

AI省電力ワイヤレス故障予知診断システムの開発

開発のねらい

- ・リモート監視を用いた冷凍空調機器の故障予知による**修理コストの削減**と**環境維持**
- ・既存の空調機設備に**低価格で外付け導入可能**な監視システムの実現

開発の概要

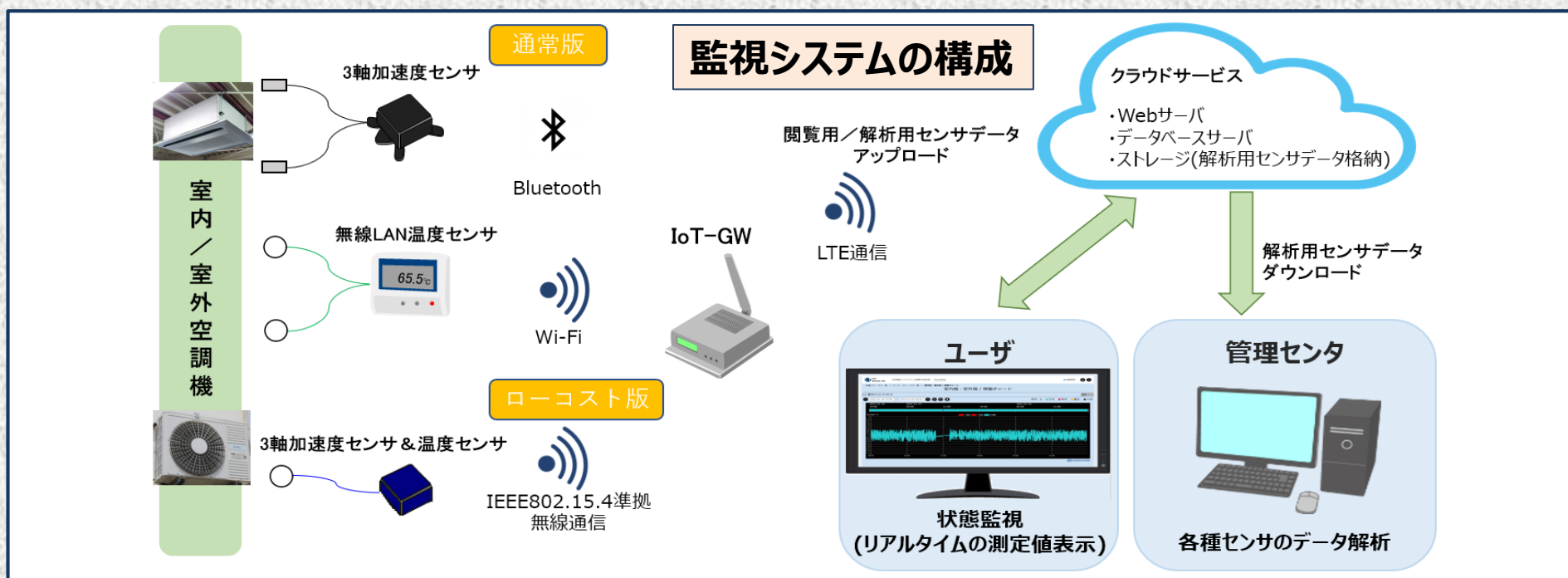
- ・空調機に設置したセンサーで振動データを収集、振動パターンの変化から異常検知
- ・分散設置した空調機の異常をリモートで監視する予知診断自動通報システムを構築

特長

- ・従来の空調機の故障診断になかった振動データの監視により**早期に故障を発見**
- ・故障予知・検知の情報を施設ユーザーに**リアルタイムに通知**
- ・AI省電力ワイヤレス通信により**ローコストでの導入・運用**

用途

- ・冷凍・空調機全般の故障予知診断
病院空調・無人観測室空調・恒温恒湿装置
冷凍冷蔵装置、一般空調など



お問い合わせ先

【所在地】 〒335-0021 埼玉県戸田市新曽962

【連絡先】 TEL 048-444-4130 FAX 048-444-4178

<http://www.daikou-giken.co.jp/>

