

重量用で台座部が大きく、スムーズなレベル調整が可能なベアリング内臓型アジャスターです

三価クロメート処理品

EA949GY-901 ~ -903



耐荷重 <M20>4,000kgf  
<M24>5,000kgf  
<M30・M36>7,000kgf  
材質 ボルト・ナット SS400相当  
受皿 SS400  
表面処理 三価クロメート

■特徴

- ①重量機械の調整に適しています。
- ②太径のボルトを使用しているため、安定性は抜群です。特に重量用機械でなくてもスムーズな調整が可能です。

次ページにございますEA品番とメーカー規格番号の対照表をご参照下さい。  
「**EA**」マークがEA品番と呼応している商品となります。

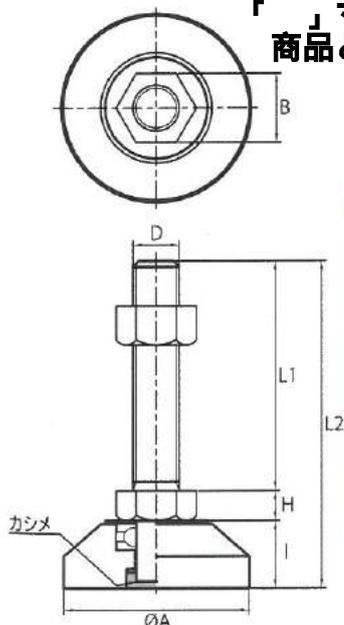
オールステンレス品



耐荷重 <M20>4,000kgf  
<M24>5,000kgf  
<M30>7,000kgf  
材質 ボルト・ナット SUS304相当  
受皿 SUS304  
表面処理 パシペート

■構造

- ①受皿にボルトを貫通させ、その突起部にワッシャーを入れて、ボルトをかしめています。
- ②スラストベアリングは受皿の中に内蔵していますが、受皿の高さより、僅かに高くなっています。このことにより、ボルトに掛かる荷重をベアリングが受ける構造になっています。
- ③ベアリングにスムーズな動きをさせるためには、荷重は出来れば1トンまででご利用下さい。
- ④スラストベアリングへの塵の侵入を防止するため、PPワッシャーでカバーしています。



品番		寸法 (mm)								質量 (g)	耐荷重 (kgf)
三価クロメート処理品	オールステンレス品	D	L1	L2	H	I	A	B			
D-H20×100	D-H20×100SUS	M20×2.5	100	142.5	13	29.5	80	30	1,120	4,000	
D-H20×150	D-H20×150SUS	M20×2.5	150	192.5	13	29.5	80	30	1,210	4,000	
D-H20×200	D-H20×200SUS	M20×2.5	200	242.5	13	29.5	80	30	1,310	4,000	
D-H24×100	D-H24×100SUS	M24×3.0	100	146.5	15	31.5	80	36	1,370	5,000	
D-H24×150	D-H24×150SUS	M24×3.0	150	196.5	15	31.5	80	36	1,500	5,000	
D-H24×200	D-H24×200SUS	M24×3.0	200	246.5	15	31.5	80	36	1,670	5,000	
D-H30×100	D-H30×100SUS	M30×3.5	100	155.5	19	36.5	100	46	2,420	7,000	
D-H30×150	D-H30×150SUS	M30×3.5	150	205.5	19	36.5	100	46	2,680	7,000	
D-H30×200	D-H30×200SUS	M30×3.5	200	255.5	19	36.5	100	46	2,920	7,000	
D-H36×200	-	M36×4.0	200	259.5	23	36.5	100	55	3,450	7,000	
D-H36×250	-	M36×4.0	250	309.5	23	36.5	100	55	3,800	7,000	
D-H36×300	-	M36×4.0	300	359.5	23	36.5	100	55	4,270	7,000	

アジャスターボルト 寸法図 サイズ表  
対照表

EA品番	メーカー規格番号
EA949GY-901	D-H20×100
EA949GY-902	D-H20×150
EA949GY-903	D-H20×200