

水道水の日常検査(残留塩素、濁度、色度)の自動化に

# JFE アドバンテックの水質監視装置

弊社は JFE スチール株式会社 100%子会社の計測機器メーカーです。

浄水場や配水池などでも使用される投入圧力式水位計は、1956年の発売開始以来60年以上の歴史があり、全国の市町村で11万台以上の採用実績がございます。

この度、専用水道を運営中の皆様に、毎日の検査項目である残留塩素、濁度、色度の測定を自動化する、水質監視装置「QW-3000」をご案内いたします。



収納盤

## 機器の特徴

- 水道水の残留塩素濃度、濁度、色度を24時間連続測定  
毎日の検査3項目を連続測定。見やすい表示パネルでいつでも測定値を確認できます。
- 測定用の試薬は不要

残留塩素濃度は電気化学式、濁度・色度は光学式で測定。  
試薬などは使用しません(注:校正時のみ必要です)

- データロガーもご用意(オプション)

測定値を任意の間隔で記録可能。Excelなどの表計算ソフトで確認でき、毎日の記録作業をサポートします。

- PCやスマホでリアルタイム監視も可能(オプション)

通信機器と組み合わせることで、PCやスマホなどのWEBブラウザでリアルタイムに状況確認が可能。

また異常が発生した場合、メールでの通報も可能です。



表示パネル



WEB監視画面

## 主な仕様

- 測定項目: 残留塩素, 濁度, 色度, 水圧(オプション)
- 盤サイズ: 幅 500mm × 奥行 250mm × 高さ 630mm(屋内用) 屋外用もあり

お問い合わせはこちらまで!



JFE アドバンテック 株式会社 水環境事業部

<http://www.jfe-advantech.co.jp/>

