

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

(NETIS)登録技術NMRパイプテクター

日本システム企画(株)

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

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

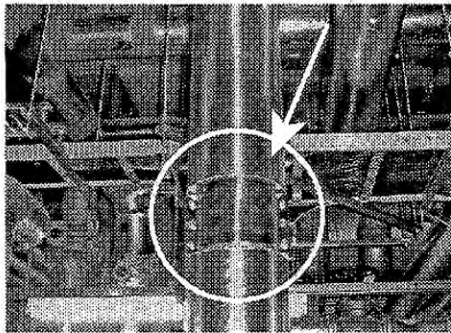
高架水槽内清掃時や蛇口から赤錆がみられたら、その赤錆は配管内の腐食から起因するものです。赤錆は給水管が劣化している証拠ですので、NMRパイプテクターを提案してみても良いでしょうか。

NMRパイプテクター

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