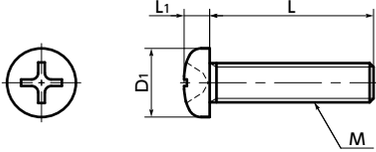


# SNPT チタン十字穴付きなべ小ねじ



WEB 選定ナビ WEB CAD Download クリーン 耐薬品 非磁性 軽量



## ● 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。

- 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。
- チタンの特性について → P.xxxx

## ● 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

## ● 材質・仕上げ



	SNPT
本体	TW270 (チタン1種)

## ● 関連商品

チタン六角ナット **SHNT**・チタンゆるみ止めナット **SWUT**・チタン座金 **SWAT** があります。

→ P.xxxx



## ● 品番指定

直送 14時当日出荷 WEB NBK ネットショップ

## SNPT-M5-20



単位: mm

品番	M	L								D1	L1	引張破断荷重*1 (N)	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量 (g)	
SNPT-M2	M2	5	6	8	10					3.5	1.3	840	0.3	0.09 - 0.14	
SNPT-M2.5	M2.5	5	6	8	10	12				4.5	1.7	1380	0.5	0.17 - 0.3	
SNPT-M3	M3		6	8	10	12	16	20		5.5	2	2360	1	0.31 - 0.63	
SNPT-M4	M4		6	8	10	12	16	20	25	7	2.6	4120	2.4	0.59 - 1.4	
SNPT-M5	M5			8	10	12	16	20	25	30	9	3.3	6670	5.1	1.3 - 2.8

\*1: 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

品番	価格/袋*1 (円)										1袋 入り数
	L										
	5	6	8	10	12	16	20	25	30		
SNPT-M2	100	110	120	130							
SNPT-M2.5	110	120	130	140	160						
SNPT-M3		90	90	100	120	130	130				
SNPT-M4		130	130	130	140	160	190	220			
SNPT-M5			230	230	250	270	310	350	360		

\*1: 1袋あたりの価格です。

1 パラ売り → P.xxxx	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	ねじカット → P.xxxx	ゆるみ止め → P.xxxx	脱着防止加工 → P.xxxx
本商品は1本/袋です	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