



## 寸法

単位: mm

品番	D	M(並目)		d	C	sw1	sw3	L2	L3	D1	静的許容荷重*1 (N)	適用シールリング	適用ワイパー	質量 (g)
		ねじの呼び	ピッチ									FSRN-HD	FWIP-HD-TPU	
FKAMS-100-M16-W-HD	100	M16	2	12	69	18	22	19	35	28	30000	FSRN-28 - 24 - 2-HD	FWIP-16 - 95-HD-TPU	1113 - 1193
FKAMS-100-M20-W-HD	100	M20	2.5	12	69	24	27	24	35	32	47000	FSRN-32 - 28 - 2-HD	FWIP-20 - 95-HD-TPU	1325 - 1455
FKAMS-100-M24-W-HD	100	M24	3	12	69	24	30	29	35	36	67000	FSRN-36 - 32 - 2-HD	FWIP-24 - 95-HD-TPU	1487 - 1668
FKAMS-120-M16-W-HD	120	M16	2	12	89	18	22	19	35	28	30000	FSRN-28 - 24 - 2-HD	FWIP-16 - 95-HD-TPU	1426 - 1508
FKAMS-120-M20-W-HD	120	M20	2.5	12	89	24	27	24	35	32	47000	FSRN-32 - 28 - 2-HD	FWIP-20 - 95-HD-TPU	1635 - 1765
FKAMS-120-M24-W-HD	120	M24	3	12	89	24	30	29	35	36	67000	FSRN-36 - 32 - 2-HD	FWIP-24 - 95-HD-TPU	1804 - 1983

\*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

品番	L (mm)			
	175	185	225	235
FKAMS-100-M16-W-HD	●		●	
FKAMS-100-M20-W-HD		●		●
FKAMS-100-M24-W-HD		●		●
FKAMS-120-M16-W-HD	●		●	
FKAMS-120-M20-W-HD		●		●
FKAMS-120-M24-W-HD		●		●

- ハイジエニックデザインのレベリングアジャスタ。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。
- ハイジエニックデザインについては、「ハイジエニックファミリー」をご参照ください。
- スタッドカバーにより、取り付け後にねじの露出がありません。ねじに異物や液体がたまりにくく、清掃性にすぐれています。
- 取り付け面や部品のすき間にはシールやワイパーが設けられており、異物や液体の侵入を防ぎます。
- シールやワイパーは、食品と識別しやすい青色を使用しています。また、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。
- EHEDG (欧州衛生工学・設計グループ) が定めるガイドラインの認証を取得しています。
- 3A SSI (Sanitary Standard Inc.) が定める 88 - 01 の認証を取得しています。
- アンカーボルト用の取り付け穴があり、床面に固定ができます。衝撃や振動による機器・装置の転倒や位置ずれの防止に効果的です。
- パッドは8°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。



## 材質・仕上げ



	FKAMS-W-HD
ねじ	SUS304
パッド	SUS304
スタッドカバー	SUS304
シールリング	NBR(青) 硬度ショア A70±5
ワイパー	TPU(青) 硬度ショア A95±5
ジョイントシール	H-NBR(青) 硬度ショア A85±5
ボトムシール	シリコンゴム(青) 硬度ショア A85±5

## 関連商品

シールリング **FSRN-HD** 単体での購入も可能です。



ワイパー **FWIP-HD-TPU** 単体での購入も可能です。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## FKAMS-100-M16-175-W-HD

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 対応不可	ねじカット 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	レーザ刻印 対応不可
-----------------------	---------------	---------------	---------------