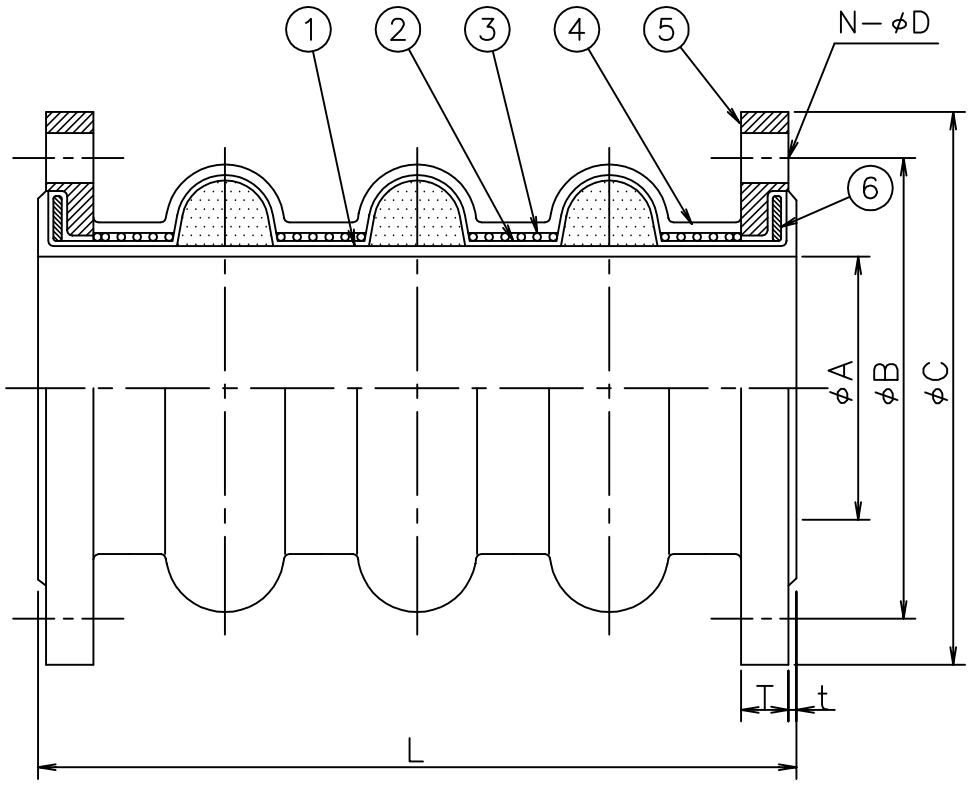


a | b | c | d | e | f | g | h

1



諸元	
納入先	
流体	
使用温度	-10℃~60℃
数量	

最高使用圧力		
内圧 (MPa)		負圧 (kPa)
低圧用	高圧用	

呼径	A	B	C	N	D	t	T	L	縮み量	伸び量	偏心量	最高使用圧力		質量kg	
												低圧用	高圧用		
20A	19	75	100	4	15	2	14	350	22	18	100	---	1.00	-60	1.9
25A	25	90	125	4	19	2	14	350	22	18	100	---	1.00	-60	2.8
32A	32	100	135	4	19	2	16	350	22	18	100	---	1.00	-60	3.8
40A	38	105	140	4	19	2	16	350	22	18	100	---	1.00	-60	4.1
50A	51	120	155	4	19	3	16	350	22	18	100	---	1.00	-60	4.9
65A	64	140	175	4	19	3	18	350	22	18	100	---	1.00	-60	7.0
80A	76	150	185	8	19	3	18	350	22	18	100	---	1.00	-60	7.3
100A	102	175	210	8	19	3	18	350	30	27	100	---	1.00	-60	9.0
125A	127	210	250	8	23	3	20	350	30	27	100	---	1.00	-60	13
150A	152	240	280	8	23	3	22	500	30	36	100	---	1.00	-60	19
200A	203	290	330	12	23	3	22	500	30	36	100	---	1.00	-60	23
250A	254	355	400	12	25	3	24	500	30	36	100	---	1.00	-60	32
300A	305	400	445	16	25	3	24	550	30	36	100	0.50	1.00	-40	39
350A	350	445	490	16	25	3	26	550	30	36	100	0.50	1.00	-40	48
400A	400	510	560	16	27	3	28	550	30	36	100	0.50	1.00	-40	64
450A	450	565	620	20	27	3	30	550	30	36	100	0.50	1.00	-40	79
500A	500	620	675	20	27	3	30	550	30	36	100	0.50	1.00	-40	90
550A	550	680	745	20	33	3	32	550	30	36	100	0.25	0.75	-30	120
600A	600	730	795	24	33	3	32	550	30	36	100	0.25	0.75	-30	130
650A	650	780	845	24	33	3	34	650	30	36	100	0.25	0.75	-30	140
700A	700	840	905	24	33	3	34	650	30	36	100	0.25	0.75	-30	170
750A	750	900	970	24	33	3	36	650	30	36	100	0.25	0.75	-30	200
800A	800	950	1020	28	33	3	36	650	30	36	100	0.25	0.50	-30	220
850A	850	1000	1070	28	33	3	36	650	30	36	100	0.25	0.50	-30	230
900A	900	1050	1120	28	33	3	38	650	30	36	100	0.25	0.50	-30	240
1000A	1000	1160	1235	28	39	3	40	650	30	36	100	0.25	0.50	-30	290

2

3

4

NO	名称 NAME	規格 SPEC.	材質 MATERIAL	寸度 DIM.	数量 QTY	備考 NOTE
1	内面ゴム		EPDM		1	
2	補強層		合成繊維		1	
3	周方向補強		硬鋼線/合成繊維		1	50A以下は合成繊維
4	外面ゴム		EPDM		1	
5	フランジ	JIS 10K	SS*/SUS304		2	
6	エンドリング		SS		2	

- 備考 1) 各変位量は単独での許容変位量を示します。
 2) 相手フランジ面に溶接のバリ等の突起がない事を確認して下さい。
 ゴムシール面を傷つける恐れがある為、相手フランジはFFフランジをお使い下さい。
 やむを得ずRFフランジ等をお使いになる場合は、別途お問い合わせ下さい。
 3) 加圧すると口径と圧力に応じた軸方向の推力が発生し、配管にその力がかかる為、
 配管の支持を充分に行うか、必要に応じてタイロッド（推力防止ボルト）をお使い下さい。
 4) 60℃以上で使用されると極端に寿命が短くなる場合があります。
 5) 気体を使用する場合は最高使用圧力（内圧）は表中の値の1/2となります。
 6) 25A以下は口元部を約R5に加工しています。

*SSの場合は溶融亜鉛めっき品となります。

5

6

改定 REVISION	注記 NOTE	長さ基準寸法の範囲	許容差	客先 CLIENT
		500mm以下	-5~+10	
		500mmを超え2000mm以下	-1.5%~+2.0%	
		2000mmを超え5000mm以下	-1.5%~+1.5%	
内径、ワッパ部の許容差は、当社独自の設定値によります。				表題 TITLE 可とう管 [100mm偏心・地上用] [SS/SUS304, JIS10K, ツリボタイプ]
三角法 3RD ANGLE PROJECTION		SCALE		
日付 DATE	2019/3/12	~		
承認 APPRVD.	水谷	~		
審査 CHECKED	井手下	~		図番 DRG. NO. HD39075G
作成 DRAWN	白木	~		

a | b | c | d | e | f | g | h