

コーナー部に設置する場合に最適なアジャスターです

ユニクロメッキ仕上品

EA949GY-201 ~ -225



耐荷重 500kgf
 材質 ボルト・ナット SS400相当
 受皿 SS圧延鋼板(2t)
 表面処理 ユニクロメッキ(電気亜鉛)

■特徴

- ①コーナー専用の調整ボルトです。D-D I と併用してご使用ください。
- ②6角ナット等のアクセサリをご利用下さい。
- ③壁面と接触する部分に折れこみを入れてあります。その為、耐荷重性は他社の受皿をカットした製品に比べて、飛躍的に強い構造になっています。(当社実験結果、約4倍の強さです。)
- ④ボルトの入る穴が、壁面との関係で普通の受皿に比べて特殊加工になっています。図面を参考してご使用下さい。

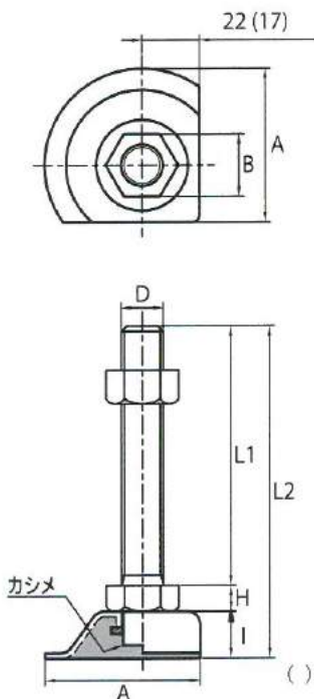
オールステンレス品



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

- ④パイプは外径27.5・肉厚1.7のもののご利用を想定しています。
- ⑤パイプ用ナットをつけて、パイプを立ててください。(ナットは別売りです)
- ⑥スラストベアリングご使用の場合は、L2の長さにM12は8.5ミリ、M16は9ミリ、M20は11ミリを足してください。

次ページにございますEA品番と「」マークがEA品番とメーカー規格番号の対照表をご参照下さい。呼応している商品となります。



()内寸法はM12用です。

品番		寸法 (mm)							質量 (g)	
ユニクロメッキ仕上品	オールステンレス品	D	L1	L2	H	I	A	B		
D-D II 12× 50	D-D II 12× 50SUS	M12×1.75	50	72	8	14	45	19	110	
D-D II 12× 75	D-D II 12× 75SUS	M12×1.75	75	97	8	14	45	19	125	
D-D II 12×100	D-D II 12×100SUS	M12×1.75	100	122	8	14	45	19	145	
D-D II 12×120	D-D II 12×120SUS	M12×1.75	120	142	8	14	45	19	160	
D-D II 12×125	D-D II 12×125SUS	M12×1.75	125	147	8	14	45	19	165	
D-D II 12×150	D-D II 12×150SUS	M12×1.75	150	172	8	14	45	19	180	
D-D II 16× 65	-	M16×2.0	65	93	10	18	59	24	225	
D-D II 16× 75	D-D II 16× 75SUS	M16×2.0	75	103	10	18	59	24	235	
D-D II 16×100	D-D II 16×100-HS	D-D II 16×100SUS	M16×2.0	100	128	10	18	59	24	270
D-D II 16×130	D-D II 16×130-HS	D-D II 16×130SUS	M16×2.0	130	158	10	18	59	24	310
D-D II 16×150	D-D II 16×150-HS	D-D II 16×150SUS	M16×2.0	150	178	10	18	59	24	335
D-D II 16×180	D-D II 16×180-HS	D-D II 16×180SUS	M16×2.0	180	208	10	18	59	24	375
D-D II 16×200	D-D II 16×200-HS	D-D II 16×200SUS	M16×2.0	200	228	10	18	59	24	400
D-D II 20×100	D-D II 20×100-HS	D-D II 20×100SUS	M20×2.5	100	131	13	18	59	30	430
D-D II 20×130	D-D II 20×130-HS	D-D II 20×130SUS	M20×2.5	130	161	13	18	59	30	490
D-D II 20×150	D-D II 20×150-HS	D-D II 20×150SUS	M20×2.5	150	181	13	18	59	30	535
D-D II 20×180	D-D II 20×180-HS	D-D II 20×180SUS	M20×2.5	180	211	13	18	59	30	595
D-D II 20×200	D-D II 20×200-HS	D-D II 20×200SUS	M20×2.5	200	231	13	18	59	30	635

アジャスターボルト 寸法図 サイズ表
対照表

EA品番	メーカー規格番号
EA949GY-201	D-D II 12 × 50
EA949GY-202	D-D II 12 × 75
EA949GY-203	D-D II 12 × 100
EA949GY-204	D-D II 12 × 120
EA949GY-206	D-D II 12 × 150
EA949GY-211	D-D II 16 × 65
EA949GY-213	D-D II 16 × 100
EA949GY-214	D-D II 16 × 130
EA949GY-215	D-D II 16 × 150
EA949GY-216	D-D II 16 × 180
EA949GY-221	D-D II 20 × 100
EA949GY-222	D-D II 20 × 130
EA949GY-223	D-D II 20 × 150
EA949GY-224	D-D II 20 × 180
EA949GY-225	D-D II 20 × 200