

● 材质、表面处理



	CUAB
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)



- 可通过垂直轴的铝框架、方形轴轻松定位的托架。
- 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

单位：mm

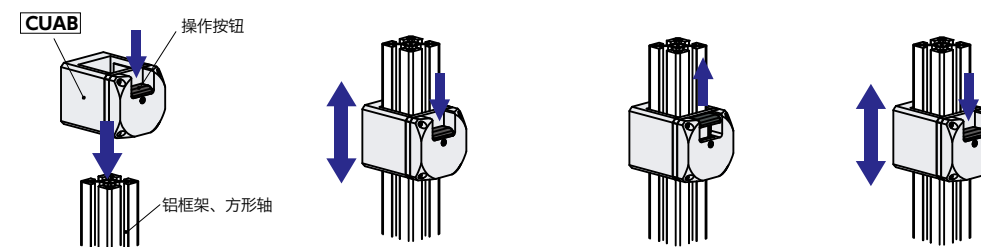
	CUAB-30	CUAB-40
适用铝框架、方形轴	□30±0.54	□40±0.60
操作按钮耐用次数*1	20,000次	

*1： 仅供参考数值，并非保证数值。

单位：mm

型号	B	L ₁	L	最大装载质量 (kg)	质量 (g)
CUAB-30	30	29.5	69	5	432
CUAB-40	40	34.5	79	5	405

● 安装



- 1 按下 [CUAB] 的操作按钮，在解除锁定的状态下，插入至铝框架、方形轴。
- 2 在按下操作按钮的状态下将 [CUAB] 移动至要保持的位置。
- 3 松开操作按钮时，[CUAB] 将被保持。
- 4 再次按下操作按钮，可以将 [CUAB] 移动至任意位置。

⚠ 使用注意事项

- 请安装在垂直轴上。
- [CUAB] 的上下安装方向固定。如果上下颠倒安装，[CUAB] 将无法保持铝框架、方形轴。
- [CUAB] 为利用摩擦紧固的产品。铝框架、方形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。
- 根据铝框架、方形轴的材质、表面处理，表面可能会受损。
- 承受了过大的负荷时，可能会导致铝框架、方形轴受损，或 [CUAB] 出现损坏。



- 安装时，请注意上下方向。

● 相关产品

有使用了铝框架用托架 [CUAB] 的平板电脑底座 [DTAC-AB]。
→ P.xxxx



有可通过垂直轴的圆管、圆轴轻松定位的托架 [CUPB]。
→ P.xxxx



● 型号指定

CUAB-30