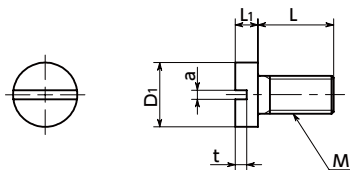


## SICX-SX すりわり付き平小ねじ(炭化ケイ素)



耐熱 耐薬品



## 使用上の注意

- ねじの締めつけにはトルクドライバまたはトルクレンチを使用し、下表のねじり破断トルクを超えないようにしてください。推奨トルクはねじり破断トルクの50%です。

M	ねじり破断トルク(N・m)
M3	0.1
M4	0.2
M5	0.25

- 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。
- 衝撃により破損する恐れがあります。取り扱いにご注意ください。
- 炭化ケイ素ねじは製造時に累積ピッチのずれが生じるため、めねじとのめあいをおよそ5ピッチ以下にしてください。

- 炭化ケイ素製のすりわり付き平小ねじ。
- 耐熱性・耐薬品性にすぐれています。
- 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

- 材質・仕上げ



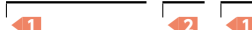
	SICX-SX
本体	炭化ケイ素(SiC)

単位:mm

品番	M(並目)		L							D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	a	t	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ	5	6	8	10	12	16						
SICX-M3-SX	M3	0.5	5	6	8	10				5.5	2	1	1.1	0.2 - 0.28
SICX-M4-SX	M4	0.7		6	8	10	12			7	2.6	1	1.4	0.43 - 0.62
SICX-M5-SX	M5	0.8			8	10	12	16		8.5	3	1.2	1.5	0.79 - 1.2

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SICX-M5-10-SX



バラ売り 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 お問い合わせください	ねじカット 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	脱着防止加工 対応不可
------------------------	-----------------------------	---------------	---------------	----------------