

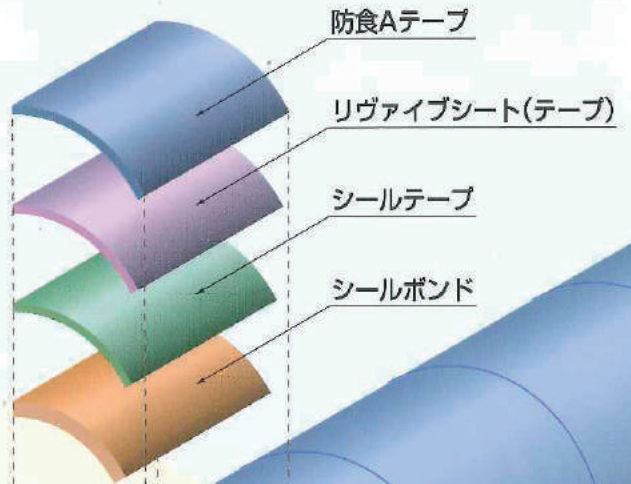
火気を使わず漏洩修理

リヴァイブ工法

漏洩修理工法

鋼管の低圧本支管・供内管の腐食やネジ部漏洩に際し、火気を使用せず、補修材を管体外面から貼付することで修理を行います。

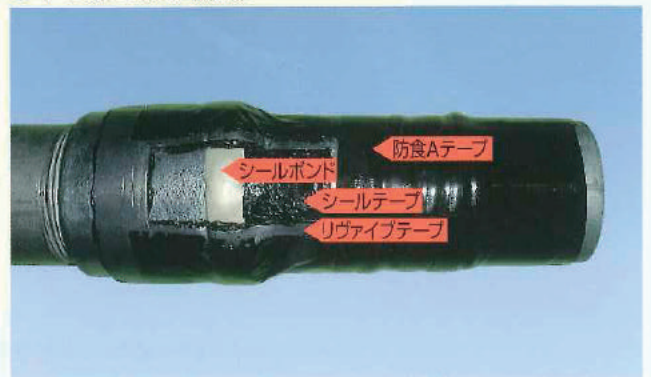
●管体部の修理概要



管体

腐食孔

●ネジ部の修理概要



主な特長

- 修理に際しては、全く火気を使用しません。
- 切断工事が不要となるため、ネジ加工等は一切必要ありません。
- 漏洩修理作業が迅速に行えるため、二次災害の発生防止に大きく寄与します。
- 修理作業の効率化が図れます。

誰もできない、に挑む。



東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社

● リヴァイブ工法適用範囲

圧 力	低 圧
管 種	鋼 管
口 径	20~150mm
延 長	ラップ巻きにより限度なし
箇 所	耐火材の使用により露出部にも使用可能

● リヴァイブ工法用材料

品 名	材 質	備 考
シールボンド	エポキシ樹脂(主剤 硬化剤=1:1)	10g×2
シールテープ	ブチルゴムとポリエステルフィルム	
リヴァイブテープ	ブチルゴムと鉛板	
防食Aテープ	ブチルゴムとポリエステルフィルム	
耐火被覆材	吸水ポリマーをセラミック繊維で梱包	露出配管適用時の防護
ステンレスバンド	インシュロック機能	耐火被覆材の固定
アルミテープ	アルミ箔に接着剤塗布	被覆材裁断時の補修

● リヴァイブ工法用工具

リヴァイブシートの圧着仕上げに使用します。

●ペンチローラ



●ダブルローラ



※本パンフレットに記載された仕様やその他内容は、品質・性能向上のため予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●お問合せ

販売元
東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
〒105-0022 東京都港区海岸1-2-3 汐留芝離宮ビルディング
<http://www.tokyogas-es.co.jp/>

製造元
早川ゴム株式会社
〒135-0031 東京都江東区佐賀1-16-10
TEL 03-3642-9430

株式会社但馬物産
〒550-0006 大阪市西区江之子島1-2-2
TEL 06-6448-2081