



呼称径		メタルタッチ							チューブ		長さ	数量
A	B	H1	H2	ML	Ni	H3	FL	F	TID	BOD	L	Q
8	1/4	14	17	44.5	1/4	17	44.5	1/4	7.2	12.1		
10	3/8	17	21	48.5	3/8	21	48.5	3/8	10.5	16.3		
15	1/2	22	26	57.5	1/2	26	57.5	1/2	13.0	19.6		
20	3/4	27	32	62	3/4	32	62	3/4	19.0	26.9		
25	1	35	38	72	1	38	72	1	25.3	34.0		
32	1-1/4	46	50	78	1-1/4	50	78	1-1/4	33.5	42.2		
40	1-1/2	50	55	82.5	1-1/2	55	82.5	1-1/2	39.1	49.1		
50	2	65	70	96.5	2	70	96.5	2	52.6	63.1		
65	2-1/2	80	85	120.5	2-1/2	85	120.5	2-1/2	66.0	78.6		
80	3	90	105	135	3	105	135	3	75.0	93.3		

※ご使用条件に合わせ柔軟なチューブへ変更することが可能です。
 ※50A以上は風船③と④の間にスペーサーリング付となります。

品番	品名	材質	個数	重量	記	事
10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	メスアダプター	SCS13	1	-	-	-
6	オスアダプター	SCS13	1	-	-	-
5	袋ナット	SCS13	2	-	-	-
4	スリーブ	SUS304	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

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	-40~450	°C
試験耐圧	1.5	MPa
試験気密	1.1	MPa
塗装		
最小曲半径		mm
数量	別表(Q)	

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-2000MF-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	
		Free 三角法	
図番		HP-47	
		改訂	
		-	

1	-	-	-	-
改訂No.	年月日	改訂事項	担当承認	数量備考