

ゼンシン株式会社	<p style="text-align: center;">製品仕様書</p> <p style="text-align: center;">型番／名称：ZRJ-K300F ZRJ-K400F</p>	文書番号：ZQK-331(P16)-2
----------	--	---------------------

1. 用途・特長

使用目的	配管の地盤沈下、耐震対策 <地上配管用>
設置箇所	上下水道配管、ポンプ場配管、下水処理場配管、一般工場設備配管 等
特長	<p>大きな偏芯が可能です。</p> <p>本体材質に弾性体であるゴム材を採用しているため、ポンプ等の回転機器からの振動も吸収します。</p>

2. 構造および部品

図1に構造、表1に部品名と材質を示す。

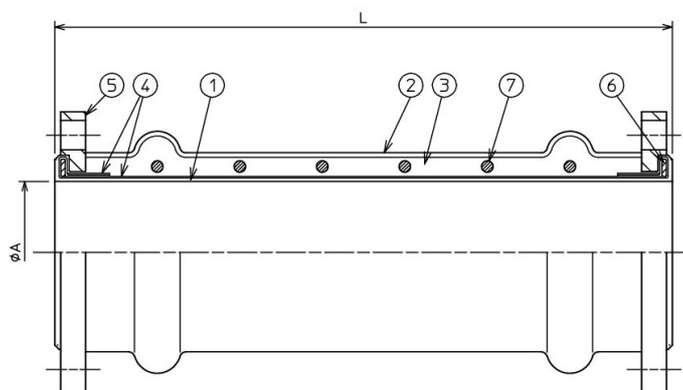


図1. 構造

表1. 部品名と材質

番号	部品名	標準材質 (オプション)
1	内貼ゴム	合成ゴム
2	外貼ゴム	合成ゴム
3	埋めゴム	合成ゴム
4	補強繊維	合成繊維
5	フランジ	SS400 (SUS304)
6	ソリッドリング	SS400
7	補強リング	SS400

※フランジ規格：JIS 10K (標準), 5K, 上水, JPI150lb

※製作口径：20A~300A

※フランジ材質がSS400の場合、表面処理は溶融亜鉛メッキが標準となります。

ゼンシン株式会社	<p align="center">製品仕様書</p> <p align="center">型番／名称：ZRJ-K300F</p> <p align="center">ZRJ-K400F</p>	文書番号：ZQK-331(P16)-2
----------	--	---------------------

3. 種類と寸法及び最高使用圧力

表2に種類と寸法及び最高使用圧力を示す。

表2. 種類と寸法及び最高使用圧力

・ZRJ-K300F

単位：mm

口径	φ A	L	最高使用 圧力 (MPa)
20A	20	700	1.0
25A	25	700	1.0
32A	32	700	1.0
40A	40	700	1.0
50A	50	700	1.0
65A	65	800	1.0
80A	75	800	1.0
100A	100	800	1.0
125A	125	900	1.0
150A	150	900	1.0
200A	200	1000	1.0
250A	250	1000	1.0
300A	300	1100	1.0

・ZRJ-K400F

単位：mm

口径	φ A	L	最高使用 圧力 (MPa)
20A	20	900	1.0
25A	25	900	1.0
32A	32	900	1.0
40A	40	900	1.0
50A	50	900	1.0
65A	65	1050	1.0
80A	75	1050	1.0
100A	100	1050	1.0
125A	125	1150	1.0
150A	150	1150	1.0
200A	200	1300	1.0
250A	250	1300	1.0
300A	300	1400	1.0

※最高使用圧力は常温時の値です。

4. 許容変位量

表3に許容変位量を示す。

表3. 許容変位量

・ZRJ-K300F

単位：mm

口径	許容変位量		
	圧縮	伸張	偏芯
20A	20	50	300
25A	20	50	300
32A	20	50	300
40A	20	50	300
50A	20	50	300
65A	20	50	300
80A	20	50	300
100A	40	50	300
125A	40	50	300
150A	40	50	300
200A	40	50	300
250A	40	50	300
300A	40	50	300

・ZRJ-K400F

単位：mm

口径	許容変位量		
	圧縮	伸張	偏芯
20A	20	60	400
25A	20	60	400
32A	20	60	400
40A	20	60	400
50A	20	60	400
65A	20	60	400
80A	20	60	400
100A	40	60	400
125A	40	60	400
150A	40	60	400
200A	40	60	400
250A	40	60	400
300A	40	60	400

※許容変位量は単独変位時の最大値となります。同時に作用する場合は別途ご相談下さい。

ゼンシン株式会社	<p style="text-align: center;">製品仕様書</p> <p style="text-align: center;">型番／名称：Z R J - K 3 0 0 F</p> <p style="text-align: center;">Z R J - K 4 0 0 F</p>	文書番号：ZQK-331(P16)-2
----------	---	---------------------

5. 適用温度範囲

-10℃～80℃

6. 取付ボルト長さとおボルトの締付トルク（目安）

表4に取付ボルトの長さ、表5にボルトの締付トルクを示す。

表4. 取付ボルト長さ（JIS10KF）

口径	取付ボルト		
	サイズ	長さ（首下）	本数
20A	M12	50	8
25A	M16	55	8
32A	M16	55	8
40A	M16	55	8
50A	M16	65	8
65A	M16	65	8
80A	M16	65	16
100A	M16	65	16
125A	M20	75	16
150A	M20	75	16
200A	M20	75	24
250A	M22	90	24
300A	M22	90	32

表5. ボルトの締付トルク

口径	トルク（N・m）
20A	25
25A～100A	30
125A～150A	40
200A～300A	45

※取付ボルト長さには平座金、ばね座金の厚みは含んでおりません。

7. 検査

検査項目：外観検査、寸法検査（全長）、耐圧検査

頻 度：外観、寸法検査は全数、耐圧検査は初品または仕様変更時

8. 注意事項

- ボルトの締付の際には、対角線に均等に締付け、片締め・締め込み過ぎにならない様に施工願います。
- ゴム製継手はご使用条件によって耐用年数が低下することがあります。
詳しくはカタログの注意事項をご確認下さい。
- 施工上の注意事項は施工要領書をご参照下さい。

以上