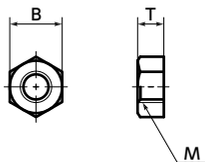


SHNJ/SWAJ 六角ナット・平座金 (SUS310S)

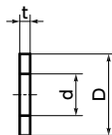


クリーン 耐熱 耐薬品 SUS ステンレス

SHNJ



SWAJ-F



● 機械的性質

	SUS310S
引張強さ (N/mm ²)	520以上
0.2%耐力 (N/mm ²)	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 ⁻¹)	15.9×10 ⁻⁶

*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。
- SUS310S製の六角穴付きボルト **[SNSJ]** (→ P.xxxx) と組み合わせてご使用ください。
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。→ P.xxxx

● 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



	SHNJ	SWAJ-F
本体	SUS310S	SUS310S

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SHNJ-M5



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。

SHNJ 六角ナット

単位: mm

品番	M(並目)		B	T	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ			
SHNJ-M3	M3	0.5	5.5	2.4	0.35
SHNJ-M4	M4	0.7	7	3.2	0.81
SHNJ-M5	M5	0.8	8	4	1.2
SHNJ-M6	M6	1	10	5	2.5
SHNJ-M8	M8	1.25	13	6.5	5.6
SHNJ-M10	M10	1.5	17	8	12

SWAJ-F 平座金

単位: mm

品番	呼び	d	D	t	質量 (g)
SWAJ-3-F	3	3.2	7	0.5	0.12
SWAJ-4-F	4	4.3	9	0.8	0.31
SWAJ-5-F	5	5.3	10	1	0.45
SWAJ-6-F	6	6.5	13	1	0.79
SWAJ-8-F	8	8.5	18	1.5	2.4
SWAJ-10-F	10	10.5	22	1.5	3.5

バラ売り → P.xxxx	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	ねじカット → P.xxxx	ゆるみ止め → P.xxxx	脱落防止加工 → P.xxxx
1個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	対応不可	対応不可	対応不可