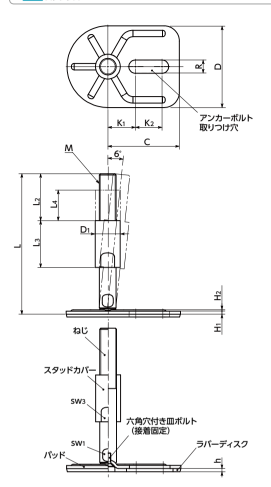
## FYAMS-E-W レベリングアジャスタ(おねじ) - アンカー固定タイプ - スタッドカバーつき



SUS ステンレス





FYAMS-E0-W ラバーディスクなし	FYAMS-E3-W ラバーディスクつき
----------------------	----------------------

单位:mr							甲位:mm												
品番 💶	D	D1	M(並目)		L	H1	H <sub>2</sub>	h	SW1	SW3	La	Lз	L4	С	<b>K</b> 1	<b>K</b> 2	R	静的許容荷重 (N)* <sup>1</sup>	質量(g)
00 EF			ねじの呼び	ピッチ				"	3001	3003	LZ								
FYAMS-80-M16-110-E0-W	80	24	M16	2	110	3	1.3		12	20	45	45	29	70	27	26	13	20000	402
FYAMS-80-M16-135-E0-W	80	24	M16	2	135	3	1.3		12	20	45	45	29	70	27	26	13	20000	439
FYAMS-80-M16-160-E0-W	80	24	M16	2	160	3	1.3		12	20	45	45	29	70	27	26	13	20000	480
FYAMS-80-M16-185-E0-W	80	24	M16	2	185	3	1.3		12	20	45	45	29	70	27	26	13	20000	520
FYAMS-80-M16-110-E3-W	80	24	M16	2	110	3	1.3	3	12	20	45	45	29	70	27	26	13	20000	432
FYAMS-80-M16-135-E3-W	80	24	M16	2	135	3	1.3	3	12	20	45	45	29	70	27	26	13	20000	469
FYAMS-80-M16-160-E3-W	80	24	M16	2	160	3	1.3	3	12	20	45	45	29	70	27	26	13	20000	510
FYAMS-80-M16-185-E3-W	80	24	M16	2	185	3	1.3	3	12	20	45	45	29	70	27	26	13	20000	550

\*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。

- 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、ねじ部の二面幅を利用してくださ
- スタッドカバーにより、取りつけ後、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・医療品機械などの用途に。
- アンカーボルト用の取りつけ穴があり、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。
- アンカーボルト用の取りつけ穴は長穴タイプ。床面への穴加 工後、機器・装置の位置調整ができます。
- パッドは6°まで傾きます。傾斜面での使用に効果的です。
- 商品記号によりラバーディスクの有無が選択できます。ラバー ディスクは機器・装置の滑り止めに効果的です。ラバーディ スクはパッドに接着されています。機器・装置への取りつけ・ 取りはずしや移動時に、ラバーディスクの脱落を防止します。

商品記号	ラバーディスク
FYAMS-E0-W	なし
FYAMS-E3-W	あり

## ● 材質・仕上げ



● 初員・仕工け	<b>P</b> RoHS	
	FYAMS-E0-W	FYAMS-E3-W
ねじ	SUS303	SUS303
パッド	SUS304	SUS304
スタッドカバー	SUS303	SUS303
六角穴付き皿ボルト	ステンレス鋼	ステンレス鋼
ラバーディスク	_	NBR(黒)硬度ショアA70±5

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

FYAMS-80-M16-110-E0-W



ブクリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx Min ねじカット → P.xxxx **全 ゆるみ止め →** P.xxxx **/** レーザ刻印 → P.xxxx 対応不可 対応不可 お問い合わせください ▶ info@nbk1560.com NBK 鍋屋バイテック会社 € > 0575-23-1162 ► https://www.nbk1560.com