レッザーラインマッカー 屋内たて墨出し用

肉装工事にこれ1台



置いて素早くマーキングできる 磁気制動方式

グッドデザイン賞受賞商品

(||ハ೬) ライン精桜株式会社

ポケット、LA-288V

■特 長

ポケットサイズで手軽に持ち運び可能です。 当社独自の内部機構によりレーザー照射角が 280度以上と超広角です。

両壁面から天井、床面を一度に照射します。 2台使用で、床の地墨点から天井に鉛直点の マーキングが可能です。

磁気制動方式により、設置後わずかな時間で ライン出しが可能です。

レーザー照射口に光学ガラスを採用した防塵 構造になっています。

波長 635mの可視光半導体レーザー使用。

■ 仕 様

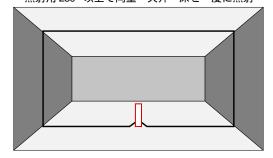
形式	LA-288V
光源	波長 635mm 可視光半導体レーザー
出力	1mW以下、クラス 2 レーザー
ライン幅	2mm/5m
照 射 角	280度以上
自動補正範囲	± 镀
制動方式	磁気制動方式
指示制度	± 1.5mm/3m
測定距離	片側 5m以下 (両面 10m以下)
電源	単三アルカリ乾電池×4 20時間(連続使用) 電圧降下時:レーザー点滅
外形寸法	120(H)× 86(W)× 38(D)mm (突起部分を除く)
質 量	350g(電池除く)

■付属部品

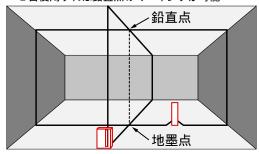
単三アルカリ乾電池	4本
赤色アクリル板	1枚
アクリル板収納ポケット	1枚
ストラップ	体

目に当てて見る事により、より鮮明にラインが見えます。

照射角 280° 以上で両壁・天井・床を一度に照射



2 台使用すれば鉛直点のマーキングが可能



ポケットに入る携帯サイズ



[用途 (屋内用)]

内装工事 電気工事 ドア・窓の垂直出し 照明器具等の取付 設備、ダクト、空調工事 その他





このカタログは 200年 3月 1日現在のものです。記載事項はお断りなく変更する場合がありますのでご承知下さい。 All Rights Reserved,Copyrght © 2001,LINE SEIKI CO.,LTD.



本社 WTG

ホームページ E-mail 〒 152-0001 東京都目黒区中央町 2-37-7 Tel: 03-5723-8391 Fax: 03-3710-4552

http://www.line.co.jp webtrade@line.co.jp