



(単位:mm)

呼び径	L	φ ID	φ OD	PCD	T	N-φH	偏芯	伸び	縮み
20A	150	19.1	100	75	14	4-15	20	15	20
25A	150	25.4	125	90	14	4-19	20	15	20
32A	150	31.8	135	100	16	4-19	20	15	20
40A	150	38.1	140	105	16	4-19	20	15	20
50A	150	50.8	155	120	16	4-19	20	15	20
65A	150	63.5	175	140	18	4-19	20	15	20
80A	150	76.2	185	150	18	8-19	20	20	20
100A	150	101.6	210	175	18	8-19	20	20	20
125A	150	127.0	250	210	20	8-23	20	20	20
150A	200	152.4	280	240	22	8-23	20	20	20
200A	200	203.2	330	290	22	12-23	20	20	20
250A	200	254.0	400	355	24	12-25	20	20	20
300A	200	304.8	445	400	24	16-25	20	20	20
350A	200	355.6	490	445	26	16-25	20	25	30
400A	200	406.4	560	510	28	16-27	20	25	30
450A	200	457.2	620	565	30	20-27	20	25	30
500A	250	508.0	675	620	30	20-27	20	25	30
550A	250	558.8	745	680	32	20-33	20	25	30
600A	250	609.6	795	730	32	24-33	20	25	30
650A	250	660.4	845	780	34	24-33	20	25	30
700A	250	711.2	905	840	34	24-33	20	25	30
800A	300	812.8	1020	950	36	28-33	20	25	30
900A	300	914.4	1120	1050	38	28-33	20	25	30
1000A	300	1016.0	1235	1160	40	28-39	20	25	30

最高使用圧力		0.98MPa	
試験圧力		1.5MPa	
7	埋めゴム	軟質ゴム	
6	エンドリング	SS400	
5	フランジ	SS400	溶融亜鉛メッキ
4	外面ゴム	合成ゴム	
3	補強層	合成繊維	
2	補強層	合成繊維	
1	内面ゴム	合成ゴム	
番号	名称	材質	摘要

ゴム製可とう管 TFジョイントFX-D型
 20mm偏芯用 露出用 高圧用
 JIS 10K フランジ
 図面番号 TFG-DRH20
東亜フレックス株式会社
TOA FLEX CO, LTD.