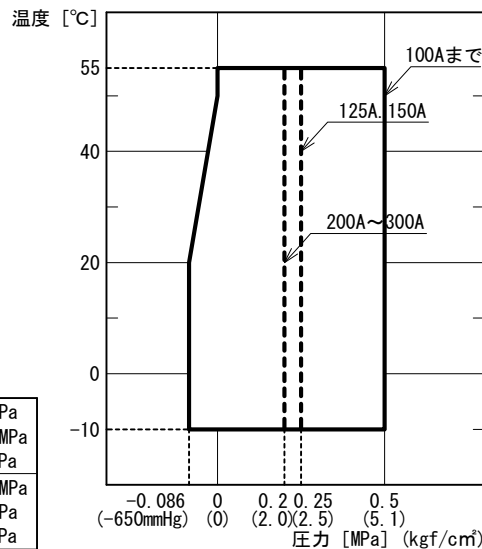


単位：mm

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		
20A	140	25	100	75	4-15	14	10	5	10	15°	4	3	6	7.5°	0.5	
25A	140	25	125	90	4-19	14	10	5	10	15°	4	3	6	7.5°	0.7	
32A	150	40	135	100	4-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.1	
40A	150	40	140	105	4-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.2	
50A	150	50	155	120	4-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.4	
65A	150	65	175	140	4-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	1.9	
80A	150	75	185	150	8-19	19	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	2.0	
100A	150	100	210	175	8-19	19	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	2.8	
125A	150	125	250	210	8-23	24	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	4.2	
150A	150	150	280	240	8-23	24	20	8	15	15°	8	3	6	7.5°	5.4	
200A	150	200	330	290	12-23	24	20	8	15	15°	10	3	6	7.5°	7.7	
250A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	13	
300A	200	300	445	400	16-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	16	

トーゼンフレックスの使用範囲



6	充 填 物	特殊高分子ゴム	
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	
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 埋ゴム品
(PVC) JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

分類No. CA24-11

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℃