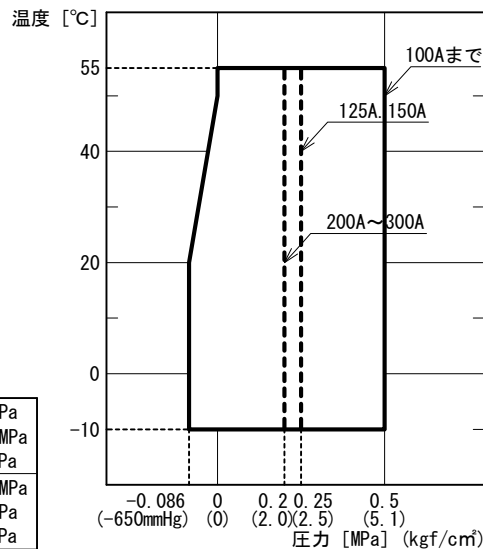


単位 : mm

呼び径	本 体		フ ラ ン ジ			許 容 変 位 量				取 付 時 寸 法 許 容 値				質 量 (kg)	個 数	
	L	φ d	φ D	φ C	n-φ H	T	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み			偏角
32 A	150	40	135	100	4-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.0	
40 A	150	40	140	105	4-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.1	
50 A	150	50	155	120	4-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.3	
65 A	150	65	175	140	4-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.8	
80 A	150	75	185	150	8-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.9	
100 A	150	100	210	175	8-19	19	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	2.6	
125 A	150	125	250	210	8-23	24	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	4.0	
150 A	150	150	280	240	8-23	24	20	8	15	15°	8	3	6	7.5°	5.1	
200 A	150	200	330	290	12-23	24	20	8	15	15°	10	3	6	7.5°	7.2	
250 A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	12	
300 A	200	300	445	400	16-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	14	

### トーゼンフレックスの使用範囲



番号	名 称	材 質	摘 要
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	PVC	

ゴム製フレキシブル継手  
トーゼンフレックス

(PVC) JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

分類No. CA04-11

最高使用圧力	100Aまで : 0.5MPa 125A, 150A : 0.25MPa 200A~300A : 0.2MPa
試験圧力	100Aまで : 0.75MPa 125A, 150A : 0.4MPa 200A~300A : 0.3MPa
使用温度	-10 ~ +55℃