

賛助会員だより

高架水槽から給水配管
防錆への事業拡大提案

給水配管赤錆防止装置
国土交通省新技術活用

(NMR)登録技術NMRパイプテクター

日本システム企画株式会社

高架水槽内清掃時や蛇口から赤錆がみられたら、その赤錆は配管内の腐食から起因するものです。赤錆は給水管が劣化している証拠ですので、NMRパイプテクターを提案してみても良いでしょうか。

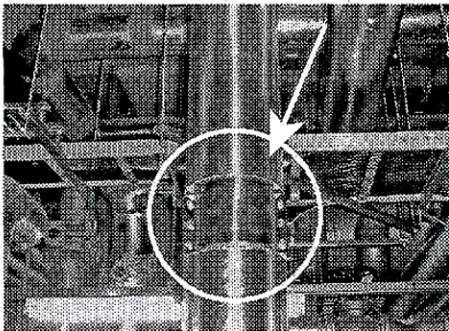
NMRパイプテクターはNMR共鳴工法により配管内の赤錆を完全に防錆し、配管を切らずに特殊な電磁波で水中に存在する水和電子を取り出し電気防食を行う画期的な装置です。

配管内の赤錆を硬い結晶で水に溶けない黒錆に還元し配管の長期延命を

図ります。

NMR工法は病院で使用されているMRIと同様の現象で安全性も高く、日本赤十字社を始め多くの病院、学校、マン

ション、工場など国内外での設置棟数は約3、000棟以上になります。現在、同社ではNMRパイプテクターの販売協力店を募集しています。



東京共済病院設置事例

問い合わせ先

電話：03-3377-1106
 メール：eigy@jspkk.co.jp
 URL：http://www.JSPKK.CO.JP