# レーザー墨出器

## ロボライン LV-331(ニッショー機器)



### 仕 様

照射レーザ	-	地墨ポイント 水平ライン 垂直ライン3本(90"+90")
光	源	可視光半導体レーザー×5個
波	-	635nm×4個
ЖX	長	645nm×1個
出	カ	各1.0mW以下(安全基準:クラス2)
スポット	径	1m先で2.5mm以下
ライン	幅	10m先で3mm以下
使用可能範	囲	半径10m
精	度	10mで±1mm以内
水平補正機	構	センサー自動整準方式
水平検知方	法	電子式水平センサー〈X-16〉使用
自動補正範	囲	約±4°/補正外はレーザー消灯
その他の機	能	回転機能、防塵·防滴型
eme .	200	単3アルカリ乾電池×3本
電	源	AC100V±10%、50/60Hz(専用ACアダプタTWTR3540)
連続使用時	間	全点灯時:約6時間(アルカリ乾電池使用時)
本体外形寸	法	215mm(高さ)×162mm(径)(最大突起部含む)
本 体 重	罡	約1.3kg(電池含む)

### 特長

### ●センサーで自動整準

水平センサーとサーボモータによる自動整準方式。置くだけで正確 な水平/垂直が自動的に出せます。自動補正範囲(±4°)以上に傾い ているときは、ラインが消えて知らせます。

### ●すばやく地墨合わせ

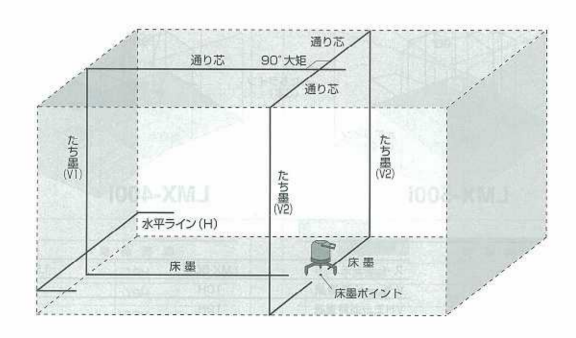
本体の三脚は、高さ調整ネジ付。0~20mmの伸縮が可能ですから、 設置面が傾いていても、地墨ポイント合わせが簡単です。

### ●床墨・たち墨合わせも簡単

360°全周回転機能を備えていますから、床墨・たち墨合わせが簡単です。

### ●2ウェイ電源

単3アルカリ乾電池でもAC100V電源でも使用できます。



# レーザー墨出器

# レーザー墨出器 レーザーマルチライン LMX-2VHi/3VHi (大昭和精機)

⊐-FNo. LMX-2VHi/25501 LMX-3VHi/25502



214-	-	The second section of the second seco
光	源	635nm赤色半導体レーザー(下部スポット650nm)
光 出	力	1.0mw以下(クラス2)
線	幅	1.5mm/5m (3mm/10m)
指 示 精	度	±1mm以下/10m
自動調整範	囲	±3°
傾斜アラー	Д	約±2°でレーザー光点滅
制御方	式	磁気制動方式
本体回転範	囲	360°
角度微調整範	囲	約±1°
電	池	アルカリ乾電池 単三形 (LR6)×3本
屋内・屋	外	屋内専用
本 体 寸	法	φ135mm×H210mm (ボディ部φ90)
本 体 重	量	2.0kg (電池含む)

# LMX-2VHi たち(2本)・地墨点 電池寿命 スイッチモード 寿命時間 Vモード時連続 19H VHモード時連続 19H

52H

Hモード時連続

