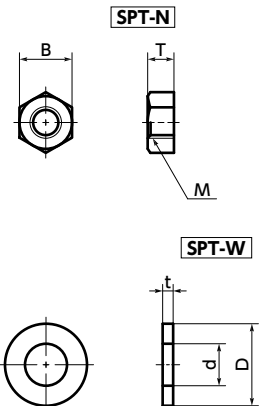




SPT-N/SPT-W 樹脂六角ナット・ワッシャ(PTFE)

耐熱 耐薬品 電気絶縁性



● 材質・仕上げ



SPT-N / SPT-W

本体	PTFE(四つ化エチレン)(白)
耐熱温度*1	260°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。



- PTFE(四つ化エチレン)は耐熱性・電気的性質・耐薬品性・耐磨耗性にすぐれたプラスティックです。PTFEを侵す薬品はほとんどありません。

- UL規格94のV-0をクリアするすぐれた難燃性。

- 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/プリント基板エッティング装置/
金属表面処理設備/化学プラント

SPT-N 六角ナット

単位:mm

品番	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	B	T	質量(g)
SPT-M3-N	M3	0.5	5.5	2.4	0.09
SPT-M4-N	M4	0.7	7	3.2	0.21
SPT-M5-N	M5	0.8	8	4	0.37
SPT-M6-N	M6	1	10	5	0.67
SPT-M8-N	M8	1.25	13	6.5	1.5
SPT-M10-N	M10	1.5	17	9	2.8
SPT-M12-N	M12	1.75	19	10	4.2

SPT-W ワッシャ

単位:mm

品番	d	D	t	呼び	質量(g)
SPT-3-W	3.2	7	0.5	3	0.032
SPT-4-W	4.3	9	0.8	4	0.082
SPT-5-W	5.3	10	1	5	0.12
SPT-6-W	6.4	12.5	1.6	6	0.3
SPT-8-W	8.4	17	1.6	8	0.57
SPT-10-W	10.5	21	2	10	1.1
SPT-12-W	13	24	2.5	12	1.7

● 品番指定 *価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SPT-M8-N

1

バラ売り ➔ P.xxxx

クリーン洗浄・クリーン梱包 ➔ P.xxxx

ねじカット ➔ P.xxxx

ゆるみ止め ➔ P.xxxx

脱落防止加工 ➔ P.xxxx

1個から注文できるため対象外 対応可・別料金

対応不可

対応不可

対応不可