

測量機器

レーザーレベル



RL-H3C

型式	RL-H3C
メーカー	NSP
測定範囲 (m)	直径2~300
水平精度	±2.2mm/30m(±15")
自動整準範囲	±3° (セーフティロック機能付)
光源	半導体レーザー(650nm)
ビーム回転数 (rpm)	600
レーザー出力	JIS クラス2
電源残量表示	3段階表示
本体傾斜警告	有
防水性	JISCO920保護等級IP56(耐水形・防塵形)に準拠
使用温度範囲 (°C)	-20~+50
質量 (kg)	1.9(乾電池含む)
内部電源	単二乾電池(4本)
使用時間	60時間

オートレベル



AC-2S

型式	AP-8	AC-2S	AX-2S	
メーカー	NSP	NSP	NSP	
望遠鏡部	倍率 (倍)	28	24	20
	対物レンズ有効径 (mm)	30	30	30
	最短合焦距離 (cm)	75	75	75
気泡管感度	円形気泡管 (´/mm)	10/2	10/2	10/2
	スタジア乗数	100	100	100
	スタジア加数	+10	+10	+10
自動補正装置 補正範囲 (´)	±20	±20	±20	
目盛	最小読み (度)	1	1	1
	精度(1km往復標準偏差) (mm)	±1.5	±2.0	±2.5

その他

