



呼称径	フランジ					チューブ					長さ	数量
A	B	D	C	T	N-H	TID	TOD	PID	BOD	L	Q	
15	1/2	95	70	12	4-15	22	25	15	26.5			
20	3/4	100	75	14	4-15	28	31	20	32.5			
25	1	125	90	14	4-19	33	36	24	38			
32	1-1/4	135	100	16	4-19	42	45	30	47			
40	1-1/2	140	105	16	4-19	50	53.5	37	56			
50	2	155	120	16	4-19	65	68.5	51	71			
65	2-1/2	175	140	18	4-19	77	81	64	84			
80	3	185	150	18	8-19	89.5	93.5	74	97			
100	4	210	175	18	8-19	112	116	98	120			
125	5	250	210	20	8-23	112	116	98	120			
150	6	280	240	22	8-23	150	154.5	138	162.5			

10	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
7	補強ワイヤー	SUS304	1	-	65A以上施工
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	SS400	2	-	JIS10K-FF(ユニクロメッキ)
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	-	プライアブル(B)タイプ
品番	品名	材質	個数	重量	記

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

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
テフロンプライアブルホース		作成年月日	尺度	投影法
F B型		Free		三角法
オートフレックス工業 株式会社			図番	改訂
			HP-04	-

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