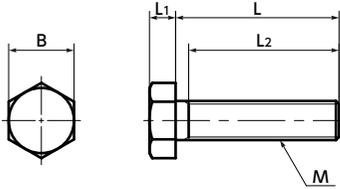


SPS-H 樹脂ねじ(PPS / 六角ボルト)



耐熱 耐薬品 高比強度



● 材質・仕上げ



	SPS-H
本体	PPS (ポリフェニレンサルファイド) (明るいうす茶) (ガラス繊維40%)
耐熱温度*1	200℃

*1: 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。

- PPSは耐熱性・耐薬品性にすぐれ、200℃での連続使用が可能。200℃以下でPPSを溶かす油脂・有機溶剤はありません。
- 高強度・高剛性および高い耐熱強度を保持します。
- UL規格94のV-0をクリアするすぐれた難燃性。
- 樹脂ねじの特性および使用上の注意について ➡ P.xxxx

● 用途

FPD製造装置 / 半導体製造装置 / プリント基板エッチング装置 / 金属表面処理設備 / 化学プラント / 変圧器 / 電気・電子機器 / 熱水ポンプ / ケミカルポンプ

単位: mm

品番	M(並目)		L	B	L1	L2*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								
SPS-M4-H	M4	0.7	8 10 12 15 20 25	7	2.8	全ねじ	966	0.69	0.33 - 0.62	10
SPS-M5-H	M5	0.8	8 10 12 15 20 25 30	8	3.5	全ねじ	1548	1.23	0.54 - 1.1	10
SPS-M6-H	M6	1	10 12 15 20 25 30 40	10	4	全ねじ	2028	2.05	0.96 - 2.1	10
SPS-M8-H	M8	1.25	15 20 25 30 40 50	13	5.5	30(L=50)	3701	5.48	2.4 - 4.8	5
SPS-M10-H	M10	1.5	20 25 30 40 50	17	7	25(L=50)	5438	8.87	5.1 - 8.3	1
SPS-M12-H	M12	1.75	20 25 30 40 50	19	8	全ねじ	6805	13.7	7.3 - 12	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。

SPS-M5-20-H

商品記号	1	2	商品記号
------	---	---	------

1 バラ売り ➡ P.xxxx	2 クリーン洗浄・クリーン梱包 ➡ P.xxxx	3 ねじカット ➡ P.xxxx	4 ゆるみ止め ➡ P.xxxx	5 脱落防止加工 ➡ P.xxxx
対応可・別料金	対応可・別料金	対応可・別料金	対応不可	お問い合わせください