

テレビ番組「賢者の選択」で全国に報道されました。番組公式サイトで視聴できます。

マンション・病院・ホテル・工場など

給水管・空調冷温水管・冷却管

# 給水管を40年以上延命!! NMRパイプテクター

- 水の自由電子(水和電子)で赤錆を黒錆化し、新規赤錆を完全防止
- 世界で唯一防錆専門学会で論文発表(日本国特許、米国特許、欧州特許取得済)  
◇第13回アジア・太平洋防錆学会国際会議(2003年11月)◇一般社団法人日本防錆技術協会(2005年10月)
- 英国バッキンガム宮殿をはじめ、国内外3,400棟以上で設置・防錆効果検証

©2015年4月現在

## 導入事例(抜粋)

都市センター会館(千代田区)



導入時:築9年

帝国劇場ビル(千代田区)



導入時:築35年

熊本赤十字病院(熊本県)



導入時:築15年

日本赤十字社本社(港区)



導入時:築24年

東京理科大学(1棟:神楽坂-2都区)



導入時:①築26年 ②築10年

日本大学(工学部)



導入時:築25年

青山学院大学(記念館)



導入時:築45年

甲府ホテル(山梨県甲府市)



導入時:築29年

## 病院設置物件一覧/オフィスビル

- ・ 東京共済病院
- ・ 虎の門病院分院(外資株)
- ・ 浜松医療センター
- ・ NTT東北病院
- ・ JR西日本広島鉄道病院
- ・ 新所沢済和病院(本館)
- ・ 国際親善総合病院
- ・ 済生会野江病院
- ・ 海老名総合病院 ほか
- ・ NTT品川TWINS ほか

## 学校設置物件一覧

- ・ 松前町立松城小学校(北海道松前郡)
- ・ 紋別市立潮見小学校(北海道紋別市)
- ・ 佐呂間町立佐呂間中学校(北海道常呂郡)
- ・ 石川町立南山形小学校(福島県石川町)
- ・ 川西市立久代小学校(兵庫県川西市) ほか



# 建物の配管劣化を 確認してみませんか？

建物内の給水や空調(空調冷温水)などの配管の寿命は約25年。  
赤水が出ていなくても、今、対策をしておかないと高額な“配管更新”をするしかありません。

築15年を過ぎているなら、配管内の赤錆防止対策に  
衛生的で安心、水和電子による唯一の電気防食装置



英国では、  
当装置の防錆効果が高いため唯一の配管内防錆装置として認められ、普及しています。

実績3,400棟以上  
全て防錆効果確認済

給水管・空調管(空調冷温水)などを防錆し40年以上延命  
配管更新工事に比べて80~90%を費用を削減

## NMRパイプテクター

NMRパイプテクター®は、老朽化した配管を取り替える従来の方法とは異なり、配管を切らずに配管外部より装置を取り付けるだけで、配管内の赤錆を完全に防止し、寿命を40年以上延命できるので、施設運営に支障が出ません。

当技術は、腐食関連の学会で唯一、配管の防錆効果を実証した論文が受理・発表されている、水和電子を利用した電気防食装置です。

費用は  
配管更新の  
 $\frac{1}{5} \sim \frac{1}{10}$



配管内赤錆防止装置  
NMRパイプテクター

国土交通省新技術活用システムNETIS登録技術

☎0120-320-390

日本システム企画株式会社

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚2-21-12

**jspkk**

検索

URL <http://www.jspkk.co.jp> TEL: 03-3377-1106



QRコードからも  
アクセスできます。



当社は低炭素社会活動  
「Fun to Share」に賛同し、  
取り組みを行っています。