

ASAHI

シャフトの『スライド方向』の『位置決め回り止め』に最適

2way



回転方向

シャフトに優しい

シャフトの全周を把持する構造、接触部が樹脂製のため低摩擦

撓動抵抗の調整が可能

調整ナットを回す量で、把持力の調整が可能

※把持力：ブレーキがシャフトをつかむ力を指します

柔軟なシャフト対応

適合サイズのシャフトであれば、マイナス公差のシャフトに使用可能

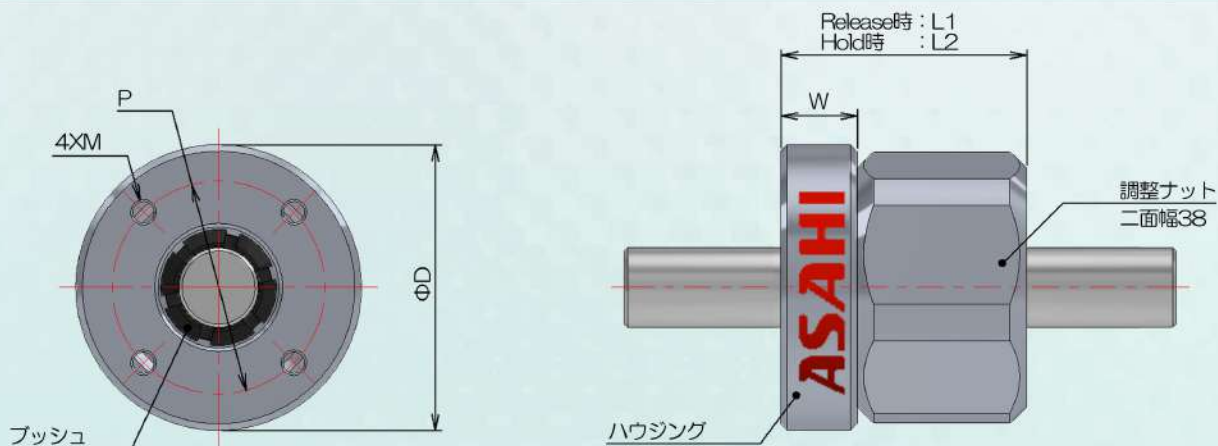
軸心のずれが小さい

シャフトの全周を均一に把持するため、ガイドに影響を与えない

Hand Shaft Brake
ハンドシャフトブレーキ

HSB形

本体寸法 -Dimensions-



呼び番号	適合シャフト	D	L1	L2	W	P	M
HSB12	Φ12	43	37	39	11.5	P.CD32	M4X0.7
HSB16	Φ16	49	42	44	16.5	P.CD38	M4X0.7

仕様 -Specifications-

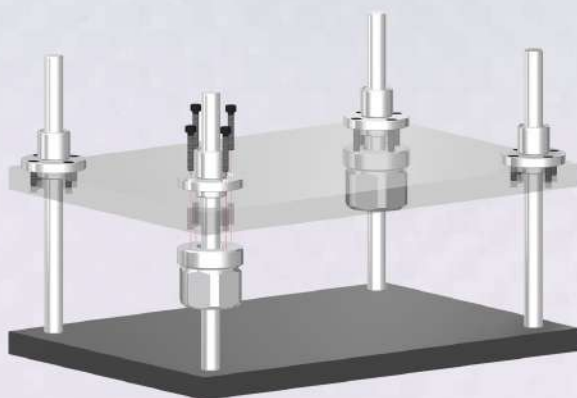
呼び番号	保持力※		概算質量 (kg)
	軸方向 (N)	回転方向 (N・m)	
HSB12	400	2.4	0.3
HSB16	400	3.2	0.4

※ g6焼入れシャフトでの仕様となります

材質一覧 -Materials-

部品名称	ハウジング	調整ナット	プッシュ
材質	S45C + 三価クロメート	S45C + 三価クロメート	特殊ナイロン

適用例 -Application Example-



- ・治工具台の**高さ調整**等
→つらい姿勢での作業を楽にしたい!
 - ・回転軸の簡易的な**回り止め**等
→段取時等で軸の空転を止めたい!
- 作業場改善に貢献いたします。**

<POINT>

取付穴が同シャフト径のボールプッシュに対応しているため、併用する場合の取付が容易です。

旭精工株式会社

販売店

本社・工場

〒593-8324 大阪府堺市西区鳳東町6丁570番地1
 TEL (072)271-1221(代表)
 TEL (072)271-2766(ダイヤルイン)
 FAX (072)271-1174
 E-mail lm@asahiseko.co.jp
 URL https://www.asahiseko.co.jp

事業所

東京支社 (03)3471-9441
 名古屋支社 (052)211-3001
 大阪支社 (06)6583-3731
 西日本支社 (093)873-0801
 北日本支店 (022)283-1431
 広島支店 (082)244-2730

※改良のため、予告なしに製品の外观・寸法・仕様などを変更することがあります。
 最新版はホームページをご覧ください。
 ご使用前に
 取扱説明書とLM総合カタログをご参照下さい。
 旭精工ホームページより閲覧頂けます。