

省電力LoRa通信センサ応用事例

使用センサー：MEMS加速度センサ（ST LIS2DH）
I/O制御（SW、LED制御）

開発事例概略：

リモートセンシング端末(LoRa端末)の各種センサー対応
電池搭載での長期間 監視システム

主要部品：

センサー各種：ST micro LIS2DH、スイッチ、LED、アナログ
端末：LoRa罫端末

各種センサーデータ、I/OをLoRa通信 電池駆動で長期間稼働実現 長距離通信

遠隔制御

