



## ● 材質・仕上げ

	<b>CUPB</b>	RoHS
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

	<b>CUPB-30</b>	<b>CUPB-40</b>	単位:mm
適用丸パイプ・丸シャフト径	ø30±0.64	ø40±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。

品番①	D	L <sub>1</sub>	L	最大搭載質量(kg)	質量(g)	単位:mm
<b>CUPB-30</b>	30	22	61	5	394	
<b>CUPB-40</b>	40	27	71	5	403	

## ● 取りつけ

- 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

- 垂直軸に取りつけてください。
- **CUPB** は上下の取りつけ方向が決まっています。上下を逆に取りつけると、**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。



● 取りつける際は、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**

①