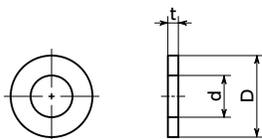


SPV-W1 樹脂ワッシャ (PVDF)



耐薬品



● 材質・仕上げ

RoHS

	SPV-W1
本体	PVDF (ポリふっ化ビニリデン) (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。



- PVDF製のワッシャ。
- 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	d	D	t	呼び	質量 (g)	1袋入り数
SPV-3-W1	3.2	7	0.5	3	0.028	20
SPV-4-W1	4.3	9	0.8	4	0.071	20
SPV-5-W1	5.3	10	1	5	0.1	20
SPV-6-W1	6.4	12.5	1.6	6	0.26	10
SPV-8-W1	8.4	17	1.6	8	0.49	10
SPV-10-W1	10.5	21	2	10	0.93	10
SPV-12-W1	13	24	2.5	12	0.96	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-4-W1



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	対応不可	対応不可	対応不可