



光進 web ニュース

発行日；2017年1月18日
 発行；光進電気工業株式会社
 マーケティング部

高精度音波式潮位計を設置しました

本潮位計は、音波により水面までの距離を高精度で計測する水位センサーで、最大の特徴は以下の通りです。

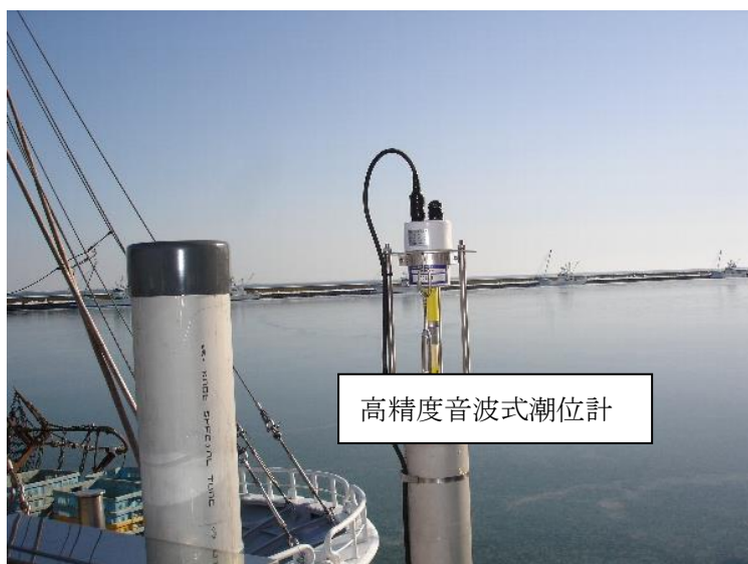
- ① キャリブレーションチューブを用いて基準点までの距離を計測し、水面まではその基準点までの距離の何倍であるかを計測する手法により音速補正が不用。
- ② 音波はパイプ内を通過するため、横風等の外乱による音波の乱れが無い。
- ③ 水中部には計測用の電子部品等が一切無く保守性に優れている

この音波式潮位計は、NOS（アメリカ国立海洋局）やオーストラリアの潮位観測システム機器として多くの実績を持っています。

音波式水位計の仕様や詳細については、弊社国内計測営業部までお問い合わせ下さい。

Tel ; 03-3717-0101 FAX ; 03-3718-0101

E-MAIL ; koshin@Koshindenki.com



同観測所には気象観測機器も設置されています

