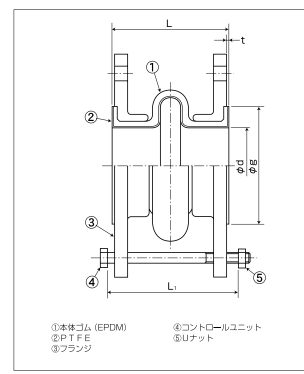
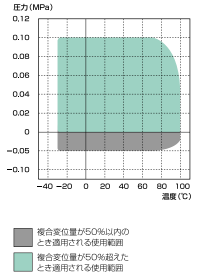
NAIGAI E-P JOINT

受注生産品



低圧型RFタイプ



使用圧力: 0.1MPa (1.0kgf/cm²)以下 負 圧: -0.05MPa (-0.5kgf/cm²)以上 使用温度: -30℃~+100℃ (冷温水) ●最高使用圧力、最高使用温度が使用範囲内であることを確認の上で、ご使用ください。

標準寸法および許容変位量

| 呼び径 | 本体寸法 | | | | 許容変位量 | | | | 取付け時許容変位量 | | | | 重量 | コントロールユニットセット寸法 | | | |
|-----|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------------|------------|------------|-------------|
| | φ d (mm) | Ф g (mm) | L (mm) | t (mm) | 伸長 (mm) | 圧縮 (mm) | 偏 心 (mm) | 偏 角 (°) | 伸長 (mm) | 圧縮 (mm) | 偏 心 (mm) | 偏角 (゜) | 参考値 (kg) | 使用 ボルト | Lı (mm) | Le (mm) | ユニット 装備数 |
| 40 | 37 | 83 | 120 | 3.0 | 13 | 15 | 10 | 25 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4.9 | M-12 | 127 | - | 2 |
| 50 | 49 | 98 | 125 | 3.0 | 17 | 19 | 13 | 25 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5.7 | M-12 | 136 | - | 2 |
| 65 | 62 | 118 | 130 | 3.0 | 19 | 21 | 15 | 25 | 7 | 7 | 5 | 5 | 7.9 | M-12 | 143 | - | 2 |
| 80 | 73 | 127 | 134 | 3.0 | 21 | 23 | 16 | 25 | 7 | 8 | 6 | 5 | 8.0 | M-12 | 149 | - | 2 |
| 100 | 98 | 152 | 156 | 3.0 | 24 | 26 | 20 | 20 | 8 | 9 | 7 | 4 | 9.7 | M-14 | 174 | - | 2 |
| 125 | 122 | 181 | 168 | 3.0 | 26 | 28 | 24 | 20 | 9 | 10 | 8 | 4 | 14.8 | M-14 | 188 | - | 2 |
| 150 | 147 | 211 | 180 | 3.5 | 27 | 29 | 25 | 20 | 9 | 10 | 9 | 4 | 19.3 | M-16 | 200 | - | 2 |
| 200 | 196 | 260 | 184 | 4.0 | 27 | 29 | 25 | 10 | 9 | 10 | 9 | 2 | 22.8 | M-16 | 203 | - | 2 |
| 250 | 245 | 319 | 192 | 4.0 | 27 | 29 | 25 | 10 | 9 | 10 | 9 | 2 | 34.3 | M-20 | 211 | - | 2 |
| 300 | 294 | 363 | 196 | 4.0 | 27 | 29 | 25 | 10 | 9 | 10 | 9 | 2 | 39.3 | M-20 | 215 | - | 2 |

●重量は、SS400、JIS10Kフランジ装着の場合を示します。

●取り付け時寸法許容値は、許容変位量に含まれます。(許容変位量=取付け時変位量+稼動による変位量)

■製品の特長

- ①低圧型PTFE内面被覆タイプ
- ② 接液部(内面)にPTFE(四フッ化ポリエチレン)を使用し、 耐薬品性に優れる。
- ③耐久性・強度に優れるゴムとの一体化により外部衝撃 に対する抵抗力が向上。

■ 製品の用途

- ①化学プラント腐食性流体の配管
- ②油·溶剤・食品の移送配管
- ③IC工場の純水移送配管
- ④耐蝕ポンプの防振用
- ※仕様・構造等は改良のため、予告なしに変更する場合があります。





🗣 naigai