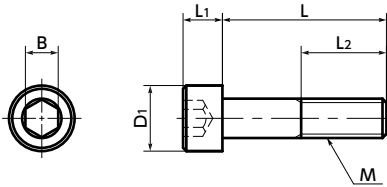


SNST チタン六角穴付きボルト

クリーン 耐薬品 非磁性 軽量



● 材質・仕上げ



	SNST
本体	TW340 (チタン2種)

● 機械的性質

	TW340 (チタン2種)
引張強さ (N/mm ²)	340 - 510
0.2%耐力 (N/mm ²)	215以上
伸び (%)	23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

	TW340 (チタン2種)
比重	4.51
融点 (°C)	1668
縦弾性係数 (GPa)	106
熱伝導率 (W/(m・K))	17.16
線膨張係数 (K ⁻¹)	8.4 × 10 ⁻⁶
電気抵抗率 (μΩ・m)	0.55
透磁率 (μ)	1.0001 (非磁性)

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 比重はステンレス鋼の約60%。
- 非磁性。
- すぐれた耐薬品性・耐海水性。
- チタン材質の特性は「チタンの特性」をご参照ください。
- JIS B 1176、ISO 4762、DIN 912に準拠。
- 特殊化学研磨・光輝処理により表面を改質。さらにクリーン洗浄・クリーン梱包済み。油やゴミの付着がないクリーン仕様です。

SNST



未処理



● 用途

自動車・航空宇宙機器・ロボットなどの軽量化
FPD製造装置/半導体製造装置/電気・電子機器/海洋機器/メッキ設備

単位: mm

品番 ¹	M (並目)		L ²													D ₁	L ₁	B	L ₂ ^{*1}	引張破断荷重 ^{*2} (N)	ねじり破断トルク ^{*2} (N・m)	質量 (g)			
	ねじの呼び	ピッチ	5	6	8	10	12	16	20																
SNST-M3	M3	0.5																	5.5	3	2.5	全ねじ	3210	1.5	0.38 - 0.77
SNST-M4	M4	0.7																	7	4	3	20(L=30)	5610	3.4	0.86 - 2.1
SNST-M5	M5	0.8																	8.5	5	4	22(L≥30)	9080	7.1	1.5 - 3.6
SNST-M6	M6	1																	10	6	5	24(L≥35)	12800	12	2.7 - 7.5

*1: Lが()の寸法以外の場合は全ねじです。

*2: 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。

SNST-M5 - 20

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	クリーン洗浄・クリーン梱包	ねじカット	ゆるみ止め	脱着防止加工
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