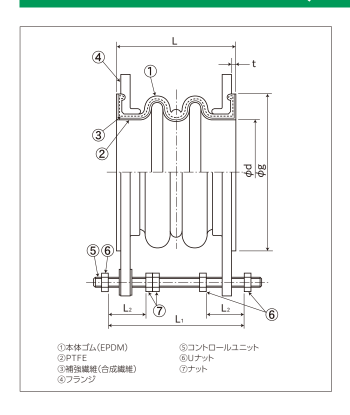
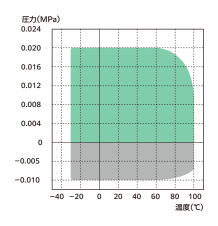


超柔軟型SFタイプ(大口径)(受注生産品)





複合変位量が50%以内の とき適用される使用範囲 複合変位量が50%超えた

とき適用される使用範囲 使用圧力:0.02MPa(0.2kgf/cm²)以下 負 圧:-0.01MPa(-0.1kgf/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			
	φd (mm)	φg (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	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	ユニット 装備数
350	353	417	184	4	20	24	15	5	7	8	4	1	49.5	M-20	196	48	3
400	403	478	190	4	20	24	15	5	7	8	4	1	67.8	M-24	202	50	3
450	454	533	194	4	20	24	15	5	7	8	4	1	80.8	M-24	206	52	3
500	504	585	228	4	26	30	20	5	9	11	4	1	94.7	M-24	246	58	3
600	605	695	240	5	26	30	20	4	9	11	4	1	145.6	M-27	256	60	3
650	650	721	258	5	26	30	20	4	9	11	4	1	154.8	M-27	274	62	3
700	700	800	258	6	26	30	20	4	9	11	4	1	166.6	M-27	272	62	3
800	809	905	272	6	31	35	20	4	11	12	4	1	216.6	M-27	291	69	3

- ●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超柔軟型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ガスの配管

※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。

