天白区鴻の巣1丁目1603番地
TEL: 052-847-8880 内 FAX: 052-847-8883 E-mail: sts@s-sts.co.jp
(商品に関するお問い合わせは) STSサービスセンター: 0120-808-085



ウェブサイト

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

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!

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。

SRSseries Lineup

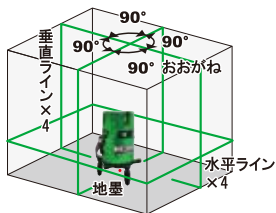
受光器対応 高輝度グリーンレーザー墨出器

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・火災保険付



SRS-440G

精度: ±1mm/10m

水平全周 W両縦

大矩 地墨

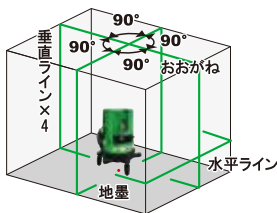
標準小売価格 品番: 2-SRS440G

¥182,700 (税込 ¥200,970)

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

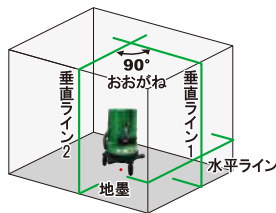
標準小売価格 品番: 2-SRS410G

¥128,100 (税込 ¥140,910)

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-210G

精度: ±1mm/10m

水平 垂直

大矩 地墨

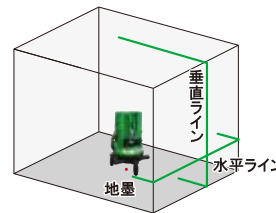
標準小売価格 品番: 2-SRS210G

¥91,350 (税込 ¥100,485)

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 ・レーザーターゲット

※オプションの受光器、三脚、ACアダプターは含まれませんのでご注意ください。



SRS-110G

精度: ±1mm/10m

水平 垂直

地墨

標準小売価格 品番: 2-SRS110G

¥57,540 (税込 ¥63,294)

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 ・レーザーターゲット

※オプションの受光器、三脚、ACアダプターは含まれませんのでご注意ください。

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 ¥29,400 (税込 ¥32,340)

・EL-CM(レーザー用エレベーター三脚)

標準小売価格 ¥5,250 (税込 ¥5,775)

・SAC-60R(ACアダプター)

標準小売価格 ¥5,250 (税込 ¥5,775)

※SRS-440GとSRS-410Gのみ SAC-60Rは標準付属品となります。

品名	SRS-440G	SRS-410G	SRS-210G	SRS-110G
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)	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)		2.5mW以下 クラス2M(JIS C6802:2018)	
パルス幅/周波数	50μs/10kHz±10% 25μs/10kHz±10%		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		3モード 通常(受光器)、高輝度、省エネ	
線幅	1.5mm/5m		1.5mm/5m	
精度	水平・垂直±1mm/10m	鉛直±1mm/5m	水平・垂直±1mm/10m 鉛直±1mm/5m	水平・垂直±1mm/10m
自動補正範囲	±2.5°		±3°	
傾斜警告	有 補正範囲外時ブザー音		有 補正範囲外時ブザー音	
制動方式	磁気制動方式		磁気制動方式	
本体回転機構	360°		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)		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		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)		アルカリ乾電池 単3形(LR6)×4本 (別売のACアダプターを使用してAC100V対応)	
連続使用時間(通常モード時)(20℃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)	レーザー1本照射(1VD):約17時間 レーザー2本照射(1V1HD):約11時間 レーザー全照射(2V1HD):約6時間	レーザー1本照射(1VD):約17時間 レーザー全照射(1V1HD):約11時間
使用温度範囲	-10℃~+45℃		-10℃~+45℃	
防塵・防水	有 IP54相当		有 IP54相当	
受光器対応	対応 オプションのSS-30G使用		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)		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(ボディー部)×H178mm/0.96kg(電池含む)	φ93(ボディー部)×H156mm/0.8kg(電池含む)	φ90(ボディー部)×H165mm/0.8kg(電池含む)	

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

※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。