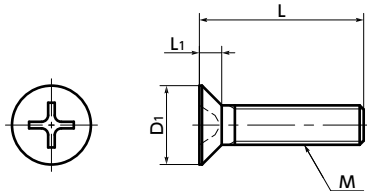


SPE-F 樹脂ねじ(PEEK / 十字穴付き皿小ねじ)

耐熱 耐薬品



● 材質・仕上げ



	SPE-F
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 <2											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 <1	ピッチ	4	5	6	8	10													
SPE-M2-F	M2	0.4	4	5	6	8	10							4	1.2	1	165	0.071	0.02 - 0.039	20
SPE-M2.6-F	M2.6	0.45	4		6	8	10							5.2	1.5	1	291	0.15	0.045 - 0.0716	20
SPE-M3-F	M3	0.5		5	6	8	10	12	15	16	20	25		6	1.75	2	405	0.21	0.057 - 0.22	20
SPE-M4-F	M4	0.7			6	8	10	12	15	16	20	25	30	8	2.3	2	738	0.47	0.17 - 0.47	20
SPE-M5-F	M5	0.8				8	10	12	15		20	25	30	10	2.8	2	1234	0.96	0.37 - 0.8	10
SPE-M6-F	M6	1					10	12	15		20	25	30	12	3.4	3	1749	1.64	0.41 - 1.2	10
SPE-M8-F	M8	1.25								15	20	25	30	16	4.4	3	3261	3.68	1.3 - 2.4	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。

→ P.xxxx



● 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-F

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