



仕様	流体	飽和蒸気・冷温水・空気・油等	
	伸縮量	伸び	20 mm (片側 10mm)
		縮み	50 mm (片側 25mm)
	最高使用圧力	2.0 MPa	
	最高使用温度	220 °C	
	検査	耐圧	3.0 MPa
		気密	2.2 MPa
フランジ規格	JIS20K		

- 注
1. 配管に取付け後、面間設定ボルト⑥及び面間設定板⑤は必ず取り外してください。
 2. 主固定点は配管と溶接等を行い、計算荷重に十分耐える強度としてください。
 3. 呼び径により本図と一部形状が異なる場合があります。

(印が該当品です)

G-	呼び径		d	L	管フランジ部							アンカーベース							質量 (kg)	有効面積 (cm ²)	ばね定数 (N/mm)
	A列	B列			D	T	f	g	C	n	h	I	J	K	M	H	t	h ₂			
1	20	3/4	29.4	680	100	16	1	56	75	4	15	135	100	95	60	100	3.2	12	6	9.6	101
2	25	1	29.4	680	125	16	1	67	90	4	19	135	100	95	60	100	3.2	12	8	9.6	101
3	32	1 1/4	38.1	680	135	18	2	76	100	4	19	135	100	105	70	120	3.2	12	10	15.0	93
4	40	1 1/2	44.0	680	140	18	2	81	105	4	19	135	100	105	70	120	3.2	12	11	19.9	82
5	50	2	55.9	680	155	18	2	96	120	8	19	140	100	120	80	130	3.2	15	15	33.6	79
6	65	2 1/2	70.7	780	175	20	2	116	140	8	19	160	120	140	100	140	4.0	15	22	50.8	80
7	80	3	83.5	780	200	22	2	132	160	8	23	160	120	150	110	150	4.0	15	30	74.5	135
8	100	4	107.3	880	225	24	2	160	185	8	23	160	120	175	130	170	4.0	19	40	118	169
9	125	5	132.8	880	270	26	2	195	225	8	25	175	120	205	150	200	4.0	19	65	196	200
10	150	6	157.8	930	305	28	2	230	260	12	25	215	160	235	180	220	4.5	23	80	275	273

11	アンカーベース	SS400		
10	端管	S T K		
9	補強リング	SS400		
8	外筒	S P H C		
7	ベローズ	SUS316L		
6	面間設定ボルト	SS400		
5	面間設定板	S P H C		
4	内筒	SUS316L		
3	端管	S T K		
2	管フランジ	SS400		
1	張りフランジ	SUS316L		
部番	部品名	材	料	摘要

JOB41型
ベローズ形伸縮管継手

日付 2020.5.11
承認 第二検回 第一検回 製回 TS

呼び径 20~150
注記 複式・JIS20K

H-4E9644e **フシマン株式会社**