

<u>単位:mm</u>

呼び径	ゴム本体			フランジ				許容変位量			最高	試験
	L	Α	t	Т	D	С	$N-\phi H$	偏心	伸長	圧縮	使用圧力 (MPa)	圧力 (MPa)
20A	350	20	3	14	100	75	4-15	100	40	60	0.5	0.75
25A		25			125	90	4-19					
32A		32		16	135	100						
40A		40			140	105						
50A		50			155	120						
65A		65		18	175	140						
80A		75			185	150	8-19 8-23					
100A		100			210	175						
125A		125		20	250	210						
150A	500	150		22	280	240						
200A		200			330	290	12-23					
250A		250		24	400	355	12-25					
300A	550	300			445	400	16 OF					
350A		350	8	26	490	445	16-25		50	70		
400A		400		28	560	510	16-27					
450A		450		30	620	565	20-27					
500A		500			675	620						

7	充填ゴム	特殊ゴム		名称	可とう伸縮継手 アトムジョイント					
6	補強リング	SS400		10 170	AJ-Aタイプ					
5	補強コード	合成繊維		型式	内	面フラッ	ナ	JIS10K 相当		
4	外面ゴム	合成ゴム		至九	埋	設 低圧	用			
3	内面ゴム	合成ゴム		作図	H.K	検図	H.K	承認	A.O	
2	補強リング	SS400		図番	1024	13-2	作成日	13.11.11		
1	フランジ	SS400	溶融亜鉛めっき + ノンタールエポキシ塗装			- LaL				
記号	名 称	材質	備考	A	IDVE	5 称	式会社	アトム	Z	