

大矩・通り芯・水平ライン・鉛直十字・地墨点

LASERMAN

高輝度 電子整準式 グリーンレーザー墨出し器

防塵・防滴性能
IP54
(保護等級)

- 電子整準方式採用
- ライン光明さ3段階切替
- 3WAYS電源
- 傾斜照射モード搭載
- 電子整準感度切替搭載
- 照射メモリー機能搭載
- リモコン標準装備
- 全周回転微調整装置付

MOTOR DRIVE LEVELING

- ・現場で発生する微振動に強い**電子整準方式**採用
- ・全方向**フルライン**同時照射ができる！



専用リモコン

■ 便利なリモコン標準装備



付属のリモコンで遠隔操作

屋内専用
使用範囲 最大約10m
環境により異なります

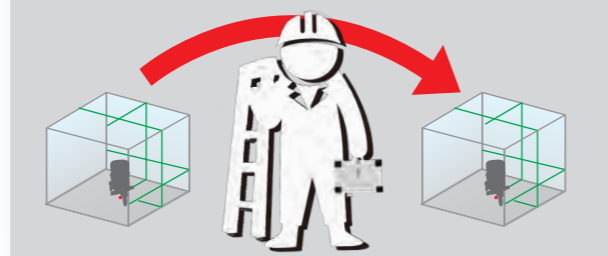
■ 現場に合わせて電子整準感度切替

振動の激しい現場では LOW モード



■ メモリー機能搭載

電源 OFF 時の照射パターンを記憶
次回電源 ON 時、同じ照射パターンで復帰



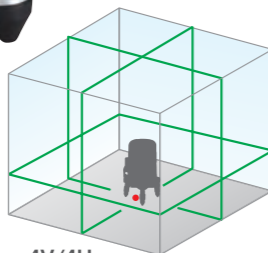
対応受光器
(別売)



GLR-8
標準価格
28,000円
(30,800円 税込)



YouTubeで動画配信中!!



4V/4H
フルライン

注意：高輝度モード時は
レーザー素子保護機能
による制限あり (LPSP)



機械保護の観点から本器は高輝度モードにおいては
最大5本ラインまでの照射に制限しています。
安心してご使用いただける保護プログラムを擁しています。

高輝度電子整準式グリーンレーザー墨出し器

LVE-8G

標準価格：157,000円 (172,700円 税込)
JAN CODE：4528235 112214

屋内・屋外兼用

盗難・火災補償付

※LVE-8G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。
※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。

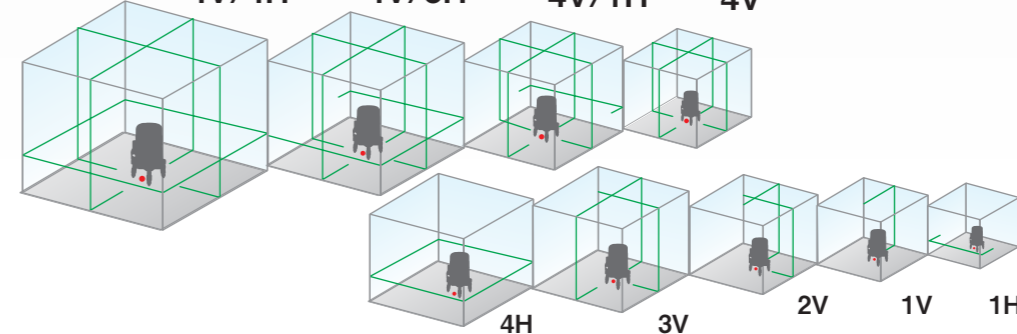
標準付属品



- ① 専用アルミケース
- ② ターゲット
- ③ 専用リモコン
- ④ 9V乾電池 (リモコン用 テスト用 1本)
- ⑤ 取扱説明書
- ⑥ レーザーメガネ
- ⑦ 専用充電器
- ⑧ リチウムイオン充電電池
- ⑨ 乾電池ホルダ
- ⑩ 単三アルカリ乾電池 (本体用 テスト用 5本)
- ⑪ 肩掛けベルト

照射例

4V/4H 4V/3H 4V/1H 4V



■ 振動が多く発生する現場に強い電子整準

電子整準方式だから少々の振動ならピタッと止まる

ジンバル方式は、振動の多い現場ではラインが揺れる

■ 多彩な使用可能電源 3Ways



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 (別売) 受光距離：約25m
GLR-8 標準価格：28,000円 (30,800円 税込)
JAN CODE：4528235 114102
●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
●専用バイス、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

光源	緑色半導体レーザー・赤色半導体レーザー (地墨ポイント光)		
波長	510~525nm、650~660nm (地墨ポイント光)		
光出力	5mW以下 (JIS C6802:2018クラス2)		
ライン幅	4mm以下/10m		
ライン投射角	垂直ライン光130°、水平ライン光120°		
地墨ポイント径	φ2.5mm/3m		
パルス幅/周波数	50μs/275kHz / 2.4kHz ~10kHz		
ライン光切替モード	水平：5モード切替		
メモリー機能付き	垂直：5モード切替		
ライン光明さ	3モード：受光器 (P) → 高輝度 (H) → 省エネ (E)		
切替とLED表示	電源投入時は受光器モードよりスタート		
指示方式	電子気泡管による自動姿勢制御		
自動補正範囲	±3° (範囲外はライン光が点滅およびブザー吹鳴) 液晶画面「OVER」表示		
精度	水平・垂直：±1mm/10m、 おおがね：90° ±0.01°		
電源	単3アルカリ乾電池 (LR6/1.5V) ×5本		
(3ways方式)	専用リチウムイオン充電電池		
	AC100V (付属の充電器をリチウムイオン充電電池を介して使用)		
充電電池充電時間	フル充電 約5時間		
バッテリー低下警告	有 液晶画面にて4段階表示		
連続使用時間	ライン光明さ	リチウムイオン電池時	乾電池使用時
4V1H時	省エネモード	約13時間	約11時間
	受光器モード	約6時間	約3.5時間
	高輝度モード	約4時間	約1.5時間
	省エネモード	約10時間	約8時間
4V4H時	受光器モード	約4時間	約1.5時間
使用温度範囲	-10℃~+40℃		
防塵防水性能	保護等級IP54相当		
対応受光器	GLR-8		
寸法/質量	φ100×高さ208mm (突起部を除く) / 1.3kg (電池含まず)		
三脚取付ネジ	W5/8 (測量機器取付用ネジ)		