

蛍光式溶存酸素計は、ポーラロ／ガルバニ方式における保守性の問題点を一気に解決した、精度及び再現性の高い製品です。

気体・溶剤等、広い範囲の被測定対象への対応が可能です。

The fluorescence type oxygen meter is designed for high accuracy and repeatability, with easy maintenance better than Polaro-Galvanic type meters.

The fluorescence type oxygen meter can measure a wide range of substances such as gas and solvent.

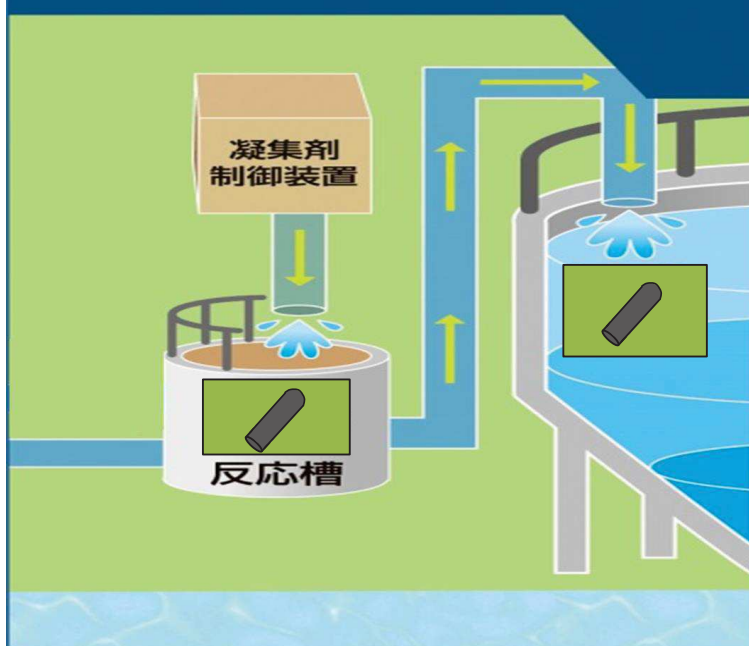
蛍光式溶存酸素計(DO計)



特 徴

- 小型・軽量で取付簡単
- 耐腐食性樹脂ハウジング
- メンテナンス長期不要
(センサキャップ交換は3年に一度のみ)
- 長期的連続運転が可能

水の汚れ具合である溶存酸素量(DO)をメンテナンスフリーで長期的に測定



凝集剤の制御

排水の正確な濃度を把握することで、適量の薬剤が投入でき、安定した水質が得られます。