



- 重荷重タイプ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。
- パッドの高さが低くコンパクトな設計ができます。
- 機器・装置の高さ調整は、ねじの六角部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。
- 商品記号によりラバーディスクとロックナット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。

商品記号	ラバーディスク	ロックナット
FHMS-D0-S	なし	なし
FHMS-D0-SK	なし	あり
FHMS-D1-S	あり	なし
FHMS-D1-SK	あり	あり

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

### FHMS-80-M8-40-D0-SK

- ① ② ①
- ② 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。

#### ● 材質・仕上げ

	FHMS-D0-S	FHMS-D0-SK	FHMS-D1-S	FHMS-D1-SK
ねじ	SUS303	SUS303	SUS303	SUS303
パッド	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304
六角穴付き皿ボルト	ステンレス鋼	ステンレス鋼	ステンレス鋼	ステンレス鋼
ロックナット		SUS304		SUS304
ラバーディスク			NBR(黒)硬度ショアA70	NBR(黒)硬度ショアA70



## 寸法

品番	質量 (g)	品番	h	質量 (g)	D	M(並目)	ねじの呼び	ピッチ	H	H <sub>1</sub>	sw <sub>1</sub>	sw <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	静的許容荷重*1 (N)
FHMS-80-M8-D0-S	268 - 277	FHMS-80-M8-D1-S	2	290 - 299	80	M8	M8	1.25	19.5	8.5	17			6000
FHMS-80-M10-D0-S	270 - 300	FHMS-80-M10-D1-S	2	292 - 322	80	M10	M10	1.5	19.5	8.5	17			11000
FHMS-80-M12-D0-S	320 - 378	FHMS-80-M12-D1-S	2	342 - 400	80	M12	M12	1.75	19.5	8.5	17			16000
FHMS-100-M8-D0-S	415 - 424	FHMS-100-M8-D1-S	3	459 - 468	100	M8	M8	1.25	20.5	9	17			6000
FHMS-100-M10-D0-S	417 - 447	FHMS-100-M10-D1-S	3	461 - 491	100	M10	M10	1.5	20.5	9	17			11000
FHMS-100-M12-D0-S	467 - 525	FHMS-100-M12-D1-S	3	511 - 569	100	M12	M12	1.75	20.5	9	17			16000
FHMS-80-M8-D0-SK	272 - 281	FHMS-80-M8-D1-SK	2	294 - 303	80	M8	M8	1.25	19.5	8.5	17	13	6.8	6000
FHMS-80-M10-D0-SK	279 - 309	FHMS-80-M10-D1-SK	2	301 - 331	80	M10	M10	1.5	19.5	8.5	17	16	8.4	11000
FHMS-80-M12-D0-SK	333 - 391	FHMS-80-M12-D1-SK	2	355 - 413	80	M12	M12	1.75	19.5	8.5	17	18	10.8	16000
FHMS-100-M8-D0-SK	419 - 428	FHMS-100-M8-D1-SK	3	463 - 472	100	M8	M8	1.25	20.5	9	17	13	6.8	6000
FHMS-100-M10-D0-SK	426 - 456	FHMS-100-M10-D1-SK	3	470 - 500	100	M10	M10	1.5	20.5	9	17	16	8.4	11000
FHMS-100-M12-D0-SK	480 - 538	FHMS-100-M12-D1-SK	3	524 - 582	100	M12	M12	1.75	20.5	9	17	18	10.8	16000

\*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	Lm (mm)						
	40	50	60	63	80	100	125
FHMS-80-M8-D0-S	●	●		●			
FHMS-80-M10-D0-S	●	●	●		●	●	
FHMS-80-M12-D0-S			●		●	●	●
FHMS-100-M8-D0-S	●	●		●			
FHMS-100-M10-D0-S	●	●			●	●	
FHMS-100-M12-D0-S			●		●	●	●
FHMS-80-M8-D0-SK	●	●		●			
FHMS-80-M10-D0-SK		●	●		●	●	
FHMS-80-M12-D0-SK			●		●	●	●
FHMS-100-M8-D0-SK	●	●		●			
FHMS-100-M10-D0-SK		●	●		●	●	
FHMS-100-M12-D0-SK			●		●	●	●