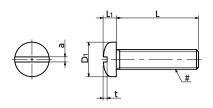
e-nedzi.com[®]

SPE-PS(INCH)

樹脂ねじ(PEEK / すりわり付きなべ小ねじ / インチねじ)







★ 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、めねじとのはめあいを20mm(約0.79in)以下にしてください。



- インチねじタイプ。
- 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ティックです。
- 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・什上げ



		W KO
	SPE-PS(INCH)	
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:inch

品番 11	#ねじの呼び	L 1 2						D ₁	L ₁	а	t	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		
SPE-#4-40-PS	No.4-40UNC	1/4	5 / 16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.219	0.068	0.039	0.040	306	0.19	0.078 - 0.14	10
SPE-#6-32-PS	No.6-32UNC	1/4	5 / 16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.27	0.082	0.048	0.050	459	0.33	0.17 - 0.29	10
SPE-#8-32-PS	No.8-32UNC	1/4	5 / 16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.322	0.096	0.054	0.058	746	0.61	0.27 - 0.39	10
SPE-#10-32-PS	No.10-32UNF			3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.373	0.11	0.06	0.068	1090	0.95	0.36 - 0.66	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

PEEKの六角ナット(インチねじ)
SPE-N(INCH) があります。



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SPE-#4-40-1/4-PS