



呼称径		ユニオン			チューブ		長さ	数量	
A	B	H1	H2	UL	U	TID	BOD	L	Q
8	1/4	19	31	34	1/4	7.2	12.1		
10	3/8	23	37	37	3/8	10.5	16.3		
15	1/2	27	42	40	1/2	13.0	19.6		
20	3/4	33	49	48	3/4	19.0	26.9		
25	1	41	59	52	1	25.3	34.0		
32	1-1/4	50	69	56	1-1/4	33.5	42.2		
40	1-1/2	56	78	60	1-1/2	39.1	49.1		
50	2	69	93	67	2	52.6	63.1		
65	2-1/2	87	112	84	2-1/2	66.0	78.6		

※表中寸法は低圧ユニオン、STDチューブとなります。
65A以上も製作可能です。

※柔軟チューブや高圧ユニオンなど、ご使用条件に合わせ変更することが可能です。

品番	品名	材質	個数	重量	記	事
10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
5	ユニオン	SCS13	2	-	-	-
4	ガスケット	ノンアスベスト	2	-	-	T/#1995
3	ブレード止リング	SUS304	2	-	-	-
2	ワイヤーブレード	SUS304	1	-	-	-
1	チューブ	SUS304	1	-	-	STD

仕様		単位
呼称径	別表(A)	A
長さ	別表(L)	mm
流体		
圧力	1.0	MPa
温度	-10~100	°C
試験耐圧	1.5	MPa
試験気密	1.1	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)	
フレキシブルメタルホース		設計 製図 検図	
AF-1200-3		T.K H.M T.K	
オートフレックス工業 株式会社		作成年月日 尺度 投影法	
図番		Free 三角法	
HP-72		改訂	
		-	

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