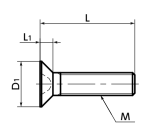
低頭・小頭 | 真空装置用 特殊ねじ (e-nedzi.com)

特殊表面処理ねじ

設备もこ

脱落防止ねじ・





型 選定ナビ 型 CAD Download ↑ 耐熱 ↓ 耐薬品



- 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.2053

● 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

材質・仕上げ

| ・ 内兵 はエル | ♥ RoHS2適合 | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| | SPS-F | | | | |
| 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。

単位:mm

| 品番 | M 1 | L 2 | | | | | | D1 | L1 | 引張破断荷重* ¹ (N) | ねじり破断トルク*1 (N·m) | 質量(g) |
|----------|------------|------------|---|----|----|----|----|----|------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| SPS-M3-F | M3 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | | 6 | 1.75 | 570 | 0.36 | 0.11 - 0.19 |
| SPS-M4-F | M4 | | 8 | 10 | 12 | 15 | | 8 | 2.3 | 980 | 0.71 | 0.25 - 0.37 |
| SPS-M5-F | M5 | | | 10 | 12 | 15 | 20 | 10 | 2.8 | 1570 | 1.42 | 0.52 - 0.77 |
| SPS-M6-F | M6 | | | 10 | 12 | 15 | 20 | 12 | 3.4 | 2250 | 2.11 | 0.83 - 1.2 |

*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。

| 品番 | 価格/袋*1(円) | 1袋 入り数 | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----|-------|-------|-------|---------|
| | L | | | | | | |
| | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 7 7 2 2 |
| SPS-M3-F | 480 | 540 | 600 | 720 | 840 | | 20 |
| SPS-M4-F | | 660 | 720 | 840 | 960 | | 20 |
| SPS-M5-F | | | 540 | 600 | 740 | 890 | 10 |
| SPS-M6-F | | | 890 | 1,040 | 1,180 | 1,480 | 10 |

*1: 1袋あたりの価格です。1本からご注文できます。 → P.2147



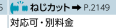


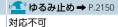


袋単位でご注文ください。

1本からご注文できます。 → P.2147









対応不可