

## グリーンレーザー墨出器

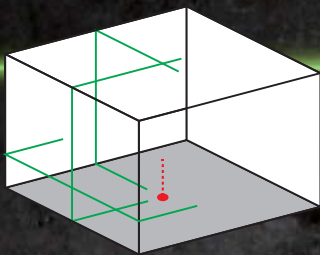
**G-S** series  
シリーズ

G-210S (2V1H)

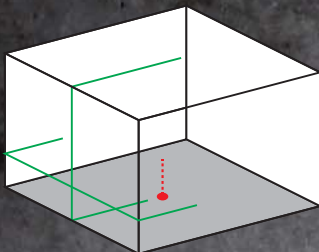
G-110S (1V1H)

## 電池寿命、さらに長く

レーザーの周波数を見直すことで電池寿命を伸ばし、さらにモジュール自体の負荷を軽減



G-210S (2V1H)



G-110S (1V1H)

受光器クランプセット  
専用エレベーター三脚**標準付属**

## 電池寿命が長くなって再登場！ 変換式だから高い視認性！

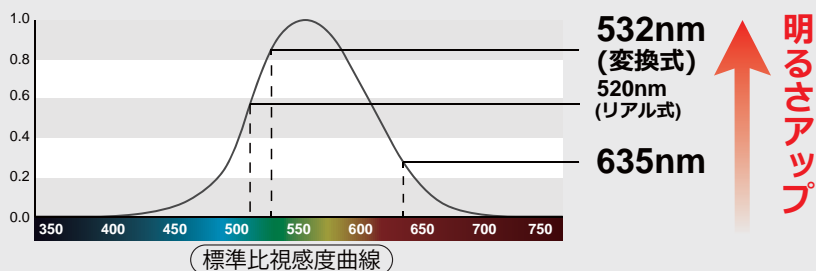
ロングライフ

防塵防滴性能

7.5m 高精度

盗難・火災保険付

### 高い視認性



視感度曲線とは人の目が一番明るく感じる555nmを頂点とした曲線で、変換式レーザーは流通している製品の中で最も高い視感度を持っています。

### ロングライフ

従来のGシリーズと比べて効率の良い周波数に設定することで、明るさや機能は変わらず、長時間使用が可能になりました。

G-210S **7時間** (従来品：約4時間)

G-110S **11時間** (従来品：約7時間)

### セット内容

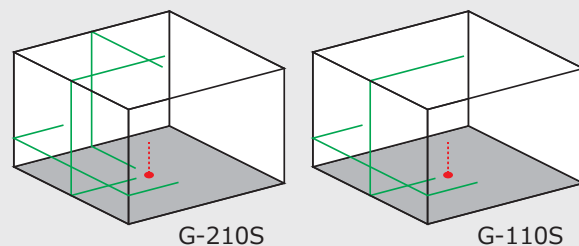
- ・本体
- ・収納ケース
- ・乾電池
- ・脚用保護キャップ
- ・取扱説明書
- ・専用受光器 (GL-RES)
- ・専用クランプ (GL-RC)
- ・エレベーター三脚 (LET-S)



コードNO.	型式	仕様	希望小売価格 (税抜)
221359	G-210S	本体 (2V1H)	¥120,000
221358	G-110S	本体 (1V1H)	¥85,000
221444	GL-RES/GL-RC	受光器クランプセット	¥21,500
221443	GL-RES	受光器	¥20,000
219849	GL-RC	ロッドクランプ	¥1,500
213092	LET-B	エレベーター三脚	¥5,000



### レーザー出射ライン



仕様	G-210S	G-110S
型式	G-210S	G-110S
光源	可視半導体グリーンレーザー (地墨点は赤色)	
波長	532nm (ライン) 650nm (地墨)	
レーザークラス	クラス 2M (JIS C6802:2014)	
線幅	2.5mm 以下 / 5m	
水平ライン広がり角	90°以上 (約 110°)	
地墨スポット径	約 1.5mmφ / 1m	
水平・垂直ライン精度	±1mm / 7.5m	
天頂クロス精度	±1mm / 5m	-
地墨点精度	±1mm / 1m	
直角精度	±1mm / 3m	-
気泡管精度	60' / 2mm	
支持方式	X・Y ジンバル機構	
制動方式	磁気ブレーキ式	
自動補正範囲	1.5°以上 (約 2°) で点滅	
回転機構	360°回転微動ツマミ	
使用温度	0° ~ +40°	
防塵・防滴性能	保護等級 IP54 (電池 BOX は除く)	
電源	単 3 アルカリ乾電池 4 本	
電池寿命 (フルライン)	約 7 時間	約 11 時間
本体サイズ	約 110 x 115 x 165mm	
重量 (電池含まず)	約 750g	

**myzox** 株式会社 **マイゾックス**

本社 〒480-1111 愛知県長久手市山越401番地  
TEL 0561-62-8151 FAX 0561-62-4660

東京営業所 〒135-0031 東京都江東区佐賀1-1-6 アイアンクオータビル 4F  
TEL 03-5646-1235 FAX 03-3642-1333

大阪営業所 〒577-0042 大阪府東大阪市西堤1-13-11高井田ES COURT 1F  
TEL 06-6781-7004 FAX 06-6781-7005

福岡営業所 〒812-0893 福岡県福岡市博多区那珂3-23-2ヒコタビル 5号  
TEL 092-473-4845 FAX 092-473-4846

[www.myzox.co.jp](http://www.myzox.co.jp)

お問い合わせ・ご相談は...