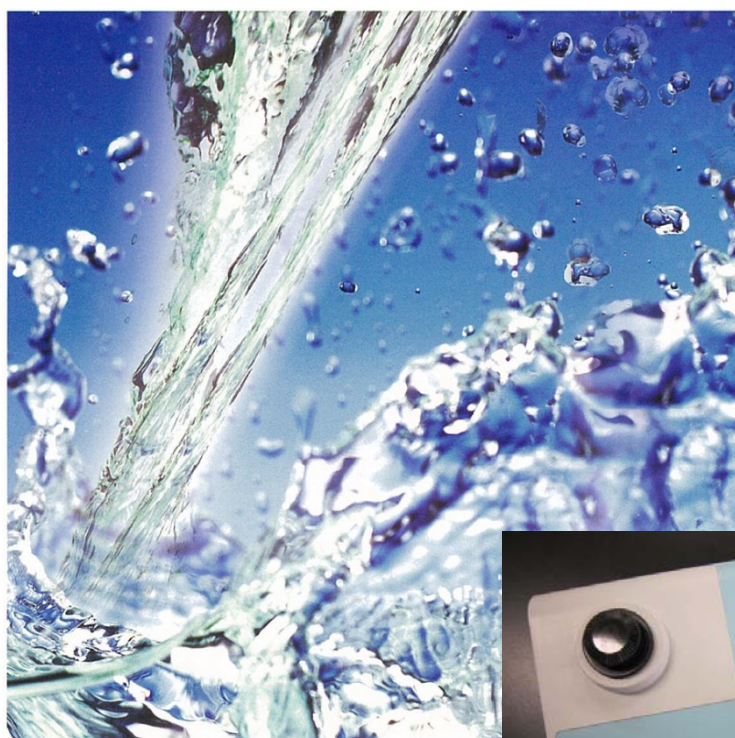


冷却水処理薬剤のご使用濃度をその場で確認！

「今この時点で、薬剤濃度は十分足りているのだろうか…。」 その様な不安を抱かれた方は多いと思います。一般的に、薬剤濃度は分析センターで測定され、その結果が報告されるまでの間、上記の様な不安は解消されません。

それを解消するため、このソリューションラボが開発されました。



携帯型薬剤濃度測定器

『ソリューションラボ』

ソリューションラボは、空調用冷却水システムに添加する薬剤濃度を、その場で簡単に測定できる測定器です。

この薬剤濃度を把握することで、より適切な水処理管理にお役立ていただけます。

特徴

1. アルカリ乾電池9Vで動く携帯型の測定器で、持ち運びが楽。
2. 無試薬式で、低ランニングコストを実現。
3. 採取検水をそのまま測定部に挿入し、ワンタッチ操作で即座に薬剤濃度表示。
4. 測定結果は数値でデジタル表示。
比色式のような個人差は生じません。



■構成

①	本体；ソリューサーラボ 取扱説明書
②	測定セル（遮光ゴム付） 10mL ×3本
③	セル洗浄ブラシ
⑤	9Vアルカリ乾電池
⑥	ソリューサー用校正液 100mL
⑦	純水 100mL
⑧	ティッシュ×2式

■測定項目

測定項目		測定範囲	分解能	適用製品
水中の 薬剤濃度	MEAS 1	0 ~ 500 [ppm]	1 [ppm]	ハイクリーン MR シリーズ ハイクリーン TR シリーズ
	MEAS 2	0 ~ 1000 [ppm]		バイオブレイク AR シリーズ

※適用製品に合わせて、測定レンジ（MEAS1 or MEAS2）を選択して下さい。

■仕様

測定時間	約5秒
表示	LCD表示
節電機能	未使用時3分後にオートオフ
電源	9Vアルカリ乾電池
測定環境	温度：0 ~ 40℃ 湿度：30 ~ 90%rel
本体材質	ABS樹脂製 (操作部：PCフィルム加工)
本体寸法	147mm×185mm×45mm
本体質量	約300g（電池含む）

●ソリューサーラボによる現場測定のメリット

1. 空調用冷却水処理に最適なコントロール方法を提供します。
薬剤濃度不足による障害を未然に防げます。
2. 即座に正確な薬剤濃度を確認できます。
薬剤濃度の過不足をその場で測定し、薬剤の注入量を即座に調整対応出来ます。
3. 環境負荷を抑えられます。
過剰注入による浪費が抑えられることは元より、結果環境負荷を抑えることに繋がります。

総発売元 東西化学産業株式会社 <http://www.tohzai.co.jp>

仕様及びデザインは、改良等のため予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

本社 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-61(ツイン21MIDタワー 18F) ☎(06)6947-5511 FAX(06)6947-5510
 営業本部 〒210-0814 神奈川県川崎市川崎区台町7-11 ☎(044)270-2355 FAX(044)270-2356
 仙台支店 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406 東関東営業所 ☎(047)420-7555 FAX(047)420-7556
 東京支店 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311 静岡営業所 ☎(054)251-1287 FAX(054)251-9715
 名古屋支店 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841 名古屋営業所 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841
 大阪支店 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720 金沢営業所 ☎(076)261-2747 FAX(076)261-2753
 福岡支店 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330 滋賀営業所 ☎(077)516-1600 FAX(077)516-1611
 札幌営業所 ☎(011)231-6645 FAX(011)261-4587 大阪営業所 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720
 仙台営業所 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406 神戸営業所 ☎(078)360-4611 FAX(078)360-4612
 新潟営業所 ☎(025)249-1348 FAX(025)249-1349 高松営業所 ☎(087)811-2511 FAX(087)811-2512
 宇都宮営業所 ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172 広島営業所 ☎(082)263-2772 FAX(082)263-2600
 東京営業所 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311 福岡営業所 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330
 宇都宮分析センター ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172 東京物流センター ☎(03)5851-8121 FAX(03)5851-8126
 岡山分析センター ☎(0868)36-8121 FAX(0868)36-8125 東大阪物流センター ☎(072)961-4594 FAX(072)960-4158
 設計センター ☎(077)516-1551 FAX(077)516-1552

製造元 東西電工株式会社

本社 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621
 草津 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621
 大阪事務所 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-61(ツイン21MIDタワー 18F) ☎(06)6947-5511 FAX(06)6947-5510