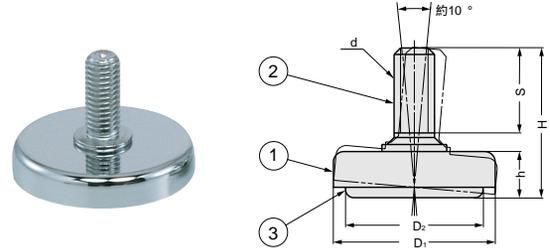
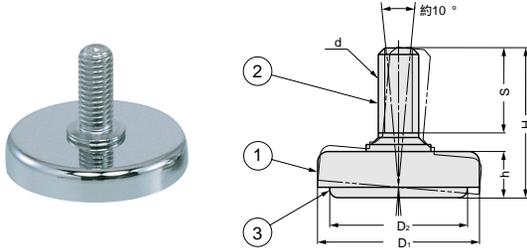


MKP型アジャスター

約10°の首振り機構を持っていますので歪みも斜面も水平に保つことが可能。床が接地したままでも本体を手で回すことにより高さの調整が行えます。底部は鋼製です。

MKR型アジャスター

約10°の首振り機構を持っていますので歪みも斜面も水平に保つことが可能。床が接地したままでも本体を手で回すことにより高さの調整が行えます。底部は滑りにくいエラストマー(弾性樹脂)製。



本体:鋼(クロームメッキ) ねじ部:鋼(クロームメッキ) 底部:鋼(クロームメッキ)

本体:鋼(クロームメッキ) ねじ部:鋼(クロームメッキ) 底部:エラストマー

形番 MKP	価格	主要寸法 (mm)							耐荷重 kg
		D ₁	D ₂	H	h	S	d		
32M10	330	32	27	36	11	21	M10×1.5	160	
32N3	330	32	27	36	11	21	W3/8-16	160	
40M10	340	40	34	37	11.4	21	M10×1.5	160	
40N3	340	40	34	37	11.4	21	W3/8-16	160	
50M10	400	50	44	37.5	11.5	21	M10×1.5	120	
50N3	400	50	44	37.5	11.5	21	W3/8-16	120	
60M12	1,150	60	54	51.5	11.5	35	M12×1.75	160	
70M14	1,180	70	64	51.5	11.5	35	M14×2	160	

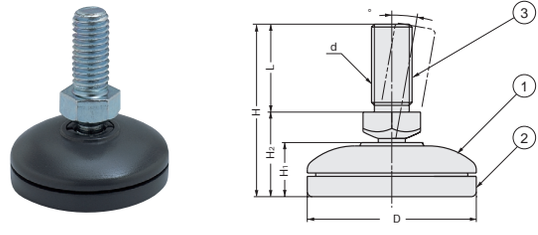
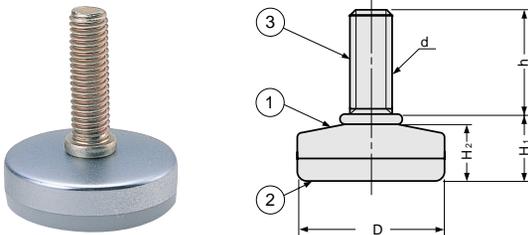
形番 MKR	価格	主要寸法 (mm)							耐荷重 kg
		D ₁	D ₂	H	h	S	d		
32M10	380	32	27	36	11	21	M10×1.5	40	
32N3	380	32	27	36	11	21	W3/8-16	40	
40M10	400	40	34	37	11.4	21	M10×1.5	60	
40N3	400	40	34	37	11.4	21	W3/8-16	60	
50M10	520	50	44	37.5	11.5	21	M10×1.5	60	
50N3	520	50	44	37.5	11.5	21	W3/8-16	60	
60M12	1,100	60	54	51.5	11.5	35	M12×1.75	80	
70M14	1,450	70	64	51.5	11.5	35	M14×2	80	

TN型アジャスター

RoHS

EA型エコアジャスター

RoHS



本体:鋼(クロームメッキ) ねじ部:鋼(有色クロメート)三価処理 底部:ポリエチレン

本体:ABS樹脂 ねじ部:鋼(三価クロメート処理) 底部:ABS樹脂

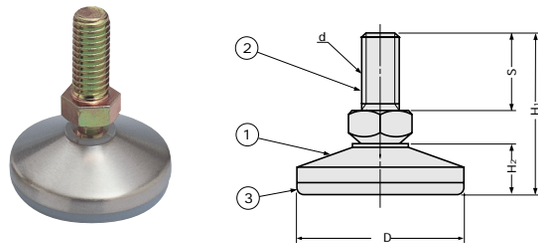
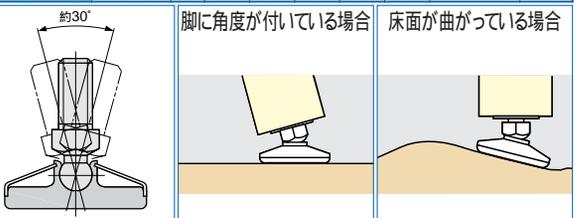
形番	価格	主要寸法 (mm)						耐荷重 kg
		D	H ₁	H ₂	h	d		
TN-25	180	25	15	12	25	M 8×1.25	80	
TN-35	200	35	16.5	13.5	25	M10×1.5	100	
TN-45	250	43.5	16.5	13.5	32	M10×1.5	100	

形番	価格	主要寸法 (mm)							耐荷重 kg
		D	H	H ₁	H ₂	L	d		
EA-25M 6	280	25	31	8.5	14	17	10	M 6×1	50
EA-30M 8	300	30	37.5	10.5	17	20.5	15	M 8×1.25	100
EA-40M10	330	40	42.5	13	20.5	22	12.5	M10×1.5	130
EA-50M12	400	50	51	16	25	26	10	M12×1.75	270

RP型ロータリーブレイン

RoHS

約30°の首振り機構を持っています。脚に角度が付いている場合、床面が曲がっている場合、水平に保つことが可能です。底部は床面にやさしいポリアミド製です。



本体:SUS304(ヘアライン) ねじ部:鋼(有色クロメート)三価処理 底部:ポリアミド

形番 RP	価格	主要寸法 (mm)						耐荷重 kg
		D	H ₁	H ₂	(S)	d		
25M6-G	280	25	31	9.7	14	M6×1	60	
30M8-G	310	30	37.5	11.2	19	M8×1.25	110	
30N25	310	30	37.5	11.2	19	W5/16	110	
40M10-G	380	40	42.5	13.7	20	M10×1.5	160	
40N3-G	380	40	42.5	13.7	20	W3/8	160	
50M12-G	500	50	51	16	25	M12×1.75	320	
70M14-G	1,000	70	66.5	24.7	30	M14×2	622	

