

水のキレイさ測りませんか？

洗浄水

品質保証



超純水

汚染管理



医薬品



製薬用水

製造用水

品質管理



無機酸

純度管理



すべて Sievers TOC計で 測れます！

めっき液

汚染評価



冷却水

薬品の漏れ検知



水道水

飲料水検査



河川・湖沼・海

環境調査



膜ろ過

処理能力評価



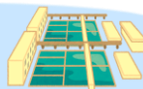
ボイラー水

凝縮水の汚染検知



排水

COD・BODの代替



TOCとは

TOC=Total Organic Carbon=全有機炭素

水中に含まれる有機物中の炭素の量

TOCでその水がどれくらい“キレイ”なのかが分かります



Sievers TOC計ラインナップ

中濃度 Mシリーズ M9 ラボ型 / オンライン型 / ポータブル型



迅速 / 簡単 / 正確なTOC測定

- ◆ 低濃度域（50ppb未満）の優れた安定性
- ◆ キャリアガス不要
- ◆ 推奨校正頻度は12ヶ月
- ◆ 短い測定時間（測定間隔：2分）

高濃度 InnovOx



“超臨界水酸化”方式による強力な酸化力

- ◆ 幅広い測定レンジ（最大 50,000 ppm）
- ◆ 濁質 / 塩分 / 油分を含むサンプルに強い
- ◆ 詰まりに強い太いサンプルチューブ
- ◆ キャリアガス不要（エアフィルター使用時）

低濃度 M500



超純水のTOC監視に最適

- ◆ 独自のガス透過膜式導電率測定方式
- ◆ 極低濃度域を超高精度に測定
- ◆ 共存イオンの影響を受けないCO₂選択性

低濃度 CheckPoint



小型・軽量による優れた携帯性

- ◆ 迅速な測定（初期応答 4分、測定間隔 15秒）
- ◆ オンライン/オフライン分析が可能
- ◆ 1台でTOC&導電率を同時モニタリング

問い合わせ先

〒112-0001

東京都文京区白山5-1-3 東京富山会館ビル
セントラル科学株式会社 TOCチーム 宛

電話：03-3812-9186 FAX：03-3814-7538
E-mail：toc@aqua-ckc.co.jp