



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	1.0 MPa		
	最高使用温度	220 °C		
	検査	耐圧	1.5 MPa	
		気密	1.1 MPa	
	フランジ規格	JIS10K		
	準拠規格	JIS B2352 用途 A		

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	g	C	n	h	I	J	K	M	H	t				h ₂
1	20	3/4	29.4	680	100	14	56	75	4	15	135	100	95	60	100	3.2	12	5	9.6	101
2	25	1	29.4	680	125	14	67	90	4	19	135	100	95	60	100	3.2	12	6	9.6	101
3	32	1 1/4	38.1	680	135	16	76	100	4	19	135	100	105	70	120	3.2	12	8	15.0	93
4	40	1 1/2	44.0	680	140	16	81	105	4	19	135	100	105	70	120	3.2	12	8.5	19.9	82
5	50	2	55.9	680	155	16	96	120	4	19	140	100	120	80	130	3.2	15	11	33.6	79
6	65	2 1/2	70.7	780	175	18	116	140	4	19	160	120	140	100	140	4.0	15	14	50.8	80
7	80	3	83.5	780	185	18	126	150	8	19	160	120	150	110	150	4.0	15	17	74.5	135
8	100	4	107.3	880	210	18	151	175	8	19	160	120	175	130	170	4.0	19	22	118	169
9	125	5	132.8	880	250	20	182	210	8	23	175	120	205	150	200	4.0	19	35	196	200
10	150	6	157.8	930	280	22	212	240	8	23	215	160	235	180	220	4.5	23	46	275	273

10	アンカーベース	SS400	
9	端管	S T K	
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

JOB31T型
ベローズ形伸縮管継手

日付 2020.5.11
承認 第二校図 第一校図 製図 TS

呼び径 20~150
注記 複式・JIS10K

H-4E9047h 株式会社