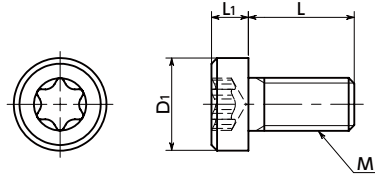


SPE-LH 樹脂ねじ(PEEK / ヘキサロビュラ穴付き低頭ボルト)



スペース 耐熱 耐薬品



● 材質・仕上げ



	SPE-LH
本体	PEEK(ピーク:ポリエーテルエーテルケトン)(うす茶)
耐熱温度*1	260℃

*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

PEEK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、めねじとのめあいを20mm以下にしてください。

- PEEK製の頭部高さの低いボルトです。
- PEEKは、物理的・化学的特性にすぐれた熱可塑性スーパーエンジニアリングプラスチックです。
- すぐれた耐薬品性。濃硫酸・濃硝酸・濃ふっ化水素酸以外の薬品にはほとんど侵されません。
- 耐熱性・耐水性にすぐれ、高い耐熱強度を保持します。
- 耐磨耗性・耐衝撃性・耐疲労性にすぐれています。
- UL規格94のV-0をクリアする高い難燃性があります。
- リセスは、高い締めつけトルクに耐えるヘキサロビュラ穴*1を採用。
- 取りつけ・取りはずしには、専用レンチ **SKX** もしくは、専用ビット **SKXB** 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。
- 狭い箇所での取りつけ・取りはずしには、狭所作業対応ヘキサロビュラレンチ **SKX-N** をご使用ください。
- 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。

*1: ヘキサロビュラ穴の形状はJIS B 1015:2008(ISO 10664:2005)「おねじ部品用ヘキサロビュラ穴」に規定されています。

● 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								D1	L1	適用レンチ	ヘキサロビュラ穴の番号 No.	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	6	8	10	12	16	20	25	30									40
SPE-M3-LH	M3	0.5	6	8	10	12	16	20				5.5	2.4	SKX-10	10	406	0.21	0.11 - 0.2	20
SPE-M4-LH	M4	0.7	6	8	10	12	16	20	25			7	3.1	SKX-20	20	760	0.5	0.2 - 0.41	20
SPE-M5-LH	M5	0.8	6	8	10	12	16	20	25	30		8.5	3.65	SKX-25	25	1277	0.95	0.34 - 0.8	20
SPE-M6-LH	M6	1			10	12	16	20	25	30	40	10	4.4	SKX-30	30	1747	1.65	0.63 - 1.45	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。

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

● 関連商品

PEEK製の六角ナット・ワッシャ **SPE-N** **SPE-W** があります。



SKX ヘキサロビュラレンチ



SKX-N 狭所作業対応ヘキサロビュラレンチ



SKXB ヘキサロビュラショートビット



SRD マグネットドライバ



● 品番指定

SPE-M5-30-LH

商品記号 **1** **2** 商品記号