

■D-C型、D-CS型(標準品)

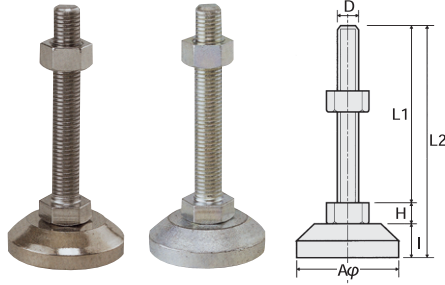
●D-CS型は鍛造表面を旋盤によって研削したものです。
※ねじ部は回転し、多少傾きます。(1°~2°)

●オールステンレス品

耐荷重 <M12>1.5t、<M16>2t、<M20>4t
材質 ボルトナット SUS304
受皿 SUS304鍛造
表面処理 パシベート

●三価クロメート処理品

耐荷重 <M12>1.5t、<M16>2t、<M20>4t
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



※M16に限り寸法80から180まで10mm毎製作できます。

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)				
	標準	S型		標準	S型	D	L1	L2	I	A
D-C12×50SUS	2,500	2,680	D-C12×50	600	810	M12×1.75	50	75	17	60
D-C12×75SUS	2,500	2,680	D-C12×75	600	810	M12×1.75	75	100	17	60
D-C12×100SUS	2,500	2,680	D-C12×100	600	810	M12×1.75	100	125	17	60
D-C12×120SUS	2,580	2,750	D-C12×120	610	830	M12×1.75	120	145	17	60
D-C12×125SUS	2,680	2,850	D-C12×125	810	1,040	M12×1.75	125	150	17	60
D-C12×150SUS	2,680	2,850	D-C12×150	810	1,040	M12×1.75	150	175	17	60
			D-C14×130	830	1,050	M14×2.0	130	156	17	60
			D-C16×65	790	1,010	M16×2.0	65	92	17	60
D-C16×75SUS	3,250	3,430	D-C16×75	790	1,010	M16×2.0	75	102	17	60
D-C16×100SUS	3,250	3,430	D-C16×100	790	1,010	M16×2.0	100	127	17	60
D-C16×130SUS	3,330	3,500	D-C16×130	830	1,050	M16×2.0	130	157	17	60
D-C16×150SUS	3,750	3,930	D-C16×150	890	1,100	M16×2.0	150	177	17	60
D-C16×180SUS	4,180	4,350	D-C16×180	930	1,150	M16×2.0	180	207	17	60
D-C16×200SUS	4,550	4,730	D-C16×200	1,000	1,210	M16×2.0	200	227	17	60
D-C20×100SUS	4,480	4,650	D-C20×100	940	1,210	M20×2.5	100	130	17	60
D-C20×130SUS	4,600	4,780	D-C20×130	1,030	1,240	M20×2.5	130	160	17	60
D-C20×150SUS	4,880	5,050	D-C20×150	1,100	1,330	M20×2.5	150	180	17	60
D-C20×180SUS	5,130	5,300	D-C20×180	1,160	1,380	M20×2.5	180	210	17	60
D-C20×200SUS	5,530	5,700	D-C20×200	1,300	1,510	M20×2.5	200	230	17	60

●D-C-L型は鋳物表面を旋盤によって研削したものです。
※ねじ軸は回転し、多少傾きます(1°~2°)

■D-CⅡ型・D-CⅡS型(特殊受皿タイプ)

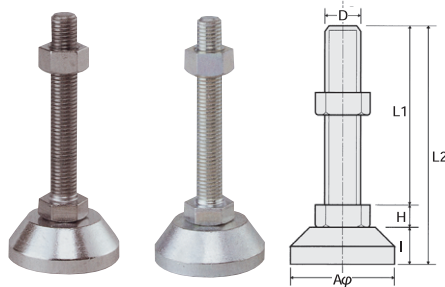
●D-CS型は鍛造表面を旋盤によって研削したものです。
※ねじ部は回転し、多少傾きます。(1°~2°)

●オールステンレス品

耐荷重 <M16>2t、<M20>4t
材質 ボルトナット SUS304
受皿 SUS304鍛造
表面処理 パシベート

●三価クロメート処理品

耐荷重 <M16>2t、<M20>4t
材質 ボルトナット SS400(SWRH)
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)				
	標準	S型		標準	S型	D	L1	L2	I	A
D-CⅡ16×100SUS	3,750	4,130	D-CⅡ16×100	1,010	1,230	M16×2.0	100	132	22	60
D-CⅡ16×130SUS	3,830	4,200	D-CⅡ16×130	1,050	1,280	M16×2.0	130	162	22	60
D-CⅡ16×150SUS	4,250	4,630	D-CⅡ16×150	1,100	1,330	M16×2.0	150	182	22	60
D-CⅡ16×180SUS	4,680	5,050	D-CⅡ16×180	1,150	1,360	M16×2.0	180	212	22	60
D-CⅡ16×200SUS	5,050	5,430	D-CⅡ16×200	1,210	1,440	M16×2.0	200	232	22	60
D-CⅡ20×100SUS	4,980	5,350	D-CⅡ20×100	1,210	1,440	M20×2.5	100	135	22	60
D-CⅡ20×130SUS	5,100	5,480	D-CⅡ20×130	1,240	1,460	M20×2.5	130	165	22	60
D-CⅡ20×150SUS	5,380	5,750	D-CⅡ20×150	1,330	1,550	M20×2.5	150	185	22	60
D-CⅡ20×180SUS	5,630	6,000	D-CⅡ20×180	1,380	1,600	M20×2.5	180	215	22	60
D-CⅡ20×200SUS	6,030	6,400	D-CⅡ20×200	1,510	1,740	M20×2.5	200	235	22	60

■D-CⅢ型・D-CⅢS型(特殊受皿タイプ)

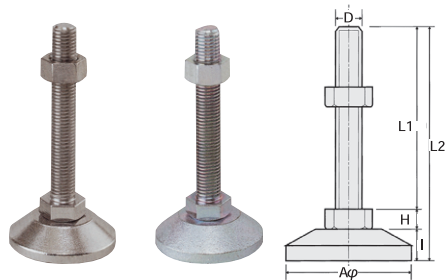
●D-CⅢS型は鋳物表面を旋盤によって研削したものです。
※ねじ軸は回転し、多少傾きます。(1°~2°)

●オールステンレス品

耐荷重 <M16>2t、<M20>4t
材質 ボルトナット SUS304
受皿 SUS304 ステンレス鍛造
表面処理 パシベート

●三価クロメート処理品

耐荷重 <M16>2t、<M20>4t
材質 ボルトナット SS400(SWRCH)
受皿 FC15鋳物
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)				
	標準	S型		標準	S型	D	L1	L2	I	A
D-CⅢ16×100SUS	4,180	4,550	D-CⅢ16×100	1,240	1,510	M16×2.0	100	132	22	80
D-CⅢ16×130SUS	4,250	4,630	D-CⅢ16×130	1,300	1,580	M16×2.0	130	162	22	80
D-CⅢ16×150SUS	4,680	5,050	D-CⅢ16×150	1,330	1,600	M16×2.0	150	182	22	80
D-CⅢ16×180SUS	5,130	5,500	D-CⅢ16×180	1,380	1,650	M16×2.0	180	212	22	80
D-CⅢ16×200SUS	5,500	5,880	D-CⅢ16×200	1,440	1,710	M16×2.0	200	232	22	80
D-CⅢ20×100SUS	5,400	5,780	D-CⅢ20×100	1,410	1,690	M20×2.5	100	135	22	80
D-CⅢ20×130SUS	5,550	5,930	D-CⅢ20×130	1,490	1,760	M20×2.5	130	165	22	80
D-CⅢ20×150SUS	5,800	6,180	D-CⅢ20×150	1,550	1,830	M20×2.5	150	185	22	80
D-CⅢ20×180SUS	6,080	6,450	D-CⅢ20×180	1,600	1,880	M20×2.5	180	215	22	80
D-CⅢ20×200SUS	6,480	6,850	D-CⅢ20×200	1,760	2,040	M20×2.5	200	235	22	80
D-CⅢ24×150SUS	8,450	8,830	D-CⅢ24×150	1,990	2,260	M24×3.0	150	187	22	80
D-CⅢ24×180SUS	8,900	9,280	D-CⅢ24×180	2,100	2,380	M24×3.0	180	217	22	80
D-CⅢ24×200SUS	9,200	9,580	D-CⅢ24×200	2,180	2,450	M24×3.0	200	237	22	80
			D-CⅢ30×100	3,030	3,300	M30×3.5	100	141	22	80
			D-CⅢ30×150	3,340	3,610	M30×3.5	150	191	22	80
			D-CⅢ30×200	3,660	3,940	M30×3.5	200	241	22	80