

「プロのこだわり」信頼の日本製!!

1年間の盗難・火災保険付

防塵・防滴性能
IP54
(保護等級)

ポイントレーザー搭載!! 耐衝撃タイプレーザー墨出し器



大矩・通り芯・水平全周ライン・鉛直十字・地墨ポイント

屋内・屋外兼用 高輝度レーザー墨出し器

LASERMAN
LV-851 標準価格 ¥180,000

ポイントレーザー搭載

耐衝撃構造採用(ロック時)

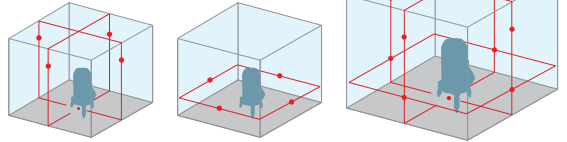
指示精度 ±1mm/10m

全周回転微調整装置付

(単3アルカリ乾電池×4、専用ACアダプター、レーザーメガネ、収納ケース付)
サイズ: 径φ86×高230mm(突出部を除く) 質量: 1.2kg(乾電池含)
コード: 0100-0099 JANコード: 4528235 112092

- 明るい場所でもライン光の位置が確認できるポイントレーザーを同時投射!!
- 全周微調整装置付なので素早く床墨、たち墨の位置合わせができます!!
- 現場のホコリや水しぶきから保護する防塵・防滴性能 IP54の密封ボディ
- 脚先に滑りにくく、内装床材をキズつけにくいゴムキャップ付
- 衝撃による損傷を軽減する耐衝撃構造タイプ(ロック時)

- 4V** たちライン4本・地墨ポイント
- 4H** 水平ライン4本(全周)
- 4V/4H** たちライン・水平ライン各4本
地墨ポイント



大矩・通り芯・水平ライン・鉛直十字・地墨ポイント

屋内・屋外兼用 高輝度レーザー墨出し器

LASERMAN
LV-651 標準価格 ¥100,000

(単3アルカリ乾電池×4、レーザーメガネ、収納ケース付)
サイズ: 径φ86×高200mm(突出部を除く)
質量: 1.1kg(乾電池含)
コード: AX0100-0098 JANコード: 4528235 112108

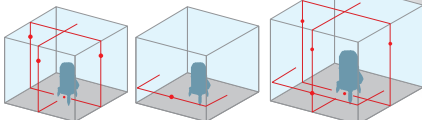
ポイントレーザー搭載

耐衝撃構造採用(ロック時)

指示精度 ±1mm/10m

全周回転微調整装置付

- 3V** たちライン3本・地墨ポイント
- H** 水平ライン
- 3V/H** たちライン3本・水平ライン・地墨ポイント



大矩・水平ライン・鉛直十字・地墨ポイント

屋内・屋外兼用 高輝度レーザー墨出し器

LASERMAN
LV-551 標準価格 ¥87,000

(単3アルカリ乾電池×4、レーザーメガネ、収納ケース付)
サイズ: 径φ86×高200mm(突出部を除く)
質量: 1.1kg(乾電池含)
コード: AX0100-0097 JANコード: 4528235 112115

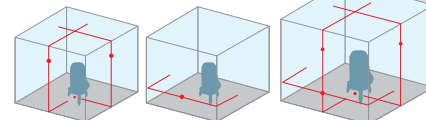
ポイントレーザー搭載

耐衝撃構造採用(ロック時)

指示精度 ±1mm/10m

全周回転微調整装置付

- 2V** たちライン2本・地墨ポイント
- H** 水平ライン
- 2V/H** たちライン2本・水平ライン・地墨ポイント



レーザーマン シリーズの主な仕様

レーザー 投射光	光源: 赤色半導体レーザー 波長: 635nm、下部光650nm 光出力: 2.5mW以下 (JIS C6802:2005 クラス2M) ライン幅: 2.5mm/10m スポット径: φ2mm (下部レーザー光)
ライン光切替モード	3モード
受光器モード	切替可
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	LV-851 : ±2.0° LV-551/651 : ±2.5° (範囲外はライン光が消灯して警告)
制動方式	磁気誘導ダンパー方式

精度	投射光: ±1mm/10m おおがね: 90° ±0.01°
電源	単3アルカリ乾電池 (LR6/1.5V) ×4本 専用ACアダプター (LV-850のみ)
電圧低下警告	LED (黄色) 点灯
使用温度範囲	-5°C ~ +50°C
防塵防水性能	保護等級 IP54
三脚ネジ	W5/8 (測量機器取付用ネジ)

*レーザーマンシリーズ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。

専用LLC受光器(別売)



LLC-2G
標準価格: OPEN
コード: AX0100-0130
JANコード: 4528235 114089

- 受光1回路
- 印字機能ナシ



専用バイス付

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光を観察すると、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。

*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。