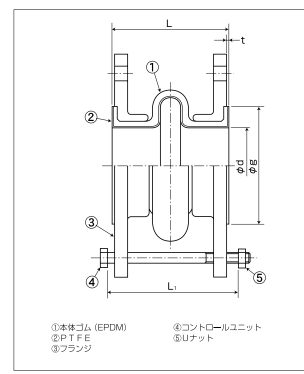
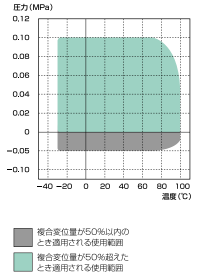
NAIGAI E-P JOINT

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