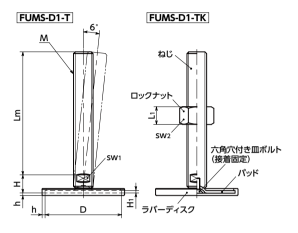
## **FUMS-D1-T** レベリングアジャスタ(おねじ) - 二面幅調整 - ラバーディスクつき



MAN&MACHINE®

SUS ステンレス







## 寸法 FUMS-D1-T ロックナットなし FUMS-D1-TK ロックナットつき

品番 1	口采 40	D	M(並目)		н	H <sub>1</sub>	h	SW1	SW <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	静的許容荷重*1	質量
	D	ねじの呼び	ピッチ	(N)							(g)	
	FUMS-40-M16-D1-T	40	M16	2	17	2	1.5	12			12000	132 - 294
	FUMS-50-M16-D1-T	50	M16	2	17	2.5	2	12			14000	155 - 317
	FUMS-60-M16-D1-T	60	M16	2	17	2.5	2	12			16000	174 - 336
	FUMS-80-M16-D1-T	80	M16	2	18	3	2	12			20000	240 - 402
	FUMS-80-M20-D1-T	80	M20	2.5	19	3	2	15			20000	295 - 555
	FUMS-80-M24-D1-T	80	M24	3	22	3	2	19			22000	461 - 753
	FUMS-40-M16-D1-TK	40	M16	2	17	2	1.5	12	24	14.8	12000	166 - 328
	FUMS-50-M16-D1-TK	50	M16	2	17	2.5	2	12	24	14.8	14000	189 - 351
	FUMS-60-M16-D1-TK	60	M16	2	17	2.5	2	12	24	14.8	16000	208 - 370
	FUMS-80-M16-D1-TK	80	M16	2	18	3	2	12	24	14.8	20000	274 - 436

\*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。

22

3

15

19

36

表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

80

- 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。
- 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。
- ロックナットの有無が選択できます。

商品記号	ロックナット
FUMS-D1-T	なし
FUMS-D1-TK	あり

● 材質・仕上げ

1354 122.5		₩ RoHS		
	FUMS-D1-T	FUMS-D1-TK		
ねじ	SUS303	SUS303		
パッド	SUS304	SUS304		
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	TPE(黒) 硬度ショアA80(参考)	TPE(黒) 硬度ショアA80(参考)		

SUS304相当

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。



42 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。

## ねじ長さ

単位:mm

348 - 608

556 - 848

ロックナット

FUMS-D1-T ロックナットなし FUMS-D1-TK ロックナットつき

品番	Lm (mm) 2						
四世	75	100	125	150	200		
FUMS-40-M16-D1-T	•	•	•	•	•		
FUMS-50-M16-D1-T	•	•	•	•	•		
FUMS-60-M16-D1-T	•	•	•	•	•		
FUMS-80-M16-D1-T	•	•	•	•	•		
FUMS-80-M20-D1-T	•	•	•	•	•		
FUMS-80-M24-D1-T		•	•	•	•		
FUMS-40-M16-D1-TK	•	•	•	•	•		
FUMS-50-M16-D1-TK	•	•	•	•	•		
FUMS-60-M16-D1-TK	•	•	•	•	•		
FUMS-80-M16-D1-TK	•	•	•	•	•		
FUMS-80-M20-D1-TK	•	•	•	•	•		
FUMS-80-M24-D1-TK		•	•	•	•		

FUMS-80-M20-D1-TK

FUMS-80-M24-D1-TK

M20

M24

2.5

18

21.5

20000

22000