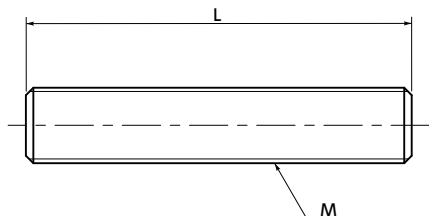


SPA-Z 樹脂ねじ(RENY / 寸切りボルト)



高強度
 軽量
 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-Z
本体	RENY™*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: 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	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



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