

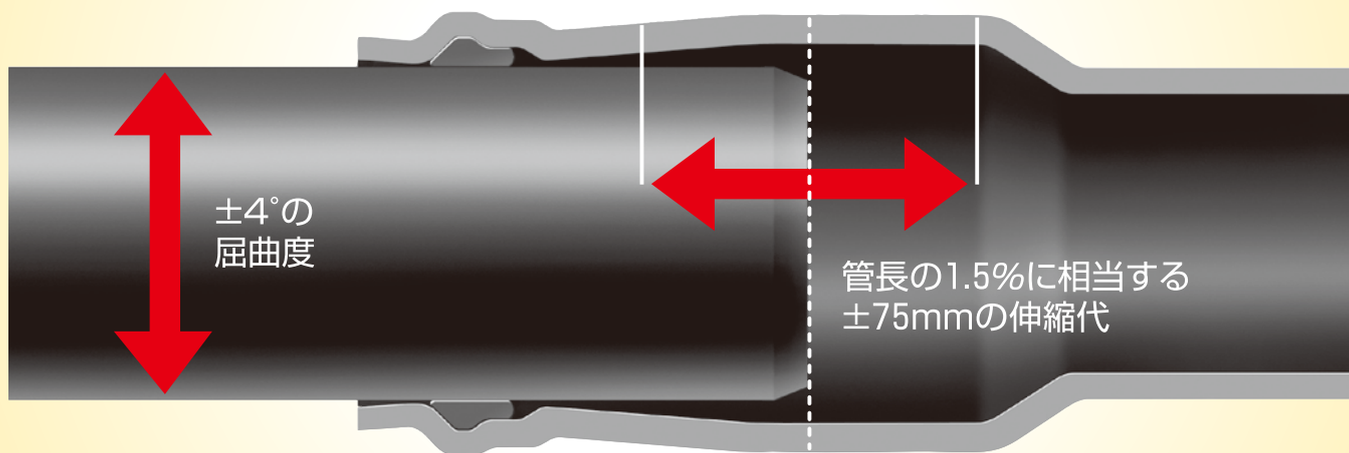
ライフラインに貢献する塩ビ管・継手

RRロング管(RRロング継手)は

RR Long Pipe

基幹管路でも、耐震性能が評価されました

水道用ゴム輪ロング受口形硬質塩化ビニル管 (RRロング管)



厚生労働省健康局水道課 平成18年度「管路の耐震化に関する検討会」報告書において、各水道事業者のご判断によりRRロング継手は基幹管路で、耐震適合性のある管として採用することが可能となりました。

※詳細は平成18年「管路の耐震化に関する検討会」報告書(平成19年3月)をご確認下さい。

正会員 (50音順)

旭有機材工業株式会社/アロン化成株式会社/株式会社ヴァンテック/クボタシーアイ株式会社/信越ポリマー株式会社/積水化学工業株式会社/東栄管機株式会社/日本プラスチック工業株式会社/日本ロール製造株式会社/前澤化成工業株式会社

塩化ビニル管・継手協会

〒107-0051 東京都港区元赤坂1-5-26 東部ビル TEL.03-3470-2251 FAX.03-3470-4407 URL <http://www.ppfa.gr.jp>

編集後記

季刊誌として発行しているPVC Newsですが、毎回、JPECの会員団体から参加されている編集委員が集まり、そのネットワークやメディアを通じた話題を採り上げて、その中からテーマを絞り込み、先方との交渉や具体的な取材を行って記事に仕上げています。全体の構成は創刊時と大きく変えていませんが、塩ビに対する理解も深まり、よりポジティブで、これからの生き方や仕事の進め方に参考になるものを採り上げるようにしています。今回の「シリーズインタビュー／さきがけびとにきく」でも、染織作家舞良雅子さんに、ホームスパンを通じたものづくりの精神をお聞きし、固定概念を越えた自由な発想と新たな価値作りに共感しました。これからも、読者の皆さんから、「こんな方が居られるよ」、「こんな話が聞きたいね」などのお便りを頂ければ、積極的に採り上げて行きたいと思っています。今後とも、ご愛読の程、よろしく、お願い申し上げます。(一色 実)