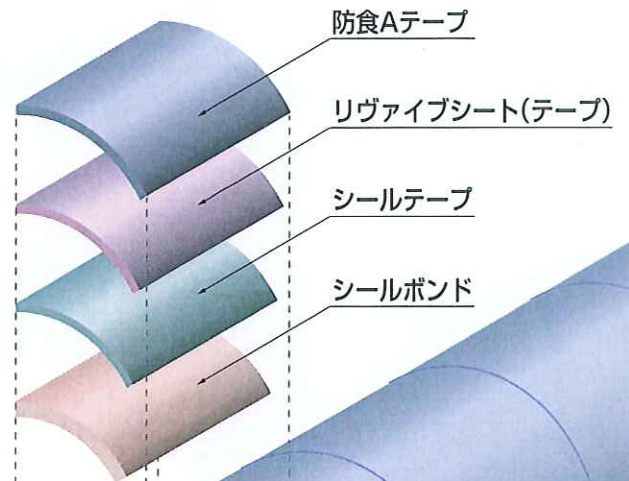


火気を使わず漏洩修理 リヴァイブ工法

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。

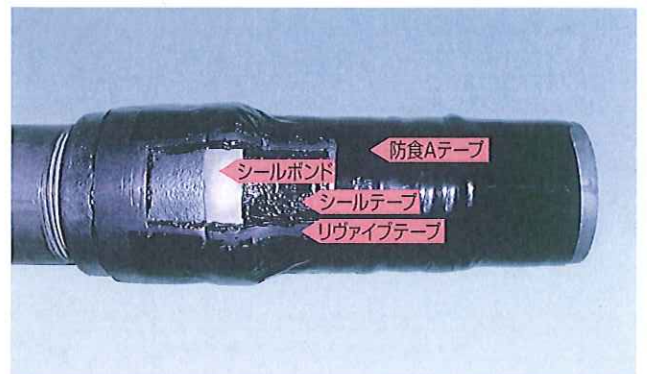
●管体部の修理概要



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。

● 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

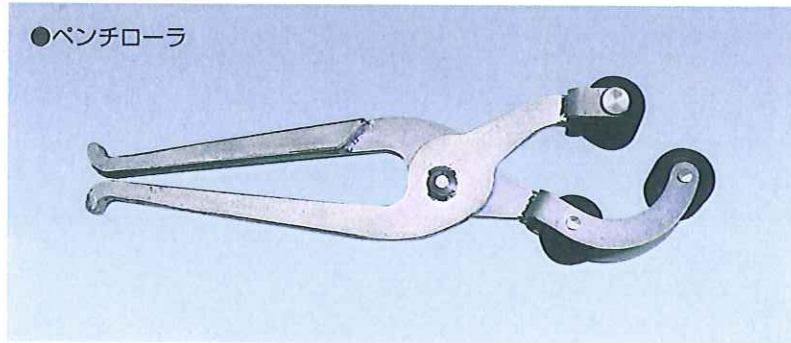
● リヴァイブ工法用材料

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

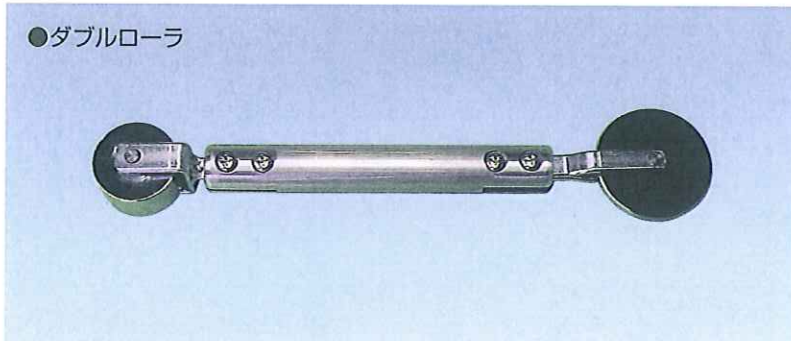
● リヴァイブ工法用工具

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。

● お問い合わせ

発売元

TGE 東京ガス・エンジニアリング株式会社

〒163-1018 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー18階
 TEL 03-5322-7505 FAX 03-5322-7524
 URL <http://www.tge.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