

ラインが見やすい高輝度レーザー搭載！ LASERMAN PULA SERIES

防塵・防滴性能
IP54
(保護等級)

1年間の盗難・火災保険付
MADE IN JAPAN

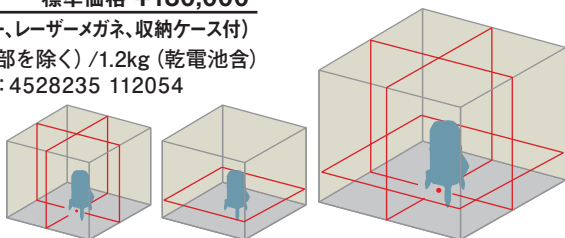
大矩・通り芯・水平全周ライン・鉛直十字・地墨ポイント

LASERMAN LV-850

標準価格 ¥180,000

(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/質量：径φ86×高212mm(突出部を除く) / 1.2kg(乾電池含)
コード：AX0100-0092 JANコード：4528235 112054

- 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



- 高輝度レーザー搭載
- 耐衝撃構造採用(ロック時)
- 指示精度 ±1mm/10m



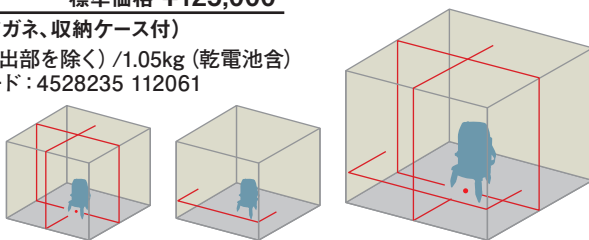
大矩・通り芯・水平ライン・鉛直十字・地墨ポイント

LASERMAN LV-650

標準価格 ¥125,000

(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/質量：径φ86×高194mm(突出部を除く) / 1.05kg(乾電池含)
コード：AX0100-0094 JANコード：4528235 112061

- 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



- 高輝度レーザー搭載
- 耐衝撃構造採用(ロック時)
- 指示精度 ±1mm/10m



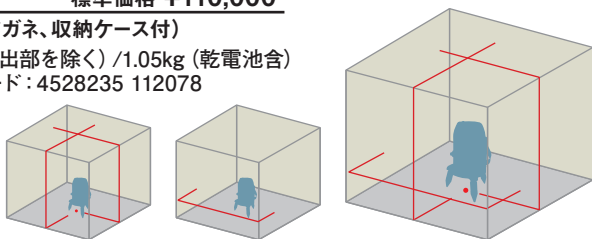
大矩・水平ライン・鉛直十字・地墨ポイント

LASERMAN LV-550

標準価格 ¥110,000

(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/質量：径φ86×高194mm(突出部を除く) / 1.05kg(乾電池含)
コード：AX0100-0093 JANコード：4528235 112078

- 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



- 高輝度レーザー搭載
- 耐衝撃構造採用(ロック時)
- 指示精度 ±1mm/10m



レーザーマン プラ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1M) 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-850 : ±2.0° (範囲外はライン光が消灯して警告) LV-550/650 : ±2.5°
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)

※レーザーマンプラ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)



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 0908 10

AX BRAIN LTD.
アックスブレイン株式会社

〒550-0012 大阪市西区立売堀3丁目4-24 ■ tel.06-6534-1136
■ fax.06-6534-5359 ■ e-mail info@axbrain.com ■ url http://www.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。