

GV-415G



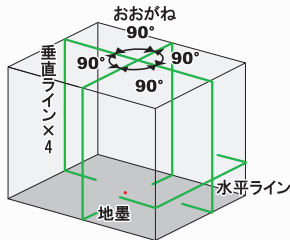
グリーンレーザー墨出器
GV-series

ダイレクト式半導体
グリーンレーザー搭載

低価格ながら基本性能を網羅

鉛直十字、地墨点、水平、大矩と最も使用する照射パターンに加え、微動装置等の基本性能は全て網羅。リチウムイオンバッテリーも標準装備。高価格帯レーザー墨出器にも引けを取らない堅実機。

GV-215G



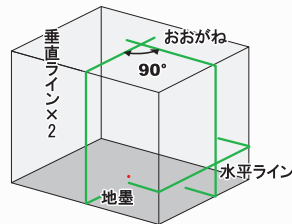
標準小売価格 品番: 2-GV415G

¥90,000 (税抜)

- 水平
- W両縦
- 大矩
- 地墨

GV-415G

精度: ±1mm/5m



標準小売価格 品番: 2-GV215G

¥60,000 (税抜)

- 水平
- 垂直
- 大矩
- 地墨

GV-215G

精度: ±1mm/5m



斜めにレーザー照射可



防塵・防水IP54相当

標準付属品

- ・本体 ・専用ハードケース
- ・専用充電器SCL-85 ・肩掛けベルト
- ・単3乾電池×4本 ・レーザーターゲット
- ・専用充電式Li-ion電池 LBT-74LGV

1年間の盗難・火災保険付

校正証明書発行可能

全周微動ネジ・気泡管付

オプション ※標準付属品には含まれません



- ・専用受光器 SS-50G (クラブ付) 標準小売価格 **¥28,000** (税抜)
- ・傾斜脚頭 STH-70 標準小売価格 **¥9,300** (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)

品名	GV-415G	GV-215G
光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー(ライン) 650nm 赤色半導体レーザー(地墨)	
光出力	2.5mW以下 クラス2M (JIS C6802:2018)	
パルス幅/周波数	240μs/2.8kHz±10% 50μs/10kHz±10%	
モード切替	2モード 受光器、高輝度	
線幅	1.5mm/5m	
精度	水平・垂直±1mm/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	
本体回転機構	360°	
回転駆動装置	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 メインバヨネットランプ点滅	
電源	単3乾電池×4本、AC100V(付属の充電器使用) 充電式Li-ion電池パック(充電時間:約3時間)	
連続使用時間	受光器モード全照射:約7時間	受光器モード全照射:約10時間 (20° 充電式Li-ion電池パック使用時)
使用温度範囲	-10°C~+45°C	
防塵・防水	有 IP54相当	
三脚取付部	5/8インチ	
受光器対応	対応 オプションのSS-50G使用	
屋外最大到達距離	約50m(オプションのSS-50G使用時、但し使用環境により異なる)	
サイズ/重量	Φ99(ボディ部)×222mm / 1.25Kg(電池含む)	

※連続使用時間は使用環境により異なります。※画像はイメージです。三脚・傾斜脚頭は含まれません。
※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

http://www.sts-s.co.jp

〒468-0003 愛知県名古屋市中天白区鴻の巣1丁目1603番地
TEL:052-847-8880(代) FAX:052-847-8883 E-mail:sts-s@sts-s.co.jp



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JSIMADロゴが自印です。校正期間は1年以内を推奨いたします。