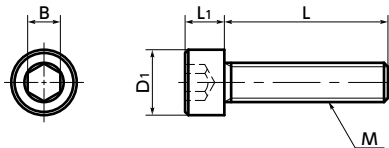


SNSA アルミ六角穴付きボルト



WEB 選定ナビ WEB CAD Download クリーン 軽量



● 材質・仕上げ

RoHS2適合

	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・グリーン梱包済み。⇒ P.xxxx
- 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	M	L								D1	L1	B	引張破断荷重*1 (N)	質量 (g)
SNSA-M3	M3	6	8	10	12	16	20			5.5	3	2.5	1650	0.24 - 0.46
SNSA-M4	M4		8	10	12	16	20	25		7	4	3	2890	0.56 - 1.1
SNSA-M5	M5			10	12	16	20	25		8.5	5	4	4680	0.91 - 1.6
SNSA-M6	M6				12	16	20	25	30	10	6	5	6630	1.7 - 2.8
SNSA-M8	M8					16	20	25	30	35	13	8	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	価格/袋*1 (円)										1袋入り数
	L										
	6	8	10	12	16	20	25	30	35		
SNSA-M3	940	940	940	960	970	1,010					1
SNSA-M4		940	940	940	970	1,040	1,130				1
SNSA-M5			950	950	970	1,040	1,140				1
SNSA-M6				950	980	1,040	1,140	1,200			1
SNSA-M8					980	1,050	1,150	1,210	1,280		1

*1: 1袋あたりの価格です。

● 品番指定 直送 14時当日出荷 NBK ネットショップ

SNSA-M5-16



1 バラ売り → P.xxxx クリーン洗浄・グリーン梱包 → P.xxxx ねじカット → P.xxxx ゆるみ止め → P.xxxx 脱着防止加工 → P.xxxx
 本商品は 1本/袋です クリーン洗浄・グリーン梱包済み 対応可・別料金 対応可・別料金 対応可・別料金