

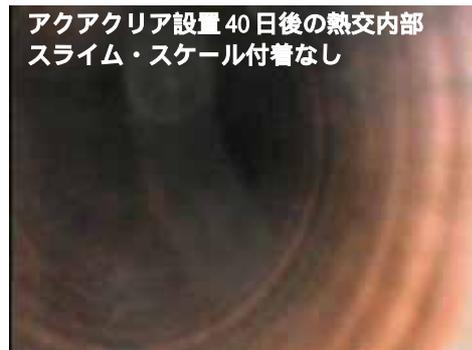
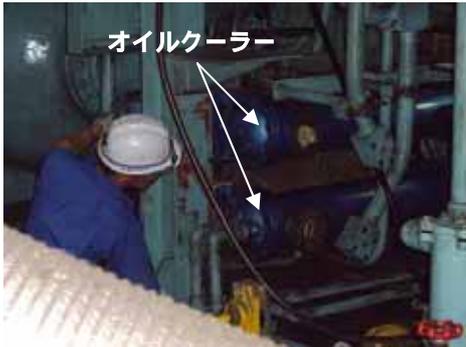
# アクアクリアの設置記録 (冷却水 No.2-4①) ＜オイルクーラー・ピレットヒーターのスライムスケール防止＞

ユ ー ザ ー 名：某軽金属工業(静岡市)

使用目的と設備：アルミの押出成形オイルクーラー及びピレットヒーターのスライム・スケール対策

設 備：平成 22 年 6 月 12 日にアクアクリア型式：P100 を 65A 循環ライン配管上に設置

効 果 確 認：6 月から 9 月までの盛夏の中、オイルクーラー・ピレットヒーターの高温停止なし



## アクアクリアの設置記録 (冷却水 No.2-4②) ＜オイルクーラー・ピレットヒーターのスライムスケール防止＞

### アクアクリアの処理前 (水の濁り大)



#### 水質(処理前)

pH : 8.0

電気伝導率 : 25ms/m

全硬度 : 94mg/L

濁度 : 5.2

色度 : 9.0

水質改善

### アクアクリア処理40日後 (水は透明になる)



#### 水質(処理後)

pH : 8.3

電気伝導率 : 31ms/m

全硬度 : 69mg/L

濁度 : 0.9

色度 : 1.0