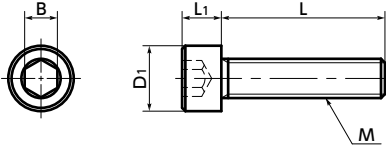


# SNSTA 六角穴付きボルト(タンタル)



🌿 クリーン 🧪 耐薬品



## ● 材質・仕上げ



	<b>SNSTA</b>
本体	タンタル

## ● 機械的性質

	タンタル	SUS304
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	271	520以上
0.2%耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	189	205以上
伸び (%)	51.2	40以上

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

## ● 物性

	タンタル	SUS304
比重	16.65	7.93
縦弾性係数 (GPa)	185	193
比熱 (J/kg・K)	140	500
線膨張係数 (K <sup>-1</sup> )	6.4×10 <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。

- タンタルの六角穴付きボルト。
- タンタルはすぐれた耐薬品性と高い比重が特長の材質です。
- 硫酸などの強酸に対してすぐれた耐蝕性を示し、王水にも耐性があります。
- 比重は一般的な鋼やステンレス鋼の約2倍。
- 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

単位: mm

品番 <span style="color:red">❶</span>	M(並目)		L <span style="color:red">❷</span>						D1	L1	B	引張破断荷重*1 (N)	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ											
<b>SNSTA-M3</b>	M3	0.5	6	8	10				5.5	3	2.5	1360	1.5 - 1.9
<b>SNSTA-M4</b>	M4	0.7		8	10	12			7	4	3	2370	3.4 - 4
<b>SNSTA-M5</b>	M5	0.8			10	12	16	20	8.5	5	4	3840	6.3 - 8.8
<b>SNSTA-M6</b>	M6	1				12	16	20	10	6	5	5440	11 - 13

\*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。

## SNSTA-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。

1. 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	🔧 脱着防止加工 → P. xxxx
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	対応不可	対応不可	対応不可