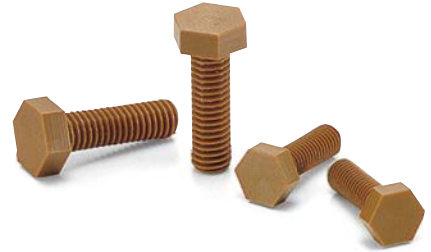
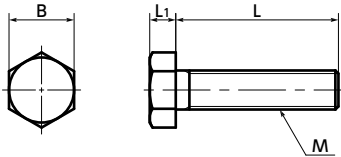


SPDC-H 樹脂ねじ(ベスペルSCP - 5000 / 六角ボルト)



WEB 選定ナビ WEB CAD Download グリーン 耐熱 耐薬品



● 材質・仕上げ

RoHS2適合

	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										B	L ₁	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量(g)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
SPDC-M3-H	M3	6	8	10	12	16					5.5	2	0.21	0.12 - 0.21	
SPDC-M4-H	M4	6	8	10	12	16	20	25			7	2.8	0.47	0.25 - 0.53	
SPDC-M5-H	M5		8	10	12	16	20	25	30		8	3.5	0.98	0.46 - 0.97	
SPDC-M6-H	M6			10	12	16	20	25	30	40	10	4	1.65	0.82 - 1.8	
SPDC-M8-H	M8				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	価格/袋*1(円)										1袋 入り数	
	L											
	6	8	10	12	16	20	25	30	40			
SPDC-M3-H	(7,910)	(8,620)	(9,580)	(10,800)	(12,600)							1
SPDC-M4-H	(9,630)	(10,700)	(12,000)	(12,800)	(14,900)	(18,100)	(20,400)					1
SPDC-M5-H		(11,400)	(12,100)	(13,900)	(16,400)	(18,200)	(20,500)	(23,600)				1
SPDC-M6-H			(15,500)	(16,700)	(19,800)	(22,000)	(24,800)	(28,500)	(41,500)			1
SPDC-M8-H				(17,600)	(19,100)	(21,000)	(26,300)	(30,200)	(35,700)	(44,000)		1

*1: 1袋あたりの価格です。

● 価格が()の商品は非在庫品です。実働10日目出荷になります。

● 関連商品

耐熱温度が280℃のベスペルSP-1の六角ボルト **SPD-H** があります。

→ P.xxxx



● 品番指定 直送 実働10日目出荷 NBK ネットショップ

SPDC-M5-20-H

商品記号 **1** **2** 商品記号

非在庫品です。実働10日目出荷になります。

バラ売り → P.xxxx	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	ねじカッター → P.xxxx	ゆるみ止め → P.xxxx	脱落防止加工 → P.xxxx
本商品は1本/袋です	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