

独立電源型 ため池水位センサー警報システム

意匠登録、特許申請中



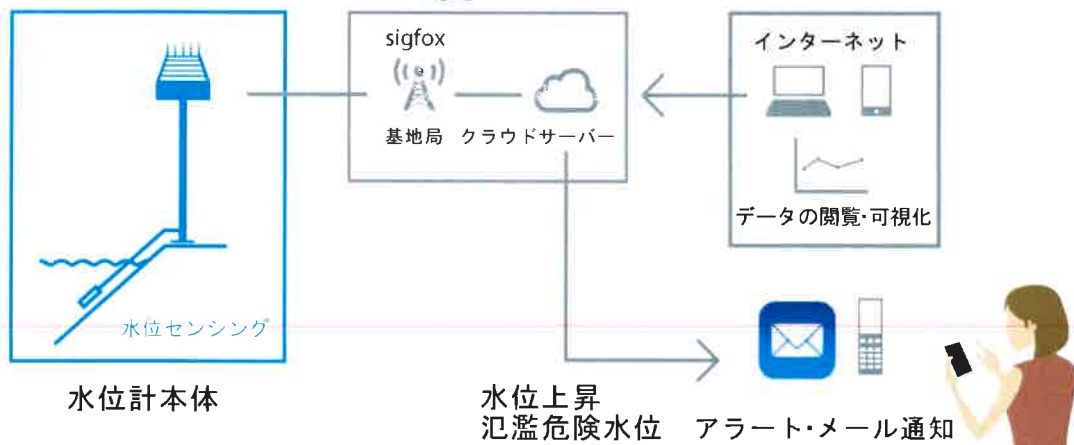
商品開発コンセプト

- ・ IoTシステムをフル活用する事によりため池を24時間監視
危険水位警報 をメールにて自動送信。
- ・ パナソニック製ソーラーと、ニッケル水素電池の使用により
電気配線工事費、電気代 “ゼロ” を実現。
- ・ 必要最小限の機能を集約し、超低価格を実現。
- ・ スマホ、PCにより現状の水位、装置の状態等の確認可能。
- ・ 高品質・高信頼性維持の為、製作は日本国内生産。

警報システム構成図

Low Energy IoT System

sigfox sigfox Platform




現在 淡路島 4 池にて実証試験 実施中



第一世代 1号機 2号機 3号機 4号機



■ お問合せ先：  エンジニアリングサービス株式会社

兵庫県尼崎市名神町 3-4-16 ☎ 06-7507-1803 Email : info@eng-service.co.jp

