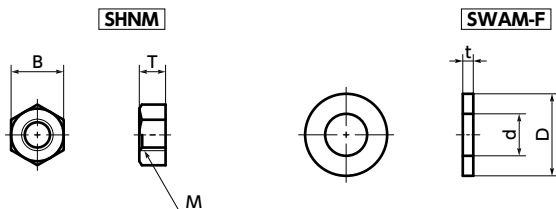


SHNM/SWAM モリブデン六角ナット・モリブデン座金

● 機械的性質

| | 純モリブデン | SUS304 |
|-----------------------------|--------|--------|
| 引張強さ (N/mm ²) | 515 | 520以上 |
| 0.2%耐力 (N/mm ²) | 380 | 205以上 |
| 伸び (%) | 15 | 40以上 |

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

● 物性

| | 純モリブデン | SUS304 |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 比重 | 10.2 | 7.93 |
| 縦弾性係数 (GPa) | 327 | 193 |
| 電気抵抗率 ($\mu\Omega \cdot m$) | 0.058 | 0.7 |
| 熱伝導率 (W/(m・K)) | 142 | 17 |
| 線膨張係数 (K ⁻¹) | 5.1×10^{-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。

- 純モリブデン製。
- 融点：2623℃。すぐれた耐熱性。
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。⇒ P.xxxx
- 用途

スパッタリング装置/高温炉

● 材質・仕上げ



| | SHNM | SWAM |
|----|--------|--------|
| 本体 | 純モリブデン | 純モリブデン |

⚠ 使用上の注意

酸化雰囲気中の場合、600℃以上で昇華反応が始まりますのでご注意ください。

SHNM モリブデン六角ナット

単位：mm

| 品番 | M(並目) | | B | T | 質量 (g) |
|---------|-------|------|-----|-----|--------|
| | ねじの呼び | ピッチ | | | |
| SHNM-M3 | M3 | 0.5 | 5.5 | 2.4 | 0.44 |
| SHNM-M4 | M4 | 0.7 | 7 | 3.2 | 1 |
| SHNM-M5 | M5 | 0.8 | 8 | 4 | 1.6 |
| SHNM-M6 | M6 | 1 | 10 | 5 | 3.2 |
| SHNM-M8 | M8 | 1.25 | 13 | 6.5 | 7.1 |

SWAM-F モリブデン平座金

単位：mm

| 品番 | 呼び | d | D | t | 質量 (g) |
|----------|----|-----|------|-----|--------|
| SWAM-3-F | 3 | 3.2 | 7 | 0.5 | 0.16 |
| SWAM-4-F | 4 | 4.3 | 9 | 0.8 | 0.4 |
| SWAM-5-F | 5 | 5.3 | 10 | 1 | 0.58 |
| SWAM-6-F | 6 | 6.4 | 12.5 | 1.6 | 1.5 |
| SWAM-8-F | 8 | 8.4 | 17 | 1.6 | 2.8 |

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SHNM-M5



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。

| | | | | |
|----------------|------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| 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個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 | 対応不可 | 対応不可 | 対応不可 |