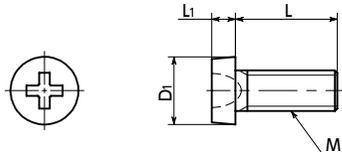


# SPE-MC1 樹脂ねじ(PEEK / 精密機器用十字穴付きなべ小ねじ 1種)



耐熱
 耐薬品
 微細
 電気絶縁性



## ● 材質・仕上げ



	<b>SPE-MC1</b>
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。

- PEEK製の精密機器用微細ねじ(0番1種)。
- 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は「樹脂ねじの特性」をご参照ください。
- 取り付け・取りはずしには専用ビット **SKCHB** と専用マグネットドライバ **SRD** を組み合わせてご使用ください。

## ● 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

単位: mm

品番	M(並目)		L	D1	L1	適用ビット	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								
<b>SPE-M1.2-MC1</b>	M1.2	0.25	1.5 1.8 2	2.5 3 3.5 4	1.8 0.5	SKCHB-M1.2	58	0.027	0.038 - 0.04	10
<b>SPE-M1.4-MC1</b>	M1.4	0.3	2	2.5 3 3.5 4 6	2 0.5	SKCHB-M1.4	82	0.030	0.048 - 0.05	10
<b>SPE-M1.6-MC1</b>	M1.6	0.35	2	2.5 3 3.5 4 6	2.3 0.5	SKCHB-M1.6	94	0.040	0.078 - 0.08	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。

## ● 関連商品

取り付け・取りはずしには専用ビット  
**SKCHB** と専用マグネットドライバ  
**SRD** を組み合わせてご使用ください。  
 専用ビット **SKCHB**



専用マグネットドライバ **SRD**



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SPE-M1.2-2-MC1



バラ売り 対応可・別料金	クリーン洗浄・クリーン梱包 対応可・別料金	ねじカッター 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	脱着防止加工 対応不可
-----------------	--------------------------	----------------	---------------	----------------