

新発売

電子整準リアルグリーン DSL-93RG

YouTubeで
動画公開中!



スマートフォンで遠隔操作

墨出器本体に触れずに操作できるので、より正確な作業が行えます。



※イメージ

耐衝撃ゴムカバーデザイン採用

振動の多い現場に
強い電子整準方式

電子整準方式

ピタリ!!

ラインが安定

ジンバル方式

揺れ

↑

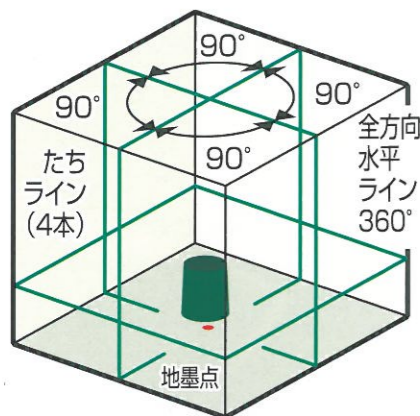
2WAY電源 (充電が切れても安心、ACアダプター付)



リチウムイオン充電電池(LTB-4)
重さ: 148g



充電器兼ACアダプター(LBC-4)
重さ: 110g



高精度
±1mm/10m



付属品

- ・収納ケース
- ・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)

※セット内容の受光器はLRV-4RG、三脚はLEC-3になります。



KDS Laser App
開発元: Muratec-kds Corp.



KDS Laser App というアプリ(無料)をストアからインストールしてスマートフォンとDSL-93RG本体のBluetoothをそれぞれオンにして連携すると遠隔操作ができるようになります。(通信距離10m)

※Google PlayおよびGoogle Payロゴは、Google LLCの商標です。
※Apple、Appleのロゴ、iPhoneは、米国もしくはその他の国や地域におけるApple Inc.の商標です。App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。



照射ラインの選択



電源のON/OFF



低感

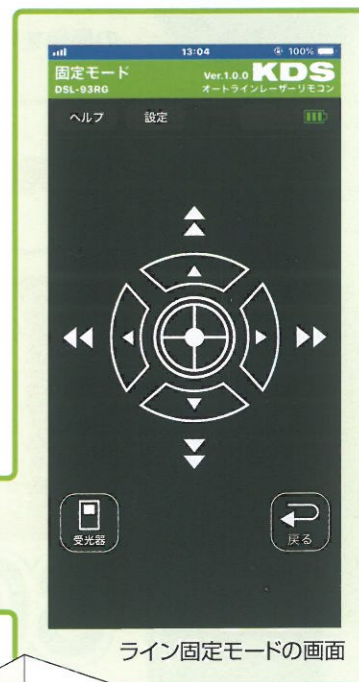
固定

電池残量表示



インジケーター付

受光器モードの切替



ライン固定モードの画面

低感度モード(※)

振動の多い場所でのセンサー感度を鈍らせます。

ライン固定モード(※)

階段の手すり付けなど、本体を傾けて斜めラインを照射します。

仕様

光源	可視光半導体レーザー
波長(レーザー光の色)	ライン: 515nm(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 C6802:2014)
水平・たちライン精度	±1mm/10m(※)
直角精度	90° ±0.012°(※)
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±3.5°

傾斜アラーム	約±3.5°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
防塵・防滴	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
動作温度範囲	-10°C~+40°C
本体寸法	130×147×208mm
重さ(電池含む)	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。

品名	品番	梱包単位	希望小売価格	JANコード
DSL-93RG受光器・三脚付	DSL-93RGRSA	1台	230,000円(税抜)	170592
DSL-93RG本体のみ	DSL-93RG		210,000円(税抜)	170608
リチウムイオン充電電池4	LTB-4	1個	8,000円(税抜)	170141
充電器兼ACアダプター(LTB-4用)	LBC-4		3,200円(税抜)	171209