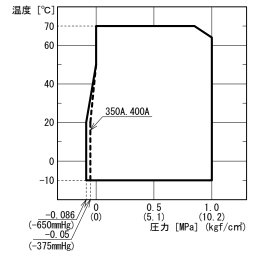


単位:mm

	本	体	フランジ			許容変位量				取付時寸法許容値				質量		
呼び径	L	φd	φD	φ C	n- <b>¢</b> H	Т	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角	貝里 (kg)	個数
32 A	150	40	135	100	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	2. 7	
40 A	150	40	140	105	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	3. 1	
50 A	150	50	155	120	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	3. 6	
65 A	150	65	175	140	4-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	5	
80 A	150	75	185	150	8-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	5	
100 A	150	100	210	175	8-19	18	20	15	20	15°	8	3	6	7. 5°	6. 1	
125 A	150	125	250	210	8-23	20	20	15	20	15°	8	3	6	7. 5°	9. 1	
150 A	150	150	280	240	8-23	22	20	8	15	15°	8	3	6	7. 5°	12	
200 A	150	200	330	290	12-23	22	20	8	15	15°	10	3	6	7. 5°	14	
250 A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7. 5°	23	
300 A	200	300	445	400	16-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7. 5°	25	
350 A	200	350	490	445	16-25	26	25	15	20	15°	10	3	6	7. 5°	30	
400 A	200	400	560	510	16-27	28	25	15	20	15°	10	3	6	7. 5°	42	

## ト-ゼンフレックスの使用範囲



5	補強コード	合成繊維				
4	外面ゴム	合成ゴム	EPDM (SK10)			
3	内面ゴム	合成ゴム	EPDM (SK10)			
2	補強リング	SWRH				
1	フランジ	SUS304				
番号	名 称	材 質	摘 要			

ゴム製フレキシブル継手 トーゼンフレックス

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社TOZEN

分類№. CA04-21 △

最高使用圧力 1. OMPa 試験圧力 1. 5MPa