



単位 : mm

呼び径	ゴム本体			フランジ				許容変位量			最高 使用圧力 (MPa)	試験 圧力 (MPa)
	L	A	t	T	D	C	N-φH	偏心	伸長	圧縮		
20A	450	20	3	14	100	75	4-15	200	50	70	1.0	1.5
25A		25			125	90						
32A		32			135	100						
40A		40		140	105	4-19						
50A		50		155	120							
65A		65		175	140	8-19						
80A		75		185	150							
100A		100		210	175							
125A	600	125	8	20	250	210	8-23	60	80	1.0	1.5	
150A		150		22	280	240	12-23					
200A		200		24	330	290						
250A		250		24	400	355	16-25					
300A		300		26	445	400						
350A		350		28	490	510	16-27					
400A		400		30	560	510						
450A		450		30	620	565	20-27					
500A	500	30	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 AJ-VF 樹脂管用				
⑥	補強リング	SS400			型式	埋設 高圧用		JIS10K相当	
⑤	補強コード	合成繊維				作図	K.I	検図	K.I
④	外面ゴム	合成ゴム		図番	10386-2		作成日	15.01.29	
③	内面ゴム	合成ゴム			AtoMS	株式会社アトムズ			
②	補強リング	SS400		記号		10386-2		作成日	15.01.29
①	フランジ	SS400	溶融亜鉛めっき + ノンタルエポキシ塗装		名称	可とう伸縮継手 アトムジョイント AJ-VF 樹脂管用			
記号	名称	材質	備考	型式	埋設 高圧用		JIS10K相当		
				作図	K.I	検図	K.I	承認	
				図番	10386-2		作成日	15.01.29	
				AtoMS	株式会社アトムズ				