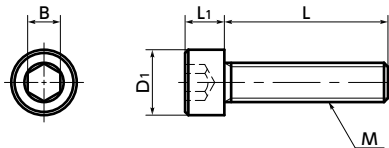


# SPD-C 樹脂ねじ(ベスペルSP-1 / 六角穴付きボルト)



🔥 耐熱 🧪 耐薬品



- ベスペルSP-1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SP-1の特性 ⇒ P.xxxx
- 高温下でも融点やガラス転移点などの軟化点を示さず、288℃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

### ● 材質・仕上げ



SPD-C	
本体	ベスペルSP-1 (非熱可塑性ポリアミド樹脂)
耐熱温度*1	288℃

● VESPELおよびベスペルはデュポ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。

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
SPD-M3-C	M3	0.5	6	8	10	12	16	20	25			5.5	3	2.5	0.12	0.13 - 0.21
SPD-M4-C	M4	0.7	6	8	10	12	16	20	25			7	4	3	0.27	0.28 - 0.58
SPD-M5-C	M5	0.8	8	10	12	16	20	25	30			8.5	5	4	0.54	0.45 - 1
SPD-M6-C	M6	1			10	12	16	20	25	30	40	10	6	5	0.95	0.86 - 2
SPD-M8-C	M8	1.25			10	12	16	20	25	30	40	13	8	6	2.26	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。

## SPD-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