防振継手

■防振継手(ゴム製球型)

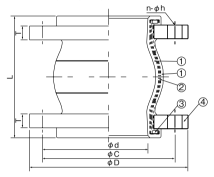


形	式	JK形	JC(-JW)形	JT形
液	質	7	水、冷水、温水、海水	<
液	温	−10~70°C	-10~40°C	−10~70°C
常用品	王力	25~100A: -0.07~ 125~200A: -0.06~		25~80A: -0.07~1.5MPa 100A: -0.07~1.0MPa* 125~200A: -0.06~1.0MPa*
フラン:	ジ形状		JIS10K並形	

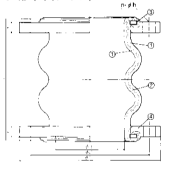
● 給湯用、ブール水循環用途には使用できません。 ※1.0MPa以上でご使用の場合はお問合せください。 注)JC (-JW)形は上水用です。

項	B	形式				
- 均		空調用 給水用 JK JC				
10K並形	標準品	JK	JC			
(1山タイプ)	(社) 日本水道協会認証品		JC-JW			
10K並形 (2山タイプ)	標準品	JT				

・JK・JC(-JW)形(1山タイプ)



・JT形 (2山タイプ)



No	名 称	材 料
	内面ゴム	合成ゴム(JC形:浸出性能適合)
1	外面ゴム	合成ゴム
2	補強コード	合成繊維
3	ソリッドリング	SS400
4	フランジ	SS400

●JK·JC (-JW) 形

単位:mm

π/ -1		標	準	寸	法		質量		午 容	変 位	立
形式	D	С	Т	n-h	L	d	kg	圧縮	伸び	偏心	偏角
JK • JC-25 (-JW)	125	90	14	4-19	90	32	2.1	8	4	5	
JK • JC-32 (-JW)	135	100	16	4-19	90	32	3.0	8	4	5	
JK • JC-40 (-JW)	140	105	16	4-19	97	40	3.1	8	4	5	
JK • JC-50 (-JW)	155	120	16	4-19	112	50	3.9	10	5	5	
JK • JC-65 (-JW)	175	140	18	4-19	120	65	5.4	12	6	10	15deg
JK • JC-80 (-JW)	185	150	18	8-19	142	78	5.5	14	6	10	Toues
JK·JC-100	210	175	18	8-19	159	100	6.9	18	10	10	
JK·JC-125	250	210	20	8-23	189	123	11.0	20	10	15	
JK·JC-150	280	240	22	8-23	209	146	14.4	20	12	15	
JK·JC-200	330	290	22	12-23	209	196	17.7	25	14	20	

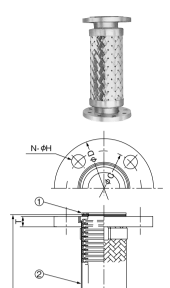
●JT形

単位:mm

ти 🛨		標	準	寸	法		質量	Ē	午容	変 1	₫
形式	D	С	Т	n-h	L	d	kg	圧縮	伸び	偏心	偏角
JT-25	125	90	14	4-19	120	32	2.2	15	10	15	20do.a
JT-32	135	100	16	4-19	175	32	3.2	15	10	15	20deg
JT-40	140	105	16	4-19	175	40	3.4	20	10	20	
JT-50	155	120	16	4-19	175	50	4.2	20	10	20	
JT-65	175	140	18	4-19	175	65	5.6	20	10	20	
JT-80	185	150	18	8-19	175	78	5.7	20	10	20	20do.a
JT-100	210	175	18	8-19	225	100	7.4	30	15	25	30deg
JT-125	250	210	20	8-23	225	123	11.5	30	15	25	
JT-150	280	240	22	8-23	225	146	14.8	30	15	25	
JT-200	330	290	22	12-23	325	196	18.6	40	20	30	

■可とう継手

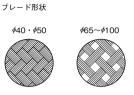
3.4.



形式	TF-KT形	TF-K形		
液 質	水、	温水		
液 温	−50 ~	~350℃		
最高使用圧力	0.67MPa	1.4MPa (口径200は0.98MPa)		
フランジ形状	JIS 10Kうす形	JIS 10K並形		
許容変位	軸方向-20mm~2mm 偏心40mm	内圧による伸び:全長の2%以内		

No	=	名	粉	7	材	料
1	۱۴	ツ	+	ン		
2	ブ	レ	_	ド	SUS3	04
3	チ	ュ	_		SUS3	
4	バ)	/	ド	SUS3	04
5	ブロ	ノ ー	ド押	工	SUS3	04
6	フ	ラ	ン	ジ	SS400)
7	割	IJ	ン	グ	FCMV	I

可とう継手



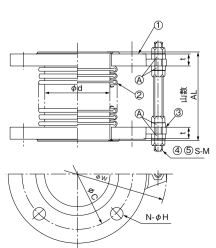


単位:mm

口径	形	式	_		: d	1	Γ		N.I.	ŀ	1
mm	ΠЭ	I	D	С	id	TF-K	TF-KT	L	N	TF-K	TF-KT
40	TF-4	OK (T)	140	105	46	16	12	300	4	19	15
50	TF-50	OK (T)	155	120	53.5	16	14	300	4	19	15
65	TF-6	5K (T)	175	140	67	18	14	300	4	19	15
80	TF-80	OK (T)	185	150	78.5	18	14	300	8	19	15
100	TF-10	00K (T)	210	175	103.5	18	16	300	8	19	15
125	TF-12	25K (T)	250	210	128.5	20	18	500	8	23	19
150	TF-15	0K (T)	280	240	152	22	18	500	8	23	19
200	TF-20	0K (T)	330	290	203	22	20	500	12	23	19

■ステンレスベローズ形バーサジョイント





液			質	水、温水、空気			
常	用	圧	カ	0.98MPa			
フ	ラ	ン	ジ	JIS 10K並形			

No	名 称	材 料
1	フランジ	SS400
2	ベローズ	SUS304
3	ホルダー	SS400
4	調整ナット	SS400
5	調整ロッド	SS400

注配管後A)ナットを所定の位置に移してください。

							単位	立:mm
口径	<i>∲</i> d	φC	φW	t	N	Н	S-M	AL
mm	γu	90	700	·	11	11	3-101	AL
50	53.0	120	226	16	4	19	2-M12	150
65	66.5	140	246	18	4	19	2-M12	150
80	80.0	150	256	18	8	19	2-M12	150
100	103.5	175	281	18	8	19	3-M12	150
125	128.5	210	321	20	8	23	3-M12	150
150	152.0	240	330	22	8	23	3-M16	150
200	203.0	290	400	22	12	23	3-M20	200
250	251.0	355	530	24	12	25	3-M24	200
300	300.5	400	607	24	16	25	3-M30	200

パイプサイレンサー

■パイプサイレンサー



写真はKV-CNJW形です。

●標準付属品 ボルト、ナット(フランジ取付用) フランジパッキン

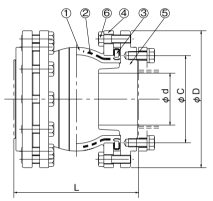
・防振継手と同様にポンプに直接取付け可能です。 KV-CNJW形は(社)日本水道協会認証品です。

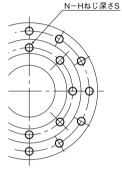
形	式	KV-K(N·W)形	KV-CN(J・W)形
液	質	水・冷水・温水・海水	上水
液	温	-10~70°C	−10~40°C
常用圧	カ	32~ 65A: -0.07~ 80~125A: -0.06~ 150~200A: -0.05~	~1.5MPa ~1.5MPa ~1.5MPa
フランジ	形状	JIS10K並形又はう	す形(並形兼用)

● 給湯用、プール水循環用途には使用できません。

項		形式					
均	В	空調用	給水用				
10V # 11/	標準品	KV-K					
I OK W/II	標準品 ナイロンコーティング品	KV-KN	KV-CN				
	標準品	KV-KW					
10Kうす形	グ ナイロンコーティング品・		KV-CNJW*				
(业/沙林州)			KV-CNW				

※は(社)日本水道協会認証品です。





No	名 称	材 料	備考
1	ゴム	合成ゴム	CN(J・W) 形:浸出性能適合 (内面ゴム)
2	補強コード	合成繊維	
3	ソリッドリング	SS400	
4	フランジ	SS400	めっき
5	異径フランジ	FC200	適合寸法: JIS10K
6	ボルト	SS400相当	めっき

単位:mm

形式	口径		寸	法		JIS1	0Kフラン	ジ用	質量		許容	変 位	
	mm	L (*)	d	D	С	N	Н	S	kg	圧縮	伸び	偏心	偏角
KV-32(N)-A	32	202	32	175	100	4	M16	22	15.1	12	6	10	
KV-40(N)-A	40	224	40	185	105	4	M16	22	16.7	14	6	10	
KV-50(N)-A	50	241	50	210	120	4	M16	22	20.8	18	10	10	
KV-65(N)-A	65	241	65	210	140	4	M16	22	21.4	18	10	10	
KV-80(N)-A	80	271	80	250	150	8	M16	22	34.3	20	10	15	15deg
KV-100(N)-A	100	291	100	280	175	8	M16	22	42.5	20	12	15	
KV-125(N)-A	125	301	125	330	210	8	M20	27	61.5	25	14	20	
KV-150(N)-A	150	326	150	400	240	8	M20	27	92.5	25	14	20	
KV-200(N)-A	200	351	200	445	290	12	M20	27	108.8	25	14	20	

注* 締付前参考寸法(フランジパッキン厚3×2=6mm含む) ()内はナイロンコーティング品です