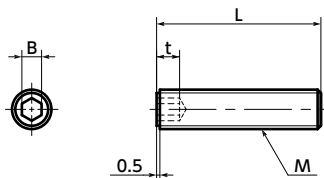


SPE-T 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付き止めねじ)



耐熱 耐薬品



⚠ 使用上の注意

PEEKねじは成形時にねじの累積ピッチのずれが生じるため、ナットと組み合わせてご使用ください。ナットを使用しない場合は、めねじとのめあい20mm以下にしてください。

- 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・濃フッ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-T	
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。

品番	M(並目)		L										B	t	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															
SPE-M3-T	M3	0.5	4	5	6	8	10	12	15				1.5	2	0.21	0.023 - 0.1	10
SPE-M4-T	M4	0.7		5	6	8	10	12	15	20			2	2.5	0.47	0.05 - 0.25	10
SPE-M5-T	M5	0.8		5	6	8	10	12	15	20			2.5	3	0.96	0.05 - 0.37	10
SPE-M6-T	M6	1			6	8	10	12	15	20	25		3	3.5	1.64	0.13 - 0.68	5
SPE-M8-T	M8	1.25					10	12	15	20	25	30	4	5	3.68	0.42 - 1.5	5

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。

● 関連商品

PEEKの六角ナット **SPE-N** があります。

➡ P.xxxx



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SPE-M5-20-T

商品記号 ① ② 商品記号

1 バラ売り ➡ P.xxxx	2 クリーン洗浄・クリーン梱包 ➡ P.xxxx	3 ねじカット ➡ P.xxxx	4 ゆるみ止め ➡ P.xxxx	5 脱着防止加工 ➡ P.xxxx
対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	対応不可