



- プラスティックパッドのレベリングアジャスタ。
- ねじはステンレス製。耐蝕性にすぐれています。
- パッドは15°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。

● 材質・仕上げ



	FCMS
ねじ	SUS303
パッド	ガラス繊維強化ナイロン6 (つや消し黒)
ロックナット	SUS304

寸法

単位: mm

品番	D	M(並目)		H	h	sw1	sw2	L1	静的許容荷重*1 (N)	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ							
FCMS-25-M6	25	M6	1	18.5	4	12	10	5.2	5000	26 - 30
FCMS-25-M8	25	M8	1.25	18.5	4	12	13	6.8	5000	35 - 43
FCMS-25-M10	25	M10	1.5	18.5	4	12	16	8.4	5000	50 - 60
FCMS-32-M8	32	M8	1.25	22.5	5	12	13	6.8	7000	35 - 44
FCMS-32-M10	32	M10	1.5	22.5	5	15	16	8.4	7000	64 - 80
FCMS-32-M12	32	M12	1.75	22.5	5	15	18	10.8	7000	87 - 110
FCMS-40-M8	40	M8	1.25	25.5	6	15	13	6.8	10000	50 - 64
FCMS-40-M10	40	M10	1.5	25.5	6	15	16	8.4	10000	70 - 81
FCMS-40-M12	40	M12	1.75	25.5	6	17	18	10.8	10000	104 - 134
FCMS-50-M8	50	M8	1.25	27.5	7	15	13	6.8	10000	60 - 75
FCMS-50-M10	50	M10	1.5	27.5	7	15	16	8.4	10000	76 - 90
FCMS-50-M12	50	M12	1.75	27.5	7	17	18	10.8	10000	112 - 138
FCMS-50-M16	50	M16	2	27.5	7	17	24	14.8	10000	168 - 220
FCMS-60-M10	60	M10	1.5	35.5	8.5	17	16	8.4	14000	83 - 105
FCMS-60-M12	60	M12	1.75	35.5	8.5	17	18	10.8	14000	122 - 150
FCMS-60-M16	60	M16	2	35.5	8.5	24	24	14.8	14000	247 - 301
FCMS-60-M20	60	M20	2.5	35.5	8.5	24	30	18	14000	371 - 490
FCMS-60-M24	60	M24	3	35.5	8.5	24	36	21.5	14000	508 - 680

*1: 表中の数値は、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

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

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

FCMS-25-M8 - 40

1 2

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	レーザー刻印 お問い合わせください
-----------------------	---------------------	---------------	----------------------