

レーザー墨出器

ロボライン LV-331 (ニッショー機器)



仕様

照射レーザー光	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
波長	635nm×4個 645nm×1個
出力	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
電源	単3アルカリ乾電池×3本 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)
本体重量	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

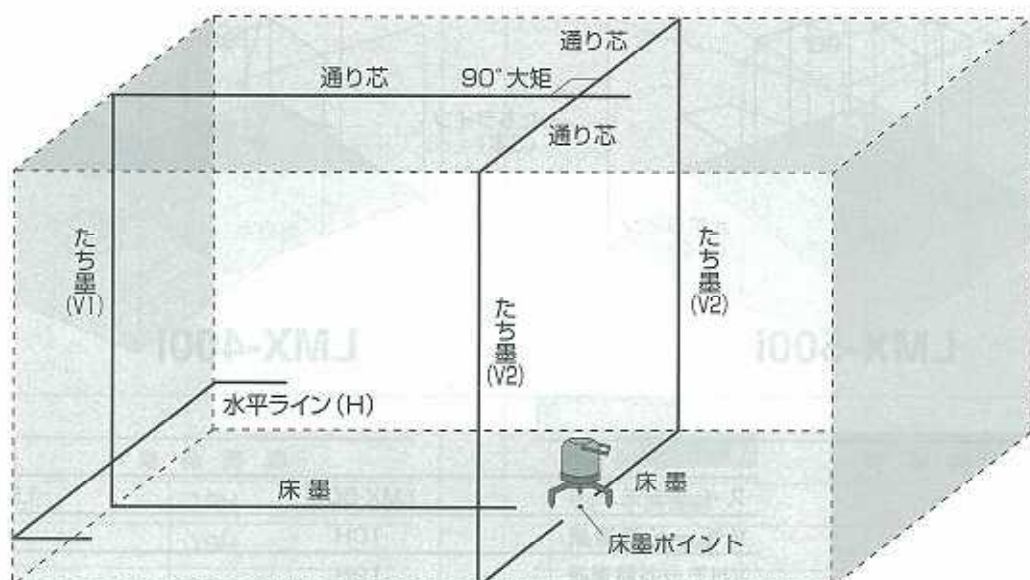
本体の三脚は、高さ調整ネジ付。0~20mmの伸縮が可能ですから、設置面が傾いていても、地墨ポイント合わせが簡単です。

●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)

コードNo.
LMX-2VHi/25501
LMX-3VHi/25502

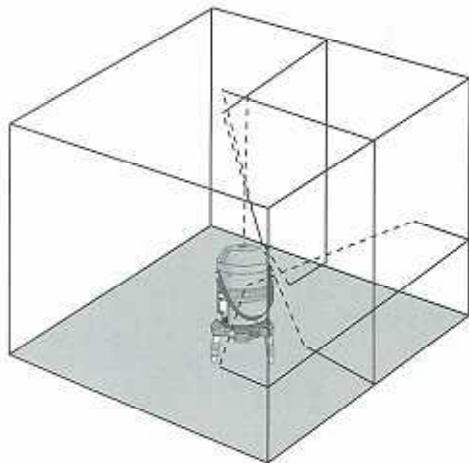


仕様

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°
傾斜アラーム	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

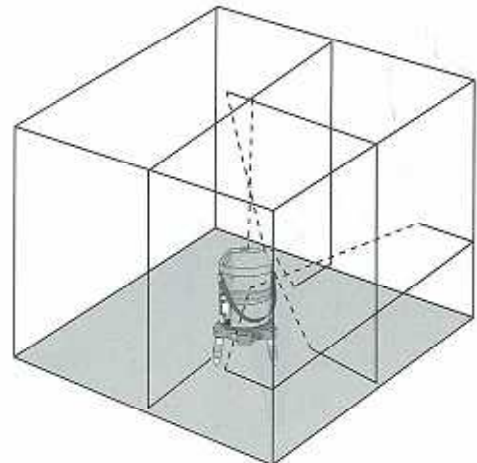


電池寿命

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
Hモード時連続	52H

LMX-3VHi

たち(3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	14H
VHモード時連続	19H
Hモード時連続	52H