

測量機器

オートレベル・レーザーレベル・ローテーティングレーザーレベル

注意 下記商品の検定料はお客様のご負担となります。

オートレベル (三脚付)

[コード]05157-01



◆水平を測る測量器です。

コード	05157-01	
商品名	オートレベル (三脚付)	
型式	AT-M3	
メーカー	トプコン	
望遠鏡全長 (mm)	238	
有効径 (mm)	40	
倍率	26×	
像	正	
光明度	2.37	
視界	1° 10'	
分解力	3"	
最短合焦距離	0m	
目盛盤直径 (mm)	88	
目盛	1°	
円形気泡管感度	10' /2mm	
自動補正範囲	±15'	
耐水気圧	0.2kg/cm ²	
重量 (本機/ケース)	2.2/1.4kg	

回転レーザーレベル (三脚付)

[コード]05157-11



受光器

受光器2個付

※本体から出る信号を受光器で受け水平を測量します。

コード	05157-11	
商品名	回転レーザーレベル (三脚付)	
型式	RL-20	
メーカー	トプコン	
本機	測定範囲	半径150m
	自動補正範囲	±10'
	精度	±2.5mm/50m (±10")
	円形気泡管感度	10' /2mm
	使用温度範囲	マイナス20° ~50°
	寸法 (L×W×H/mm)	156×156×237
	重量 (本機/ケース)	2.8/3.3kg
受光器	型式	LS-10
	検出範囲	50mm
	検出精度	高精度±1mm 普通精度±2mm
	受光表示	液晶 (2面) 及びブザー
	使用温度範囲	マイナス20° ~50°
	寸法 (L×W×H/mm)	166×78×27
	重量	0.22kg

ローテーティングレーザーレベル (三脚付)

[コード]05157-13



受光器

受光器2個付

※本体から出る信号を受光器で受け水平を測量します。
(自動補正器付)

コード	05157-13	
商品名	ローテーティングレーザーレベル (三脚付)	
型式	RL-H3A	RL-H4C
メーカー	トプコン	トプコン
本機	精度	±1.9mm/50m (±8")
	自動整準範囲	±3°
	到達距離 (直径)	約2~700m (LS-90使用時)
	回転速度 (rpm)	600
	光源	半導体レーザー
	防水性機能	耐水型
	使用温度範囲	マイナス20° ~50°
	寸法 (L×W×H/mm)	220×144×241
	重量	2.8kg
受光器	型式	LS-90
	検出範囲	50mm以上
	検出精度	高精度±0.5mm 普通精度±2mm
	受光表示	液晶 (表裏2面) 及びブザー
	使用温度範囲	マイナス20° ~50°
	寸法 (L×W×H/mm)	146×76×26
	重量	0.19kg