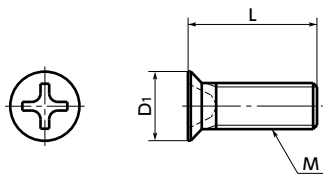


SPA-MF 樹脂ねじ(RENY / 精密機器用皿小ねじ)



高強度 微細 高比強度



- 精密機器用の微細ねじ。
- 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-MF
本体	RENY TM *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: RENYTMは三菱化学(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		D1	十字穴の番号	引張破断荷重*1 (N)	ねじり破断トルク*1 (N・m)	質量 (g)	1袋入り数
	ねじの呼び	ピッチ	2	4						
SPA-M1.2-MF	M1.2	0.25	2.5	4	2.3	0	110	0.029	0.005 - 0.007	10
SPA-M1.4-MF	M1.4	0.3	2.5	4	2.5	0	150	0.047	0.006 - 0.008	10
SPA-M1.6-MF	M1.6	0.35	2.5	4	2.8	0	156	0.052	0.008 - 0.011	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。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

SPA-M1.6-4-MF

商品記号 1 商品記号 2

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