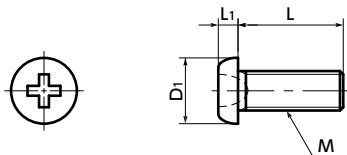


## SNZT チタン精密機器用なべ小ねじ(微細ねじ)



クリーン
 耐薬品
 非磁性
 軽量
 微細



## ● 物性

	TW270 (チタン1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 <sup>-1</sup> )	8.4×10 <sup>-6</sup>
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。

## ● 機械的性質

	TW270 (チタン1種)
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	270 - 410
0.2%耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	165以上
伸び (%)	27以上

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- M1.6-M2.5. 純チタン製の精密機器用の微細ねじ。
- 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。
- チタンの特性について

- 製造に伴う汚れを除去し、光沢のある仕上がりになっています。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。

SNZT

未処理



## ● 用途

FPD製造装置 / 半導体製造装置 / 電気・電子機器 / 磁気センサの取り付け

## ● 材質・仕上げ

RoHS

	SNZT
本体	TW270 (チタン1種)

単位 : mm

品番	M(並目)		L				D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	十字穴の番号	最大締めつけトルク (N·m)	質量 (g)	1袋入り数
	ねじの呼び	ピッチ	3	4	5	6						
SNZT-M1.6	M1.6	0.35	3	4	5	6	2.3	0.5	0	0.07	0.023 - 0.037	10
SNZT-M2	M2	0.4	3	4	5	6	3	0.6	0	0.14	0.041 - 0.065	10
SNZT-M2.5	M2.5	0.45		4	5	6	8	3.8	0.8	0.29	0.096 - 0.16	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。

SNZT-M2-4

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
対応可・別料金	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