

LEVELING PADS -SINGLE HOLE ANCHOR TYPE・DOUBLE HOLE ANCHOR TYPE・CUTTED TYPE・ECONOMY TYPE-

# アジャスタパッド/エコミーアジャスタ

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

**■固定タイプ**

**FJKN  
FJKNS**  
(ステンレス)

ねじ軸は回転し、多少傾きます。

RoHS 10

M	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	E	B	t
10	7	8	18	17	2
12	8	10		19	
16	10	13		24	
20	13	16	30		

Type	M材質	S表面処理
FJKN	SS400相当	三価クロメート
FJKNS	SUS304	電解研磨

**■完全固定タイプ**

**FJWN  
FJWNS**  
(ステンレス)

ねじ軸は回転し、多少傾きます。

RoHS 10

M	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	E	B	t
10	7	8	23	17	2
12	8	10	22.5	19	
16	10	13	24	24	
20	13	16	21.5	30	

Type	M材質	S表面処理
FJWN	SS400相当	三価クロメート
FJWNS	SUS304相当	電解研磨

**■固定タイプ**

Type	型式		L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価	
	M-A					FJKN	FJKNS
FJKN	10-75	102	4.3	186	300	980	
	10-100	127					
	12-75	103					
	12-100	128					
	12-125	153					
	12-150	178					
	16-75	105					
	16-100	130					
	16-130	160					
	16-150	180					
FJKNS (ステンレス)	16-180	210	5.9	376	400	1,770	
	20-100	133					
	20-130	163					
	20-150	183					
	20-180	213					
	16-130	130					
	16-150	160					
	16-180	190					

**■完全固定タイプ**

Type	型式		L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価	
	M-A					FJWN	FJWNS
FJWN	10-75	107	4.3	239	580	1,200	
	10-100	132					
	12-75	107.5					
	12-100	132.5					
	12-125	157.5					
	12-150	182.5					
	16-75	109.5					
	16-100	134.5					
	16-130	164.5					
	16-150	184.5					
FJWNS (ステンレス)	16-180	214.5	5.9	446	820	1,840	
	20-100	136.5					
	20-130	166.5					
	20-150	186.5					
	20-180	216.5					
	16-130	136					
	16-150	166					
	16-180	196					

**■アジャスタパッド 一省スペースタイプ**

**NFJNCT**

ねじ軸は回転し、多少傾きます。

RoHS 10

M	D	S	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	E	t	B
8	38	17	5.5	6.5	11	1.6	13
10			7	8	11	1.6	17
12	60	17	8	10	18	2.0	19
16	75		10	13	20	2.0	24

■材質 SS400相当  
■表面処理 三価クロメート

Type	型式	M-A	L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
NFJNCT	8-50	68.1	0.98		47	460
	8-100	113.1				
	10-75	94.6				
	10-100	119.6				
	12-75	103				
	12-100	128				
	12-125	153				
	12-150	178				
	16-75	107				
	16-100	132				
	16-130	162				
	16-150	182				
	16-180	212				

**■エコミーアジャスタ**

**MAJB**

ねじ部とパッド部は一体になっています。

RoHS 10

Type	型式	M-A	L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
MAJB	16-75	91	3.7		200	230
	16-150	166			297	370

Order 注文例: FJWN12-150, NFJNCT12-100, MAJB16-75

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
	小口	大口	
数量	1~19	20~34	35~100
値引率	5%	10%	10% お見積り

●上記以外の場合

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~19	20~34	35~49
値引率	5%	10%	18% お見積り

LEVELING PADS -HEAVY DUTY TYPE-

# アジャスタパッド

-重荷重タイプ・ハンドル付タイプ-

● CADデータフォルダ名: 47\_Casters

**重荷重タイプ**

**FJFN  
FJFNS  
FJFNB  
FJFNF**  
(細目ピッチ1.5)

ねじ軸は回転し、3~5°傾きます。

RoHS 10

M	D	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	E	B
10	60	7	8	18	17
12		8	10		19
16		10	13		24
20		13	16		30
24	70	16	19	20	36

Type	M材質	S表面処理
FJFN	SS400相当	三価クロメート
FJFNF		
FJFNB		
FJFNS		
FJFNS	SUS304相当	-

**ハンドル付タイプ**

**FJFNH**

ねじ軸は回転し、3~5°傾きます。

RoHS 10

**■A寸選択**

Type	型式		L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価		
	M-A					FJFN	FJFNS	FJFNB
FJFN	10-75	100	10	319	385	1,550		
	10-100	125						
	12-75	101						
	12-100	126						
	12-125	151						
	12-150	176						
	16-75	103						
	16-100	128						
	16-130	158						
	16-150	178						
FJFNS (ステンレス)	16-180	208	16.6	571	380	3,170		
	*20-100	131						
	*20-130	161						
	*20-150	181						
	*20-180	211						
	*24-130	166						
	*24-180	216						
	*24-180	216						

●M20・M24に細目タイプがあります。 kgf (荷重)=N×0.101972

**■A寸10mm単位指定**

Type	M	型式		L	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
		指定10mm単位	A				
FJFNF	10	80~200	A+25	10	329	660	1,340
	12	80~250	A+26				
	16	80~300	A+28				
	20	110~300	A+31				

●ハンドル付タイプ

Type	M-A	L	d	Y	垂直耐荷重 (kN)	質量 (g)	¥基準単価
	10-100	125	6	25	10	340	680
	12-75	101	7	26	13	349	640
	12-100	126					
	12-125	151					
	12-150	176					
	16-75	103	8	27	16.6	408	690
	16-100	128					
	16-130	158					
	16-150	178					
	16-180	208					
	16-100	128					
	16-130	158					
	16-150	178					
	16-180	208					

**Order 注文例**

型式: FJFN10-75, FJFNF20, FJFNH16-100

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
	小口	大口	
数量	1~49	50~100	101~
値引率	基準単価	10%	お見積り

●FJFNH 3日日出荷

●FJFNタイプのみ適用 ●追加工部にメッキはつきません。 ●追加加工は31個以上お見積りとなります。

Alterations	四角取追加加工	六角取追加加工	スパナ溝加工	六角レンチ穴加工
	Code	WC	WK	SC
Spec.	指定方法 WC ●20≥M≥10に適用	指定方法 WK ●20≥M≥10に適用	指定方法 SC ●20≥M≥10に適用	指定方法 WN ●20≥M≥10に適用
	M WC ℓ	M WK ℓ	M W ℓ <sub>1</sub> SC	M WN ℓ
¥/1Code	500	500	500	500

Example 使用例: SRBR16 (P.244) FJFN16-150

47 キャスタパッド