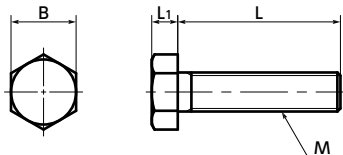


SPV-H1 樹脂ねじ(PVDF / 六角ボルト)



耐薬品



- PVDF製の六角ボルト。
- 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°C/150°C
- 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は「樹脂ねじの特性」をご参照ください。

● 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

● 材質・仕上げ



	SPV-H1
本体	PVDF (ポリフルオロビニリデン) (乳白)
耐熱温度*1	150°C

*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。

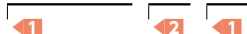
品番 1	M(並目)		L 2								B	L ₁	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量(g)	1袋入り数	
	ねじの呼び	ピッチ														
SPV-M4-H1	M4	0.7	10		15		20	25				7	2.8	0.26	0.39 - 0.71	20
SPV-M5-H1	M5	0.8	10	12	15		20	25	30	35		8	3.5	0.44	0.64 - 1.5	20
SPV-M6-H1	M6	1	10	12	15	16	20	25	30	35	40	10	4	0.81	1 - 2.5	10
SPV-M8-H1	M8	1.25	10	12	15		20	25	30	35	40	13	5.5	1.56	2.2 - 4.7	10
SPV-M10-H1	M10	1.5			15		20	25	30	35	40	17	7	3.16	4.9 - 8.2	10
SPV-M12-H1	M12	1.75					20	25	30	35	40	19	8	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-H1



バラ売り	クリーン洗浄・クリーン梱包	ねじカット	ゆるみ止め	脱着防止加工
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