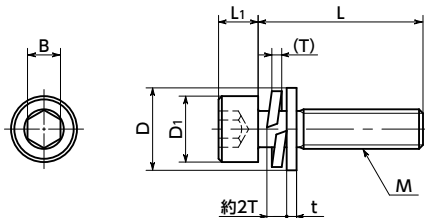


SNSI3T-UT チタン座金組込み六角穴付きボルト



耐薬品 × 非磁性 軽量 簡単作業



● 材質・仕上げ



	SNSI3T-UT
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-UT 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: l=3)
- 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。
- 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

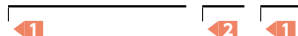
単位: mm

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

● 1袋入り数未満でご注文の場合は、別途手数料を申し受けます。詳しくはバラ売りサービスをご確認ください。

● 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-UT



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
対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金	対応不可