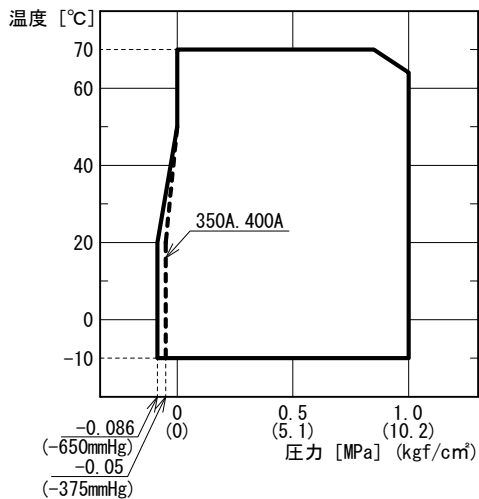


単位：mm

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		
80A	150	75	211	168	4-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7.5°	7.4	
100A	150	100	238	195	4-19	18	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	9.1	
125A	150	125	263	220	6-19	20	20	15	20	15°	8	3	6	7.5°	11	
150A	150	150	290	247	6-19	22	20	8	15	15°	8	3	6	7.5°	14	
200A	150	200	342	299	8-19	22	20	8	15	15°	10	3	6	7.5°	17	
250A	200	250	410	360	8-23	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	26	
300A	200	300	464	414	10-23	24	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	33	
350A	200	350	530	472	10-25	26	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	44	
400A	200	400	582	524	12-25	26	25	15	20	15°	10	3	6	7.5°	49	

### トー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	SS400	
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 G 3443-2 (F12) 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

最高使用圧力	1.0 MPa
試験圧力	1.5 MPa