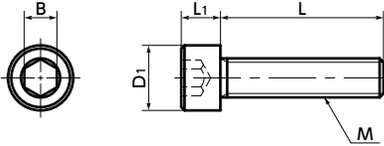


SPDC-C 樹脂ねじ(ベスペルSCP-5000 / 六角穴付きボルト)



耐熱 耐薬品



● 材質・仕上げ



SPDC-C	
本体	ベスペルSCP-5000 (非熱可塑性ポリイミド樹脂)
耐熱温度*1	350℃

● VESPELおよびベスペルはデュボン社の登録商標です。

*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。

- ベスペルSCP-5000は、物理的・化学的特性にすぐれた非熱可塑性スーパーエンジニアリングプラスチックです。
- ベスペルSCP-5000の特性 → P.xxxx
- 高温下でも高強度・高弾性を保持し、350℃まで軟化点を示しません。安定した長期耐熱性で、350℃での連続使用が可能です。
- すぐれた耐薬品性・耐プラズマ性・耐放射性・耐摩耗性。
- 粉体圧縮成型法により、気泡の混入がなく、アウトガスが極微量です。→ P.xxxx
- クリーン洗浄・クリーン梱包済み。→ 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										D1	L1	B	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量(g)
	ねじの呼び ①	ピッチ	6	8	10	12	16	20	25	30	40	40					
SPDC-M3-C	M3	0.5	6	8	10	12	16						5.5	3	2.5	0.21	0.13 - 0.21
SPDC-M4-C	M4	0.7	6	8	10	12	16	20	25				7	4	3	0.47	0.28 - 0.58
SPDC-M5-C	M5	0.8		8	10	12	16	20	25	30			8.5	5	4	0.98	0.45 - 1
SPDC-M6-C	M6	1			10	12	16	20	25	30	40		10	6	5	1.65	0.86 - 2
SPDC-M8-C	M8	1.25			10	12	16	20	25	30	40		13	8	6	4.04	1.9 - 3.8

*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。

SPDC-M5-20-C

商品記号 ① ② 商品記号

同一サイズを複数でご注文の場合は、まとめてクリーン梱包します。

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本から注文できるため対象外	クリーン洗浄・クリーン梱包済み	対応可・別料金	対応不可	お問い合わせください