

NISSHO ロボライン

両たち一発 LV-202

レーザーとセンサーで両ツラ、 天井一面ライン

抜群の 耐衝撃性

- 床墨・たち墨・通り芯をレーザーラインで左右両側に一発投影!
- センサーとマイコンで自動整準、地墨に合わすだけ!!
- 下げ振り機構は使用していません。
- ホコリ、ゴミから守る防ジンカバー付。
- 精密スライド回転板付(360°回転)。



超小型
超軽量
550g

屋内専用

特許申請中

(実寸です)

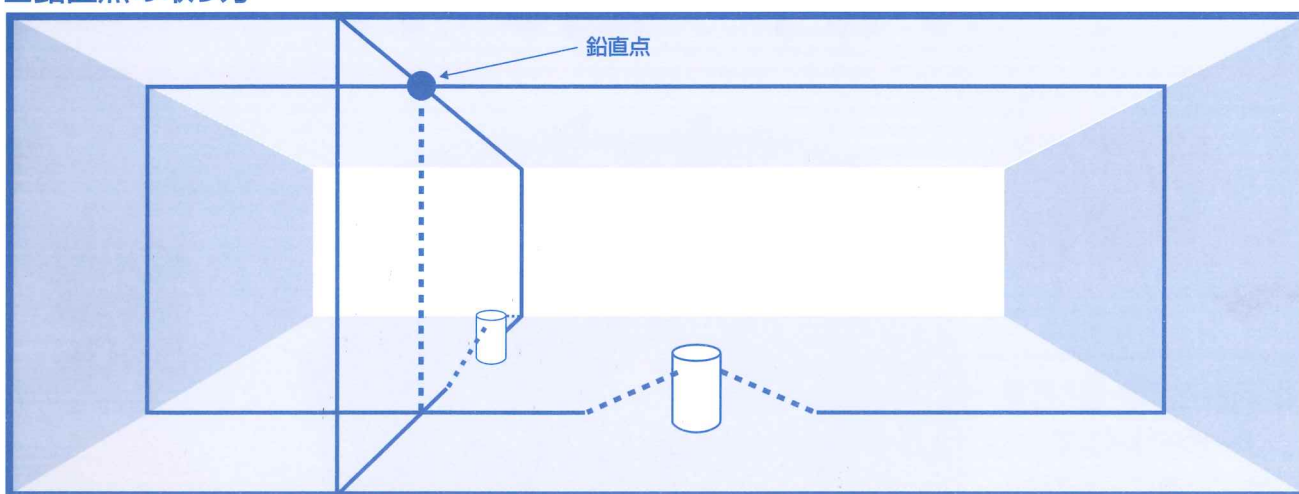
ロボライン

両たち一発 LV-202

特長

- 独自開発のセンサーとマイコン制御により置くだけで自動整準されます。
- 衝撃に弱いジャイロジンバル(下げ振り機構)は使っていません。
- ±5度の傾きまで自動補正。(補正範囲外ではラインは消えます)
- 現場の粉じんから守る防じんカバー付
- 精密回転・スライド板付の為、地墨合わせが楽々。(360°回転両サイド16mm可動)
- 木造鉄筋の内部造作・設備・ダクト・空調・電気工事に…。

■鉛直点の取り方



■セット内容



※測定精度、電池使用時間は、周囲温度20°C±5°Cの時の数値です。
 ※商品は技術の向上により、予告なく改良されることがあります。
 ※レーザーポイントはNISSHO CORP.の登録商標です。

■仕様

使用レーザー	可視光線半導体レーザー 635nm
寿命	約20,000時間
出力	<1mW クラス2
自動補正範囲	±5度
使用距離範囲	片側10m
線径	10mで3mm以下
鉛直指示方式	電子気泡管 X-15使用
制動方式	自動整準方式
鉛直指示精度	<20秒 10mで1mm以下
電源	単3乾電池2本
連続使用時間	アルカリ電池使用時15時間以上、両側点灯時12時間以上
重量	本体 550g ケース 400g
付属品	L型アクリル板、スライド回転板、レーザーメガネ

■製造元

ニッショー機器株式会社
 本社・工場 〒577 東大阪市福田三島町1-20
 TEL.06(744)1371(代)
 東京営業所 〒120 足立区東綾瀬3-13-2-302
 TEL.03(3620)3577

■代理店