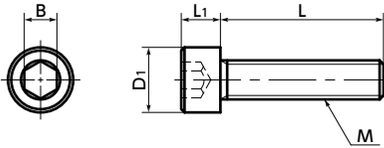


SPEC-C 樹脂ねじ(導電性PEEK / 六角穴付きボルト)



⚡ 電気伝導性 🧴 耐薬品



● 物性

	導電性PEEK	PEEK
引張強さ (N/mm ²)	106	97
曲げ強度 (N/mm ²)	178	156
曲げ弾性率 (GPa)	4.7	4.1
体積固有抵抗 (Ω・m)	10 - 10 ³	4.9×10 ¹⁴
表面電気抵抗 (Ω)	10 ² - 10 ⁴	—

● 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

- 導電性を持ったPEEK製六角穴付きボルトです。
- 接触や摩擦による静電気の帯電防止の用途に。
- PEEK材と同等の機械的性質・耐薬品性・耐熱性・耐水性・耐磨耗性・耐衝撃性・耐疲労性。
- 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

● 材質・仕上げ



SPEC-C	
本体	PEEK (ピーク：ポリエーテルエーテルケトン,カーボン配合) (黒色)
耐熱温度*1	180℃

*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。

単位：mm

品番	M(並目)		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)
	ねじの呼び	ピッチ	10	12	15	20	25						
SPEC-M4-C	M4	0.7	10	12	15			7	4	3	600	0.35	0.31 - 0.39
SPEC-M5-C	M5	0.8	10	12	15	20		8.5	5	4	1160	0.96	0.46 - 0.69
SPEC-M6-C	M6	1			15	20	25	10	6	5	1590	1.62	0.99 - 1.3

*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。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SPEC-M5-20-C

商品 記号	1	2	商品 記号
----------	---	---	----------

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
1個から注文できるため対象外	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