

マンホールポンプ監視システム

監視業務を効率化

費用対効果に優れた監視システム

マンホールポンプ設備の運転状況を常に把握しておくことは、下水道の運営において欠かせません。弊社マンホールポンプ監視システム「GOKU AQUA」はお客様に對して様々なメリットをご提供致します。

画面例



安価なクラウド化が可能

特長 1

クラウド化に必要なものは通報装置の更新のみ。
最低限の取り換え工事でクラウド監視をスタートできます。

ランニングコストを大幅低減

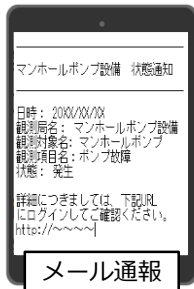
特長 2

クラウドサーバとの通信には携帯回線（LTE）を採用。
専用回線と比べると最大70%のコスト低減が可能です。

利用場所を選ばない柔軟性

特長 3

インターネット回線とブラウザがあればどこからでも利用可能。
利用場所に囚われない、柔軟性の高い監視業務を支援します。



一括監視による業務効率向上

特長 4

複数の局を一括で管理可能な画面を採用。
複数の局からの信号を一つの画面で監視することが可能になります。

利便性の高い通報装置

本体サイズ

A5サイズで省スペースな設置が可能です。

取付

背面マグネットで簡単取付が可能です。

停電通報

停電時は自動でサーバに通報され、登録されたメールアドレスに停電通報を行います。

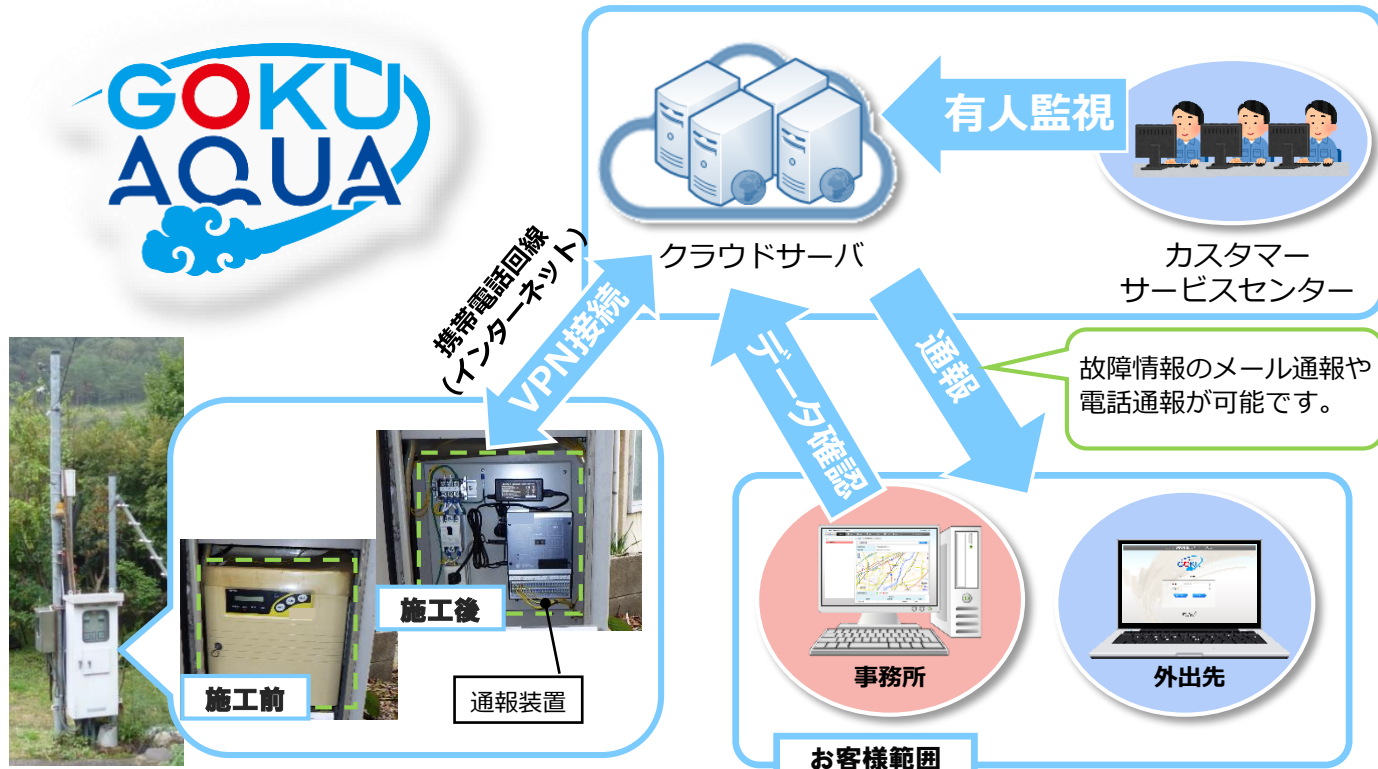
バッテリー交換

汎用の充電式乾電池を採用。
お客様にて容易に交換が可能です。



システム構成イメージ

セキュリティ対策を十分に組み込み、24時間365日の有人監視体制を実施することでお客様へ安心安全なシステムをご提供いたします。



納入実績

全国各地へマンホールポンプ監視システムを納入しており、主な納入先として兵庫県下各自治体様に302台など、多くの自治体様でご活用頂いております。

ポンプの運転状況監視だけでなく、日々の監視に役立つ機能を多数ご用意しております。



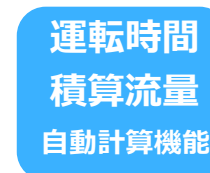
メール通報機能



電話通報機能



FAX通報機能



運転時間
積算流量
自動計算機能

導入効果

- ✓ 通報装置が小型のため、最小限の改造工事で済んだ。
- ✓ 携帯回線のため、回線工事が必要なくランニングコストも安くなった。

※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

お問い合わせ



大阪支社：大阪府大阪市北区堂島浜2-2-8 東洋紡ビル4F

TEL : 06-4797-7603 FAX : 06-4797-7633

東京支社：東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー12F

TEL : 03-5777-3973 FAX : 03-3434-8117

神奈川営業所：神奈川県横浜市西区南幸2-20-5 東伸24ビル5F

TEL : 045-317-6802 FAX : 045-317-6803