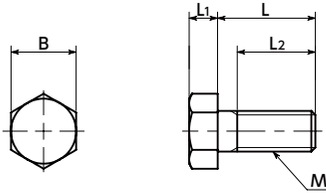


# SPPVC-H 樹脂ねじ(H-PVC / 六角ボルト)



耐薬品



## ● 材質・仕上げ



	<b>SPPVC-H</b>
本体	H-PVC (硬質ポリ塩化ビニル) (グレー)
耐熱温度*1	60℃

\*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。

## ⚠ 使用上の注意

H-PVCねじは成形時にねじの累積ピッチのずれが生じるため、ナットと組み合わせてご使用ください。ナットを使用しない場合は、めねじとのはめあいを20mm以下にしてください。

- 有機溶剤、あるいは塩素・臭素などのハロゲン化合物などに対して、すぐれた耐薬品性を有します。
- 金属製のねじが使用できない環境でも使用できます。
- 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

単位: mm

品番 <sup>①</sup>	M(並目)		L <sup>②</sup>	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)
	ねじの呼び	ピッチ							
<b>SPPVC-M4-H</b>	M4	0.7	10 12 15 20 25	7	2.8	全ねじ	425	0.34	0.29 - 0.47
<b>SPPVC-M5-H</b>	M5	0.8	10 12 15 20 25 30 35	8	3.5	全ねじ	683	0.62	0.45 - 0.97
<b>SPPVC-M6-H</b>	M6	1	10 12 15 16 20 25 30 35 40	10	4	全ねじ	950	0.98	0.74 - 1.6
<b>SPPVC-M8-H</b>	M8	1.25	10 20 25 30 35 40 50	13	5.5	全ねじ	1751	2.36	1.6 - 3.7
<b>SPPVC-M10-H</b>	M10	1.5	15 20 25 30 35 40 50	17	7	25(L=50)	2793	4.77	3.6 - 7
<b>SPPVC-M12-H</b>	M12	1.75	25 30 35 40 45 50 55 60 65 70	19	8	全ねじ	3959	8.25	6.2 - 12

\*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。

## ● 関連商品

H-PVCの六角ナット **SPPVC-N** があります。

→ P.xxxx



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## SPPVC-M5-30-H



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
1本から注文できるため対象外	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