



NO	名称 NAME	規格 SPEC.	材質 MATERIAL	寸法 DIM.	数量 QTY.	備考 NOTE
1	内面層		補強入りEPDM		1	
2	補強ファイヤ		硬鋼線		1	
3	外面層		補強入りEPDM		1	
4	フランジ	JIS10K	SS*/SUS304		2	
5	エンドリング		SS		2	

*SSの場合は溶融亜鉛めっき品となります。

呼径	A	B	C	N	D	t	T	L		最高使用圧力		
								最短	最長	内圧 (MPa)	負圧 (kPa)	曲率半径
50A	51	120	155	4	19	3	16	400	4000	0.01	-40	80
65A	64	140	175	4	19	3	18	400	4000	0.01	-40	110
80A	76	150	185	8	19	3	18	400	4000	0.01	-40	120
100A	102	175	210	8	19	3	18	400	4000	0.01	-40	170
125A	127	210	250	8	23	3	20	400	4000	0.01	-30	210
150A	152	240	280	8	23	3	22	500	4000	0.01	-10	250
200A	203	290	330	12	23	3	22	500	4000	0.01	-10	330

- 備考 1) 本品は伸縮性があるため、長さに±10%程度の誤差が生じることがあります。
 2) 相手フランジ面に溶接のバリ等の突起がない事を確認して下さい。
 ゴムシール面を傷つける恐れがある為、相手フランジはFFフランジをお使い下さい。
 やむを得ずRFフランジ等をお使いになる場合は、別途お問い合わせ下さい。
 3) 60℃以上で使用されると極端に寿命が短くなる場合があります。
 4) 流体が液体で架空配管でご使用になる場合は内部流体の重みでジョイントが垂れ下がる場合がありますので、適宜支持金具等をご使用下さい。
 5) 本体の柔軟性が高いため、加圧時に横へばみ出すことがあります。
 6) 伸縮はできません。

客先 CLIENT	
表題 TITLE	フロッピージョイント [SS/SUS304, JIS10K]
	図番 DRG. NO. HD29071C
	

注記 NOTE	三角法 3RD ANGLE PROJECTION	
	日付 DATE	2019/3/12
	承認 APPRVD.	水谷
	審査 CHECKED	井手下
	作成 DRAWN	白木

改定 REVISION

a | b | c | d | e | f | g | h