

レーザー光の新時代を築く 新たな光

1年間の盗難・火災保険付

防塵・防滴性能
IP54
(保護等級)

省エネ回路搭載!! NEWグリーンレーザー墨出し器

特許出願中



明るい現場でも見やすい!!
新時代のグリーンレーザー搭載!!

大矩・水平ライン／鉛直十字・地墨ポイント
受光器対応 高輝度グリーンレーザー墨出し器

G-Liner[®] AG-301

ジーライナー AG-301

LASER MARKING DEVICE

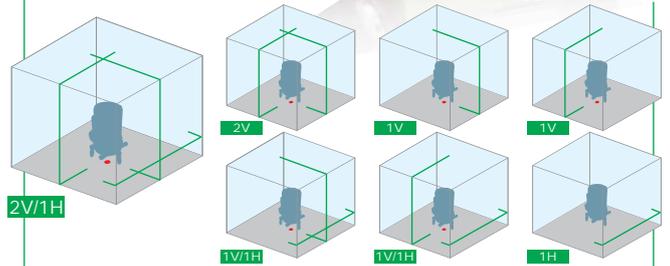
指示精度:水平・垂直 ±1mm/10m

屋内・屋外兼用

標準価格: 109,000円 JAN CODE: 4528235 020014 CODE: 0100-0245

- 防塵・防水 IP54相当で水やホコリに強い密封ボディ!!
- 省エネ回路搭載による低発熱設計で電池長持ち!!
- エンドレス回転微調整機能で床墨、たち墨合わせが簡単
- 脚先に内装床材をキズつけにくいゴムキャップ付
- 光る気泡管搭載
- 1年間の盗難・火災保険付ご購入後も安心サポート

現場に合わせて選べる照射パターン



光源	ラインレーザー: 緑色半導体レーザー-520nm 地墨レーザー: 赤色半導体レーザー-650nm
光出力	2.5mW以下 クラス1M (JIS C6802:2005)
パルス幅・周波数	30μs/10kHz ±10%
ライン幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直 ±1mm/10m 鉛直 ±1mm/5m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 補正範囲外時 全レーザー点滅及びブザー音
制動方式	磁気制動方式
本体回転機構	有 360度
回転微動装置	有 エンドレス全周微動ネジ(左右両側配置)
電池残量警告	有 メインパイロットランプ点滅
電源	単3アルカリ乾電池×4本 又は、別売オプションのACアダプター
連続使用時間 (単3アルカリ乾電池 /20℃にて使用)	1ライン照射時: 約20時間 2ライン照射時: 約9時間 全ライン照射時: 約6時
使用温度範囲	-10℃~45℃
防塵防滴性能	保護等級IP54相当
受光器対応	別売の専用受光器LLG-6に対応
屋外最大到達距離	約30m (別売受光器LLG-6使用時)
サイズ/質量	φ90 (ボディ部) × H170mm / 670g (電池含まず)
標準付属品	単3乾電池 (テスト用) ×4、レーザーメガネ、 レーザーターゲット、専用収納ケース、取扱説明書

オプション機器(別売)



AG-301専用受光器 受光距離: 約30m

専用受光器を使えば、ラインの見にくい屋外や
明るい場所でも墨出し作業ができます。

LLG-6 標準価格: 28,000円

JAN CODE: 4528235 020021 CODE: 0100-0246

- 表示: 高輝度LED (2色) 正面・側面・裏面のトリプル表示、及びブザー音
- 検出距離: 約1m~最大約30m (但し、レーザーラン中央付近、使用環境により異なる)
- 検出精度: 15m以内: ±0.5mm 30m未満: ±1.0mm
- 電源: 積層9Vアルカリ乾電池×1
- 連続使用時間: 約30時間 (アルカリ積層9V乾電池使用時)
- 使用温度範囲: -10℃~+45℃ 結露なきこと
- 防塵防水: 有 IP54相当
- 電池残量警告: 有 電源パイロットランプ点滅
- オートパワーOFF: 有、最後に操作又は受光後約10分
- サイズ/質量: 55×150×26mm / 100g (電池含まず)
- 付属品: 積層9V乾電池 (テスト用) ×1、専用クランプ、ストラップ



専用ACアダプター 標準価格: 5,000円

JAN CODE: 4528235 020038 CODE: 0100-0247

- ※ACアダプター接続時は本機の防塵防水性能は保障されませんのでホコリや水にはご注意ください。
- ※ACアダプターを使用しない場合は必ずゴムキャップをACジャック差込口にはめ込んでください。
- ゴムキャップをはめ込んだ状態のみ本機の防塵防水性能(IP54相当)は保障されます。

※AG-301、LLG-6は水の直接噴流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に水滴が付くと正しくレーザーを照射できません。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下さい。

警告: ルーバ、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 1401 29

※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。