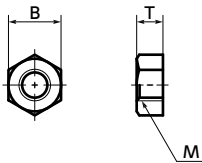


## SPA-N/SPA-W 樹脂ねじ(RENEY / 六角ナット・ワッシャ)

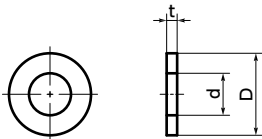


高強度

SPA-N



SPA-W



## ● 材質・仕上げ



## SPA-N / SPA-W

本体	RENEY™*1 (ガラス繊維50%強化ポリアミドMXD6) (アイポリ)
耐熱温度*2	105℃

\*1: RENEY™は三菱ガス化学(株)の商標または登録商標です。

\*2: 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。

- RENEY™は引張強さ・曲げ強さにすぐれた熱可塑性エンジニアリングプラスチックです。
- 耐疲労性・クリープ特性・断熱性にすぐれています。
- 金属に近い強度がありながら、質量は鉄の約1/5です。
- 樹脂ねじの特性および使用上の注意について
- 用途

電気・電子機器/冷蔵・冷凍設備の断熱・結露防止/海洋機器/  
メッキ設備/自動車・航空機・宇宙機器などの軽量化

## SPA-N 六角ナット

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				
SPA-M2-N	M2	0.4	4	1.6	0.027	50
SPA-M2.6-N	M2.6	0.45	5	2	0.05	50
SPA-M3-N	M3	0.5	5.5	2.4	0.072	50
SPA-M4-N	M4	0.7	7	3.2	0.17	50
SPA-M5-N	M5	0.8	8	4	0.25	20
SPA-M6-N	M6	1	10	5	0.51	20
SPA-M8-N	M8	1.25	13	6.5	1.1	20
SPA-M10-N	M10	1.5	17	8	2.4	10
SPA-M12-N	M12	1.75	19	10	3.5	10
SPA-M16-N	M16	2	24	18	8.9	5

● 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。

## SPA-W ワッシャ

単位: mm

品番	d	D	t	呼び	質量(g)	1袋入り数
SPA-3-W	3.2	7	0.5	3	0.025	50
SPA-4-W	4.3	9	0.8	4	0.065	50
SPA-5-W	5.3	10	1	5	0.093	50
SPA-6-W	6.4	12.5	1.6	6	0.24	20
SPA-8-W	8.4	17	1.6	8	0.45	20
SPA-10-W	10.5	21	2	10	0.86	20
SPA-12-W	13	24	2.5	12	1.3	20
SPA-16-W	17	30	3	16	2.4	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。

## SPA-M5-N



バラ売り → P.1642	クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.1640	ねじカット → P.1644	ゆるみ止め → P.1645	脱着防止加工 → P.1646
対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	対応不可	対応不可