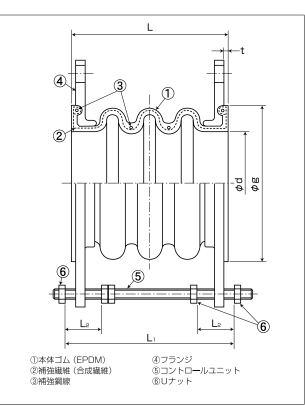
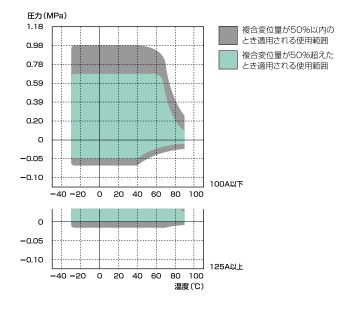
NAIGAI E-P JOINT

圧力型PLタイプ(小口径) 受注生産品





使用圧力:0.98MPa(10kgf/cm²)以下 負 圧:100A以下 -0.07MPa(-0.7kgf/cm²)以上 125A以上 -0.01MPa(-0.1kgf/cm²)以上 使用温度:-30℃~+90℃(冷温水)

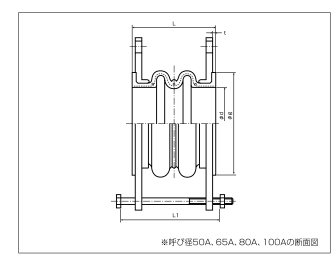
●最高使用圧力、最高使用温度が使用範囲内であることを確認の上で、ご使用ください。 (125A以上負圧品については別途ご相談下さい)

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)	¢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
50	49	98	180	3.0	25	35	20	25	9	12	7	5	2.9	M-12	199	-	2
65	62	118	190	3.0	25	35	20	25	9	12	7	5	3.8	M-12	209	-	2
80	73	127	199	3.0	25	40	20	25	9	14	7	5	4.0	M-12	218	-	2
100	98	152	232	3.0	25	45	30	25	9	16	11	5	5.1	M-14	251	-	2
125	125	183	280	6.0	44	56	30	20	15	20	11	4	7.2	M-14	312	70	2
150	150	215	280	6.0	44	56	30	20	15	20	11	4	9.0	M-16	312	72	2
200	200	265	298	6.0	44	56	30	20	15	20	11	4	11.4	M-16	330	72	2
250	250	324	324	6.0	44	56	30	15	15	20	11	3	17.8	M-20	356	74	2
300	300	370	344	6.0	44	56	30	15	15	20	11	3	19.9	M-20	376	74	2

●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)



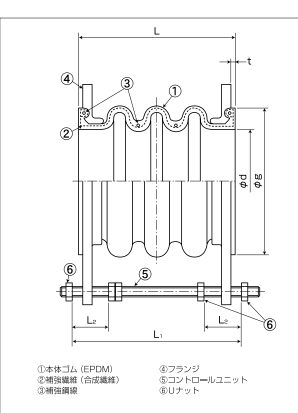


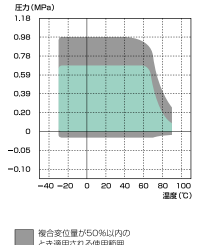




NAIGAI E-P JOINT

圧力型 PLタイプ(大口径) (受注生産品)





を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/cm^e)以下 負 圧: -0.01MPa (-0.1kgf/cm^e)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)	<i>ቀ</i>	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)	L2 (mm)	ユニット 装備数
350	350	415	382	6.0	44	56	30	10	15	20	11	2	28.7	M-20	414	84	3
400	400	475	394	6.0	44	56	30	10	15	20	11	2	37.6	M-24	426	86	3
450	450	530	402	6.0	44	56	30	8	15	20	11	2	46.4	M-24	434	88	3
500	500	585	436	6.0	44	56	30	8	15	20	11	2	53.2	M-24	470	90	3
600	600	690	436	6.0	44	56	30	8	15	20	11	2	76.6	M-27	470	94	3
700	700	770	489	6.0	44	56	30	5	15	20	11	1	89.4	M-27	523	98	3
800	800	905	544	6.0	44	56	30	5	15	20	11	1	114.2	M-27	578	102	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)

■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。
③P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

- 工場設備配管の伸縮・変位吸収用。
- 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。

