

ローテーティングレーザー



ローテーティングレーザー RT-5Sa / RT-5Sb

メーカー トプコン

測定項目 水平・勾配

- 精度±5"の高精度水平レーザーの射出、および広範囲な勾配設定も可能です。

ローテーティングレーザー RL-H3CL

メーカー トプコン

測定項目 水平

- 電源を入れると自動的に整準して水平レーザーを射出できます。

ローテーティングレーザー RL-VH3G

メーカー トプコン

測定項目 水平・鉛直

- グリーンレーザーを水平・縦方向に回転射出できます。各種墨出し作業に適しています。

型 式	RT-5Sa		RT-5Sb		RL-H3CL		RL-VH3G	
測 定 範 囲	半径600m		半径600m		半径250m		半径50m	
水 平 精 度	±5"		±5"		±10"		H	±10"
							V	±15"
勾 配 設 定 範 囲	-50～50%		XY:-10～10%		-		-	
自 動 整 準 範 囲	±5°		±5°		±3°		±5°	
防 水 性 能	JIS C0920 保護等級6 (耐水形) 準拠 (本体・レベルセンサー)		JIS C0920 保護等級6 (耐水形) 準拠 (本体・レベルセンサー)		本 体	JIS C0920 保護等級IP56	JIS 保護等級6級 (耐水形)	
					レベルセンサー	JIS C0920 保護等級IP66		
使 用 温 度 範 囲	-20～50℃ (本体・レベルセンサー)		-20～50℃ (本体・レベルセンサー)		-20～50℃ (本体・レベルセンサー)		-20～50℃	
寸 法	本 体	286 (W)×203 (D)×337 (H) mm	本 体	286 (W)×203 (D)×321 (H) mm	本 体	182 (W)×167 (D)×189 (H) mm	167 (W)×214 (D)×260 (H) mm	
	レベルセンサー	78 (W)×26 (D)×165 (H) mm	レベルセンサー	78 (W)×26 (D)×165 (H) mm	レベルセンサー	76 (W)×26 (D)×146 (H) mm		
重 量	本 体	7.9kg	本 体	7.7kg	本 体	1.9kg	3.5kg	
	レベルセンサー	0.25kg	レベルセンサー	0.25kg	レベルセンサー	0.19kg		
電 源	本 体	単1乾電池×4	本 体	単1乾電池×4	本 体	単2乾電池×4	バッテリー	
	レベルセンサー	乾電池9V×1	レベルセンサー	乾電池9V×1	レベルセンサー	単3乾電池×2		
電 池 寿 命	本 体	40時間 (アルカリ)	本 体	40時間 (アルカリ)	本 体	60時間	20時間	
	レベルセンサー	80時間 (アルカリ)	レベルセンサー	80時間 (アルカリ)	レベルセンサー	120時間		
付 属 品	レベルセンサー (LS-70B)、ホルダー、リモコン (RC-300)、金属三脚		レベルセンサー (LS-70B)、ホルダー、リモコン (RC-300)、金属三脚		レベルセンサー (LS-80A)、ホルダー、金属三脚		フロアマウント (本体に装着済)、マグネット付受光板×2、ラインコントロール受光板、リモートコントローラー (RC-30)、AC/DCコンバーター、金属三脚	
オ プ シ ョ ン	エレベーター三脚		エレベーター三脚		レベルアーム、エレベーター三脚		レベルアーム、エレベーター三脚	

■備考 レベルセンサー検出精度 LS-70B:高精度:±1mm、普通精度:±2mm LS-80A:ファイン:±1mm、コース:±2mm (RT-5Sa) 2軸設定時、X+Y=55%以内まで設定可能です。ただし、各軸は50%を越えての設定はできません。