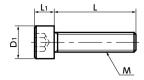
SPE-C 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付きボルト)









● 材質・仕上げ



*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。



本体

耐熱温度*1

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ティックです。
- 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 1 2									D ₁	1.	В	引張破断荷重*1	ねじり破断トルク*1	質量(g)	1袋
	ねじの呼び 📶	ピッチ	_										D)	L ₁	Ь	(N)	(N·m)	貝里(8/	入り数
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。

1 バラ売り→ 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