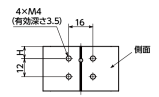
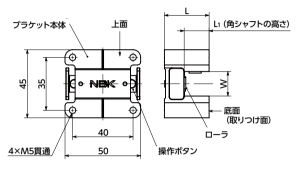


CUSB-BC







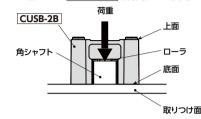
● 材質・什上げ

	1324 122.0	♥ ROHS2週日		
		CUSB-2B		
	ブラケット本体	亜鉛ダイカスト クロムメッキ(つや消し)		
	操作ボタン	ポリアセタール (椅)		

- 手軽に位置決めができる角シャフト用のブラケットです。
- 操作ボタンを押すとロックが解除され、操作ボタンを離した 位置で保持されます。
- 作動原理

CUSB-2B 内部のローラが角シャフトを取りつけ面に押しつ けて固定します。

CUSB-2B を機器・装置に固定せずに使用する場合は、底 面カバー CUSB-BC (別売) をご使用ください。 → P.xxxx

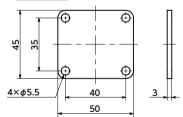


- 最大100Nまで保持できます。
- 操作ボタン耐用回数は10.000回(参考値)です。

								+12.11111
品番 11	価格(円)	w	L1	L	н	適用角シャフト	最大保持力* ¹ (N)	質量(g)
CUSB-2B-1212	4,800	12	12	25.5	4	□12 _{-0.43}	100	149
CUSB-2B-1616	4,800	16	16	29.5	8	□16 _{-0.43}	100	160

*1: CUSB-2B が角シャフトを保持する静的な荷重です。

● CUSB-BC 底面カバー



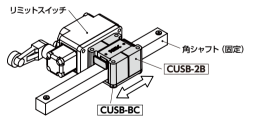
● 材質・仕上げ	₡ RoHS2適合
	CUSB-BC
本体	SUS304
極低頭ボルト SSH-M5-10-EL	SCM435 無需解ニッケルメッキ

品番	価格(円)	質量(g)
CUSB-BC	680	57

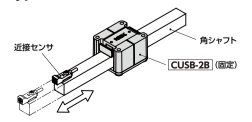
● **CUSB-2B** に取りつけるための極低頭ボルト **SSH-M5-10-EL** が4本付属

● 使用例

固定された角シャフトに沿って、CUSB-2B に取りつけたリミッ トスイッチを任意の位置で固定できます。



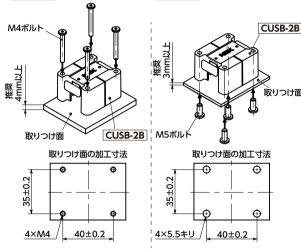
角シャフトに取りつけた近接センサを任意の位置で固定できま す。



● 使用方法

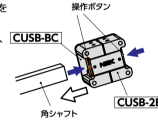
● CUSB-2B を機器・装置の取りつけ面または底面カバー CUSB-BC に4本のボルトで固定してください。 最大保持力(100N)が作用した場合、取りつけ面に500N の荷重が発生します。取りつけ面は荷重に耐えられる設計にし てください。

CUSB-2B の上面から固定する場合 CUSB-2B の底面から固定する場合



② CUSB-2B の操作ボタンを 押して、ロックを解除し、 CUSB-2B を角シャフトへ CUSB-BC

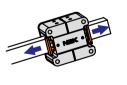
取りつけます。



❸ 操作ボタンを押したまま CUSB-2B を保持したい 位置へ移動させます。

母 操作ボタンを離すとロック機 構が働き、角シャフトが CUSB-2B に保持されます。 操作ボタンの戻り量は角 シャフトの高さにならいま す。角シャフトの高さが高 い場合、操作ボタンの戻り 量が小さくなります。

6 再び操作ボタンを押すと ロックが解除され、CUSB-2B または角シャフトを任意の 位置に移動できます。



★ 使用上の注意

● **CUSB-2B** は底面を機器・装置または底面カバー CUSB-BC に取りつけてご使用ください。機器・装置や底 面カバーに取りつけずに使用すると、角シャフトを保持でき ません。

CUSB-2B

- CUSB-2B を機器・装置や底面カバーに固定した後に角シャ フトを挿入してください。角シャフトを先に挿入すると、 CUSB-2B が破損する可能性があります。
- ロック後に操作ボタンを片側のみ押した場合、操作ボタンを 押した方向のロックが解除されます。
- CUSB-2B は摩擦締結を利用した商品です。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、最大保持力が低下することがあり ます。
- 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、角シャフトが傷ついたり、 CUSB-2B が破損する可能性があります。
- 過大な負荷が作用し、操作ボタンがロックした場合、 CUSB-2B を固定しているボルトを緩めた後に、操作ボタン を操作してください。無理な操作を行った場合、CUSB-2B が破損する可能性があります。

● 関連商品

1つボタンタイプの **CUSB-1B** があ ります。

→ P.xxxx



● 品番指定





















https://www.nbk1560.com

NBK[®] 鍋屋バイテック会社

€ > 0575-23-1162

▶ info@nbk1560.com

https://www.nbk1560.com