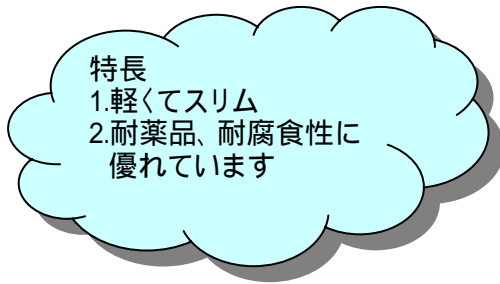
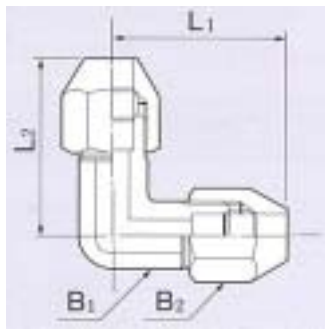


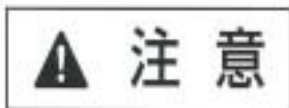
EA425JD-6、-8 エルボユニオン



品番	チューブサイズ(mm)	サイズ(mm)				重さ(g)
		L1	L2	B1	B2	
EA425JD-6	6	25	25	12	14	4.8
EA425JD-8	8	33	33	12	17	7.4

B1,B2は二面幅

材質 … ポリプロピレン(PP)



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回転増締めしてください。
- テーパードーナツ部には、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回転増締めしてください。
- 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、増締めすることで漏れは解消することができます。但し、増締め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、外面にキズのな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		薬品名		
	20℃	60℃	20℃	60℃	
スピンドル油	×	×	硫酸(98%)	○	△
蒸溜油	×	×	・(10%)	○	○
オリーブ油	△	△	酢酸(50%)	×	×
亜麻仁油	△	△	・(10%)	○	△
n-ペンタン	○	○	塩酸(38%)	○	△
ベンゼン	○	○	・(10%)	○	○
トルエン	○	○	硝酸(85%)	○	○
キシレン	○	△	酢酸(100%)	○	△
フェノール	○	○	苛性ソーダ(50%)	○	○
エチルアルコール	○	○	・(10%)	○	○
グリセリン	○	○	アンモニア水(25%)	○	○
エチルアセテート	△	×	苛性ナトリウム(10%)	○	○
アセトン	○	△	重クロム酸塩-硫酸溶液(30%)	△	△
メチルエチルクトン	△	×	過酸化水素水(10%)	△	×
ジエチルエーテル	△	△	次亜塩素酸ソーダ(20%)	△	△
クロロホルム	△	△	過マンガン酸カリウム(20%)	△	△
四塩化炭素	△	×	アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ(100%)	○	△
ニトロベンゼン	△	×			
ガolin	△	△			
ケロシン	×	×			

■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。