



使いかたガイド



はじめに、取扱説明書の「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。 (JH-RWL6V/RWL6Wは5~14ページ、JH-RWL7/RWL7W/JH-RWL7Y/RWL7Zは4~8ページに記載しています。) ※本ガイドでは、JH-RWL6Wをベースに説明しており、JH-RWL6V/RWL7/RWL7W/RWL7Y/RWL7Zとは一部異なります。

マルチエネルギーモニタ: JH-RWL6V/RWL6W/ JH-RWL7/RWL7W/RWL7Y/RWL7Z

マルチエネルギーモニタの使いかた



JH-RWL7/RWL7W/RWL7Y/RWL7Zの場合、「おすすめ」は非表示です。



各電力量を電気料金に換算する際の換算値の設定など、より便利に使うためのいろいろな設定ができます。

今月はまあまあかな。よし、先月と比べてみよう。

↓ ● 取扱説明書 JH-RWL6V/RWL6W:83~94ページ JH-RWL7 /RWL7W:29~39ページ、JH-RWL7Y/RWL77:29~38ページ

おしらせ

過去の発電量や消費量、売電/買電量、環境貢献度、蓄電池残量、お湯の使用量など、いろいろな履歴を確認できます。



実績





運転状態表示ランプ

設定

覆歴

パワーコンディショナの 運転状態を表示します。

🖌 さて、今日はどれだけ発電したかな?

今日の発電量、消費量などを、見やすいグラフで確認できます。 くわしく確認したいときは、数値形式に切り替えることもできます。

※エコキュートを接続していない場合、「実績/ふろ自動」または「今日の 実績」ボタンを押してください。



発電量のベスト5や、発電開始記念日などのおしら せを確認できます。

よしよし、発電記録を更新したぞ。





Webモニタリングサービスをお申し込みいただくと、お客様の データが当社へ自動送信され、システムの運転状況を点検、万 一異常が見られる場合は、緊急性に応じて適切に対処するな ど、いつもシステムを見守ります。

さらに、太陽光発電システムをお使いの場合は、パソコンや 「AQUOS City」または「AQUOS.jp」対応テレビ、スマートフォ ンなどで発電履歴を見られるようになります。

ご利用には、利用契約や通信回線との接続が必要になります。 エコキュートは、Webモニタリングサービスの対象外です。

➡取扱説明書 JH-RWL6V/RWL6W:118~120ページ

サイトへのアクセスは

https://solar-monitor.sharp.co.jp/

動作確認済み機種一覧は当社ホームページに記載しています。 (http://www.sharp.co.jp/sunvista/feature/monitoring/taiou_kishu_ichiran.html)

テレビ用サイトには、「AQUOS City」または「AQUOS.jp」対応の テレビからもアクセスできます。

Webサイトの情報やサービスは、予告なく変更されることがあります。



Webモニタリングサービスを利用する

Webモニタリングサービスをご契約いただくと、太陽光発電システムをお使いの場合、発電履歴をパソコンや「AQUOS City」または「AQUOS.jp」 対応テレビの大きな画面で見たり、外出先からスマートフォンで見たりできます。また、パソコン/スマートフォン用サイトには、電気料金の換算値や省 エネ目標の設定、待ち受け画像のアップロードなど、いろいろな設定をご用意しています。 なお、蓄電池システムの情報は見ることができません。





マルチエネルギーモニタは、無線接続または有線接続で、

インターネットに接続することができます。

□→ 取扱説明書 JH-RWL6V/RWL6W:119~125ページ JH-RWL7 /RWL7W: 61~ 67ページ、JH-RWL7Y/RWL7Z: 59~ 65ページ

【有線接続】

LANケーブルを接続してください。 詳しくは、取扱説明書を参照してください。

【無線接続】

マルチエネルギーモニタを無線でインターネットに接続するには、 無線で通信できるインターネット接続環境をご用意ください。



無線LAN対応ブロードバンドルーター

WPS(Wi-Fi Protected Setup)または、AOSSに対応していると簡単に設定できます。 ※お手持ちの無線LAN対応プロードバンドルーターの取扱説明書で対応している接続方法を確認してください。

※マルチエネルギーモニタの「WPS」は、らくらく無線スタートにも対応しています。接続方法は無線LAN対応プロードバンドルーターの取扱説明書を確認してください。

ネットワークの設定をおこなう
1. 設定のタブをタップする





現在の設定状況をタップする

Cugeso.

展る

エコキュート 反歴

#8721 ARDINE



※WPS PIN方式、手動設定や、有 線接続の設定方法は、取扱説 明書を参照してください。

WPS(らくらく無線スタート)、AOSSの設定方法は、下記を参照してください。

<無線接続>

V-5-

ネットワージ設定

MALAREXA

867-58

3



太陽光発電システムと当社製蓄電池システムを組み合わせることで、より便利に活用することができます。



経済性モード(自動/時刻指定)

電気料金の安い夜間時間帯に蓄えた電力で、電気料金の 高い朝・夕方の電力消費をまかないます。

- 自動:夜間時間帯外に自動放電(下図参照)
- 時刻指定:夜間時間帯外で、放電開始時刻をお好みで設定



※太陽光発電の余った電力を売電し始めると、蓄電池からの放電が停止します。

クリーンモード(夜間充電なし/夜間充電あり)

昼間の太陽光発電で余った電力を蓄え、発電量が少ない時間帯 に使用して電力会社からなるべく電力を買わないようにします。

夜間充電なし:太陽光発電で余った電力で充電(下図参照) 夜間充電あり:太陽光発電で余った電力と電気料金の安い夜間時間帯の電力で充電



この取扱説明書は再生紙および植物油インキを使用しています。



TiNSJ1092SNZC 18E①