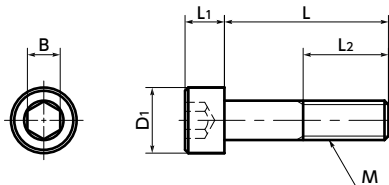


SNSTG 高強度チタン六角穴付きボルト



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



● 物性

	Ti-6Al-4V (64チタン)
比重	4.43
融点(°C)	1540
縦弾性係数(GPa)	113
熱伝導率(W/(m・k))	7.5
線膨張係数(K ⁻¹)	8.8×10 ⁻⁶
電気抵抗率(μΩ・m)	1.7
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-6Al-4V (64チタン)
引張強さ(N/mm ²)	895以上
0.2%耐力(N/mm ²)	825以上
伸び(%)	10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。
- 特殊科学研磨・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.1429

● 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

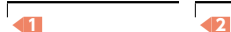
● 材質・仕上げ



	SNSTG
本体	Ti-6Al-4V (64チタン)

- 品番指定 直送 14時当日出荷 NBK ネットショップ

SNSTG-M5-20



単位: mm

品番	M	L										D1	L1	B	L2*1	引張破断荷重*2 (N)	質量 (g)		
SNSTG-M3	M3	6	8	10	12	16	20							5.5	3	2.5	全ねじ	5240	0.4 - 0.77
SNSTG-M4	M4		8	10	12	16	20	25	30					7	4	3	全ねじ	8850	0.94 - 2.1
SNSTG-M5	M5			10	12	16	20	25	30	35				8.5	5	4	全ねじ	14700	1.5 - 3.6
SNSTG-M6	M6			10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	10	6	5	45(L=50)	20800	2.7 - 7.5
SNSTG-M8	M8					16	20	25	30	35	40	45	50	13	8	6	45(L=50)	33700	6.9 - 14
SNSTG-M10	M10					16	20	25	30	35	40	45	50	16	10	8	45(L=50)	58900	12 - 22

*1: Lが()の寸法以外の場合は全ねじです。

*2: 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	16	20	25	30	35	40	45	50			
SNSTG-M3	630	660	710	770	840	920									1
SNSTG-M4		780	820	860	940	1,040	1,150	1,320							1
SNSTG-M5			1,000	1,070	1,150	1,300	1,440	1,590	1,770						1
SNSTG-M6			1,060	1,130	1,250	1,360	1,510	1,700	1,820	2,000	2,190	2,380			1
SNSTG-M8					1,730	1,880	2,100	2,330	2,560	2,790	3,020	3,350			1
SNSTG-M10					2,900	3,130	3,440	3,880	3,980	4,760	5,200	5,640			1

*1: 1袋あたりの価格です。

バラ売り → P.1642	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.1640	ねじカット → P.1644	ゆるみ止め → P.1645	脱着防止加工 → P.1646
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