## SPV-N 樹脂ねじ(PVDF / 六角ナット・ワッシャ) NEW











<u>₩</u> 選定ナビ <u>₩</u> CAD Download



- 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

● 材質・仕上げ



	SPV-N / SPV-W		
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。

単位:mm

品番 1	価格/袋* <sup>1</sup> (円)	Μ	В	т	質量(g)	1袋 入り数
SPV-M3-N	1,360	M3	5.5	2.4	0.078	20
SPV-M4-N	1,420	M4	7	3.2	0.18	20
SPV-M5-N	1,620	M5	8	4	0.27	20
SPV-M6-N	1,050	M6	10	5	0.56	10
SPV-M8-N	2,000	M8	13	6.5	1.3	10
SPV-M10-N	2,630	M10	17	8	2.6	10
SPV-M12-N	4,380	M12	19	10	3.8	10

\*1: 1袋あたりの価格です。1個からご注文できます。バラ売りサービスをご利用下さい。

● 品番指定











品番を指定し、袋単位でご注文ください。 1個からご注文できます。 ➡ P.xxxx

1 バラ売り→ P.xxxx 対応可・別料金





脱落防止加工→ P.xxxx 対応不可



