

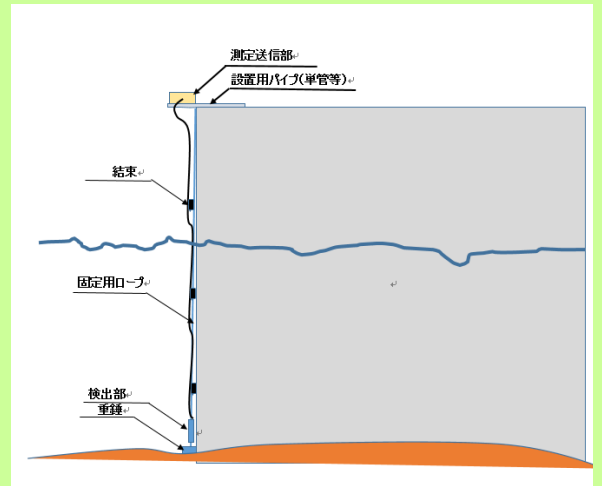
クラウド圧力式潮位測定システム KT-123CP

潮位を常時測定しインターネットを介して表示・記録します。

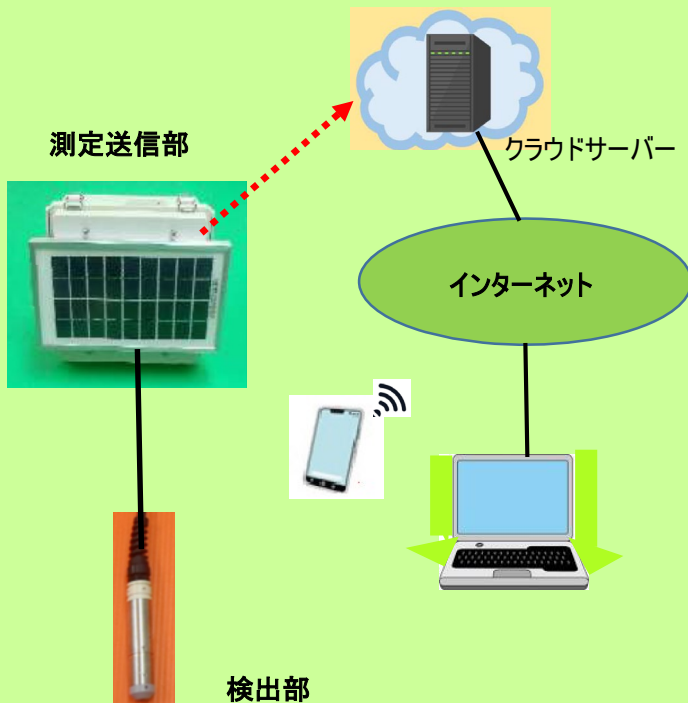
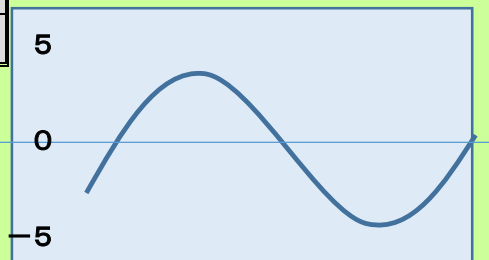
- 日常保守不要
- インターネット無線通信
- AC電源不要
- 設置が非常に容易

オプション ● 外部出力 RS-232C ● 衛星通信(携帯通信不能地域でも通信可能) ● 波高計付き
● 電波式検出部 関連情報: 国土地理院の4 験潮場に納入済

項目	内容
測定精度 (ゼロドリフト・温度ドリフト含む)	±2cm
補償水温範囲	4~24℃
使用温度範囲	-10~60℃ (凍結しないこと)
測定方式	圧力式
検出部ケーブル	Φ8mm×10m、ウレタン被覆、 引っ張り許容荷重40Kgf
通信方式	インターネットクラウド
電源	太陽電池ユニット
検出部収納ケース	SUS&樹脂
測定送信部ケース	ポリカーボネイト樹脂
保護等級	IP65
検出部寸法・質量	φ22×150mm・0.5Kg
測定送信部寸法・質量	300(W)×300(D)×130(H)、3Kg



設置例



過去のデータを表示へ

日付	時刻	潮位 (m)	電池電圧 (V)	電波強度
01/09	23:30	1.23	13.0	5
01/09	23:00	1.18	13.0	5
01/09	22:30	1.11	13.0	5
01/09	22:00	1.09	13.0	5
01/09	21:30	1.06	13.0	5
01/09	21:00	1.01	13.0	5

計測機器製造販売 システム設計 保守管理
株式会社クリオテクノス
 ☎042-439-4624 FAX042-5685
 E-mail: info@kurio-t.co.jp URL: http://www.kurio-t.co.jp

※ご連絡せずに記載内容を変更させて頂くことがありますことあらかじめご了承ください。