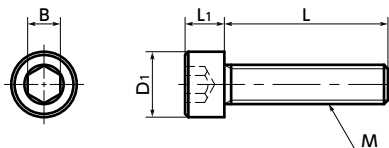


SNSN ニッケル六角穴付きボルト



クリーン 耐熱 耐薬品



● 材質・仕上げ



	SNSN
本体	UNS N02201 (Ni99.0%以上)

● 機械的性質

	ニッケル (NW2201)	SUS304
引張強さ (N/mm ²)	343 - 411	520以上
0.2%耐力 (N/mm ²)	68 - 166	205以上
伸び (%)	40 - 60	40以上
硬度 (HB)	75 - 100	187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

	ニッケル (NW2201)	SUS304
比重	8.89	7.93
縦弾性係数 (GPa)	206	193
比熱 (J/kg・K)	456	500
電気抵抗率 (μΩ・m)	0.085	0.7
熱伝導率 (W/(m・K))	79.5	17
線膨張係数 (K ⁻¹)	13.4×10 ⁻⁶	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。

単位: mm

品番 1	M(並目)		L 2	D1	L1	B	引張破断荷重*1 (N)	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ						
SNSN-M3	M3	0.5	6 8 10 12	5.5	3	2.5	1720	0.81 - 1.6
SNSN-M4	M4	0.7	8 10 12 14	7	4	3	3010	1.9 - 3.6
SNSN-M5	M5	0.8	10 12	8.5	5	4	4870	3.1 - 5.4
SNSN-M6	M6	1	12	10	6	5	6890	5.8 - 9.5
SNSN-M8	M8	1.25	16 20 25 30 35	13	8	6	12500	14 - 22

*1: 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 純ニッケル製。Ni99.0%以上。
- 水酸化ナトリウムなどのアルカリ溶液、あるいは高純度のハロゲンガスや非酸化性酸などに対してすぐれた耐蝕性を示します。
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。
- JIS B 1176、ISO 4762、DIN 912相当。
- 用途

FPD製造装置/半導体製造装置/プリント基板エッチング装置/
金属表面処理設備/化学プラント

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SNSN-M5-16



同一サイズを複数でご注文の場合は、まとめてクリーン梱包します。

バラ売り 1本から注文できるため対象外	クリーン洗浄・クリーン梱包 クリーン洗浄・クリーン梱包済み	ねじカット 対応可・別料金	ゆるみ止め 対応可・別料金	脱着防止加工 対応可・別料金
------------------------	----------------------------------	------------------	------------------	-------------------