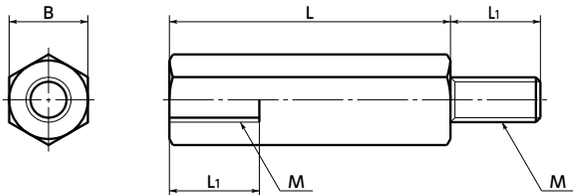


SPA-HA 樹脂六角支柱 (RENY)



高強度 高比強度



- RENYTM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

● 材質・仕上げ



	SPA-HA
本体	RENY TM *1 (ガラス繊維50%強化ポリアミドMXD6) (黒)
耐熱温度*2	105℃

*1: RENYTM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。

単位: mm

品番	M(並目)		L				B	L1	質量 (g)	1袋入り数
	ねじの呼び ¹	ピッチ	8	10	15	20				
SPA-M3-HA	M3	0.5	8	10	15	20	5.5	6	0.31 - 0.83	10
SPA-M4-HA	M4	0.7	8	10	15	20	6	6	0.49 - 1.3	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 - M3 - 8 - HA

商品記号 ¹ ² 商品記号

1 バラ売り → P. xxxx	2 クリーン洗浄・クリーン梱包 → P. xxxx	3 ねじカット → P. xxxx	4 ゆるみ止め → P. xxxx	5 脱着防止加工 → P. xxxx
対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	対応不可	対応不可