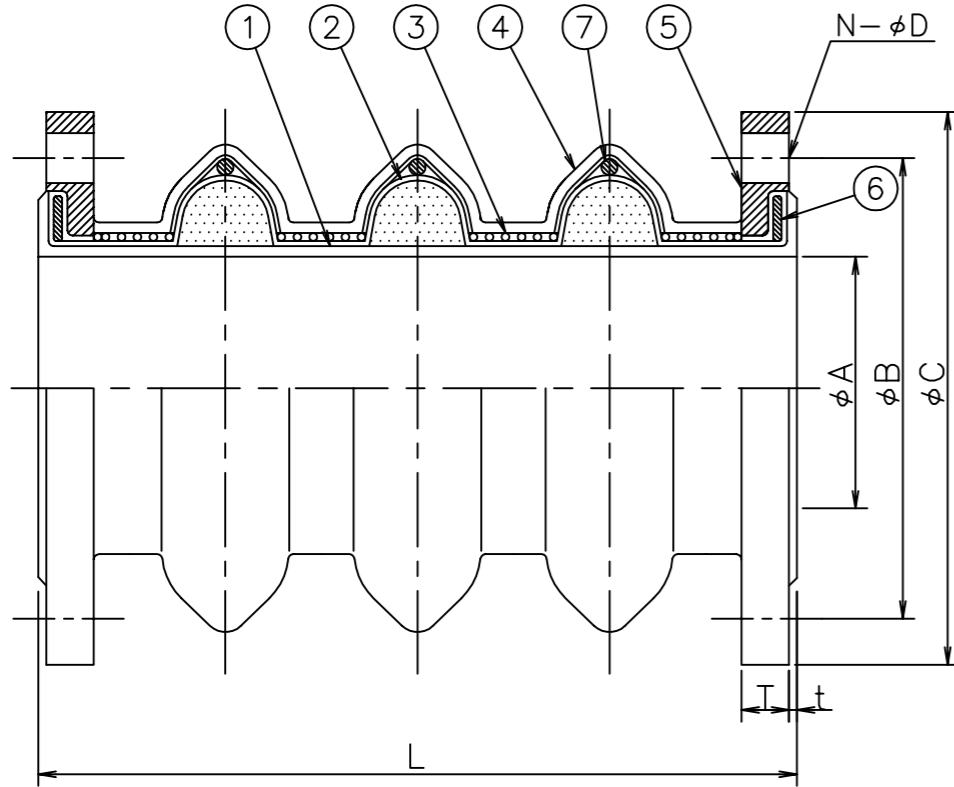


a | b | c | d | e | f | g | h

1



諸元	
納入先	
設置条件	埋設深さ：1~3m, 車重：25ton以下
流体	
使用温度	-10℃~60℃
数量	

2

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		
												内圧 (MPa)	負圧 (kPa)	低圧用
φ80	76	168	211	4	19	3	18	350	22	18	100	---	1.00	-90
φ100	102	195	238	4	19	3	18	350	30	27	100	---	1.00	-90
φ125	127	220	263	6	19	3	20	350	30	27	100	---	1.00	-90
φ150	152	247	290	6	19	3	22	500	30	36	100	---	1.00	-90
φ200	203	299	342	8	19	3	22	500	30	36	100	---	1.00	-90
φ250	254	360	410	8	23	3	24	500	30	36	100	---	1.00	-90
φ300	305	414	464	10	23	3	24	550	30	36	100	0.50	1.00	-90
φ350	350	472	530	10	25	3	26	550	30	36	100	0.50	1.00	-90
φ400	400	524	582	12	25	3	26	550	30	36	100	0.50	1.00	-90
φ450	450	585	652	12	27	3	28	550	30	36	100	0.50	1.00	-90
φ500	500	639	706	12	27	3	28	550	30	36	100	0.50	1.00	-90
φ600	600	743	810	16	27	3	30	550	30	36	100	0.25	0.75	-90
φ700	700	854	928	16	33	3	32	650	30	36	100	0.25	0.75	-90
φ800	800	960	1034	20	33	3	34	650	30	36	100	0.25	0.50	-90
φ900	900	1073	1156	20	33	3	36	650	30	36	100	0.25	0.50	-90
φ1000	1000	1179	1262	24	33	3	38	650	30	36	100	0.25	0.50	-90

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		1	
4	外面ゴム		EPDM		1	
5	フランジ	上水F12	SS*/SUS304		2	
6	エンドリング		SS		2	
7	補強リング		SS		3	

*SSの場合は溶融亜鉛めっき+IP+樹脂系塗装(黒色)品となります。

- 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) 上水F12フランジ規格品はφ80以上です。

5

6

改定 REVISION	長さ基準寸法の範囲	許容差	客先 CLIENT
	500mm以下	-5~+10	表題 TITLE 可とう管「100mm偏心・埋設用」 [SS/SUS304,上水F12,ソリッドタイプ]
	500mmを超え2000mm以下	-1.5%~+2.0%	
	2000mmを超え5000mm以下	-1.5%~+1.5%	図番 DRG. NO. HD39089G
	内径、フランジ部の許容差は、当社独自の設定値によります。		
	三角法 3RD ANGLE PROJECTION	日付 DATE 2019/3/12	 株式会社 八手ヶ江 HACHIKEN CORPORATION
	承認 APPRVD. 水谷	SCALE ~	
	審査 CHECKED 井手下		
	作成 DRAWN 白木		

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

1

2

3

4

5

6