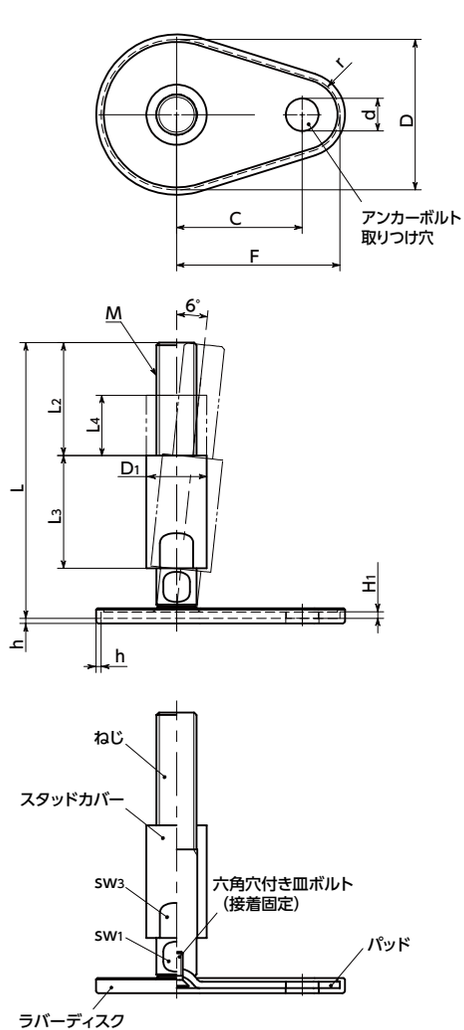


SUS ステンレス



- 耐久性にすぐれた金属製のレベリングアジャスタ。
- 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。
- 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。
- 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・装置の位置ずれの防止に効果的です。
- パッドは6°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。
- 機器・装置の滑り止めに効果的なラバーディスクつき。
- ラバーディスクは耐候性にすぐれたTPE製。紫外線や気温変化のある環境でも劣化しにくい材質です。
- ラバーディスクは取りはずし可能です。

● 材質・仕上げ

	FEAMS-D1-W
ねじ	SUS303
パッド	SUS304
六角穴付き皿ボルト	ステンレス鋼
スタッドカバー	SUS303
ラバーディスク	TPE(黒) 硬度ショアA80(参考)



寸法

品番	D	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	H ₁	h	d	r	C	F	sw ₁	sw ₃	L ₂	L ₃	L ₄	D ₁	静的許容荷重 (N) ^{*1}	質量 (g)
FEAMS-60-M16-D1-W	60	M16	2	2.5	2	13	15	50	65	12	20	45	45	29	24	16000	314 - 432
FEAMS-80-M16-D1-W	80	M16	2	3	2	13	15	70	85	12	20	45	45	29	24	20000	402 - 520
FEAMS-80-M20-D1-W	80	M20	2.5	3	2	13	15	70	85	16	24	56	56	37	30	20000	620 - 870
FEAMS-80-M24-D1-W	80	M24	3	3	2	13	15	70	85	20	30	67	67	42	35	20000	922 - 1279

*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)									
	110	134	135	159	160	184	185	209	234	259
FEAMS-60-M16-D1-W	●		●		●		●			
FEAMS-80-M16-D1-W	●		●		●		●			
FEAMS-80-M20-D1-W		●		●		●			●	
FEAMS-80-M24-D1-W				●				●		●

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

FEAMS-60-M16-110-D1-W

◀1 ▶2 ▶1
◀2 全高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 → P.0000 | ねじカット → P.0000 | ゆるみ止め → P.0000 | レーザ刻印 → P.0000
対応不可 | 対応不可 | 対応不可 | お問い合わせください