

その他測量機

# レーザー墨出器

リアル式フルラインの電子自動整準モデルです。半導体レーザーから直接高視認グリーンレーザーを照射する方式で、低温耐性に優れ、チラつきを抑えられるため、視認性の良いモデルです。

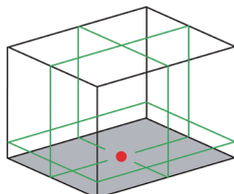
## 【G-440SR】電子自動整準リアルグリーンレーザー墨出器 株式会社マイゾックス



G-440SR



GL-RE4



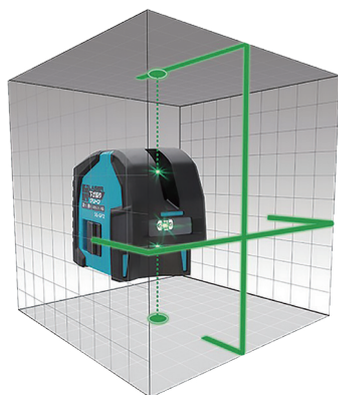
レーザー射出ライン

型 式	G-440SR
レーザークラス	2M (JIS:C6802:2014)
ラ イ ン 幅	2.5mm以下/5m
水 平・垂 直 ラ イ ン 精 度	±1mm/10m
自動補正範囲	約2.0°
整 準 方 式	2軸電子自動整準
電 源	単3乾電池×4本(アルカリ/ニッケル)、ACアダプター
電 池 寿 命	約2時間(付属ニッケル水素充電電池使用時)※フルライン時
寸 法	152(W)×148(D)×223(H)mm
本 体 重 量	1.7kg(電池を含まず)
防 塵 防 滴 性 能	保護等級IP54
付 属 品	受光器、ロッドクランプ、ACアダプター ニッケル水素電池×4本、充電器
オ プ シ ョ ン	エレベーター三脚

# レーザー下げ振り

縦ライン、横ライン、鉛直ポイント・地墨照射のグリーンレーザーです。振り子のロックが可能なので、傾斜ライン照射ができます。

## 【SG-GP2】山真製鋸株式会社



光 源	可視光半導体レーザー2.5mW以下515nm(緑)
ラ イ ン 幅	10mで約3mm
ラ イ ン 精 度	水平・縦：5mで±1mm
自動補正範囲	±5°
作 業 範 囲	屋内/約7m
レーザー安全基準	JISクラス2
電 源	単3アルカリ乾電池×4本
寸 法	60.0(W)×114.6(D)×97.0(H)mm
重 量	472g
付 属 品	アルミケース、単3アルカリ乾電池×4本、 下げ振りアダプター、ターゲット×2
オ プ シ ョ ン	エレベーター三脚