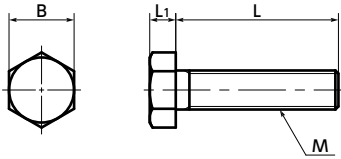


## SPV-H 樹脂ねじ(PVDF / 六角ボルト)



耐薬品



## ● 材質・仕上げ



	<b>SPV-H</b>
本体	PVDF (ポリふっ化ビニリデン) (乳白)
耐熱温度*1	150℃

\*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。

- PVDFは強酸や有機溶剤、あるいは塩素・臭素などのハロゲン化合物などに対して、すぐれた耐薬品性を有します。
- 金属やPVC (ポリ塩化ビニル) が使用できない雰囲気においても使用可能です。
- 使用可能温度\*1 (min./max.): -40℃/150℃
- 引張強度はPVC以上、衝撃強度はPVCの約3倍です。
- 自己消炎性があり、難燃性にすぐれています。
- 樹脂ねじの特性および使用上の注意について → 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 / 食品機械

品番	M(並目)		L								B	L1	引張破断荷重*1 (N)	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量 (g)	1袋 入り数	
	ねじの呼び <b>1</b>	ピッチ	<b>2</b>														
SPV-M4-H	M4	0.7	10		15	20	25					7	2.8	429	0.26	0.39 - 0.71	20
SPV-M5-H	M5	0.8	10	12	15	20	25	30	35			8	3.5	688	0.44	0.64 - 1.5	20
SPV-M6-H	M6	1	10	12	15	20	25	30	35	40		10	4	960	0.81	1 - 2.5	10
SPV-M8-H	M8	1.25	10	12	15	20	25	30	35	40		13	5.5	1803	1.56	2.2 - 4.7	10
SPV-M10-H	M10	1.5			15	20	25	30	35	40		17	7	2824	3.16	4.9 - 8.2	10
SPV-M12-H	M12	1.75				20	25	30	35	40		19	8	4249	5.73	7.9 - 12	10

単位: mm

\*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。

● 1袋入り数未満でご注文の場合は、別途手数料を申し受けます。詳しくはバラ売りサービスをご確認ください。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SPV-M5-15-H

商品記号 **1** **2** 商品記号

1 バラ売り → P.xxxx	2 クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	3 ねじカット → P.xxxx	4 ゆるみ止め → P.xxxx	5 脱落防止加工 → P.xxxx
対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	お問い合わせください