

JISB7510 以外の水準器（機能別又は用途別による分類）

特殊平形水準器 200 × 0.01 (A級,B級)	コードNo.	名称(重量)	感度 mm/mm (角度)
	6061201	0.01 A級 (1.6K)	0.01 / 1000 (2秒)
	6061202	0.01 B級 (1.6K)	0.01 / 1000 (2秒)
	特長	1. 主気泡管の目盛誤差 A級±0.5目盛 B級±1.0目盛 2. 底面の平面度 A級 B級共 0.003mm 以内 3. V溝精度 A級 0.5目盛 B級 1.0目盛	
サイズ：200（全長）×40（巾）×40（高）	用途	感度 0.01/1000 ですと本体サイズ 200 では 0.002/200 となり定盤等の平面度測定で 2 μm 単位測定に便利です (注) 品質を安定させる為、サイズは 200mm のみです	
平形水準器 普通品 F (底面フラット)	コードNo.	サイズ(重量)	感度 mm/mm (角度)
	6061371	100mm (0.6K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061372	全長 × 巾 × 高	0.05 / 1000 (10秒)
	6061373	100 × 40 × 40	0.1 / 1000 (20秒)
	6061381	150mm (1.2K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061382	全長 × 巾 × 高	0.05 / 1000 (10秒)
	6061383	150 × 40 × 40	0.1 / 1000 (20秒)
	6061391	200mm (1.6K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061392	全長 × 巾 × 高	0.05 / 1000 (10秒)
	6061393	200 × 40 × 40	0.1 / 1000 (20秒)
	特長	1. 性能(精度)は平形水準器普通品と同等 2. 底面のみ全面フラット(平面度 0.003 mm 以内)	
	用途	細巾の測定面等、従来の V溝があると測定しづらい場所や V溝が必要でない平面測定箇所など最適です	
平形水準器 普通品 V (V面仕上げ)	コードNo.	サイズ(重量)	感度 mm/mm (角度)
	6061361	100 × 42 × 44 (0.9K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061362	150 × 42 × 44 (1.3K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061363	200 × 42 × 44 (1.8K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061364	250 × 50 × 47 (2.8K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061365	300 × 50 × 47 (3.3K)	0.02 / 1000 (4秒)
	特長	1. 性能(精度)は平形水準器普通品と同等 2. 底面 V溝精度が JIS 規格内 (A級、0.5 目盛以内)	
	用途	シャフト等円筒形の測定で高精度での測定が必要な箇所等に最適です (感度 0.05、0.1 も製作可)	
平形水準器 底面ステンレスフラット	コードNo.	サイズ(重量)	感度 mm/mm (角度)
	6061401	100mm (1.0K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061402	全長 × 巾 × 高	0.05 / 1000 (10秒)
	6061403	100 × 40 × 50	0.1 / 1000 (20秒)
	6061404	150mm (1.8K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061405	全長 × 巾 × 高	0.05 / 1000 (10秒)
	6061406	150 × 40 × 50	0.1 / 1000 (20秒)
	6061407	200mm (2.5K)	0.02 / 1000 (4秒)
	6061408	全長 × 巾 × 高	0.05 / 1000 (10秒)
	6061409	200 × 40 × 50	0.1 / 1000 (20秒)
	特長 用途	底面フラット水準器底面に SUS304 板をビス止め品全面鋸止めの為、サビを嫌う測定箇所等に最適です	