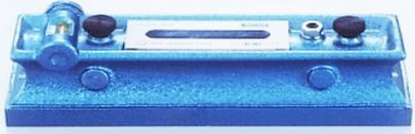


PRECISION LEVEL

Precision Flat Level B Class with Flat Base	Model No.	Size	Sensitivity (Angle)	L×W×H	Weight	
 	FLF1-100	100	0.02 (4 Sec.)	100×42×42	0.6kg	
	FLF2-100		0.05 (10 Sec.)			
	FLF3-100		0.1 (20 Sec.)			
	FLF1-150	150	150	0.02 (4 Sec.)	150×42×42	1.2kg
	FLF2-150			0.05 (10 Sec.)		
	FLF3-150			0.1 (20 Sec.)		
	FLF1-200	200	200	0.02 (4 Sec.)	200×42×42	1.6kg
	FLF2-200			0.05 (10 Sec.)		
	FLF3-200			0.1 (20 Sec.)		
特長	1. 性能(精度)は平形水準器普通品と同等です。 2. 底面のみ全面フラットです。(平面度 0.003mm 以内)					
用途	細巾の測定面等、従来の V 溝があると測定し難い場所や V 溝が必要でない平面測定箇所などに最適です。					

Precision Flat Level B Class with Fine finished V groove	Model No.	Size	Sensitivity (Angle)	L×W×H	Weight
	FLV1-100	100	0.02 (4 Sec.)	100×42×44	0.9kg
	FLV1-150	150		150×42×44	1.3kg
	FLV1-200	200		200×42×44	1.8kg
	FLV1-250	250		250×50×47	2.8kg
	FLV1-300	300		300×50×47	3.3kg
	特長	1. 性能(精度)は平形水準器普通品と同等です。 2. 底面 V 溝精度が JIS A 級と同等です。(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などに最適です。(感度 0.05 ,0.1 も製作可)				

Special specifications

Precision Flat Level B Class 450mm	Model No.	Size	Sensitivity (Angle)	L×W×H	Weight
	FLB1-450	450	0.02 (4 Sec.)	450×50×55	6.2kg
	FLB2-450		0.05 (10 Sec.)		
	FLB3-450		0.1 (20 Sec.)		
	特長	平形水準器 普通品 特殊サイズ 450mm です。 100~300 サイズと形状が異なります。			

Precision Flat Level 0.01	Model No.	Class	Size	Sensitivity (Angle)	L×W×H	Weight
	FLAA-200	A	200	0.01 (2 Sec.)	200×42×44	1.8kg
	FLAB-200	B				
	製品規格	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				
特長	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 2μm 単位測定に便利です。 ※サイズは Size200mm のみです。					