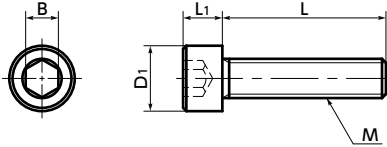


SPEG-C 樹脂ねじ(PEEK GF30 / 六角穴付きボルト) NEW



WEB 選定ナビ WEB CAD Download 耐熱 耐薬品 高強度



● 材質・仕上げ

RoHS2適合

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

*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。

品番	価格/袋*1 (円)								1袋入り数	
	L		6	8	10	12	15	20		25
SPEG-M3-C	740		740	780	810	1,170	1,540	2,100	10	
SPEG-M4-C	1,040		1,070	1,110	1,240	1,470	1,540	2,100	3,680	10
SPEG-M5-C	1,730		1,730	1,730	2,100	2,260	2,620	2,990	4,080	10

*1: 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の六角穴付きボルト **SPE-C** があります。
→ P.xxxx



● 品番指定

直送 14時当日出荷 WEB NBK ネットショップ

SPEG-M3-10-C

袋単位でご注文ください。
1本からご注文できます。 → P.xxxx

1 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