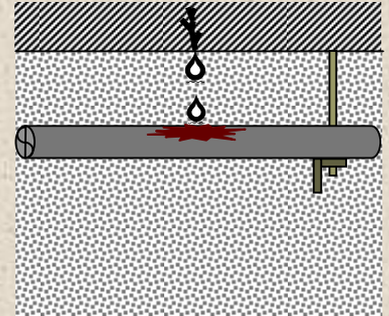
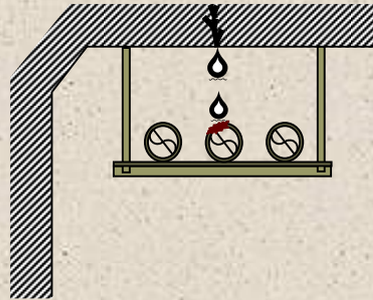


管路補修材

ケーブルを抜かない（機能停止が無い）で修復

腐食の主な原因

コンクリート躯体からの漏水が管に当り、部分腐食する



腐食部の修復

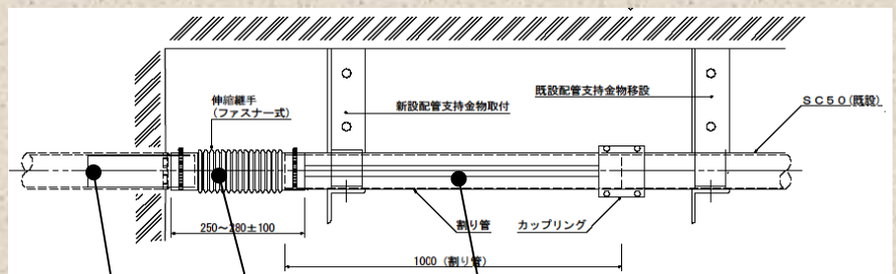
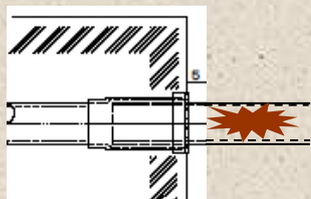
配管の腐食



修復



伸縮部の修復も可能



固定ピース

伸縮装置

割管

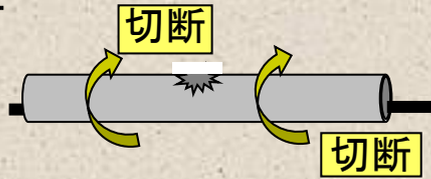


株式会社 ジェイファスト

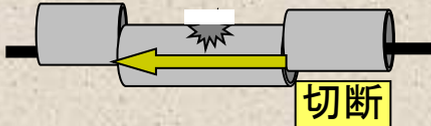
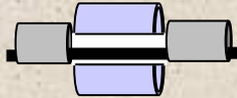
NASU 那須電機鉄工株式会社

施工手順

Step1 横断方向の切断



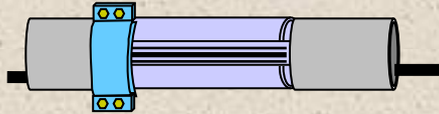
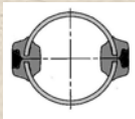
Step2 縦断方向の切断



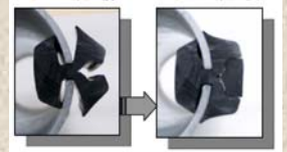
Step3 不良箇所の撤去



Step4 割管の取付



ジッパー嵌込



完成



材料

- 半割管
 - ・鋼管 (STK400)
 - ・ジッパーカスケット



40 φ L=1,000
50 φ L=1,000

- カップリング
 - ・ステンレス, EPDMゴム
 - ・メカニカル式
- 40 φ 用
50 φ 用



- フレキシブル伸縮 ±100
 - ・250~280mm
 - ・ネプレンクロス製
 - ・ファスター付
- 40 φ
50 φ



- 固定ピース
 - ・チタン製

