



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	34	1/4	7.2	12.1		
10	3/8	23	37	37	3/8	10.5	16.3		
15	1/2	27	42	40	1/2	13.0	19.6		
20	3/4	33	49	48	3/4	19.0	26.9		
25	1	41	59	52	1	25.3	34.0		
32	1-1/4	50	69	56	1-1/4	33.5	42.2		
40	1-1/2	56	78	60	1-1/2	39.1	49.1		
50	2	69	93	67	2	52.6	63.1		
65	2-1/2	87	112	84	2-1/2	66.0	78.6		

10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ユニオン	SCS13	2	-	-	-	-	-	-
4	ガスケット	PTFE	2	-	-	-	-	-	-
3	ユニオンカラー	SUS304	2	-	-	-	-	-	-
2	ワイヤーブレード	SUS304	1	-	-	-	-	-	-
1	チューブ	SUS304	1	-	-	-	-	-	STD

仕様	
呼称径	別表(A) A
長さ	別表(L) mm
流体	
圧力	1.0 MPa
温度	-10~150 °C
試験耐圧	1.5 MPa
試験気密	1.1 MPa
塗装	
最小曲げ半径	mm

品番	品名	材質	個数	重量	記 事		
	御注文先 (御依頼先)				御依頼先 (工事名称)		
名称	フレキシブルメタルホース				設計	製図	検図
型式	AF-1000-3				T.K	H.M	T.K
					作成年月日	尺 度	投影法
						Free	三角法
	オートフレックス工業 株式会社				図番	HP-30	
							改訂
							-

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