

レーザーレベル

建築・土木・内装工事において、簡単に水平出しができる回転レーザー照射型レベルです。赤外線レーザーによって全周の水平基準面がつくられ、レーザー光を検知できる受光器を使うことにより、一人で水平出しがスピーディに行えます。

TOPCON RL-H4C / H5A

TOPCON RL-200 2S



型 式	RL-H4C・RL-H5A	RL-200 2S
測 定 範 囲	直径2m～800m	直径1100m
水 平 精 度	+10" (±1.5mm/30m)	±7"
自動整準範囲		±5°
勾配設定範囲	—	X : -10%～+10% Y : -5%～+25%
ビーム回転数	600rpm	300・600・900rpm
レーザークラス	JISクラス3R	
電池寿命	約60時間(バッテリーパック使用時)	約90時間(バッテリーパック使用時)
防塵防水性能	IP66	
付 属 品	レベルセンサー (LS-80L)、レベルセンサーホルダー、 バッテリーパック、充電器、三脚	レベルセンサー (LS-80L)、リモコン (RC-400)、 バッテリーパック、充電器、三脚
オ プ シ ョ ン	LS-100D	—

SPECTRA LL500

SPECTRA GL422N



型 式	LL500	GL422N
測 定 範 囲	直径500m	直径約800m
水 平 精 度	+10" (±1.5mm/30m)	
自動整準範囲	±11'	±5°
勾配設定範囲	—	-10%～+15% (2軸勾配)
レーザークラス	クラス2	
電池寿命	約175間(アルカリ乾電池使用時)	約35時間(バッテリー使用時)
付 属 品	レシーバー (HL700)、クランプ、 単1乾電池×4本、三脚	レシーバー (HL760)、クランプ、バッテリー、充電器、 ワイヤレスリモコン (RC402N)、三脚