



呼称径		SM継手		チューブ		長さ	数量
A	B	H	Ni	TID	BOD	L	Q
10	3/8	19	3/8	9.5	14.5		
15	1/2	22	1/2	13.0	19.9		
20	3/4	30	3/4	19.1	27.7		
25	1	36	1	25.3	33.0		
32	1-1/4	46	1-1/4	31.5	39.6		
40	1-1/2	50	1-1/2	38.1	45.5		
50	2	65	2	50.3	59.2		

10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
4	SM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	-	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		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)	コンボリユートホース			御依頼先 (工事名称)	設計 製図 検図		
名称	CT50-N1			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			図番	HP-34	改訂	
						-	

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