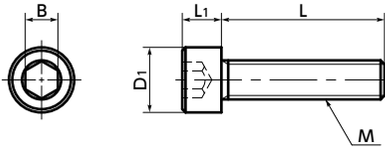


# SNSI 六角穴付きボルト (インコネル相当)



WEB 選定ナビ WEB CAD Download グリーン クリーン 耐熱 耐薬品



### ● 機械的性質

	インコネル (UNS N06600)	SUS304
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	548 - 695	520以上
0.2%耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	205 - 352	205以上
伸び (%)	35 - 55	40以上
硬度 (HRB)	65 - 85	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

	インコネル (UNS N06600)	SUS304
比重	8.42	7.93
縦弾性係数 (GPa)	207	193
比熱 (J/kg・K)	444	500
電気抵抗率 (μΩ・m)	1.0	0.7
熱伝導率 (W/(m・K))	16.7	17
線膨張係数 (K <sup>-1</sup> )	13.4×10 <sup>-6</sup>	17.3×10 <sup>-6</sup>

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 酸化性・還元性の無機および有機酸に対してすぐれた耐蝕性を示します。⇒ P.1441
- 塩素イオンによる耐応力腐蝕割れ性にすぐれています。
- アンモニアに対してほぼ完全な耐蝕性を示します。
- すぐれた耐熱性・耐クリープ性。600℃付近でも、高い強度を保持します。
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。⇒ P.1640

### ● 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

### ● 材質・仕上げ



SNSI	
本体	UNS N06600 (インコネル*1600相当)

\*1: Inconelおよびインコネルはスペシャルメタルズ社の登録商標です。

### ● 品番指定



## SNSI-M5-16



単位: mm

品番	M	L								D1	L1	B	引張破断荷重*1 (N)	質量 (g)
SNSI-M3	M3	6	8	10	12	16	20			5.5	3	2.5	2750	0.77 - 1.5
SNSI-M4	M4		8	10	12	16	20	25		7	4	3	4810	1.8 - 3.4
SNSI-M5	M5			10	12	16	20	25		8.5	5	4	7780	2.9 - 5.2
SNSI-M6	M6				12	16	20	25	30	10	6	5	11000	5.5 - 9
SNSI-M8	M8					16	20	25	30	13	8	6	20000	13 - 21

\*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	35		
SNSI-M3	1,970	2,040	2,130	2,180	2,350	2,500					1
SNSI-M4		2,230	2,280	2,350	2,500	2,690	3,000				1
SNSI-M5			2,440	2,560	2,780	3,000	3,270				1
SNSI-M6				2,810	3,030	3,270	3,610	3,950			1
SNSI-M8					3,520	3,830	4,260	4,640	5,030		1

\*1: 1袋あたりの価格です。

1. バラ売り → P.1642	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.1640	ねじカット → P.1644	ゆるみ止め → P.1645	脱落防止加工 → P.1646
本商品は1本/袋です	クリーン洗浄・クリーン梱包済み	対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金