



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	33	1/4	7.2	12.1		
10	3/8	23	37	38	3/8	10.5	16.3		
15	1/2	27	42	43	1/2	13.0	19.6		
20	3/4	33	49	50	3/4	19.0	26.9		
25	1	41	59	55	1	25.3	34.0		
32	1-1/4	50	69	61	1-1/4	33.5	42.2		
40	1-1/2	56	78	66	1-1/2	39.1	49.1		
50	2	69	93	74	2	52.6	63.1		
65	2-1/2	86	112	85	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	FCMB	2	-	-	シルバー塗装
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		別表(A)	A
呼称径	別表(L)	mm	
長さ		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	
	別表(Q)		

御注文先 (御依頼先)		御依頼先 (工事名称)		設計			製図			検図		
フレキシブルメタルホース		フレキシブルメタルホース		T.K			H.M			T.K		
AF-12-1		AF-12-1		作成年月日			尺度			投影法		
オートフレックス工業 株式会社		オートフレックス工業 株式会社		Free			三角法			改訂		
図番		図番		HP-31			改訂			-		

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