

グリーン&ポイントレーザー搭載4モードレーザー墨出し器 (指示精度±1mm/10m)

LASERMAN

LV-81G NEW!! 信頼の日本製!!

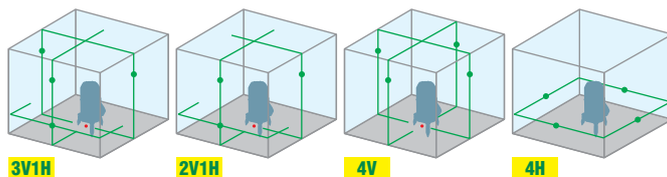
防塵・防滴性能
IP54
(保護等級)



ラインが見やすい!! 半導体グリーンレーザー搭載!!

- ポイントレーザー搭載 **耐衝撃構造採用(ロック時)**
- ライン切替モード記憶機能付 **全周回転微調整装置付**

- 明るい場所でもライン光の位置が確認できるポイントレーザーを同時投射!!
- 全周微調整装置付なので素早く床墨、たち墨の位置合わせができます!!
- 現場のホコリや水しぶきから保護する防塵・防滴性能 IP54の密封ボディ
- 衝撃による損傷を軽減する耐衝撃構造タイプ (ロック時)



光源	ラインレーザー：グリーン半導体レーザー515nm 地墨レーザー：赤色半導体レーザー650nm φ2mm
光出力	2.5mW以下 (JIS C6802:2005 クラス2M)
ライン幅	3mm/10m
ライン投射角	垂直120°、水平ライン110°、通り芯240°、水平全周
ライン光切替モード	4モード(モード記憶機能付)
受光器モード	常時受光器モード
精度	投射光 ±1mm/10m、おおがね 90° ±0.01°
鉛直指示範囲	±2° (範囲外はライン光が消灯して警告)
制動方式	磁気誘導ダンパー方式
電池交換表示	LED (黄色) 点灯
電源	単3アルカリ乾電池 (LR6/1.5V) ×4本 専用ACアダプター
連続使用時間	2V1H 約6時間、3V1H 約4時間、 4H 約4時間、4V 約4時間
使用温度範囲	-10℃~+45℃*
防塵防滴性能	保護等級 IP54
サイズ	径φ86×高さ230mm (突出部を除く)
質量	1.2kg (乾電池含む)
三脚取付ネジ	W5/8 (測量機器取付用ネジ)
標準付属品	単3アルカリ乾電池 (テスト用) ×4、収納ケース、 専用ACアダプター、レーザーメガネ、取扱説明書

*0℃以下での使用の際、電源投入直後はラインが薄くなる場合がありますが故障ではありません。
レーザーを点灯させ安定するまでお待ちください。
※掲載の仕様値は、使用環境条件等により異なります。

高輝度グリーンレーザー墨出し器

LV-81G 標準価格：240,000円

JAN CODE : 4528235 112139 CODE : 0100 0103

屋内・屋外兼用

盗難・火災保険付

専用受光器・バイスセット (別売)

LLG-5 受光距離：最大約25m (水平ライン光)

標準価格：20,000円

JAN CODE : 4528235 114072 CODE : 0100 0129

- 受光精度：±2mm/20m
- 電源：積層9Vアルカリ乾電池 (6LR61) 推奨 1個
- 電源タイマー：約10分後にオートパワーオフ
- サイズ：55×150×26mm
- 質量：140g
- 付属品：積層9V乾電池 (テスト用) ×1、専用バイス、ストラップ



専用バイス付

※LV-81Gは水しぶきからは保護されますが雨天時の使用、特にレーザー照射ガラスや受光窓に水滴が付くと正しくレーザーを照射及び受光できません。必ず照射ガラスや受光窓の水滴を拭き取ってからご使用ください。
警告：ルーペ、拡大鏡、顕微鏡及び望遠鏡、双眼鏡などの光学器具を用いてレーザー出力を観察すると、目に危険を及ぼす場合があります。

AX BRAIN LTD.

アックスブレイン株式会社

※製品に関するお問い合わせは…
(土・日・祝日を除く、9:00~17:00)

☎ 0120-222-226

※標準価格には消費税は含まれておりません。

20 1501 15

※記載した仕様及び外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。