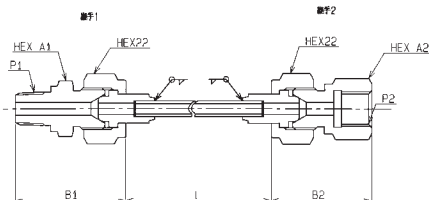
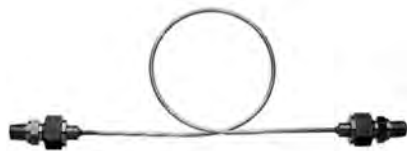
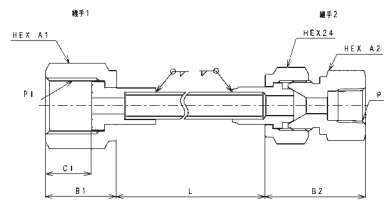


キャピラリーチューブ

CAPILLARY TUBE



(図1)



(図2)



継手形状

メールコネクター

UNIT: mm

図1 (継手1)	P1	A1	B1
2R	R1/8	17.4	36.0
4R	R1/4	17.4	38.5
6R	R3/8	17.4	39.5
8R	R1/2	22	44.0
2N	1/8N	17.4	36.0
4N	1/4N	17.4	38.5
6N	3/8N	17.4	39.5
8N	1/2N	22	44.0

GUR (ルーズ式) タイプ

UNIT: mm

図2 (継手1)	P1	A1	B1	
6GC	G3/8	22	25.5	16.0
8GC	G1/2	27	27.0	17.5

最高使用圧力

UNIT: MPa

チューブサイズ	材質	
	SUS304, SUS316	SUS316L
3M	69.3	64.0
4M	65.0	60.0
6M	43.3	40.0
8M	32.5	30.0
10M	26.0	24.0
2C	58.8	52.3
4C	40.9	37.7
6C	27.3	25.2

フィメールコネクター

UNIT: mm

図2 (継手2)	P2	A2	B2
2RC	RC1/8	19	33.6
4RC	RC1/4	19	37.6
6RC	RC3/8	22	39.6
8RC	RC1/2	27	44.6
2NF	1/8NF	19	33.6
4NF	1/4NF	19	37.6
6NF	3/8NF	22	39.6
8NF	1/2NF	27	44.6

管用ストレートめねじタイプ

UNIT: mm

図1 (継手2)	P2	A2	B2
4GC	G1/4	19	37.6
6GC	G3/8	22	39.6
8GC	G1/2	27	44.6

型番のとり方



溶接形状	チューブサイズ	継手形状1及び継手形状2				材質		長さ(mm)			
		ISOネジ		ANSI(NPT)ねじ							
S	差し込み溶接	3M	φ 3(0.8t)	6GC	Gc3/8(GUR)	2N	1/2NPT	4	SUS304	1	100
		4M	φ 4(1t)	8GC	Gc1/2(GUR)	4N	1/4NPT	6	SUS316	2	200
	L	6M	φ 6(1t)	2R	R1/8	6N	3/8NPT	L	SUS316L	3	300
		8M	φ 8(1t)	4R	R1/4	8N	1/2NPT			4	400
		10M	φ 10(1t)	6R	R3/8	2NF	1/2NPT			5	500
		2C	φ 3.17(0.72t)	8R	R1/2	4NF	1/4NPT			6	600
		4C	φ 6.35(1t)	2RC	RC1/8	6NF	3/8NPT			7	700
		6C	φ 9.52(1t)	4RC	RC1/4	8NF	1/2NPT			8	800
				6RC	RC3/8					9	900
				8RC	RC1/2					0	1000