

● 材质、表面处理

	CUPB	RoHS
托架主体	A6063 阳极氧化处理	
盖子	A6063 阳极氧化处理	
板	聚缩醛(黑)	
操作按钮	聚缩醛(黑)	

- 可通过垂直轴的圆管、圆轴轻松定位的托架。
- 按下操作按钮时，锁定被解除，可向托架的上下方向顺畅移动，并保持在松开操作按钮的位置。
- 向上方向的移动无需按下操作按钮，只需施力即可移动。
- 最大可装配5kg。

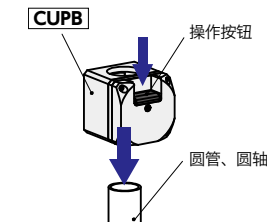
● 规格

	CUPB-30	CUPB-40
适用圆管、圆轴直径	$\phi 30 \pm 0.64$	$\phi 40 \pm 0.64$
操作按钮耐用次数 ¹	20,000次	

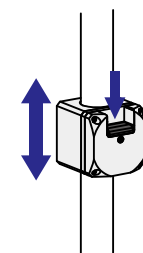
*1：仅供参考数值，并非保证数值。

型号	D	L ₁	L	单位 : mm	
				最大装载质量 (kg)	质量(g)
CUPB-30	30	22	61	5	394
CUPB-40	40	27	71	5	403

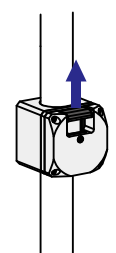
● 安装



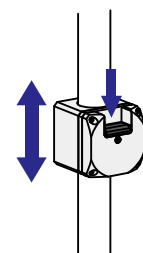
- ① 按下 **CUPB** 的操作按钮，在解除锁定的状态下，插入至圆管、圆轴。



- ② 在按下操作按钮的状态下将 **CUPB** 移动至要保持的位置。



- ③ 松开操作按钮时，**CUPB** 将被保持。



- ④ 再次按下操作按钮，可以将 **CUPB** 移动至任意位置。



● 安装时，请注意上下方向。

⚠ 使用注意事项

- 请安装在垂直轴上。
- **CUPB** 的上下安装方向固定。如果上下颠倒安装，**CUPB** 将无法保持圆管、圆轴。
- 还可以抑制旋转方向的运动，但无法完全保持。
- **CUPB** 为利用摩擦紧固的产品。圆管、圆轴上粘附了油等导致摩擦系数下降时，以及发生了冲击负荷及振动时，最大装载质量可能会降低。
- 根据圆管、圆轴的材质、表面处理，表面可能会受损。
- 承受了过大的负荷时，可能会导致圆管、圆轴受损，或 **CUPB** 出现损坏。

单位 : mm

● 相关产品

有使用了圆管用托架 **CUPB** 的平板电脑底座 **DTAC-PB**。
→ P.xxxx



● 型号指定

CUPB-30

1