

**AUTO LINE LASER**

高精度  $\pm 1\text{mm}/10\text{m}$



REAL GREEN

保護等級 IP66



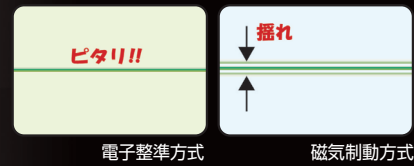
いかなる方向からの粉塵や噴流水に耐えます。

KDS史上最高の明るさ

- 3段階切替
- 強モード: 業界最高クラス
- 中モード: 高輝度
- 弱モード: 電池長持ち

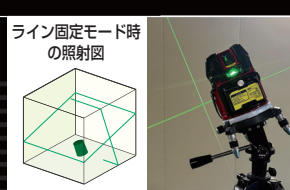
電子整準方式

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。



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



製品の特長  
動画  
配信

耐久性抜群!  
新収納ケース

IP66  
耐塵・耐水  
CASE-13 ▶ P89



仕様	DSLP-90RG
品番	DSLP-90RG
光源	可視半導体レーザー
波長(レーザー光の色)	ライン:520nm(緑色) 地墨:650nm(赤色)
光出力	5mW以下
レーザー安全規格	クラス3R(JIS6802:2018)
水平ライン精度	$\pm 1\text{mm}/10\text{m}$ (※)
たちライン精度	$\pm 1\text{mm}/10\text{m}$ (※)
直角精度	$90^\circ \pm 0.012'$ (※)
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±5°
傾斜アラーム	約±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	IP66
作業範囲	屋内使用時:約10m、受光器使用時:水平約70m/垂直約25m
電源	リチウムイオン充電電池(LTB-5)、またはACアダプター(LTB-4)
連続動作時間(全点灯時)	約2.5時間/約4時間/約8時間
使用温度範囲	-10℃~+40℃
本体寸法/重さ(電池含む)	155x173x235mm/約2.4kg

※低感度モード時のライン精度は仕様とは異なります。

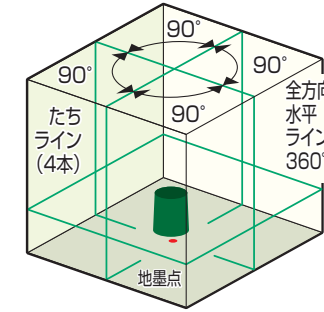
受光器(LRV-4RG)▶P84  
三脚(LEC-3)▶P85



クランプ付属



- 付属品
- 収納ケース(CASE-13)
  - 専用リモコン
  - 単4形アルカリ乾電池4本
  - リチウムイオン充電電池(LTB-5)
  - 急速充電用アダプターセット(AC-PD20W)



長い水平受光距離



※作業環境により異なります。

衝撃検知警告機能

レーザーラインの消灯とLED点滅、ブザー音でお知らせ。



2WAY電源

リチウムイオン充電電池(LTB-5)はUSBで充電できます。  
ACアダプター(LBC-4)は別売。



**DSLP-90RG**



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

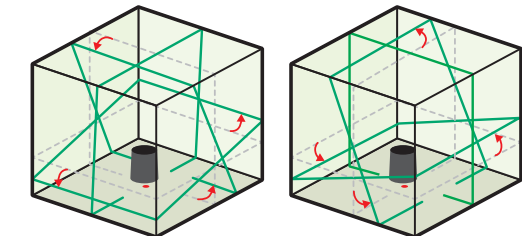
セット内容	品番	価格	梱包単位	JANコード
本体のみ	DSLP-90RG	289,000円 (税込317,900円)	1台	4 954183 176860
受光器(LRV-4RG)・三脚(LEC-3)セット	DSLP-90GRSA	311,000円 (税込342,100円)		4 954183 176877

リモコンであらゆる機能を遠隔操作

- 電源のON/OFF
- 衝撃検知警告のON/OFF
- バックライトのON/OFF
- たちと水平ラインの切替
- ラインの明るさを切替  
(100%→65%→35%→100%)
- ライン固定モード
- デジタル勾配モード

デジタル勾配モード

■リモコンで任意の勾配(%)を設定できます。  
■設定した勾配に基づき、本体のレーザーラインを傾斜させることができます。



本体寸法:150x67x30mm  
重さ:212g(電池含む)

