



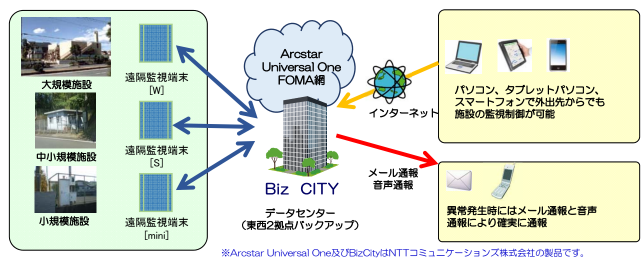
本社 〒104-8174東京都中央区銀座七丁目14番1号 TEL: 03-5565-2881 / FAX: 03-5565-2894 中央研究所 〒215-0033神奈川県川崎市麻生区栗木二丁目3番10号 TEL: 044-980-0360 / FAX: 044-980-0361 環境計測技術センター 〒215-0033神奈川県川崎市麻生区栗木二丁目3番12号 TEL: 044-981-0560 / FAX: 044-981-0561 かずさ生産技術センター 〒292-0818千葉県木更津市かずさ鎌足三丁目5番1 TEL: 0438-52-3711 / FAX: 0438-52-3722 埼玉研究所 〒340-0203埼玉県久喜市桜田五丁目1番地 TEL: 0480-58-4797 / FAX: 0480-58-6778 長岡商品開発室 〒940-2034新潟県長岡市上除町西一丁目9番地1 TEL: 0258-21-4447 / FAX: 0258-21-4448 東京支社 〒104-8174東京都中央区銀座七丁目14番1号 TEL:03-5565-5092 / FAX:03-5565-2898 関東支社 〒330-0064埼玉県さいたま市浦和区岸町七丁目1番4号 TEL:048-824-0351 / FAX:048-824-0670 東関東支社 〒260-0027千葉県千葉市中央区新田町5番10号 わかちく千葉ビル TEL: 043-241-8311 / FAX: 043-243-9178 神奈川支社 〒210-0024神奈川県川崎市川崎区日進町26番17号 八丁畷レジデンス TEL: 044-221-8950 / FAX: 044-233-8058 静岡支社 〒422-8076静岡県静岡市駿河区八幡二丁目2番25号 TEL:054-289-3000 / FAX:054-289-2988 中部支社 〒456-0002愛知県名古屋市熱田区金山町一丁目7番5号 電波学園金山第1ビル TEL: 052-212-5220 / FAX: 052-212-5221 大阪支社 〒541-0046大阪府大阪市中央区平野町三丁目2番13号 平野町中央ビル TEL: 06-6231-3171 / FAX: 06-6231-2929 北東北営業所 〒020-0034岩手県盛岡市盛岡駅前通15番19号 盛岡フコク生命ビル TEL: 019-625-7002 / FAX: 019-625-7004 東北営業所 〒980-0011宮城県仙台市青葉区上杉二丁目3番7号 K2小田急ビル TEL: 022-261-2621 / FAX: 022-261-2623 茨城営業所 〒305-0051茨城県つくば市二の宮三丁目2番地7 第四芳村ビル TEL:029-860-5280 / FAX:029-860-5285 群馬営業所 〒371-0801群馬県前橋市文京町四丁目18番22号 文京ビル TEL:027-223-7690 / FAX:027-223-7693 横浜営業所 〒231-0033神奈川県横浜市中区長者町五丁目75番地1スクエア長者町 612 TEL: 045-260-6541 / FAX: 045-260-6542 山梨営業所 〒400-0034山梨県甲府市宝二丁目21番6号 アローズビル TEL: 055-231-8866 / FAX: 055-231-8867 富士営業所 〒417-0045静岡県富士市錦町一丁目14番26号 富士錦町ビル TEL: 0545-52-6676 / FAX: 0545-52-6093 関西営業部 〒541-0046大阪府大阪市中央区平野町三丁目2番13号 平野町中央ビル TEL:06-6231-3172 / FAX:06-6231-2929 広島営業所 〒732-0055広島県広島市東区東蟹屋町15番3号 広島エイトビル TEL: 082-263-6450 / FAX: 082-263-6538 札幌事務所 〒060-0001北海道札幌市中央区北一条西七丁目3番 おおわだビル TEL: 011-272-7075 / FAX: 011-272-7076 東北事務所 〒980-0011宮城県仙台市青葉区上杉二丁目3番7号 K2小田急ビル TEL:022-261-2621 / FAX:022-261-2623 栃木事務所 〒323-0822栃木県小山市駅南町二丁目14番17号 共和ビル TEL: 0285-38-8070 / FAX: 0285-38-8078 西湘事務所 〒253-0056神奈川県茅ケ崎市共恵一丁目7番30号 共恵ビル TEL:0467-55-9960 / FAX:0467-55-9961 九州事務所 〒815-0035福岡県福岡市南区向野二丁目4番8号 クリザス大橋402 TEL:092-555-7316 / FAX:092-511-0718



E-Qias Cloudとは

- ③ BCP(事業継続計画)的観点から、データ消滅リスクを軽減!
- ☞ 監視装置親局の保守・更新負担が不要(OSのバージョンアップなど)!
- ⑦ 月額利用料を<mark>定額</mark>にし、安価(通信費を含み、監視項目数により決定)
- ② インターネットを利用しスマホやタブレット等の端末から監視が可能!
- ⑦ 関連施設を一元表示可能(フローシート、地図等)!
- ⑤ Foma網に対応し、シンプルな機器構成!設置工事が簡単!
- (す 特定メーカーに依存せず、複数メーカーの汎用端末(リーズナブルな端末からハイスペックな端末まで豊富なラインナップ)に対応! 以上の特長を備えたシステムが「E-Qias Cloud」です。

システム構成・機能



機能



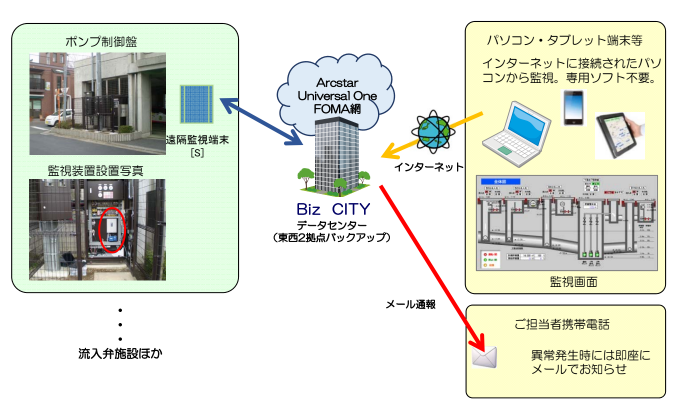
※外部通報の音声通報(オプション)は、メールが相手方に届かないもしくは相手方がメールを確認していない場合に、 音声にてメールの確認を促す機能です。音声ガイダンスで警報の内容を通知するものではありません。

※現在状態の基本は手動更新ですが、現在状態画面を自動更新(最大5秒更新)する機能も対応可能です。(オプション) ※リアルタイムトレンドはオプションとなります。

画面サンプル



導入事例(合流式下水道施設)



導入効果

雨水排水対策向け貯留管施設。ポンプ槽水位と瞬時流量で演算した貯留量及び 5施設の設備状態を、移動端末の監視画面で確認し迅速な対応が可能になる。