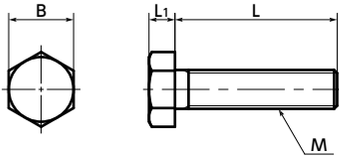


# SPDC-H 樹脂ねじ(ベスペルSCP - 5000 / 六角ボルト)



🔥 耐熱 🧪 耐薬品



## ● 材質・仕上げ



	SPDC-H
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。

- 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										B	L1	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量(g)
	ねじの呼び ①	ピッチ	②													
SPDC-M3-H	M3	0.5	6	8	10	12	16						5.5	2	0.21	0.12 - 0.21
SPDC-M4-H	M4	0.7	6	8	10	12	16	20	25				7	2.8	0.47	0.25 - 0.53
SPDC-M5-H	M5	0.8		8	10	12	16	20	25	30			8	3.5	0.98	0.46 - 0.97
SPDC-M6-H	M6	1			10	12	16	20	25	30	40		10	4	1.65	0.82 - 1.8
SPDC-M8-H	M8	1.25			10	12	16	20	25	30	40	13	5.3	4.04	1.7 - 3.5	

\*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 - H

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