



仕様	流体	飽和蒸気・冷温水・空気・油等	
	伸縮量	伸び	10 mm
		縮み	25 mm
	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							有効面積 (cm ²)	ばね定数 (N/mm)
	A列	B列			D	T	f	g	C	n	h		
1	20	3/4	29.4	365	100	16	1	56	75	4	15	9.6	101
2	25	1	29.4	365	125	16	1	67	90	4	19	9.6	101
3	32	1 1/4	38.1	365	135	18	2	76	100	4	19	15.0	93
4	40	1 1/2	44	365	140	18	2	81	105	4	19	19.9	82
5	50	2	55.9	365	155	18	2	96	120	8	19	33.6	79
6	65	2 1/2	70.7	415	175	20	2	116	140	8	19	50.8	80
7	80	3	83.5	415	200	22	2	132	160	8	23	74.5	135
8	100	4	107.3	415	225	24	2	160	185	8	23	117.7	169
9	125	5	132.8	440	270	26	2	195	225	8	25	196.1	200
10	150	6	157.8	440	305	28	2	230	260	12	25	275.3	273

10	端管	S	T	K	
9	補強リング	S	S	4	0 0
8	外筒	S	P	H	C
7	ベローズ	S	S	3	1 6 L
6	面間設定ボルト	S	S	4	0 0
5	面間設定板	S	P	H	C
4	内筒	S	S	3	1 6 L
3	端管	S	T	K	
2	管フランジ	S	S	4	0 0
1	張りフランジ	S	S	3	1 6 L
部番	部品名	材料		摘要	
JOB40型				日付 27.2.5	
ベローズ形伸縮管継手				承認 第二検図 第一検図 製図	
呼び径 20~150				K7K7 TY	
注記 単式・JIS20K				⊕ ◁	
H-4E9642c				順フシマン株式会社	