



チューブ詳細

呼称径		SM継手		チューブ				長さ	数量
A	B	H	Ni	PID	TID	TOD	BOD	L	Q
8	1/4	17	1/4	7	10	12	13.5		
10	3/8	19	3/8	8	12	14	15.5		
15	1/2	24	1/2	13	16	19	20.5		
20	3/4	32	3/4	17	22	25	26.5		
25	1	36	1	23	28	31	32.5		
32	1-1/4	50	1-1/4	29.5	35	38	39.5		
40	1-1/2	55	1-1/2	36	42	45	47		
50	2	65	2	44	50	53.5	56		

10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
5	補強コイル	SUS304	1	-	-	-
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	-	-	-
品番	品名	材質	個数	重量	浅山 (C) タイプ	
					記 事	

仕 様		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		
	気密	MPa		
塗装				
最小曲げ半径		mm		
数量	別表(Q)			

御注文先 (御依頼先)	オートフロンホース			御依頼先 (工事名称)	設計 製図 検図		
名称	NC1型			T.K	H.M	T.K	
型式	オートフレックス工業 株式会社			作成年月日	尺 度	投影法	
	図番			Free	三角法	改訂	
				HP-19	-		

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