



呼称径		フランジ				ラップジョイント			チューブ		長さ	数量
A	B	D	C	T	N-H	G	D1	T1	TID	BOD	L	Q
10	3/8	90	65	12	4-15	46	17.3	2.3	9.5	14.5		
15	1/2	95	70	12	4-15	51	21.7	2.8	13.0	19.9		
20	3/4	100	75	14	4-15	56	27.2	2.9	19.1	27.7		
25	1	125	90	14	4-19	67	34.0	3.4	25.3	33.0		
32	1-1/4	135	100	16	4-19	76	42.7	3.6	31.5	39.6		
40	1-1/2	140	105	16	4-19	81	48.6	3.7	38.1	45.5		
50	2	155	120	16	4-19	96	60.5	3.9	50.3	59.2		

10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
6	ルーズフランジ	SUSF304	2	-	-	JIS10K-FF
5	ラップジョイント	SUS304	2	-	-	SCH40
4	芯金	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	-	1	-	-	PTFE+テフロン®含浸ガラスファイバー
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		°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)	コンボリユートホース			御依頼先 (工事名称)	設計 T.K	製図 H.M	検図 T.K
名称	CT50-F			作成年月日	尺 度	投影法	
型式	オートフレックス工業 株式会社				Free	三角法	
数量				図番	HP-51		改訂
備考							-

1	-	-	-	-	-
改訂No.	年月日	改訂事項	担当	承認	数量備考