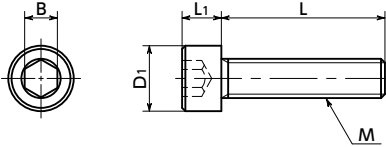


SNSU-AT 六角穴付きボルト(SUH660)



耐熱
 高強度
 高比強度
 SUS ステンレス



● 材質・仕上げ



	SNSU-AT
本体	SUH660 (A286相当)

● 機械的性質

	SUH660
引張強さ (N/mm ²)	900以上
0.2%耐力 (N/mm ²)	590以上
伸び (%)	15以上

- 機械的性質は、固溶化熱処理+時効処理材のものです。
- 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。
- 最大締めつけトルクを超えないようにしてください。
- 事前に必ず実際と同じ使用条件でテストを行い、安全性をご確認ください。

- SUH660製の六角穴付きボルト。
- SUH660はオーステナイト系の耐熱鋼で、高温環境下で主に使用されるA286 (ASTM規格)の相当材です。
- 耐熱温度は700℃。高温環境下でも高い強度を保持します。
- ねじ1本あたりの強度が高く、ねじ径のサイズダウンや本数削減による省スペース・軽量化が可能です。
- 小型・軽量化が可能な高比強度ねじについては、「比強度とは」をご参照ください。

● 用途

自動車・航空宇宙機器・ロボットなどの軽量化
半導体製造装置/ガスタービン・蒸気タービン/火力発電プラント

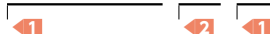
単位:mm

品番	M(並目)		L								D ₁	L ₁	B	最大締めつけトルク*1 (N・m)	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ	6	8	10	12	16	20	25	30					
SNSU-M3-AT	M3	0.5	6	8	10	12	16	20			5.5	3	2.5	1.3	0.9 - 1.7
SNSU-M4-AT	M4	0.7		8	10	12	16	20	25		7	4	3	2.9	2 - 3.7
SNSU-M5-AT	M5	0.8			10	12	16	20	25		8.5	5	4	5.9	3.8 - 6.1
SNSU-M6-AT	M6	1				12	16	20	25	30	10	6	5	10	6.4 - 10

*1: 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SNSU-M5-16-AT



バラ売り 1本から注文できるため対象外	クリーン洗浄・クリーン梱包 対応可・別料金	ねじカット お問い合わせください	ゆるみ止め 対応可・別料金	脱着防止加工 お問い合わせください
-------------------------------	---------------------------------	----------------------------	-------------------------	-----------------------------