



低コストで始めるデータ収集・見える化









こんなお悩みありませんか?















LoRa無線機で解決!







LoRa無線とは?

無線申請・免許は不要

少ない消費電力で広いエリアをカバーする無線(LPWA)の一種で、主にIoT向けの通信ネットワークに用いられています。 920MHzのサブギガ帯の無線を使用しています。



これ と し り 〈製品ラインナップ〉

IoTゲートウェイ (Webサーバー・モニタリングソフト付き)

型式 HLR-GW

標準価格: 170,000円

入力:LoRa通信(920MHz帯)

出力: Ethernet

Webサーバー機能を持つので PCと接続するだけで蓄積された データのモニタリングが実現!



親機

LoRa無線機 多機能 4点モデル

型式 HLR-A4C4

標準価格:60,000円

入力: アナログ4点・接点4点・RS-485 出力: LoRa通信 (920MHz帯)・ 接点1点

計測点が集約している 場合におすすめ



多点モデル

LoRa無線機 アナログ8点入力モデル

型式 HLR-A8

標準価格: 65,000円

入力: アナログ8点・RS-485 出力: LoRa通信(920MHz帯)

計測点が集約している 場合におすすめ



LoRa無線機 アナログ8点出力モデル

型式 HLR-A8-OUT

標準価格:100,000円

入力: LoRa無線(920MHz帯) 出力: アナログ信号8点

1ヶ所で複数点

出力したい場合におすすめ



LoRa無線機 接点8点入力モデル

型式 HLR-C8-IN

標準価格:70,000円

入力:接点8点·RS-485 出力:LoRa無線(920MHz帯)

計測点が集約している 場合におすすめ



LoRa無線機 接点8点出力モデル

型式 HLR-C8-OUT

標準価格:70,000円

入力: LoRa無線(920MHz帯) 出力:接点8点 (フォトモスリレー)

1ヶ所で複数点

出力したい場合におすすめ



シンプルモデ

計測点が少ない、もしくは分散している場合におすすめ

アナログ1点入力モデル

型式 HLR-A1

標準価格:48,000円

入力: アナログ1点 出力: LoRa通信 (920MHz帯)



アナログ1点出力モデル

型式 HLR-A1-OUT

標準価格:48,000円

入力:LoRa通信 (920MHz帯) 出力:アナログ1点



接点1点入出力モデル

型式 HLR-C1

標準価格: 48,000円

入力:接点1点 出力:LoRa通信 (920MHz帯) 接点1点



接点2点入出力モデル

型式 HLR-C2

標準価格:55,000円

入力:接点2点 出力:LoRa通信 (920MHz帯) 接点2点



RS-485通信モデル

型式 HLR-RS485

標準価格: 45,000円

入力: RS-485 出力: LoRa通信 (920MHz帯)



オプション品 LoRa無線中継器

型式 HLR-RPT

標準価格: **80,000円** 入力: LoRa通信 (920MHz帯) 出力: LoRa通信 (920MHz帯)



オプション品

ルーフトップアンテナ

標準価格:17,000円

コード長:5m

標準価格:19,000円

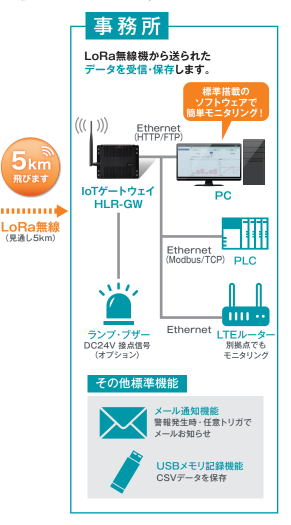
コード長: 10m



モニタリングモード

温度や圧力、電流など様々なセンサデータや 設備の稼働回数、運転状態などを遠隔監視できるモードです。





モニタリング画面



瞬時値、最大・最小・平均値の表示可能



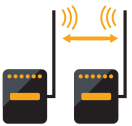
最大10の項目を1つのグラフで表示可能



稼働回数、稼働時間の表示可能







無線伝送モード

無線機に入力したアナログ信号、接点信号、RS-485通信を 別の無線機に送信できるモードです。















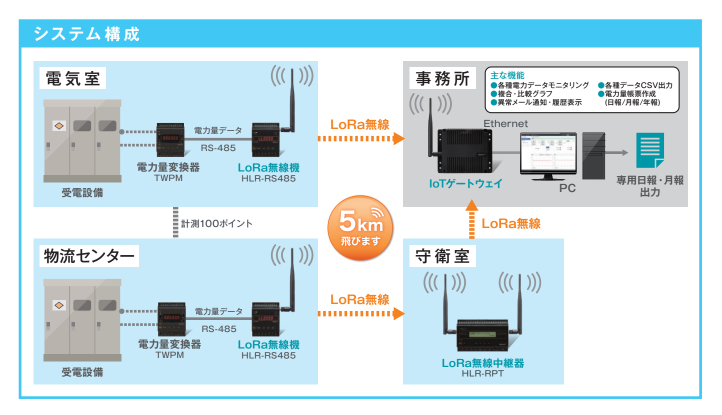
電力検針業務の効率化! LoRa無線機で後付け電力監視!

Before

- ○工場内に約100点ある電力量計の 検針を毎月している。
- ●データを巡回点検にて記録し、 事務所でExcelへ転記しているが、 非常に手間がかかっている。



- ●配線工事なく使用電力量の自動データ収集が可能となり、 日々の検針をしなくてよくなった。
- ●日報・月報もワンクリックで出力できるようになったため、 Excelでの転記作業、報告書作成などの業務が非常に楽になった。





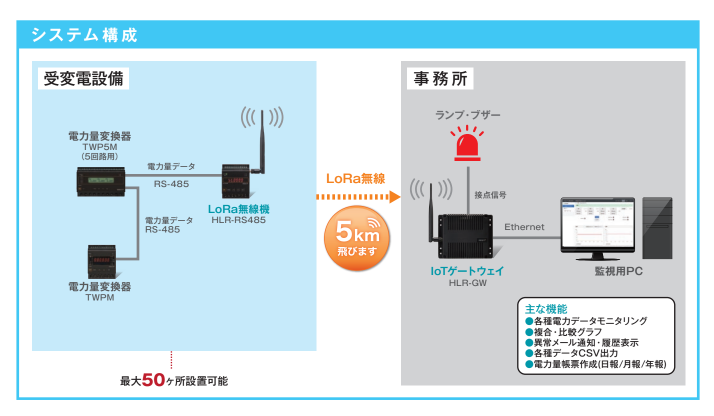
親会社からのカーボンニュートラル対応を LoRa無線機で解決!

Before

- ●親会社から、カーボンニュートラル対策として 生産ラインごとの電力量を把握するよう 指示があった。
- ●そのためには、各分電盤を巡回し、 電力量を記録する必要があるが、 他の業務もあるためなかなか人手を 割けない…



- LoRa無線機とハカルプラス製の電力量変換機(TWPM)を使うことで生産ラインごとの電力量を自動収集できるようになった。
- CSVでデータ出力可能なため、電力量データからCO₂排出量を算出することで 親会社への報告書も簡単に作成可能となった。







改正省エネ法対策!LoRa無線機で

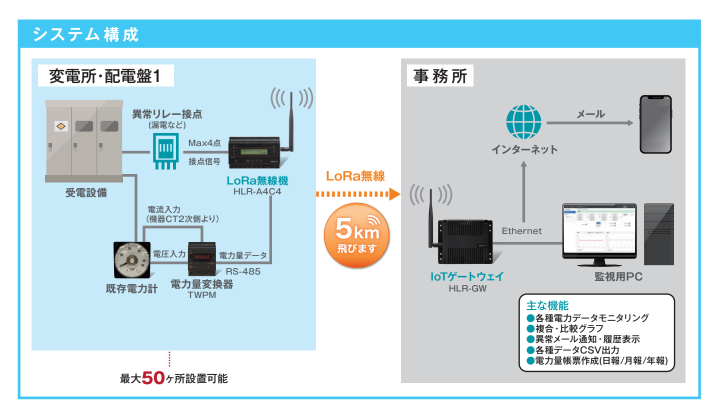
電力監視・使用電力把握!

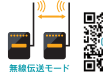
Before

- ●工場を増設したことによって 使用電力量が増え、 改正省エネ法の特定事業者となった。
- ●使用電力の現状把握を行い、 目標を策定し、省エネ活動を継続的に 実施していく必要がある。
- ●工場内の変電所は15ヶ所あり点在している。 漏電警報も通知できるようにしたい。



- ●電力測定点を簡単に後付けで増やすことができた。
- ●現在の電力使用量を場所・時間などを詳細把握することで、 適切な省エネ目標を立てられるようになった。







電気代低減!

デマンド監視・空調制御システム

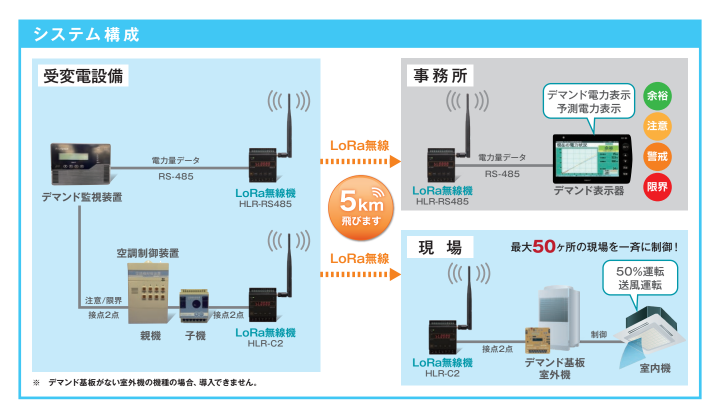
Before

- ●夏場は空調機をよく使うため契約電力を 超過し、電気料金が年々上がってしまう。
- ○工場のデマンド電力を監視し、 自動的に空調機を制御することで 契約電力を超えないように コントロールしたい。



After〈導入効果〉

●デマンド監視装置と空調制御装置を連動させることで 意識することなく契約電力を15%削減できた。



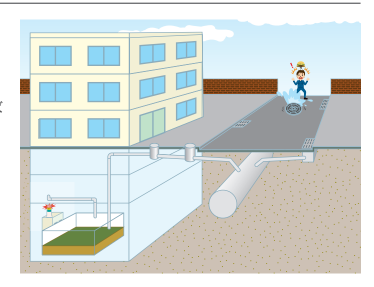




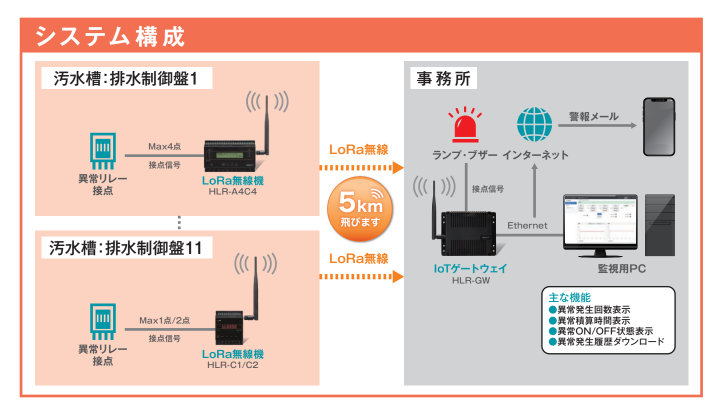
工場内11ヶ所に点在する 汚水槽排水制御盤の異常集中監視!

Before

- ●工場内11ヶ所にある汚水槽の 排水制御盤がネットワーク化されて いないため、制御盤近くに人がいなければ 警報に気づけない…
- ●汚水が漏れそうになる問題が 発生してしまい、すぐに対策するよう 指示があった。



- ●社内のどこにいても異常発生にすぐ気づけるので、問題になる前に対応できるようになった。
- ●発生時刻や異常回数などのデータを取得できるようになったため、 異常傾向から対策を打ちやすくなった。





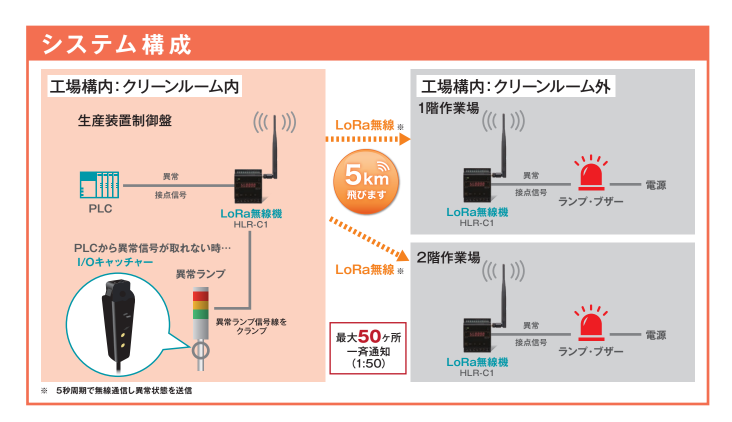
クリーンルーム内の面倒な異常点検を LoRa無線機で効率化!

Before

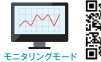
- ●クリーンルーム内で異常が発生しても 外にいると気づかないときがあるため、 定期的に異常点検を行っている。
- ●クリーンルーム内へ入場するには、 着替えやエアシャワー、コロコロで 毛髪を除去するなどの準備が必要で 非常に面倒だ…



- ●設備の異常信号を無線機に入力するだけで簡単にシステム構築ができた。
- ●穴を開けるなど、クリーンルーム内の大掛かりな工事をせず導入できた。
- 点検の度にクリーンルームに入る準備の時間が無くなり、作業を効率化できた。





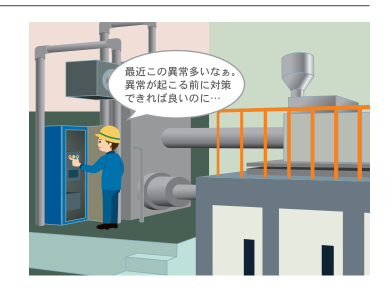




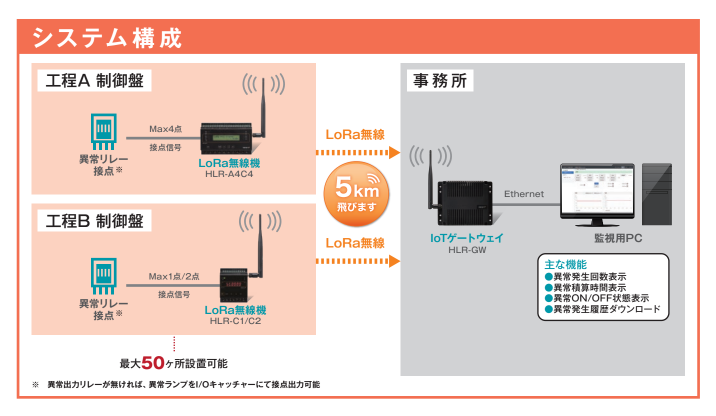
各種制御盤の異常を事務所で監視! 傾向把握!改善活動へ!

Before

●各工程の様々な制御盤の異常傾向 (異常回数動向・最近よく出る異常・ 異常対応時間など)を把握することで 事前に異常対策を打てるようにしたい。



- ●異常状態・異常回数・異常積算時間などの異常傾向を事務所で 一括管理できるようになった。
- ●異常回数が多い工程の優先順位を上げて、対策を打てるようになり 生産性の改善へつながった。



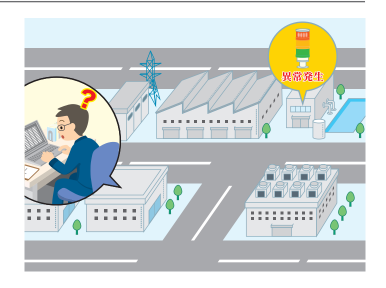




離れた複数制御盤の警報を 管理者に簡単にメールする方法!

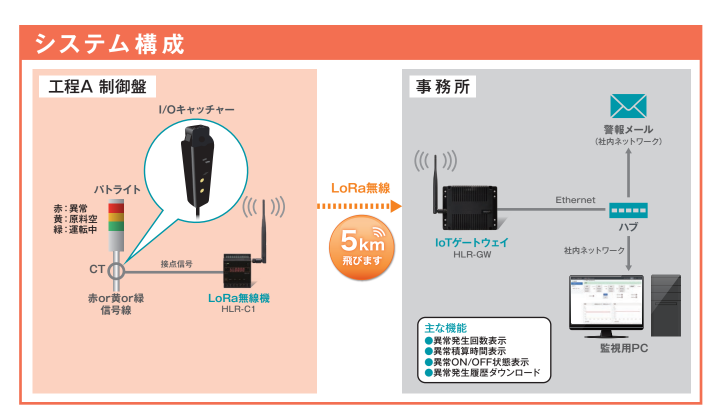
Before

●制御盤で異常警報は表示されるが、 設備管理の担当者が巡回していて 気づかないことが多い。



After〈導入効果〉

● IoTゲートウェイのメール通知機能を使うことで、担当者が構内のどこにいても 異常発生をすぐに気づくことができるようになった。







鉄鋼工場のベルトコンベアの 遠隔負荷電流異常監視!

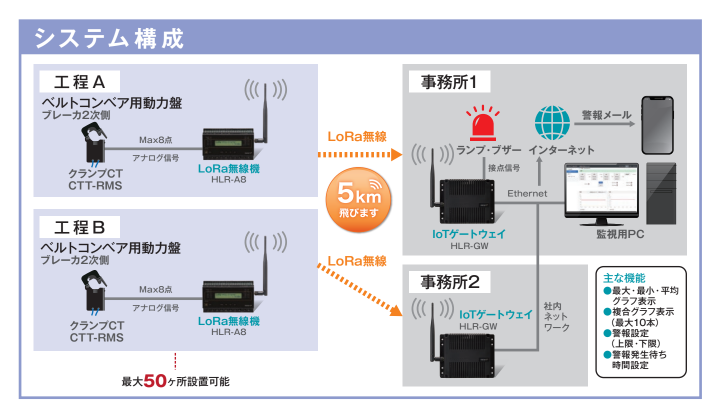
Before

- ●ベルトコンベアの点検は、毎回現場で 負荷電流を測定し、確認している。
- ●工場は広いうえ、コンベアは多いので 非常に手間がかかっている。
- ●人手不足で点検業務が遅れ、 コンベアの不具合に気づけず、 生産に多大な影響を与えてしまった。



After〈導入効果〉

●複数のベルトコンベアの負荷電流を常時計測・記録・監視することで 異常を早期発見でき、問題が起こる前に対策を打てるようになった。







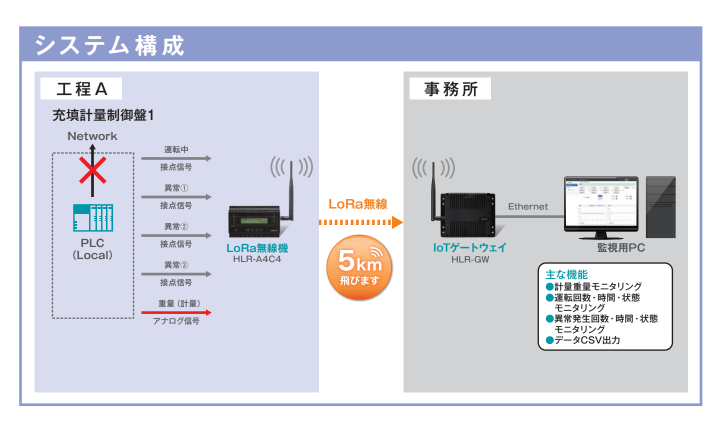
ローカル計量充填制御盤の稼働状況を 事務所で遠隔監視!

Before

- ●ネットワーク化されていない 計量充填制御盤の稼働状況を 解析・分析し生産効率・異常対応効率を 上げたい。
- ●運転回数・運転時間・異常回数・ 異常対応時間・異常種類・重量などの データ収集をしたい。



- PLC の接点・アナログ信号をLoRa 無線機へ入力するだけで、 配線工事することなく、事務所で自動データ収集が可能となった。
- ●異常傾向を可視化することで、生産効率向上のための指標値として 改善活動に使えるようになった。





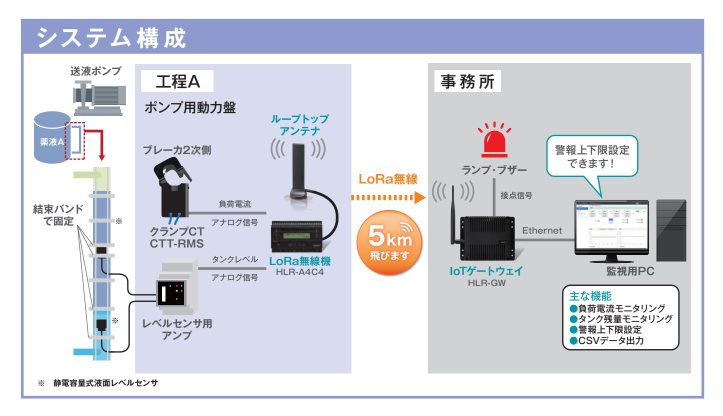
排水処理設備にある薬液タンク残量を LoRa無線で遠隔監視!

Before

- ●薬液の残量監視をしているが、薬液の減り具合は一定ではなく、急に減ることもあるので、1日に何回も現場に行って確認している。
- ●現場は事務所から非常に遠く 往復だけで時間がかかるので、 事務所で薬液の残量監視を行いたい。
- ●ポンプの稼働状況も負荷電流で 同時に監視したい。



- ●現場薬液タンクに液面レベルセンサを設置することで タンクレベルを事務所で容易に監視できるようになった。
- ●後付けクランプ式CTセンサを設置することで、 ポンプの負荷電流を事務所で監視し、正常に稼働しているか確認できるようになった。



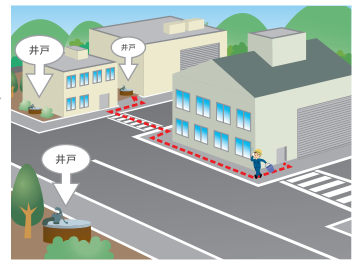


工場内の井戸の

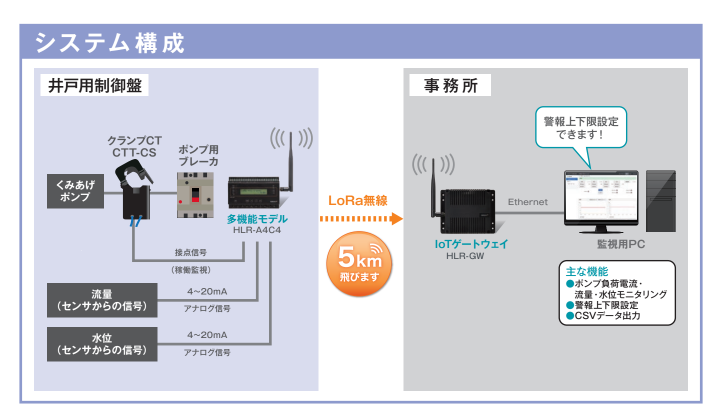
状態監視(稼動・水位・流量)が簡単実現!

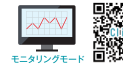
Before

- ●井戸用制御盤の点検が必要だが、 井戸の場所がいくつもある上、 工場の端の方にあるので移動・点検が大変。
- ●配線工事をしようとすると高額な 費用が発生してしまう。



- ●わざわざ現場に行くことなく、事務所から井戸の稼働・水位・流量を確認できるようになったため、業務効率が向上した。
- ●工場の端まで有線配線工事をする必要が無いので、大幅にコストを削減できた。





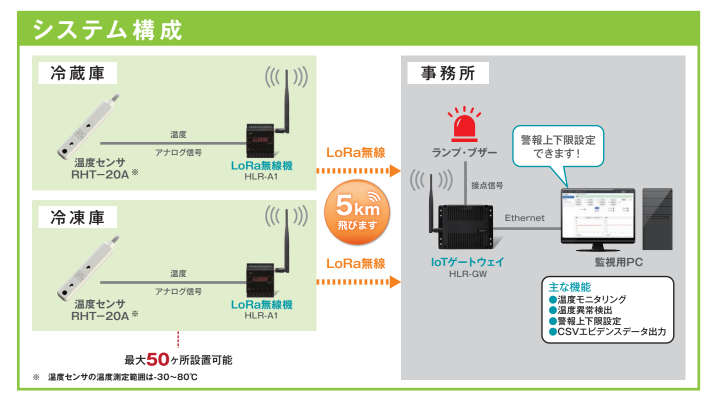
HACCP(ハサップ)対策 冷蔵・冷凍庫の遠隔温度監視!

Before

- HACCP (ハサップ)の関係で、 食材保管庫の温度監視を強化する 必要がある。
- ●温度点検のためだけに毎回着替え・ エアシャワー・消毒をして対象棟内へ 入退室するのが面倒だ。
- ●温度データを事務所で自動収集 したいが、測定対象棟と事務所が 離れていて配線工事が難しい。



- ●温度データを遠隔監視することで、 詳細なエビデンスデータとして残すことができるようになった。
- ●点検箇所が別棟の場合でも、LoRa無線を使用したことによって配線工事なく 低コストでシステム構築ができた。





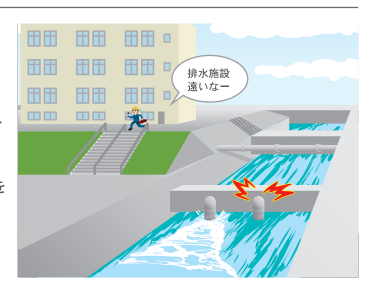




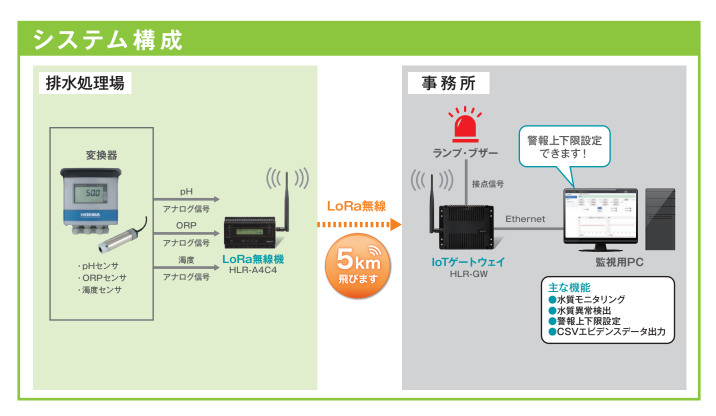
化学工場の排水濃度データを LoRa無線で遠隔環境監視!

Before

- ●排水処理設備が工場の端にあり、 日々の水質データの点検業務が大変。
- pH・ORP・濁度などの水質データを収集し、 エビデンスとして記録・保存したい。
- ○スモールスタートで始めて、後から都度、簡単に追加できるシステムを 探している。



- ●エビデンスとしての水質データを後付けで簡単に自動収集できるようになり、 異常時には迅速に対応できるようになった。
- ●最低限必要な場所からモニタリングを始められ、測定場所を増やしたいときは、都度簡単に機器を導入できた。







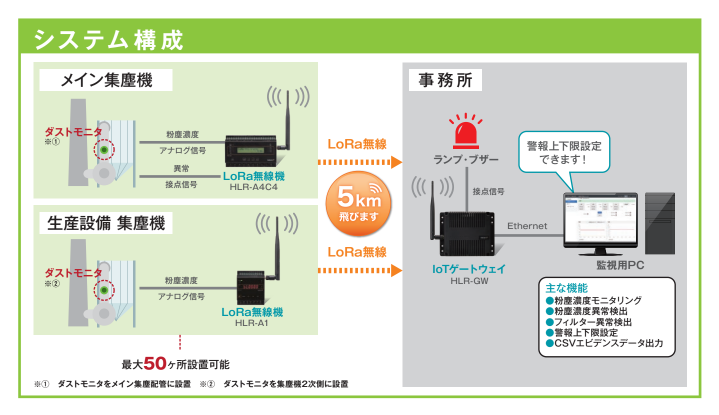
電池原料工場の粉塵レベルを LoRa無線で遠隔集中監視!

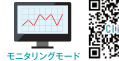
Before

- ●粉塵が工場の外へ漏れると近隣住民への クレームに即つながってしまうため、 粉塵濃度データをエビデンスとして 記録し、環境監視を強化したい。
- ●生産ラインの職場環境をモニタリングすることで、環境改善にも活用したい。



- ●粉塵データをエビデンスとして記録できるようになったため、 近隣トラブルの予防につながった。
- ●粉塵データを測定することで、職場内での環境改善につながり、 社員満足度も向上した。







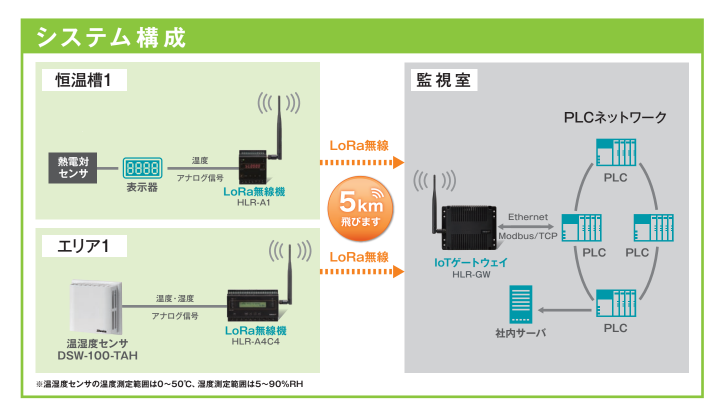
点在した40台の恒温槽温度データを PLCヘデータ転送!

Before

- ●恒温槽の温度監視と各エリアの 室内温湿度監視を同時に行うことで、 品質データとしてエビデンス管理を 実施したい。
- ●過去に別の無線機器も検討したが、 どの機器も容易には無線通信できず、 有線配線となれば、配線工事費や 開発費を考えると導入は難しい。



- PLC ネットワークヘデータ転送できるので、分析・見える化・報告書・改善活動など 使い方の幅が広がった。
- ●無線でデータ収集できたため、配線工事コストが抑えられた。 また、PLCへデータ転送できるので、ソフト開発費も最低限で導入できた。







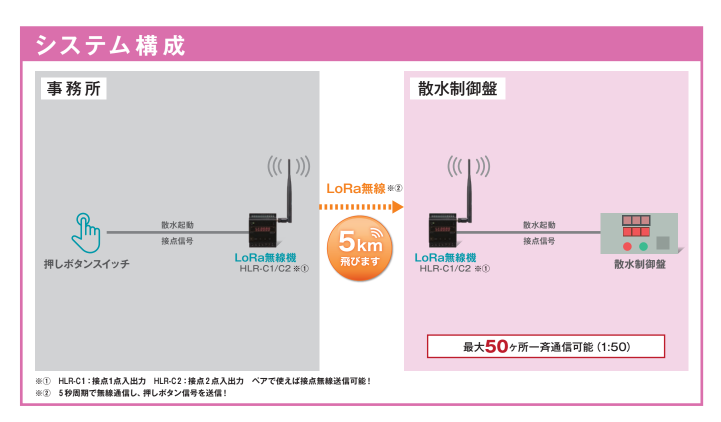
ゴルフ場の散水制御を LoRa無線機で事務所から遠隔起動!

Before

- ●ゴルフ場の散水業務は毎日2回、 事務所から遠く離れた散水制御盤まで 行き、起動・停止操作をしている。
- ●散水制御なので無線で制御しても 事故になる可能性が低く、 工事費を考えれば無線システムで 導入したい。



- ●ゴルフ場内の散水制御盤に行く手間がなくなり、 その時間を別の業務に充てることができるようになった。
- クラウドを使用しないシステムなので、機器代だけで簡単に導入できた。









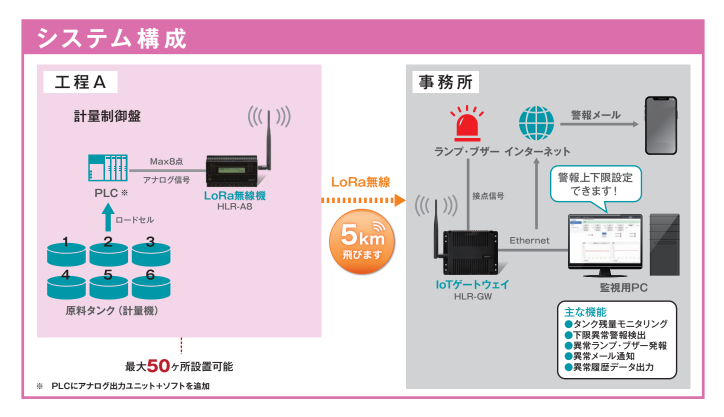
原料タンク計量機の重量データを LoRa無線機で遠隔監視!

Before

- ●原料の調達・発注は複数の原料タンク付近の重量表示を日々巡回確認し、少なくなってくれば発注している。
- ●制御盤PLCがネットワーク化 されていないローカル制御盤のため、 現場の制御盤まで行かないと重量が わからず、事務所で重量を確認できない。



- ●原料の残量確認のためだけにの巡回点検がなくなり、生産性向上につながった。
- PLC ネットワーク化されていない制御盤であっても、 簡単に信号を無線化して事務所でモニタリングすることが可能となった。





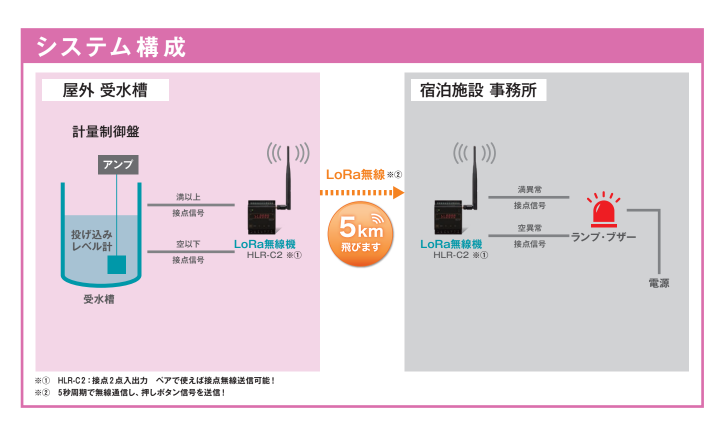
屋外受水槽の水位レベルを 事務所へ簡単後付けお知らせ!

Before

- ●宿泊施設において、 客室の水が出ないというトラブルが 発生することがあり、屋外の受水槽へ 見に行くと水が残っていない… ということがある。
- ●受水槽水位を早期確認したいと 思っているが、受水槽までの距離は 2km程あり、日々巡回点検で水位を 確認するのは正直大変だ。



- ●事務所で水位異常がわかるようになったので、 離れた受水槽まで定期的に見に行く手間がなくなった。
- ●配線工事が不可能な場所でもシステム構築できた。





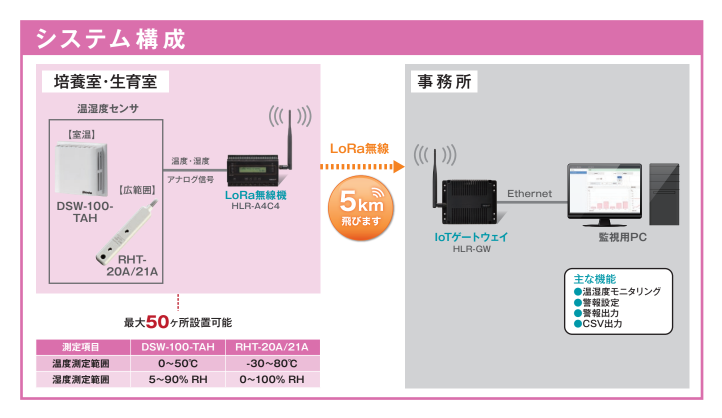
植物工場の温湿度データを LoRa無線で自動収集!

Before

- ●植物工場の培養室と生育室の温湿度管理を 部屋にあるアナログの温湿度計を 1日2回巡回点検し、事務所でExcelにて 手入力して管理している。
- ●監視対象が複数あり、事務所からも遠く、 Excelへの入力作業も含めると、 1日あたり1時間程時間がかかる。
- ●データを事務所で自動収集し、記録管理の為の巡回点検を無くしたい。



- ●巡回点検することなく、事務所にいるだけでデータが取得できるようになり、 業務効率が向上した。
- 手書き記録からExcelへの転記時のミスがなくなった。



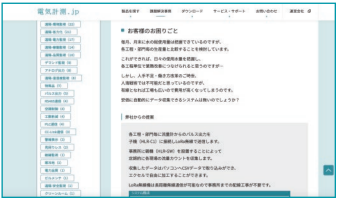


🌷 多数の課題解決事例を紹介

https://energy-measuring.jp/case-type/case-lora/









🗓 センサコラボ

ハカルプラスLoRa無線機特設ページへ都度追加中!

https://energy-measuring.jp/lora-rcm/



LoRa無線機と接続できるセンサー機器メーカー様とコラボレーション推進中!



















通信確認サービス

持ち運びやすく、バッテリー駆動のため、簡単に通信強度の確認可能。

※通信強度のログデータは取得できません。







背面のバッテリーに挿すだけで駆動



すぐに通信強度を確認できます

TEL: 06-6300-2148 通信距離が不安な方に向けてデモ機による 無料通信確認サービスも承っております。







Specification 〈製品仕様〉

LoRa無線機 IoTゲートウェイ

型式 HLR-GW

涌 信:LoRa诵信/Ethernet 雷 源: AC100V (ACアダプター) 機 能:状態モニター(グラフ)、

稼働回数カウント、警報設定、 警報出力、メール通知機能、 USBメモリ記録機能

データ更新/最大子機数:10秒/1台、1分/5台、10分/50台

最大グループ数:12グループ ー タ 保 存: CSV形式

データ転送方法: HTTP・FTP・Modbus/TCP

対応 ブラウザ: Google Chrome オプション機能:外部接点出力

LoRa無線機 多機能4点モデル

型式 HLR-A4C4

仕 様:アナログ4点(チャンネル間絶縁)

DC 0-20mA、DC 0-10V ※設定選択 接点4点(無電圧)

RS-485 (Modbus準拠)

様・LoBa通信 920MHz帯 カ 什 警報出力1点(無電圧)

離:見通し5km 電

源: AC 85~264V、DC 24V

※発注時指定

データ更新/最大子機数:10秒/1台、1分/5台、10分/50台

最大グループ数:12グループ 付: DINレールまたはネジ

LoRa無線機 アナログ8点入力モデル

型式 HLR-A8

様:アナログ8点

DC 4-20mA, DC 1-5V

※発注時指定

様:LoRa通信 920MHz帯 通 信 距 離 見通し5km 源:AC 85~264V データ更新/最大子機数:10秒/1台、1分/5台、

10分/50台

最大グループ数:12グループ

付: DINレールまたはネジ

LoRa無線機 アナログ8点出力モデル

型式 HLR-A8-OI

様:LoBa無線 920MHz帯 λ カ 什 出 カ 仕 様:アナログ8点

> DC4~20mA、DC1~5V ※発注時指定

通 距 離:見通し5km 雷 源:AC85~264V 信 诵 時 間:5秒

最 大 グ ル - プ 数:12グループ 付: DINレールまたはネジ ĦΖ

LoRa無線機 接点8点入力モデル

型式 HLR-C8-IN

カ 什 様:接点8点(無電圧) 出 カ 仕 様:LoRa通信 920MHz帯 離:見通し5km

源:AC85~264V データ更新/最大子機数:10秒/1台、1分/5台、

最 大 グ ル ー プ 数:12グループ 付: DINレールまたはネジ

LoRa無線機 接点8点出力モデル

型式 HLR-C8-OU

力 仕 様:LoBa通信 920MHz帯 #

カ 仕 様:接点8点 (無電圧・フォトモスリレー)

離:見通し5km 雷 源:AC85~264V

信 時 通 間:5秒 最 大 グ ル ー プ 数:12グループ

付: DINレールまたはネジ

LoRa無線機 アナログ1点入力モデル

型式 HLR-A1

様:アナログ1点

DC 0-20mA, DC 0-10V ※設定選択

付: DINレールまたはネジ

様:LoRa通信 920MHz帯

诵 信 距 離: 見诵し5km 雷 源:AC 85~264V

データ更新/最大子機数:10秒/1台、1分/5台、 10分/50台

最 大 グ ル ー プ 数:12グループ

LoRa無線機 アナログ1点出力モデル

様:LoRa通信 920MHz帯 様:アナログ1点

力 仕 DC 0-20mA, DC 0-10V

※設定選択

浬 信 距 離:見通し5km

雷 源:AC 85~264V 通 時 間:5秒

最 大 グ ル ー プ 数:12グループ

付: DINレールまたはネジ

LoRa無線機 接点1点入出力モデル

型式 HLR-C1

様:接点1点(無電圧)

様:LoRa通信 920MHz帯

接点1点(無電圧)

距 信 離:見通し5km

源:AC 85~264V データ更新/最大子機数:10秒/1台、1分/5台、

10分/50台 最 大 グ ル ー プ 数:12グループ

付: DINレールまたはネジ

LoRa無線機 接点2点入出力モデル

型式 HLR-C2

涌

様:接点2点(無電圧) 出 カ 仕 様:LoRa通信 920MHz帯

接点2点(無電圧) 離:見诵し5km

源:AC 85~264V データ更新/最大子機数:10秒/1台、1分/5台、

10分/50台

最 大 グ ル ー プ 数:12グループ 付: DINレールまたはネジ

LoRa無線機 RS-485通信モデル

型式 HLR-RS485

様: RS-485 (Modbus 準拠) カ 仕 様:LoRa通信 920MHz帯

通 距 離:見通し5km 雷 源:AC 85~264V

接続最大RS-485機器数:31台/グループ 付: DINレールまたはネジ LoRa無線中継器

型式 HLR-RPT

様:LoRa通信 920MHz帯 # 仕 様:LoRa通信 920MHz帯 力

通 距 離:見通し5km 雷 源 AC85~264V

綵 由 数 · 1 段

取 付: DINレールまたはネジ





www.hakaru.jp



LoRa無線機特設サイト

LoRa無線機

- 〒532-0027 大阪市淀川区田川3-5-11 TEL:06-6300-2148 FAX:06-6308-7766
- 〒166-0004 東京都杉並区阿佐谷南3-12-9 TEL:03-3392-6311 FAX:03-3392-7151
- ▶東 北 〒982-0032 宮城県仙台市太白区富沢3-8-41
- ▶札 幌 〒060-0032 北海道札幌市中央区北二条東2-1 TEL:011-221-1640 FAX:011-221-1641

TEL:022-355-7450 FAX:022-243-1940

2021.10 初版