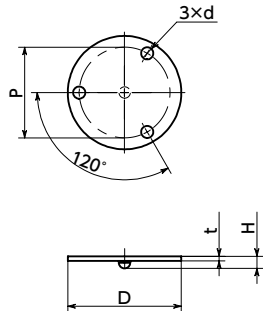


**FSLA-AP**

可调板 - FSLA - A用

SUS 不锈钢



- **FSLA-A** 用的可调板。
- 叠加在 **FSLA-A** 的底面上使用。
- 调节安装螺丝的旋入量后，底面的凸起成为支点，从而可调节 **FSLA-A** 的水平基准面。

## ● 材质、表面处理

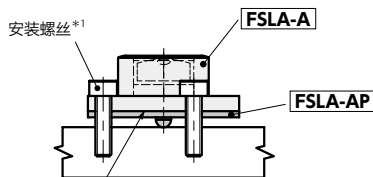


<b>FSLA-AP</b>	
主体	SUS303

单位 : mm

型号	D	P	d	H	t	质量(g)
<b>FSLA-AP-20</b>	20	17	1.8	3.2	1.2	3
<b>FSLA-AP-25</b>	25	21	2.2	3.2	1.2	4.6
<b>FSLA-AP-30</b>	30	24	3.2	3.2	1.2	7
<b>FSLA-AP-40</b>	40	34.5	3.2	3.2	1.2	11.8
<b>FSLA-AP-50</b>	50	43	3.2	3.2	1.2	19

## ● 使用例

通过调整安装螺丝的旋入量，可调整 **FSLA-A** 的水平基准。

\*1：不附带安装螺丝。

## ● 相关产品

带座圆形水平仪-下侧法兰型

**FSLA-A**

→ P.xxxx



## ● 型号指定

**FSLA-AP-30**

1

无尘洗净・无尘包装 → P.xxxx

不可对应

螺纹切割 → P.xxxx

不可对应

防松动 → P.xxxx

不可对应

激光刻印 → P.xxxx

不可对应

# 气泡管水平仪

## 关于气泡管水平仪

### ● 什么是气泡管水平仪

气泡管水平仪是利用液体中的气泡来确认测量对象水平状态的设备。

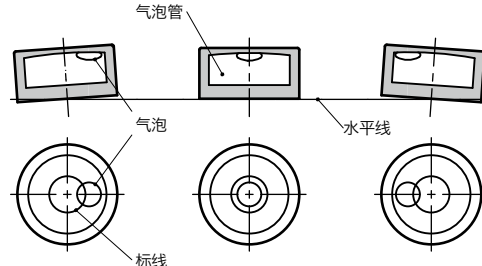
另外，还可根据标线与气泡的位置关系来确认测量对象的倾斜角度及方向。

通过事先在设备、装置上将水平基准设定为最佳状态，可确认维护、移动后的水平状态是否正确。

### ● 使用方法

将水平仪正确安装到测量对象上。

测量对象倾斜时，根据标线与气泡的位置关系，确认倾斜方向及角度，调整测量对象，以使气泡处于标线的中心。



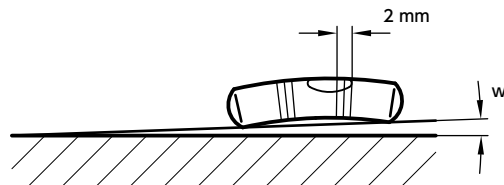
### ● 气泡管水平仪的种类

气泡管水平仪有圆形型和单轴型。

圆形型可确认360°方向的水平和倾斜方向、角度。单轴型可确认沿着安装方向的一个方向上的水平和倾斜角度。

### ● 什么是灵敏度

气泡管水平仪的灵敏度是指使气泡移动一定长度所需的倾斜角度。NBK的气泡管水平仪上，将使气泡移动2mm所需的倾斜角度('')记作灵敏度W( $1'=1/60^\circ$ )。例如， $W=6'/2\text{mm}$ 时，要使气泡移动2mm，需要使气泡管水平仪倾斜6'。除了用('')( $^\circ$ )的角度表示外，灵敏度还使用代表与底边1m对应的高度的坡度(mm/m)形式来表示。



### ● 气泡管水平仪的灵敏度

灵敏度：使气泡移动2mm所需的倾斜角度			适用气泡管水平仪
(')	( $^\circ$ )	坡度(mm / m)	
6	0.1	1.75	<b>FSLF-6</b> → P.xxxx <b>FSLH-6</b> → P.xxxx <b>FSLH-6-AB</b> → P.xxxx <b>FSLI-6</b> → P.xxxx <b>FSLI-6-AG</b> → P.xxxx
10	0.17	2.91	<b>FSLF-10</b> → P.xxxx
30	0.5	8.73	<b>FSLA</b> → P.xxxx <b>FSLB</b> → P.xxxx <b>FSLC</b> → P.xxxx <b>FSLD</b> → P.xxxx
40	0.67	11.64	<b>FSLG</b> → P.xxxx
50	0.83	14.55	<b>FSLF-50</b> → P.xxxx <b>FSLH-50</b> → P.xxxx <b>FSLH-50-AB</b> → P.xxxx <b>FSLI-50</b> → P.xxxx <b>FSLI-50-AG</b> → P.xxxx