



呼称	ID	G	C	D	t	N-H	L	許容変位量			
								伸張	圧縮	偏芯	角変位
20A	24	57	75	100	14	4-15	150	10	15	15	15°
25A	27	65	90	125	14	4-19	150	10	15	15	15°
32A	37	71	100	135	16	4-19	150	10	20	20	15°
40A	37	71	105	140	16	4-19	150	10	20	20	15°
50A	44	87	120	155	16	4-19	150	10	20	20	15°
65A	60	106	140	175	18	4-19	150	10	20	20	15°
80A	73	115	150	185	18	8-19	150	10	20	20	15°
100A	95	149	175	210	18	8-19	150	15	20	20	15°
125A	120	174	210	250	20	8-23	150	15	20	20	15°
150A	145	210	240	280	22	8-23	150	15	20	20	15°
							200	15	25	25	15°
200A	187	260	290	330	22	12-23	150	15	20	20	15°
							200	15	25	25	15°
250A	239	320	355	400	24	12-25	200	15	25	25	15°
300A	291	367	400	445	24	16-25	200	15	25	25	15°
350A	327	410	445	490	26	16-25	200	15	25	25	15°

5	外面ゴム	合成ゴム	1	
4	フランジ	SS400	2	(JIS 10 ^K FF)
3	補強リング	SWRH	2	
2	補強コード	合成繊維	1	
1	内面ゴム	合成ゴム	1	
番号	品名	材質	個数	備考

客先名	
呼称	製作長さ mm
流体	使用圧力 MPaG
使用温度	°C
塗装	

承認 T. MIYAJIMA	照査 M. YAMAGUCHI	東亜フレックス株式会社 TOA FLEX CO, LTD.
設計	作成 T. ODA	
尺度 NON	球形ゴム製フレキシブルジョイント	
作成年月日	F フレックス	
図面番号	TFG-FFLEX00	改訂

番号	年月日	訂正事項	作成
----	-----	------	----