

● 材質・仕上げ



	CUAB
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)

- 垂直軸のアルミフレーム・角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、操作ボタンを離れ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

	CUAB-30	CUAB-40
適用アルミフレーム・角シャフト	□30±0.54	□40±0.60
操作ボタン耐用回数*1	20,000回	

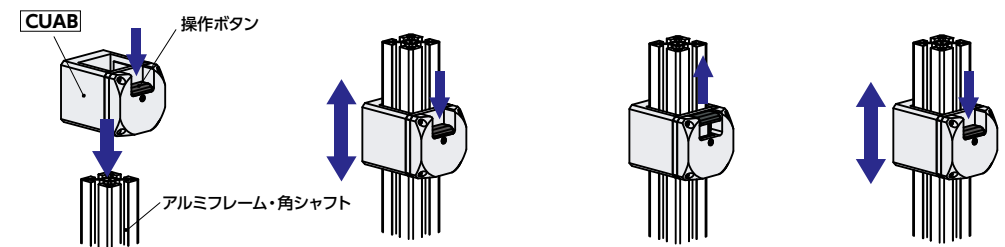
\*1：参考値であり、保証値ではありません。

単位：mm

品番	価格(円)	B	L1	L	最大搭載質量(kg)	質量(g)
CUAB-30	10,400	30	29.5	69	5	432
CUAB-40	10,700	40	34.5	79	5	405



● 取り付け



- 1 [CUAB]の操作ボタンを押し、ロックを解除した状態で、アルミフレーム・角シャフトへ挿入します。
- 2 操作ボタンを押したまま [CUAB] を保持した位置へ移動させます。
- 3 操作ボタンを離すと、[CUAB]が保持されます。
- 4 再び操作ボタンを押すことで、[CUAB]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。
- [CUAB] は上下の取り付け方向が決まっています。上下を逆に取付けると、[CUAB] がアルミフレーム・角シャフトを保持できません。
- [CUAB] は摩擦締結を利用した商品です。アルミフレーム・角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。
- アルミフレーム・角シャフトの材質・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、アルミフレーム・角シャフトが傷ついたり、[CUAB] 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

アルミフレーム用ブラケット [CUAB] を使用したタブレットPCホルダ [DTAC-AB] があります。  
→ P.xxxx



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 [CUPB] があります。  
→ P.xxxx



● 品番指定

直送 14時当日出荷 WEB NBK ネットショップ

**CUAB-30**

