

センサーの見える化・データ蓄積・アラート通知を標準装備

KDDI IoT Cloud Standard LOGGER コース

お客さまの業務効率化やコスト削減、
利上げ増を支援します。

2,000種類以上*のセンサーに対応

温湿度や位置情報だけでなく、振動計・騒音計・流量計・熱感知器・人感センサーなど、お客さまの業務にあった最適なセンサーを見つけることができます。

*: 日本国内での提供実績

帳票出力や画面カスタマイズに柔軟に対応

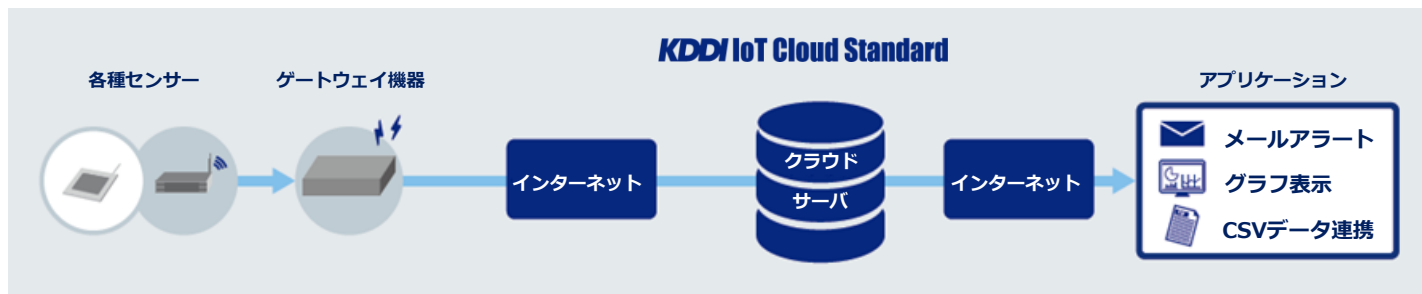
日報・月報の帳票形式での出力や閾値を設定したアラート通知等、お客さまの要望に応じて専用画面のカスタマイズが可能です。

ICTインフラもワンストップ提供

LOGGERコースに必要な各種センサーやゲートウェイ機器の調達や導入はもちろん、センサーを設置する工場や事務所のLAN/WANインフラの提供、構築、保守までワンストップでの提供が可能です。

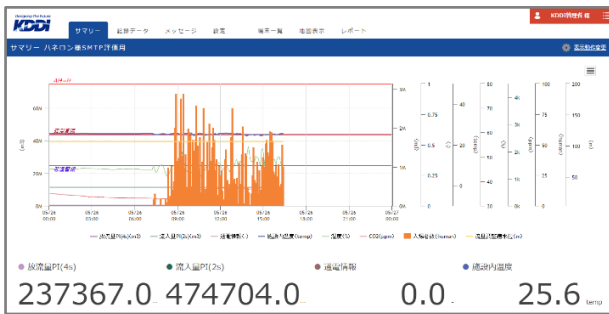
システム構成

センサーからクラウド、データ表示機能までワンストップ提供！



しかも、インターネット接続だから通信キャリアを選ばず、
海外からも利用が可能！

データ閲覧画面例

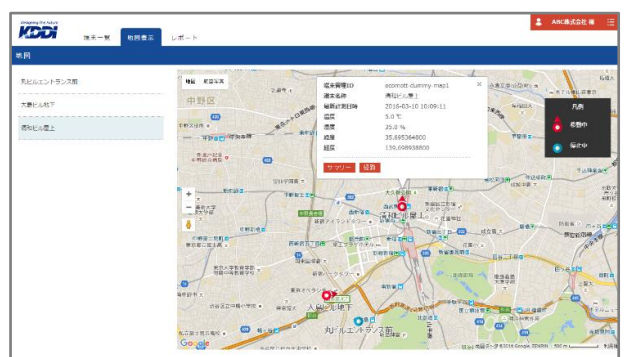


計測データの最新情報を表示

| 運転管理日報 | | |
|--------|----------------|----------------|
| 現場名 | XXXXX処理場 | |
| 集計対象日 | 2016/03/24 | |
| 時刻 | ※米流量 合計: m3 | △△流量 合計: m3 |
| 0:00 | 2.5 | 2.5 |
| 1:00 | 2.4 | 2.6 |
| 2:00 | 2.4 | 2.4 |
| 3:00 | 2.2 | 2.6 |
| 4:00 | 2.3 | 2.6 |
| 5:00 | 2.1 | 4.5 |
| 6:00 | 4.5 | 4.5 |
| 7:00 | 4.3 | 3.2 |
| 8:00 | 4.3 | 2.8 |
| 9:00 | 3.4 | 2.6 |

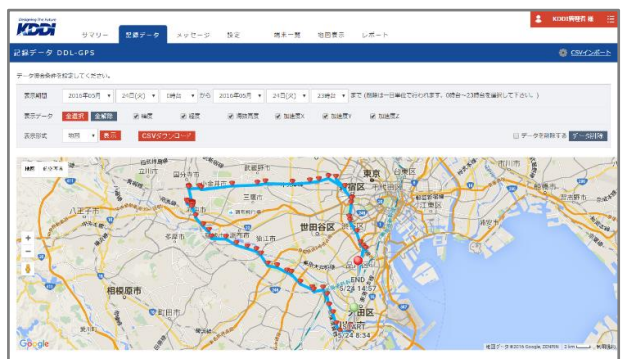
計測データをExcel形式で出力

記録された計測データを表示



端末の緯度経度情報を表示

過去30日間の警報データを表示



端末の緯度経度情報を経路情報として表示

このような用途にご利用いただけます。

- ・工場内プレス機器の状態監視
- ・建物の外周警備や侵入検知
- ・見守りや介護ケア
- ・医療や福祉分野での健康管理
- ・快適なオフィス作りの環境計測
- ・野菜工場や倉庫の温湿度管理
- ・運送トラックの位置管理



お問い合わせ先

