

オートレベル

2点間の高低差測量、水平出し作業に使用します。



B20

型式		AT-G3	B20
メーカー		トプコン	ソキア
対物レンズ有効径	mm	40	42
望遠鏡倍率	×	30	32
最短合焦距離	m	0.5	0.3
自動補正範囲	度	±15	±15
1km往復標準偏差	mm	±1.5	±1.0
国土地理院認定級		3級	3級

レーザーレベル

ワンマンでの水平出し作業に活躍します。



RL-H3LC

型式		RL-H3LC	LP30A
メーカー		トプコン	ソキア
測定範囲(直径)	m	2~500	600
水平精度		±2.4/50m	±3.4/100m
自動補正範囲	度	±3	±10
回転数	rpm	600	—
電源		単2電池×4	単1電池×4

レーザーセンサー

レーザーレベルとの組合せで、ブルドーザーでの整地、造成作業に使用します。



型式		RL-H3LC
メーカー		トプコン
検出幅	mm	175
検出方向	度	360
受光範囲(半径)	m	400
取付可能パイプ(丸パイプ)	mm	45~50
電源		単2電池×4