

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！

寒冷地仕様

45°C
-5°C

-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。

■ 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。

■ 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。

■ 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



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 × 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

