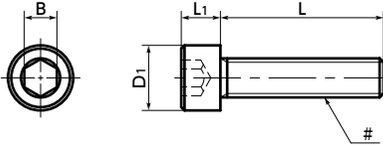


# SPE-C(INCH) 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付きボルト / インチねじ)



耐熱 耐薬品



## ● 材質・仕上げ



	<b>SPE-C(INCH)</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。

## ⚠ 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

単位: inch

品番	#ねじの呼び	L									D1	L1	B	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
<b>SPE-#4-40-C</b>	No.4-40UNC	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1		0.183	0.112	3/32	306	0.19	0.075 - 0.26	10
<b>SPE-#6-32-C</b>	No.6-32UNC	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1		0.226	0.138	7/64	459	0.33	0.11 - 0.3	10
<b>SPE-#8-32-C</b>	No.8-32UNC	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1		0.27	0.164	9/64	746	0.61	0.21 - 0.4	10
<b>SPE-#10-24-C</b>	No.10-24UNC			3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1		0.312	0.19	5/32	919	0.84	0.33 - 0.46	10
<b>SPE-#10-32-C</b>	No.10-32UNF			3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1		0.312	0.19	5/32	1090	0.95	0.46 - 0.68	10
<b>SPE-1 / 4-20-C</b>	1/4-20UNC			3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 - 1/4	0.375	0.25	3/16	1742	2.04	0.58 - 1.1	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

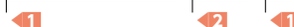
PEEKの六角ナット(インチねじ)

**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-C**



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	お問い合わせください