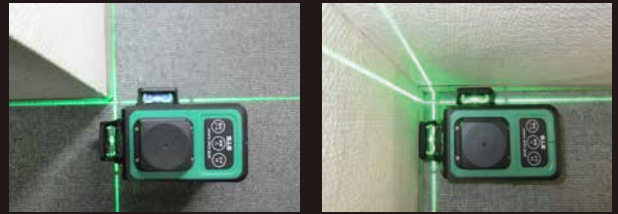
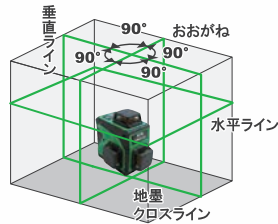




出隅・入隅の壁際でグリーンレーザーを照射可能



マグネット付三脚アダプター標準装備(付属)

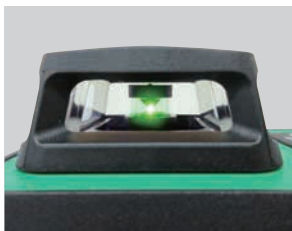


受光器(通常)・高輝度モード搭載

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 | P 5 4 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

¥112,500 (税抜)

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・火災保険付

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 ¥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)

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觀は、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。