



● 材質・仕上げ



| | CUPB |
|---------|------------------|
| ブラケット本体 | A6063 アルマイト処理 |
| カバー | A6063 アルマイト処理 |
| プレート | ポリアセタール (黒) |
| 操作ボタン | ポリアセタール (黒) |

- 垂直軸の丸パイプ・丸シャフトで手軽に位置決めができるブラケットです。
- 操作ボタンを押すとロックが解除され、ブラケットの上下方向へスムーズな移動ができ、操作ボタンを離した位置で保持されます。
- 上方向へは操作ボタンを押さなくても、力を加えることで移動できます。
- 最大5kgまで搭載できます。

● 仕様

単位: mm

| | CUPB-30 | CUPB-40 |
|---------------|----------|----------|
| 適用丸パイプ・丸シャフト径 | φ30±0.64 | φ40±0.64 |
| 操作ボタン耐用回数*1 | 20,000回 | |

*1: 参考値であり、保証値ではありません。

単位: mm

| 品番 | D | L1 | L | 最大搭載質量 (kg) | 質量 (g) |
|---------|----|----|----|-------------|--------|
| CUPB-30 | 30 | 22 | 61 | 5 | 394 |
| CUPB-40 | 40 | 27 | 71 | 5 | 403 |



● 取り付け

- ① CUPBの操作ボタンを押し、ロックを解除した状態で、丸パイプ・丸シャフトへ挿入します。
- ② 操作ボタンを押したままCUPBを保持したい位置へ移動させます。
- ③ 操作ボタンを離すと、CUPBが保持されます。
- ④ 再び操作ボタンを押すことで、CUPBを任意の位置に移動できます。

⚠ 使用上の注意

- 垂直軸に取り付けてください。
- CUPBは上下の取り付け方向が決まっています。上下を逆に取り付けると、CUPBが丸パイプ・丸シャフトを保持できません。
- 回転方向の動きも抑制しますが、完全に保持することはできません。
- CUPBは摩擦締結を利用した商品です。丸パイプ・丸シャフトに油などが付着し摩擦係数が低下しているときや、衝撃荷重や振動が発生している場合は、最大搭載質量が低下することがあります。
- 丸パイプ・丸シャフトの材質・表面処理によっては、表面に傷がつく可能性があります。
- 過大な負荷が作用した場合、丸パイプ・丸シャフトが傷ついたり、CUPBが破損する可能性があります。



- 取り付ける際は、上下方向にご注意ください。

● 関連商品

丸パイプ用ブラケットCUPBを使用したタブレットPCホルダDTAC-PBがあります。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

CUPB-30

