AX BRAIN LTD. www.axbrain.com

フラッシュ グリーンレーザー円錐ミラー墨出し器 NEW!!

大矩・通り芯・水平ライン・鉛直十字・地墨十字線

## ASERMAN

**'ラッシュグリーンレーザー** 





高輝度レーザー搭載

指示精度±1.5mm/7.5m

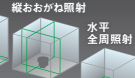
受光器標準装備

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

【照射例】





:25ms/20Hz

約11 時間

約 3 時間

約 5 時間

約 5 時間

約 1 時間 約 3 時間

約2時間

約22時間

約 9 時間

約12時間

約12時間

約6時間

約8時間 約 8 時間

通り芯照射



LASERMAN

フラッシュモード搭載

- ●超高輝度ラインを10分間 照射可能
- 可動式ガラスカバー搭載
- ●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)
- 出隅・入隅でも照射可能
- 360° 全方向フル昭射!

|   | でして 土川門フル流刻: |                                     |  |            |         |  |  |  |  |  |
|---|--------------|-------------------------------------|--|------------|---------|--|--|--|--|--|
| 3 | 0            | リチウム                                | イオン充電                                      | 池2個付!!     |         |  |  |  |  |  |
|   | レーザー照射光      | 光源                                  | 緑色半導体レーザー                                  |            |         |  |  |  |  |  |
|   |              | 波長                                  | 510~530nm                                  |            |         |  |  |  |  |  |
|   |              | 光出力                                 | 最大10mW (JIS C6802:2018 レーザー安全基準クラス2)       |            |         |  |  |  |  |  |
|   |              | 精 度                                 | 水平・垂直 ±1.5mm/7.5m おおがね ±0.02°              |            |         |  |  |  |  |  |
|   |              | ラ イ ン 幅                             | 4mm以下/7.5m                                 |            |         |  |  |  |  |  |
|   |              | ライン投射角 垂直:360°、水平:360°(シーム箇所あり)     |  |            |         |  |  |  |  |  |
|   |              | ライン光投射切替 垂直:消灯、V1、V2、V1+V2 水平:消灯、点灯 |  |            |         |  |  |  |  |  |
|   |              | ライン光輝度切替                            | 3モード: 受光器 (消灯) →高輝度 (点灯) →ブーストモード (点滅)     |            |         |  |  |  |  |  |
|   |              | とLED表示 (電源投入時は高輝度モードよりスタート)         |  |            |         |  |  |  |  |  |
|   | 指            | 示 方 式                               | ジンバル機構による自動補正方式                            |            |         |  |  |  |  |  |
|   | 18           | ルス幅/周波数                             | 50μs~270μs / 10kHz~2.8kHz フラッシュ時: 25ms/20H |            |         |  |  |  |  |  |
|   | 鉛            | 直指示範囲                               | ±3°(範囲外はライン光が消灯およびブザー吹鳴)                   |            |         |  |  |  |  |  |
|   | 制            | 動 方 式                               | マグネットダンパー方式                                |            |         |  |  |  |  |  |
|   | 電            | 源                                   | 専用リチウムイオン充電池、単3アルカリ乾電池×4本                  |            |         |  |  |  |  |  |
|   | (            | 4ways方式)                            | 専用ACアダプター / 市販のモバイルバッテリー (2A以上)            |            |         |  |  |  |  |  |
|   | 電            | 池低下警告                               | 電源パイロットランプ点滅/電池切れはレーザー光消灯                  |            |         |  |  |  |  |  |
|   | 充            | 電池充電時間                              | フル充電 約4時間                                  |            |         |  |  |  |  |  |
|   | 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  |  |  |  |  |  |
| _ |              |                                     | 高輝度モード                                     | 約17時間      | 約10時間   |  |  |  |  |  |
|   |              | ライン光1本の時                            | 受光器モード                                     | 約22時間      | 約 13 時間 |  |  |  |  |  |
|   |              |                                     |  |            |         |  |  |  |  |  |

フラッシュモード

高輝度モード

受光器モード

高輝度モード

受光器モード

フラッシュモード

そ の 他 の 機 能 │ LEVEL-OFF (傾斜照射モード) 機能

| 第 ボディ!!  |    |
|--|----|
|  | 指  |
|  | 欽  |
| フラッシュ グリーンレーザー円錐ミラー墨出し器                            | 制電 |
| LVG-8CF 屋内·屋外兼用                                    | 電  |
| 標準価格: 97,500円 (概込 107,250円) <b>盗難·火災補償付</b>        | 充  |
| JAN CODE: 4528235 112245                           | 連  |
| 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 9 V 乾電池 (テスト用) ×1<br>専用バイス、ストラップ          |    |
| ●検出距離: 約1.5m~最大約25m<br>(個し、レーザーライン中央付近、使用環境により異なる) | 7  |

|  | ●電源ダイマー・約10万後オードパケーオク<br>専用バイス付 ●使用温度範囲:-10℃~+40℃ 結露なきこと |  | 寸 法   | /  | 質 | 量 | W115×H118×D96mm / 0.8kg (本体) |  |
|--|--|--|-------|----|---|---|------------------------------|--|
|  | (中国) (「八日」 (大月) (本日) (100 1400 利益をとこと                    |  | 三 脚 ? | 取付 | ネ | ジ | W5/8 (ベースプレートまたは三脚台座 (使用)    |  |
|  |  |  |       |    |   |   |                              |  |
| ※LVG-8CF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。 |  |  |       |    |   |   |                              |  |

ライン光2本の時

使 用 温 度 範 囲 -10℃~+40℃

防塵防水性能 保護等級 IP54

## AX BRAIN LTD.

使用方法動画

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

※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。

●検出精度: ±1.0mm

●受光指示: LED及びブザー音

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。



## フラッシュ グリーンレーザー円錐ミラー墨出し器 LVG-8CF AX BRAIN LTD.

www.axbrain.com

■ 多彩な標準付属品 + 受光器セット



スペシャル付属品 対応受光器 GLR-8

(11)

受光距離:約25m

④ 専用リチウムイオン充電池×2個 ⑤ 乾電池ホルダ ⑥ 専用 AC アダプター

⑦ USB ケーブル

③ ベースプレート

【標準付属品】

① 昇降台 ② 三脚台座

⑧ ターゲット

⑨ 樹脂ケース

⑩ 取扱説明書

【スペシャル付属品】

① 対応受光器 (GLR-8) 12 受光器 専用バイス

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!!

■ 4種の照射モードが選択可能

フラッシュ (レーザーを高速点滅させて視認性を向上させるモード) (超高輝度レーザーを10分間 照射させる特別モード)

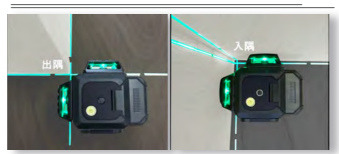
(レーザーの明るさと連続使用時間を両立させたモード)

(受光器使用時、レーザーがぎらつく暗い現場など)

■ 傾斜照射モード



■ 出隅 Omm·入隅 約10mm 照射可能



■ 水平高さ合わせに便利な昇降台



■ 動かない地墨 十字基準点



■ 超低空水平ライン照射



■ 可動式ガラスカバー(レーザー欠け移動機能)



■ 使用可能電源 4Ways



