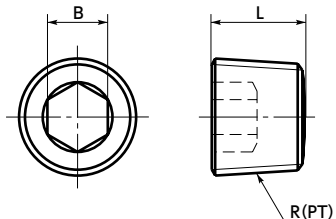




# SPE-R 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付きテーパスクリュープラグ)

耐熱 耐薬品



- 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・濃ふつ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-R	
本体	PEEK(ピーケー:ポリエーテルエーテルケトン)(うす茶)
耐熱温度*1	260°C

\*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  1	R(PT) ねじの呼び	L	B	質量(g)	1袋 入り数
SPE-1-R	R1/8	8	5	0.45	5
SPE-2-R	R1/4	11	6	1.1	5
SPE-3-R	R3/8	12	8	2.1	5

● 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。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SPE-2-R

 1

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  
対応不可

ゆるみ止め ➔ P.xxxx  
対応不可

脱落防止加工 ➔ P.xxxx  
対応不可