



【オメガ906】

チラー（密閉冷却システム）用添加剤

配管内に錆・スケール等が付着すると温度管理が
困難になり製品に悪影響を及ぼします

オメガ906は——

- チラー等、密閉循環式冷却システムのトラブルを98%まで解決します。
- 水藻・錆・スケールの発生を防ぎ、冷却効率を向上させます。
- メンテナンスが楽になり、ランニングコストを大幅に軽減できます。
- 約1%の添加剤を入れるだけで、作業が簡単です。
- 1度の添加で約6ヶ月間防錆効果を持続します。

用途

印刷機械

インキ温調機

プレス成形機

成形機金型

鋳造機ロール

等、全ての密閉循環式冷却システム。



作業手順 及び 環境問題

作業手順

1. 機械休止後、チラータンク内の水を抜き替えて下さい。
2. 約15～20分間、空運転をし、循環洗浄をして下さい。
3. タンク内の水が透明状態になるまで繰り返して下さい。
4. 再度、水を入れ替えオメガ906を約1%添加して下さい。
(尚、錆の発生が多い場合は定期的にフィルターの点検確認を行って下さい。)

※906を添加すると、冷却水は乳白色に変わります。

※添加後、膜が浮くことがあります但し攪拌されていく内に解消されます。

環境問題

オメガ906には有害物質（PCB、水銀、鉛、クロム、ヒ素、カドミニウム 等）は含有しておりません。
ただし、鉱物油を含有しておりますので、排出処理の際は、可溶性オイルとして取り扱って下さい。
可溶性オイルの処理は地域によって異なりますので、処理法を調べそれに基づいて処理を行って下さい。