# 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

## 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。









#### 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。

#### 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。

#### 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)

### 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。

#### 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、既設の桟橋等に設置する こともでき、工事が簡単で、廉価です。

#### 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。