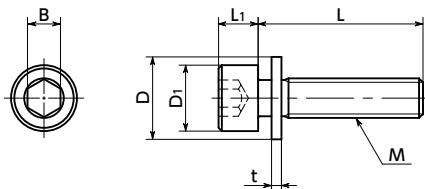


SNSI1T チタン座金組込み六角穴付きボルト



真空 クリーン 耐薬品 非磁性 軽量 簡単作業



● 材質・仕上げ



	SNSI1T
ねじ本体	TW340 (チタン2種)
平座金*1	TP340 (チタン2種)

*1: **SNSI1T-M3** の材質はTP270 (チタン1種) です。

● 機械的性質

	TW270 (チタン1種)	TW340 (チタン2種)
引張強さ (N/mm ²)	270 - 410	340 - 510
0.2%耐力 (N/mm ²)	165以上	215以上
伸び (%)	27以上	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

	TW270 (チタン1種) 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。



- チタン製の座金組込み六角穴付きボルト。
- ねじにISOの平座金が組み込まれており、脱落の心配がありません。(座金の略称: I=1)
- 座金組込みねじについては、「座金組込みねじ(セムスねじ)とは」をご参照ください。
- ザグリ穴に座金を使用する場合に、ボルトと座金を同時に着脱することができるため、作業性が向上します。
- 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。
- 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。

SNSI1T

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/一般製造装置

単位: mm

品番 1	M(並目)		L 2							D1	D	L1	B	t	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ													
SNSI1T-M3	M3	0.5	8	10	12	16				5.5	7	3	2.5	0.5	0.52 - 0.73
SNSI1T-M4	M4	0.7	8	10	12	16	20			7	9	4	3	0.8	1.1 - 1.7
SNSI1T-M5	M5	0.8		10	12	16	20	25		8.5	10	5	4	1	1.8 - 3
SNSI1T-M6	M6	1			12	16	20	25	30	10	12.5	6	5	1.5	3.6 - 5.4

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SNSI1T-M3 - 10

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	脱落防止加工
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	対応不可	対応可・別料金	対応不可