

CRG series Lineup

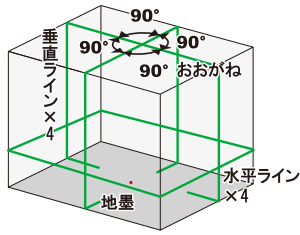
受光器対応 高輝度グリーンレーザー墨出器

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



CR-440G

精度: ±1mm/10m

水平全周 W両縦

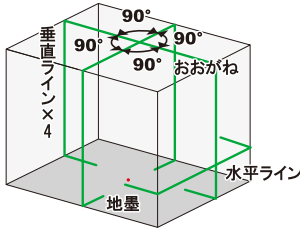
大矩 地墨

標準小売価格 品番: 2-CR440G

¥221,000 (税込 ¥243,100)

標準付属品

- ・本体 ・専用ハードケース ・レーザーグラス
- ・単3乾電池×4 ・専用USB-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



CR-410G

精度: ±1mm/10m

水平 W両縦

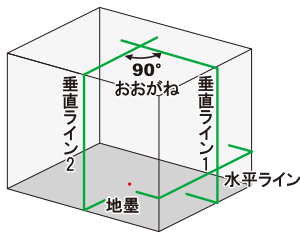
大矩 地墨

標準小売価格 品番: 2-CR410G

¥155,000 (税込 ¥170,500)

標準付属品

- ・本体 ・専用ハードケース ・レーザーグラス
- ・単3乾電池×4 ・専用USB-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



CR-210G

精度: ±1mm/10m

水平 垂直

大矩 地墨

標準小売価格 品番: 2-CR210G

¥111,000 (税込 ¥122,100)

標準付属品

- ・本体 ・専用ハードケース ・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 ※標準付属品には含まれません

- ・レーザー用デジタルマルチ受光器 MSS-50GR (クランプ付) 標準小売価格 **¥68,000** (税込 ¥74,800)
 - ・グリーンレーザー墨出器用受光器 SS-30G (クランプ付) 標準小売価格 **¥36,000** (税込 ¥39,600)
 - ・レーザー用エレベーター三脚 E L-G D 標準小売価格 **¥10,000** (税込 ¥11,000)
 - ・レーザー用エレベーター三脚 E L-C M 標準小売価格 **¥6,400** (税込 ¥7,040)
 - ・A Cアダプター 標準小売価格 S A C-6 0 A **¥6,400** (税込 ¥7,040)
- ※CR-440GとCR-410Gのみ S A C-1 0 Wが標準付属品となります。

品名	CR-440G	CR-410G	CR-210G
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	50 μs / 10kHz ± 10% 25 μs / 10kHz ± 10%		50 μs / 10kHz ± 10% 25 μs / 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
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USB-ACアダプター使用) 充電式Li-ion電池パック(充電時間:約2.5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°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
使用温度範囲	-10°C ~ +45°C		-10°C ~ +45°C
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)

※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。

エス・ティ・エス株式会社

本社 〒468-0003 愛知県名古屋市中区白鳥の巣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



JSIMA 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。