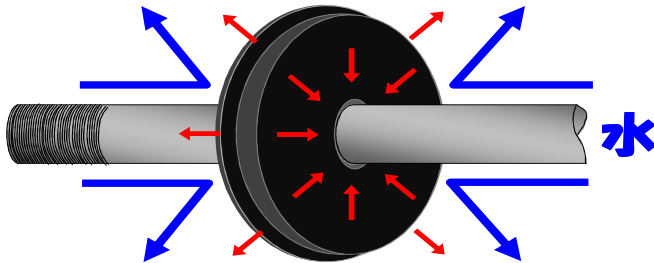


丸セパ用水膨張性止水リング

アークエースのNEW ストップリング

水で膨張し、水の進入をシャットアウト!

PAT. P



《 特徴 》

- ◎セパへの挿入口にテーパをつけた事と鏝(つば)を設けた事で手がかりも良く取り付け作業がしやすい。
- ◎高い膨張性と鏝(つば)による“みずみち”の伸延で水の浸入防止に効果的です。

《 注意点 》

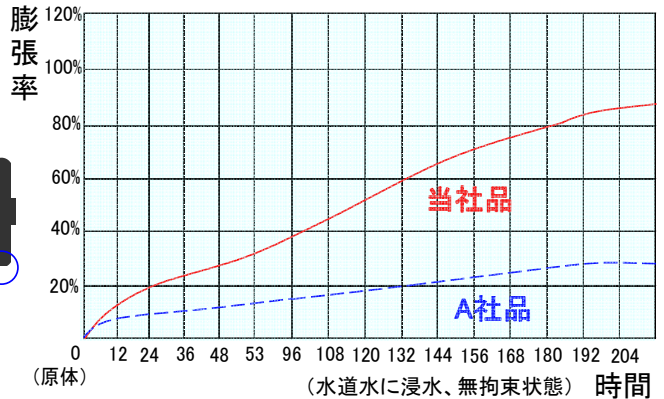
- 本体を用途以外のご使用をしないでください。
- 鏝(つば)をセパの中心から見て外側になる様に挿入してください。
- 丸セパのサイズに合わせてストップリングを選択してください。
- 水、湿気の無い冷暗所で保管をしてください。(ガソリン、軽油、有機酸でも膨張します)
- 気候・環境等の状況により施工性が変わる場合があります。
- 装着前に接着部の油分を極力取り除いてください。
- 外気に長期間ふれると表面が白く変色する場合がありますが品質・性能に問題は有りません。

《 規格 》

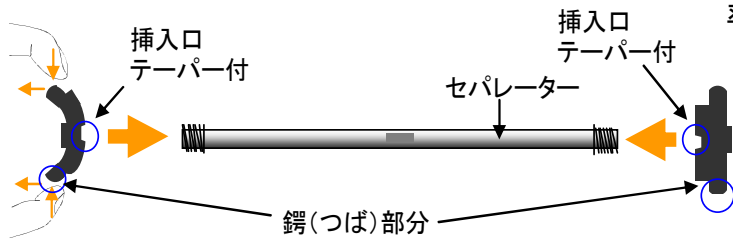
材質=水膨張加硫ゴム

| 品番 | 外径 | 呼称 | 適合丸セパ | 入数 | 単価 |
|------------------|------|------|-------|-------------------|----|
| NEWストップリング 8φ | 24mm | 2分5厘 | W5/16 | 2,000個 (500×④) | |
| NEWストップリング 9φ | 28mm | 3分 | W3/8 | 1,000個 (500×②) | |

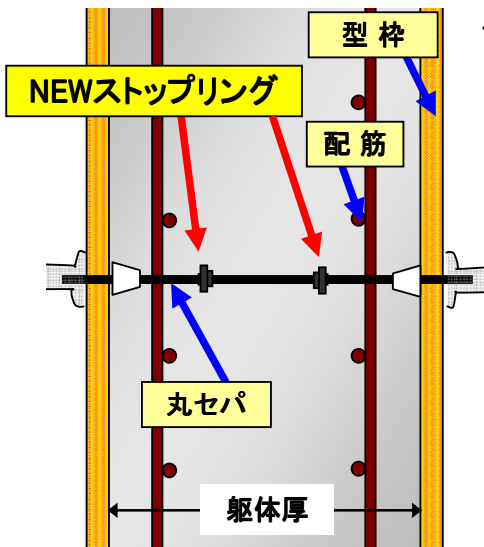
膨張比較表



《 取付方法 》

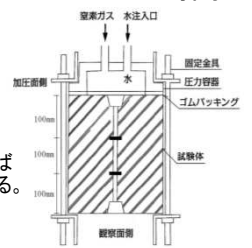


《 使用例 》



《 止水性能試験 》

(試験所) 財団法人建材試験センター 実施日 平成25年3月7日
 (試験内容) コンクリート打設・養生後、14日間通水した供試体にて右記図の様に水圧を加え、漏水状況を目視にて確認。
 (加圧方法) 水圧0.1MPaに加圧し10分間圧力を保持、漏水が認められなければ0.1MPaをきざみで10分間加圧を繰り返し、最終0.5MPaで60分間加圧する。
 ※0.1MPa=1kgf/cm²



止水性能試験結果

| 試験体記号 | 漏水観察結果 | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0.1MPa | 0.2MPa | 0.3MPa | 0.4MPa | 0.5MPa |
| セパレーターφ8mm NEWストップリング有り | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| セパレーターφ8mm NEWストップリング無し | × | -* | -* | -* | -* |
| セパレーターφ9mm NEWストップリング有り | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| セパレーターφ9mm NEWストップリング無し | × | -* | -* | -* | -* |

注* : 漏水が確認されたため、加圧を中止した。なお、試験結果○印は、水の浸み出し及び漏水がなかったことを、×印は、水の浸み出し及び漏水があった事を示す。