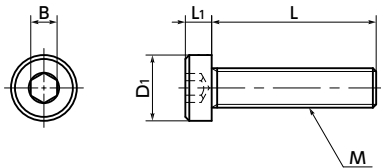


# SPE-LC 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付き低頭ボルト)



→ スペース 🔥 耐熱 🧪 耐薬品 🔍 微細 ⚡ 電気絶縁性



● 材質・仕上げ



SPE-LC	
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製の六角穴付き低頭ボルト。
- 機器・装置の省スペース化や上部スペースが限られた箇所に。
- 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 <span>1</span>	M(並目)		L <span>2</span>	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-LC	M2	0.4	4 5 6 8 10 12	3.8	1.3	1.3	165	0.013	0.027 - 0.05	20
SPE-M2.5-LC	M2.5	0.45	4 5 6 8 10 12	4.5	1.6	1.5	264	0.025	0.045 - 0.081	20
SPE-M3-LC	M3	0.5	6 8 10 12 16 20	5.5	2	2	400	0.13	0.09 - 0.2	10
SPE-M4-LC	M4	0.7	6 8 10 12 16 20 25	7	2.8	2.5	744	0.47	0.19 - 0.46	10
SPE-M5-LC	M5	0.8	6 8 10 12 16 20 25 30	8.5	3.5	3	1272	0.68	0.26 - 0.81	10
SPE-M6-LC	M6	1	10 12 16 20 25 30 40	10	4	4	1727	1.36	0.58 - 1.6	5

\*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。

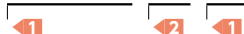
● 関連商品

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。

## SPE-M5-30-LC



<b>1</b> バラ売り 対応可・別料金	<b>🧼</b> クリーン洗浄・クリーン梱包 対応可・別料金	<b>🔪</b> ねじカット 対応可・別料金	<b>🌀</b> ゆるみ止め 対応不可	<b>🔒</b> 脱着防止加工 お問い合わせください
--------------------------	-----------------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------------