EA140HH-41-124仕様

< 主な特長 >

● 工具不要のワンタッチ継手 軽くチューブを美し込むだけで取付完了 プッシュリングを押したが

軽くチューブを差し込むだけで取付完了。プッシュリングを押しながら片手でチューブを引き抜くだけで簡単に取り外しが出来ます。

- ◆ 大きな流量 外径シール機構の為、チューブ内径と同一容量が得られます。
- 配管スペースを大幅に縮少 コンパクト設計の為、継手取付時の配管スペースが大幅に縮少されました。
- 容易な配管作業 継手取付後、本体ネジ部を廻せる機構ですから、配管方向を自由に変える事が可能で、 狭い場所での配管作業も容易です。



ありません。

< 仕様 >

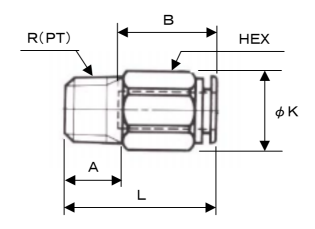
使用流体	空気
使用圧力	0~1MPa{10Kgf∕cm²}
負 圧	$10 \text{ Torr}\{-750 \text{mmHg}\}$
使用温度	-15~60℃(凍結なきこと)

< 材質 >

名 称	材 質			
本 体	金属製	C3604BD		
		(無電解ニッケルメッキ処理)		
	樹脂製	PBT		
チャック	SUS301			
チャックホルダー	ポリアセタール			
アウターリング	C3604BD(無電解ニッケルメッキ処理)			
パッキン	NBR			
プッシュリング	ポリアセタール			
打込ニップル	C3604BD(無電解ニッケルメッキ処理)			

くサイズ >

品 番	│ 適用 │ チューブ 外径 <i>φ</i>	接続ネジ R(PT)	HEX	K	L	А	В	最小穴径
EA140HH-41	4	1/8	10	11	20. 5	8	16	2. 5
EA140HH-42	4	1/4	14	15	19. 5	11	16	2. 5
EA140HH-61	6	1/8	12	13	23	8	17. 5	4
EA140HH-62	6	1/4	14	15	23. 5	11	17. 5	4
EA140HH-63	6	3/8	17	18. 5	21. 5	12	17. 5	4
EA140HH-82	8	1/4	14	15	27	11	19	6
EA140HH-83	8	3/8	17	18. 5	22. 5	12	19	6
EA140HH-102	10	1/4	17	18. 5	32. 5	11	21. 5	8
EA140HH-103	10	3/8	17	18. 5	28. 5	12	21. 5	8
EA140HH-104	10	1/2	22	24	26. 5	15	21. 5	8
EA140HH-122	12	1/4	19	21	35. 5	11	23	6
EA140HH-123	12	3/8	19	21	30. 5	12	23	8
EA140HH-124	12	1/2	22	24	29. 5	15	23	8



< チューブの着脱方法 >

- 取付け
 - チューブをチューブエンドに当たるまで押し込めば取付完了。 挿入後、軽く引っ張るとチャックが手前に移動し、チューブは完全にフィッティングします。 又、チューブは必ず直角に切断し御使用下さい。
- 取外し プッシュリングを押しながら、片手でチューブを引き抜きます。

< テフロン樹脂コーティング >

- シールテープ、シール剤不要の為、作業時間・作業工数が大幅に短縮され、しかも作業時の バラツキ(巻きムラ)による漏れの心配がありません。
- 耐水性、耐油性に優れています。
- 数回の繰返し使用が可能です。

< 取扱上の注意事項 >

- チューブは継手先端より急激に曲げないよう十分余裕を持たせて下さい。
- チューブは、EA125DA-4-12、EA125DB-4-12を御使用下さい。
- 保管は高温多湿の所や直射日光を避け、40℃以下の所にして下さい。

< 推奨締付トルク >

N·m=10. 2 kgf·cm

	11 111 1 01 - 1181 0
ネジサイズ	締 付トルク
(JIS B0203)	(N•m)
R1/8	7 ~ 9
R1/4	12~ 14
R3/8	22~ 24
R1/2	28~ 30

* 上記数値は相手ネジが JIS B0203管用テーパメネジ(C3604BD製)での 数値です。