

一番多くご利用いただいているアンカー固定タイプ用のアジャスターです。

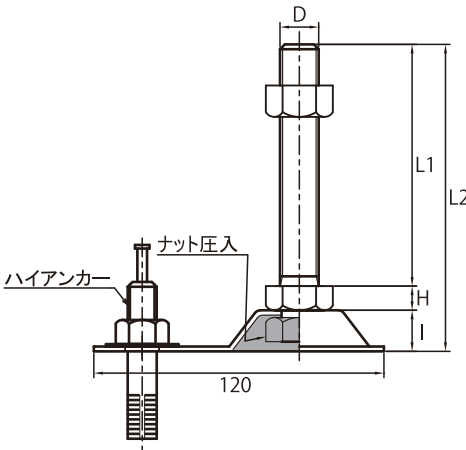
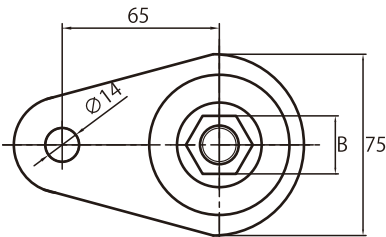
三価クロメート処理品



耐荷重 500kgf [D-E II] 1,000kgf [D-E II-ST]
 材質 ボルト・ナット SS400相当
 受皿 SS圧延鋼板 (2 t [D-E II])
 (3 t [D-E II-ST])
 表面処理 三価クロメート

■特徴

- ①受皿とボルトの固定はD-Aと同様、受皿にボルトの突起部分を入れて、ナットを圧入する構造になっています。
- ②アンカーボルトにて容易に固定できます。アンカーボルトを使用してください。(アンカーボルトM12×70は別売、常に当社で在庫をしています)
- ③アンカーボルト用の穴は14ミリです。12ミリのアンカーボルトをご使用ください。12×70より短いボルトは完全な固定には安全なお奨め出来ません。
 ※ねじは回転し、多少傾きます。



オールステンレス品



耐荷重 500kgf
 材質 ボルト・ナット SUS304相当
 受皿 SUS304鋼板 (2 t)
 表面処理 パシペート

■用途

- ①コンベヤーや、上部が振動する機械などに適しています。
- ②機械が作動するとき振動を伴う場合、長時間の使用によって、振動による位置ずれを起こす場合があります。このタイプを使用されると安心です。

品番			寸法 (mm)							質量 (g)
三価クロメート処理品	『なめたらあかん』に変更	オールステンレス品	D	L1	L2	H	I	B		
D-E II 12× 50	—	D-E II 12× 50SUS	M12×1.75	50	75	8	17	19	200	
D-E II 12× 75	—	D-E II 12× 75SUS	M12×1.75	75	100	8	17	19	215	
D-E II 12×100	—	D-E II 12×100SUS	M12×1.75	100	125	8	17	19	230	
D-E II 12×120	—	D-E II 12×120SUS	M12×1.75	120	145	8	17	19	245	
D-E II 12×125	—	D-E II 12×125SUS	M12×1.75	125	150	8	17	19	250	
D-E II 12×150	—	D-E II 12×150SUS	M12×1.75	150	175	8	17	19	270	
D-E II 14×130	—	—	M14×2.0	130	156	9	17	22	310	
D-E II 16× 65	—	—	M16×2.0	65	92	10	17	24	290	
D-E II 16× 75	—	D-E II 16× 75SUS	M16×2.0	75	102	10	17	24	300	
D-E II 16×100	D-E II 16×100-HS	D-E II 16×100SUS	M16×2.0	100	127	10	17	24	330	
D-E II 16×130	D-E II 16×130-HS	D-E II 16×130SUS	M16×2.0	130	157	10	17	24	370	
D-E II 16×150	D-E II 16×150-HS	D-E II 16×150SUS	M16×2.0	150	177	10	17	24	400	
D-E II 16×180	D-E II 16×180-HS	D-E II 16×180SUS	M16×2.0	180	207	10	17	24	440	
D-E II 16×200	D-E II 16×200-HS	D-E II 16×200SUS	M16×2.0	200	227	10	17	24	460	
D-E II 20×100	D-E II 20×100-HS	D-E II 20×100SUS	M20×2.5	100	130	13	17	30	510	
D-E II 20×130	D-E II 20×130-HS	D-E II 20×130SUS	M20×2.5	130	160	13	17	30	570	
D-E II 20×150	D-E II 20×150-HS	D-E II 20×150SUS	M20×2.5	150	180	13	17	30	620	
D-E II 20×180	D-E II 20×180-HS	D-E II 20×180SUS	M20×2.5	180	210	13	17	30	680	
D-E II 20×200	D-E II 20×200-HS	D-E II 20×200SUS	M20×2.5	200	230	13	17	30	710	
D-E II-ST16× 65	—	—	M16×2.0	65	94	10	19	24	340	
D-E II-ST16× 75	—	—	M16×2.0	75	104	10	19	24	350	
D-E II-ST16×100	D-E II-ST16×100-HS	—	M16×2.0	100	129	10	19	24	385	
D-E II-ST16×130	D-E II-ST16×130-HS	—	M16×2.0	130	159	10	19	24	425	
D-E II-ST16×150	D-E II-ST16×150-HS	—	M16×2.0	150	179	10	19	24	450	
D-E II-ST16×180	D-E II-ST16×180-HS	—	M16×2.0	180	209	10	19	24	490	
D-E II-ST16×200	D-E II-ST16×200-HS	—	M16×2.0	200	229	10	19	24	520	

※特注サイズ承ります。