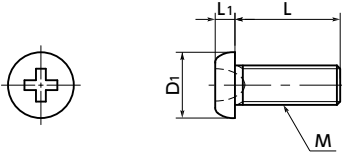


SPE-MC 樹脂ねじ(PEEK / 精密機器用なべ小ねじ)



🔥 耐熱 🧪 耐薬品 🔍 微細



- 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.xxxx

● 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	260℃

*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(並目)		L ^②				D1	L1	十字穴の番号	引張破断荷重*1 (N)	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量 (g)	1袋 入り数
	ねじの呼び ^①	ピッチ	2	2.5	3	4							
SPE-M1.2-MC	M1.2	0.25	2	2.5	3	4	1.8	0.5	0	58	0.025	0.015 - 0.016	10
SPE-M1.4-MC	M1.4	0.3	2	2.5	3	4	2	0.5	0	59	0.026	0.016 - 0.017	10
SPE-M1.6-MC	M1.6	0.35		2.5	3	4	6	2.3	0.5	76	0.038	0.017 - 0.02	10

*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。

● 1袋入り数未満でご注文の場合は、別途手数料を申し受けます。詳しくはバラ売りサービスをご確認ください。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SPE-M1.6-4-MC

商品 記号	^①	^②	商品 記号
----------	--------------	--------------	----------

1 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	🛡️ 脱着防止加工 → P.xxxx
対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	対応不可	対応不可