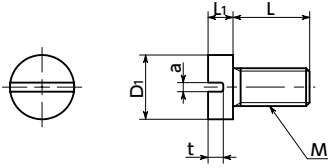


SNCW すりわり付きチーズ小ねじ(純タングステン)



クリーン
 耐熱
 耐薬品



● 材質・仕上げ



RoHS

	SNCW
本体	純タングステン (99.95%以上)

● 物性

	純タングステン	SUS304
比重	19.3	7.93
比熱 (J/kg・K)	138	500
電気抵抗率 ($\mu\Omega \cdot m$)	0.054	0.7
熱伝導率 (W/(m・K))	174	17
線膨張係数 (K^{-1})	4.36×10^{-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。



- 高融点と高い比重、高純度が特長のタングステン製。
- 融点：3683℃
- 比重は一般的な鋼やステンレス鋼の2倍以上。
- 耐薬品性にもすぐれており、フッ化水素酸にも耐性があります。
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。

● 用途

FPD製造装置/半導体製造装置/プリント基板エッチング装置/
金属表面処理設備/化学プラント

単位：mm

品番 ◀1	M(並目)		L ◀2	D1	L1	a	t	引張破断荷重*1 (N)	質量 (g)
	ねじの呼び	ピッチ							
SNCW-M3	M3	0.5	6 8 10	5.5	2	0.8	0.85	1500	1.6 - 2.1
SNCW-M4	M4	0.7	8 10 12	7	2.6	1.2	1.1	2600	3.6 - 4.5
SNCW-M5	M5	0.8	10 12 16 20	8.5	3.3	1.2	1.3	4200	7 - 10.7
SNCW-M6	M6	1	12 16 20 25	10	3.9	1.6	1.6	6000	11.8 - 18.7

*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。

SNCW-M4 - 12



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	クリーン洗浄・クリーン梱包	ねじカット	ゆるみ止め	脱着防止加工
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	対応不可	対応不可	対応不可