

# 超音波式水位計

超音波を用いて水面までの距離を測定する計器です。



オルイー株式会社 本社 〒431-4101 浜松市天竜区水窪町奥領家3307  
TEL. 053-987-2111 FAX. 053-987-1311 <http://www.oru-e.co.jp>  
横浜事業所 〒226-0025 横浜市緑区十日市場町901-25  
TEL. 045-988-5301 FAX. 045-988-5302 **ORU・E**

オルイー株式会社  
**ORU・E**

## 超音波式水位計(TYPE1)

超音波を用いて水面までの距離を測定する水位計

TYPE1はセンサー部のみで測定・表示が可能  
電源が供給されている間 連続で測定・表示

測定範囲 : 0.6m~10m以上  
測定精度 : ±1cm  
電源 : 乾電池または外部電源

外観



## 超音波式水位計(TYPE3)

超音波を用いて水面までの距離を測定する水位計

センサーで測定したデータを無線で表示部に伝送  
(センサー部と送信部はケーブルで接続 表示部は分離)

測定範囲 : 0.6m~10m以上  
測定精度 : ±1cm  
電源 : 乾電池またはACアダプタ  
(センサー部)  
ACアダプタ(表示部)

無線伝送距離 : 数km  
(設置環境に依存)

送信部/表示部外観



センサー部外観



## 超音波式水位計(TYPE2)

超音波を用いて水面までの距離を測定する水位計

センサー部と制御表示部は分離  
(ケーブルで接続)

測定範囲 : 0.6m~10m以上  
測定精度 : ±1cm  
電源 : 乾電池またはACアダプタ

センサー部外観



制御表示部外観



## 超音波式水位計(オプション)

1. ソーラーシステム  
太陽電池パネルと蓄電池を組み合わせ、電源が取れない場所での  
長期間運用を可能とします
2. 解析ソフト  
水位計からPCにデータを吸い上げ、時系列で表示するソフトウェアです。  
タイプ2およびタイプ3に付属します。