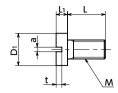


SICX-SX すりわり付き平小ねじ(炭化ケイ素)









⚠ 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、 めねじとのはめあいを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



	- 110110
	SICX-SX
本体	炭化ケイ素(SiC)

単位:mm

													半位・111111
品番◀1	M(並目)	M(並目)		L 1 2				D ₁				毎号 (a)	
四世	ねじの呼び	ピッチ							Di	Li	а	ľ	質量(g)
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。



√ クリーン洗浄・クリーン梱包 malina ねじカット 💶 ゆるみ止め ₩ 脱落防止加工 1本から注文できるため対象外 お問い合わせください 対応不可 対応不可 対応不可