

注釈の文言を削除、追加。



RoHS

■ピロータイプ

止めねじ固定タイプ
PBT (スチール)

偏心リング固定タイプ

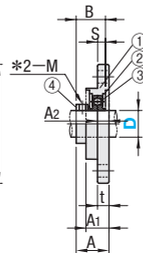
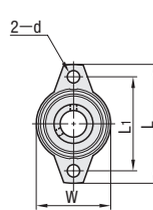
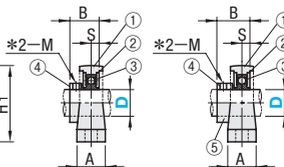
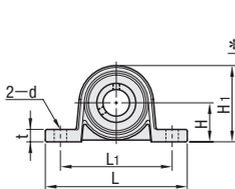
PBR (スチール)
PBRBS (軸受ステンレス)
PBRXSX (オールステンレス)

■ひしフランジタイプ

止めねじ固定タイプ
HBT (スチール)

偏心リング固定タイプ

HBR (スチール)
HBRBS (軸受ステンレス)
HBRXSX (オールステンレス)



- ① *2-M (止めねじ)の角度は
止めねじ固定タイプが120°、偏心リング固定タイプは90°となります。
- ② 偏心リングは軸を固定する時に使用します。
- ③ 玉軸受ユニットは調心機能を有するため、
軸受がわずかに動きます。
- ④ 本体と軸受けのはめ合いは中間ばめを維持するため
少しきつめに設定されております。(鋳物製を除く)
納品時に軸受けが傾いている場合は、使用される
軸等を軸受けに挿入して傾きを調整してください。

⑤ PBRXSX, HBRXSXのみ鋳造品の為、JISB1559に準じます。
精度：JIS B 1558
使用温度：-10℃～+80℃

タイプ	ピロー	ひし フランジ	構成部品 [M]材質				
			①ハウジング	②軸受	③ゴムシール	④止めねじ	⑤偏心リング
止めねじ固定	PBT	HBT	亜鉛合金ダイカスト(ZDC)	SUJ2	ニトリルゴム(NBR)	SCM435	—
	PBR	HBR	亜鉛合金ダイカスト(ZDC)	SUJ2	ニトリルゴム(NBR)	SCM435	S20C
偏心リング固定	PBRBS	HBRBS	亜鉛合金ダイカスト(ZDC) +ニッケルクロムメッキ	SUS440C相当	ニトリルゴム(NBR)	SUS304	S20C +ニッケルクロムメッキ
	PBRXSX	HBRXSX	ステンレス鋳鋼(SCS13)	SUS440C相当	ニトリルゴム(NBR)	SUS304	SUS304

<訂正用>

- ① *2-M (止めねじ)の角度は
止めねじ固定タイプが120°、偏心リング固定タイプは90°となります。
- ② 偏心リングは軸を固定する時に使用します。
- ③ 玉軸受ユニットは調心機能を有するため、
軸受がわずかに動きます。
- ④ 本体と軸受けのはめ合いは中間ばめを維持するため
少しきつめに設定されております。(鋳物製を除く)
納品時に軸受けが傾いている場合は、使用される
軸等を軸受けに挿入して傾きを調整してください。
- ⑤ PBRXSX, HBRXSXのみ鋳造品の為、JISB1559に準じます。
精度：JIS B 1558
使用温度：-10℃～+80℃