

特長

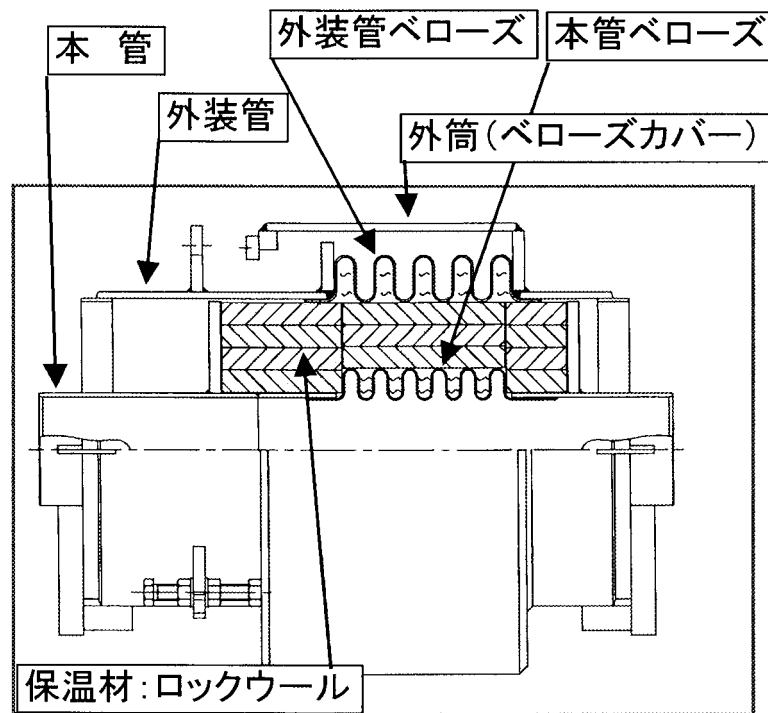
ジャケット形(露出用)は二重管用の伸縮管です。使用する二重管の口径に合わせて本管、外装管を一体として製作することが出来るため、非常にコンパクトになります。

溶接による完全な二重構造のため本管の漏洩を外装管により完全に防ぎます。

大きい使用条件でも優れた能力を発揮できます。

| | | | |
|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|
| 中圧・露出用 | 設計圧力7.5kgf/cm ² (0.7MPa) | 高圧・露出用 | 設計圧力12.5kgf/cm ² (1.2MPa) |
| | 試験圧力12.0kgf/cm ² (1.2MPa) | | 試験圧力17.5kgf/cm ² (1.7MPa) |

構造図



寸法

単位:mm

| 口径 (A) | ジャケット形(単式) | | ジャケット形(複式) | | |
|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | 中圧用・高圧用 | | 沈下量100m | 沈下量200m | 沈下量300m |
| | 伸縮量 (mm) | 全長 (L) | 全長 (L) | 全長 (L) | 全長 (L) |
| 50/250 | ±15~50 | 900 | 1400 | 1600 | 2100 |
| 80/250 | ±15~50 | 900 | 1400 | 1600 | 2100 |
| 100/250 | ±20~50 | 1000 | 1400 | 1600 | 2100 |
| 150/300 | ±20~50 | 1000 | 1600 | 1700 | 2300 |
| 200/300 | ±20~80 | 1000 | 1600 | 1700 | 2300 |
| 250/350 | ±25~80 | 1000 | 1600 | 1800 | 2400 |
| 300/400 | ±25~80 | 1100 | 1600 | 1900 | 2600 |
| 350/500 | ±25~80 | 1100 | 1700 | 2000 | 2800 |
| 400/500 | ±25~80 | 1100 | 1700 | 2000 | 2800 |
| 500/600 | ±25~100 | 1200 | 1900 | 2300 | 3100 |
| 600/650 | ±25~100 | 1200 | 1900 | 2300 | 3100 |
| 650/700 | ±25~100 | 1300 | 2000 | 2400 | 3200 |
| 700/800 | ±25~100 | 1300 | 2200 | 2650 | 3500 |
| 800/900 | ±25~100 | 1300 | 2300 | 2750 | 3600 |
| 900/1000 | ±25~100 | 1300 | 2300 | 2900 | 3700 |
| 1000/1100 | ±25~100 | 1400 | 2400 | 3000 | 3900 |