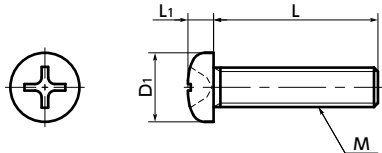


SPE-P 樹脂ねじ(PEEK / 十字穴付きなべ小ねじ)



🔥 耐熱 🧪 耐薬品 ⚡ 電気絶縁性



● 材質・仕上げ



	SPE-P
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製の十字穴付きなべ小ねじ。
- 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は「樹脂ねじの特性」をご参照ください。

● 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								
SPE-M1.7-P	M1.7	0.35	4	2.5	0.5	0	81	0.038	0.0088	20
SPE-M2-P	M2	0.4	4 5 6 8 10 12	3.5	1.3	1	165	0.071	0.023 - 0.048	20
SPE-M2.6-P	M2.6	0.45	4 5 6 8 10 12	4.5	1.7	1	291	0.15	0.044 - 0.087	20
SPE-M3-P	M3	0.5	4 5 6 8 10 12 15 16 20 25	50	5.5	2	405	0.21	0.066 - 0.4	20
SPE-M4-P	M4	0.7	5 6 8 10 12 15 16 20 25 30 40	7	2.6	2	738	0.47	0.15 - 0.61	20
SPE-M5-P	M5	0.8	6 8 10 12 15 16 20 25 30	9	3.3	2	1234	0.96	0.33 - 0.8	10
SPE-M6-P	M6	1	10 12 15 16 20 25 30	10.5	3.9	3	1749	1.64	0.65 - 1.2	10
SPE-M8-P	M8	1.25	12 15 16 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製の六角ナット **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



1 バラ売り 対応可・別料金	🧼 クリーン洗浄・クリーン梱包 対応可・別料金	🔧 ねじカット 対応可・別料金	🌀 ゆるみ止め 対応不可	🛡️ 脱着防止加工 対応不可
-------------------	----------------------------	--------------------	-----------------	-------------------