



EXOハンドヘルドディスプレイ

機能がさらに強化されたインターフェイスが誕生。

水質モニタリングにおいて、機器は過酷な環境に持ち堪えなければなりません。

晴れの日も雨の日も、また雪やみぞれであろうとも、期待された役割を果たすことにその真価が問われます。

この度、YSIよりEXOゾンのインターフェイスとして新しいハンドヘルドが誕生しました。

このハンドヘルドデバイスは非常に多機能であり、リアルタイムデータのロギング、センサーの校正、モニタリング条件の設定、PCへの水質データの転送など、多くのタスクに対応します。

そのため、本機は、さまざまな環境条件に耐え、野外でも高い信頼性を発揮できるようにデザインされており、IP-67防水規格に準拠し、対衝撃性筐体、水中コネクタを用いたヘヴィデューティな仕様となっています。

新しいEXOハンドヘルドディスプレイの特長



人間工学に則した形状をもち、大変よく手に馴染みます。また機器の軽量化も図られ、長時間の野外計測に最適な仕様となっています。



分かりやすいユーザーインターフェイスとヘルプ機能により、容易に高品質データを取得することができます。



校正リマインダー機能により常にセンサーをベストな状態に維持できます。



GPSによる地理情報は最大10ヶ所までサイト登録が可能です。



取得データや校正記録はUSBメモリーへボタンひとつで保存できます。



パワフルなリチウムイオン充電電池を内蔵し、従来より長期観測が可能となりました。もはやアルカリ電池は不要です。

EXOハンドヘルドのさらに魅力的な特長!

文字サイズが表示項目数により自動的に調整されます。

USBポート
USBメモリースティックやPCへデータ伝送を行うことができます。
また充電用のポートにもなります。

昼夜問わず使いやすい、カラー液晶ディスプレイとバックライト機能付きキーパッド

リアルタイム観測、メモリ定点観測の各種設定が行えます。

EXOゾンデプラットフォームに特化されたデザイン

EXOハンドヘルド仕様

| | |
|----------|---|
| サイズ | 8.3 cm x 21.6 cm x 5.6 cm |
| 重量(電池含む) | 567 g |
| 電源 | 充電リチウムイオンバッテリーパック(内蔵) ・電源保持時間 ハンドヘルドのみ:48時間 / ハンドヘルド+ゾンデ(4電極装備):20時間 ・充電時間 9時間(専用ACアダプタ) |
| 動作温度 | 0~5 0℃ |
| 保管温度 | 0~4 5℃電池装着時; 0~6 0℃電池非装着時 注:リチウムイオン充電電池は低温保存で寿命が延びます |
| ディスプレイ | カラー液晶グラフィックディスプレイ;3.9cm x 6.5cm |
| USBポート | PC接続、ハンドヘルドの充電/給電、USBメモリースティックの接続 |
| 製品保証 | ハンドヘルド本体 及びリチウムイオン電池パック それぞれ1年 |
| メモリー | 100,000件データ, 512MB-Micro SD |
| ロギングモード | シングルポイント 及び 連続ロギング |
| 校正記録 | 400件の校正記録の保存と閲覧、ソフトウェアでのダウンロード、印刷機能 |
| 言語 | 日本語、英語、スペイン語、ポルトガル語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、ノルウェー語、中国語 |
| 認証 | CEC、CE; RoHS; IP-67; WEEE; FCC; UN パートIII、セクション38.3、リチウムイオン電池試験基準(クラス9) |
| GPS | 内蔵GPS 座標データは、計測データとサイトリストとともに保存 |
| 地点データ | 取得データのサイトリストへの関連付けは100地点まで可能 |
| 気圧 | 内臓気圧計; ユーザー校正可能 レンジ: 3 7 5~8 2 5 mmHg; 精度: ± 1. 5 mmHg(0~5 0℃); 分解能: 0. 1 mmHg; 単位: m mHg, inHg, mbar, psi, kPa, atm |

ご注文番号

599960

EXOハンドヘルドディスプレイ