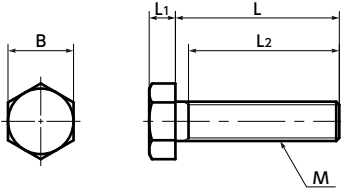


# SPA-H 樹脂ねじ(RENY / 六角ボルト)



高強度 軽量 高比強度



● 材質・仕上げ



	<b>SPA-H</b>
本体	REN <sup>TM</sup> *1 (ガラス繊維50%強化ポリアミドMXD6) (アイボリー)
耐熱温度*2	105°C

- \*1: REN<sup>TM</sup>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。

- REN<sup>TM</sup>製の六角ボルト。
- REN<sup>TM</sup>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。
- 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/メッキ設備

単位: mm

品番	M(並目)		L	B	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub> *1	引張破断荷重*2 (N)	ねじり破断トルク*2 (N・m)	質量 (g)	1袋入り数
	ねじの呼び	ピッチ								
SPA-M5-H	M5	0.8	8 10 12 15 20 25 30 35	8	3.5	全ねじ	2407	1.65	0.54 - 1.2	20
SPA-M6-H	M6	1	10 12 15 20 25 30 35 40	10	4 (L≤40) 5 (L≥50)	50 (L≥55)	3106	2.74	0.95 - 4.4	10
SPA-M8-H	M8	1.25	10 12 15 20 25 30 35 40	13	5.5 (L≤50) 6 (L≥55)	30 (L=50) 50 (L≥55)	5335	6.22	1.9 - 12	10
SPA-M10-H	M10	1.5	12 15 20 25 30 35 40 45 50	17	7 (L≤45) 8 (L≥50)	20 (L=45) 25 (L=50) 50 (L≥60)	7646	11.39	4.1 - 19	5
SPA-M12-H	M12	1.75	20 25 30 40 45 50	19	8 (L≤70) 10 (L≥80)	90 (L≥100)	7511	15.93	7.2 - 33	1
SPA-M16-H	M16	2	50 55 60 70 80 100	24	13	50 (L≥55)	19987	38.9	24 - 57	1

- \*1: Lが( )の寸法以外の場合は全ねじです。
- \*2: 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-M5-30-H



1 バラ売り 対応可・別料金	2 クリーン洗浄・クリーン梱包 対応可・別料金	3 ねじカット 対応不可	4 ゆるみ止め 対応不可	5 脱落防止加工 対応不可
-------------------	----------------------------	-----------------	-----------------	------------------