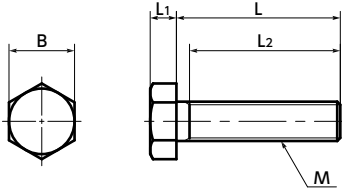


SPE-H 樹脂ねじ(PEEK / 六角ボルト)



🔥 耐熱 🧪 耐薬品



● 材質・仕上げ



	SPE-H
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・濃ふつ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	B	L1	L2*1	引張破断荷重*2 (N)	ねじり破断トルク*2 (N・m)	質量 (g)	1袋入り数
	ねじの呼び	ピッチ								
SPE-M4-H	M4	0.7	8 10 12 15 20 25	7	2.8	全ねじ	738	0.47	0.26 - 0.48	10
SPE-M5-H	M5	0.8	10 12 15 20 25 30	8	3.5	全ねじ	1234	0.96	0.46 - 0.88	10
SPE-M6-H	M6	1	10 12 15 20 25 30 35 40 45 50	10	4	全ねじ	1749	1.64	0.75 - 1.9	10
SPE-M8-H	M8	1.25	10 12 15 20 25 30 35 40 45 50	13	5.5	30(L=50)	3261	3.68	1.6 - 4.1	5
SPE-M10-H	M10	1.5	20 25 30 35 40 45 50	17	7	35(L=50)	5256	7.9	4 - 6.4	1
SPE-M12-H	M12	1.75	40 45 50 70	19	8	全ねじ	7650	13.64	8.6 - 13	1

*1: Lが()の寸法以外の場合は全ねじです。

*2: 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。

● M4は頭部にすりわりがつかます。

● 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-H

商品記号 **1** **2** 商品記号

1 バラ売り ➡ P.xxxx	2 クリーン洗浄・クリーン梱包 ➡ P.xxxx	3 ねじカット ➡ P.xxxx	4 ゆるみ止め ➡ P.xxxx	5 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