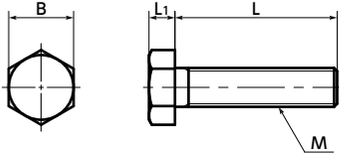


**SPD-H** 樹脂ねじ(ベスペルSP-1 / 六角ボルト)

耐熱 耐薬品



## ● 材質・仕上げ



	<b>SPD-H</b>
本体	ベスペルSP-1 (非熱可塑性ポリイミド樹脂)
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。

- 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・耐放射線性・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 <sup>2</sup>								B	L1	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量(g)	
	ねじの呼び <sup>1</sup>	ピッチ	6	8	10	12	16	20	25	30					40
<b>SPD-M3-H</b>	M3	0.5	6	8	10	12	16					5.5	2	0.12	0.12 - 0.21
<b>SPD-M4-H</b>	M4	0.7	6	8	10	12	16	20	25			7	2.8	0.27	0.25 - 0.53
<b>SPD-M5-H</b>	M5	0.8		8	10	12	16	20	25	30		8	3.5	0.54	0.46 - 0.97
<b>SPD-M6-H</b>	M6	1			10	12	16	20	25	30	40	10	4	0.95	0.82 - 1.8
<b>SPD-M8-H</b>	M8	1.25			10	12	16	20	25	30	40	13	5.3	2.26	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。

**SPD-M5-20-H**

商品記号 <sup>1</sup> <sup>2</sup> 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	脱落防止加工 → 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