

LEVELING PADS -RUBBER BASE TYPE- ラバーベースアジャスタ

価格改訂

：値下げ価格
：新価格
：スライド値引率変更

CADデータフォルダ名：47_Casters



本体	Type	①本体		②ラバー部		
		M 材質	S 表面処理	M 材質(色)	H 硬度	
スチールタイプ	FJSN	SS400	電着塗装(黒)	ネオプレンゴム(黒)	ショアA80	
				シリコン(白)	ショアA70	
	FJSM	SS400	電着塗装(黒)	ポリアセタール(白)	—	
				非移行性クロロプレンゴム(グレー)	ショアA70	
ステンレスタイプ	FJSNS	SUS304	電解研磨	ネオプレンゴム(黒)	ショアA80	
				シリコン(白)	ショアA70	
	FJSMS	SUS304	電解研磨	ポリアセタール(白)	—	
				非移行性クロロプレンゴム(グレー)	ショアA70	
				導電性ゴム(黒)	ショアA70	

M	D	d	d1	ℓ1	ℓ2	E	B
8	40	35.5	10 (18)	5.5	6.5	13.5	13
10	40	35.5	10 (18)	7	8	13.5	17
12	50	45.5	15 (19)	8	10	16 (15)	19
16	60	55.5	20 (26)	10	13	17	24
20	60	55.5	20 (26)	13	16	17	30

FJSN・FJSNSのd1・E寸法は()内の値となります。

① ポリアセタールの硬度は樹脂プレート特性表(P.999)を参照ください。
 ② 導電性ゴムの体積固有抵抗値 10²~10⁴Ω・cm。
 * 滑り防止用の溝があります。(ポリアセタールタイプのみ)
 ③ ねじ軸は回転し、多少傾きます。
 ④ 荷重が掛かったまま、横方向に引きずらないでください。ラバーが脱落する原因になります。

■スチールタイプ

型式	FJSM	L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価					
					FJSN	FJSM				
Type	M-A	ラバー材質選択			S(シリコン)	P(ポリアセタール)	C(クロロプレン)	D(導電性ゴム)		
FJSN	8-60	S(シリコン・白)	79	80	280	720	830	570	640	
	10-50		70.5	110	300	730	840	590	650	
	10-75		95.5	135	400	780	860	600	670	
	12-70		94 (93)	160	390	880	990	720	800	
	FJSM (ラバー選択タイプ)	12-100	P(ポリアセタール・白) C(非移行性クロロプレンゴム・グレー) D(導電性ゴム・黒)	124 (123)	190	550	920	1,040	760	840
		16-70		97	290	540	1,050	1,260	890	990
		16-100		127	340	670	1,120	1,320	960	1,050
		20-100		130	440	640	1,200	1,390	1,020	1,120
20-130	160	510	710	1,230	1,440	1,050	1,160			

FJSNタイプのラバー材質は選択できません。(ネオプレンゴムになります) FJSNのL寸法は()内の値となります。

■ステンレスタイプ

型式	FJSMS	L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価				
					FJSNS	FJSMS			
Type	M-A	ラバー材質選択			S(シリコン)	P(ポリアセタール)	C(クロロプレン)	D(導電性ゴム)	
FJSNS	8-60	S(シリコン・白) P(ポリアセタール・白) C(非移行性クロロプレンゴム・グレー) D(導電性ゴム・黒)	79	80	840	1,230	1,270	930	1,020
	10-50		70.5	110	930	1,340	1,420	1,050	1,130
	12-70		94 (93)	160	1,290	1,710	1,780	1,340	1,450
	16-70		97	290	1,930	2,410	2,510	1,940	2,080
FJSMS (ラバー選択タイプ)	20-100	D(導電性ゴム・黒)	130	440	2,670	2,980	3,060	2,550	2,620
	20-130		160	510	2,860	3,060	3,190	2,730	2,880

FJSNSタイプのラバー材質は選択できません。(ネオプレンゴムになります) FJSNSのL寸法は()内の値となります。

Order 注文例: 型式 M-A ラバー材質 Price 価格

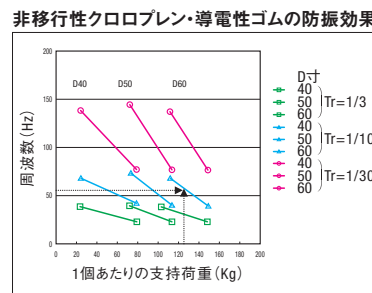
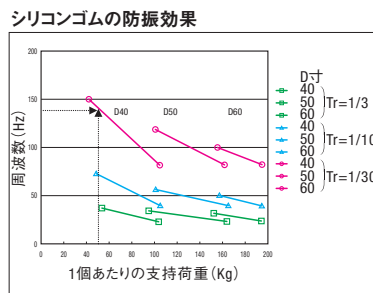
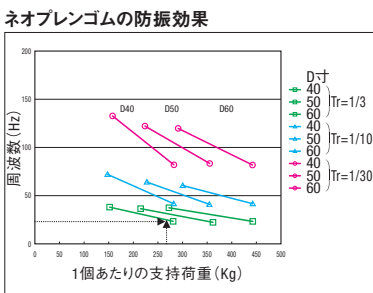
数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~19	20~34	35~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example 使用例: CPHAL (P.886)

FJSN アルミフレーム



ポリアセタールタイプは樹脂のため防振データはありません。
記載の値は全て計算値で、保証値ではありません。

TABLETOP LEVELING BASES 卓上ベース

価格改訂

：値下げ価格
：新価格
：スライド値引率変更

CADデータフォルダ名：47_Casters

NFB

ローレット

①ねじとバンドが一体成型品。 ②六角ナット付属。

材質 PP樹脂(パッド)
SS400(ねじ部)
表面処理 三価クロメート

型式	M 並目	A	ℓ	E	許容荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
NFB	20	5	14 18 23 28	4	7	0.7	140
		6	17 22 27 32	5	1.0	160	
	30	6	17 22 27 32	5	8	1.2	170
		8	21 26 31 36	6.5	1.8	180	
	40	8	21 26 31 36	6.5	9.5	2.0	220
		10	25 30 35 40	8	2.1	290	

Order 注文例: 型式 M-A NFB30 - 6 - 27

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~19	20~34	35~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

■特長：従来品より滑りにくく、首振り機能もついた新商品です。

■グリップタイプ

NFBG

ローレット

材質 本体: ポリアセタール, 底部: エラストマー, ボルト: SWCH, 表面処理: 三価クロメート

型式	M 並目	A	本体色	E	d	t	ℓ	許容荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
NFBG	32	6	B(黒) W(白)	16.5	27	4	5	0.8	18	299
		8					303			
	40	8	30		6.5	1	35	341		
		10	32		7.8	51	351			

Order 注文例: 型式 M-A-本体色 NFBG32 - 6 - 25 - W

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~49	50~99	100~200	201~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

仕様

引張り試験(参考)

NFBG 従来品NFB	6kg	2kg
-------------	-----	-----

従来品NFBより約3倍滑りにくい。

試験条件

- 作業機(スチール製天板面)
- 積載荷重9.5kgに4個使い
- 滑り始めた地点の力をプッシュプルゲージで測定

■分離タイプ・ローレットタイプ

KFB(分離タイプ)

KFBR(ローレットタイプ)

D=40A・50A・60 D=40B・50B

Type	本体	底部	ボルト	表面処理
KFB	ABS樹脂	—	—	—
KFBR	ポリアミド	ポリウレタン	SWRM	三価クロメート

①ねじ部とバンド部分が分離し、廃棄に便利です。

型式	M 並目	A	ℓ	E	許容荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価		
KFB	40	8	25	2	0.28	24	210		
	50	10		3		28	230		
	60	12		15		30	250		
KFBR	40A	8	24	23	0.58	35	340		
		8		54		71	370		
	50A	10		25.5		24	0.78	58	360
		10				54		114	370
	60	10		26		24	—	68	390

Order 注文例: 型式 M-A KFB50 - 10 - 25

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応		
数量	1~49	50~99	100~200	201~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

47 キャスタ