



呼称径		フランジ				コンセントリング	チューブ		長さ	数量
A	B	D	C	T	N-H	G	TID	BOD	L	Q
15	1/2	95	70	12	4-15	51	13.0	19.6		
20	3/4	100	75	14	4-15	56	19.0	26.9		
25	1	125	90	14	4-19	67	25.3	34.0		
32	1-1/4	135	100	16	4-19	76	33.5	42.2		
40	1-1/2	140	105	16	4-19	81	39.1	49.1		
50	2	155	120	16	4-19	96	52.6	63.1		
65	2-1/2	175	140	18	4-19	116	66.0	78.6		
80	3	185	150	18	8-19	126	75.0	93.3		
100	4	210	175	18	8-19	151	101.0	123.0		
125	5	250	210	20	8-23	182	123.8	148.5		
150	6	280	240	22	8-23	212	148.8	175.5		
200	8	330	290	22	12-23	262	194.6	227.5		

10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ルーズフランジ	SUSF304	2	-	-	-	-	-	-	JIS10K-FF
3	コンセントリング	SUS304	2	-	-	-	-	-	-	-
2	ワイヤーブレード	SUS304	1	-	-	-	-	-	-	-
1	チューブ	SUS304	1	-	-	-	-	-	-	STD

仕様	
呼称径	別表(A) A
長さ	別表(L) mm
流体	
圧力	1.0 MPa
温度	-10~300 °C
試験耐圧	1.5 MPa
試験気密	1.1 MPa
塗装	
最小曲半径	mm

品番	品名	材質	個数	重量	記	事
御注文先		フレキシブルメタルホース			御依頼先	
(御依頼先)		AF-3100-3			(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-3100-3			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-33			改訂		
				-		

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