

クラウド超音波式潮位測定システム

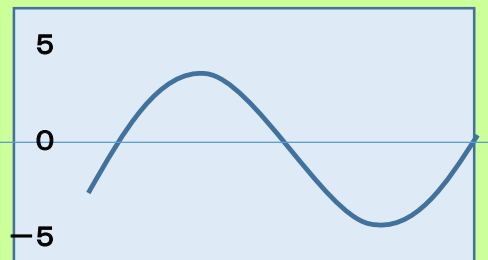
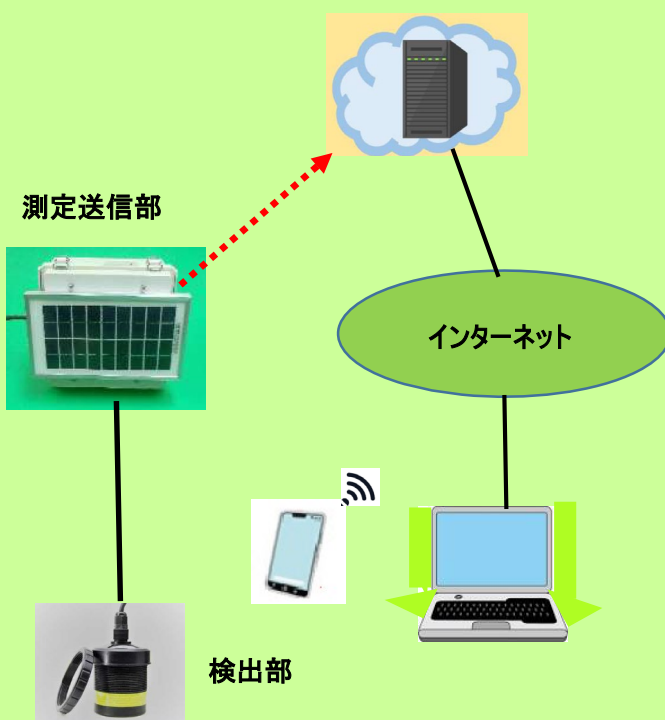
KT-123CU

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
- 通信料 ¥700/月
- AC電源不要
- 低価格
- 設置が非常に簡単

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
測定範囲	-5~+5
測定精度 (ゼロドリフト・温度ドリフト含む)	±2cm
使用温度範囲	-10~60℃
測定方式	超音波式
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	ポリカーボネイト樹脂
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	φ68×88mm・0.5Kg
測定送信部寸法・質量	200(W)×190(D)×130(H)、3Kg



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