

# アジャスターボルト

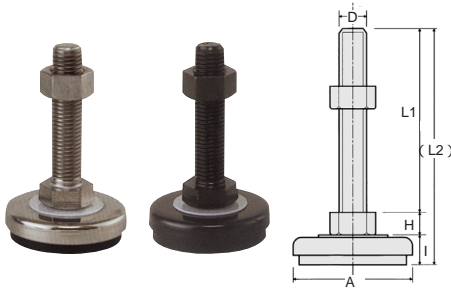
(株)大和螺子

313662

## D-A 型・D-B 型底部ラバー付

底部:DA、DB :クロロプレンゴム(硬度80±5°)黒  
 耐荷重 M8・M10 300kg M12 500kg  
 M16・M20 700kg

- 軽防振タイプの調整ボルトです。
- ナイロンワッシャを使用していますので回転がスムーズです。
- ねじ軸は回転し、多少傾きます(3°~4°)



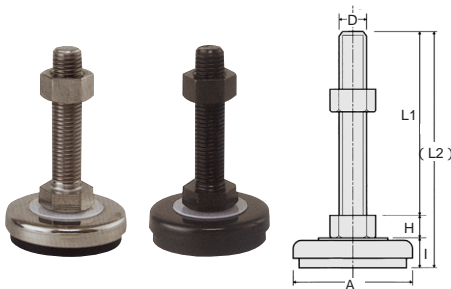
- オールステンレス(表面処理バシペート) ● 電着塗装仕上品(ナット部黒亜鉛鍍金)
- 材質 ボルトナット SUS304 材質 ボルトナット SS400(SWRCH)
- 受皿 SUS304鋼板(2t) 受皿 SPCC冷間圧延鋼板

オールステンレス品番	価格	電着塗装仕上品番	価格	主要寸法(mm)				
				D	L1	L2	I	A
D-A 8x 60SUS	1,230	D-B 8x 60	500	M 8x1.25	60	78.5	13	40
D-A 10x 50SUS	1,380	D-B 10x 50	550	M10x1.5	50	70	13	40
D-A 10x 100SUS	1,430	D-B 10x 100	690	M10x1.5	100	120	13	40
		D-B 12x 50	830	M12x1.75	50	73	15	50
D-A 12x 70SUS	1,900	D-B 12x 70	730	M12x1.75	70	93	15	50
D-A 12x 100SUS	1,900	D-B 12x 100	860	M12x1.75	100	123	15	50
D-A 12x 120SUS	1,930	D-B 12x 120	890	M12x1.75	120	143	15	50
D-A 12x 150SUS	2,000	D-B 12x 150	1,030	M12x1.75	150	173	15	50
D-A 16x 70SUS	2,850	D-B 16x 70	1,030	M16x2.0	70	97	17	60
D-A 16x 100SUS	2,850	D-B 16x 100	1,160	M16x2.0	100	127	17	60
D-A 16x 130SUS	2,900	D-B 16x 130	1,190	M16x2.0	130	157	17	60
D-A 16x 150SUS	3,230	D-B 16x 150	1,240	M16x2.0	150	177	17	60
D-A 16x 180SUS	3,680	D-B 16x 180	1,300	M16x2.0	180	207	17	60
		D-B 16x 200	1,380	M16x2.0	200	227	17	60
D-A 20x 100SUS	3,930	D-B 20x 100	1,160	M20x2.5	100	130	17	60
D-A 20x 130SUS	4,200	D-B 20x 130	1,330	M20x2.5	130	160	17	60
D-A 20x 150SUS	4,480	D-B 20x 150	1,550	M20x2.5	150	180	17	60
D-A 20x 180SUS	4,700	D-B 20x 180	1,600	M20x2.5	180	210	17	60
		D-B 20x 200	1,760	M20x2.5	200	230	17	60

## D-A 型・FR型、D-B 型・FR型底部ラバー付

底部:DA、DB・FR:エチレンプロピレンゴム/グレー

- 軽防振タイプの調整ボルトです。
- ナイロンワッシャを使用していますので、回転がスムーズです。
- ねじ軸は回転し、多少傾きます(3°~4°)



FRタイプは非移行性ゴムを使用していますので、移動してもゴムの跡形が成りません。

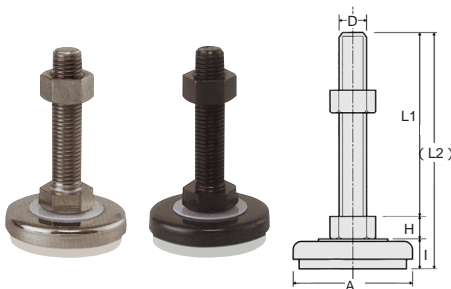
オールステンレス品番	価格	電着塗装仕上品番	価格	主要寸法(mm)				
				D	L1	L2	I	A
D-A FR 8x 60SUS	1,280	D-B FR 8x 60	550	M 8x1.25	60	78.5	13	40
D-A FR10x 50SUS	1,430	D-B FR10x 50	610	M10x1.5	50	70	13	40
D-A FR10x 100SUS	1,480	D-B FR10x 100	750	M10x1.5	100	120	13	40
		D-B FR12x 50	910	M12x1.75	50	73	15	50
D-A FR12x 70SUS	1,980	D-B FR12x 70	800	M12x1.75	70	93	15	50
D-A FR12x 100SUS	1,980	D-B FR12x 100	940	M12x1.75	100	123	15	50
D-A FR12x 120SUS	2,000	D-B FR12x 120	960	M12x1.75	120	143	15	50
D-A FR12x 150SUS	2,080	D-B FR12x 150	1,100	M12x1.75	150	173	15	50
D-A FR16x 70SUS	1,980	D-B FR16x 70	800	M16x2.0	70	97	17	60
D-A FR16x 100SUS	2,950	D-B FR16x 100	1,280	M16x2.0	100	127	17	60
D-A FR16x 130SUS	3,000	D-B FR16x 130	1,300	M16x2.0	130	157	17	60
D-A FR16x 150SUS	3,330	D-B FR16x 150	1,350	M16x2.0	150	177	17	60
D-A FR16x 180SUS	3,780	D-B FR16x 180	1,410	M16x2.0	180	207	17	60
		D-B FR16x 200	1,490	M16x2.0	200	227	17	60
D-A FR20x 100SUS	4,030	D-B FR20x 100	1,280	M20x2.5	100	130	17	60
D-A FR20x 130SUS	4,300	D-B FR20x 130	1,440	M20x2.5	130	160	17	60
D-A FR20x 150SUS	4,580	D-B FR20x 150	1,650	M20x2.5	150	180	17	60
D-A FR20x 180SUS	4,800	D-B FR20x 180	1,710	M20x2.5	180	210	17	60
		D-B FR20x 200	1,880	M20x2.5	200	230	17	60

注) 材質仕様、耐荷重仕様はD-A 型、D-B 型と同じです。

## D-A 型・SI型、D-B 型・SI型底部ラバー付

底部:DA、DB・SI:シリコンゴム/白

- 軽防振タイプの調整ボルトです。
- ナイロンワッシャを使用していますので回転がスムーズです。
- ねじ軸は回転し、多少傾きます(3°~4°)



SIタイプは白色で、ゴムの跡形が付き難いのが特長です。

オールステンレス品番	価格	電着塗装仕上品番	価格	主要寸法(mm)				
				D	L1	L2	I	A
D-A SI 8x 60SUS	1,300	D-B SI 8x 60	590	M 8x1.25	60	78.5	13	40
D-A SI10x 50SUS	1,450	D-B SI10x 50	640	M10x1.5	50	70	13	40
D-A SI10x 100SUS	1,500	D-B SI10x 100	780	M10x1.5	100	120	13	40
		D-B SI12x 50	940	M12x1.75	50	73	15	50
D-A SI12x 70SUS	2,000	D-B SI12x 70	830	M12x1.75	70	93	15	50
D-A SI12x 100SUS	2,000	D-B SI12x 100	960	M12x1.75	100	123	15	50
D-A SI12x 120SUS	2,030	D-B SI12x 120	1,000	M12x1.75	120	143	15	50
D-A SI12x 150SUS	2,100	D-B SI12x 150	1,140	M12x1.75	150	173	15	50
D-A SI16x 70SUS	2,980	D-B SI16x 70	1,160	M16x2.0	70	97	17	60
D-A SI16x 100SUS	2,980	D-B SI16x 100	1,300	M16x2.0	100	127	17	60
D-A SI16x 130SUS	3,030	D-B SI16x 130	1,330	M16x2.0	130	157	17	60
D-A SI16x 150SUS	3,350	D-B SI16x 150	1,380	M16x2.0	150	177	17	60
D-A SI16x 180SUS	3,800	D-B SI16x 180	1,440	M16x2.0	180	207	17	60
		D-B SI16x 200	1,510	M16x2.0	200	227	17	60
D-A SI20x 100SUS	4,050	D-B SI20x 100	1,300	M20x2.5	100	130	17	60
D-A SI20x 130SUS	4,330	D-B SI20x 130	1,460	M20x2.5	130	160	17	60
D-A SI20x 150SUS	4,600	D-B SI20x 150	1,690	M20x2.5	150	180	17	60
D-A SI20x 180SUS	4,830	D-B SI20x 180	1,740	M20x2.5	180	210	17	60
		D-B SI20x 200	1,900	M20x2.5	200	230	17	60

注) 材質仕様、耐荷重仕様はD-A 型、D-B 型と同じです。

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