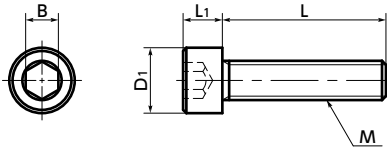


## SPEC 樹脂ねじ(導電性PEEK / 六角穴付きボルト) NEW



WEB 選定ナビ WEB CAD Download 電気伝導性 耐薬品



## ⚠ 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。

- 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
- 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

環境適合

SPEC	
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*	180℃

\* 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	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)
SPEC-M4-C	M4	10	12	15			7	4	3	600	0.35	0.31 - 0.39
SPEC-M5-C	M5	10	12	15	20		8.5	5	4	1160	0.96	0.46 - 0.69
SPEC-M6-C	M6			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

## SPEC - M5 - 20 - C

商品記号 M L 六角穴付きボルト

Lを選択してください。