

特別
企画

ビル衛生管理 のための 薬剤・資機材

ここ数年、毎年のようにノロウイルスやインフルエンザが猛威を振るっています。また、新型インフルエンザの発生懸念も年々高まっており、ビル・建物の玄関ロビーやトイレなどに消毒用アルコールが設置されている光景が当たり前ようになってきました。

また、レジオネラ属菌に汚染された水が冷却塔（クーリングタワー）、給水・給湯設備、水景施設、循環式浴槽やシャワー、加湿装置などを介して微小な水滴となり、これを人が吸引することでレジオネラ症に感染する事例もあとを絶ちません。

そのほかにも、ウイルスや細菌、ネズミや衛生害虫など、建築物はその環境衛生を阻害するさまざまな要因に囲まれています。

そのため、建築物の環境衛生を安全・快適に維持していくには、空調設備や給排水衛生設備など、多種多様な対策が必要になります。その有効な手段の一つが、消毒や殺菌、検査のために薬剤・資機材を上手に活用することです。

この特別企画では、そうした「ビル衛生管理」対策に役立つ製品を紹介します。

製品ガイド

ビル衛生管理のための 薬剤・資機材

<http://www.aquas.co.jp/>

資料請求 No. 104

貫流ボイラ用複合処理剤「ハイパータカンHP」シリーズ

小型貫流ボイラの性能を100%引き出すハイパータカン

ハイパータカンHPシリーズは、新開発の超高分子がスケールの付着を防止し、さらにすでに付着したスケールも溶解剥離してボイラプラントの安定運転や省コストに貢献する（特許出願中）。

○付着したスケールを溶解剥離／ハイパータカンHPシリーズを使用するだけで、特別な洗浄を行うことなく超高分子がボイラ内に付着したスケールを溶解剥離する。金属に対する腐食性もない。

○強力なスケール付着防止効果／軟水器からの硬度リークによるスケール付着を阻止し、貫流ボイラの効率を維持する。

○食品安全システム認証 FSSC22000（6.3 項）対応／ハイパータカンHPシリーズに使用される原料はすべて食品添加物またはFDA 記載品のため、食品工場などでの利用に適している。



アクアス(株) 東京支店 ● TEL 03-3783-7831 ● Eメール HomePage@aquas.co.jp

<http://www.organo.co.jp/>

資料請求 No. 101

小型冷却塔向け固形冷却水処理剤「オルガードパック V3」

ピット内に錠剤を吊るすだけ！ 冷却水のあらゆる障害を防止！

オルガードパックシリーズの中で、最も藻類に効果のある複合処理剤「オルガードパック V3」がこの春リニューアル！ これまでより効き目がさらにアップ。面倒な設置工事は不要。誰でも簡単に取付け可能で、手軽に冷却水処理を開始できる。小さな冷却塔を複数持っているお客様に特におすすめ。

○対象：100RT 以下の小型冷却塔。

○効果：腐食・スケール・スライム・藻類・レジオネラ属菌を抑制。

○交換目安：1日当たり8時間運転の場合、約3か月ごと。



オルガノ(株) 薬品部 ● TEL 03-5635-5214 ● Eメール yakuhin@organo.co.jp

アルミフィン専用洗浄剤「オルガゾール AL」シリーズ

汚れの溜まったアルミフィンに夏前に簡単洗浄して省エネ実現！

空調機器のアルミフィンに汚れ（チリ・ホコリ、油脂・ヤニ、排気ガスなど）が付着すると、熱伝導率の低下や通風量の減少、悪臭の発生などの障害が発生、電気代の上昇も招く。オルガノの新商品「オルガゾール AL」シリーズは、このような課題を簡単に解決する洗浄剤。負荷の上がる夏前にアルミフィン洗浄して、無駄なコスト上昇を防止！

- 洗浄対象：空調機等の熱交換部分のアルミフィン
- 洗浄方法：空調機の周りを養生 → 電源 OFF → オルガゾール AL-01 にてスプレー洗浄 → 10 分放置 → 中和防錆作用のあるオルガゾール AL-07 で中和 → 水洗 → pH 試験紙で pH チェック → 廃液もオルガゾール AL-07 で中和 → 試運転・点検、の流れで作業する。



オルガノ(株) 薬品部 ● TEL 03-5635-5214 ● Eメール yakuhin@organo.co.jp

濁度／色度センサー「TCR-30」

1 台で濁度と濁度補正した色度を同時表示

本器は、プローブ型検出器と表示器が一体です。1 台で 0～50 度までの濁度と濁度補正された色度を同時に測定できます。また、10 度以下の場合、測定モード切換えにより、最小表示を 0.1 → 0.01 の単位で表示、測定することができます。

さらに、検出器はダブルビーム光学系採用で、色度測定における濁度の影響がほとんどありません。しかも、ハンディタイプで重さはわずか「300g」。携行測定に最も便利な高感度濁度／色度センサーです。



笠原理化工業(株) 営業部 ● TEL 0480-23-1781 ● Eメール krk@krkjpn.co.jp

室内環境測定セット IES-5000 型

室内環境測定セットが小型・無線化になりました

本製品は、建築物衛生法で測定対象とされている、粉じん、一酸化炭素、二酸化炭素、温度、湿度、風速の 6 項目を一度に測定できる一体型の測定器である。大きさと質量が、従来製品である IES-4000 型の約半分と、小型・軽量化を実現した。そのため、三脚に設置して測定することが可能になった。さらに Bluetooth 通信対応のため、Windows タブレット PC の使用により無線で操作できるようになった。これにより装置から離れた場所からの操作が可能となり、測定者の影響を受けない測定が可能になった。また、タブレット PC からプリンターへつなげば、報告書も作成できる。オプション品の照度計・騒音計・低位置温度計も IES-3000/4000 型と共通で使用できる。IES-5000 型は、従来の当社製品に比べ画期的に進化した製品である。



柴田科学(株) 営業部マーケティング課 ● TEL 048-933-1579 ● Eメール tsutomu_sato@shibata.co.jp

信頼と実績の空調用水処理剤

現状調査⇒最適計画⇒信頼のメンテナンス

- 総合水処理剤「コントライム M1000 シリーズ」非ヒドラジン系で抗レジオネラ登録薬剤、特許製品
- 総合水処理剤「コントライム M600, M400」永年の信頼に基づく総合水処理剤
- 冷温水系薬剤「コントライム K6000 シリーズ」特に防食性能に優れた性能を発揮する亜硝酸系薬剤、抗菌剤配合の特許製品
- レジオネラ対策薬剤「レジオアタック LA」優れた殺菌作用でレジオネラ対策は万全
- 化学洗浄剤「デスライム」「デスライム LP」発売以来 45 年、スライム洗浄に絶対の信頼



ダイヤアクアソリューションズ(株) ● TEL 03-5224-4871 06-6229-5600

温度データロガー「おんどとり TR4 シリーズ」

Bluetooth 機能搭載でスマートフォン・タブレットに自動送信！

TR4 シリーズは Bluetooth 機能を搭載したすぐれもの。通信可能範囲に設置している本機の温度データを専用アプリがインストールされたスマートフォンやタブレットに自動送信できる。送信されたデータはモニタリング、グラフ表示ができ、弊社が提供している無料クラウドサービスへの自動送信も OK！ TR4 シリーズは、データ収集用の専用機が不要で、誰でもどこでもデータ収集が可能になり、ユーザーのコストダウンに貢献する。これにより、「おんどとり」を使用した温度管理のシーンがさらに拡大する。3機種を用意しており、測定する温度帯および用途に合わせて選択できる。

- 温度測定範囲：TR41（温度1ch / - 40 ~ 80℃ / サーミスタ内蔵）、TR42（温度1ch / - 60 ~ 155℃ / サーミスタ外付け）、TR45（温度1ch / - 199 ~ 1700℃ / 熱電対 K,J,T,S, Pt100/Pt1000）
- データ容量：各機種ともに 16 000 個
- TR41/42 は防水仕様



(株)ティアンドデイ 営業部 ● TEL 0263-40-0131 ● Eメール info@tandd.co.jp

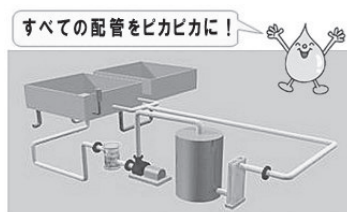
浴槽循環配管洗浄工事「アイス・ブラスト工法」

1年に最低1~2回はプロによる清掃を！

浴槽のレジオネラ対策は日々の清掃・殺菌管理が大切なことは言うまでもない。しかし、配管内に増殖した微生物の温床であるバイオフィームは、施設の管理者だけでは清掃できないため、プロによる計画的な洗浄が重要。

洗浄作業においては、循環式浴槽配管は見落としやすい配管も多く、一部の配管を残して洗浄したのでは効果が半減する。また、一つの工法ですべてのポイントを洗浄することは不可能で、各ポイントに適した工法を駆使して完全な洗浄に努めなければならない。

弊社では、配管設備の事前調査から、各種工法（吸引洗浄工法、高圧ジェット洗浄工法、薬品循環洗浄工法など）を駆使した配管洗浄によるバイオフィームの除去作業を通して、レジオネラ属菌完全撃退をサポートする。



テクノサニー(株) 営業部 ● TEL 078-413-0200 ● Eメール sani-homepage@sani.jp

浴場用配管洗浄剤 ハイパーフラッシュⅡ

レジオネラ属菌の温床である生物膜(バイオフィーム)を強力洗浄

- 粉末タイプのため、過酸化水素による洗浄よりも使用量を大幅に削減でき、作業の省力化が可能である。
- 洗浄・中和工程を含め、過酸化水素での洗浄・中和工程よりも低コストである。
- 劇物や危険物に該当せず、過酸化水素による洗浄作業より安全である。
- 短時間で配管内のバイオフィームを除去でき、同時に、鉄・カルシウム系スケールも除去できる。
- 本製品はきわめて溶解性に優れた速溶性粉末剤に加工してあるので、「溶解の手間」がほとんど必要ない。
- 本製品には中和剤も同梱されており、ワンパッケージですべてを揃える。また、中和剤には三つの効果(残留有効成分中和・pH中和・消泡効果)があるので、別途消泡剤などを準備する必要がない。



ダンボール 17kg 入り (A 剤: 1.5kg×1 袋、
B 剤: 5kg×2 袋、中和剤: 5.5kg×1 袋)

内外化学製品(株) 本社営業部 ● TEL 03-3762-2445 ● E メール info@naigai-chem.co.jp

即効性除菌剤「レジオパージ」

冷却水系のレジオネラ属菌に対する緊急対応薬剤

冷却水系のレジオネラ属菌が 10CFU/100mL 以上検出された場合の緊急対応用除菌剤。

- 保有水量により一括手動で投入。薬注ポンプは必要なし。
 - 即効性除菌剤で効果は 1 か月。
 - 藻類の繁殖抑制効果もある。
 - 抗レジオネラ用空調水処理協議会登録薬剤。
 - 容量 10kg ポリ容器、1kg 容器入り(液体)。
- 配管洗浄剤(スライムフラッシュ)や抗レジオネラ属菌用複合水処理剤(レジオブロック)、除菌効果を強化したパック剤(NEW バックス 30)も扱っている。冷却水や給湯水のレジオネラ属菌分析事業も行っている。



日本濂化化学(株) 営業部 ● TEL 03-3459-0051 ● E メール eigyo@nihonjouka.co.jp

芙蓉化学工業のレジオネラ対策ソリューション

分析～洗浄～日常メンテナンスでレジオネラをシャットアウト!

レジオネラ対策は設備状況を把握し、さまざまな側面から対策を講ずることが重要。芙蓉化学工業のレジオネラ対策は、定期的なレジオネラ属菌の分析、化学洗浄、日常メンテナンスにおける薬品処理を推奨している。

- 空調冷却水向けソリューション: 本格稼働前の冷却塔洗浄に「フォスニー K」、稼働中の洗浄も可能な「フォスニーレックス」、日常処理にはレジオネラだけではなくその宿主となるバクテリアを除菌し、スケールや腐食を防止する「アフロン」「レジころり」両シリーズが効果的。
- 浴場施設向けソリューション: 浴場施設のレジオネラはバクテリアによって生成されるバイオフィームに棲息する。このバイオフィームを効果的に剥離し除菌する「スパテックシリーズ」が有効。



▲冷却水処理剤「レジころり」
「アフロン」シリーズ

芙蓉化学工業(株) 本社営業部 ● TEL 03-3782-5360 ● E メール info-fuyo@fuyochem.co.jp

壁埋め込み改装用小便器センサー「フラッシュマンリカバリー2」

廃番となった壁埋め込み小便器センサーを低コスト・短工期で復旧

「フラッシュマン リカバリー」シリーズは、廃番となった「TEA95/96 壁埋め込み型小便器センサー」の故障などによって改装や交換の必要がありながらも、コストが高く大掛かりな工事が必要といった理由により、センサー機能が使えなくなった現場を復旧させるために開発された小便器センサーである。現在、2013年5月に「フラッシュマンリカバリー1」を発表し、全国の多くの改修現場に採用されてきたが、「フラッシュマンリカバリー2」は、さらなる取付け手順の効率化と幅広い現場への対応を目指し、開発された製品である。「フラッシュマンリカバリー2」は、埋め込み部のバルブに電磁弁とセンサー部を直接設置するため、従来品に比べ作業手順が効率化され、既存の便器をそのまま活かせることから、工期の短縮とコスト抑制に貢献する。



(株)ミナミサワ 営業部 ● TEL 026-263-3100 ● Eメール info@minamisawa.co.jp

空調機ドレン セントラル排水システム「ドレンスイーパー」

20年以上の使用実績！ メンテ費用を大幅削減する排水システム

- 空調機からドレンを強制的かつ連続的に真空吸引して外部へ排出する、セントラル方式の排水システム。
- 配管内のスライムも真空吸引するため、配管内は常にきれいで清掃は不要である。
- 排水配管はφ16、φ8ミリのチューブを使用。天井内の障害物を気にせず、わずかな隙間さえあれば簡単に敷設ができる。
- ラインナップは3種類あり、天カセ空調機なら最大80台のドレンを一括処理できる*。
- ビルのリニューアル時、空調機の更新を難なく検討できる。
- 年間のメンテナンス費用を削減でき、経費節減に貢献する。
- ※ UC-PL240Wタイプによる：室内機能力2～3HP相当

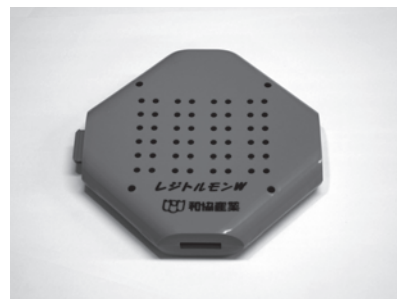


ユーキャン(株) 東京営業所 ● TEL 03-5379-1461 ● Eメール info@ucan.co.jp

小型冷却水系複合水処理剤「レジトルモンW」

冷却塔に投入するだけで長時間効力が持続！ メンテナンスフリー！

- 冷却水系に発生する腐食・スケール・スライム・藻を防止する。
- 特にレジオネラ属菌に対する殺菌効果が優れている。
- 30冷凍トンの冷却塔に対して1個投入するだけのワンタッチジョイント型で、およそ3か月間効力が持続する。
- 金属材料を腐食することなく、重金属を含まないので排水を汚染することはない。



和協産業(株) 本社営業部 ● TEL 03-5638-3971 ● Eメール info@wakyo.co.jp

暑い時期を迎える準備 進んでいますか？



オルガノの冷却水処理

どこでも簡単設置！

小型冷却塔向け固形冷却水処理剤

オルガードパックV3



オルガードパックV3はピット内に錠剤をつるすだけで冷却水のあらゆる障害を防止する小型冷却塔の強い味方です！



2018年8月末まで
レジオネラ無償分析！

- 腐食防止
- スケール分散
- 殺藻
- スライムコントロール
- 抗レジオネラ属菌

オルガードパックV3を2箱ご購入いただいたお客様
1検体 レジオネラ属菌を無償分析いたします！

詳細は下記まで
お問い合わせ
ください。

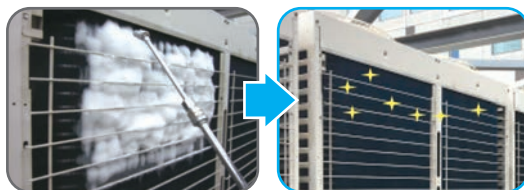
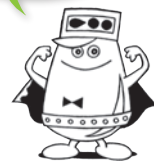
アルミフィン専用洗浄剤

オルガゾールALシリーズ



熱交換率の低下・
電気代の上昇の原因に！

オルガゾールALシリーズ
なら、短時間で室外機が
見違えるほどキレイに！
厳しい夏を迎える前に
清掃して省エネ実現！



スプレー洗浄で
あっという間に
ピカピカ！

オルガノ株式会社 www.organo.co.jp/ 機能商品事業部 薬品部 ☎03-5635-5214

プロセス管理用水質測定器

生産工程の水質管理～排水の水質管理まで

DO/水温計

DO-10Z



測定範囲
DO : 0~30mg/L
酸素 : 0~30%
水温 : 0~50°C

OXNIT
OXNITは商標です。

DOセンサーは
カートリッジ式
簡単に交換できます。

PH/ORP
水温計

KP-10Z・10F



計量法 型式承認
計器本体
KP-10Z/10F
第SS142号
電極
CE-106/CE-2106
第S142号

pH/ORP計	pH計
KP-10Z	KP-10F
0~14 PH	0~14 PH
0~±1999mV(GPP)	

MLSS/界面計

SS-10Z



測定範囲
MLSS :
0~2000mg/L
深さ :
0~5m

塩素イオン計

CL-10Z



測定範囲 塩素イオン : 0~2000mg/L
mV : 0~±1000mV

濁度・色度センサー

TCR-30



測定範囲
濁度 : 0 ~ 50度
色度 : 0 ~ 50度

フッ素イオン計

F-10Z



測定範囲 フッ素イオン : 0~2000mg/L
0.1mg/L(0.1~99.9の範囲)
1mg/L(100~2000mg/Lの範囲)

残留塩素測定器

DPD比色法



測定範囲 : 0.05 ~ 2mg/L

DP-1Z

D P D法残留塩素測定試薬



DPD液体試薬
DPD-GL-10



DPD粉末パック試薬
DPD-F-1
DPD-TL-1

残留塩素測定器

DPD比色法



測定範囲 : 0.00 ~ 5.0mg/L

DP-3F

上水用濁度・色度モニター



測定範囲
濁度 : 0.0~50.0度(ポリスチレン濁度標準)
色度 : 0.0~50.0度(塩化白金酸コハルト)

TCR-502

レーザー高感度濁度計



測定範囲
濁度 : 0.000 ~ 2.000度(PSL又はNTU)

TR-502L

残留塩素計



無試薬式ポーラロ電極法
測定範囲 : 0.00~2.00mg/L(標準)

RC-100シリーズ

その他の営業品目
DPDパック試薬、
スラックソーナ計、
残留塩素計、換水器

KRK 笠原理化工業株式会社

<http://www.krkjpn.co.jp>

〒346-0014 埼玉県久喜市吉羽1丁目10番地10 TEL.0480-23-1781(代) FAX.0480-23-2749

Flush Man[®] <リカバリー> RECOVERY 2

壁埋め込み改装用小便器センサー

廃番となってしまった
壁埋め込み式小便器センサー（TEA95/96）
の故障でお困りですか？

- ・ 廃番となった埋込センサーを**早期復旧**
- ・ 設備を活かして**低コスト**
- ・ 施工の手間を**格段に軽減**

フラッシュマン<リカバリー2>は
既設の設備を活かしたシンプルな改装方法で、
廃番となった壁埋め込み式の小便器センサーを
低コスト・短工期で復旧させることができます。



株式会社ミナミサワ

〒381-0044 長野県長野市中越 1-2-22

Tel. 026-263-3100 Fax. 026-263-8700

<http://minamisawa.co.jp>



食品工場対応貫流ボイラ用複合処理剤

ハイパータカン HPシリーズ

新開発!

超高分子配合



特許出願中

● 付着したスケールを溶解剥離 ●

特別な洗浄を行うことなくボイラ内に付着したスケールを溶解剥離

● 強力なスケール付着防止効果 ●

軟水器からの硬度リークによるスケール付着を阻止し、スケール付着にシビアな高効率貫流ボイラの効果を維持

食品安全システム認証FSSC22000 (6.3項) 対応。
原料はすべて食品添加物またはFDA記載品。

<http://www.aquas.co.jp/>

アクアス株式会社

東京都品川区北品川5-5-15 大崎プライトコア 〒141-0001

札幌 八戸 北上 東北 福島 新潟 北関東 甲府 つくば 東関東 東京 横浜 静岡 名古屋 大阪 広島 四国 福岡 熊本

資料請求 No.104

SIBATA

2018年6月
発売予定

IES-5000 本体



Bluetooth



タブレット PC

室内環境測定セット IES-5000型

》建築物衛生法に基づいた空気環境測定器

》粉じん・気流・温度・湿度・CO・CO₂同時測定

》報告書作成ソフトで書類作成が可能

■画期的なサイズ感!

- ・180(W)×130(D)×150(H)mm、約1.4kg
- ・従来品よりも半分以上の小型化・軽量化を実現

■本体+タブレットPCだけで測定可能!

- ・測定や報告書は全てタブレットPC (Windows) 1台のみで作成が可能!

■オプションはIES-4000、3000型と共通!

- ・照度計 CANA-0010S型
- ・騒音計 NL-27型接続ケーブル
- ・低位置温度計 LTM-1型 等

価格についてはご照会ください

柴田科学株式会社

本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根1-1-62

URL: <http://www.sibata.co.jp/> Eメール: csc@sibata.co.jp

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用): 0120-228-766 FAX: 048-933-1590

東京: ☎03-3822-2111 名古屋: ☎052-263-9310 大阪: ☎06-6356-8131 福岡: ☎092-433-1207 仙台: ☎022-207-3750

資料請求 No.105

空調用水処理 水質管理までトータルにサポートします!

●高性能・ノンヒドラジン **特許取得済**
空調用総合水処理剤・レジ協登録薬剤
コントライム®・M-1000シリーズ

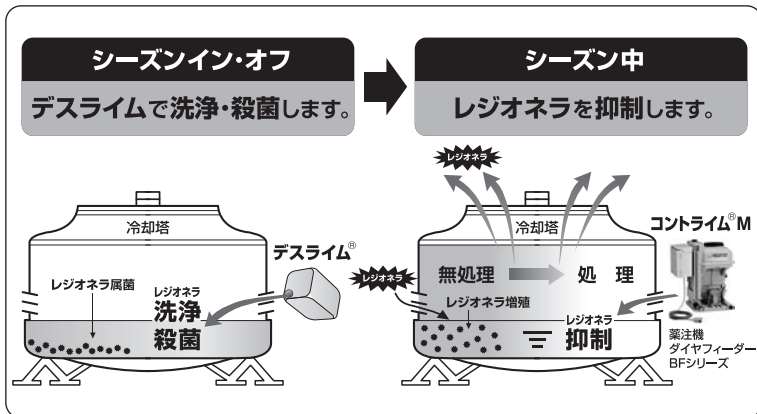
●高性能改良型・ノンヒドラジン
空調用総合水処理剤
コントライム®・M-2000

●高濃縮に信頼のロングセラー
空調用総合水処理剤・レジ協登録薬剤
コントライム®・M-600

●スライム洗浄・殺菌剤・レジ協登録薬剤
デスライム®

●レジオネラ属菌が検出された場合の
高性能殺菌剤・レジ協登録薬剤
レジオアタック® LA

■冷却水系のレジオネラ属菌管理のイメージ図



DAS

地球に優しい環境づくり

■三菱ガス化学グループ ダイヤアクアソリューションズ株式会社

本社・東京営業所 〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1(有楽町電気ビル南館5F)
TEL.03-5224-4871 FAX.03-5224-4873
大阪営業所 〒541-0042 大阪市中央区今橋4-4-7(京阪神淀屋橋ビル8F)
TEL.06-6229-5600 FAX.06-6229-7755
福岡営業チーム 〒821-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-11-5(アサコ博多ビル)
TEL.092-451-3510

資料請求は

ダイヤアクアソリューションズ株式会社
ホームページをご覧ください。

<http://www.dia-aqua.co.jp>
ホームページをリニューアルしました。

資料請求 No.106

レジオネラを完全撃退するには 最低年に1~2回はプロによる清掃を!

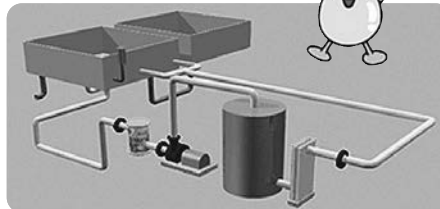
浴槽循環配管洗浄工事 アイス・ブラスト工法

浴槽のレジオネラ対策は日々の清掃・殺菌管理が大切なことは言うまでもありません。
しかし、配管内に増殖した微生物の温床であるバイオフィームは施設の管理者だけでは清掃できません。
そのため最低年1~2回の計画的な洗浄が重要になります。
また一つの工法で全てのポイントを洗浄することは不可能です。
各ポイントに適した工法を駆使して完全な洗浄を行わなければ効果が半減してしまいます。

すべての配管を
ピカピカに!



- | | | | |
|------------|-----|---|--------------|
| 日常塩素濃度管理 | 毎日 | → | 施設管理者でお願いします |
| 殺菌処理 | 週1回 | → | 施設管理者でお願いします |
| バイオフィームの除去 | 年1回 | → | プロにお任せください |



弊社では、配管設備の事前調査から各種工法を駆使した配管洗浄による
バイオフィームの除去まで、レジオネラ菌完全撃退をサポートいたします。



<http://sani.jp>

配管劣化診断・漏水調査・レジオネラ対策洗浄
テクノサニー株式会社

〒658-0015 神戸市東灘区本山南町 6-5-15
TEL.078-413-0200 FAX.078-413-0322



資料請求 No.107

レジオネラ対策は芙蓉化学の処理剤で

空調設備の稼働後も冷却水ラインの洗浄を

レジオネラ属菌対応洗浄剤【フォスニーシリーズ】

フォスニーれじお・れじこは空調用冷却水におけるレジオネラ除菌を目的に開発された製品で冷却塔稼働時の使用も可能です。フォスニーレジックスはレジオネラはもちろん冷却水系のスライム全般に効果を発揮し、環境に配慮した成分で取扱いが簡単です。

レジオネラ属菌対応処理剤【一液複合冷却水処理剤】

アフロンAF/HX/DMシリーズ、レジころりシリーズは冷却水の3大障害であるスケール・スライム・腐食の防止に一液で対応します。レジオネラを含む種々の細菌を強力除菌、耐性菌の出現を抑えます。

レジオネラ分析・その他分析

レジオネラ症対策に重要なレジオネラ属菌分析を行っています。

※ 各冷却水に最適な処理剤、処理方法をご提案致します。詳細につきましては下記までお問い合わせ下さい。



総合水処理の



芙蓉化学工業株式会社

URL <http://www.fuyochem.co.jp>

本社/〒152-0012 東京都目黒区洗足2-22-6 TEL:03-3782-5360(代) FAX:03-3782-5404

静岡営業所 TEL:054-268-6501

名古屋営業所 TEL:052-369-2400

大阪営業所 TEL:06-7688-5501

福岡営業所 TEL:092-461-1011

沖縄営業所 TEL:098-862-2340

資料請求 No.108

水で培った化学の知恵で安心を提供します。



冷却水系 (抗レジオネラ用空調用水処理剤協議会登録品)

複合水処理剤

RCC-500シリーズ

防スライム、レジオネラ属菌処理剤

RCC-300シリーズ

温浴水系

二酸化塩素発生・注入装置

御水番Ⅱ

残留塩素管理・注入装置

見張当番

浴槽水洗浄剤/殺菌剤

洗浄当番、殺菌当番、レジナインシリーズ
ハイパーフラッシュⅡ



内外化学製品株式会社

本社 東京都品川区南大井 5-12-2

TEL 03-3762-2441

<http://www.naigai-chem.co.jp>

資料請求 No.109