

遠くまで届く「920MHz帯無線」で様々なセンサーや機器を効率的に接続

IoT無線ネットワーク「SmartHop」

概要

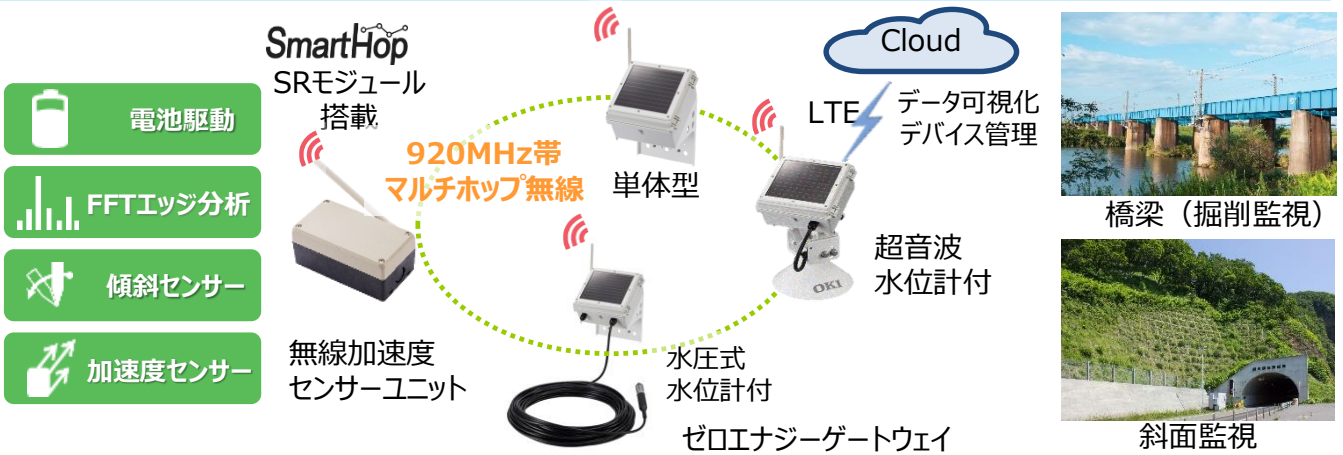
- 様々な場所でセンサー情報の収集や機器制御に利用可能
- 市販のセンサー機器をそのまま無線化出来る無線ユニットと、機器に組み込みが出来るモジュールをご用意
- SmartHop応用商品である、ゼロエネルギーゲートウェイ/無線加速度センサーと、CO2センサーとの連携例をご紹介します

特長

- ゼロエネルギーゲートウェイ：ソーラー発電駆動により電源・通信工事不要でインフラモニタリングを容易に実現
- 無線加速度センサーユニット：電池駆動で対象物の加速度・傾き・固有振動数のデータを収集可能
- センサー連携：CO2センサーとプログラマブル表示機を組み合わせ、換気の見える化を実現

利用シーン

ゼロエネルギーゲートウェイ / 無線加速度センサー



SmartHopとCO2センサー/プログラマブル表示機との連携例



商品・サービスについてのお問い合わせ

※記載されている会社名、製品名は一般的に各社の商標または登録商標です。

沖電気工業株式会社

<https://www.oki.com/jp/>

ソリューションシステム事業本部IoTプラットフォーム事業部スマートコミュニケーションシステム部

SmartHopの詳しい情報・お問い合わせは

<https://www.oki.com/jp/920M>

SmartHop

検索

