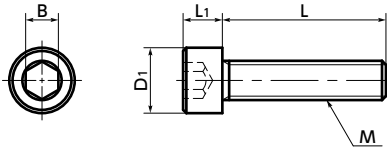


SPE-C 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付きボルト)



耐熱 耐薬品 微細 電気絶縁性



● 材質・仕上げ



SPE-C	
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、めねじとのめあいを20mm以下にしてください。

- PEEK製の六角穴付きボルト。
- 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 ①	M(並目)		L ②	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)	1袋入り数
	ねじの呼び	ピッチ								
SPE-M2-C	M2	0.4	4 5 6 8 10 12	3.8	2	1.5	165	0.02	0.034 - 0.057	20
SPE-M2.5-C	M2.5	0.45	4 5 6 8 10 12	4.5	2.5	2	264	0.075	0.055 - 0.093	20
SPE-M3-C	M3	0.5	6 8 10 12 15 20 25	5.5	3	2.5	405	0.21	0.12 - 0.27	20
SPE-M4-C	M4	0.7	6 8 10 12 15 20 25 30	7	4	3	738	0.47	0.25 - 0.61	20
SPE-M5-C	M5	0.8	6 8 10 12 15 20 25 30	8.5	5	4	1234	0.96	0.37 - 0.93	10
SPE-M6-C	M6	1	10 12 15 20 25 30 35 40	10	6	5	1749	1.64	0.78 - 1.8	10
SPE-M8-C	M8	1.25	10 12 15 20 25 30 35 40	13	8	6	3261	3.68	1.8 - 3.5	5
SPE-M10-C	M10	1.5	15 20 25 30 35 40	16	10	8	5256	7.9	3.5 - 5.6	1
SPE-M12-C	M12	1.75	20 25 30 35 40	18	12	10	7650	13.64	5.5 - 8.0	1

*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。



1 バラ売り 対応可・別料金	2 クリーン洗浄・クリーン梱包 対応可・別料金	3 ねじカット 対応可・別料金	4 ゆるみ止め 対応不可	5 脱着防止加工 お問い合わせください
-------------------	----------------------------	--------------------	-----------------	------------------------