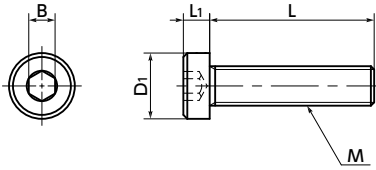


SPE-LC 樹脂ねじ(PEEK / 六角穴付き低頭ボルト)



スペース
 耐熱
 耐薬品
 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、めねじとのはめあいを20mm以下にしてください。

- PEEK製の低頭ボルトです。
- 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-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。

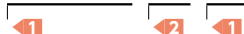
● 関連商品

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



1 バラ売り	クリーン洗浄・クリーン梱包	ねじカット	ゆるみ止め	脱落防止加工
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