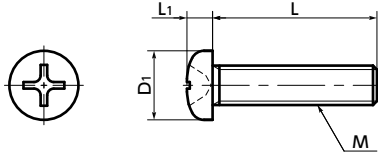


# SPE-P 樹脂ねじ(PEEK / 十字穴付きなべ小ねじ)



🔥 耐熱 🧪 耐薬品



● 材質・仕上げ



	<b>SPE-P</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、めねじとのはめあいを20mm以下にしてください。

- 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: mm

品番	M(並目)		L										D1	L1	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					
	ねじの呼び	ピッチ	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25								30	9	3.3	2	3
<b>SPE-M1.7-P</b>	M1.7	0.35	4														2.5	0.5	0	81	0.038	0.0088	20	
<b>SPE-M2-P</b>	M2	0.4	4	5	6	8	10	12									3.5	1.3	1	165	0.071	0.023 - 0.048	20	
<b>SPE-M2.6-P</b>	M2.6	0.45	4	5	6	8	10	12									4.5	1.7	1	291	0.15	0.044 - 0.087	20	
<b>SPE-M3-P</b>	M3	0.5	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25					5.5	2	2	405	0.21	0.066 - 0.22	20	
<b>SPE-M4-P</b>	M4	0.7		5	6	8	10	12	15	16	20	25	30					7	2.6	2	738	0.47	0.15 - 0.48	20
<b>SPE-M5-P</b>	M5	0.8			6	8	10	12	15	16	20	25	30	9	3.3	2		1234	0.96	0.33 - 0.8	10			
<b>SPE-M6-P</b>	M6	1					10	12	15		20	25	30	10.5	3.9	3		1749	1.64	0.65 - 1.2	10			
<b>SPE-M8-P</b>	M8	1.25						12	15		20	25	30	14	5.2	3		3261	3.68	1.6 - 2.8	5			

\*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 **SPE-N** 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-M5-20-P

商品記号 **1** **2** 商品記号

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	🛑 脱落防止加工 ➡ 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