

大矩・通り芯・水平ライン・鉛直十字・地墨十字線

LASERMAN

# 円錐ミラー墨出し器 フルライン

防塵・防滴性能  
IP54  
(保護等級)

- 高輝度レーザー搭載
- 指示精度±1.5mm/7.5m
- 受光器標準装備
- 多彩な電源使用可能
- 傾斜照射モード搭載
- 1年間の盗難・火災補償付

●円錐ミラーを搭載、360°全方向フル照射！  
新しいコンセプトグリーンレーザー墨出し器

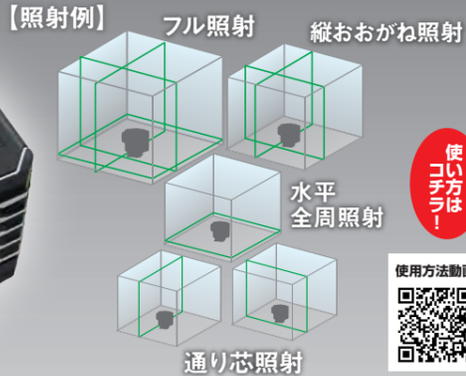
●水平ラインは約8mmの低空で照射可能  
(床に直接接地した場合)

●リチウムイオン充電電池2個付！！

●出隅・入隅でも使用できる！



リチウムイオン充電電池



使い方は  
コチラ！



高輝度グリーンレーザー墨出し器 屋内・屋外兼用

LVG-8CM

標準価格：90,000円 (税込 99,000円)

JAN CODE：4528235 112191

標準付属品

- 昇降台
- 三脚台座
- 専用 AC アダプター
- USB ケーブル
- ベースプレート
- 専用リチウムイオン充電電池(2個)
- 乾電池ホルダ
- ターゲット
- 肩掛けベルト
- アルミケース
- 取扱説明書

+

ラインの見にくい屋外や明るい場所でも墨出し作業可能！！



対応受光器 (スペシャル付属品)

GLR-8

受光距離：約25m

- サイズ/質量：51×150×27mm / 100g (電池含まず)
- 付属品：積層9V乾電池 (テスト用) ×1  
専用バース、ストラップ
- 検出距離：約1.5m～最大約25m  
(但し、レーザーライン中央付近、使用環境により異なる)
- 検出精度：±1.0mm
- 受光指示：LED及びブザー音
- 電源タイマー：約10分後オートパワーオフ
- 使用温度範囲：-10℃～+40℃ 結露なきこと

レーザー照射光	光源	緑色半導体レーザー		
	波長	510～530nm		
	出力	最大10mW (JIS C6802:2014 レーザー安全基準クラス2)		
	精度	±1.5mm/7.5m		
	ライン幅	4mm以下/7.5m		
ライン照射角	ライン投射角	垂直：全周、水平：全周 (シーム箇所あり)		
	ライン光投射切替	垂直：消灯、V1、V1+V2 水平：消灯、点灯		
	ライン光輝度切替	2モード (通常モード/高輝度モード)		
パルス幅/周波数	50μs～286μs / 10kHz～2.8kHz			
鉛直指示範囲	±3° (自動鉛直指示停止機能付き)			
おがね精度	±0.02°			
電源	専用リチウムイオン充電電池、単3アルカリ乾電池×4本 (4ways方式)			
電池残量表示	有 LED点滅			
連続使用時間	ライン光の輝度	リチウムイオン電池時	乾電池使用時	
		ライン光1本の時	高輝度モード 約17時間	約10時間
	ライン光2本の時	受光器モード	約27時間	約20時間
		高輝度モード	約9時間	約3.5時間
ライン光全点灯時	受光器モード	約15時間	約8時間	
	高輝度モード	約6時間	約1.5時間	
使用温度範囲	-10℃～+40℃			
充電電池充電時間	フル充電 約4時間			
寸法/質量	W115×H118×D96mm / 0.8kg (本体)			

※LVG-8CM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。ビームを覗き込まないこと。

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 2305 01

※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。

## 多彩な標準装備品 + 受光器セット

使い方は  
コチラ！



スペシャル付属品  
対応受光器  
GLR-8

受光距離：約25m

【標準付属品】

- 昇降台
- 三脚台座
- 肩掛けベルト
- ベースプレート
- 専用 AC アダプター
- USB ケーブル
- 乾電池ホルダ
- 専用  
リチウムイオン充電電池×2個
- ターゲット
- アルミケース
- ※取扱説明書

【スペシャル付属品】

- 対応受光器 (GLR-8)
- 受光器 専用バース

ラインの見にくい屋外や  
明るい場所でも墨出し作業可能！！

### 床面十字 フルライン同時照射可能



### 超低空水平ライン照射

水平ラインは約8mmの低空で照射可能  
(床に直接接地した場合)



### 水平高さ合わせに便利な昇降台

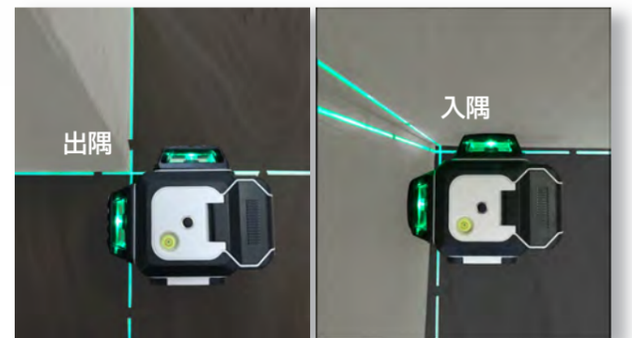
昇降台設置時 約35mm～約90mmで  
高さ合わせ可能



### 動かない地墨 十字基準点



### 出隅 0mm・入隅 約10mm 照射可能



### 使用可能電源 4Ways

