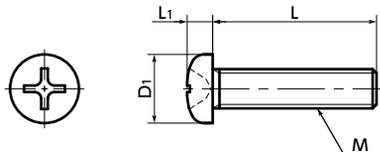


SNPTG 高強度チタン十字穴付きなべ小ねじ



WEB 選定ナビ WEB CAD Download クリーン 非磁性 高強度 軽量



● 物性

	Ti-15-3-3-3 (βチタン)
比重	4.8
縦弾性係数 (GPa)	90
透磁率 (μ)	1.0002 (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

	Ti-15-3-3-3 (βチタン)
引張強さ (N/mm ²)	705 - 945
0.2%耐力 (N/mm ²)	690 - 835
伸び (%)	12以上

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 高強度のチタン合金製。
- 比重はステンレス鋼の約60%。
- 非磁性。
- 腐蝕に強く、とくに耐海水性にすぐれています。
- チタンの特性について → P.1562
- 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。

SNPTG

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

● 材質・仕上げ

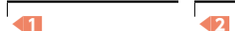
RoHS2適合

	SNPTG
本体	Ti-15-3-3-3 (βチタン)

● 品番指定

直送 14時当日出荷 WEB NBK ネットショップ

SNPTG-M5-20



単位: mm

品番	M	L				D1	L1	引張破断荷重*1 (N)	質量 (g)			
SNPTG-M3	M3	6	8	10	12	15	20	5.5	2	4170	0.33 - 0.68	
SNPTG-M4	M4	6	8	10	12	15	20	25	7	2.6	7520	0.63 - 1.5
SNPTG-M5	M5		8	10	12	15	20	25	9	3.3	11900	1.4 - 2.6

*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	6	8	10	12	15		20	25
SNPTG-M3	140	140	160	190	210	220	220	25	1
SNPTG-M4	180	200	210	220	250	280	310	310	1
SNPTG-M5		280	300	340	360	410	480	480	1

*1: 1袋あたりの価格です。

1. パラ売り → P.1799	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.1797	ねじカット → P.1801	ゆるみ止め → P.1802	脱着防止加工 → P.1803
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