

# アジャスターボルト

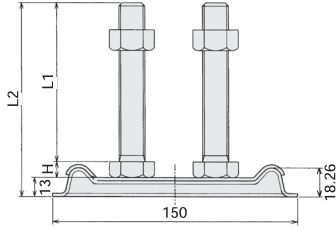
ダイワアドテック(株)

313662

## ■D-DⅢ型(パイプ棚専用)

D-DⅠ型、D-DⅡ型と併用して使用できます。

- 耐荷重：500kg



- オールステンレス品材質:ボルトナットSUS304 ●ユニクロメッキ処理品材質:ボルトナットSS400

受皿SUS304鋼板

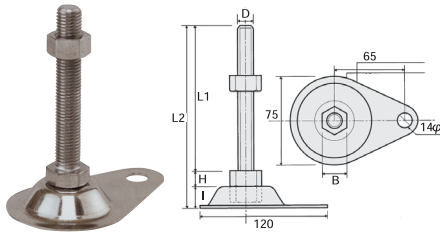
受皿SPCC

オールステンレス品番	価格	ユニクロメッキ処理品番	価格	主要寸法(mm)				
				D	L1	L2	H	幅
D-DⅢ12×50SUS	2,600	D-DⅢ12×50	1,030	M12×1.75	50	71	8	95
D-DⅢ12×75SUS	2,600	D-DⅢ12×75	1,030	M12×1.75	75	96	8	95
D-DⅢ12×100SUS	2,600	D-DⅢ12×100	1,030	M12×1.75	100	121	8	95
D-DⅢ12×120SUS	2,630	D-DⅢ12×120	1,040	M12×1.75	120	141	8	95
D-DⅢ12×125SUS	2,700	D-DⅢ12×125	1,180	M12×1.75	125	146	8	95
D-DⅢ12×150SUS	2,700	D-DⅢ12×150	1,180	M12×1.75	150	171	8	95
		D-DⅢ16×65	1,230	M16×2.0	65	88	10	95
D-DⅢ16×75SUS	3,390	D-DⅢ16×75	1,230	M16×2.0	75	98	10	95
D-DⅢ16×100SUS	3,390	D-DⅢ16×100	1,230	M16×2.0	100	123	10	95
D-DⅢ16×130SUS	3,440	D-DⅢ16×130	1,260	M16×2.0	130	153	10	95
D-DⅢ16×150SUS	3,750	D-DⅢ16×150	1,300	M16×2.0	150	173	10	95
D-DⅢ16×180SUS	4,160	D-DⅢ16×180	1,340	M16×2.0	180	203	10	95
D-DⅢ16×200SUS	4,510	D-DⅢ16×200	1,400	M16×2.0	200	223	10	95
D-DⅢ20×100SUS	4,380	D-DⅢ20×100	1,350	M20×2.5	100	126	13	95
D-DⅢ20×130SUS	4,450	D-DⅢ20×130	1,440	M20×2.5	130	156	13	95
D-DⅢ20×150SUS	4,700	D-DⅢ20×150	1,490	M20×2.5	150	176	13	95
D-DⅢ20×180SUS	4,930	D-DⅢ20×180	1,550	M20×2.5	180	206	13	95
D-DⅢ20×200SUS	5,300	D-DⅢ20×200	1,690	M20×2.5	200	226	13	95

## ■D-EⅡ型(固定タイプ)

- ボルトアンカーにて容易に固定できます。
- 受皿底部より六角ナットを圧入してありますのでインパクトレンチなどで容易に取りつけられます。
- ※ねじ軸は回転し、多少傾きます。(3°~4°)

RoHS



- オールステンレス品

耐荷重 500kg  
材質 ボルトナット SUS304  
受皿 ステンレス鋼板(2t)  
表面処理 パンペート

- 三価クロメート処理品

耐荷重 500kg  
材質 ボルトナット SS400(SWRCH)  
受皿 SPCC冷間圧延鋼板(2t)  
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	H	I
D-EⅡ12×50SUS	2,500	D-EⅡ12×50	800	M12×1.75	50	75	8	17
D-EⅡ12×75SUS	2,500	D-EⅡ12×75	800	M12×1.75	75	100	8	17
D-EⅡ12×100SUS	2,500	D-EⅡ12×100	800	M12×1.75	100	125	8	17
D-EⅡ12×120SUS	2,550	D-EⅡ12×120	830	M12×1.75	120	145	8	17
D-EⅡ12×125SUS	2,630	D-EⅡ12×125	1,000	M12×1.75	125	150	8	17
D-EⅡ12×150SUS	2,630	D-EⅡ12×150	1,000	M12×1.75	150	175	8	17
		D-EⅡ14×130	1,080	M14×2.0	130	156	9	17
		D-EⅡ16×65	1,050	M16×2.0	65	92	10	17
D-EⅡ16×75SUS	3,350	D-EⅡ16×75	1,050	M16×2.0	75	102	10	17
D-EⅡ16×100SUS	3,350	D-EⅡ16×100	1,050	M16×2.0	100	127	10	17
D-EⅡ16×130SUS	3,400	D-EⅡ16×130	1,080	M16×2.0	130	157	10	17
D-EⅡ16×150SUS	3,750	D-EⅡ16×150	1,140	M16×2.0	150	177	10	17
D-EⅡ16×180SUS	4,180	D-EⅡ16×180	1,160	M16×2.0	180	207	10	17
D-EⅡ16×200SUS	4,550	D-EⅡ16×200	1,230	M16×2.0	200	227	10	17
D-EⅡ20×100SUS	4,430	D-EⅡ20×100	1,190	M20×2.5	100	130	13	17
D-EⅡ20×130SUS	4,500	D-EⅡ20×130	1,280	M20×2.5	130	160	13	17
D-EⅡ20×150SUS	4,750	D-EⅡ20×150	1,330	M20×2.5	150	180	13	17
D-EⅡ20×180SUS	5,000	D-EⅡ20×180	1,410	M20×2.5	180	210	13	17
D-EⅡ20×200SUS	5,400	D-EⅡ20×200	1,550	M20×2.5	200	230	13	17

※D-CⅡS型は鋳造物表面を旋盤によって研削したものです。

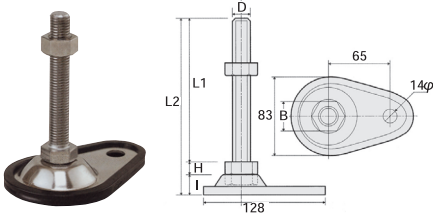
## ■D-EⅢ型固定タイプ・プラスチック付

オールステンレス品番	価格	ユニクロメッキ処理品番	価格	主要寸法(mm)				
				D	L1	L2	H	I
D-EⅢ12×50SUS	2,630	D-EⅢ12×50	940	M12×1.75	50	78	8	20
D-EⅢ12×100SUS	2,630	D-EⅢ12×100	940	M12×1.75	100	128	8	20
D-EⅢ12×120SUS	2,680	D-EⅢ12×120	960	M12×1.75	120	148	8	20
D-EⅢ12×150SUS	2,750	D-EⅢ12×150	1,140	M12×1.75	150	178	8	20
		D-EⅢ14×130	1,210	M14×2.0	130	159	9	20
		D-EⅢ16×65	1,190	M16×2.0	65	95	10	20
D-EⅢ16×100SUS	3,480	D-EⅢ16×100	1,190	M16×2.0	100	130	10	20
D-EⅢ16×130SUS	3,530	D-EⅢ16×130	1,210	M16×2.0	130	160	10	20
D-EⅢ16×150SUS	3,880	D-EⅢ16×150	1,280	M16×2.0	150	180	10	20
D-EⅢ16×180SUS	4,300	D-EⅢ16×180	1,300	M16×2.0	180	210	10	20
D-EⅢ16×200SUS	4,680	D-EⅢ16×200	1,360	M16×2.0	200	230	10	20
D-EⅢ20×100SUS	4,550	D-EⅢ20×100	1,330	M20×2.5	100	133	13	20
D-EⅢ20×130SUS	4,630	D-EⅢ20×130	1,410	M20×2.5	130	163	13	20
D-EⅢ20×150SUS	4,880	D-EⅢ20×150	1,460	M20×2.5	150	183	13	20
D-EⅢ20×180SUS	5,130	D-EⅢ20×180	1,550	M20×2.5	180	213	13	20
D-EⅢ20×200SUS	5,530	D-EⅢ20×200	1,690	M20×2.5	200	233	13	20

※M16に限り寸法180まで10mmきざみでできます。

- オールステンレス品  
耐荷重:400kg(受皿)、材質:ボルト、受皿:SUS304  
受皿:プラスチック(スミプレックスK580)

- ユニクロメッキ処理品  
耐荷重:400kg、材質:ボルト・ナットSS400(SWRCH)  
受皿:SPCC冷間圧延鋼板(2t)



※ねじ軸は多少傾きます(3°~4°)

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

