



呼称径		SM継手		チューブ			長さ	数量
A	B	H	Ni	TID	TOD	BOD	L	Q
6	1/8	13	1/8	4	6	7.5		
8	1/4	14	1/4	6	8	9.5		
10	3/8	19	3/8	8	10	11.5		
15	1/2	22	1/2	12	14	15.5		
20	3/4	30	3/4	16	18	19.8		
25	1	36	1	23	25	27		
32	1-1/4	50	1-1/4	33	36	38		
40	1-1/2	55	1-1/2	39	42	44		
50	2	65	2	50	53.5	56		

10	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
5	補強スプリング	SUS304	1	-	-	-	-	全周
4	SM継手	SUS304	2	-	-	-	-	-
3	プレスカバー	SUS304	2	-	-	-	-	-
2	ワイヤーブレード	SUS304	1	-	-	-	-	-
1	チューブ	PTFE	1	-	-	-	-	ストレート (A) タイプ

仕様		単位
呼称径	別表(A)	A
長さ	別表(L)	mm
流体		
圧力		MPa
温度		°C
試験耐圧		MPa
試験気密		MPa
塗装		
最小曲げ半径		mm

品番	品名	材質	個数	重量	記	事
御注文先 (御依頼先)		御依頼先 (工事名称)			設計	
テフロン耐圧 (ストレート) ホース		NA 1 型			製図	
オートフレックス工業 株式会社		図番			検図	
		HP-07			T.K	
					H.M	
					T.K	
					作成年月日	
					尺度	
					投影法	
					Free	
					三角法	
					改訂	
					-	

1	-	-	-	-	-	数量	別表(Q)
改訂No.	年月日	改訂事項	担当	承認	備考		