

## 電力量・流量・温湿度・清浄度を簡単にデータ収集できます！

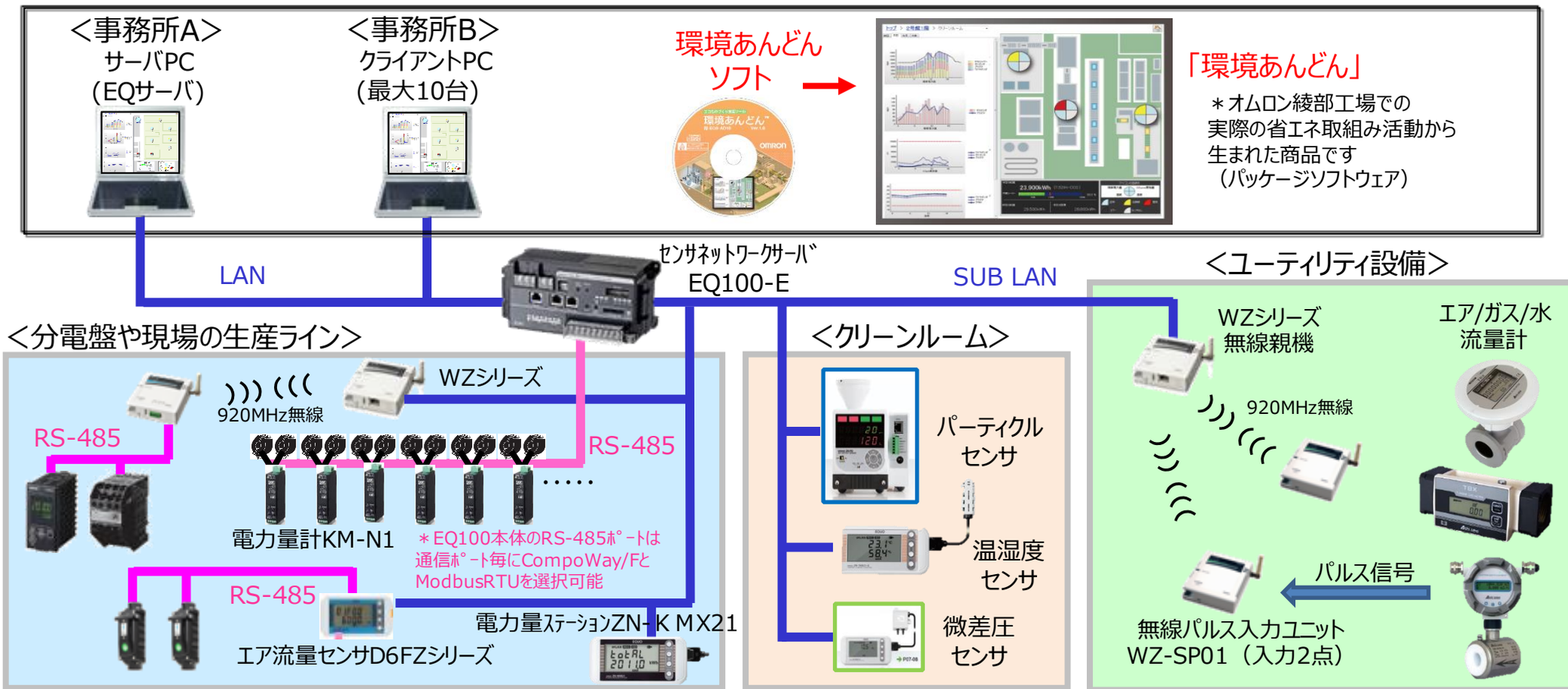


### お困り事

省エネに取り組みたいが、どのようにやればよいかわからない。また、システムの導入や変更の際に簡単にできるものがよい。

### 解決案

センサネットワークサーバ EQ100-Eに電力量計、エア流量センサ、パーティクルセンサ、温湿度センサ、微差圧センサ、無線パルス入力ユニットを接続することにより様々なデータを収集・一元管理し、サーバPC及びクライアントPC上で見える化します

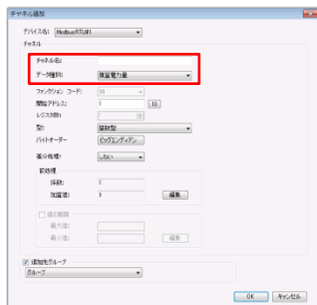


## センサネットワークサーバ EQ100-E



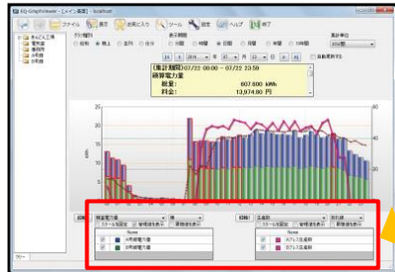
### 【簡単設定】

計測デバイスや計測チャネルの登録はメニューから該当するものを選んで確定するだけ！誰でも簡単に設定できます！



### 【2種類のデータと比較】

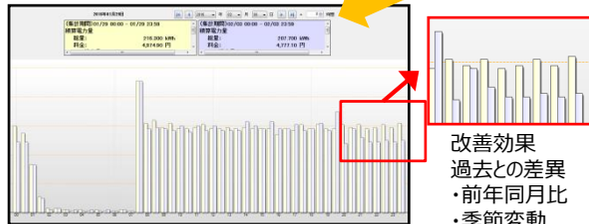
2種類のデータを選択するだけ！**簡単に重ね合わせて比較**し、ムダに気がきます。



1軸と2軸のデータをそれぞれ選択

### 【過去データと比較】

比較先の日時を指定するだけ！**簡単に過去データと比較**でき、改善効果や過去との差異が確認できます。



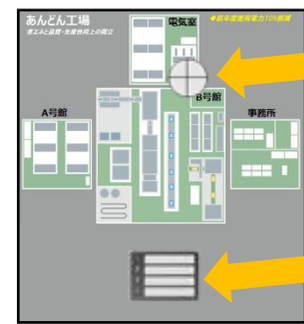
改善効果  
過去との差異  
・前年同月比  
・季節変動

EQ100-Eには見える化ソフト「EQ-Viewer」が無償で付属されています。グラフ表示させるチャネル、表示期間、集計単位の切り替えやグラフ種別の変更をワンクリックで行うことができます！計測データのCSV出力機能もありますので、EXCELでのデータ加工などにも便利です！

## 環境あんどん (ソフト) EQS-AD10-E

### 【簡単設定】

任意の背景画像 (BMP, JPEG, GIF, PNG 形式) 上にアイコン部品を任意の位置に配置し、閾値を設定するだけ！一目で各種センサの現在の状態がわかります！



背景画像にアイコンを置くだけ！監視画面が**簡単に設定**できます。



### 【階層構造】

階層構造の設定により、PCごとに立場や役割に応じた画面での常時監視が可能です！もちろん、画面切り替えも簡単に行えます！



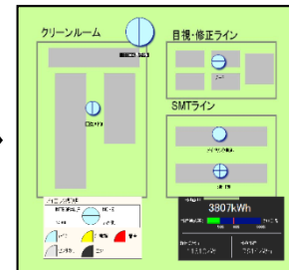
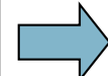
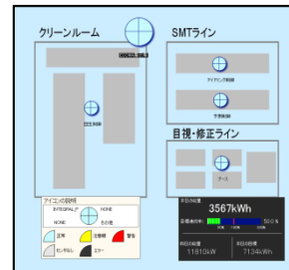
[工場全体]

[フロア]

[設備]

アイコンをダブルクリックするだけ！階層を移動して**簡単に異常箇所を特定**でき、異常原因の発見→改善に繋がります。

### 【簡単修正】



～レイアウト変更の例～



～スローガン挿入の例～