

# レーザー墨出器

## AUTO LINE LASER

精度  $\pm 1.5\text{mm}/5\text{m}$

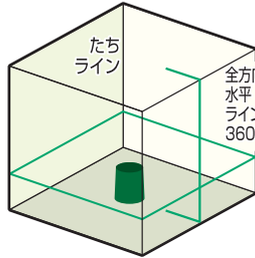


REAL GREEN

### ATL-CX10RGN



- たちライン
- 全方向水平ライン(照射角 360°)



- ・ひとつの光源で360°照射
- ・ライン固定モード
- ・2WAY電源
- ・ネジ穴径 1/4inch
- ・マグネットマウントセット付



セット内容	品番	価格	梱包単位	JANコード
本体のみ	ATL-CX10RGN	44,000円 (税込48,400円)	1台	4 954183 176716

#### 付属品

- ・収納ケース
- ・単3形アルカリ乾電池4本
- ・マグネットマウントセット(MGM-LG)



### マグネットマウントセット

- ・ATL-CX10RGN専用
- ・軽量鉄骨やH形鋼に背面のマグネットで取付け可能
- ・レーザー用三脚に取付け可能(ネジ穴径5/8inch)
- ・円形気泡管付
- ・たちライン微調整ネジ付



品番	価格	重さ	梱包単位	JANコード
MGM-LG	8,400円 (税込9,240円)	273g	1セット	4 954183 176723

#### 仕様

品番	ATL-CX10RGN
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)
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	$\pm 1.5\text{mm}/5\text{m}$
たちライン精度	$\pm 1.5\text{mm}/5\text{m}$
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	磁気制動方式
自動補正範囲	約 $\pm 4^\circ$
傾斜アラーム	約 $\pm 4^\circ$ 以上でレーザー光点滅およびアラーム音
本体回転範囲	—
保護等級	IP54
作業範囲	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4本、ACアダプター
連続動作時間(全灯時)	約7時間
使用温度範囲	-10℃~+35℃
本体寸法/重さ(電池含む)	91×68×100mm/約0.46kg



\*対応受光器はLRV-4GDです  
\*対応ACアダプター(AC-06010)