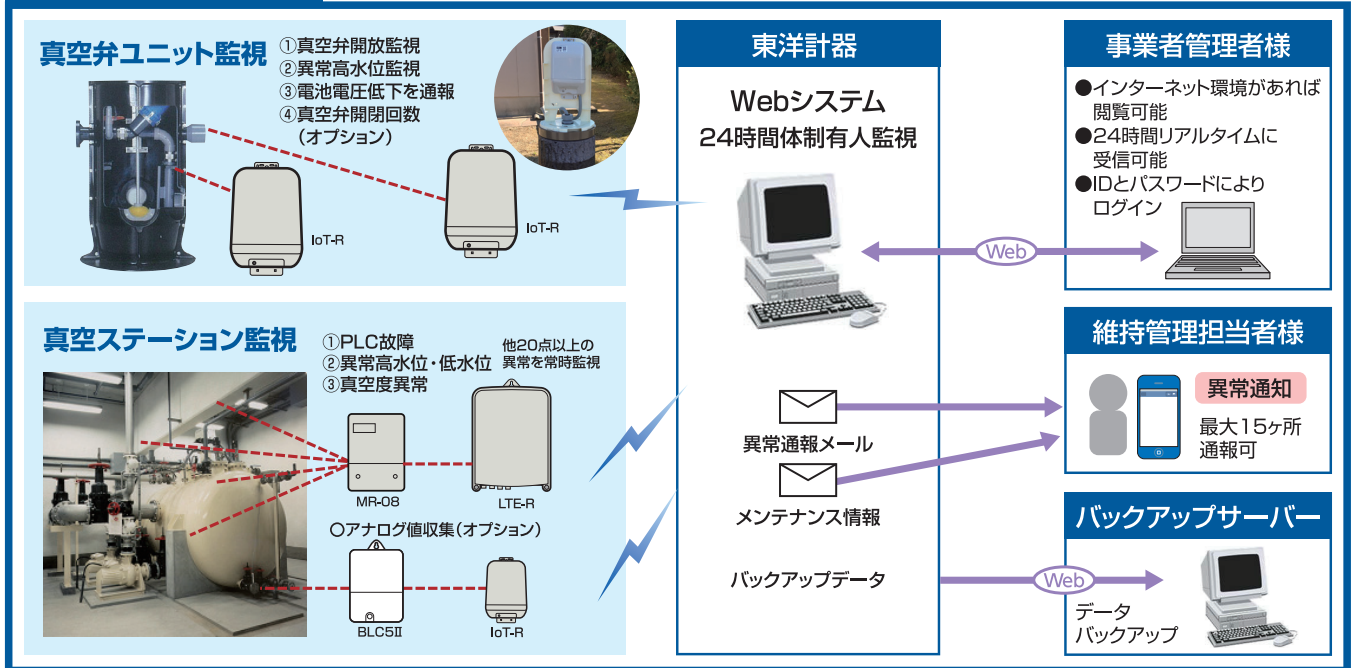


接点信号 装置監視サービス

本システムは、装置の故障にいち早く対応するため、故障信号(接点)を、LPWA送信機を使い、必要な方にメール配信するシステムです。

システム構成 (一例)



真空下水.net 詳細マップ

真空弁ユニットの設置場所を緑色の●で表示。異常検出時は、橙色の●にて異常をお知らせ。同時に、携帯電話に異常内容をメール転送。



関連機器

LTE-R

LTE回線を利用したLTE Cat.1対応の送信機です。

- 端子/5bitメーター2ポート(接点入力用としても使用可)、接点入力2ポート●双方向通信可能
- 電源/リチウム電池(内蔵)または電源アダプタ
- 寸法・質量/H193xW136xD48mm・730g(電池含む)

※電源アダプタもご用意しております。お問合せ下さい。

集合住宅アダプタ マルチりんどう MR-08

複数のメーターを1台の送信機で制御するための中継器です。●1台でメーター最大8台接続可能。送信機のメーターポート1つに8台まで接続可能(最大64台)●スイッチ切替で接点入力ポートとしても使用可能●電源/リチウム電池(内蔵)●寸法・質量/H238xW178xD51mm・610g

BLC5II アナログ信号用

圧力計や流量計等のアナログ信号を電文信号に変換します。

- 入力信号/4-20mA 1ポート、アナログ信号を0~100%の比率に変換して、電文で読み出します。(警告値を設定して下限監視が可能)
- 入力信号/DC4-20mA又はDC1-5V
- 電源/リチウム電池(内蔵)
- 寸法・質量/H130xW95xD35mm・200g

※BLC5IIよりセンサー側への電源供給はできません。

パルス計測

工場等の水道、蒸気、温水、熱量等のパルス発信式流量計をIoT-Rに接続可能です。使用量の管理や、毎時検針値を利用した超過流量等の算定に活用できます。

【システム構成(一例)】

