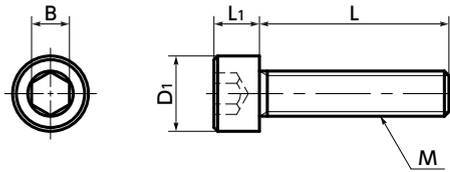


特殊ねじ (e-nedzi.com) 真空装置用ねじ 低頭・小頭ねじ ステンレスねじ 機能性ねじ チタンねじ 特殊材質ねじ 耐薬品ねじ 特殊表面処理ねじ 微細ねじ 脱着防止ねじ 全ねじ D2USのねじ フレキシブルねじ 固定・位置決めねじ インチねじ いたすら防止ねじ ハンカロボネジねじ フラフ フラフ ウェルカムねじ 樹脂ねじ 底金・ゆるみ止め

SNSMN 六角穴付きボルト(モネル400相当)



WEB 選定ナビ WEB CAD Download クリーン 耐熱 耐薬品



● 機械的性質

	UNS N04400 (モネル400相当)	SUS304
引張強さ (N/mm ²)	517 - 620	520以上
0.2%耐力 (N/mm ²)	172 - 345	205以上
伸び (%)	35 - 60	40以上
硬度 (HRB)	60 - 80	90以下

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

● 物性

	UNS N04400 (モネル400相当)	SUS304
比重	8.80	7.93
縦弾性係数 (GPa)	179	193
比熱 (J/kg・K)	427	500
電気抵抗率 (μΩ・m)	0.5	0.7
熱伝導率 (W/(m・K))	22	17
線膨張係数 (K ⁻¹)	14.2×10 ⁻⁶ (100℃)	17.3×10 ⁻⁶

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- ニッケル-銅合金でフッ素ガスやフッ化水素酸に耐性があります。
- 純ニッケルや銅に比べ強度がすぐれています。
- 塩素イオンによる応力腐蝕割れに耐性があります。
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。→ P.2145

● 用途

FPD製造装置/半導体製造装置/化学プラント/海洋機器

● 材質・仕上げ



SNSMN	
本体	UNS N04400 (モネル*1400相当)

*1: Monelおよびモネルはスペシャルメタルズ社の登録商標です。

単位: mm

品番 1	M	L 2							D1	L1	B	引張破断荷重*1 (N)	質量 (g)
		6	8	10	12	16	20	25					
SNSMN-M3	M3	6	8	10	12				5.5	3	2.5	2600	0.8 - 1.1
SNSMN-M4	M4		8	10	12	16	20		7	4	3	4530	1.9 - 3
SNSMN-M5	M5			10	12	16	20	25	8.5	5	4	7340	3 - 5.4
SNSMN-M6	M6				12	16	20	25	10	6	5	10300	5.7 - 9.4

*1: 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

品番	価格/袋*1 (円)									1袋入り数
	L									
	6	8	10	12	16	20	25	30		
SNSMN-M3	1,160	1,180	1,210	1,250						1
SNSMN-M4		1,310	1,350	1,400	1,460	1,510				1
SNSMN-M5			1,490	1,540	1,620	1,670	1,720			1
SNSMN-M6				1,570	1,620	1,700	1,780	1,840		1

*1: 1袋あたりの価格です。

● 品番指定

直送 14時当日出荷 WEB NBKネットショップ

SNSMN-M5-16



1 バラ売り → P.2147 本商品は1本/袋です	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.2145 クリーン洗浄・クリーン梱包済み	ねじカット → P.2149 対応可・別料金	ゆるみ止め → P.2150 対応可・別料金	脱落防止加工 → P.2151 対応可・別料金
--------------------------------------	---	---------------------------	---------------------------	----------------------------