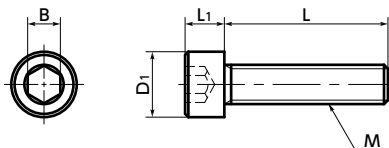


# SPEG-C 樹脂ねじ(PEEK GF30 / 六角穴付きボルト)



- 耐熱
- 耐薬品
- 高強度
- 電気絶縁性
- 高比強度



● 材質・仕上げ



SPEG-C	
本体	PEEK GF30(ガラス繊維含有ピーク)(うす茶) (ガラス繊維 30%)
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。

- **SPEG-C** は、ガラス繊維を含まないPEEK製の六角穴付きボルト **SPE-C** と区別するため、ねじ頭部のローレットをなくしています。

**SPEG-C**

**SPE-C**



- ガラス繊維含有により、強度を高めたPEEK製の六角穴付きボルト。通常のPEEKに比べ素材の引張強さが約1.7倍です。
- 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

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、めねじとのめあいを20mm以下にしてください。

単位: mm

品番	M(並目) ねじの呼び		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	
	呼び	ピッチ	6	8	10	12	15	20	25								30
<b>SPEG-M3-C</b>	M3	0.5	6	8	10	12	15	20	25	30	5.5	3	2.5	532	0.27	0.14 - 0.29	10
<b>SPEG-M4-C</b>	M4	0.7	6	8	10	12	15	20	25	30	7	4	3	909	0.64	0.29 - 0.70	10
<b>SPEG-M5-C</b>	M5	0.8	6	8	10	12	15	20	25	30	8.5	5	4	1756	1.45	0.44 - 1.01	10

\*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。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SPEG-M3-10-C



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	脱落防止加工 → 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