

JISB7510 以外の水準器（機能別又は用途別による分類）

調整付水準器（スターレット形—SL形）	コードNo.	呼寸（重量）寸法	感度 mm/mm（角度）
	6061411	150mm(1.1K)	0.05 / 1000 (10秒)
	6061412	150 × 40mm	0.1 / 1000 (20秒)
	6061421	200mm(1.7K)	0.05 / 1000 (10秒)
	6061422	200 × 45mm	0.1 / 1000 (20秒)
	6061431	250mm(2.0K)	0.05 / 1000 (10秒)
	6061432	250 × 45mm	0.1 / 1000 (20秒)
	6061441	300mm(3.0K)	0.05 / 1000 (10秒)
	6061442	300 × 45mm	0.1 / 1000 (20秒)
	6061451	450mm(5.5K)	0.05 / 1000 (10秒)
	6061552	450 × 50mm	0.1 / 1000 (20秒)
特長	1. 気泡管が露出している為、気泡が見やすい 2. ドライバー（-）だけで0点調整が容易です		
用途	溝など水準器が埋め込まれる場所や、狭くて気泡が見難い場所での使用に適しています		

T形水準器	コードNo.	呼寸（重量）寸法	感度 mm/mm（角度）
	6061511	200 × 150 mm (1.9K)	0.05 / 1000 (10秒)
	6061512	200 × 150 mm (1.9K)	0.1 / 1000 (20秒)
	6061513	200 × 150 mm (1.9K)	0.2 / 1000 (40秒)
特長	平面上の縦、横(X,Y軸方向)方向の水平が同時に測定出来ます		
用途	機械等の据付時、XY軸方向のレベリング出しに最適で、又XY軸のねじれも測定できます		

マイクロ式水準器（KT）	コードNo.	呼寸（重量）寸法	感度 mm/mm（角度）
	6061501	230 × 0.01	0.01 / 200 (10秒)
	6061502	230 × 0.02	0.02 / 200 (20秒)
	特長	1. 傾斜高さをマイクロメータで測定できます 2. 中心より10mmづつ、合計20mmの傾斜高さを測定できます	
用途	道路や線路等の傾斜から土木建築等の1/100、1/200勾配等の測定に適しています		

スモールレベル（SML）	コードNo.	呼寸	長×幅×高（重量）	感度 mm/mm
	6061911	100 × 0.02	100 × 21 × 25	0.02 / 1000
	6061912	100 × 0.05	(0.3K)	0.05 / 1000
	特長、用途	水準器と同じ精度で製作され、小形、軽量です アクリルネームの為上部からの衝撃にも強いです		
	6061921	100 × 0.1	100(80) × 21 × 25	0.1 / 1000
	6061922	100 × 0.2	(0.2K)	0.2 / 1000
	特長、用途	本体100、気泡部分80で両サイドに¢4.5の止め穴があり、測定物に取り付けての測定も可能です		

（注）水準器の通常の呼び方例（発注時又はコードNo.以外の呼び方例）

コードNo. 6061211 JISA 級平形水準器 150 × 0.02
6061301 普通平形水準器 100 × 0.02