## SNSJ 六角穴付きボルト(SUS310S)



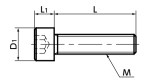




☆クリーン ↑ 耐熱 △ 耐薬品 SUS ステンレス







## ● 機械的性質

	SUS310S
引張強さ(N/mm²)	520以上
0.2%耐力(N/mm²)	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(℃)	700
電気抵抗率 $(\mu\Omega \cdot m)$	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℃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。
- JIS B 1176、ISO 4762、DIN 912相当。
- 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

単位:mm

品番 1	M(並目)	L <b>42</b>										D <sub>1</sub>	l.	В	引張破断荷重*1	質量(g)	
	ねじの呼び	ピッチ											DΊ	L <sub>1</sub>	Ь	(N)	貝里(8)
SNSJ-M3	M3	0.5	6	8	10	12	16	20					5.5	3	2.5	2610	0.71 - 1.4
SNSJ-M4	M4	0.7		8	10	12	16	20	25				7	4	3	4560	1.7 - 3.2
SNSJ-M5	M5	0.8			10	12	16	20	25				8.5	5	4	7380	2.7 - 4.8
SNSJ-M6	M6	1				12	16	20	25	30			10	6	5	10400	5.1 - 8.3
SNSJ-M8	M8	1.25					16	20	25	30	35		13	8	6	19000	12 - 19
SNSJ-M10	M10	1.5						20	25	30	35	40	16	10	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。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。



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。

1本から注文できるため対象外 クリーン洗浄・クリーン梱包済み

対応可・別料金

対応可・別料金

対応可・別料金



