

ビル衛生管理 のための 薬剤・資機材

新型コロナウイルスが世界規模で猛威を振るった 2020 年ですが、2021 年も引き続きその勢いに陰りが見えません。数年前には新型インフルエンザが流行し、多くのビル・建物で入館前にアルコールでの消毒場所の設置をしていた光景は記憶に新しいところですが、現在はそれ以上の対策が求められています。さらに、これから夏にかけては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

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

資料請求 No. 104

遠隔設備管理システム アクアナビ

アクアナビで設備管理をまるごと見える化

3つの「見える化」で安心と付加価値をお届けする。アクアナビは携帯電波を利用して設備の情報をリアルタイムで収集し、確認することができるクラウドサービスである。すべての機能が利用できるPROと分析データのみ利用するZEROの2つのプランから用途に合わせて選択できる。ZEROは現場に設置する機器が不要で、すぐ利用を開始できる。

1. 設備状態が見える

- データをまとめて表示。ポータル画面を見れば正常、異常を一目で確認できる。
 - 異常発生時にメールで通知。迅速な対応が可能となる。
2. トレンドが見える
- トレンドをリアルタイムに表示。傾向を把握することでトラブルを未然に防止する。
 - 月報作成をお手伝い。データを自動で集計して簡単に月報が作成できる。
3. 分析データが見える
- 分析データも同時表示。アクアス分析センターで分析した持ち込みサンプルのデータを同時に表示する。センサーデータと比較することで、センサーの不良にもすぐ気づくことができる。



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

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

資料請求 No. 101

冷却水処理剤「オルブレイドシリーズ」

2020 年度省エネ大賞受賞！三大障害を抑制して冷凍機の LTD 低減に貢献

冷却水系統内にスライムやスケール等の汚れが付着すると熱交換率が下がり、冷凍機の LTD が上昇する。スライム類の剥離効果に優れたオルブレイドシリーズは、冷凍機を運転しながら LTD を低減させて、冷凍機の高効率かつ安定的な運転に貢献する。

- 冷却水処理の三大障害（スライム・スケール・腐食）に効果あり（J シリーズ複合剤）。
- 独自開発したスライムコントロール剤が一度付着したスライムや藻類に対し抜群の剥離効果を発揮。
- 複合処理剤、スライムコントロール剤、防食分散剤、全 17 種から現場ごとに最適処理を選定可能。
- こんなお客様に：冷凍機の LTD が高い。冷却塔がスライム（緑色のぬめり）に覆われている。スライム洗浄の手間を省きたい。レジオネラ属菌の対策に使用したい。水道代を見直したい。



オルガノ(株) 機能商品事業部 薬品部 ● TEL 03-5635-5214 ● E メール yakuhin@organo.co.jp

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

資料請求 No. 101

微酸性電解水「オルプラス」

水のように優しく、使い方も易しい除菌剤

オルプラスは水道水感覚で幅広く使える除菌剤。希釈不要で、工場や職場、一般家庭などあらゆるところで快適な衛生環境作りに役立つ。

- 細菌・カビだけでなく、アルコールでは除菌効果が得られないウイルスや芽胞菌に対しても効果あり。
- 刺激臭・刺激性が少なく、ステンレスに対する腐食性が低い。
- 次亜塩素酸ナトリウムと比較して手荒れしにくい。
- 食品添加物の規格を満たす品質。
- 厳しい衛生管理・品質管理のもと製造（食品安全管理の国際規格 FSSC22000 認証）。
- アルミ内装にて、長い品質保証期間。
- 荷姿：10kg または 5kg 入りバッグインボックス。



オルガノ(株) 機能商品事業部 薬品部 ● TEL 03-5635-5214 ● E メール yakuhin@organo.co.jp

<https://www.sibata.co.jp/>

資料請求 No. 106

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、建築物衛生活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。従来のIES-4000型との比較で、体積で約1/4、質量で約1/3と大幅な小型化を実現した。そのため、三脚を使うことで移動時間の大大幅縮短が可能となった。さらにWindowsタブレットPCとBluetooth通信で接続することにより装置から離れた場所で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型と共に使用できる（一部オプション品はIES-3000型に対応不可）。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 048-933-1574 ● Eメール exhibition@sibata.co.jp

<https://www.dia-aqua.co.jp>

資料請求 No. 105

信頼と実績の空調用水処理剤

水処理薬剤を通して人の健康を守り、水の有効利用、省エネを目指します。

- 総合水処理剤「コントライム M-1000 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 M-400、M-600」長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 K-6000 シリーズ」防食性能にとくに優れた効果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」スライム洗浄に絶対の信頼、10 kgポリ缶の新荷姿が大好評



ダイヤアクアソリューションズ(株) ● TEL 東京営業所 03-6633-3681 大阪営業所 06-7739-4580

<https://www.tandd.co.jp/>

資料請求 No. 102

Bluetooth® 対応 ワイヤレスデータロギングシステム おんどとり「RTR500B シリーズ」

IoT 時代にふさわしい安全性と利便性を追求したワイヤレスデータロガー

RTR500Bシリーズは温度、湿度をはじめとする多様な項目(Pt100、熱電対、照度/UV、CO₂、電圧、4-20mA、パルス数、電力量)を測定&記録する子機と、子機が収集したデータを無線で自動収集する親機で構成されている。障害物に強く広範囲に届く無線通信で、様々な環境でのデータ収集を可能としている。

また、よりセキュアな通信方式であるHTTPSに対応し、各種設定はスマートフォンアプリやクラウドから設定可能。

- 主な特長 ①親機-子機間の無線通信距離は、見通しの良い直線で約150メートル ②無料のクラウドサービス「おんどとり Web Storage」にデータを自動送信することで、いつでも、どこからでもデータ確認が可能 ③無線通信ネットワークによるデータ自動収集および警報監視機能 ④サーバとのデータ通信方式は安心のHTTPSをサポート ⑤モバイルアプリ、クラウド、パソコンから各種設定が可能



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

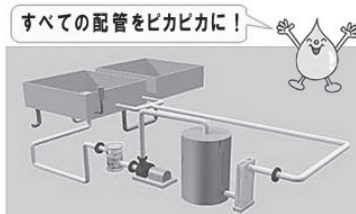
浴槽循環配管洗浄工事「アイス・ブラスト工法」

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ルムは、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が多く、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ル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

給水・給湯系・循環配管洗浄殺菌洗浄剤「ラストフラッシュ」

給水配管・給湯配管の強力殺菌洗浄剤

食品添加物規格品で、赤水対策やレジオネラ属菌に対して洗浄、殺菌効果を発揮します。

- 配管内の赤錆や水あか、カビ等の除去
- 循環浴槽等の配管内のレジオネラ属菌やスライムの除去
- 食品添加物規格品のため安全性が高い
- 洗浄力の即効性と高い殺菌効果
- 使用時は中性のため配管や機器を傷めません
- 容量 20kg ポリ容器入り

洗浄剤の使用後は洗浄剤成分を試験紙にて確認し、必要に応じて分解剤を使用し洗浄剤成分が残留しないように注意して下さい。

※ 弊社ではレジオネラ属菌検査や水質検査も承ります。



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

即効性除菌剤「レジオバージ」

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 パックス 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。



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

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

資料請求 No. 103

空気環境測定器 ビルフロー (BKM-504)

新型コロナ対策に空気環境測定を！

換気の目安である CO₂ 濃度とウイルスに有効な湿度をより正確に捉える。ビル管理法の 6 項目（温度・湿度・CO・CO₂・気流・粉じん）測定をコンパクトにまとめた総合器。測定はわずか 1 分間、直感的なタッチパネル操作、大きな文字表示で使う人を選ばず。センサーは現場事情を考えた応答速度と安定性あり。温湿度センサーはファンで常時通風、CO/CO₂ センサーには毎分 500ml 吸引、気流センサーには丈夫なガードが付き、粉じん計は上位モデルを採用。測定値は本体に自動保存され、数値の手書きメモ、打ち込み入力は不要。専用アルミケースでしっかり保護。専用測定ワゴンは折りたたみ式で収納・持ち運びも便利。USB メモリーを使ってパソコンにデータを取り込み、簡単に報告書、「手間と時間」をスキップして、測定をスマートに。



(株)フローシステム 営業技術 ● TEL 075-693-2457 ● E メール mail@flowsystem.co.jp

<https://www.ucan.co.jp/>

資料請求 No. 008

空調機ドレン セントラル排水システム 「ドレンスィーパー」

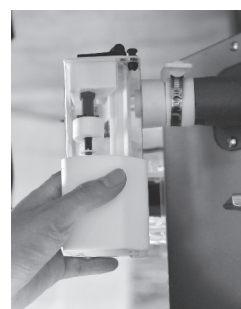
20 年以上の使用実績！ 勾配いらずのドレン排水システム

ドレンスィーパーは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である。空調機に受水槽を取り付け、チューブを使って配管することで真空の力でドレンを吸引し、排出する。

排水配管は φ16 と φ8 ミリのロングチューブを使用。途中継ぎ目部が無く、ドレン漏れが起きない。天井内の障害物を気にせず僅かな隙間さえあれば簡単に敷設が可能である。

小型化した手のひらサイズの受水槽（右図）は空調機へ簡単に接続が可能。配管敷設もチューブを差し込むだけなので、熟練工を必要とせず、少人数かつ短工期で施工ができる。配管内のスライムも真空吸引する為、配管内は常に綺麗で清掃は不要である。メンテナンスは本体と空調機に取り付ける受水槽のみなので、費用を削減できる。

天井カセ空調機（室内機能力 2~3 HP 相当）なら最大 80 台のドレンを一括で処理することが可能である。



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

<https://www.wakyo.co.jp/>

資料請求 No. 012

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。
- 金属材質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



2020年度
省エネ大賞
(製品・ビジネスモデル部門)
主催:一般財団法人省エネルギーセンター

冷却水処理剤 オルブレイドシリーズによる 省エネソリューション

2020年度 省エネ大賞

省エネルギーセンター会長賞受賞!



冷却水の
省エネ運転の肝は
**LTD上昇の
抑 制**

オルブレイドシリーズは、
系統内に付着したスライム
を剥離し、上昇したLTDを
低減することで、消費電力
の無駄を抑えます。

オルブレイド処理によるLTDの改善事例



冷却水処理剤 オルブレイドシリーズ

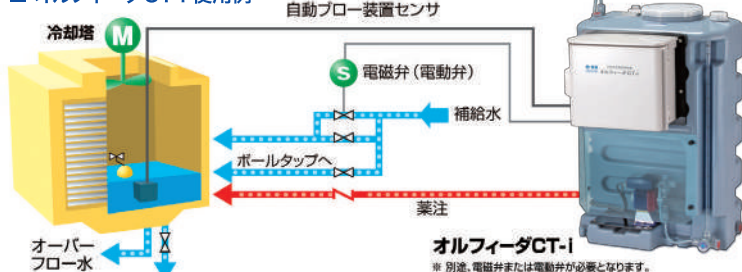
- オルガノ独自開発の無機系殺菌剤が、藻類やスライムの付着を抑制し、低LTDを維持
- スケール付着や腐食を防止効果も持つ複合剤など、シリーズ全17種類から最適処理を選択可能
- ビルや工場など、さまざまな場所に適用可能



お客様のニーズに 最適ソリューション

薬注管理装置『オルフィーダCT-i』や、薬剤濃度自動管理装置『オルチェイサー』と組み合わせることで、よりお客様に最適な省エネ処理をご提案いたします。

■ オルフィーダCT-i 使用例



オルガノ株式会社

オルガノ

click!

〒136-8631 東京都江東区新砂1-2-8

TEL : 03-5635-5214

<https://www.organo.co.jp/products/>

おんどり RTR500B series

NEW



RTR501B

RTR500BC

RTR500BW

データ測定/記録項目

- 温度
- 湿度
- Pt 100
- 熱電対
- 照度/UV
- CO2
- 電圧
- 4-20mA
- パルス数
- 電力量

データ収集方法

- モバイル
- LAN
- USB

ワイヤレスデータロガーは更なる高みへ

IoT 時代にふさわしい安全性と利便性を追求した「ワイヤレスデータロギングシステム」

RTR500B シリーズは多様な測定項目を記録する子機と、多彩なデータ転送方式でデータを収集する親機で構成されます。高い耐環境性を備え、用途や環境を選びません。

データ自動収集・転送

複数の測定ポイントを1台の親機で監視&データ収集。
収集したデータは安心のHTTPS方式で無料のクラウドサービス(おんどり Web Storage)へ自動送信。



24時間データを監視

あなたの代わりに24時間データを監視。異常を検知した時は、メールなどで通知。



Bluetooth®通信機能

Bluetooth®通信でスマート端末から親機・子機・中継機の設定が可能。



専用アプリでより便利に

スマート端末で利用できるRTR500BW用設定アプリ。近距離ではBluetooth®, 遠隔ではクラウドを介して機器の設定が可能。



株式会社 テイアンドディ

https://www.tandd.co.jp/product/rtr500b_series.html

〒390-0852 長野県松本市島立817-1
TEL 0263-40-0131 FAX 0263-40-3152

おんどり RTR500B 検索

詳しくはこちら





安全なの?

感染症対策に空気環境の把握を!

飛沫感染対策に換気が重要視されています。CO₂濃度で換気の目安がわかります。
インフルエンザウイルスは相対湿度40%で死滅率が急上昇することがわかっています。

危険なの?

BilFlow

空気環境測定器ビルフロー

温度・湿度・気流・CO・CO₂ + 粉じん

開発・製造・販売元

株式会社 フローシステム

TEL.075-693-2457 FAX.075-693-2458

〒601-8362 京都市南区吉祥院長田町68-1

www.flowsystem.co.jp mail@flowsystem.co.jp

東日本総販売元

ONKU 音空 株式会社

TEL.043-301-6505 FAX.043-301-6504

〒260-0027 千葉市中央区新田町32番15号

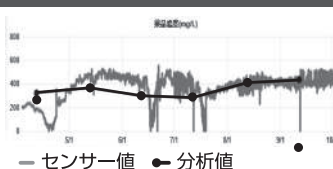
www.onku.co.jp mail@onku.co.jp

遠隔設備管理システム アクアナビ[®] PRO

アクアスの水処理技術とIoT技術を融合し、設備管理を見る化

3つの見える

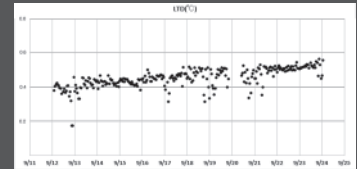
・分析データが見える



・設備状態が見える



・トレンドが見える



<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 大崎ブライトコア 〒141-0001

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

資料請求 No.104

ダイヤアクアソリューションズは
化学を通して、省資源・省エネルギー・
衛生環境の向上を目指します。



エアコンでのカビを抑制

パッケージフレッシュ[®] H-20

中性の水溶液で腐食性が低く人体に優しい
■液体タイプ
4Kg扁平ボリ缶



パッケージフレッシュ[®] シート

徐放性二酸化塩素が菌を抑制
■固体タイプ



個別包装されたシート (8×10cm)
10枚入り、アルミチャック袋

スライム除去洗浄剤

デスライム[®]



使用時に中性に働きます。
洗浄後は分解して、
水と酸素ガスになります。

性状：中性液体
無色透明液体

荷姿： 10kg ボリ缶
1tコンテナ

DAS

■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 東京都千代田区神田駿河台3-6-1 (菱和ビルディング6階)
TEL. 03-6633-3681 FAX. 03-6633-3683

大阪 営 業 所 〒530-0013 大阪市北区茶屋町19番19号(アプローズタワー23F)
TEL. 06-7739-4580 FAX. 06-6485-0594

福岡営業チーム 〒821-0013 福岡県博多市博多区博多駅東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。

<https://www.dia-aqua.co.jp>

資料請求 No.105



IES-5000 本体

画面サイズが
8 → 10.5 インチへ UP!

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、別売のタブレットPC (Windows) 1台のみで作成が可能！

■オプションはIES-4000型と共通！

- ・照度計 CANA-001OS型
- ・騒音計 NL-27型、騒音計接続ケーブル
- ・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

東京：03-3822-2111 名古屋：052-263-9310 大阪：06-6362-7321 福岡：092-433-1207 仙台：022-207-3750

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端2-6-6

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

マーケティング課 : 048-933-1574 FAX : 048-933-1587

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ル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。

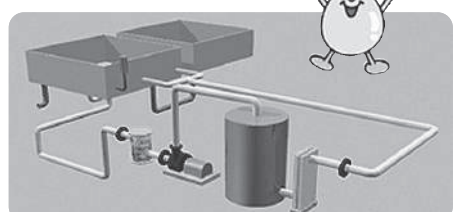
また一つの工法で全てのポイントを洗浄することは不可能です。

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 |
| バイオフィルムの除去 | (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
バイオフィルムの除去まで、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