

# 超音波式水位計

超音波を用いて水面までの距離を測定

## 特徴

- 1 超音波を発射し、水面で反射された超音波が再び発信器へ戻ってくる時間から水位を観測します。
- 2 水没式圧力センサの設置困難な場所、水質性状の影響を受ける場所で安全に計測できます。
- 3 開水路や小規模河川、貯水池など比較的水面まで低い場所に適しています。
- 4 他の方式の水位計に比べ、安価です。

## TYPE-1

センサー部のみで測定・表示が可能です。また、電源が供給されている間は連続で測定・表示が可能です。

### 仕様/TYPE-1

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



## TYPE-2

センサー部と制御表示部は分離。(ケーブルで接続)

制御表示部外観

センサー部外観



### 仕様/TYPE-2

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

## TYPE-3

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

送信部/表示部外観

センサー部外観



### 仕様/TYPE-3

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)

お問合せはお電話またはEメールでお気軽に

オルイー株式会社 横浜事業所

TEL.045-988-5301 (受付時間 ▶9:00~17:00/土・日・祝定休)

E-mail info@oru-e.co.jp (24時間受付)

製造元

**ORU-E** オルイー株式会社

本社

〒431-4101 静岡県浜松市天竜区水窪町奥領家3307  
TEL.053-987-2111 FAX.053-987-1311

横浜事業所

〒226-0025 神奈川県横浜市緑区十日市場町901-25  
TEL.045-988-5301 FAX.045-988-5302

URL <https://www.oru-e.co.jp> E-mail info@oru-e.co.jp