



チューブ詳細

呼称径		SM継手		SNA継手						チューブ				長さ	数量
A	B	H1	Ni1	H2	H3	F	H4	Ni2	PID	TID	TOD	BOD	L	Q	
8	1/4	17	1/4	17	17	1/4	14	1/4	7	10	12	13.5			
10	3/8	19	3/8	19	21	3/8	19	3/8	8	12	14	15.5			
15	1/2	24	1/2	26	26	1/2	22	1/2	13	16	19	20.5			
20	3/4	32	3/4	32	32	3/4	30	3/4	17	22	25	26.5			
25	1	36	1	36	41	1	36	1	23	28	31	32.5			
32	1-1/4	50	1-1/4	50	50	1-1/4	50	1-1/4	29.5	35	38	39.5			
40	1-1/2	55	1-1/2	55	60	1-1/2	55	1-1/2	36	42	45	47			
50	2	65	2	60	70	2	65	2	44	50	53.5	56			

10	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
8	補強コイル	SUS304	1	-	-
7	オスアダプター	SUS304	1	-	-
6	袋ナット	SUS304	1	-	-
5	スリーブ	SUS304	1	-	-
4	SM継手	SUS304	1	-	-
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	-	浅山 (C) タイプ
品番	品名	材質	個数	重量	記 事

仕 様	
呼称径	別表(A) A
長さ	別表(L) mm
流体	
圧力	MPa
温度	℃
試験耐圧	MPa
試験気密	MPa
塗装	
最小曲げ半径	mm

御注文先 (御依頼先)	御依頼先 (工事名称)	設計 T.K	製図 H.M	検図 T.K
名称	オートフロンホース	作成年月日	尺 度	投影法
型式	NC 2 型		Free	三角法
オートフレックス工業 株式会社			図番	HP-20
				改訂

1	-	-	-	-
改訂No.	年月日	改訂事項	担当承認	数量備考

別表(Q)