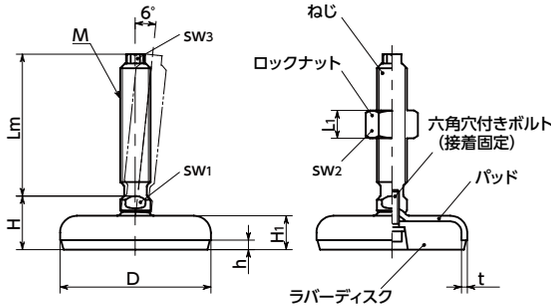


FNMS-B1-V  
FNMS-B2-V



- 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、ねじ上部の六角部および下部の二面幅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-V	NBR製	なし
FNMS-B1-VK	NBR製	あり
FNMS-B2-V	TPE製	なし
FNMS-B2-VK	TPE製	あり

● 材質・仕上げ

	FNMS-B1-V	FNMS-B1-VK	FNMS-B2-V	FNMS-B2-VK
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

寸法

FNMS-B1-V FNMS-B2-V ロックナットなし FNMS-B1-VK FNMS-B2-VK ロックナットつき

単位: mm

品番 1 ラバーディスク: NBR	静的許容荷重 *1 (N)	品番 1 ラバーディスク: TPE	静的許容荷重 *1 (N)	M(並目)		D	H	H1	h	sw1	sw2	sw3	L1	t	質量 (g)
				ねじの呼び	ピッチ										
FNMS-60-M16-B1-V	27000	FNMS-60-M16-B2-V	27000	M16	2	60	27	16	4	12		10	3	241 - 344	
FNMS-80-M16-B1-V	24000	FNMS-80-M16-B2-V	24000	M16	2	80	29	18	5	12		10	3	331 - 434	
FNMS-80-M20-B1-V	24000	FNMS-80-M20-B2-V	24000	M20	2.5	80	30	18	5	16		13	3	463 - 674	
FNMS-80-M24-B1-V	24000	FNMS-80-M24-B2-V	24000	M24	3	80	33	18	5	20		17	3	560 - 865	
FNMS-100-M16-B1-V	21000	FNMS-100-M16-B2-V	21000	M16	2	100	31	20	6	12		10	3	491 - 594	
FNMS-100-M20-B1-V	21000	FNMS-100-M20-B2-V	21000	M20	2.5	100	32	20	6	16		13	3	603 - 814	
FNMS-100-M24-B1-V	21000	FNMS-100-M24-B2-V	21000	M24	3	100	35	20	6	20		17	3	700 - 1005	
FNMS-60-M16-B1-VK	27000	FNMS-60-M16-B2-VK	27000	M16	2	60	27	16	4	12	24	10	14.8	3	270 - 373
FNMS-80-M16-B1-VK	24000	FNMS-80-M16-B2-VK	24000	M16	2	80	29	18	5	12	24	10	14.8	3	360 - 463
FNMS-80-M20-B1-VK	24000	FNMS-80-M20-B2-VK	24000	M20	2.5	80	30	18	5	16	30	13	18	3	515 - 726
FNMS-80-M24-B1-VK	24000	FNMS-80-M24-B2-VK	24000	M24	3	80	33	18	5	20	36	17	21.5	3	652 - 957
FNMS-100-M16-B1-VK	21000	FNMS-100-M16-B2-VK	21000	M16	2	100	31	20	6	12	24	10	14.8	3	520 - 623
FNMS-100-M20-B1-VK	21000	FNMS-100-M20-B2-VK	21000	M20	2.5	100	32	20	6	16	30	13	18	3	655 - 866
FNMS-100-M24-B1-VK	21000	FNMS-100-M24-B2-VK	21000	M24	3	100	35	20	6	20	36	17	21.5	3	792 - 1097

\*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。

ねじ長さ

FNMS-B1-V ロックナットなし FNMS-B1-VK ロックナットつき

品番 ラバーディスク: NBR	Lm (mm) <2>				
	75	100	125	150	200
FNMS-60-M16-B1-V	●	●	●	●	
FNMS-80-M16-B1-V	●	●	●	●	
FNMS-80-M20-B1-V		●	●	●	●
FNMS-80-M24-B1-V		●	●	●	●
FNMS-100-M16-B1-V	●	●	●	●	
FNMS-100-M20-B1-V		●	●	●	●
FNMS-100-M24-B1-V		●	●	●	●
FNMS-60-M16-B1-VK	●	●	●	●	
FNMS-80-M16-B1-VK	●	●	●	●	
FNMS-80-M20-B1-VK		●	●	●	●
FNMS-80-M24-B1-VK		●	●	●	●
FNMS-100-M16-B1-VK	●	●	●	●	
FNMS-100-M20-B1-VK		●	●	●	●
FNMS-100-M24-B1-VK		●	●	●	●

FNMS-B2-V ロックナットなし FNMS-B2-VK ロックナットつき

品番 ラバーディスク: TPE	Lm (mm) <2>				
	75	100	125	150	200
FNMS-60-M16-B2-V	●	●	●	●	
FNMS-80-M16-B2-V	●	●	●	●	
FNMS-80-M20-B2-V		●	●	●	●
FNMS-80-M24-B2-V		●	●	●	●
FNMS-100-M16-B2-V	●	●	●	●	
FNMS-100-M20-B2-V		●	●	●	●
FNMS-100-M24-B2-V		●	●	●	●
FNMS-60-M16-B2-VK	●	●	●	●	
FNMS-80-M16-B2-VK	●	●	●	●	
FNMS-80-M20-B2-VK		●	●	●	●
FNMS-80-M24-B2-VK		●	●	●	●
FNMS-100-M16-B2-VK	●	●	●	●	
FNMS-100-M20-B2-VK		●	●	●	●
FNMS-100-M24-B2-VK		●	●	●	●

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**FNMS-80-M16-75-B1-V**



<2> ねじ長さLmは、表に●の記載があるサイズから選択してください。

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	対応不可	対応不可	お問い合わせください