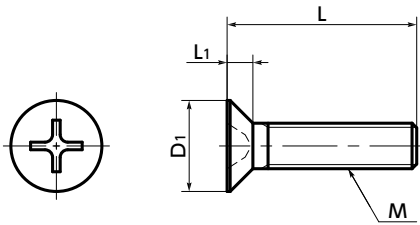


SPE-F 樹脂ねじ(PEEK / 十字穴付き皿小ねじ)



WEB 選定ナビ WEB CAD Download 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	180℃

*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・濃フッ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.2053

● 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	L									D1	L1	引張破断荷重*1 (N)	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量 (g)
SPE-M2-F	M2	6	8								4	1.2	160	0.06	0.03 - 0.035
SPE-M2.6-F	M2.6	4	6								5.2	1.5	312	0.16	0.045 - 0.055
SPE-M3-F	M3	6	8	10	12	15	16	20	25		6	1.75	430	0.3	0.088 - 0.22
SPE-M4-F	M4	6	8	10	12	15	16	20	25		8	2.3	765	0.64	0.17 - 0.42
SPE-M5-F	M5		8	10	12	15		20	25	30	10	2.8	1230	1.28	0.37 - 0.8
SPE-M6-F	M6			10		15		20		30	12	3.4	1670	2.26	0.65 - 1.2
SPE-M8-F	M8							20	25	30	16	4.4	3090	5.98	1.9 - 2.4

*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。

品番	価格/袋*1 (円)										1袋入り数	
	L	4	6	8	10	12	15	16	20	25		30
SPE-M2-F			700	700								20
SPE-M2.6-F	700		700									20
SPE-M3-F			780	780	780	1,540	1,680	1,700	2,000	2,300		20
SPE-M4-F			1,080	1,080	1,080	1,320	1,540	1,540	1,700	1,860		20
SPE-M5-F				1,150	1,150	1,350	1,350		1,350	1,920	3,540	10
SPE-M6-F					1,770		1,920		2,460		3,610	10
SPE-M8-F									2,690	2,880	3,070	5

*1: 1袋あたりの価格です。1本からご注文できます。➡ P.2147

● 関連商品

PEEKの六角ナット **SPE-N** があります。

➡ P.2071



● 品番指定

直送 14時当日出荷 WEB NBK ネットショップ

SPE-M5-20-F

商品記号 **1** **2** 商品記号

袋単位でご注文ください。
1本からご注文できます。➡ P.2147

1 バラ売り ➡ P.2147	クリーン洗浄・クリーン梱包 ➡ P.2145	ねじカット ➡ P.2149	ゆるみ止め ➡ P.2150	脱落防止加工 ➡ P.2151
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

特殊ねじ (e-nedzi.com) 真空装置用ねじ 低頭・小頭ねじ 機能性ステンレスねじ チタンねじ 特殊材質ねじ 耐薬品ねじ 特殊表面処理ねじ 微細ねじ 脱落防止ねじ 全ねじ DZUSロックアタスアタカ 固定・位置決めねじ インチねじ イングラ防止ねじ ヘキサボリュメねじ プラグ オイルレベルウインドウ 樹脂ねじ 底面・ゆるみ止め