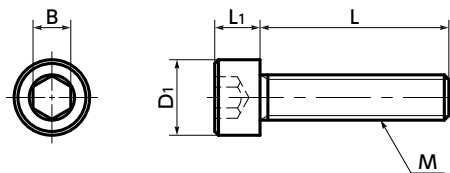


特殊ねじ (e-nedzi.com) 真空装置用ねじ 低頭・小頭ねじ ステンレスねじ チタンねじ 特殊材質ねじ 耐薬品ねじ 特殊表面処理ねじ 微細ねじ 脱着防止ねじ・全ねじ DZUS(ダイヤ)  
位置決めねじ イソチねじ いたすら防止ねじ ハンコロピュラねじ フラグねじ オイルレベルウインドウねじ 樹脂ねじ 底金・ゆるみ止め

# SNSJ 六角穴付きボルト(SUS310S)



WEB 選定ナビ WEB CAD Download クリーン 耐熱 耐薬品 SUS ステンレス



## ● 機械的性質

	SUS310S
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	520以上
0.2%耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	205以上
伸び (%)	40以上
硬度 (HRB)	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

	SUS310S
比重	7.98
耐熱温度*1 (°C)	700
電気抵抗率 (μΩ・m)	0.78
比熱 (J/kg・K)	500
熱伝導率 (W/(m・K))	14
線膨張係数 (K <sup>-1</sup> )	15.9×10 <sup>-6</sup>

\*1: SUS310Sの材料の耐熱温度です。

- 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。
- 700°Cに加熱すると、引張強さは約60%、耐力は約40%低下します。
- 事前に必ず実際と同じ使用条件でテストを行い、安全性をご確認ください。

- SUS304と比べて耐熱性・耐酸化性・耐硝酸性にすぐれています。
- SUS310Sは、耐蝕性・高温特性に効果があるNiの含有量を高めた高Niオーステナイト系ステンレスです。
- 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/硝酸プラント/海洋機器

## ● 材質・仕上げ



	SNSJ
本体	SUS310S

## ● 品番指定

直送 14時当日出荷 WEB NBK ネットショップ

# SNSJ-M5-16

1 2

単位: mm

品番	M	L								D1	L1	B	引張破断荷重*1 (N)	質量 (g)
SNSJ-M3	M3	6	8	10	12	16	20			5.5	3	2.5	2610	0.71 - 1.4
SNSJ-M4	M4		8	10	12	16	20	25		7	4	3	4560	1.7 - 3.2
SNSJ-M5	M5			10	12	16	20	25		8.5	5	4	7380	2.7 - 4.8
SNSJ-M6	M6				12	16	20	25	30	10	6	5	10400	5.1 - 8.3
SNSJ-M8	M8					16	20	25	30	35	8	6	19000	12 - 19
SNSJ-M10	M10						20	25	30	35	40	8	30100	23 - 33

\*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	40		
SNSJ-M3	620	660	660	720	720	800						1
SNSJ-M4		660	660	720	720	800	830					1
SNSJ-M5			750	750	830	920	1,000					1
SNSJ-M6				960	1,000	1,050	1,130	1,220				1
SNSJ-M8					1,020	1,090	1,180	1,300	1,450			1
SNSJ-M10						1,500	1,650	1,780	1,890	2,020		1

\*1: 1袋あたりの価格です。

1 バラ売り → P.2147    クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.2145    ねじカット → P.2149    ゆるみ止め → P.2150    脱落防止加工 → P.2151  
 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