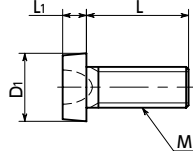




# SPA-MC1 樹脂ねじ(RENY / 精密機器用十字穴付きなべ小ねじ 1種)

軽量 微細 高強度



## ● 材質・仕上げ



|        | SPA-MC1                                 |
|--------|---|
| 本体     | RENY™*1 (ガラス繊維50%強化ポリアミドMXD6)<br>(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。

- RENY™製の精密機器用微細ねじ(0番1種)。
- 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は「樹脂ねじの特性」をご参照ください。
- 取りつけ・取りはずしには専用ビット **SKCHB** と専用マグネットドライバ **SRD** を組み合わせてご使用ください。

## ● 用途

冷蔵・冷凍設備の断熱・結露防止  
電気・電子機器/海洋機器/メキキ設備

単位:mm

| 品番                  | M(並目) |      | L   |     | D1  | L1  | 適用ビット | 引張破断荷重*1<br>(N) | ねじり破断トルク*1<br>(N・m) | 質量(g) | 1袋<br>入り数 |              |    |
|---------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------|---------------------|-------|-----------|--------------|----|
| <b>SPA-M1.2-MC1</b> | M1.2  | 0.25 | 1.5 | 1.8 | 2   | 2.5 | 3     | 3.5             | 4                   | 1.02  | 0.031     | 0.038 - 0.04 | 10 |
| <b>SPA-M1.4-MC1</b> | M1.4  | 0.3  |     | 2   | 2.5 | 3   | 3.5   | 4               | 6                   | 1.26  | 0.034     | 0.048 - 0.05 | 10 |
| <b>SPA-M1.6-MC1</b> | M1.6  | 0.35 |     | 2   | 2.5 | 3   | 3.5   | 4               | 6                   | 1.43  | 0.046     | 0.078 - 0.08 | 10 |

\*1: 表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。推奨締めつけトルクはねじり破断トルクの50%です。

● 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。

## ● 関連商品

取りつけ・取りはずしには専用ビット **SKCHB** と専用マグネットドライバ **SRD** を組み合わせてご使用ください。  
専用ビット **SKCHB**

専用マグネットドライバ **SRD**

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**SPA-M1.2-2-MC1**

バラ売り  
対応可・別料金

クリーン洗浄・クリーン梱包  
対応可・別料金

ねじカット  
対応不可

ゆるみ止め  
対応不可

脱落防止加工  
対応不可