

色鮮やかな蓄電池計測表示システム

計測・表示システム



太陽光発電と蓄電池を組み合わせ、
エネルギーを創ってためる時代へ

Solar Link Viewerに蓄電池コンテンツが新登場!

- 蓄電池の状況をイラストと数字で分かりやすく表示 ●キャッチコピーでシステムの導入目的をPR
- 蓄電池ごとに個別の状況表示も可能

2015/11/30
11:31

創エネ

蓄エネ

株式会社ラプラス・システム
太陽光発電・蓄電システム

故障中

停止中

系統異常

日射強度
0.45 kW/m²

気温
26.5 °C

太陽光発電で、
創エネ

クリーンで、無尽蔵な太陽のエネルギーを利用して電気を作っています。

蓄電池で、
蓄エネ

作った電気や買った電気をためておき、必要な時に電気が使用できます。

現在の発電状況

現在の蓄電池状況

発電電力 → LED電球

21.5 kW → **3071** 個分

※7WのLED電球に換算

残量

76.1 %

今月の発電状況

発電電力量 → 一般家庭の使用量

688 kWh → **2** 軒分

※1ヶ月の使用量を300kWhとして換算

※充電電力

11.2 kW

※放電電力

3.4 kW

計測表示

説明画面

グラフ

写真

掲示板

※蓄電池によっては充放電電力の数値が表示されない場合もあります。

Solar Link Viewerで蓄電池システムの導入メリットが見える化

安心

地震や大雪などで停電しても、画面で蓄電池に残っている電気の量が分かるので、非常用電源があとどれくらい使えるのかという目安になります。

エコ

太陽光発電の電力量が数値や身近なものへの換算値で分かるので、どれくらい地球環境の保護に貢献しているのかがイメージしやすくなります。

連携

太陽光発電の発電量は季節や天候に左右されます。作りすぎた電気や不足している電気をどれくらい蓄電池で補っているかが分かります。

おかげさまで25周年

