

墨出器(ロボライン)

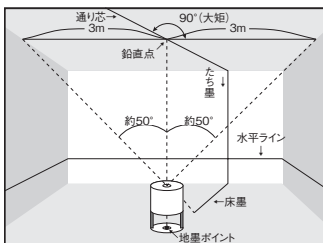


ロボライン LV-206

メーカー ニッショ-機器

測定項目 墨出

- たち墨、水平ライン、天井への大矩(90°)ライン、地墨ポイントが投影できます。

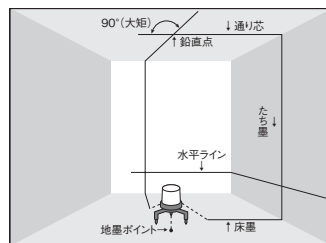


ロボライン LV-207

メーカー ニッショ-機器

測定項目 墨出

- たち墨2本による大矩(90°)ライン、地墨ポイント、水平ラインが投影できます。

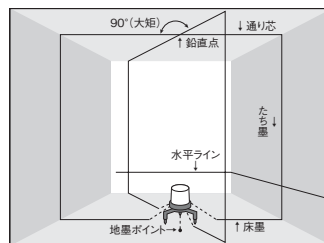


ロボライン LV-208

メーカー ニッショ-機器

測定項目 墨出

- たち墨4本による四方向大矩ライン、地墨ポイント、水平ラインが投影できます。

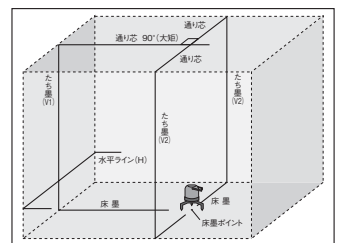


ロボライン LV-331

メーカー ニッショ-機器

測定項目 墨出

- たち墨3本による大矩(90°)ライン、地墨ポイント、水平ラインが投影できます。



型 式	LV-206	LV-207	LV-208	LV-331
使用レーザー	可視光半導体レーザー 635nm	可視光半導体レーザー ライン:635nm 下部:645nm	可視光半導体レーザー ライン:635nm 下部:645nm	可視光半導体レーザー ライン:635nm 下部:645nm
レーザー出力	1mW以下	1mW以下	1mW以下	1mW以下
自動補正範囲	±4°	±4°	±4°	±4°
線 径	10mで3mm以下	10mで3mm以下	10mで3mm以下	10mで3mm以下
制 動 方 式	自動整準方式	サーボ型自動整準方式	サーボ型自動整準方式	センサー自動整準方式
測 定 精 度	10mで±1mm	10mで±1mm	10mで±1mm	10mで±1mm
寸 法	φ130×185mm	φ173×223mm	φ175×270mm	φ162×215mm
重 量	1kg	1.8kg	3.5kg	1.3kg
電 源	単3乾電池×2 / AC100V	単3乾電池×3 / AC100V	バッテリー / AC100V	単3乾電池×3 / AC100V
電池寿命	ライン1本	8時間	全点灯で2時間	全点灯で6時間
	ライン2本	5時間		
	ライン3本	2時間(アルカリ)		
付 属 品	L型アクリル板、三脚取付金具(上・下各1)、ACアダプター		L型アクリル板、三脚取付アダプター、三脚取付用金具、バッテリー×2、充電器、ACアダプター、うけ一発(クランプ付)	L型アクリル板、三脚取付アダプター、三脚取付用金具、ACアダプター
	オプション	専用エレベーター三脚	専用エレベーター三脚、うけ一発(クランプ付)	専用エレベーター三脚