佂厓型R•RMタタプ
受注生産品
耐压力 $0.098 \mathrm{MPa}\left(1 \mathrm{kgf} / \mathrm{cm}^{2}\right)$
䀠ひ㒛20，25，32／0．049MPa（0．5kgf／cm²）



使用圧力：32 A以下 $0.05 \mathrm{MPa}\left(0.5 \mathrm{kgf} / \mathrm{cm}^{2}\right)$ 以下 40A以上 $0.1 \mathrm{MPa}\left(1.0 \mathrm{kgf} / \mathrm{cm}^{2}\right)$ 以下
負 圧：$-0.05 \mathrm{MPa}\left(-0.5 \mathrm{kgf} / \mathrm{cm}^{2}\right)$ 以上
使用温度：Rタイプ $-30^{\circ} \mathrm{C} \sim+60^{\circ} \mathrm{C}$（冷温水）
RMタイプ $-30^{\circ} \mathrm{C} \sim+80^{\circ} \mathrm{C}$（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。

## 

| 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サ法 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{gathered} \phi \mathrm{d} \\ (\mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \phi \mathrm{g} \\ (\mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{L} \\ (\mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{t} \\ (\mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 伸 長 } \\ & \text { (mm) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 圧 縮 } \\ & \text { (mm) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 偏 心 } \\ & (\mathrm{mm}) \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 偏 角 } \\ \mathbf{c}^{\circ} \text { ) } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 伸 長 } \\ & \text { (mm) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 圧 縮 } \\ & (\mathrm{mm}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 偏 心 } \\ & (\mathrm{mm}) \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 偏 角 } \\ \left.\mathbf{c}^{\circ}\right)^{\prime} \\ \hline \end{gathered}$ | 参考値 <br> （kg） | 使用 ボルト | $\begin{gathered} \mathrm{L}_{1} \\ (\mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{L}_{2} \\ (\mathrm{~mm}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { ユニット } \\ & \text { 装㣁数 } \end{aligned}$ |
| 20 | 25 | 60 | 90 | 3.0 | 8 | 9 | 6 | 20 | 3 | 3 | 2 | 4 | 0.5 | － | － | － | － |
| 25 | 25 | 60 | 90 | 3.0 | 8 | 9 | 6 | 20 | 3 | 3 | 2 | 4 | 0.7 | － | － | － | － |
| 32 | 37 | 83 | 120 | 3.0 | 13 | 15 | 10 | 25 | 5 | 5 | 4 | 5 | 1.6 | M－12 | 127 | － | 2 |
| 40 | 37 | 83 | 120 | 3.0 | 13 | 15 | 10 | 25 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2.0 | M－12 | 127 | － | 2 |
| 50 | 49 | 98 | 125 | 3.0 | 17 | 19 | 13 | 25 | 6 | 7 | 5 | 5 | 2.4 | M－12 | 136 | － | 2 |
| 65 | 62 | 118 | 130 | 3.0 | 19 | 21 | 15 | 25 | 7 | 7 | 5 | 5 | 3.2 | M－12 | 142 | － | 2 |
| 80 | 73 | 127 | 134 | 3.0 | 21 | 23 | 16 | 25 | 7 | 8 | 6 | 5 | 3.3 | M－12 | 146 | － | 2 |
| 100 | 98 | 152 | 156 | 3.0 | 24 | 26 | 20 | 20 | 8 | 9 | 7 | 4 | 4.1 | M－14 | 171 | － | 2 |
| 125 | 122 | 181 | 168 | 3.0 | 26 | 28 | 24 | 20 | 9 | 10 | 8 | 4 | 6.6 | M－14 | 185 | － | 2 |
| 150 | 147 | 211 | 180 | 3.5 | 27 | 29 | 25 | 20 | 9 | 10 | 9 | 4 | 8.1 | M－16 | 195 | － | 2 |
| 200 | 196 | 260 | 184 | 4.0 | 27 | 29 | 25 | 10 | 9 | 10 | 9 | 2 | 10.3 | M－16 | 200 | － | 2 |
| 250 | 245 | 319 | 192 | 4.0 | 27 | 29 | 25 | 10 | 9 | 10 | 9 | 2 | 16.0 | M－20 | 208 | － | 2 |
| 300 | 294 | 363 | 196 | 4.0 | 27 | 29 | 25 | 10 | 9 | 10 | 9 | 2 | 17.6 | M－20 | 212 | － | 2 |

- 重量は，AC7A，JIS1OKフランジ（RMタイプ）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変形応力が小さく，低圧の樹脂製配管の防振，伸縮吸収 に好適。
②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）FRP水槽周りの接続部保護。
（2）低圧ポンプ，ブロワ一等の防振。

## ■ 取り扱い上の注意

- Rタイプにコントロールユニットは，標準装備しておりません。
- 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RF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。


