



呼称径		ユニオン			チューブ		長さ	数量
A	B	H1	NL	Ni	TID	BOD	L	Q
6	1/8	14	25	1/8	7.2	12.1		
8	1/4	14	26	1/4	7.2	12.1		
10	3/8	17	28	3/8	10.5	16.3		
15	1/2	26	38	1/2	13.0	19.6		
20	3/4	32	42	3/4	19.0	26.9		
25	1	38	45	1	25.3	34.0		
32	1-1/4	46	50	1-1/4	33.5	42.2		
40	1-1/2	54	56	1-1/2	39.1	49.1		
50	2	63	63	2	52.6	63.1		
65	2-1/2	80	64	2-1/2	66.0	78.6		
80	3	95	75	3	75.0	93.3		

※ご使用条件に合わせて柔軟チューブへ変更することが可能です。  
 ※ニップル材質は6A~10AはSS400となります。

10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
4	ニップル	FCMB	2	-	-	-
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
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	1.0	MPa
温度	-10~200	°C
試験耐圧	1.5	MPa
試験気密	1.1	MPa
塗装	シルバー塗装	
最小曲げ半径		mm

御注文先 (御依頼先)	フレキシブルメタルホース	御依頼先 (工事名称)	設計 T.K	製図 H.M	検図 T.K
名称	AF-1500-1	作成年月日	尺 度	投 影 法	
型式			Free	三角法	
数量	別表(Q)	図番	HP-38	改訂	-
担当者		オートフレックス工業 株式会社			

改訂No.	年月日	改訂事項	担当承認	数量備考
1	-	-	-	-