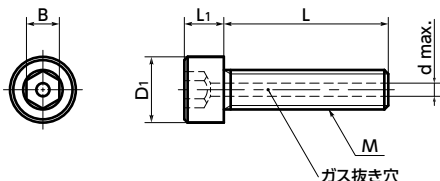




# SVSA アルミ六角穴付きボルト(ガス抜き穴つき)

◆ 真空 ◆ クリーン ◆ 軽量



## ● 材質・仕上げ



### SVSA

本体	A5056
----	-------

## ● 機械的性質

	A5056	SUS304
引張強さ(N/mm <sup>2</sup> )	294	520以上
0.2%耐力(N/mm <sup>2</sup> )	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
綫弾性係数(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 <sup>-1</sup> )	24.1×10 <sup>-6</sup>	17.3×10 <sup>-6</sup>

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。



- アルミ六角穴付きボルト [SNSA] のガス抜き穴つきタイプ。
- ガス抜き穴が機器・装置のねじ穴の底に溜まったガスを排出しやすくなり、真空装置の真空引きをサポートします。
- アルミニウム合金材の締結に。
- 比重はステンレス鋼の約33%。機器・装置の軽量化に。
- 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。→ P.xxxx

## ● 用途

機器・装置の軽量化  
真空装置/真空容器/FPD製造装置/半導体製造装置/電子顕微鏡

単位:mm

品番 ①	M(並目)		L ②									D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	B	d max.	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ														
SVSA-M3	M3	0.5	6	8	10	12	16	20				5.5	3	2.5	1.2	0.24 - 0.46
SVSA-M4	M4	0.7		8	10	12	16	20	25			7	4	3	1.5	0.56 - 1.1
SVSA-M5	M5	0.8			10	12	16	20	25			8.5	5	4	1.5	0.91 - 1.6
SVSA-M6	M6	1				12	16	20	25	30		10	6	5	2	1.7 - 2.8
SVSA-M8	M8	1.25					16	20	25	30	35	13	8	6	2	4.1 - 6.4

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SVSA-M5-16

① ②

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 パラ売り → 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

対応不可

お問い合わせください