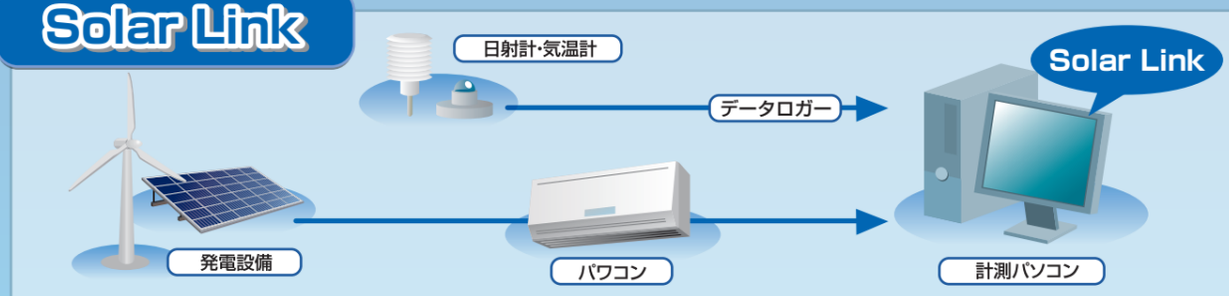


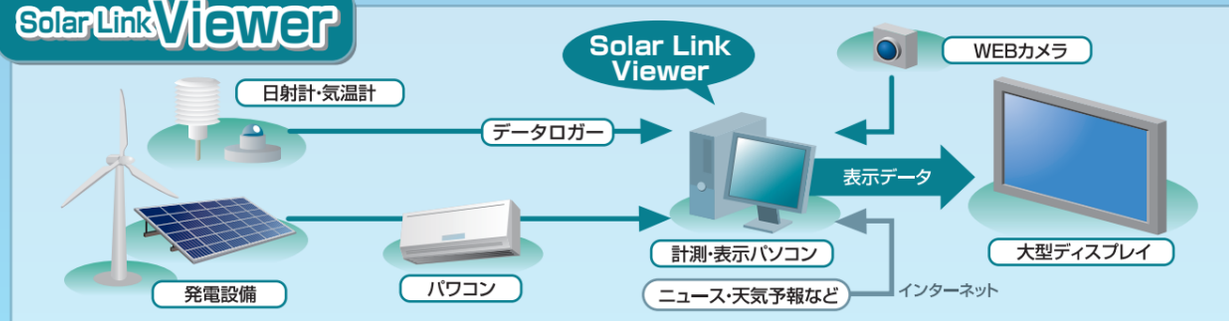
構成図

各製品のエネルギー分野での標準的な構成をご紹介します。
 この他にも用途に合った構成をご提案させていただきます。まずはご相談下さい。

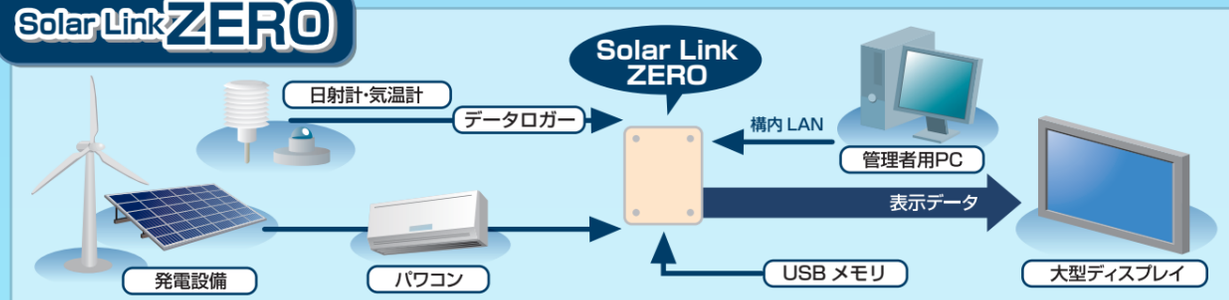
Solar Link



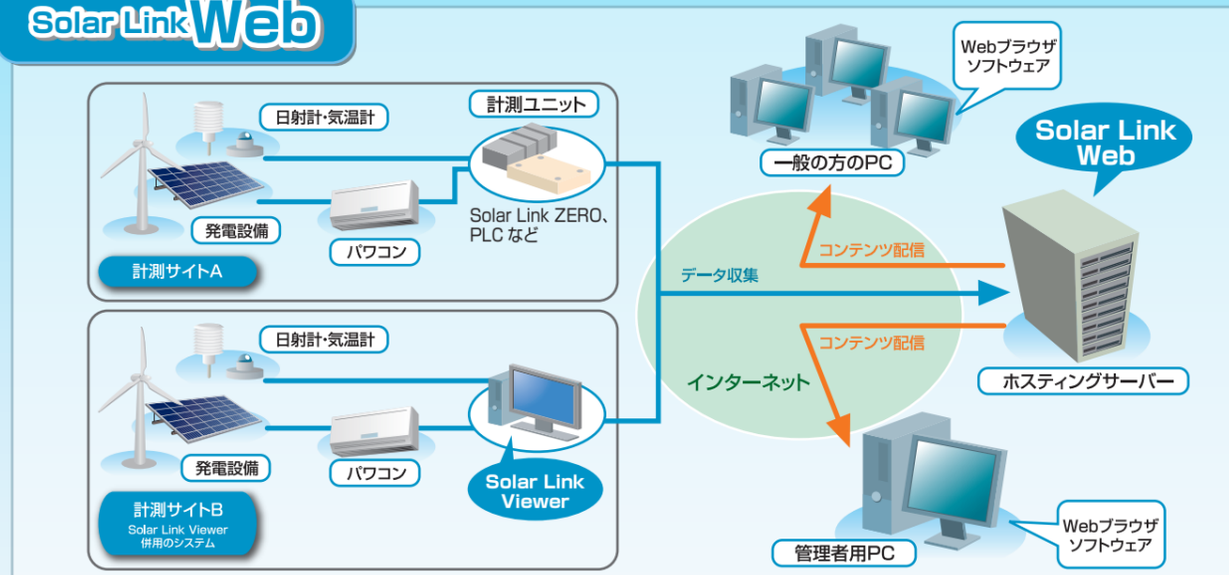
Solar Link Viewer



Solar Link ZERO



Solar Link Web



「魅せる計測」で
 システムの導入効果を

「わかりやすさ」にこだわった
 計測・表示システム

Solar Link series

太陽光発電のフィールドで圧倒的な納入実績を誇り、その普及促進に貢献してきた「Solar Link」シリーズは、太陽光・風力・地熱・コジェネレーションシステムなどの新エネルギー・省エネルギー分野をはじめ幅広いフィールドで、お客様の「知りたい」「魅せたい」ニーズに応えています。

PRやCSR(企業の社会的責任)活動に

「システムの導入効果をPRして、環境活動をアピールしたい」「環境貢献をアピールすることで、企業イメージの向上を図りたい」といった要望に、計測数値の視覚化とカスタマイズ自由なコンテンツの組み合わせで応えます。

システムのモニタリングに

システムの運転状況をリアルタイムに計測・表示できますので、故障対応などに威力を発揮します。Webを利用し、遠隔地から複数箇所のリモートモニタリングも可能です。

システムの研究開発に

設置したシステムのデータを収集・処理・解析し、性能の解析や評価を行うことができます。単なる数字の羅列ではなく、視覚的にわかりやすく表示できるので、結果が一目瞭然です。

株式会社 ラプラス・システム 京都府環境トップランナー受賞企業

【本社】〒612-8362 京都市伏見区西大手町307-21 TEL: 075-604-4731 FAX: 075-621-3665

【東京支店】
 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-16-10 コスモス御苑ビル7F
 TEL: 03-6457-8026 FAX: 03-6457-8027

【ドイツ・フライブルク オフィス】
 Solar Info Center Emmy-Noether-Str.2,79110 Freiburg, Germany
 TEL: +49-(0)761-4565006 FAX: +49-(0)761-8887415

<http://www.lapsys.co.jp> E-mail: laplace@lapsys.co.jp

このカタログの記載内容は2011年9月現在のものです。

Solar Link

計測がここまで
分かりやすく

Solar Link は太陽光発電をはじめあらゆるシステムに対応可能な計測システムです。計測データや解析結果をわかりやすく視覚化して表示。研究者だけでなく、一般の方にも一目瞭然です。システムにあわせて個別カスタマイズを承っております。

主な機能

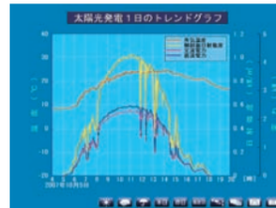
- メイン画面での計測値表示
- グラフ画面で計測データを確認
- 帳票画面で計測データを一覧表示
- 新エネルギー、環境問題などの解説画面
- 写真画面



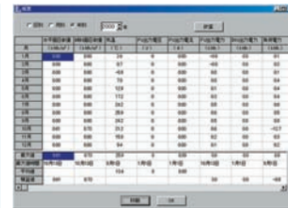
計測値表示画面

こんな場面で活躍

- 設置したシステムの運転状況をデータとして残したい。
- システムの運転状況を視覚的に確認できるようにしたい。
- データを分析してシステムの性能を評価したい。



グラフ画面



帳票画面

2011年9月
リニューアル!Solar Link
ZERO

コンパクト



見やすい計測画面

小さな体に
多くの機能と拡張性

Solar Link ZERO は小型のCPU 端末を用いた、太陽光発電計測・表示システムです。コンパクトな筐体で、データ計測から、大型ディスプレイへの表示、ネット接続まで行えます。

主な機能

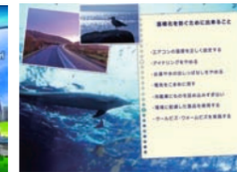
- メイン画面での計測値表示
- 選べるテスト画面
- グラフ画面
- 詳細故障履歴
- 大型ディスプレイにも対応する表示能力
- 系統異常表示
- 新エネルギー、環境問題などの解説画面
- 現場で柔軟な対応を可能にする便利な設定機能

こんな場面で活躍

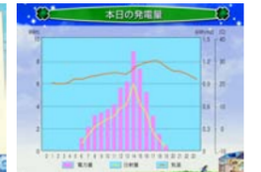
- 設置したシステムの運転状況をデータとして残したい。
- システムの運転状況を視覚的に確認できるようにしたい。
- データを分析してシステムの性能を評価したい。



計測値表示画面



説明画面



グラフ画面

2011年9月
リニューアル!Solar Link
Viewer

魅せる

彩って魅せる
新しい計測表示

Solar Link Viewer は、Solar Link Standard の高度な計測機能にインパクトのある表示機能がプラスされたシステムです。大型ディスプレイとの併用で、設置システムの状況と効果をアピールするツールとして威力を発揮します。デザインされた美しい画面や個別制作に対応したコンテンツが、多くの人の視線を捉えます。

主な機能

- 詳細故障履歴
- 16:9のプレビュー表示
- 使いやすいメニューバー
- 人目を惹く画面デザイン
- Solar Link Standard と同等の計測機能
- オリジナル画面のフルオーダー
- ニュース・天気予報の表示
- 音声
- ライブカメラ
- 掲示板
- アニメーション
- 動画
- タッチパネル対応

こんな場面で活躍

- 企業のPR活動の一環として。
- 工場見学ポイントの一つに。
- 公共施設での情報発信端末として。
- 学校での環境教育授業に。



選べる多彩な画面デザイン



掲示板



自動巡回設定画面



天気予報

Solar Link
Web

広げる

WEBで魅せる、
WEBでモニターする

Solar Link Web はインターネットを利用したリモートモニタリングと Web ページを用いた PR を実現する計測・表示システムです。管理画面では遠隔地にある複数のシステムの運転状態をリアルタイムで把握、迅速な故障対応を実現します。また、Web ページで計測数値を公開することで、環境貢献活動を広く一般にアピールできます。

主な機能

- Solar Link Standard と同等の計測機能
- WEB ブラウザでの閲覧
- 掲示板
- 複数サイトのデータ一括管理
- オリジナル画面のフルオーダー
- アニメーション
- 動画
- 計測データダウンロード機能
- 音声

こんな場面で活躍

- ホームページで外部にアピール。
- 教室での環境教育授業の教材として。
- 複数サイトのモニタリングツールとして。
- Solar Link Viewer との併用でさらにアピール。



複数計測サイト表示



計測値表示画面



グラフ画面



管理者用画面