

赤錆の黒錆化効果

A 企業様（大手過酸化製品製造業）静岡県 赤錆対策で設置 MME-32A（循環水仕様）
オイルクーラーパイプラインの赤錆に長年困っていました。

（全体写真の掲載は A 企業様の了解が得られません。）



“無雑” 設置前
全面に赤錆が付着している。



“無雑” 設置 3 ヶ月
赤錆の除去が順調に進んでいる。



“無雑” 設置 6 か月
内側表面が全体的に見えてきた。
鉄皮の黒錆化が進行している。

担当課長談
色んなものを使いましたがこんなに効果
がはっきり出たのは初めてです。
驚きました。

オイルクーラー温度計センサー部チューブが錆に侵され交換周期が短かく困っていた。



“無雑” 設置前

錆でチューブが腐食しかけている



“無雑” 設置 3 ヶ月後

錆による腐食が止まり一部黒錆化している



“無雑” 設置 6 ヶ月後

ほとんど錆が無くなった

担当課長談
色んなものを使いましたがこんなに効果
がはっきり出たのは初めてです
驚きました