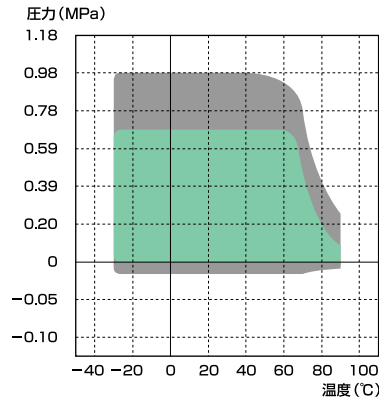
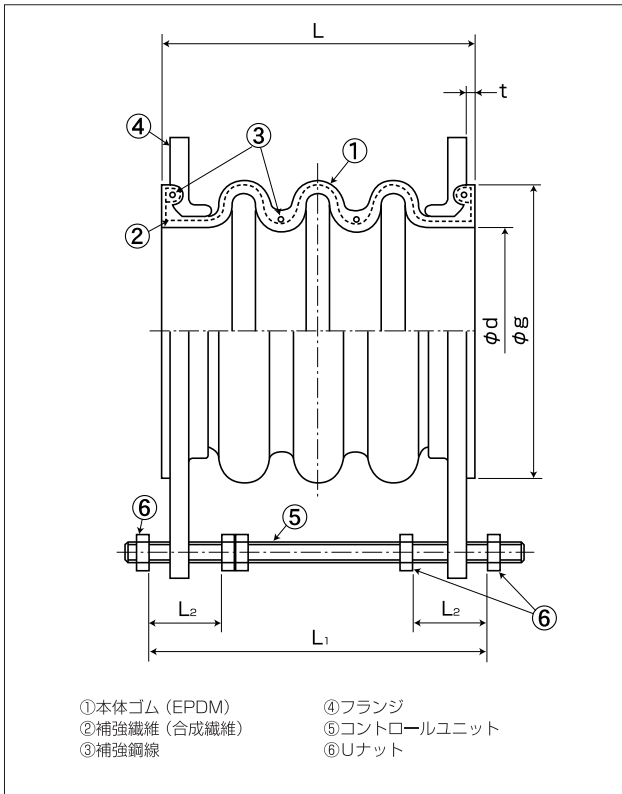


圧力型PLタイプ(大口径)

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%を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			
	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)
350	350	415	382	6	44	56	30	10	15	20	11	2	28.7	M-20	414	84	3
400	400	475	394	6	44	56	30	10	15	20	11	2	37.6	M-24	426	86	3
450	450	530	402	6	44	56	30	8	15	20	11	2	46.4	M-24	434	88	3
500	500	585	436	6	44	56	30	8	15	20	11	2	53.2	M-24	470	90	3
600	600	690	436	6	44	56	30	8	15	20	11	2	76.6	M-27	470	94	3
700	700	770	489	6	44	56	30	5	15	20	11	1	89.4	M-27	523	98	3
800	800	905	544	6	44	56	30	5	15	20	11	1	114.2	M-27	578	102	3

● 重量は、AC7A、JIS 10K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 + 稼働による変位量)

■ 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 Pタイプよりも大きな許容変位量を持つ。
- ④ 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 工場設備配管の伸縮・変位吸収用。
- ② 上下水道設備配管の伸縮・変位吸収用。
- ③ 水槽周りの配管接続部保護。

■ 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。

