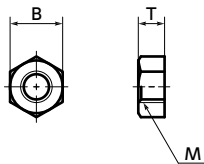


## SHNT チタン六角ナット

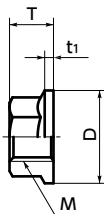


クリーン 耐薬品 非磁性 軽量

SHNT



SHNT-F



SHNT-F



SHNT

## ● 物性

	TW270 (チタン1種)	TW340 (チタン2種)
比重	4.51	4.51
融点 (°C)	1668	1668
縦弾性係数 (GPa)	106	106
熱伝導率 (W/(m・K))	17.16	17.16
線膨張係数 (K <sup>-1</sup> )	8.4×10 <sup>-6</sup>	8.4×10 <sup>-6</sup>
電気抵抗率 (μΩ・m)	0.55	0.55
透磁率 (μ)	1.0001 (非磁性)	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)	TW340 (チタン2種)
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	270 - 410	340 - 510
0.2%耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	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。

- 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。

## ● 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



	SHNT	SHNT-F
本体	TW270 (チタン1種)	TW340 (チタン2種)

## SHNT チタン六角ナット

単位: mm

品番	M(並目)		B	T	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ			
SHNT-M3	M3	0.5	5.5	2.4	0.2
SHNT-M4	M4	0.7	7	3.2	0.46
SHNT-M5	M5	0.8	8	4	0.69
SHNT-M6	M6	1	10	5	1.4
SHNT-M8	M8	1.25	13	6.5	3.1
SHNT-M10	M10	1.5	17	8	6.5

## SHNT-F チタン六角フランジナット

単位: mm

品番	M(並目)		B	T	t <sub>1</sub>	D	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ					
SHNT-M3-F	M3	0.5	5.5	3.7	0.8	8	0.4
SHNT-M4-F	M4	0.7	7	4.2	0.8	10	0.72
SHNT-M5-F	M5	0.8	8	5.5	1.1	12	1.3
SHNT-M6-F	M6	1	10	6	1.5	14	1.9
SHNT-M8-F	M8	1.25	12	7.5	1.5	17	3.3
SHNT-M10-F	M10	1.5	14	9	1.8	19	4.8

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SHNT-M6-F



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。

バラ売り 1個から注文できるため対象外	クリーン洗浄・クリーン梱包 クリーン洗浄・クリーン梱包済み	ねじカット 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	脱落防止加工 対応不可
------------------------	----------------------------------	---------------	---------------	----------------