

# マルチタイプ冷却水処理剤

循環冷却水回路専用処理剤

## トリオブロック® 3908

クーリングタワーを有する循環冷却水回路は、冷却水の濃縮によりスケール成分や腐食因子が増加してスケール障害、腐食障害が起こりやすく、また外的環境からクーリングタワーへの孢子、栄養分等の混入により藻類・菌類が繁殖し、スライム付着による障害も起こります。

これらの障害は、熱交換率の低下、流量の低下、チューブパンク等冷凍機の運転および冷凍機自体に多大な影響を与えます。

弊社のトリオブロック 3908 は、スケール障害・銅腐食・スライム障害対策として複合型の抑制剤です。

### 用途

- ・循環冷却水回路のトラブル対策

### 特長

- スケール抑制は、低濃度の添加によっても効率的にスケール生成を抑えることができます。
  - 銅防食成分として、表面付着型のインヒビターを配合しています。
  - スライム成分は、通常の使用濃度下において消費が速いため注意が必要です。
  - 冷却水中のトリオブロック 3908 濃度が 200ppm 以上になるように管理して下さい。
  - トリオブロック 3908 の処理効果は、有限なのでブローによる管理が必要になります。
- ※管理濃度等は回路状況により異なります。  
お近くの営業所にお問い合わせください。



性状：淡黄色液体

荷姿：10kg 入、バックインボックス

### 取り扱い上の注意事項

- ・刺激性があり炎症をおこす事がありますので、保護手袋・保護メガネを着用し皮膚に付着しないように又目や口に入らないように注意して取り扱ってください。
- ・万一誤って飲み込んだ場合には直ちに水又は牛乳を飲ませてください。目に入った場合及び皮膚に付着した場合には直ちに多量の水で洗い流してください。応急処置後医師の診察を受けてください。
- ・衣服に付着した場合には直ちに水で洗い流してください。

**Koei Chemical**

製造元 晃栄化学工業株式会社

本社 / 〒460-0003  
東京営業所 / 〒101-0032  
名古屋営業所 / 〒460-0003  
大阪営業所 / 〒532-0003  
福岡営業所 / 〒812-0894

名古屋市中区錦 1-7-34 ステージ錦 I  
東京都千代田区岩本町 2-17-6 トルテックビル  
名古屋市中区錦 1-7-34 ステージ錦 I  
大阪市淀川区宮原 5-1-3 NLC 新大阪アースビル  
福岡市博多区諸岡 3-7-1

TEL (052) 211-4451 (代) FAX (052) 211-4579  
TEL (03) 3863-6131 (代) FAX (03) 3863-6134  
TEL (052) 211-4451 (代) FAX (052) 211-4579  
TEL (06) 6397-0691 (代) FAX (06) 6397-0693  
TEL (092) 574-6010 (代) FAX (092) 572-0184

ホームページは  
こちらから

