



呼称径	ユニオン						ニップル			チューブ		長さ	数量
A	B	H1	H2	UL	U	H3	NL	Ni	TID	BOD	L	Q	
8	1/4	19	31	33	1/4	14	26	1/4	7.2	12.1			
10	3/8	24	37	37	3/8	17	28	3/8	10.5	16.3			
15	1/2	27	42	40	1/2	22	33	1/2	13.0	19.6			
20	3/4	33	49	48	3/4	27	37	3/4	19.0	26.9			
25	1	41	59	52	1	35	40	1	25.3	34.0			
32	1-1/4	50	69	56	1-1/4	46	46	1-1/4	33.5	42.2			
40	1-1/2	56	78	60	1-1/2	50	49	1-1/2	39.1	49.1			
50	2	69	93	67	2	60	55	2	52.6	63.1			
65	2-1/2	87	112	84	2-1/2	79	60	2-1/2	66.0	78.6			

10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	ニップル	SUS304	1	-	-	-
6	ブレード止リング	SUS304	1	-	-	-
5	ユニオン	SUS304	1	-	-	-
4	ガスケット	PTFE	1	-	-	-
3	ユニオンカラー	SUS304	1	-	-	-
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	
呼称径	別表(A) A
長さ	別表(L) mm
流体	
圧力	1.0 MPa
温度	-40~200 °C
試験耐圧	1.5 MPa
試験気密	1.1 MPa
塗装	
最小曲げ半径	mm
数量	別表(Q)

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-1900-3	作成年月日	尺 度	投 影 法	
型式			Free	三角法	
オートフレックス工業 株式会社		図番	HP-41		改訂 -

1	-	-	-	-	-
改訂No.	年月日	改訂事項	担当	承認	数量備考