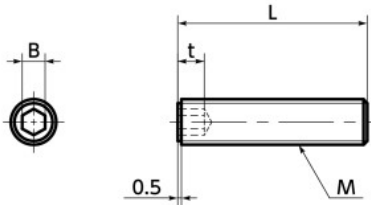


SPE-T 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付き止めねじ)



WEB 選定ナビ WEB CAD Download 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、めねじとのめあいを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。

単位: mm

品番	M(並目)		L ²										B	t	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量(g)
	ねじの呼び ¹	ピッチ	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30				
SPE-M3-T	M3	0.5	4	5	6	8	10	12	15				1.5	2	0.21	0.023 - 0.1
SPE-M4-T	M4	0.7		5	6	8	10	12	15	20			2	2.5	0.47	0.05 - 0.25
SPE-M5-T	M5	0.8		5	6	8	10	12	15	20			2.5	3	0.96	0.05 - 0.37
SPE-M6-T	M6	1			6	8	10	12	15	20	25		3	3.5	1.64	0.13 - 0.68
SPE-M8-T	M8	1.25					10	12	15	20	25	30	4	5	3.68	0.42 - 1.5

*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										
	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	
SPE-M3-T	3,010	3,070	3,130	3,160	3,220	3,250	3,310				10
SPE-M4-T		3,360	3,390	3,450	3,480	3,540	3,600	3,630			10
SPE-M5-T		3,720	3,780	3,830	3,870	3,920	3,950	4,010			10
SPE-M6-T			2,040	2,050	2,080	2,100	2,130	2,160	2,170		5
SPE-M8-T					2,920	2,950	2,980	3,000	3,030	3,040	5

*1: 1袋あたりの価格です。1本からご注文できます。➡ P.xxxx

● 関連商品

PEEKの六角ナット **SPE-N** があります。

➡ P.xxxx



● 品番指定

直送 14時当日出荷 WEB NBK ネットショップ

SPE-M5-20-T

商品記号 ¹ ² 商品記号

袋単位でご注文ください。
1本からご注文できます。➡ P.xxxx

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