



呼称径		SM継手		SNB継手				チューブ			長さ	数量
A	B	H1	Ni1	H2	F1	H3	F2	TID	TOD	BOD	L	Q
6	1/8	13	1/8	14	1/8	14	1/8	4	6	7.5		
8	1/4	14	1/4	17	1/4	17	1/4	6	8	9.5		
10	3/8	19	3/8	21	3/8	21	3/8	8	10	11.5		
15	1/2	22	1/2	26	1/2	26	1/2	12	14	15.5		
20	3/4	30	3/4	32	3/4	32	3/4	16	18	19.8		
25	1	36	1	41	1	41	1	23	25	27		
32	1-1/4	50	1-1/4	50	1-1/4	50	1-1/4	33	36	38		
40	1-1/2	55	1-1/2	55	1-1/2	55	1-1/2	39	42	44		
50	2	65	2	70	2	70	2	50	53.5	56		

10	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
8	補強スプリング	SUS304	1	-	全周
7	メスアダプター	SUS304	1	-	-
6	袋ナット	SUS304	1	-	-
5	スリーブ	SUS304	1	-	竹の子
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	-	ストレート (A) タイプ
品番	品名	材質	個数	重量	記

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
数量	別表(Q)	

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 テフロン耐圧 (ストレート) ホース		作成年月日	尺度 Free	投影法 三角法
型式 NA5型		図番 HP-11		改訂 -
オートフレックス工業 株式会社				

1	-	-	-	-
改訂No.	年月日	改訂事項	担当	承認