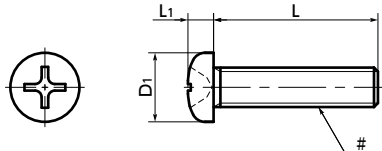


SPE-P(INCH) 樹脂ねじ(PEEK / 十字穴付きなべ小ねじ / インチねじ)

耐熱 耐薬品



● 材質・仕上げ



	SPE-P(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。

⚠ 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	D ₁	L ₁	十字穴の番号	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-#2-56-P	No.2-56UNC	3/16 1/4 5/16 3/8							
SPE-#4-40-P	No.4-40UNC	1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4 7/8 1	0.167	0.058	1	181	0.1	0.036-0.048	10
SPE-#6-32-P	No.6-32UNC	1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4 7/8 1	0.219	0.08	1	306	0.19	0.083-0.156	10
SPE-#8-32-P	No.8-32UNC	1/4 5/16 3/8 1/2 5/8 3/4 7/8 1	0.27	0.097	2	459	0.33	0.11 -0.30	10
SPE-#10-24-P	No.10-24UNC	3/8 1/2 5/8 3/4 7/8 1	0.322	0.115	2	746	0.61	0.16 -0.35	10
SPE-#10-32-P	No.10-32UNC	3/8 1/2 5/8 3/4 7/8 1	0.373	0.133	2	919	0.84	0.47 -0.65	10
SPE-#10-32-P	No.10-32UNF	3/8 1/2 5/8 3/4 7/8 1	0.373	0.133	2	1090	0.95	0.59 -0.77	10
SPE-1 / 4-20	1/4-20UNC	3/8 1/2 5/8 3/4 7/8 1 1-1/4	0.492	0.175	3	1742	2.04	1.4 -1.9	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。

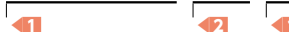
● 関連商品

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- P

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