



● 材質・仕上げ

	FDMS-KRE
ねじ	SUS303
パッド	SUS303
ロックナット	SUS304
キャップ	TPE(黒) 硬度ショアA78(参考)



- ステンレス製のレベリングアジャスタ。
- パッドは15°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。
- TPEキャップつき。滑り止めなどの用途に。
- キャップは静電気の蓄積を防ぐ導電性プラスチック製で、機器・装置の静電気放電(ESD)対策が可能です。



寸法

単位: mm

品番	D	M(並目)		H	h	sw1	sw2	L1	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ						
FDMS-25-M6-KRE	25	M6	1	20.5	5.5	12	10	5.2	45 - 50
FDMS-25-M8-KRE	25	M8	1.25	20.5	5.5	12	13	6.8	56 - 62
FDMS-25-M10-KRE	25	M10	1.5	20.5	5.5	12	16	8.4	70 - 82
FDMS-32-M8-KRE	32	M8	1.25	24.5	6.5	12	13	6.8	78 - 90
FDMS-32-M10-KRE	32	M10	1.5	24.5	6.5	15	16	8.4	105 - 120
FDMS-32-M12-KRE	32	M12	1.75	24.5	6.5	15	18	10.8	128 - 156
FDMS-40-M8-KRE	40	M8	1.25	27.5	7.5	15	13	6.8	130 - 138
FDMS-40-M10-KRE	40	M10	1.5	27.5	7.5	15	16	8.4	150 - 160
FDMS-40-M12-KRE	40	M12	1.75	27.5	7.5	17	18	10.8	180 - 200
FDMS-50-M8-KRE	50	M8	1.25	29.5	8.5	15	13	6.8	206 - 212
FDMS-50-M10-KRE	50	M10	1.5	29.5	8.5	15	16	8.4	206 - 240
FDMS-50-M12-KRE	50	M12	1.75	29.5	8.5	17	18	10.8	244 - 270
FDMS-50-M16-KRE	50	M16	2	29.5	8.5	17	24	14.8	301 - 335
FDMS-60-M10-KRE	60	M10	1.5	37.5	10	17	16	8.4	386 - 401
FDMS-60-M12-KRE	60	M12	1.75	37.5	10	17	18	10.8	406 - 440
FDMS-60-M16-KRE	60	M16	2	37.5	10	24	24	14.8	490 - 540
FDMS-60-M20-KRE	60	M20	2.5	37.5	10	24	30	18	620 - 740
FDMS-60-M24-KRE	60	M24	3	37.5	10	24	36	21.5	743 - 918

⚠ 使用上の注意

- 静電気放電(ESD)対策に使用する場合は、ESD保護区域(EPA)グラウンド電位となる床面に設置してください。
- EPAグラウンド電位となる床面に設置されていない場合、ESD対策効果がありません。

ねじ長さ

品番	Lm(mm)								
	40	50	63	80	98	100	125	138	158
FDMS-25-M6-KRE	●	●	●						
FDMS-25-M8-KRE	●	●	●						
FDMS-25-M10-KRE		●	●	●					
FDMS-32-M8-KRE	●	●	●						
FDMS-32-M10-KRE		●	●	●					
FDMS-32-M12-KRE			●	●					
FDMS-40-M8-KRE		●	●	●					
FDMS-40-M10-KRE		●	●	●					
FDMS-40-M12-KRE			●	●					
FDMS-50-M8-KRE		●	●	●					
FDMS-50-M10-KRE		●	●	●					
FDMS-50-M12-KRE			●	●					
FDMS-50-M16-KRE			●	●					
FDMS-60-M10-KRE		●	●	●					
FDMS-60-M12-KRE			●	●					
FDMS-60-M16-KRE				●					
FDMS-60-M20-KRE					●				
FDMS-60-M24-KRE					●				

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**FDMS-25-M8-40-KRE**



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 対応不可	ねじカット お問い合わせください	ゆるみ止め 対応不可	レーザ刻印 お問い合わせください
-----------------------	---------------------	---------------	---------------------