



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		

10	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
8	Vスリーブ	PTFE	2	-	-
7	補強コイル	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	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	-	プライアブル (B) 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

御注文先 (御依頼先)		御依頼先 (工事名称)			
名称	フッ素樹脂プライアブルホース		設計	製図	検図
型式	FBV型 (真空仕様)		T.K	H.M	T.K
数量	オートフレックス工業 株式会社		作成年月日	尺度	投影法
備考				Free	三角法
	図番	HP-48	改訂		
			-		

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