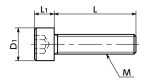
## SPV-C1 樹脂ねじ(PVDF / 六角穴付きボルト)







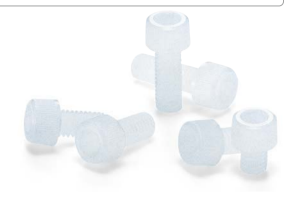


## ● 材質・什上げ



	SPV-C1
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製の六角穴付きボルト。
- 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

単位:mm

品番【1	M(並目)		L 12											D <sub>1</sub>	L1	В	ねじり破断トルク*1	質量(g)	1袋
	ねじの呼び	ピッチ												Di	L1	Ь	(N·m)	貝里(8)	入り数
SPV-M3-C1	M3	0.5	5	6	8	10	12	15						5.5	3	2.5	0.11	0.15 - 0.23	20
SPV-M4-C1	M4	0.7	5	6	8	10	12	15	20					7	4	3	0.26	0.33 - 0.61	20
SPV-M5-C1	M5	0.8				10	12	15	20	25	30	35		8.5	5	4	0.44	0.62 - 1.5	20
SPV-M6-C1	M6	1				10	12	15	20	25	30	35	40	10	6	5	0.81	1.1 - 2.6	10
SPV-M8-C1	M8	1.25				10	12	15	20	25	30	35	40	13	8	6	1.56	2.4 - 4.8	10
SPV-M10-C1	M10	1.5						15	20	25	30	35	40	16	10	8	3.16	4.7 - 7.6	10
SPV-M12-C1	M12	1.75							20	25	30	35	40	18	12	10	5.73	7.4 - 11	10

- \*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。



1 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 ■ 脱落防止加工 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