

配管更新から配管延命へ

みんなであらうSDGs

配管赤錆の黒錆化で、消費電力10%以上削減(空調冷温水配管)

赤錆の黒錆化で40年以上配管を長期延命、費用を更新工事の1/10以下へ、CO2排出を大幅削減!

病院

神奈川県導入事例

某病院

設置配管：給水系統
設置時：築32年



コスト比較※1 費用を**93%**削減

配管更新費用 配管延命装置
約**5,000万円** → 約**350万円**

ホテル

神奈川県導入事例

某観光ホテル

設置配管：空調系統(冷温水配管)
設置時：築45年



コスト比較※1 費用を**96%**削減

配管更新費用 配管延命装置
約**2億円** → 約**800万円**

マンション

神奈川県導入事例

某マンション

設置配管：給水系統
設置時：築20年



コスト比較※1 費用を**97%**削減

配管更新費用 配管延命装置
約**2億円** → 約**600万円**

●日本システム企画株式会社は、神奈川県医療福祉施設協同組合協同購入事業推薦企業です。



配管延命装置 **効果保証(全額返金)付き**※2

NMRパイプテクター®

赤錆の黒錆化で、配管を長期延命。

世界中の
4,400棟以上で
使用されています。 ※3

Buckingham Palace、大英博物館でも導入

※1 当社試算 ※2 マンション・給水配管の場合のみ ※3 2024年8月現在

行政施設

神奈川県導入事例

某町営施設

設置配管：空調系統(冷温水配管)



コスト比較※1 費用を**91%**削減

配管更新費用 配管延命装置
約**8,000万円** → 約**668万円**

病院・ホテル・商業施設などの空調使用エネルギー10%以上削減!

築20年以上の施設は、空調配管内の赤錆化(熱伝導率が銅の1/180)により、電気使用量が10~14%無駄に!
赤錆の黒錆化(熱伝導率が16倍以上)により **エネルギーコスト節約!**



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

☎ **0120-320-390**

詳しくはWEBサイトへ

NMRPT 検索

