

水理計測のパイオニア

**KENEK**

空中発射型

# 超音波式波高計

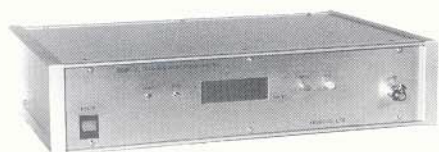
MODEL

UH-401  
UHT3-10

UHS-1  
UHS-2

沿岸の波浪や潮位の観測に最適

河川の水位の観測に、遠隔地の積雪、融雪の観測に  
気温も同時に測定できます。



MODEL  
UH-401



MODEL  
UHT3-10



MODEL  
UHS-2



MODEL  
UHS-1

## 非接触測定

水面に接触せずに測定ができ、高水位や高流速時でも損傷せずに常に正確な測定ができます。通常メンテナンスが不要であり運用や保守が容易です。

## 正確な波高測定

高速（0.1秒毎）で測定を行うので、変動する波高を正確に計測できます。気温を同時に測定して、気温変動による誤差を、自動補正しています。

## 厳しい気象条件でも正確な測定

高出力の超音波出力と検出器の耐雑音構造により、雨・雪・あられ・風等に影響されることなく正確な測定ができます。

## 設置工事が簡単で廉価

空中発射方式ですから、水中構造物の必要がなく、既設の栈橋等に設置することもでき、工事が簡単で、廉価です。

## 遠隔地の測定が可能

モデムを接続すれば電話回線を通して遠隔地におけるデータがリアルタイムで、測定できます。

（オプション）

## 各種の測定現象に対応

波高のほかに、水位・積雪・土砂堆積等、各種の測定現象にも対応できます。