

# 水位警戒システム



あいつは進化する、警戒は緩めない

雨の降り方を予測することが年々困難になっています。  
増水してから慌てて対処するより、状況が段階的に把握できれば何事もスムーズに運びます。

局地的大雨(ゲリラ豪雨)や台風による河川の増水を水位計で検知、警報メールを自動配信

水位が閾値を超過すると、**警報メールを自動通知!**  
ネットワークカメラ(オプション)にアクセスし、**リアルタイムな現場状況を確認!**

河川水位を、**超音波空中レベル計測**で瞬間キャッチ!  
(最大20m)



測定距離 0.3~20mに渡る、**幅広い計測が可能。**  
取付金具は**落下防止対策も万全!**

環境温度

45°C

-5°C

寒冷地仕様

-15°C

## 特徴

### ■ モバイルブロードバンド通信の利用

- ・インターネット接続にWiMAX2+網を利用するため、回線工事なしで即日開通、通信費も大幅節約。

### ■ パンチルト・ズーム機能付きネットワークカメラ

- ・オプションで、監視カメラによるライブ映像配信が可能。
- ・ワイドダイナミックレンジ機能、カラー白黒機能搭載。暗い場所でもよりモニタリングしやすい画像を提供。

### ■ PC・スマートフォン対応

- ・警報メール送信先に携帯端末の設定が可能。又、カメラ映像もスマートフォンで閲覧が可能。

### ■ DSP搭載による安定した距離計測

- ・ノイズや不要反射の影響を排除し、安定した距離計測が可能。

# 優れた機能で監視をサポート

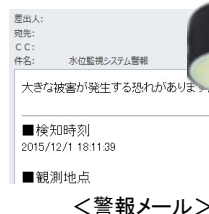
## 超音波レベル計 / メール通報

### ■ 仕様

周波数	40KHz
距離測定範囲	0.3～20m
分解能	計測:1mm 表示:1mm
精度	±0.25% F.S. (±3cm)
メール通報	警戒レベル:3段階 送信先登録数:8アドレス
外形寸法 (※突起部含まず)	センサー部:600mm(W)×320mm(D)×385mm(H) ※取付金具含む センサー本体:250mm(W)×150mm(D)×350mm(H) 中継装置:400mm(W)×160mm(D)×500mm(H)
重量	センサー部:約8kg ※取付金具含む センサー本体:約4kg 中継装置:約10kg



<超音波レベル計>



<警報メール>

## ネットワークカメラ(オプション)



<PC 操作画面>



スマートフォン

### ■ 仕様

カメラ・レンズ部	1/3型 MOSセンサー、光学ズーム・デジタルズーム(最大24倍)
回転台部	水平: 0° ~ 350° 垂直: 0° ~ 90°
ビデオ圧縮・解像度	H.264 30fps 最大1920 x 1080
補助録画	SDHCメモリーカード: 上限 32 GB SDメモリーカード: 上限 2 GB
電源	PoE (Power over Ethernet) : 802.3af
寸法	最大径: 約205mm 高さ: 約132mm ドーム半径: 約51mm
重量	約 1.5kg



北海道日興電気通信株式会社

〒066-0051 北海道千歳市泉沢1007番地132  
<http://www.hndtc.co.jp>

TEL 0123-28-1201(代表)  
 TEL: 0123-28-5391(営業部)  
 FAX 0123-28-2011

