



呼称径		フランジ				チューブ			長さ	数量
A	B	D	C	T	N-H	TID	TOD	BOD	L	Q
15	1/2	95	70	12	4-15	14	16.5	18		
20	3/4	100	75	14	4-15	19.5	22	23.8		
25	1	125	90	14	4-19	25.5	28	30		
32	1-1/4	135	100	16	4-19	33	36	38		
40	1-1/2	140	105	16	4-19	39	42	44		
50	2	155	120	16	4-19	50	53.5	56		
65	2-1/2	175	140	18	4-19	65	68.5	71		
80	3	185	150	18	8-19	77	81	84		
100	4	210	175	18	8-19	112	116	120		

10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	補強スプリング	SUS304	1	-	-	全周
6	バックアップガスケット	ノンアスベスト	2	-	-	-
5	ルーズフランジ	SUSF304	2	-	-	JIS10K-FF
4	FL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	
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		設計		
(御依頼先)		(工事名称)		T.K		
名称		テフロン耐圧 (ストレート) ホース		製図		
型式		F A 型		H.M		
数量		別表(Q)		検図		
備考		オートフレックス工業 株式会社		T.K		
				作成年月日		
				尺度		
				投影法		
				Free		
				三角法		
				図番		
				HP-01		
				改訂		
				-		

1	-	-	-	-	-
改訂No.	年月日	改訂事項	担当	承認	数量備考