

# Orbisphere 3100

## 光学式DO計

《卓上／ポータブルタイプ》



日本語表示

高精度DO測定

高速応答

高耐久，防水構造

低メンテナンス

- DO測定精度 :  $\pm 0.8$  ppb
- 高速応答 : 隔膜式と比べ格段に速く、サンプル量も少なくて済みます
- 防水構造 : IP66 (あらゆる方向からのノズルによる強力な噴流水をうけても有害な影響がない)
- データロギング機能 : 5,700データ保存可能  
USBでPCへデータを転送
- オフラインDO測定 : 溶存サンプラーとの接続で  
充填済み容器内DOも測定できます
- メンテナンスの目安 (頻度は使用環境によって異なります)
  - ★ 校正頻度 : 1年に1回
  - ☆ 蛍光スポット交換 : 約4年に1回



オフライン用溶存サンプラー

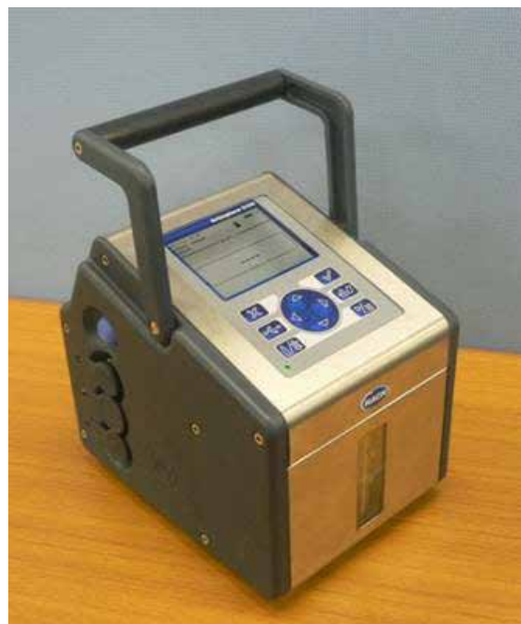
株式会社ハック・ウルトラ



Be Right™

## 仕様

測定範囲	0~2 ppm
精度	±0.8 ppb (0~40 ppb) 表示値の±2% (40 ppb~)
最少検知値	0.6 ppb
発光間隔	5秒間隔
サンプル温度	-5~+45°C
サンプル圧力	~1MPa (絶対圧)
動作温度	-5~+45°C
ハウジング	ステンレス, ポリカーボネート 防水構造:IP66
バッテリー	リチウムイオン電池
稼働時間	連続使用で約16時間
チューブコネクター	外径6mm
サンプル流量	150~200ml/分
重量	3.5Kg
サイズ	W170xH190xD200
メモリ容量	5,700 データ
データ通信	USB



持ち運びに便利なキャリーハンドル



株式会社ハック・ウルトラ  
〒169-0075  
東京都新宿区高田馬場1-29-9 TDビル5F  
Tel:03-6205-5510 Fax:03-6205-5980  
URL:<http://jp.hach.com>

販売店