

# アジャスターボルト

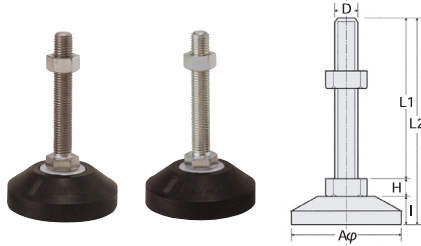
ダイワアドテック(株)

313662

## ■D-GⅠ型(φ90)D-GⅡ型(φ60)受皿ラバータイプ

微振動の機械に適しています。  
受皿全体にゴムカバーを使用。中に鉄芯が入っています。  
ねじ軸は回転します。

RoHS



※ねじ軸は回転します

### ●オールステンレス品

耐荷重 1t  
材質 ボルトナット SUS304  
受皿 SBR(スプリングタジェン合成ゴム)  
表面処理 パンペート

### ●三価クロメート処理品

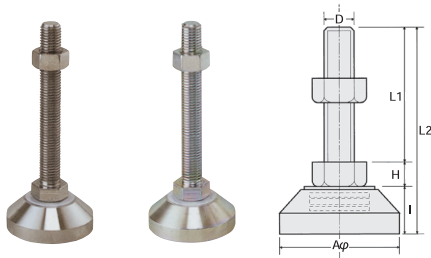
耐荷重 1t  
材質 ボルトナット SS400(SWRCH)  
受皿 SBR(スプリングタジェン合成ゴム)  
表面処理 三価クロメート

オールステンレス品番	価格	三価クロメート処理品番	価格	主要寸法(mm)				
				D	L1	L2	I	A
D-GⅠ 16×100SUS	3,630	D-GⅠ 16×65	1,980	M16×2.0	65	105	30	90
D-GⅠ 16×130SUS	3,700	D-GⅠ 16×100	1,980	M16×2.0	100	140	30	90
D-GⅠ 16×150SUS	4,090	D-GⅠ 16×130	1,990	M16×2.0	130	170	30	90
D-GⅠ 16×180SUS	4,500	D-GⅠ 16×150	2,040	M16×2.0	150	190	30	90
		D-GⅠ 16×180	2,100	M16×2.0	180	220	30	90
		D-GⅠ 16×200	2,150	M16×2.0	200	240	30	90
D-GⅠ 20×100SUS	4,760	D-GⅠ 20×100	2,130	M20×2.5	100	143	30	90
D-GⅠ 20×130SUS	4,890	D-GⅠ 20×130	2,200	M20×2.5	130	173	30	90
D-GⅠ 20×150SUS	5,140	D-GⅠ 20×150	2,280	M20×2.5	150	193	30	90
D-GⅠ 20×180SUS	5,390	D-GⅠ 20×180	2,340	M20×2.5	180	223	30	90
		D-GⅠ 20×200	2,480	M20×2.5	200	243	30	90
		D-GⅠ 16×65	1,780	M16×2.0	65	105	25	60
D-GⅡ 16×100SUS	3,450	D-GⅡ 16×100	1,780	M16×2.0	100	140	25	60
D-GⅡ 16×130SUS	3,530	D-GⅡ 16×130	1,790	M16×2.0	130	170	25	60
D-GⅡ 16×150SUS	3,910	D-GⅡ 16×150	1,850	M16×2.0	150	190	25	60
D-GⅡ 16×180SUS	4,330	D-GⅡ 16×180	1,900	M16×2.0	180	220	25	60
		D-GⅡ 16×200	1,960	M16×2.0	200	240	25	60
D-GⅡ 20×100SUS	4,590	D-GⅡ 20×100	1,930	M20×2.5	100	143	25	60
D-GⅡ 20×130SUS	4,710	D-GⅡ 20×130	2,010	M20×2.5	130	173	25	60
D-GⅡ 20×150SUS	4,960	D-GⅡ 20×150	2,090	M20×2.5	150	193	25	60
D-GⅡ 20×180SUS	5,210	D-GⅡ 20×180	2,150	M20×2.5	180	223	25	60
		D-GⅡ 20×200	2,290	M20×2.5	200	243	25	60

## ■D-H型重量用(ベアリング装着)

重量用機械の調整に適しています。  
スラストベアリングは受皿の中にはまり込んでいます。

RoHS



### ●オールステンレス品

耐荷重 <M20>4000kg <M24>5000kg  
<M30、M36>7000kg  
材質 ボルトナット SUS304  
受皿 SUS304  
表面処理 パンペート

### ●三価クロメート処理品

耐荷重 <M20>4000kg <M24>5000kg  
<M30・M36>7000kg  
材質 ボルトナット SS400(SWRCH)  
受皿 SS400鍛造  
表面処理 三価クロメート

オールステンレス品番	価格	三価クロメート処理品番	価格	主要寸法(mm)				
				D	L1	L2	I	A
D-H20×100SUS	10,500	D-H20×100	4,680	M20×2.5	100	142.5	29.5	80
D-H20×150SUS	10,900	D-H20×150	4,880	M20×2.5	150	192.5	29.5	80
D-H20×200SUS	11,300	D-H20×200	5,090	M20×2.5	200	242.5	29.5	80
D-H24×100SUS	13,500	D-H24×100	5,090	M24×3.0	100	146.5	31.5	80
D-H24×150SUS	14,000	D-H24×150	5,290	M24×3.0	150	196.5	31.5	80
D-H24×200SUS	14,800	D-H24×200	5,500	M24×3.0	200	246.5	31.5	80
D-H30×100SUS	21,000	D-H30×100	6,460	M30×3.5	100	155.5	36.5	100
D-H30×150SUS	22,000	D-H30×150	7,150	M30×3.5	150	205.5	36.5	100
D-H30×200SUS	23,000	D-H30×200	7,980	M30×3.5	200	255.5	36.5	100
		D-H36×200	13,800	M36×P4.0	200	259.5	36.5	100
		D-H36×250	18,200	M36×P4.0	250	309.5	36.5	100
		D-H36×300	18,600	M36×P4.0	300	359.5	36.5	100

## ■D-H-R型重量用ラバー付(ベアリング装着)

受皿にクロロプレンゴムを貼り付けています。  
ゴム表面には、ミソ加工を施し、スベリ難くしています。

### ●オールステンレス品

耐荷重 1000kg  
材質 ボルトナット SUS304  
受皿 SUS304  
ラバー部分 クロロプレンゴム(硬度80°)  
表面処理 パンペート

### ●三価クロメート処理品

耐荷重 1000kg  
材質 ボルトナット SS400(SWRCH)  
受皿 SS400  
ラバー部分 クロロプレンゴム(硬度80°)  
表面処理 三価クロメート

オールステンレス品番	価格	三価クロメート処理品番	価格	主要寸法(mm)				
				D	L1	L2	I	A
D-H-R20×100SUS	11,200	D-H-R20×100	5,500	M20×2.5	100	148	35	82
D-H-R20×150SUS	11,600	D-H-R20×150	5,700	M20×2.5	150	198	35	82
D-H-R20×200SUS	12,000	D-H-R20×200	5,910	M20×2.5	200	248	35	82
D-H-R24×100SUS	14,300	D-H-R24×100	5,910	M24×3.0	100	152	37	82
D-H-R24×150SUS	14,800	D-H-R24×150	6,110	M24×3.0	150	202	37	82
D-H-R24×200SUS	15,500	D-H-R24×200	6,330	M24×3.0	200	252	37	82
D-H-R30×100SUS	21,900	D-H-R30×100	7,430	M30×3.5	100	161	42	102
D-H-R30×150SUS	22,900	D-H-R30×150	8,110	M30×3.5	150	211	42	102
D-H-R30×200SUS	23,900	D-H-R30×200	8,940	M30×3.5	200	261	42	102
		D-H-R36×200	14,700	M36×4.0	200	265	42	102
		D-H-R36×250	19,100	M36×4.0	250	315	42	102
		D-H-R36×300	19,500	M36×4.0	300	365	42	102

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

