

炭澄クール A液・B液

インキローラー冷却水用防錆剤

MADE IN JAPAN

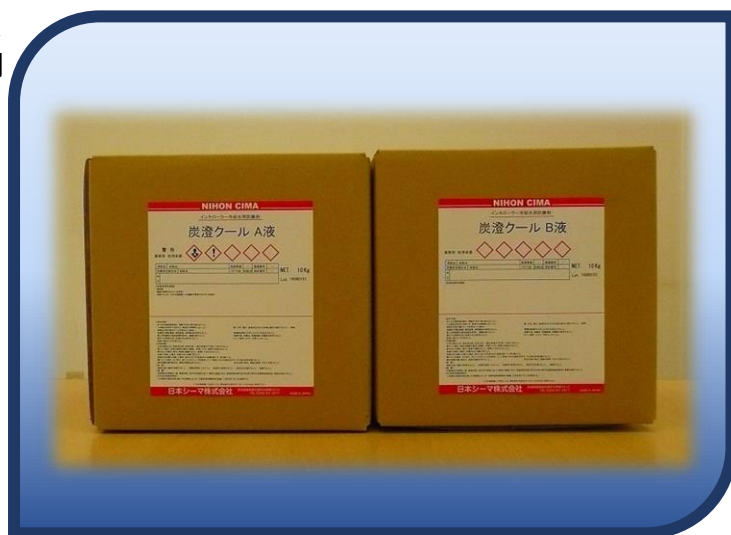
冷却装置内部を錆から守り、常に安定した水温による冷却効果で
トラブルを防止！下水放流可能な環境配慮型の防錆剤です！

★製品の特長

冷却水循環装置に防錆機能を付与して、尚且つ冷却水交換時には下水放流が可能な環境に配慮した冷却水用防錆添加剤です。

- ◆ 冷却装置内部を錆から守ります。
- ◆ 常時、安定した水温で冷却することで、装置内部のトラブルを未然に防止出来ます。
- ◆ 既存装置の赤錆を黒錆に変え、錆の進行をストップさせます。
- ◆ 使用済みの冷却水は、下水に放流*できます。
- ◆ 1年に1回の交換でOK！

* 下水に放流可能なBOD値：600mg/L以下
本品3%添加時のBOD値：356mg/L



| | | |
|---|--|---|
| ★製品入目（荷姿） A液・B液 共に 10kg / (箱) | | ★取扱い上のご注意 ・SDS内「7.取扱い及び保管上の注意」をよく読み、「8.暴露防止及び保護措置」記載の設備対策を行い、保護具を着用して下さい。 ・内容及び容器は、産業廃棄物として法令に従って処理して下さい。 ※その他詳細につきましてはSDS(安全データシート)を必ずお読み頂いた上で適切にご使用下さい。 |
| ★適用法令等 炭澄クール A液 消防法： 非該当 有機則： 非該当 PRTR法： 非該当 GHS 絵表示 | 炭澄クール B液 消防法： 非該当 有機則： 非該当 PRTR法： 非該当 GHS 絵表示 なし | |

販売代理店

ISO9001・14001認証取得工場
日本シーマ株式会社
 本社工場 〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋7510
 TEL 0280-84-3871 FAX 0280-84-3874
 第二工場 〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋7420
 東京営業所 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-12-14
 大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町4-19-1
<http://www.n-cima.co.jp>

すみずみ 「炭澄クール」

ナノカーボンロングライフクーラント

Q：様々な用途で使われる冷却循環装置の保守管理や錆でお困りではありませんか？

★「炭澄クール」という下水放流可能な環境にも配慮した、画期的な防錆添加剤をつくりました。

(下水放流可能BOD値：600mg/L以下 「炭澄クール」BOD値：356mg/L、ナノカーボンB液単独では1.6mg/Lで清水と同じです。)

★この商品はマイナスイオンに帯電したナノカーボンが冷却装置内部を錆から守り、常に安定した水温による冷却効果でさまざまなトラブルを防ぎます。

★年一回の交換でOK！ 既存装置の赤錆も黒錆に変身！ 進行をストップします。

