高精度水平尺系列 耐久性持久的高品质水平尺

特长





在水平气泡管背面采用了蓄光纸,在明亮场所蓄光后,即便在较暗的场所也可以保证在数分钟内清楚的观察气泡管的状态。





在水平尺的两端安装有保护罩,避免因落下、冲击等影响水平尺的精度,并且避免对建材造成伤害。





在底面上设置有 V 型槽,放置在细管上进行测定也能保证其稳定性。

气泡管



精度		± 1.00 mm $/1$ m (= 0.057°)	
指标线	数	6根(左右3根)	
	形式	外周印刷线	
本 体		圆筒型亚克力气泡管	

气泡管精度

反转水平尺时,气泡管位置的误差是以底边 长为1m时两端的高度差(或者角度)表示。



印刷线就是作为测量斜度的刻度

水平精度气泡在内侧中央(左右第一根线圈 中央)的状态下。



大概斜度取得方法

气泡边缘与第二根线之间的间隔 (A')等于水平状态下的气泡与第一根线之间 (A)的间隔相同的话,此时的状态表示为1/100的斜度。同样,如与第三根线之间的间隔相同的话,其表示为1/50的斜度。



使用气泡管左右的各 3 根刻度线就可以 知道大概的斜度

水平尺



•0	THE HOLES
	BOX水平尺

形状		工字型	BOX 型	
气泡管	水平	0	0	
	垂直	0	0	
	45°	0		
种类	磁性	无	无	有
	300mm	-	0	-
	380mm	_	ı	0
	450mm	-	0	0
	600mm	0	0	0
	750mm	-	0	0
	900mm	0	0	0
	1200mm	O*	0	0
	1800mm	O*	-	-
其他机能	本体	铝合金+ ABS 复合构造铝合金(板厚)2.6mm	铝合金(板厚平均)1.6mm	
	测定面型	V <u>型</u>	无	
	表面处理	阳极氧化	阳极氧化	
	边缘保护器	无	有	
	蓄光薄纸	有	有	

※ 两个气泡管无 45° 气泡管。