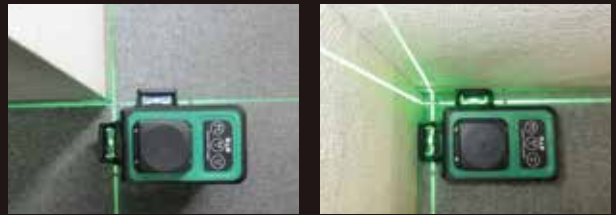
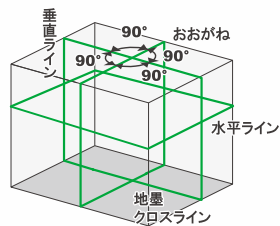




出隅・入隅の壁際でグリーンレーザーを照射可能



マグネット付三脚アダプター標準装備(付属)



受光器(通常)・高輝度モード搭載

- 水平全周
- W両縦
- 大矩
- 地墨クロス

精度: ±1.5mm/7.5m



コーンミラー使用(360°照射)



防塵・防水 IP54 相当



斜めにレーザー照射可能
(自動補正OFF機能)



専用リチウムイオン充電電池
2個標準装備(付属)

標準小売価格 品番: 2-CMG440

¥118,200 (税込 ¥130,020)

標準付属品

- 本体・専用ソフトケース・レーザーターゲット
- 専用USBチャージャー LUC-8.4・USB-ACアダプター
- USBケーブル・マグネット付三脚アダプター
- 専用充電式Li-ion電池パック LBT-72LCG×2

1年間の盗難・火災補償付

校正証明書発行可能

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)

光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー
光出力	1.5mW以下 クラス2M(JIS C6802:2018)
パルス幅: 周波数	50μs/10kHz±10%
モード切替	2モード 受光器(通常)、高輝度
線幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直±1.5mm/7.5m 鉛直±1mm/3m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 補正範囲外時ブザー音及び全レーザー点滅
自動補正OFF機能	有
制動方式	磁気制動方式
電池残量警告	有 ブザー音警告
電源	充電式Li-ion電池パック(充電時間:約4時間) AC100V(付属のACアダプター使用) USB/バッテリー(付属のUSBケーブル使用)
連続使用時間 (充電式Li-ion電池パック使用時)	受光器(通常)モード全照射:約9時間 高輝度モード全照射:約5時間
使用温度範囲	-10°C~+45°C
防塵・防水	有 IP54相当
三脚取付部	カメラ用1/4インチ
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)
本体寸法	120×89×129mm
本体重量	0.65Kg(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。
※画像はイメージです。三脚・傾斜脚頭は含まれません。

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: 052-947-8880(内) FAX: 052-947-8883 E-mail: sts@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: 0120-800-095



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

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。

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!