

# レーザー墨出器

## AUTO LINE LASER

高精度  $\pm 1\text{mm}/10\text{m}$

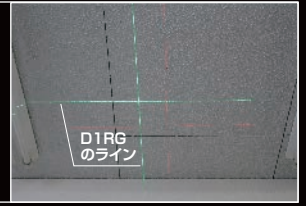
### 視認性抜群のグリーンレーザーDOT

ライン線上に視認性に優れたグリーンレーザーのDOTを投射。  
グリーンレーザーのDOTなのでラインの見えにくい現場や屋外作業でのライン位置確認に特に威力を発揮します。



### 視認性抜群の鉛直十字ライン

独立レーザーモジュールから視認性に優れた高輝度グリーンレーザーを照射しているため、鉛直部の明るさは抜群。  
天井方向の基準出し時にその威力を発揮します。



## DOT LINE LASER

REAL GREEN

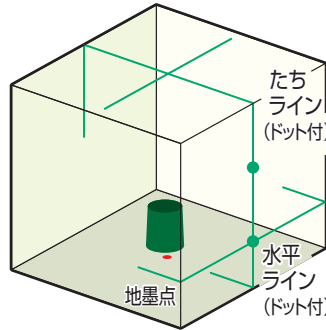


製品の特長  
**動画**  
配信中



### 付属品

- ・収納ケース
- ・レーザーゴーグル(GLG1)
- ・単3形アルカリ乾電池3本



## ATL-D1RG



■ たちライン ■ 水平ライン ■ 地墨点(赤色レーザー) ■ 鉛直 ■ DOT(たちライン、水平ライン)

セット内容	品番	価格	梱包単位	JANコード
本体のみ	ATL-D1RG	86,000円 (税込94,600円)	1台	4 954483 164445 4
受光器(LRV-4RG)+三脚(LEC-5BK)セット	ATL-D1RGRSA	105,000円 (税込115,500円)		4 954483 164447 1

### 仕様

品番	ATL-D1RG	ATL-25RG	ATL-100RG
光源	可視光半導体レーザー		
波長(レーザー光の色)	ライン:520nm(緑色)、 地墨:650nm(赤色)	ライン:515nm(緑色)、 地墨:650nm(赤色)	ライン:515nm(緑色)
光出力	1mW以下		
レーザー安全規格	クラス2(JIS C6802:2014)		
水平ライン精度	$\pm 1\text{mm}/10\text{m}$		$\pm 1\text{mm}/7.5\text{m}$
たちライン精度	$\pm 1\text{mm}/10\text{m}$		$\pm 1\text{mm}/7.5\text{m}$
水平ライン照射角	約120°		約110°
たちライン照射角	約180°	約135°	約110°
ライン幅	約2mm/5m		
制動方式	磁気制動方式		
自動補正範囲	約±3°		
傾斜アラーム	約±3°以上でレーザー光点減		
本体回転範囲	360°、全周にわたって微調整可		360°
保護等級	IP54		
作業範囲	屋内使用時約10m、受光器使用時約40m	屋内使用時約10m、受光器使用時約25m	屋内使用時約10m、受光器使用時約25m
電源	単3形アルカリ乾電池 または充電電池3本	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	単3形アルカリ乾電池2本 (充電電池使用不可)
連続動作時間(全灯時)	約5時間	約5時間(乾電池仕様時)	約4時間
使用温度範囲	-5°C~+45°C	-10°C~+40°C	-5°C~+40°C
本体寸法/重さ(電池含む)	112x112x188mm/約1.2kg	113x113x173mm/約1.0kg	92x87x147mm/約0.69kg

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

\*ATL-25RGとATL-100RGには  
LRV-4GDをお使いください