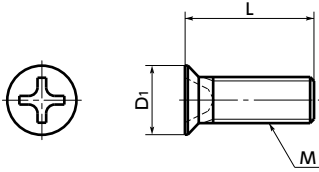


**SPE-MF** 樹脂ねじ(PEEK / 精密機器用皿小ねじ)

耐熱 耐薬品 微細



## ● 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-MF
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。

## ● 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。

● 耐摩耗性・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

品番	M(並目)		L		D1	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	ピッチ	2	4						
SPE-M1.2-MF	M1.2	0.25	2.5	4	2.3	0	58	0.03	0.004 - 0.006	10
SPE-M1.4-MF	M1.4	0.3	2.5	4	2.5	0	82	0.037	0.005 - 0.006	10
SPE-M1.6-MF	M1.6	0.35	2.5	4	2.8	0	93	0.043	0.006 - 0.008	10

単位: mm

\*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-MF**商品  
記号商品  
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

🔒 脱落防止加工 ➡ 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