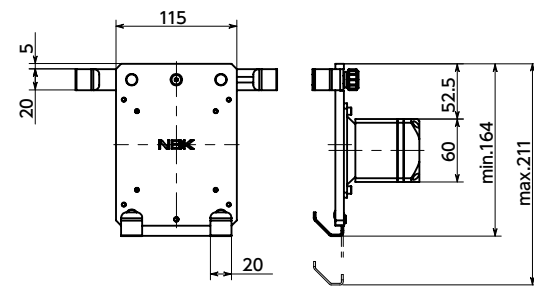
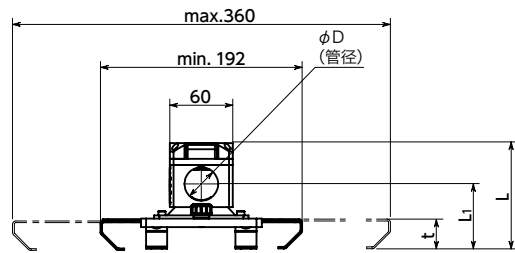
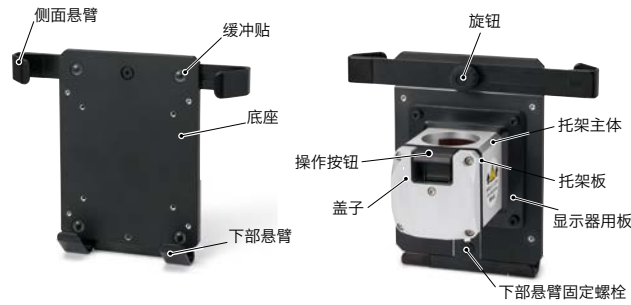


DTAC-PB 平板电脑底座 - 快速定位型 - 圆管用

已取得专利 已注册的设计



构造



● 材质、表面处理



	DTAC-PB
底座	铝合金 静电喷涂
侧面悬臂 下部悬臂	SPHC 静电喷涂 尼龙涂层 (仅前端部)
旋钮	尼龙6
旋钮螺纹部	S45C 三价铬酸盐处理
下部悬臂固定螺栓	SCM435 四氧化三铁保护膜
缓冲贴	聚氨酯
显示器用板	SPHC 静电喷涂
托架主体	AG063 阳极氧化处理
托架板	AG063 阳极氧化处理
盖子	AG063 阳极氧化处理
托架板	聚缩醛 (黑)
操作按钮	聚缩醛 (黑)

- 是用于将平板电脑安装到垂直轴的圆管、圆轴上的底座。
- 安装到圆管、圆轴上时, 使用可轻松定位的 **CUPB** (→ P. xxxx)。
- 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。
- 通过调整侧面悬臂、下部悬臂, 可以安装9-12英寸*1的平板电脑。

*1: 9英寸和10英寸的平板电脑仅支持横放。

- 请根据要安装的平板电脑的厚度来选择型号。

平板电脑的厚度

6 - 13mm → **DTAC-13-330-PB-**-BK**

13 - 20mm → **DTAC-20-330-PB-**-BK**

- 悬臂前端部的尼龙涂层及底座部的缓冲贴用于防止平板电脑受损。

● 用途

机床/医疗机械/FPD制造装置/半导体生产设备/包装机械/食品机械

⚠ 使用注意事项

- 请安装在垂直轴上。
- **DTAC-PB** 的上下安装方向固定。如果上下颠倒安装, **DTAC-PB** 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。
- **DTAC-PB** 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 **DTAC-PB** 出现损坏。

● 规格

	DTAC-**-330-PB-30-BK	DTAC-**-330-PB-40-BK
适用圆管、圆轴直径	φ30±0.64	φ40±0.64
操作按钮耐用次数*1	20,000次	

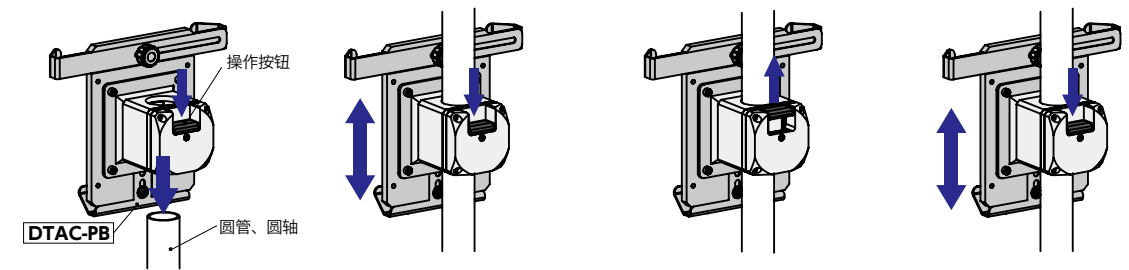
*1: 仅供参考数值, 并非保证数值。

型号	对应平板电脑*1			D	L1	L	t	最大装载质量 (kg)	质量 (g)
	厚度 min./max.	宽度 min./max.	高度 min.						
DTAC-13-330-PB-30-BK	6 / 13	190 / 330	155	30	63	102	28	5	1135
DTAC-13-330-PB-40-BK	6 / 13	190 / 330	155	40	68	112	28	5	1126
DTAC-20-330-PB-30-BK	13 / 20	190 / 330	155	30	70	109	35	5	1143
DTAC-20-330-PB-40-BK	13 / 20	190 / 330	155	40	75	119	35	5	1153

单位: mm

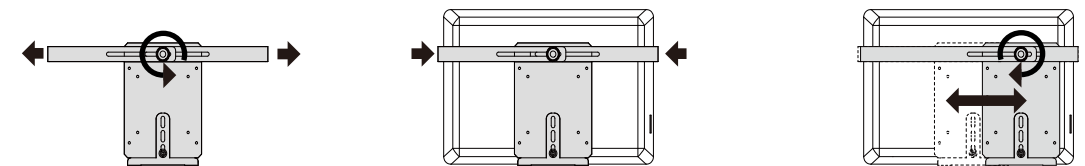
*1: 根据平板电脑的型号, 可能会有无法固定的情况。本公司出借用于确认安装的样品。请垂询客户中心。

● 安装至圆管、圆轴的方法



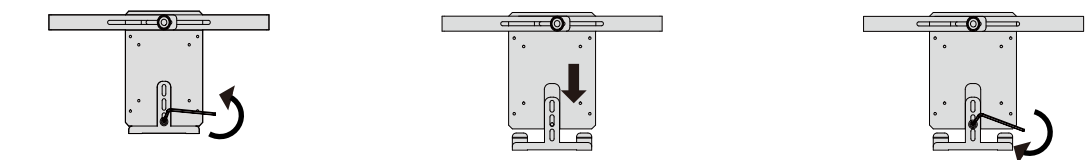
- 1 按下 **DTAC-PB** 的操作按钮, 在解除锁定的状态下, 插入至圆管、圆轴。
- 2 在按下操作按钮的状态下将 **DTAC-PB** 移动至要保持的场所。
- 3 松开操作按钮时, **DTAC-PB** 将被保持。
- 4 再次按下操作按钮, 可以将 **DTAC-PB** 移动至任意位置。

● 平板电脑的安装方法



- 1 拧松背面的旋钮, 将侧面悬臂向左/右拉开。
- 2 放入平板电脑, 从两侧压紧、固定侧面悬臂。牢固固定平板电脑, 使之紧贴缓冲贴。
- 3 悬臂与平板电脑的端口冲突时, 请调整悬臂的位置。拧紧背面的旋钮后完成。*1

● 高度的调整方法



- 1 用六角扳手拧松、拆下下部悬臂固定螺栓。
- 2 将下部悬臂调整至所需的位置。
- 3 用六角扳手牢固拧紧下部悬臂固定螺栓。*1

*1: 紧固不足时, 平板电脑有掉落的风险。

● 型号指定

DTAC-13-330-PB-30-BK

