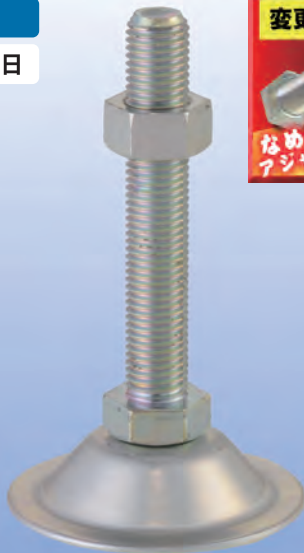


一番多くご利用いただいている代表的なアジャスターです

三価クロメート処理品

在庫品

納期:3~5日



オールステンレス品

在庫品

納期:3~5日



耐荷重 500kgf
 材質 ボルト・ナット SS400相当
 受皿 S S 圧延鋼板 (2 t)
 表面処理 三価クロメート

■特徴

ネジ軸は回転し、多少傾きます。

■用途

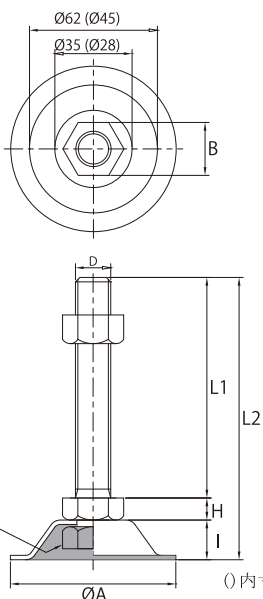
あらゆる機械の調整ボルトに使用可能な標準タイプ。
 コンペアーなどの脚等、大量に使用される場合には安価な標準受皿タイプがお勧めです。

※D-Aはネジ径M16・M20、D-Bはネジ径M12に各々対応しています。

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

■構造

- ①ボルトを受皿の中に入れ、後部の突起にナットを圧入する構造になっています。突起部はネジ下径になっていますので、圧入されたナットは、そのネジ部が潰れながらボルトに密着しますので、容易に外れません。
- ②ボルトと受皿の間には若干の隙間があります。それは常に完全なフラットの床面に置かれるとは限りませんので、少々傾斜した場所でも使用できるように考えられたものです。(ネジ部と受皿のガタを無くしたい場合は、ご指示下さい。)



品番			寸法 (mm)							質量 (g)
三価クロメート処理品		オールステンレス品	D	L1	L2	H	I	A	B	
D-B12×50	—	D-B12×50SUS	M12×1.75	50	73	8	15	55	19	135
D-B12×75	—	D-B12×75SUS	M12×1.75	75	98	8	15	55	19	150
D-B12×100	—	D-B12×100SUS	M12×1.75	100	123	8	15	55	19	165
D-B12×120	—	D-B12×120SUS	M12×1.75	120	143	8	15	55	19	180
D-B12×125	—	D-B12×125SUS	M12×1.75	125	148	8	15	55	19	185
D-B12×150	—	D-B12×150SUS	M12×1.75	150	173	8	15	55	19	200
D-A14×130	—	—	M14×2.0	130	157	9	18	75	22	280
D-A16×65	—	—	M16×2.0	65	93	10	18	75	24	265
D-A16×75	—	D-A16×75SUS	M16×2.0	75	103	10	18	75	24	290
D-A16×100	D-A16×100-HS	D-A16×100SUS	M16×2.0	100	128	10	18	75	24	320
D-A16×130	D-A16×130-HS	D-A16×130SUS	M16×2.0	130	158	10	18	75	24	360
D-A16×150	D-A16×150-HS	D-A16×150SUS	M16×2.0	150	178	10	18	75	24	390
D-A16×180	D-A16×180-HS	D-A16×180SUS	M16×2.0	180	208	10	18	75	24	430
D-A16×200	D-A16×200-HS	D-A16×200SUS	M16×2.0	200	228	10	18	75	24	450
D-A20×100	D-A20×100-HS	D-A20×100SUS	M20×2.5	100	131	13	18	75	30	480
D-A20×130	D-A20×130-HS	D-A20×130SUS	M20×2.5	130	161	13	18	75	30	540
D-A20×150	D-A20×150-HS	D-A20×150SUS	M20×2.5	150	181	13	18	75	30	580
D-A20×180	D-A20×180-HS	D-A20×180SUS	M20×2.5	180	211	13	18	75	30	640
D-A20×200	D-A20×200-HS	D-A20×200SUS	M20×2.5	200	231	13	18	75	30	685

特注サイズ承ります。