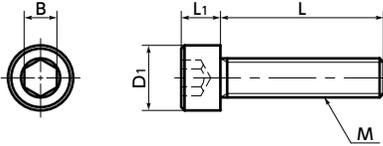


SNSA アルミ六角穴付きボルト



クリーン 軽量 高比強度



● 材質・仕上げ



	SNSA
本体	A5056

● 機械的性質

	A5056	SUS304
引張強さ (N/mm ²)	294	520以上
0.2%耐力 (N/mm ²)	245	205以上
伸び (%)	12	40以上
硬度 (HB)	98	187以下

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

● 物性

	A5056	SUS304
比重	2.64	7.93
縦弾性係数 (GPa)	71.7	193
比熱 (J/kg・K)	904	500
電気抵抗率 (μΩ・m)	0.064	0.7
熱伝導率 (W/(m・K))	112	17
線膨張係数 (K ⁻¹)	24.1×10 ⁻⁶	17.3×10 ⁻⁶

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- アルミニウム合金製。
- 比重はステンレス鋼の約33%。
- アルミニウム合金との接触による電蝕の発生がありません。
- 耐蝕性・電気伝導性・熱伝導性にすぐれています。
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。
- JIS B 1176、ISO 4762、DIN 912相当。
- アルマイト処理品の製作もいたします。コンタクトセンターへお問い合わせください。



アルマイト処理



アルマイト処理(黒)

● 用途

機器・装置の軽量化
FPD製造装置/半導体製造装置

単位: mm

品番 1	M(並目)		L 2										引張破断荷重 *1 (N)	質量 (g)			
	ねじの呼び	ピッチ															
SNSA-M3	M3	0.5	6	8	10	12	16	20					5.5	3	2.5	1650	0.24 - 0.46
SNSA-M4	M4	0.7		8	10	12	16	20	25				7	4	3	2890	0.56 - 1.1
SNSA-M5	M5	0.8			10	12	16	20	25				8.5	5	4	4680	0.91 - 1.6
SNSA-M6	M6	1				12	16	20	25	30			10	6	5	6630	1.7 - 2.8
SNSA-M8	M8	1.25					16	20	25	30	35	35	13	8	6	12000	4.1 - 6.4

*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。

SNSA-M5-16



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。

1 バラ売り → 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	脱落防止加工 → P. xxxx
1本から注文できるため対象外	クリーン洗浄・クリーン梱包済み	対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金