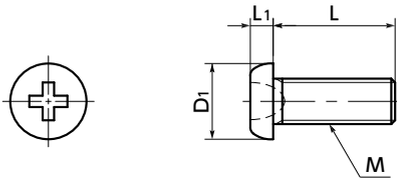


**SPE-MC** 樹脂ねじ(PEEK / 精密機器用なべ小ねじ)



WEB 選定ナビ WEB CAD Download 耐薬品 微細



真空装置用ねじ  
低頭・小頭ねじ  
機能性ステンレスねじ  
チタンねじ  
特殊材質ねじ  
耐薬品ねじ  
特殊表面処理ねじ  
微細ねじ  
脱落防止ねじ・全ねじ  
DZUS(クイックフック)ねじ  
固定・位置決めねじ  
インチねじ  
いたすら防止ねじ  
ハロロビュラねじ  
チタン  
ネイルレールウイング  
樹脂ねじ  
ゆるみ止め

- 精密機器用の微細ねじ。
- PEEKは、物理的・化学的特性にすぐれた熱可塑性スーパーエンジニアリングプラスチックです。
- すぐれた耐薬品性。濃硫酸・濃硝酸・濃ふっ化水素酸以外の薬品にはほとんど侵されません。
- 耐熱性・耐水性にすぐれ、高い耐熱強度を保持します。
- 耐磨耗性・耐衝撃性・耐疲労性にすぐれています。
- UL規格94のV-0をクリアする高い難燃性があります。
- 樹脂ねじの特性および使用上の注意について ➡ P.2053

● 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/変圧器/電気・電子機器/熱水ポンプ/ケミカルポンプ

● 材質・仕上げ



SPE-MC	
本体	PEEK(ピーク:ポリエーテルエーテルケトン)(うす茶)
耐熱温度*1	180℃

\*1: 樹脂素材の値です。商品の使用可能温度は、締めつけトルクなどの使用条件により変わります。

単位: mm

品番	M		L				D1	L1	引張破断荷重*1 (N)	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量 (g)
	1	2	2.5	3	4	6					
SPE-M1.2-MC	M1.2	2	2.5	3	4		1.8	0.5	46.7	0.012	0.015 - 0.016
SPE-M1.4-MC	M1.4	2	2.5	3	4		2	0.5	46.9	0.014	0.016 - 0.017
SPE-M1.6-MC	M1.6		2.5	3	4	6	2.3	0.5	52	0.02	0.017 - 0.02

\*1: 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。推奨締めつけトルクはねじり破断トルクの50%です。

品番	価格/袋*1 (円)						1袋入り数
	L		2.5	3	4	6	
SPE-M1.2-MC	460		460	460	460		10
SPE-M1.4-MC	460		460	460	460		10
SPE-M1.6-MC			460	460	460	480	10

\*1: 1袋あたりの価格です。1本からご注文できます。➡ P.2147

● 品番指定

直送 14時当日出荷 NBK ネットショップ

**SPE-M1.6-4-MC**

商品記号 **1** 商品記号 **2**  
袋単位でご注文ください。  
1本からご注文できます。➡ P.2147

1 バラ売り ➡ P.2147 対応可・別料金	クリーン洗浄・クリーン梱包 ➡ P.2145 対応可・別料金	ねじカット ➡ P.2149 対応不可	ゆるみ止め ➡ P.2150 対応不可	脱落防止加工 ➡ P.2151 対応不可
----------------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------