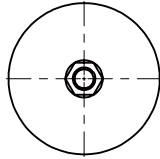


FNMS-S レベリングアジャスタ(おねじ) - 六角調整 - ラバーディスクつき **NEW**

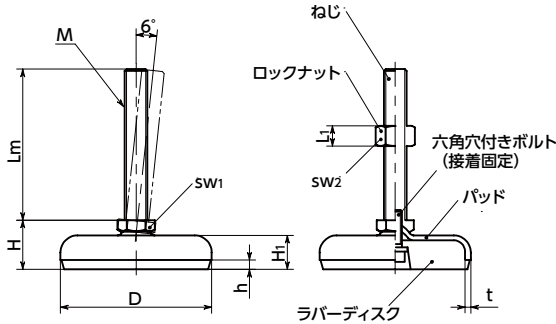


WEB 選定ナビ WEB CAD Download SUS ステンレス



FNMS-B1-S
FNMS-B2-S

FNMS-B1-SK
FNMS-B2-SK



- 耐久性にすぐれた金属製のレベリングアジャスタ。
- 機器・装置の高さ調整は、ねじの六角部を利用してください。
- ねじ・パッドはステンレス製のため、耐蝕性にすぐれています。
- パッドは6°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。
- 商品記号によりラバーディスク材質とロックナットの有無が選択できます。ラバーディスクは、機器・装置の滑り止めに効果的です。TPE製ラバーディスクは耐候性にすぐれます。

商品記号	ラバーディスク	ロックナット
FNMS-B1-S	NBR製	なし
FNMS-B1-SK	NBR製	あり
FNMS-B2-S	TPE製	なし
FNMS-B2-SK	TPE製	あり

寸法

FNMS-B1-S		FNMS-B2-S		FNMS-B1-SK		FNMS-B2-SK		単位: mm									
品番 ラバーディスク: NBR	静的許容荷重 *1 (N)	品番 ラバーディスク: TPE	静的許容荷重 *1 (N)	M(並目)		D	H	H ₁	h	sw ₁	sw ₂	L ₁	t	質量 (g)			
				ねじの呼び	ピッチ												
FNMS-50-M8-B1-S	8000	FNMS-50-M8-B2-S	8000	M8	1.25	50	23	14.5	3.5	17			3	110 - 117			
FNMS-50-M10-B1-S	14000	FNMS-50-M10-B2-S	14000	M10	1.5	50	23	14.5	3.5	17			3	120 - 145			
FNMS-50-M12-B1-S	20000	FNMS-50-M12-B2-S	20000	M12	1.75	50	23	14.5	3.5	17			3	140 - 188			
FNMS-60-M8-B1-S	8000	FNMS-60-M8-B2-S	8000	M8	1.25	60	24	16	4	17			3	160 - 167			
FNMS-60-M10-B1-S	14000	FNMS-60-M10-B2-S	14000	M10	1.5	60	24	16	4	17			3	170 - 195			
FNMS-60-M12-B1-S	20000	FNMS-60-M12-B2-S	20000	M12	1.75	60	24	16	4	17			3	190 - 238			
FNMS-80-M8-B1-S	8000	FNMS-80-M8-B2-S	8000	M8	1.25	80	26	18	5	17			3	250 - 257			
FNMS-80-M10-B1-S	14000	FNMS-80-M10-B2-S	14000	M10	1.5	80	26	18	5	17			3	260 - 285			
FNMS-80-M12-B1-S	19000	FNMS-80-M12-B2-S	15000	M12	1.75	80	26	18	5	17			3	280 - 328			
FNMS-100-M8-B1-S	8000	FNMS-100-M8-B2-S	8000	M8	1.25	100	28	20	6	17			3	410 - 417			
FNMS-100-M10-B1-S	14000	FNMS-100-M10-B2-S	14000	M10	1.5	100	28	20	6	17			3	420 - 445			
FNMS-100-M12-B1-S	17000	FNMS-100-M12-B2-S	14000	M12	1.75	100	28	20	6	17			3	440 - 488			
FNMS-50-M8-B1-SK	8000	FNMS-50-M8-B2-SK	8000	M8	1.25	50	23	14.5	3.5	17	13	6.8	3	114 - 121			
FNMS-50-M10-B1-SK	14000	FNMS-50-M10-B2-SK	14000	M10	1.5	50	23	14.5	3.5	17	16	8.4	3	129 - 154			
FNMS-50-M12-B1-SK	20000	FNMS-50-M12-B2-SK	20000	M12	1.75	50	23	14.5	3.5	17	18	10.8	3	153 - 201			
FNMS-60-M8-B1-SK	8000	FNMS-60-M8-B2-SK	8000	M8	1.25	60	24	16	4	17	13	6.8	3	164 - 171			
FNMS-60-M10-B1-SK	14000	FNMS-60-M10-B2-SK	14000	M10	1.5	60	24	16	4	17	16	8.4	3	179 - 204			
FNMS-60-M12-B1-SK	20000	FNMS-60-M12-B2-SK	20000	M12	1.75	60	24	16	4	17	18	10.8	3	203 - 251			
FNMS-80-M8-B1-SK	8000	FNMS-80-M8-B2-SK	8000	M8	1.25	80	26	18	5	17	13	6.8	3	254 - 261			
FNMS-80-M10-B1-SK	14000	FNMS-80-M10-B2-SK	14000	M10	1.5	80	26	18	5	17	16	8.4	3	269 - 294			
FNMS-80-M12-B1-SK	19000	FNMS-80-M12-B2-SK	15000	M12	1.75	80	26	18	5	17	18	10.8	3	293 - 341			
FNMS-100-M8-B1-SK	8000	FNMS-100-M8-B2-SK	8000	M8	1.25	100	28	20	6	17	13	6.8	3	414 - 421			
FNMS-100-M10-B1-SK	14000	FNMS-100-M10-B2-SK	14000	M10	1.5	100	28	20	6	17	16	8.4	3	429 - 454			
FNMS-100-M12-B1-SK	17000	FNMS-100-M12-B2-SK	14000	M12	1.75	100	28	20	6	17	18	10.8	3	453 - 501			

*1: 静的許容荷重はラバーディスクなしの値です。また、パッドに対してねじが垂直の状態の値です。ねじに角度がついた状態では、曲げや座屈応力の発生により静的許容荷重は小さくなります。

表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	ねじカット → P.xxxx	ゆるみ止め → P.xxxx	レーザ刻印 → P.xxxx
対応不可	お問い合わせください	対応不可	お問い合わせください

● 材質・仕上げ

	FNMS-B1-S	FNMS-B1-SK	FNMS-B2-S	FNMS-B2-SK
ねじ	SUS303	SUS303	SUS303	SUS303
パッド	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304
ラバーディスク	NBR(黒) 硬度ショアA80±5	NBR(黒) 硬度ショアA80±5	TPE(白) 硬度ショアA80±5	TPE(白) 硬度ショアA80±5
六角穴付きボルト	ステンレス鋼	ステンレス鋼	ステンレス鋼	ステンレス鋼
ロックナット	-	SUS304	-	SUS304



価格

FNMS-B1-S ロックナットなし FNMS-B1-SK ロックナットつき 単位: 円

品番 ラバーディスク: NBR	Lm (mm) ◀						
	40	50	60	63	80	100	125
FNMS-50-M8-B1-S	(2,700)	(2,800)		(2,800)			
FNMS-50-M10-B1-S		(2,800)	(2,800)		(2,900)	(2,900)	
FNMS-50-M12-B1-S			(2,900)		(3,000)	(3,100)	(3,200)
FNMS-60-M8-B1-S	(2,800)	(2,900)		(2,900)			
FNMS-60-M10-B1-S		(2,900)	(2,900)		(2,900)	(3,000)	
FNMS-60-M12-B1-S			(3,000)		(3,100)	(3,200)	(3,300)
FNMS-80-M8-B1-S	(3,600)	(3,600)		(3,700)			
FNMS-80-M10-B1-S		(3,600)	(3,600)		(3,700)	(3,800)	
FNMS-80-M12-B1-S			(3,700)		(3,800)	(3,900)	(4,000)
FNMS-100-M8-B1-S	(5,100)	(5,100)		(5,200)			
FNMS-100-M10-B1-S		(5,200)	(5,100)		(5,200)	(5,300)	
FNMS-100-M12-B1-S			(5,300)		(5,400)	(5,500)	(5,600)
FNMS-50-M8-B1-SK	(2,800)	(2,900)		(2,900)			
FNMS-50-M10-B1-SK		(2,900)	(2,900)		(3,000)	(3,000)	
FNMS-50-M12-B1-SK			(3,000)		(3,100)	(3,200)	(3,300)
FNMS-60-M8-B1-SK	(2,900)	(3,000)		(3,000)			
FNMS-60-M10-B1-SK		(3,000)	(3,000)		(3,000)	(3,100)	
FNMS-60-M12-B1-SK			(3,100)		(3,200)	(3,300)	(3,400)
FNMS-80-M8-B1-SK	(3,700)	(3,700)		(3,800)			
FNMS-80-M10-B1-SK		(3,700)	(3,700)		(3,800)	(3,900)	
FNMS-80-M12-B1-SK			(3,800)		(3,900)	(4,000)	(4,100)
FNMS-100-M8-B1-SK	(5,200)	(5,200)		(5,300)			
FNMS-100-M10-B1-SK		(5,300)	(5,200)		(5,300)	(5,400)	
FNMS-100-M12-B1-SK			(5,400)		(5,500)	(5,600)	(5,700)

● 価格が () の商品は非在庫品です。実働10日目出荷になります。

● 関連商品

同形状でスチール製の[FNM-S]があります。

→ P.xxxx



FNMS-B2-S ロックナットなし FNMS-B2-SK ロックナットつき 単位: 円

品番 ラバーディスク: TPE	Lm (mm) ◀						
	40	50	60	63	80	100	125
FNMS-50-M8-B2-S	(2,800)	(2,900)		(2,900)			
FNMS-50-M10-B2-S		(2,900)	(2,900)		(2,900)	(3,000)	
FNMS-50-M12-B2-S			(3,000)		(3,100)	(3,200)	(3,300)
FNMS-60-M8-B2-S	(2,900)	(3,000)		(3,000)			
FNMS-60-M10-B2-S		(3,000)	(3,000)		(3,100)	(3,100)	
FNMS-60-M12-B2-S			(3,100)		(3,200)	(3,300)	(3,400)
FNMS-80-M8-B2-S	(4,000)	(4,000)		(4,100)			
FNMS-80-M10-B2-S		(4,100)	(4,100)		(4,200)	(4,200)	
FNMS-80-M12-B2-S			(4,200)		(4,300)	(4,400)	(4,500)
FNMS-100-M8-B2-S	(5,500)	(5,500)		(5,600)			
FNMS-100-M10-B2-S		(5,500)	(5,600)		(5,600)	(5,700)	
FNMS-100-M12-B2-S			(5,700)		(5,700)	(5,900)	(6,000)
FNMS-50-M8-B2-SK	(2,900)	(3,000)		(3,000)			
FNMS-50-M10-B2-SK		(3,000)	(3,000)		(3,000)	(3,100)	
FNMS-50-M12-B2-SK			(3,100)		(3,200)	(3,300)	(3,400)
FNMS-60-M8-B2-SK	(3,000)	(3,100)		(3,100)			
FNMS-60-M10-B2-SK		(3,100)	(3,100)		(3,200)	(3,200)	
FNMS-60-M12-B2-SK			(3,200)		(3,300)	(3,400)	(3,500)
FNMS-80-M8-B2-SK	(4,100)	(4,100)		(4,200)			
FNMS-80-M10-B2-SK		(4,200)	(4,200)		(4,300)	(4,300)	
FNMS-80-M12-B2-SK			(4,300)		(4,400)	(4,500)	(4,600)
FNMS-100-M8-B2-SK	(5,600)	(5,600)		(5,700)			
FNMS-100-M10-B2-SK		(5,600)	(5,700)		(5,700)	(5,800)	
FNMS-100-M12-B2-SK			(5,800)		(5,800)	(6,000)	(6,100)

● 価格が () の商品は非在庫品です。実働10日目出荷になります。

● 品番指定

直送 10 実働10日目出荷 WEB NBK ネットショップ

FNMS-80-M10-50-B1-S

ねじ長さ Lm は、価格表に価格の記載があるサイズから選択してください。非在庫品です。実働10日目出荷になります。