



- ベースプレートは液体が流れやすい傾斜面で、清掃しやすい鏡面仕上げです。
- ねじ・ベースプレートはステンレス製のため、耐蝕性にすぐれています。
- ラバーパッドは、米国食品医薬品局 (FDA) の規格に準拠した材料を使用しています。
- 機器・装置の高さ調整は、ねじの二面幅を利用してください。
- スタッドカバーにより、取り付け後、ねじの露出がありません。ねじにゴミやホコリがたまりにくく、清掃性にすぐれています。衛生管理が求められる食品機械・医薬品機械などの用途に。
- ベースプレートは6°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。



● 材質・仕上げ



	FVMS-W
ねじ	SUS303
ベースプレート	SUS304
ねじ取り付けボルト	ステンレス鋼
ラバーパッド	NBR (黒) 硬度ショア A85±5
スタッドカバー	ステンレス鋼

寸法

単位: mm

品番 ①	D	M (並目)		sw1	sw3	L2	L3	L4	D1	θ (°)	静的許容荷重*1 (N)	質量 (g)
		ねじの呼び	ピッチ									
FVMS-60-M16-C3-W	60	M16	2	12	20	45	45	29	24	32	14000	327 - 445
FVMS-80-M16-C3-W	80	M16	2	12	20	45	45	29	24	26	14000	400 - 518
FVMS-80-M20-C3-W	80	M20	2.5	16	24	56	56	36	30	26	32000	618 - 868
FVMS-80-M24-C3-W	80	M24	3	20	30	67	67	42	35	26	36000	920 - 1277
FVMS-100-M16-C3-W	100	M16	2	12	20	45	45	29	24	22	24000	495 - 613
FVMS-100-M20-C3-W	100	M20	2.5	16	24	56	56	36	30	22	26000	713 - 963
FVMS-100-M24-C3-W	100	M24	3	20	30	67	67	42	35	22	28000	1015 - 1372

*1: ベースプレート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。

全長

品番	L (mm) ②																								
	129	131	133	154	155	156	157	158	179	180	181	182	183	204	205	206	207	208	229	231	255	257	279	281	
FVMS-60-M16-C3-W	●			●					●					●											
FVMS-80-M16-C3-W		●				●					●					●									
FVMS-80-M20-C3-W					●					●					●							●			
FVMS-80-M24-C3-W										●								●					●		
FVMS-100-M16-C3-W			●								●			●					●					●	
FVMS-100-M20-C3-W								●					●				●						●		
FVMS-100-M24-C3-W																						●			●

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

FVMS-80-M16-181-C3-W

① ② ①
② L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	🔪 ねじカット	🌀 ゆるみ止め	🔦 レーザ刻印
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