







● 材質・仕上げ



| | SVSA |
|----|-------|
| 本体 | A5056 |

● 機械的性質

| | A5056 | SUS304 |
|---------------|-------|--------|
| 引張強さ(N/mm²) | 294 | 520以上 |
| 0.2%耐力(N/mm²) | 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 $(\mu\Omega \cdot m)$ | 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 しやすくし、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 💶 | M(並目) | | L 2 | 4 | | | | | | | _ | | _ | d ===== | 質量(g) | |
|---------|-------|------|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|---------------|---------|-------|-------------|
| | ねじの呼び | ピッチ | | D ₁ L ₁ B d max. 質量 | | | | | | | | | ∃里(g / | | | |
| 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。



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



€ > 0575-23-1162

▶ info@nbk1560.com