



呼称径		ユニオン			チューブ		長さ	数量
A	B	H	NL	Ni	TID	BOD	L	Q
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	22	33	1/2	13.0	19.6		
20	3/4	27	37	3/4	19.0	26.9		
25	1	35	40	1	25.3	34.0		
32	1-1/4	43	46	1-1/4	33.5	42.2		
40	1-1/2	49	49	1-1/2	39.1	49.1		
50	2	61	55	2	52.6	63.1		
65	2-1/2	78	60	2-1/2	66.0	78.6		

※ご使用条件に合わせ柔軟チューブへ変更することが可能です。

10	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ニップル	SCS13	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	-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

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-1500-3	作成年月日	尺 度	投 影 法	
型式			Free	三 角 法	
数量		図 番	HP-39	改 訂	-
別表(Q)	オートフレックス工業 株式会社				

1	-	-	-	-	数量	別表(Q)
改訂No.	年月日	改 訂 事 項	担 当	承 認	備 考	