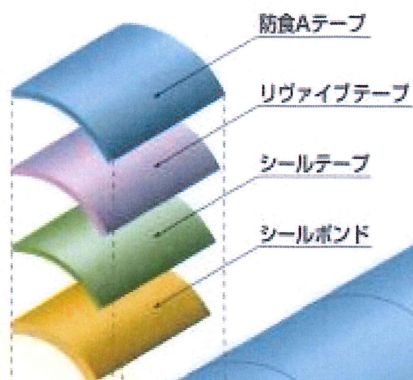
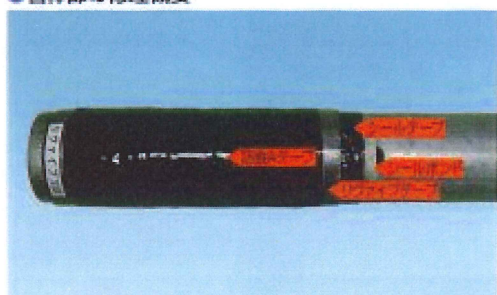


火気を使わず漏洩修理 リヴァイブ工法

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。

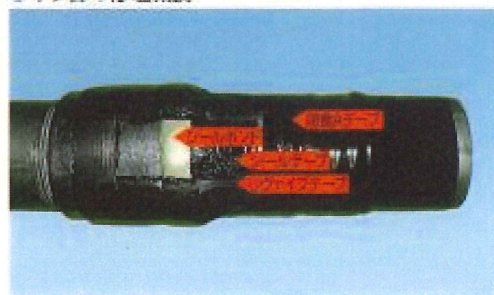
●管体部の修理概要



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。



TOKYO GAS
ENGINEERING SOLUTIONS

● リヴァイフ工法適用範囲

圧力	低圧
管種	鋼管
口径	20~300mm
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

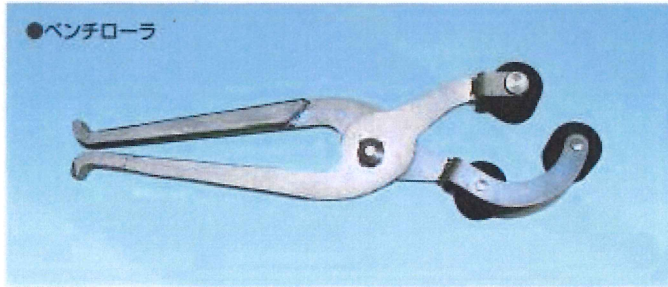
● リヴァイフ工法用材料

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	
リヴァイフテープ	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

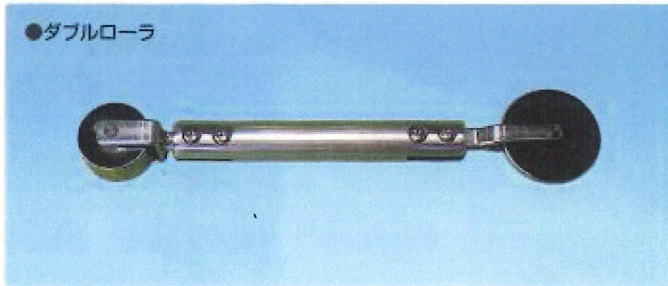
● リヴァイフ工法用工具

リヴァイフシートの圧着仕上げに使用します。

● ベンチローラ



● ダブルローラ



【販売元】



TOKYO GAS
ENGINEERING
SOLUTIONS 東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社
〒105-0014 東京都港区芝 1-11-11 住友不動産芝ビル
TEL : 03-6453-9406 FAX : 03-6453-9398
URL : <https://www.tokyogas-es.co.jp/>

【製造元】



株式会社 但馬物産
〒660-0823 兵庫県尼崎市大物町 2-3-3
TEL : 06-6430-9106 FAX : 06-6430-9160
URL : <http://www.tjm.co.jp/>