

ダイレクトグリーンレーザー搭載4モードレーザー墨出し器 (指示精度±1mm/10m)

# LASERMAN

## LV-87G NEW!! 信頼の日本製!!

防塵・防滴性能  
**IP54**  
(保護等級)

ライン切替モード記憶機能付

耐衝撃構造採用(ロック時)

指示精度 ±1mm/10m

全周回転微調整装置付

1年間の盗難・火災保険付



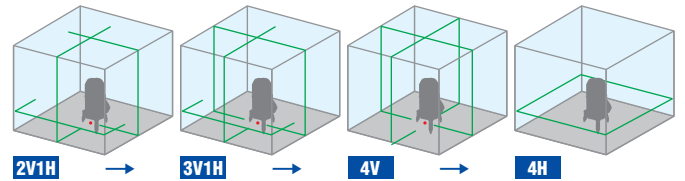
## ライン光明るさ 3段階切替可能!!

●高輝度(赤色LED点灯) ●標準(受光器)(青色LED点灯) ●ECO(緑色LED点灯)

- 衝撃による損傷を軽減する耐衝撃構造タイプ(ロック時)
- 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
- 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!!
- 床材をキズつけにくい着脱可能なゴムキャップ脚!!

### ライン光切替モード(モード記憶機能付)

ライン切替スイッチを押すごとにライン光の投射モードが矢印のように切替わります。



### 【主要機能】

- ラインレーザー光源: 緑色半導体レーザー515nm
- 地墨レーザー光源: 赤色半導体レーザー650nm スポット径φ2mm
- 光出力: 5mW以下 (JIS C6802:2014クラス2)
- パルス幅/周波数: ECO=60μs/5kHz, 標準=100μs/5kHz, 高輝度=140μs/5kHz
- ライン幅: 2.5mm/10m
- ライン投射角: 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)
- ラインの明るさ切替: 3モード ECO(緑) → 標準(青) → 高輝度(赤)
- 精度: 投射光 ±1mm/10m、おおがね 90° ±0.01°
- 指示方式: ジンバル機構による自動補正方式
- 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本または、専用ACアダプター
- 連続使用時間(標準): 2V1H...約12h, 3V1H...約8h, 4V...約8h, 4H...約8h
- 使用温度範囲: -10℃~+45℃
- 防塵防滴性能: 保護等級IP54
- サイズ: 径φ87×高さ230mm(突出部を除く)
- 質量: 1.3kg(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、レーザーメガネ、アルミケース、専用ACアダプター、肩掛けベルト、取扱説明書

### グリーンレーザー受光器(LV-87G専用)

**GLR-7** 受光距離: 最大約20m(水平ライン光)

標準価格: 28,000円 JAN CODE: 4528235 114096

- 受光精度: ±1mm/20m
- 電源: 単4アルカリ乾電池(LR03)推奨 2本
- 電源タイマー: 約5分後にオートパワーオフ
- 電池警告表示: 電源表示LED点滅で表示
- 使用温度範囲: -10℃~+50℃
- サイズ: 57×155×31.5mm
- 質量: 140g
- 付属品: 単4アルカリ乾電池×2本  
専用バイス(LLG-5V)、取扱説明書



専用バイス付

※グリーンレーザー受光器LLG-5は、受光周波数の違いによりご使用できません。

### 高輝度ダイレクトグリーンレーザー墨出し器

**LV-87G** 標準価格: 250,000円

JAN CODE: 4528235 112153

屋内・屋外兼用

盗難・火災保険付



※LV-87G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: ルーベ、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

20180215

※標準価格には消費税は含まれておりません。

※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。