

概要

■ エネルギー見える化してお客様の省エネ・エコ活動に貢献

『EcoRiAL(エコリアル)』は、電力監視システムで計測したデータを管理・分析するためのソフトウェア。Web対応のソフトウェアのため、インターネット(LAN)上のパソコンからWebブラウザ『Microsoft Edge(Internet Explorerモード)』で管理画面の閲覧や設定が可能です。

「電力」をはじめ、「水」「ガス」「温湿度」「エアー」「熱」など、オフィスや工場で必要な様々なエネルギーデータの「見える化」を実現します。また、VPNネットワークを活用した遠隔監視システムを構築可能なため、全国にちらばった各拠点ごとの比較や、本社での統合監視等が可能です。企業における環境対策、節電対策、省エネ対策に役立つエネルギー管理システムです。

■ エネルギー監視に必須かつ便利な4大機能を搭載

『EcoRiAL(エコリアル)』は、エネルギー監視と分析を行う上で必須かつ便利な、①「分析・比較グラフ」、②「リアルタイム監視」、③「デマンド監視」④「帳票作成」——の4大機能を搭載。グラフィカルなTOP画面に加えて、マウス操作だけで各種データの表示を切り替え、分析することができます。

日常業務にかけない、帳票(日報・月報・年報)作りから詳細分析まで簡単操作ができるので、管理者や省エネ担当者の工数を大幅に軽減できます。

■ ユーザの使い勝手を追求した便利機能を搭載

『EcoRiAL(エコリアル)』は、ユーザーに合わせた管理分析ができるよう、グループ設定や仮想ポイントの設定、エネルギー管理の単位換算まで、自由に設定・変更することができます。

エネルギーの管理方法は業種や業態によって大きく異なるため、ユーザーごとに設定できる機能により、使いやすいシステムにカスタマイズした運用ができます。

型式

WRS-EMS-A1

WRS-EMS-B1

WRS-EMS-C1

※対応OSにより形式が変わります。

動作環境

本製品に対応する Windows OS は下記の通りです。

お使いのパソコンにてご確認ください。(2017年6月1日現在)

| | WRS-EMS-A1 | WRS-EMS-B1 | WRS-EMS-C1 |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| Windows XP Professional SP3 (32bit) | ○ | × | × |
| Windows Server 2003 SP2 (32bit) | ○ | × | × |
| Windows Server 2008 SP1 (32bit) | ○ | × | × |
| Windows 7 Professional (64bit) | × | ○ | × |
| Windows Server 2008 R2 (64bit) | × | ○ | × |
| Windows 10 Pro (64bit) | × | × | ○ |
| Windows Server 2016 Standard | × | × | ○ |

| | |
|-----------|--|
| 対応ブラウザ | Windows Internet Explorer 6/7(WRS-EMS-A1) Windows Internet Explorer 8(WRS-EMS-B1) Microsoft Edge(Internet Explorerモード)(WRS-EMS-C1) |
| ディスプレイ | XGA(1024×768)以上のビデオアダプタ及びモニタ |
| CPU | インテル® Core™ i5 (2.3GHz)以上 |
| メモリ | 4GB以上 |
| ハードディスク容量 | 160GB以上 (RAID1推奨) |
| ネットワーク | 10Mbps / 100Mbps LAN |



エネルギーデータを「見る」「分析する」「記録する」



エネルギー監視に必要かつ便利な4大機能を搭載！



ユーザーごとにカスタマイズ運用が可能！

基本機能

- Web対応仕様で複数のパソコンからアクセス可能
- 日報・月報・年報の帳票、各種グラフ表示
- メール送信機能（アラーム発生時）
- 計測データのCSV出力
- 欠損を防止するデータ復旧機能

仕様

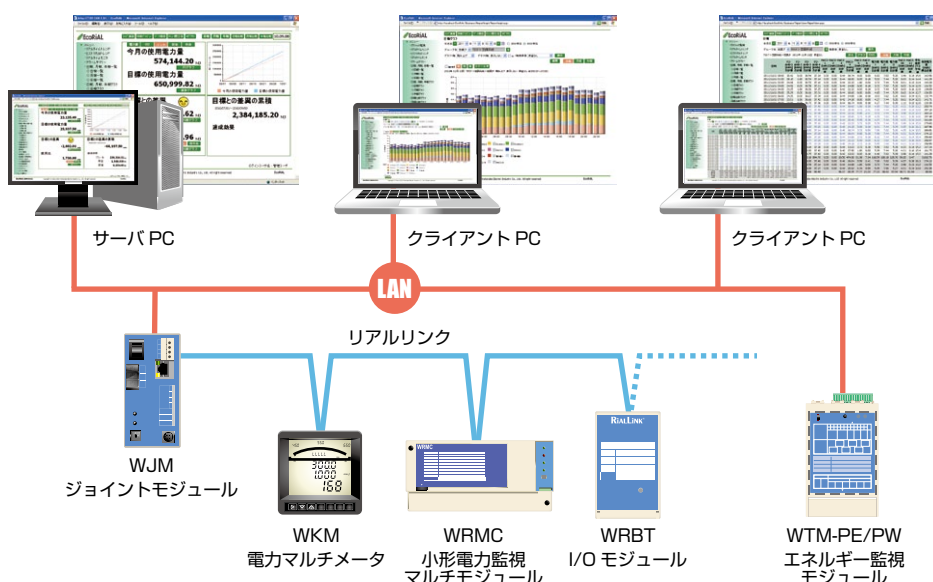
| | |
|-------------|--|
| データ管理点数 | 最大1,000点 |
| サンプリング周期 | 1分(リアルタイムモニタ)、5分(グラフ・帳票管理) |
| 監視画面 | Webブラウザ画面 (Microsoft Edge(Internet Explorerモード)) |
| セキュリティ | ログインID(半角最大40文字)とパスワード(全角/半角最大25文字)で管理 |
| ログインユーザ数 | 最大100ユーザ |
| ユーザ権限 | 3段階権限 (administrator / user / guest) |
| グラフ表示 | 6種類(円 / 棒 / 折線 / 構層棒 / 散布図 / ヒストグラム) |
| データ比較 | 期間比較、グループ比較 |
| 帳票作成 | 日報・月報・年報 |
| 原単位管理 | 最大150点 |
| 仮想ポイント | 最大50ポイント (加減算&任意係数) |
| 計測グループ登録 | 1グループ16点まで設定、最大100グループまで (リアルタイムトレンドの設定は最大8グループ) |
| リアルタイムモニタ設定 | 1グループ32点まで設定、最大4グループまで |
| 単位換算 | 4単位まで対応 |
| データ復旧 | ジョイントモジュールメインユニット (WJMシリーズ)内の蓄積データを自動バックアップ |

WRS-EMS

システム構成

サーバPC（EcoRiALをインストールしたPC）がデータの収集を行います。

クライアントPCは、Microsoft Edge(Internet Explorerモード)でサーバPCにアクセスし、EcoRiAL画面の閲覧や設定等を行うことができます。

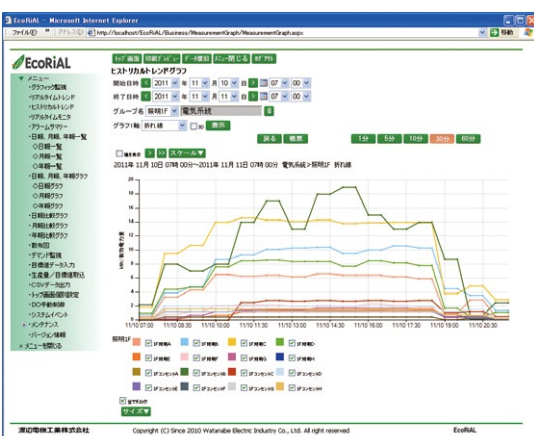


画面



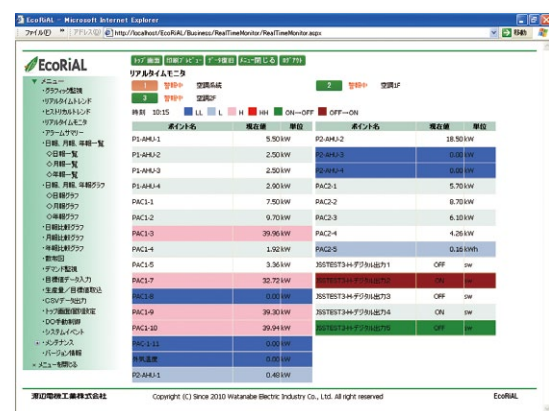
● ログイン画面

ユーザごとにIDとPassでログイン制限します。最大100ユーザまで管理でき、監視・設定における権限の設定が可能です。



● TOP画面

全体の状況が簡単に把握できるのがTOP画面です。ログインユーザごとに表示項目を設定することができ、ユーザが見たい情報が一目でわかります。



● ヒストリカルトレンド

指定した期間の計測データ推移をヒストリカルに確認できます。データ表示間隔は1分、5分、10分、30分、60分から選択できます。積上げグラフや折線グラフによる表示や、帳票出力、CSV出力が可能です。

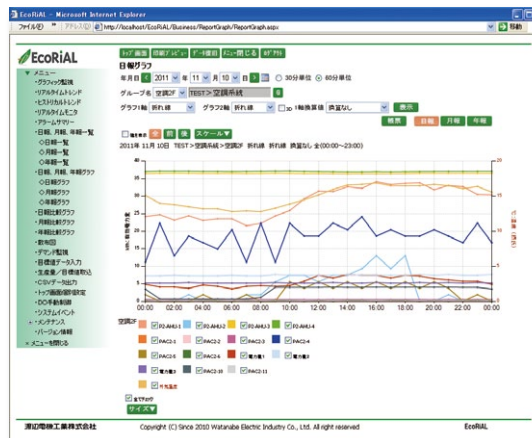
● リアルタイムモニタ

1分間隔でデータをモニタリングしたデータを一覧表示できます。電流や電力、警報状態などを一括して画面表示し、アラーム表示もさせることができます。アラームは「L, LL, H, HH」または「ON→OFF, OFF→ON」の選択が可能です。リアルタイムモニタは128点まで設定可能です。(1グループ32点まで設定、最大4グループまで)



● リアルタイムトレンド

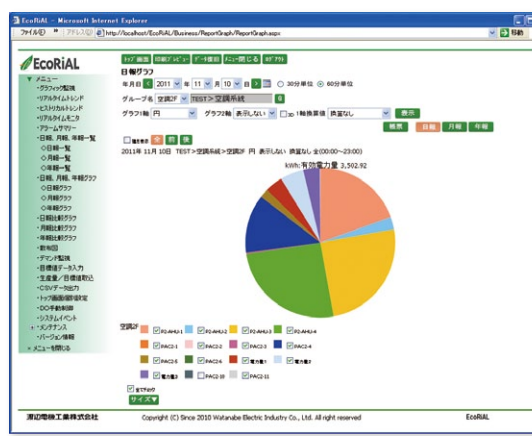
直近のトレンドをリアルタイムで確認することができます。過去3時間、6時間、12時間、24時間のスパンでのトレンドグラフを表示します。リアルタイムトレンドは、128点まで設定可能です。(1グループ16点まで設定、最大8グループまで)



● グラフ（折線グラフ）

指定グループの計測データを折線グラフで表します。計測ポイントごとにグラフ表示され、グループ内の比較や傾向分析に適しています。

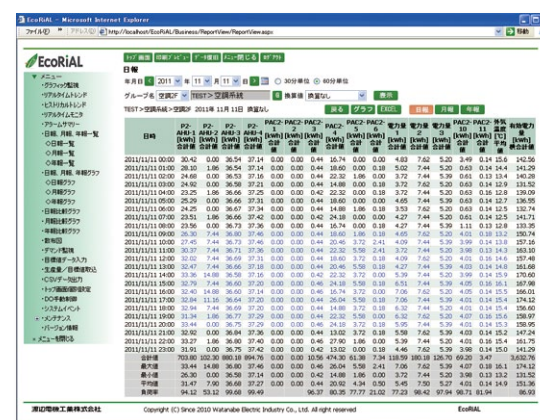
（日報：30分 or 60分ごとのデータ
月報：1日ごとのデータ
年報：1ヶ月ごとのデータ）



● グラフ（円グラフ）

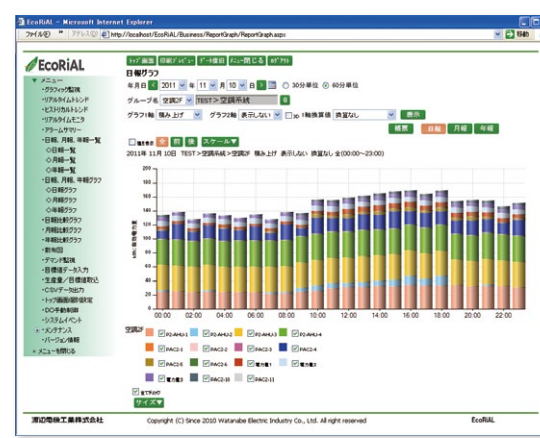
指定グループの計測データを円グラフで表します。グループ全体に対する各計測ポイントの割合把握に適しています。

（日報：1日単位
月報：1月単位
年報：1年単位）



● 帳票一覧

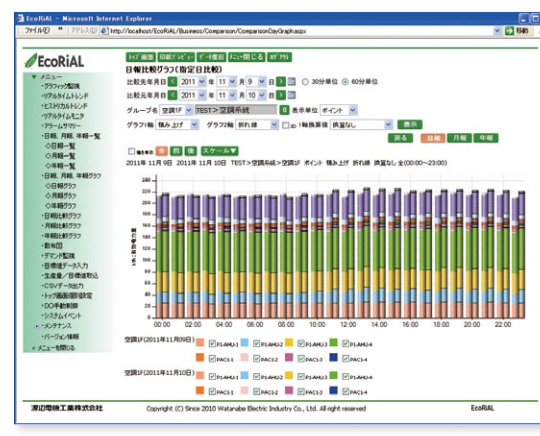
日報、月報、年報データを帳票表示することができます。日報は30分、60分が選択可能で、各帳票の集計表示（合計／最大／最小／平均／負荷率）もできます。稼働時間を設定し、稼働時間内のデータで集計表示させることも可能です。単位換算にも対応し、電力以外のガス・水なども含め、原油やCO₂の単位で統合管理が可能です。



● グラフ（棒グラフ）

指定グループの計測データを棒グラフ（積上げ）で表します。各計測ポイントのデータの積上げグラフのため、グループ全体の値と各ポイントの割合把握に適しています。

（日報：30分 or 60分ごとのデータ
月報：1日ごとのデータ
年報：1ヶ月ごとのデータ）



● 比較グラフ

複数のグラフを重ねて表示します。前日との比較、昨年同日の比較で、エネルギー使用の傾向確認や省エネ効果の把握に役立ちます。

（指定年月比較：1グループに対し、2つの年月日を指定し比較します
グループ比較：1つの年月日に対し、2つのグループを指定し比較します
過去比較：1つのグループに対し、年月日と比較期間を指定し比較します）



● デマンド監視

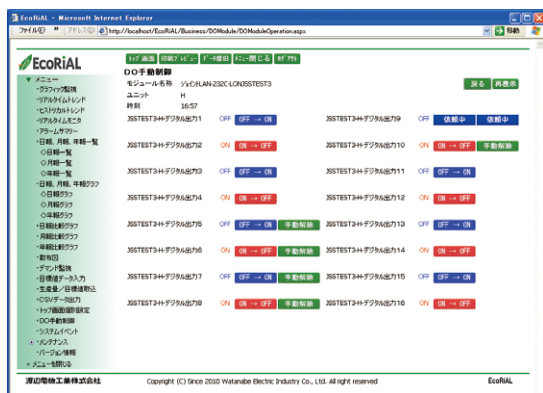
デマンド監視制御の状態をリアルタイムグラフで確認できます。現在のデマンド状態、時限終了時の予測値や制御状態を全て表示することができます。デマンドの時限は15分、30分、60分より選択可能です。異常発生時には指定アドレスへのメール通知により、管理者へすぐに通知できます。

(* WRS-EMS-C1 は、デマンド帳票作成が可能)



● アラームサマリ

リアルタイムモニタで発生したアラーム履歴を表示します。いつ、どこでアラームが発生し、どのタイミングで解除になったかを調べることができます。指定した期間内のアラーム状況が確認可能です。



● DO 手動制御

ネットワーク上に設置したDOユニットをパソコン上から制御することができます。デマンド監視の状況から負荷をカットしたり、警報ブザーを鳴らすなどの対応が可能です。



● CSV 出力

計測したデータを独自に分析・保存するため CSV 形式で出力することもできます。

CSV フォーマット (例) 2012/4/1 23:00,12.35
① ②

- ① 計測データの年月日時分
- ② 計測データ

その他の機能

| | |
|---------------|--|
| 生産量 / 目標値取り込み | 原単位を算出するための生産量やトップページに表示させる目標値を、CSV ファイルで取り込むことができます。 |
| 原 単 位 | 別システムで管理している生産量を CSV ファイルで一括アップロードが可能です。 |
| 単 位 換 算 | 電力量やガス、水などのエネルギーデータを任意の単位に換算し、複数のエネルギーデータを一括管理できます。 |
| テ タ 変 旧 | 省エネ法での管理単位である原油（ジュール）でエネルギーデータを管理することも可能です。 |
| 仮想ポイント作成 | サーバーのメンテナンスや、LAN の通信不良などでデータ収集ができなかった場合、復旧後に計測器 (WJM) に蓄積したデータを自動収集します。計測ポイントごとの加減算や指定係数の乗除算を行い、仮想ポイントを作成可能です。 |

グルーブ設定

計測データのグループ設定を自由に行えます。3階層までのグループを 100 まで作成でき、1 グループには 16 点まで設定可能です。

(工場の例)

階層ごとに、

- ① 受電設備のグループ
- ② 建屋ごとのグループ
- ③ 製造ラインごとのグループ

(ビルの例)

階層ごとに、

- ① 受電設備のグループ
- ② フロアごとのグループ
- ③ 部署ごとのグループ

(店舗の例)

階層ごとに、

- ① 拠点（店）ごとのグループ
- ② 電灯・動力ごとのグループ

それぞれに合わせた管理が可能になります。