

ラインが見やすいグリーンレーザー搭載!!

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

LASERMAN

防塵・防滴性能
IP54
(保護等級)

LV-21G

盗難・火災保険付

指示精度 ±1mm/7m

屋内・屋外兼用

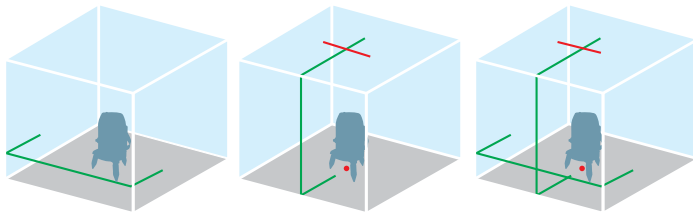
サイズ/質量: 径φ96×高194mm(突出部を除く)/1.1kg(乾電池含)
(単3乾電池(テスト用)×4、レーザーメガネ、ターゲット、収納ケース)

標準価格: 79,000円(税別)

JAN CODE: 4528235 112122 CODE: 0100 0100

- 防塵・防滴 IP54で水やホコリに強い密封ボディ
- 回転微調整機能で床墨、たち墨合わせが簡単
- 乾電池の消耗を光りで伝える電圧低下警告ランプ
- 1年間の盗難・火災保険付ご購入後も安心サポート

鉛直点がクロスラインになって新登場!!



レーザー投射光	ライン光の光源: 緑色半導体レーザー(波長: 532nm)
	スポット・鉛直クロス光源: 赤色半導体レーザー(波長: 650nm)
	光出力: 2.5mW以下(JIS C6802: 2011 クラス2)
	ライン幅: 2.0mm/7m
	ライン投射角: 垂直120° 水平110° 鉛直クロス約300mm/1.5m スポット径: φ2mm/1m(下部レーザー光)
ライン光切替モード	3モード(水平ライン、垂直ライン、垂直+水平ライン)
受光器の使用	グリーンレーザー専用受光器LLG-5に対応(別売)
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	±1.5°(範囲外はライン光が点滅して警告)
制動方式	磁気誘導ダンパー方式
精 度	投射光 : ±1mm/7m
	鉛直クロス : ±1mm/7m
	下部ポイント光 : ±1mm/1m
電 源	単3アルカリ乾電池(LR6/1.5V)×4本
使用時間	水平ライン: 約7時間、垂直ライン: 約7時間 垂直+水平ライン: 約4時間
使用温度範囲	0°C~+40°C
防塵防滴性能	保護等級 IP54
三脚ネジ	W5/8(測量機器取付用ネジ)

オプション機器(別売)



グリーンレーザー 専用受光器・バイスセット

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-5 標準価格: 20,000円

サイズ/質量: 55×150×26mm/140g

付属品: 積層9V乾電池(テスト用)×1、専用バイス、ストラップ

JAN CODE: 4528235 114072 CODE: 0100 0129

受光距離: 約25m(水平ライン光)

- 受光精度 : ±2mm/20m
- 電 源 : 積層9Vアルカリ乾電池(6LR61) 推奨 1個
- 電源タイマー : 約10分後にオートパワーオフ



専用バイス付

※LV-20G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に水滴が着くと正しくレーザーを照射できません。必ず水滴を拭き取ってからご使用下さい。

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。

20 1409 10

AX BRAIN LTD.

アックスブレン株式会社

http://www.axbrain.com e-mail info@axbrain.com

※製品に関するお問い合わせは...

0120-222-226 (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。