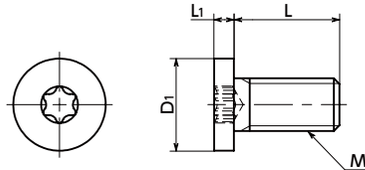


SPS-SH 樹脂ねじ(PPS / ヘキサロピュラ穴付き極低頭ボルト)

スペース 耐熱 耐薬品 高比強度



● 材質・仕上げ



	SPS-SH
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製の極低頭ボルトです。頭部高さはすべて1.5mm以下。
- PPSは耐熱性・耐薬品性にすぐれ、200℃での連続使用が可能です。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。
- リセスは、高い締めつけトルクに耐えるヘキサロピュラ穴*1を採用。
- 取り付け・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。
- 狭い箇所での取り付け・取りはずしには、狭所作業対応ヘキサロピュラレンチ **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: ヘキサロピュラ穴の形状はJIS B 1015:2008 (ISO 10664:2005)「おねじ部品用ヘキサロピュラ穴」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	通用レンチ	ヘキサロピュラ穴の番号 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
SPS-M3-SH	M3	0.5	6	8	10	12	16	20				6	1.3	SKX-8	8	396	0.21	0.098 - 0.23	10
SPS-M4-SH	M4	0.7	6	8	10	12	16	20	25			8	1.5	SKX-10	10	611	0.37	0.21 - 0.5	10
SPS-M5-SH	M5	0.8	8	10	12	16	20	25	30			9	1.5	SKX-15	15	911	0.74	0.34 - 0.9	10
SPS-M6-SH	M6	1			10	12	16	20	25	30	40	10	1.5	SKX-20	20	1177	1.13	0.5 - 1.59	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。

● 関連商品

PPS製の六角ナット・ワッシャー **SPS-N** **SPS-W** があります。



SKX ヘキサロピュラレンチ



SKX-N 狭所作業対応ヘキサロピュラレンチ



SKXB ヘキサロピュラショートビット



SRD マグネットドライバ



● 品番指定

SPS - M5 - 30 - SH

商品記号



商品記号

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