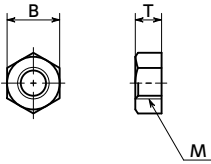


SPV-N1 樹脂六角ナット(PVDF)



耐薬品



- PVDF製の六角ナット。
- 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℃/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

RoHS

	SPV-N1
本体	PVDF(ポリフルオロビニリデン)(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	M(並目)		B	T	質量(g)	1袋入り数
	ねじの呼び	ピッチ				
SPV-M3-N1	M3	0.5	5.5	2.4	0.078	20
SPV-M4-N1	M4	0.7	7	3.2	0.18	20
SPV-M5-N1	M5	0.8	8	4	0.27	20
SPV-M6-N1	M6	1	10	5	0.56	10
SPV-M8-N1	M8	1.25	13	6.5	1.3	10
SPV-M10-N1	M10	1.5	17	8	2.6	10
SPV-M12-N1	M12	1.75	19	10	3.8	10

● 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-M4-N1



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	対応不可	対応不可	対応不可