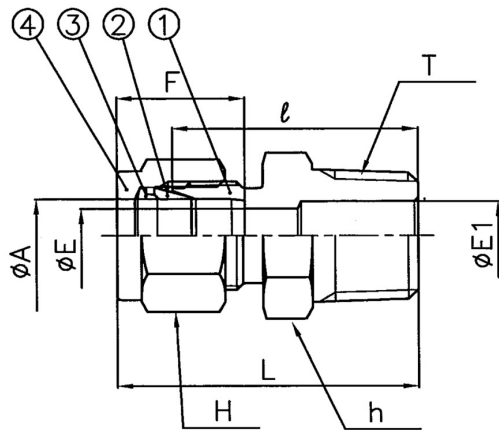


- 真直度 —
- 平面度 □
- 真円度 ○
- 円筒度 ⊕
- 平行度 //
- 直角度 ⊥
- 位置度 ⊕
- 同軸度 ⊙
- 対称度 ≡
- 振れ ↗



※E1が-の場合はEと同一寸法

Part No.	A (TUBE OD)		T (R)	E	E1	h (HEX)		H (HEX)		l	L	F
	inch	mm				inch	mm	inch	mm			
DCT12-R4 ss	3/4	19.05	1/4	15.8	7.1	1-1/16	26.99	1-1/8	28.58	35.4	45.7	24.6
DCT12-R6 ss			3/8		10.4	1-1/16	26.99			36.4	46.7	
DCT12-R8 ss			1/2		12.7	1-1/16	26.99			40.4	50.7	
DCT12-R12ss			3/4		-	1-1/16	26.99			42.4	52.7	
DCT12-R16ss			1		-	1-3/8	34.93			47.6	57.9	
DCT12-R20ss			1-1/4		-	1-3/4	44.45			53.0	63.3	
△28 DCT14-R2 ss	7/8	22.23	1/8	18.3	4.8	1-3/16	30.16	1-1/4	31.75	35.4	45.6	26.1
DCT14-R4 ss			1/4		7.1	1-3/16	30.16			35.4	45.6	
DCT14-R6 ss			3/8		10.4	1-3/16	30.16			36.4	46.6	
DCT14-R8 ss			1/2		12.7	1-3/16	30.16			40.4	50.6	
DCT14-R12ss			3/4		-	1-3/16	30.16			42.4	52.6	
DCT14-R16ss			1		-	1-3/8	34.93			47.6	57.8	
△26 DCT16-R4 ss	1	25.4	1/4	22.5	7.1	1-3/8	34.93	1-1/2	38.1	42.5	55.1	31.6
DCT16-R6 ss			3/8		9.0	1-3/8	34.93			43.5	56.1	
DCT16-R8 ss			1/2		12.7	1-3/8	34.93			45.0	57.6	
DCT16-R12ss			3/4		18.3	1-3/8	34.93			47.0	59.6	
DCT16-R16ss			1		-	1-3/8	34.93			50.0	62.6	
DCT16-R20ss			1-1/4		-	1-3/4	44.45			55.0	67.6	
△24 DCT16-R24ss	1-1/2	-	2-1/8	54.00	60.0	72.6						

④	ナット	1	SUS316	
③	バックフェルール	1	SUS316	
②	フロントフェルール	1	SUS316	
①	本体	1	SUS316	
品番	図番	名称	個数	材質
材質			処理	
検	承	鈴	BI-LOK<INCH>	
図	認	木	DCT** - R** ss ③	
設	製	永	オスコネクター (3/4OD~1"OD)	
	図	沢	尺度	NTS
			図番	DCT** - R** △29
			イハラサイエンス株式会社	

△29	サイズ追加 - ④	'15.12.12	上原	長瀬
△28	サイズ追加 - ④	'15.8.31	仲島	長瀬
△27	サイズ追加 - ④	'14.6.18	仲島	ナガセ
△26	サイズ追加 - ①	'14.5.13	仲島	ナガセ
△25	サイズ追加 - ③	'07.02.01	仲島	ナガセ
△24	サイズ追加 - ③	'06.04.25	石山	ナガセ
記号	記事	日付	変更	確認
来歴	△29 サイズ追加 - ③による図面分割・全面書換			

関連図番			
普通寸法差 (削り加工) (中級)			
寸法区分 mm	寸法差 mm	寸法区分 mm	寸法差 mm
1以上 4以下	±0.1	250以上 1000以下	±0.8
4以上 16以下	±0.2	1000以上 2000以下	±1.0
16以上 63以下	±0.3	2000以上 4000以下	±1.5
63以上 250以下	±0.4		