

AUTO LINE LASER

精度 $\pm 1\text{mm}/7.5\text{m}$



MINT GREEN

目に優しい見やすいライン

グリーンレーザーの視認性と赤色レーザーのスッキリとしたラインの両方を兼ね備えたリアルグリーンレーザー。暗い場所でもよく見やすくなりました。

- グリーンレーザー
- ミントグリーンレーザー
- 赤色レーザー

※印刷の都合上、実際の色とは異なる場合があります。

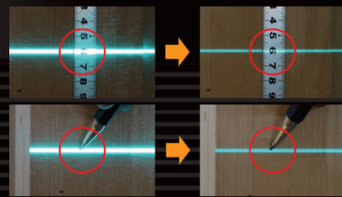
ラインの明るさを調整できる

調光するメリット

レーザーラインを活用してケガキをする際に、ラインのギラつきを最適な明るさに調整することで、ケガキがしやすくなります。

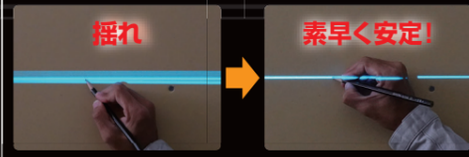


調光前 調光後



ラインが素早く安定する
クイックダンピングシステム

人の出入りの多い現場や道路の近くなど揺れが気になる現場でも、安心して効率よく作業ができます。



耐久性抜群!
新収納ケース

IP66
耐塵・耐水

CASE-12 ▶P93



3段階電池残量表示

- 電池残量 良
- 電池残量 少
- ローバッテリー

2WAY電源 (RGL-901)

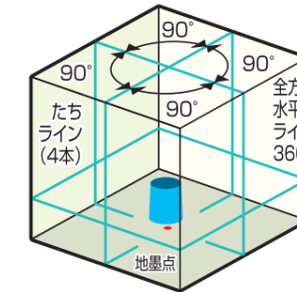


単3形電池が横に4本入る電池ボックス採用により、RGL-601と変わらない高さで水平全周を実現しました。



2WAY電源 (RGL-601/501/401)

単3形アルカリ乾電池またはニッケル水素充電電池(別売)、ACアダプター。100VのAC電源にも対応。



ラインが素早く安定する
高速整準

調光モデル



RGL-901

- 4方向たち
- 全方向水平ライン(照射角360°)
- 地基点(赤色レーザー)
- 鉛直

セット内容	品番	価格	梱包単位	JANコード
本体のみ	RGL-901	142,000円 (税込156,200円)	1台	4 954 183 175894
受光器(LRV-4RG)+三脚(LEC-5BK)セット	RGL-901RSA	161,000円 (税込177,100円)		4 954 183 175900

仕様

品番	RGL-901	
光源	可視光半導体レーザー	
波長(レーザー光の色)	ライン:505nm(緑色)、地盤:650nm(赤色)	
光出力	1mW以下	
レーザー安全規格	レーザークラス2(C 6802:2018)	
水平ライン精度	360°	
たちライン精度	$\pm 1\text{mm}/7.5\text{m}$	
直角精度	$90^\circ \pm 0.017'$	
水平ライン照射角	約120°	
たちライン照射角	約130°	
ライン幅	約2mm/5m	
制動方式	磁気制動方式	
自動補正範囲	約±2'	
傾斜アラーム	約±2'以上でレーザー光点減およびアラーム音	
本体回転範囲	360°、全周にわたって微調整可	
保護等級	IP54	
作業範囲	屋内使用時:約10m、受光器使用時:約20m	
電源	単3形アルカリ乾電池または充電電池4本、ACアダプター(AC-06010)	
連続動作時間(全点灯時)	乾電池	100% 約2.5時間 50% 約5時間
使用温度範囲	-10°C~+40°C	
本体寸法/重さ(電池含む)	114x123x195mm/約1.3kg	

※使用環境により異なります。あくまでも目安となります。

トラッキングベースセット(TRC-1SET)▶P83
受光器(LRV-4RG)▶P84
三脚(LEC-5BK)▶P85



クランプ付属