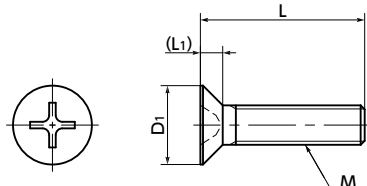


**SPV-F1**

樹脂ねじ(PVDF / 十字穴付き皿小ねじ)

耐薬品



- PVDF製の十字穴付き皿小ねじ。
- 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/プリント基板エッティング装置/金属表面処理設備/化学プラント/食品機械



● 材質・仕上げ

SPV-F1	
本体	PVDF(ポリフルオロ化ビニリデン)(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。

単位:mm

品番①	M(並目)		L②	D1	L1	十字穴の番号	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	ピッチ										
SPV-M3-F1	M3	0.5	6	8	10	12	15	16	227	0.11	0.1 - 0.24	10
SPV-M4-F1	M4	0.7	6	8	10	12	15	16	429	0.26	0.15 - 0.4	10
SPV-M5-F1	M5	0.8		10	12	15	16	20	688	0.44	0.46 - 0.83	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。

SPV-M5-15-F1

① ② ③

バラ売り

対応可・別料金

クリーン洗浄・クリーン梱包

対応可・別料金

ねじカット

対応可・別料金

ゆるみ止め

対応不可

脱落防止加工

お問い合わせください