



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、付属の専用充電電池、付属のACアダプター又は付属のUSBケーブルを使って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。

Survey Techno-Science
STS株式会社
<http://www.sts-s.co.jp>



JSIMA
Japan Surveying Instruments 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。

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 E-mail:sts-s@sts-s.co.jp

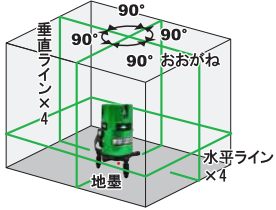
May 2019

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

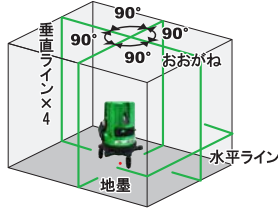
- 水平全周
- W両縦
- 大矩
- 地墨

標準小売価格 品番: 2-SRS440G

¥174,000 (税抜)

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



SRS-410G

精度: ±1mm/10m

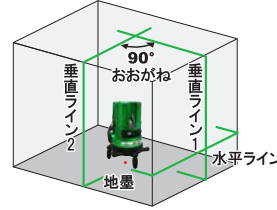
- 水平
- W両縦
- 大矩
- 地墨

標準小売価格 品番: 2-SRS410G

¥122,000 (税抜)

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



SRS-210G

精度: ±1mm/10m

- 水平
- 垂直
- 大矩
- 地墨

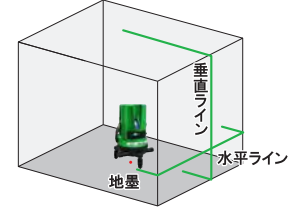
標準小売価格 品番: 2-SRS210G

¥87,000 (税抜)

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

¥54,800 (税抜)

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 **¥28,000** (税抜)

・EL-CM(レーザー用エレベーター三脚)
標準小売価格 **¥5,000** (税抜)

・SAC-60R(ACアダプター)
標準小売価格 **¥5,000** (税抜)

※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)	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%	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	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	1.5mm/5m	1.5mm/5m
精度	水平・垂直±1mm/10m 鉛直±1mm/5m	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°	±3°	±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	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	磁気制動方式	磁気制動方式
本体回転機構	360°	360°	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)	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	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 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)	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(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)	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°C~+45°C	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C	-10°C~+45°C
防塵・防水	有 IP54相当	有 IP54相当	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	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)	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(ボディ部)×H178mm/0.96kg(電池含む)	φ93(ボディ部)×H156mm/0.8kg(電池含む)	φ90(ボディ部)×H165mm/0.8kg(電池含む)	φ90(ボディ部)×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	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	昇降幅	285mm
電源	積層9Vアルカリ乾電池×1	延長ポール	-
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	全長:1,230mm 全縮:470mm / 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。