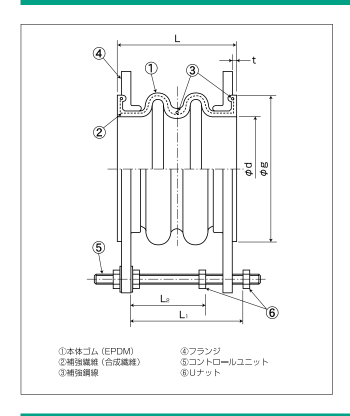
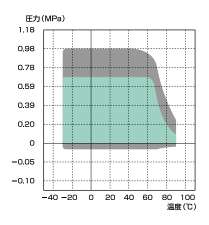


圧力型 Pタイプ(大口径) 受注産品





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: 0.98MPa (10kgf/cm²)以下 負 圧: -0.01MPa (-0.1kgf/cm²)以上 使用温度: -30℃~+90℃ (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)	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)	Le (mm)	ユニット 装備数
350	350	415	290	6.0	20	35	25	7	7	12	9	1	26.0	M-20	266	177	3
400	400	475	300	6.0	20	35	25	7	7	12	9	1	35.5	M-24	274	183	3
450	450	530	310	6.0	22	40	30	7	8	14	11	1	44.5	M-24	282	182	3
500	500	585	320	6.0	22	40	30	5	8	14	11	1	49.0	M-24	290	188	3
550	550	640	336	6.0	22	40	30	5	8	14	11	1	67.3	M-27	304	200	3
600	600	690	340	6.0	22	40	30	5	8	14	11	1	72.2	M-27	306	200	3

- ●重量は、AC7A、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)
- ●負圧仕様品については弊社までご相談下さい。

■製品の特長

- ①強力な補強繊維と補強鋼線の組み合わせで耐久性が安定。
- ②内外面ゴムにEPDMを採用し、耐薬品性・耐候性に優れる。
- ③ルーズフランジ採用のため取り付け作業性に優れる。

■製品の用途

- ①工場設備汎用ポンプ・ブロワー等の防振。
- ②耐熱樹脂配管の伸縮吸収。

■取り扱い上の注意

- ●当製品は油・溶剤用にはご使用になれません。
- ●当製品は給湯用およびプール水循環系配管にはご使用になれません。内面PTFE製のPFタイプを推奨します。
- ※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。

