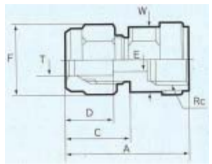
EA425HE-41 ~ 124 ハーフユニオン



図面のWは四角対辺の寸法です。

 材 質
 ・・・ ボディ : フッ素樹脂[PTFE]

 ・・・ ナット : フッ素樹脂[ECTFE]

最高使用温度 · · · 100

適用チューブ ・・・ PFA・PTFEテフロン樹脂チューブ

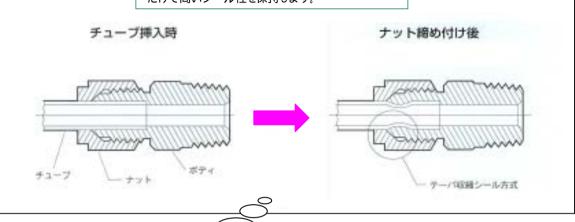
耐薬品性

23 時

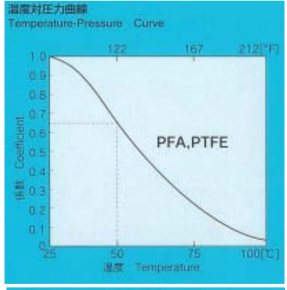
品番	チューフ サイス	ネシ サイス	最高圧力	サイズ(mm)					重量	
四曲	T(mm)	RC(PT)	(MPa)	Α	С	D	E	F	W	(g)
EA425HE-41	4	1/8"	0.9	25	11	7	3	10	14	5.2
EA425HE-42	4	1/4"	0.9	30	11	′	J	10	19	11.2
EA425HE-61		1/8"		28					14	5.9
EA425HE-62	6	1/4"	0.8	33	14	10	4	12	19	11.9
EA425HE-63		3/8"		34					22	15.0
EA425HE-81		1/8"		32					14	9.3
EA425HE-82	8	1/4"	0.8	37	18	12	6	17	19	15.3
EA425HE-83		3/8"		38					22	18.3
EA425HE-102		1/4"		40					19	19.5
EA425HE-103	10	3/8"	0.6	41	21	16	8	22	22	22.5
EA425HE-104		1/2"		46					27	37.1
EA425HE-123	12	3/8"	0.5	45	25	18	10	26	22	31.9
EA425HE-124	12	1/2"	0.5	50	25	10	10	20	27	40.2

テーパー収縮シール方式とは?

ボディの外側をテーパー形状にした構造です。 ボディにチューブを差し込みナットを締め込む だけで高いシール性を保持します。



特 長 セッティングが簡単!! 特殊工具を用いないで 一 施工が可能な テーパーシール収縮方式



使用温度時での使用可能圧力の求め方 上記、温度対圧力曲線より使用温度時の係数を求め、 表記、最高使用圧力質に乗じて下さい。 「例】10×8 PFAチューブ 50°Cで使用する場合 係数 0.65 表記最高使用圧力-0.6MPa 0.6×0.65=0.39MPa

ナットの締め付けについて

- 1. チューブをボディに差し込み、ナットを 手で締め付けます。
- 2. 手で軽く締め付けて、急に固くなったところから表記の回転数で締め付けます。(トルクレンチのご使用をお勧めします)
- 3. 右資料 の締め付けトルク値も参考にして下さい。
- 4. 増締めが必要になった場合1/8~1/4回転 締め付けて下さい。

<i>Ŧ</i> :	ューブ材質(PFA,PT Tube Material	FE)		
チュー TUB	ナットの締め付け 回転数			
ミリサイズ mm	インチサイズ inch	Tighten the nut number of turns		
3	1/B	1		
4	-			
6	1/4	1-1/4		
8	5/16			
10	3/B			
12	-			
-	1/2	1-1/2		
13	-			
19	3/4			

注記)ボディを再施工する場合は上記の回転数より約1/8~1/4回転多めに締め付けて下さい。

締め付けトルク

- 締め付けトルクは種々の条件によって値が 異なります。
 - 当資料は参考値として御利用下さい。
- 2. 参考値の1.5倍以上では締め付けないで下さい。
 - ネジが破損することがあります。

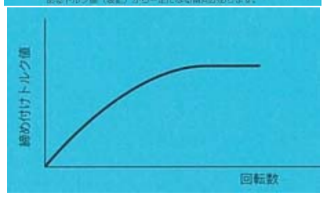
ナット部の締め付けトルク Tightening torque for nuts

ナットの締め付けトルク値(参考値)

Tightening torque for nuts (Reference value)

	ブサイズ *e Size	線め付けトルク値 Tightening Torque			
n	nm	N-m	kgf-cm		
3×2	3.18×1.6	0.05	0.5		
4×3	-	0.12	1.2		
6×4	6.35×4.3	0.23	2.3		
8×6	-	0.45	4.6		
10×8	9.53×6.3	0.8	8.2		
12×10	-	1.0	10.2		
-	12.7×9.5	1.1	11.2		
13×11	_	1.0	10.2		
19×16	19.05×15.88	1.7	17.3		

主記 1 PFAチューブを使用して測定したものです。 2 チューブの一般公園は表記のトルク園で締め付ければ吸収されます。 3 チットの締め付け量(四転替)とトルク値との関係は下颌のように、 あるトルク値(表記)から一定になる傾向があります。



R, Rc(PT)管用テーバーネジ機種選択にあたっての注意

1.R, Rc(PT)ネジの漏洩原因

フッ素機脂継手で配管する場合、PTネジの接続箇所は 金属製品のものとは異なりシール性が劣ります。従っ て金属製のように漏洩を止めることは困難です。これ は以下の理由によるものです。

- ① 機械的強度が低い
- ② 温度による膨張率が大きい
- ③ 樹脂特有の応力緩和がある
- (4) シール材が同材質である
- ⑤ 相手ネジの不均性の影響

2.漏洩防止対策

漏洩防止対策として、下記が挙げられます。

- ① R, Ro(PT)管用テーバーネジをねじ込んだ後、全間 溶着する。
- ② 継手と一体化させた流体部品を使用する。
- ③ チューブ配管の接続にして直接継手を調節する。

漏洩で問題になる箇所の接続はできるだけ上記案を選 択することをお勧めします。