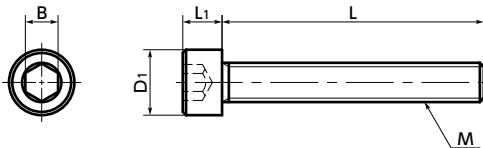


SPE-FT 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付きボルト / 全ねじ)



耐熱 耐薬品 全ねじ



⚠ 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-FT	
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。

単位: mm

品番	M(並目)		L								D1	L1	B	引張破断荷重*1 (N)	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量 (g)	
	ねじの呼び ①	ピッチ	②														
SPE-M3-C-FT	M3	0.5	30	40	50							5.5	3	2.5	405	0.21	0.31 - 0.48
SPE-M4-C-FT	M4	0.7		40	50	60	70	80	90	100		7	4	3	738	0.47	0.78 - 1.8
SPE-M5-C-FT	M5	0.8		40	50	60	70	80	90	100		8.5	5	4	1234	0.96	1.2 - 2.7
SPE-M6-C-FT	M6	1			50	60	70	80	90	100		10	6	5	1749	1.64	2.2 - 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。

● 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-M6-50-C-FT

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
1本から注文できるため対象外	対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	対応不可