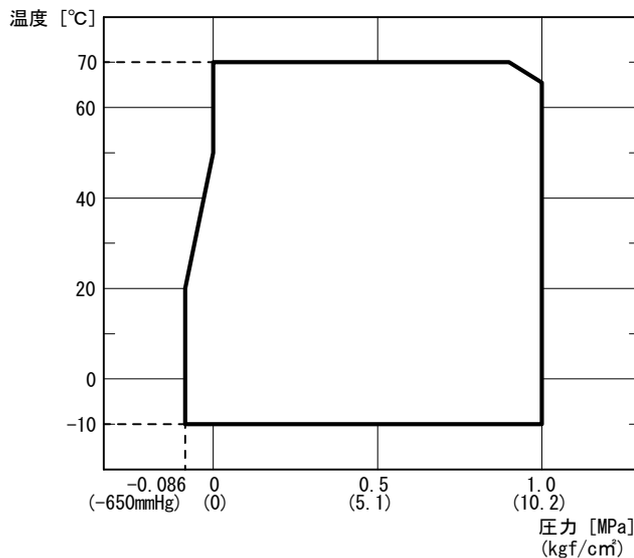


単位：mm

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	φd	T	φD	φC	n-φH	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角		
20A	250	25	14	100	75	4-15	50	50	50	20°	15	15	15	10°	1.8	
25A	250	25	14	125	90	4-19	50	50	50	20°	15	15	15	10°	2.6	
32A	250	40	16	135	100	4-19	50	50	50	20°	15	15	15	10°	3.2	
40A	250	40	16	140	105	4-19	50	50	50	20°	15	15	15	10°	3.3	
50A	250	50	16	155	120	4-19	50	50	50	15°	15	15	15	7.5°	4.1	
65A	250	65	18	175	140	4-19	50	50	50	15°	15	15	15	7.5°	5.8	
80A	250	75	18	185	150	8-19	50	50	50	10°	15	15	15	5°	6.1	
100A	250	100	18	210	175	8-19	50	50	50	10°	15	15	15	5°	7.2	
125A	250	125	20	250	210	8-23	50	50	50	10°	15	15	15	5°	10	
150A	250	150	22	280	240	8-23	50	50	50	10°	15	15	15	5°	13	
200A	400	200	18	330	290	12-23	50	50	50	10°	10	10	10	5°	19	

ピュアジョイントの使用範囲



番号	名称	材質	摘要
6	補強リング	SS400	
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	

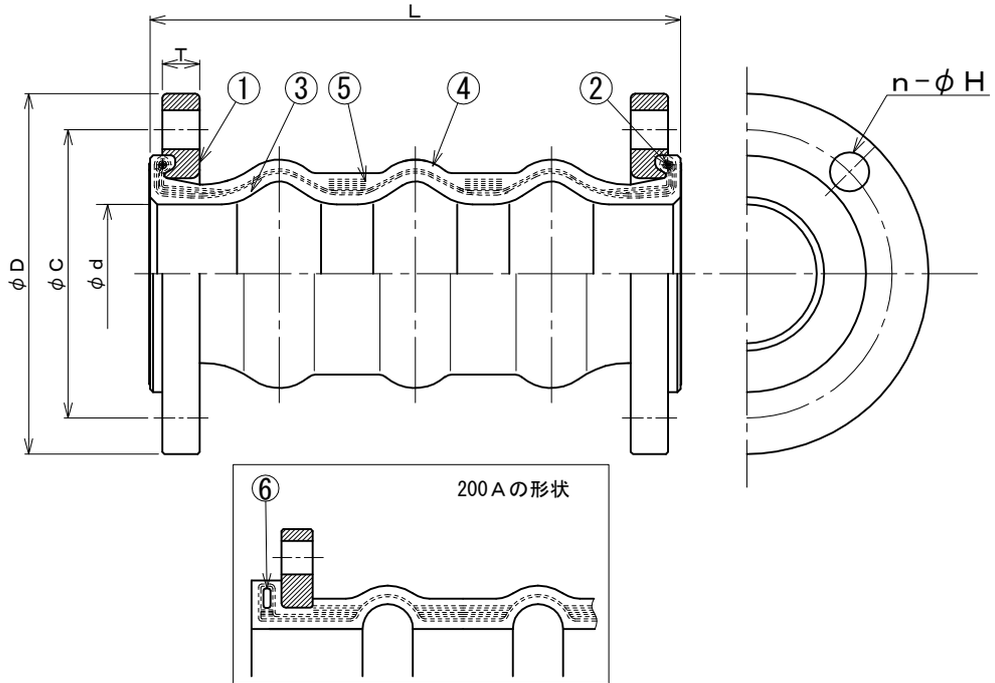
日本水道協会認証登録品
ゴム製フレキシブル継手
ピュアジョイント

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

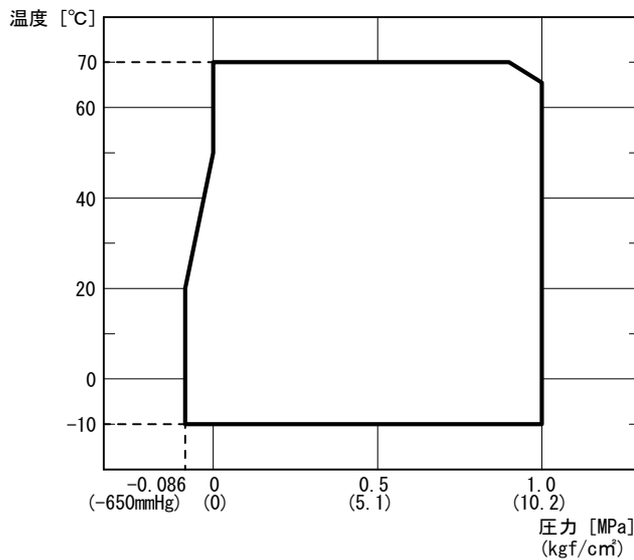
最高使用圧力	1.0MPa
試験圧力	1.75MPa



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	φd	T	φD	φC	n-φH	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角		
20A	250	25	14	100	75	4-15	50	50	50	20°	15	15	15	10°	1.8	
25A	250	25	14	125	90	4-19	50	50	50	20°	15	15	15	10°	2.6	
32A	250	40	16	135	100	4-19	50	50	50	20°	15	15	15	10°	3.2	
40A	250	40	16	140	105	4-19	50	50	50	20°	15	15	15	10°	3.3	
50A	250	50	16	155	120	4-19	50	50	50	15°	15	15	15	7.5°	4.1	
65A	250	65	18	175	140	4-19	50	50	50	15°	15	15	15	7.5°	5.8	
80A	250	75	18	185	150	8-19	50	50	50	10°	15	15	15	5°	6.1	
100A	250	100	18	210	175	8-19	50	50	50	10°	15	15	15	5°	7.2	
125A	250	125	20	250	210	8-23	50	50	50	10°	15	15	15	5°	10	
150A	250	150	22	280	240	8-23	50	50	50	10°	15	15	15	5°	13	
200A	400	200	18	330	290	12-23	50	50	50	10°	10	10	10	5°	19	

ピュアジョイントの使用範囲



番号	名称	材質	摘要
6	補強リング	SS400	
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	

日本水道協会認証登録品
ゴム製フレキシブル継手
ピュアジョイント

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

分類No. CA15-21

最高使用圧力	1.0MPa
試験圧力	1.75MPa