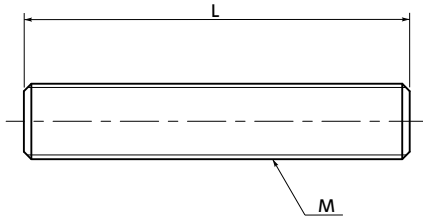




SPA-Z 樹脂ねじ(RENY / 寸切りボルト)

高強度 高比強度



- RENY™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ティックです。
- 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/メキシ機器/自動車・航空機・宇宙機器などの軽量化

● 材質・仕上げ



	SPA-Z
本体	RENY™*1(ガラス繊維50%強化ポリアミドMXD6) (アイボリ)
耐熱温度*2	105°C

*1: RENY™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 ◀1	M(並目)		L	引張破断荷重*1 (N)	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ			
SPA-M6-Z	M6	1	300	3106	11
SPA-M8-Z	M8	1.25	300	5335	20
SPA-M10-Z	M10	1.5	300	7646	31
SPA-M12-Z	M12	1.75	300	7511	45
SPA-M16-Z	M16	2	300	19987	81

*1: 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SPA-M6-Z

◀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本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