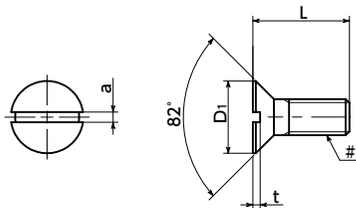


SPE-FS(INCH) 樹脂ねじ(PEEK / すりわり付き皿小ねじ / インチねじ) NEW



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(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

● 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

RoHS2適合

	SPE-FS(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 1	#ねじの呼び	L 2								D1	a	t	引張破断荷重*1 (N)	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量(g)
		1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1						
SPE-#4-40-FS	No.4-40UNC	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.212	0.039	0.024	306	0.19	0.05 - 0.11
SPE-#6-32-FS	No.6-32UNC	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.262	0.048	0.030	459	0.33	0.12 - 0.24
SPE-#8-32-FS	No.8-32UNC	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.312	0.054	0.036	746	0.61	0.22 - 0.50
SPE-#10-32-FS	No.10-32UNF			3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	0.362	0.06	0.042	1090	0.95	0.44 - 0.69

*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
	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	
SPE-#4-40-FS	660	680	710	770	980	1,030	1,410	1,470	10
SPE-#6-32-FS	860	890	920	950	1,210	1,290	1,700	1,760	10
SPE-#8-32-FS	1,320	1,350	1,410	1,470	1,530	1,670	1,790	1,910	10
SPE-#10-32-FS			2,020	2,110	2,160	2,370	2,630	2,920	10

*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(インチねじ)

SPE-N(INCH) 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-#4-40-1/4-FS

1 2 1

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	🧼 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