

電子自動整準グリーンレーザー墨出器

G-440S

Green Laser



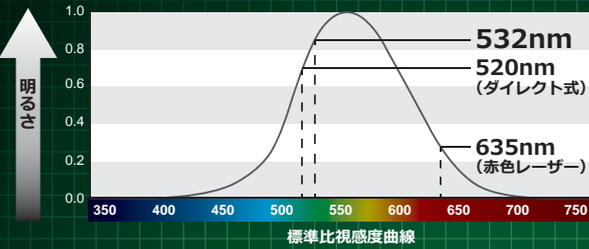
「ピタ
ツ」
と

ラインが決まる

受光器クランプセット
専用エレベーター三脚
標準付属

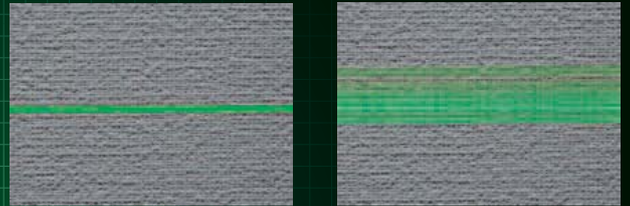
明るさ最高クラス

532nm 波長のレーザーダイオードを使用。
販売されている墨出器の中でトップクラスの明るさを保持。



揺れ振動に強い

G-440S では電子自動整準方式を採用。
わずかな振動にも揺れてしまうジンバル方式に比べて
"ピタッ" とラインが決まるため、墨出しもスピーディー。



3種類の電源方式

グリーンレーザー使用時に気になるのがバッテリー残量。
ニッケル水素充電電池、アルカリ乾電池、AC 電源の 3 種類
の電源方式から作業環境に合わせて自由に選択が可能。



シンプルな操作性

分かりやすく表記された
4つのボタン。
射出ラインは縦と横の2
つのボタンで簡単に設定。
整準中やバッテリー残量も
LED から簡単読み取り。

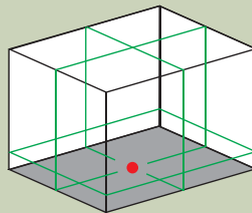


仕様

型式	G-440S
光源	可視光半導体レーザー
波長	532nm (ライン) 650nm (地墨点)
線幅	2.5mm 以下 / 5m
レーザークラス	クラス 2M (JIS C 6802:201)
水平ライン広がり角	約 120°
垂直・大矩ライン広がり角	約 130°
地墨スポット径	約φ1.5mm / 1m
水平・垂直ライン精度	±1mm / 10m
天頂クロス精度	±1mm / 5m
地墨点精度	±1mm / 1m
直角精度	±1mm / 3m
制動方式	二軸電子整準方式
自動補正範囲	約 2.0°
回転機構	360°回転微動ツマミ
使用可能温度	0℃～40℃
防塵・防滴性能	保護等級 I P 5 4
電源	単三形電池 × 4本 (アルカリ/ニッケル)
連続使用時間 (フルライン)	約 2 時間 (付属ニッケル水素充電電池使用時)
サイズ	約 152×148×223mm
重量	約 1.7kg (電池含まず)

レーザー射出ライン

4V4H
(縦 : 4本 & 横 : 全周)



セット内容



- ・本体
- ・収納ケース
- ・取扱説明書
- ・ニッケル水素充電電池 × 4本
- ・充電器
- ・AC アダプター
- ・ショルダーベルト
- ・受光器 (電池付)
- ・ロッドクランプ
- ・エレベーター三脚

コード NO.	型式 / タイプ	仕様	希望小売価格 (税抜)
221450	G-440S	本体セット	¥280,000
221444	GL-RES/GL-RC	受光器&クランプ	¥21,500
213092	LET-B	三脚 (610~1,695mm)	¥5,000

- カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更される場合がございます。
- カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係上異なってみる場合がございます。
- 正しく安全にお使い頂く為に、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

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 アイアंक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...