

	<p>ポータブル溶存酸素計ハンディーポラリス</p> <p>OXYGUARD Polaris (ポラリス) は第二世代の小型ポータブルの溶存酸素計です。キャリブレーションと電極の掃除以外は殆どメンテナンスを必要としません。メンテナンスフリーが基本的な特徴で、Oxyguard Delta* と同様に気圧補正機能に加え自己診断機能が加わりセンサーの再生時期や本体の異常を知らせます。センサーも Polaris 専用の新しくデザインされたセンサーを使用しています。</p>
	<p>ポータブル溶存酸素計ハンディーポラリス2</p> <p>OXYGUARD Polaris2 (ポラリス2) はポラリスにデータロガーを組み込んだポータブル溶存酸素計です。ロガーは計測した DO%、DOppm、温度を 3000 回分記録できます。専用 USB_Link でコンピュータと通信を行います。</p>
	<p>連続溶存酸素計 ATLANTIC</p> <p>球形 DO 電極用連続式溶存酸素計で、LCD 表示器に 0-20mA/4-20mA の記録計出力と Hi/Low の警報接点を 8 点、リレー 4 接点持っています。電極の出力は長期安定で、隔膜・電解液の交換スパンが長く、汚れの除去以外は殆どメンテナンスを必要としません。塩分補償センサーを付ければ自動で塩分補償が行えます。防曝仕様のセンサーも選択可能です。</p>
	<p>溶存酸素温度ロガーOxyLog(オキシログ)</p> <p>データは DO 値、温度を各 7500 データ記憶します。オプションの拡張メモリーを追加することで 30000×2 データに拡張することもできます。コンピュータとは付属の Windows 版のソフトを使用し COM ポートから簡単にデータを回収できます。指示記録部は、IP65 防水ケースに収められているので野外に設置することもできます。</p>
	<p>低濃度溶存酸素温度計 Oxyguard ppb</p> <p>発電所のボイラー復水や IC の洗浄水等の低濃度(ppb)の溶存酸素を計測する溶存酸素計です。標準で 0-100ppb の計測範囲ですがオプションで変更も可能です。電池内蔵で持ち運びできるポータブルタイプと壁に設置し交流電源を動力とする定置式があります。</p>

	<p>長期安定式球形センサー Type-S</p> <p>用途：長期観測ロガー 連続監視用DOセンサー 水処理水槽の監視用DOセンサー</p> <p>仕様：出力 2.5~5mV/ppm (飽和時) 反応速度 60秒以内 (90%応答) 温度補償 内蔵 (サミスター) 寸法 58φ × 59mm 接続方法 3m 2芯ケーブル付</p> <p>この他温度 pt100Ω センサーを内蔵した物もあります。</p>
	<p>長期安定式長距離電送用センサー Type-420</p> <p>用途：長期観測ロガー 連続監視用DOセンサー 水処理水槽の監視用DOセンサー</p> <p>仕様：出力 4~20mA (任意のスパン) 反応速度 60秒以内 (90%応答) 温度補償 内蔵 (サミスター) 供給電源 DC12~35V 寸法 58φ × 88mm 接続方法</p> <p>Connection Example</p> 
	<p>海洋/水産観測用センサー OCEAN-C</p> <p>特徴：耐水深 100m/2000m 流速による影響が少ない</p> <p>用途：長期観測ロガー 投げ込みDOセンサー 各観測機器のオプションセンサー</p> <p>仕様：出力 30~40mV (飽和時) 反応速度 20秒以内 (90%応答) 温度補償 内蔵 (サミスター) 寸法 23φ × 120mm 接続方法 XSJ-2-CCP 水中コネクタ</p>
	<p>海洋/水産観測用センサー OCEAN-C</p> <p>特徴：耐水深 100m/2000m 流速による影響が少ない</p> <p>用途：長期観測ロガー 投げ込みDOセンサー 各観測機器のオプションセンサー</p> <p>仕様：出力 30~40mV (飽和時) 反応速度 20秒以内 (90%応答) 温度補償 内蔵 (サミスター) 寸法 23φ × 120mm 接続方法 M18*1</p>



日本総代理店

ケー・エンジニアリング(株)

東京都台東区浅草橋5-14-10

Tel 03-5820-8170 Fax 03-5820-8172