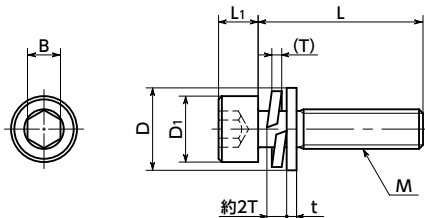


SNSI3T チタン座金組み六角穴付きボルト



真空 クリーン 耐薬品 非磁性 軽量 簡単作業



● 材質・仕上げ



	SNSI3T
ねじ本体	TW340 (チタン2種)
平座金*1	TP340 (チタン2種)
ばね座金	TW340 (チタン2種)

*1: SNSI3T-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。



- チタン製の座金組み六角穴付きボルト。
- ねじにISOの平座金とばね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=3)
- 座金組みねじについては、「座金組みねじ(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。

SNSI3T



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	D ₁	D	L ₁	B	t	T(約)	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ								
SNSI3T-M3	M3	0.5	8 10 12 16	5.5	7	3	2.5	0.5	0.7	0.58 - 0.79
SNSI3T-M4	M4	0.7	8 10 12 16 20	7	9	4	3	0.8	1	1.3 - 1.8
SNSI3T-M5	M5	0.8	10 12 16 20 25	8.5	10	5	4	1	1.3	2 - 3.2
SNSI3T-M6	M6	1	12 16 20 25 30	10	12.5	6	5	1.5	1.5	4.1 - 5.9

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SNSI3T-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	ねじカッター	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