

AUTO LINE LASER

精度 $\pm 1\text{mm}/7.5\text{m}$



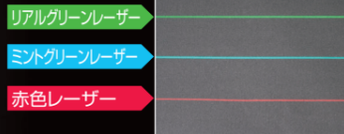
電子整準方式

電子整準方式は磁気制動方式に比べ現場での振動や揺れに対してラインが揺れにくく安定した整準を維持します。



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。暗い場所でもより見やすくなりました。



※印刷の都合上、実際の色とは異なる場合があります。

ライン固定モード

レーザーラインを固定して使用可能です。自動補正範囲外に傾けてもラインは点滅しません。

※別売の傾斜調整ベース(TAB-1)をご利用ください。



耐衝撃ゴムカバーデザイン

**耐久性抜群！
新収納ケース**

IP66
耐塵・耐水

CASE-12 ▶P89

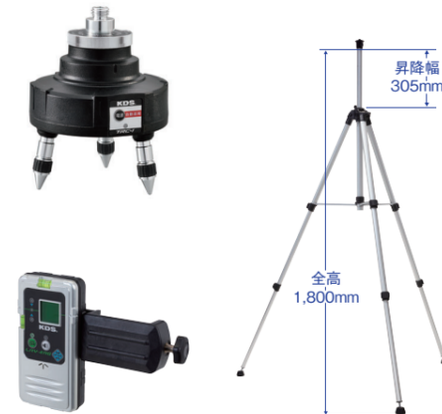


■仕様

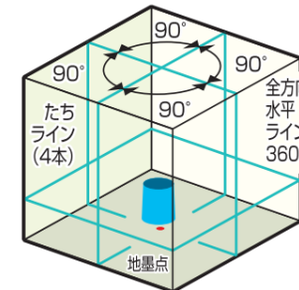
品番	DSL-901RGN
光源	可視光半導体レーザー
波長(レーザー光の色)	ライン505nm(緑色)、地墨650nm(赤色)
光出力	1mW以下
レーザー安全規格	クラス2(JIS C 6802:2014)
水平ライン精度	$\pm 1\text{mm}/7.5\text{m}$ (※)
たちライン精度	$\pm 1\text{mm}/7.5\text{m}$ (※)
面角精度	$90^\circ \pm 0.017'$ (※)
水平ライン照射角	360°
たちライン照射角	約 130°
ライン幅	約2mm/5m
制動方式	電子整準方式
自動補正範囲	約 $\pm 3.5'$
傾斜アラーム	約 $\pm 3.5'$ 以上でレーザー光点滅およびアラーム音
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	リチウムイオン充電電池(LTB-4)または充電器兼ACアダプター(LBC-4)
連続動作時間(全点灯時)	約5時間
使用温度範囲	$-10^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$
本体寸法/重さ(電池含む)	130×147×208mm / 約1.6kg

※低感度モード時のライン精度は仕様とは異なります。

トラッキングベースセット(TRC-1 SET) ▶P83
受光器(LRV-4RG) ▶P84
三脚(LEC-3) ▶P85



クランプ付属



2WAY電源

消費電力の高いグリーンレーザーでも安心して使用できるリチウムイオン充電電池を搭載。AC電源として使用可能な充電器付。



— 付属品 —

- ・収納ケース(CASE-12)
- ・レーザーゴーグル(GLG1)
- ・L型ターゲット板2個
- ・リチウムイオン充電電池(LTB-4)
- ・充電器兼ACアダプター(LBC-4)

DSL-901RGN



■ 4方向たち ■ 全方向水平ライン(照射角 360°) ■ 地墨点(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	DSL-901RGN	192,000円 (税込211,200円)	1台	4 954 183 175351
受光器(LRV-4RG)+三脚(LEC-3)セット	DSL-901RGNRSA	215,000円 (税込236,500円)		4 954 183 175368
トラッキングベースセット(TRC-1 SET)	DSL-901RGN TRC SET	236,000円 (税込259,600円)		4 954 183 175627

・TRC-1 SET (トラッキングベースセット ※三脚は付属しません) P83参照。