

myzox

グリーンレーザー墨出器

G-series Laser G-210 G-110



グリーンの
レーザーライン



グリーンレーザー墨出器 G-series Laser G-210 G-110

おおがねライン搭載のG-210が新登場!作業効率がさらにアップ

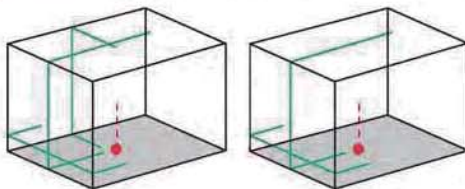
グリーンレーザー

IP54

7m精度

盗難・火災保険付

レーザー出射ライン



G-210

G-110

特長

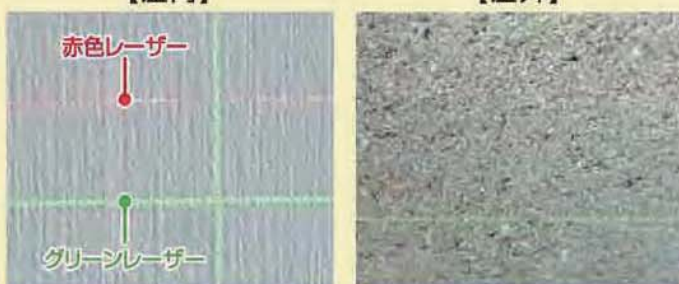
- 明るい環境でも視認性抜群のグリーンレーザー
- たち墨合わせが簡単な360°回転微動ツマミ
- 防塵、防滴構造(IP54)但し電池BOXは除く
- 軽量、コンパクト設計(約750g)
- 高精度X・Yジンプール機構
- 受光器対応※受光器別売
- 地墨点照射(赤色)

仕様	
型式	G-210 G-110
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(地墨点)
出力	最大出力4.5mW以下クラス2M
線幅	2.5mm以下/5m
水平ライン広がり角	90°以上(約110°)
垂直・大矩ライン広がり角	90°以上
地墨スポット径	約Φ1.5mm/1m
水平・垂直ライン精度	±1mm/7m
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ジンプール機構
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 単3アルカリ乾電池3本
電池寿命(フルライン)	約4時間 約5時間
IEC安全基準	クラス2M
本体サイズ	約110×115×H165mm
重量(電池含まず)	約750g



【屋内】

【屋外】



赤色レーザーより見やすい

※屋外の明るい場所では別売の受光器をご使用ください。

※乾電池が3本から4本になり電池寿命が2時間延びました。

付属品 ■専用ハードケース ■脚用保護キャップ ■取扱説明書
■G-210:単3アルカリ乾電池4本(お試用) ■G-110:単3アルカリ乾電池3本(お試用)

コードNo.	型式/タイプ	仕様	希望小売価格()内税込
219970	G-210	本体のみ	¥120,000 (¥129,600)
219851	G-110	本体のみ	¥85,000 (¥91,800)
220157	GL-RE/GL-RC	受光器+ロッドクランプ	¥21,500 (¥23,220)
219850	GL-RE	受光器	¥20,000 (¥21,600)
219849	GL-RC	ロッドクランプ	¥1,500 (¥1,620)
213092	LET-B	610~1,695mm	¥5,000 (¥5,400)

別売品



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アイアンクオータービル 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三丁目23-2ヒロタビル 5号
TEL 092-473-4845 FAX 092-473-4846

www.myzox.co.jp

●お問い合わせ・ご相談は…