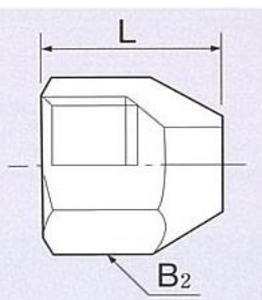


EA425JJ-4~-12 ナット



特長
 1. 軽くてスリム
 2. 耐薬品、耐腐食性に優れています

| 品番 | チューブ サイズ(mm) | サイズ(mm) | | 重さ (g) |
|------------|-----------------|---------|----|-----------|
| | | L | B2 | |
| EA425JJ-4 | 4 | 14 | 12 | 0.8 |
| EA425JJ-6 | 6 | 15 | 14 | 1.0 |
| EA425JJ-8 | 8 | 19 | 17 | 1.7 |
| EA425JJ-10 | 10 | 22 | 19 | 3.0 |
| EA425JJ-12 | 12 | 27 | 22 | 4.7 |

B2は二面幅

2個入り

● 材質 … ポリプロピレン(PP)



⚠ 注意

1 締付け

- チューブと継手をセットし、袋ナットを手で締付けた後、モンキーで1.5~2回転増締してください。
- テーパーねじ部には、シールテープを2~2.5回巻き付け、手で締付けた後、モンキーで1.5~2回転増締してください。
- 合成樹脂製ですので、締付け過ぎによる変形、破損に注意してください。

2 使用範囲

最高使用圧力 0.78MPa(常温)
 [参考値 8kgf/cm²]
 最高使用温度 80℃

3 耐クリープ性低下による漏れ対策

樹脂継手は応力緩和現象が生じやすく、ねじ部から「にじみ漏れ」が徐々に発生することがありますが、増締をすることで漏れは解消することができます。但し、増締できなくなった継手は新しいものと交換してご使用ください。

4 再使用

Zユニオンを再使用する場合は、スリーブは必ず新しいものと交換してください。

5 適合チューブの規定

サイズ(チューブ外径)

| ミリサイズ(mm) | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|-----------|---|---|---|---|----|----|
| | | | | | | |

◎3φと4φは本体共用で、ナット・スリーブは専用です。

6φと1/4、10φと3/8は本体およびナットは共用で、スリーブは専用です。

12φと1/2は本体およびナット・スリーブは共用できません。

●チューブは外径精度の良いもので、直角に真円を保って切断し、外面にキズの無いことを確認してご使用ください。

●塩化ビニル、ポリエチレン、ウレタン等の柔軟なチューブをご使用の場合は、インナー※をご使用ください。

※別売り

■耐薬品性一覧表(参考)

ポリプロピレン/温度-20℃~+80℃

○…使用可
△…要テスト
×…使用不可

| 薬品名 | 温度 | |
|-----------|-----|-----|
| | 20℃ | 60℃ |
| スピンドル油 | × | × |
| 潤滑油 | × | × |
| オリーブ油 | △ | △ |
| 亜麻仁油 | △ | △ |
| n-ペンタン | ○ | ○ |
| ベンゼン | ○ | ○ |
| トルエン | ○ | ○ |
| キシレン | ○ | △ |
| フェノール | ○ | ○ |
| エチルアルコール | ○ | ○ |
| グリセリン | ○ | ○ |
| エチルアセテート | △ | × |
| アセトン | ○ | △ |
| メチルエチルケトン | △ | × |
| ジエチルエーテル | △ | △ |
| クロロホルム | △ | △ |
| 四塩化炭素 | △ | × |
| ニトロベンゼン | △ | × |
| ガソリン | △ | △ |
| ケロシン | × | × |

| 薬品名 | 温度 | |
|------------------------|-----|-----|
| | 20℃ | 60℃ |
| 硫酸(98%) | ○ | △ |
| 〃(10%) | ○ | ○ |
| 硝酸(50%) | × | × |
| 〃(10%) | ○ | △ |
| 塩酸(38%) | ○ | △ |
| 〃(10%) | ○ | ○ |
| 磷酸(85%) | ○ | ○ |
| 酢酸(100%) | ○ | △ |
| 苛性ソーダ(50%) | ○ | ○ |
| 〃(10%) | ○ | ○ |
| アンモニア水(25%) | ○ | ○ |
| 塩化ナトリウム(10%) | ○ | ○ |
| 重クロム酸塩-硫酸混液(30%) | △ | △ |
| 過酸化水素水(10%) | △ | × |
| 次亜塩素酸ソーダ(20%) | △ | △ |
| 過マンガン酸カリウム(20%) | △ | △ |
| アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ(100%) | ○ | △ |

■耐薬品性一覧表の見方

- この耐薬品性一覧表の判定は、材料そのものの耐薬品性を示すもので、製品としての耐薬品性を保証するものではありません。尚、判定基準は、一定条件下にて作成されたもので、使用環境・使用条件などにより変わる場合があります。必ず、実際の使用条件にてご確認の上、ご使用ください。
- 流体によっては不適当な場合もあります。また、透過すると危険である薬品類(活性ガスなど)は当社製品には使用できません。なお、不明な点などにつきましては、弊社までお問い合わせください。

■「食品、添加物等の規制基準」規格に適合

ポリプロピレン製品は、食品衛生法 厚生省告示第20号「食品、添加物等の規制基準」規格に適合した製品です。