

2011. 4. 5  
 産新南

ライム  
 3500  
 コント

# 皮膚刺激性低く安全

優れた防食、スケール防止機能  
 ラッシャユ 冷凍機止めずに洗浄可能

## ダイヤアクアンリユーション

ダイヤアクアンリユーション（本社・東京都千代田区大手町二の六の二、日本ビル五階、社長・浦橋亘氏、☎03・3272・8261）は、三菱ガス化学により開発された高性能な水処理剤を軸に、二十年以上にわたり蓄積された知識

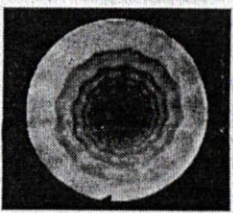
・技術・経験と卓越した技術サービスを通じ、主に都市空調分野での地位を確保してきた。  
 同社の主たる事業は、総合水処理剤コントライム・



藤本和富 常務



浦橋亘 社長

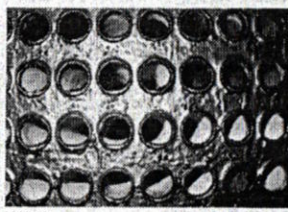


無処理例

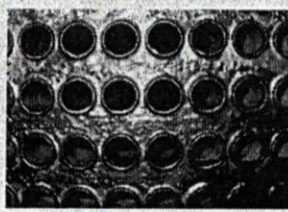


M-2000 使用例

コントライムM-2000の処理効果



洗浄前



洗浄後

ダイヤフラッシュ・N-10の洗浄効果

水・省力化・省エネルギー・環境保全に寄与している（浦橋亘社長）。

主力商品であるコントライムMシリーズは、一液で中々高濃縮冷却水のスライム・スケール・腐食の抑制と三つの機能を備えているほか、レジオネラ属菌の抑制効果も合わせ持つ。また、変位原性が陰性、皮膚刺激性が大幅に低減（扱いやすい）、高濃縮運転により大幅な節水が可能、非ヒドランジ、非金属、ハロゲン化合物非含有（コントライムM2000）。

一方、コントライムTシリーズは、一液型の総合水処理剤で、変異原性は陰性で皮膚刺激性が低減され、扱いが安全、低々中濃縮冷却系（濃縮倍数N11〜25）において、鉄に対して幅広く長期安定で優れた防食効果を発揮する。スケール析出防止、スケール分散、付着防止作用などスケール防止機能を備えている（コントライム・T1三五〇）。

主な特長は、キレート作用によりカルシウム系スケールを溶解し冷凍機の効率を改善できる。また高圧ガス圧力が上昇し、LTDが悪化した時に冷凍機を停止させることなく改善が可能。循環中の冷却水に投入するだけの省力洗浄、仮設水槽、パイプス工事不要で酸洗浄より簡便、キレート作用によるマイルドな洗浄のための設備への腐食性がない、スケール溶解により洗浄液が中和されるため中和処理が不要などの特長を備えている（商品特長II 藤本和富常務取締役）。

同社は、高い技術力を活用し、水の入口から出口までの一貫した水処理技術を提供できる企業を目指している。「これからもソリューション提案をしっかりと推し進めていきたい。世界初の新商品のコントライムT三五〇〇はわが社の真価が問われる商品である。この開発は、三十年間にわたり、研究を重ねてきた技術者の忍耐と努力の積み重ねであり、忘れることができない。これからは、次の世代につながる優れた人材の育成に注力していくことがわが社のさらなる発展につながるものと自負している」（浦橋社長）