



光学式酸素濃度測定システム NeoFox-GT

オーシャンインサイト（旧オーシャンオプティクス）社の新製品 NeoFox-GT フェーズ（位相）測定システムは、コストを削減、安定性を向上、多種多様の酸素センシングセットアップにとってキャリブレーション（校正）をより簡易にする助けとなる蛍光に基づいた光学センサシステムです。NeoFox-GT は蛍光寿命、フェーズ、および強度の測定のためのベンチトップ・デバイスであり、特にドリフトに対する感度とシステムの安定性が重要であるアプリケーションに適しています。

加えて、他の位相測定システムと比較しても大変競争力の高い価格となっています。

プローブやパッチを組み合わせたセンシングキットご希望の際は FoxyKit をチェックしてください。

* FOSPOR その他特注品については別途お問合せください。



特長

- ・ 低価格・取り扱い簡便
- ・ 光源内蔵で場所をとらないコンパクトサイズ
- ・ USB による PC との簡易接続
- ・ フェーズシフト技術による安定した酸素濃度測定が可能
- ・ 多彩なセンサプローブラインナップ
- ・ 完全な「エレクトリック・フリー」を実現



仕様

NeoFox-GT と組み合わせるプローブ製剤（FOSPOR 方式）

	FOSPOR 方式
用途	低酸素濃度レベル向け、高感度タイプ
用例	真空パック中の酸素濃度測定など
励起光源波長	470nm

殺菌（消毒）ガイド

コーティング	形状	高圧蒸気滅菌
FOSPOR	プローブ/パッチ	No