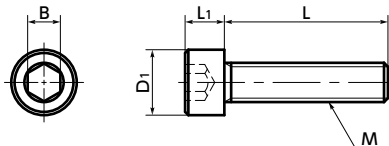


SPE-C 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付きボルト)



🔥 耐熱 🧪 耐薬品



● 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										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 ①	ピッチ	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40								
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-C

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	🛡️ 脱着防止加工 ➡ P.xxxx
対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	お問い合わせください