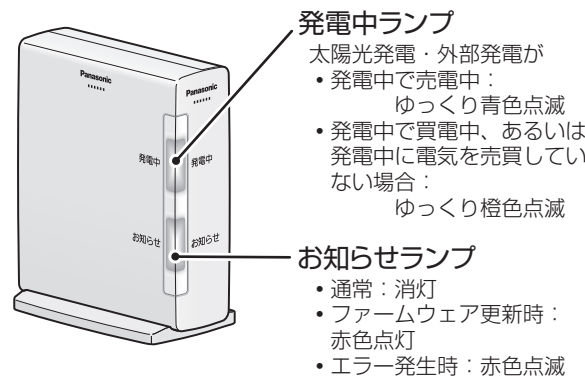


AiSEGの機能を使ってみましょう

かんたんガイド

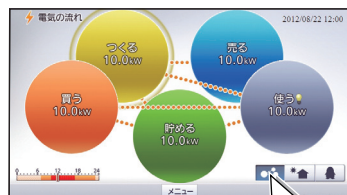


- ご使用前に準備が必要です。参照＞裏面
- 詳しい説明は別冊の取扱説明書(詳細版)を参照してください。
- システムに接続されている機器の種類や設定によって、操作画面は異なります。

電気の流れ ① 電気の流れを確認する

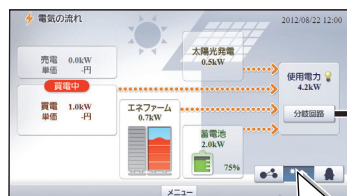
(詳しくは参照＞取扱説明書(詳細版)81～86ページ)
(全量買取モードの場合は参照＞取扱説明書(詳細版)142ページ)

●電気の流れ(バブル)画面



バブル(円)と点線でアニメーション表示します。各バブルは数値によって大きさが3段階に変化します。

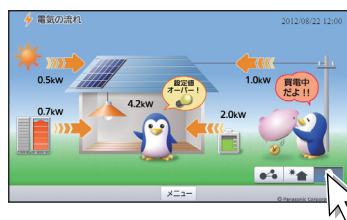
●電気の流れ(シンプル)画面



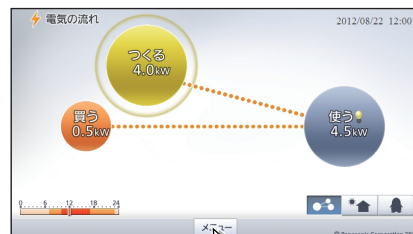
シンプルなシステム図で表示します。



●電気の流れ(ペンギン)画面



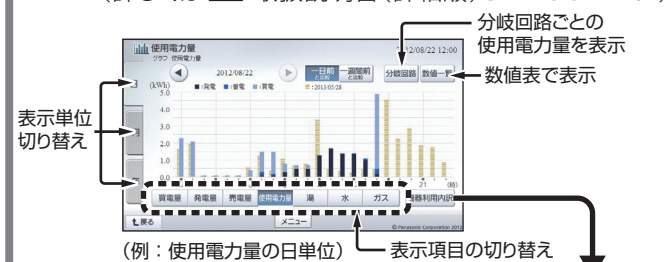
ペンギンのイラストでアニメーション表示します。



メニューを選ぶ

② 履歴をグラフで確認する

(詳しくは参照＞取扱説明書(詳細版)87～96ページ)

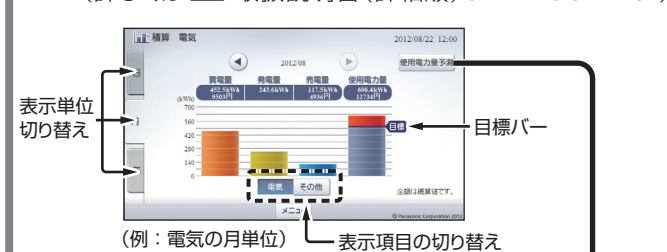


買電量・発電量・売電量・使用電力量・湯使用量・水使用量・ガス使用量の履歴をグラフで表示します。

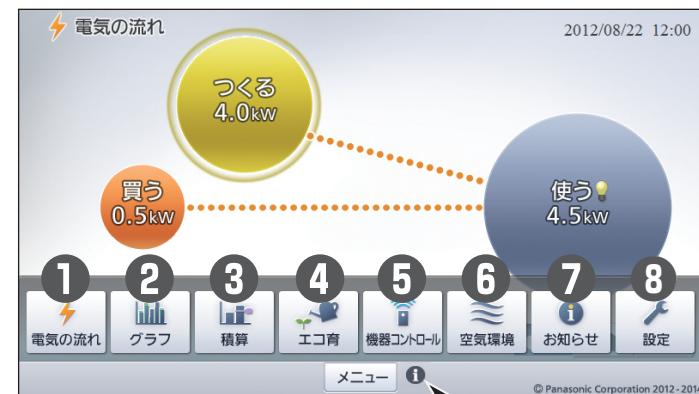
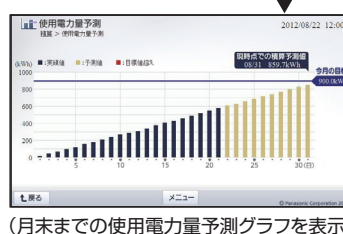


③ 積算値を確認する

(詳しくは参照＞取扱説明書(詳細版)97～103ページ)



電気(買電量・発電量・売電量・使用電力量)、その他(湯使用量・水使用量・ガス使用量)ごとに過去の積算値を表示します。



目的の項目を選ぶ

お知らせアイコン(表示されれば⑦へ)

④ 楽しくエコを学ぶ

(詳しくは参照＞取扱説明書(詳細版)104～110ページ)

●創エネ節電ロードレース



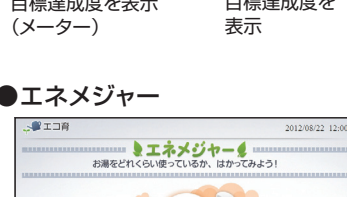
実際の太陽光発電量をチャージして日本列島を旅するレースです。
通過中の都道府県や昨日の総発電量などを表示

●ペンギン省エネモニター

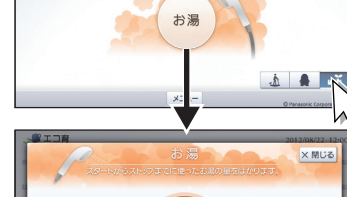


氷の大きさとペンギンの数で今月の省エネ目標達成度を表示します。
〔5羽のペンギンが氷の上にいるように省エネを行いましょう。〕

●エネメジャー



どれくらいお湯を使ったか計測することができます。
〔AiSEG対応エコキュートが接続されている、あるいはAiSEG対応エネファームが登録されている場合のみ〕

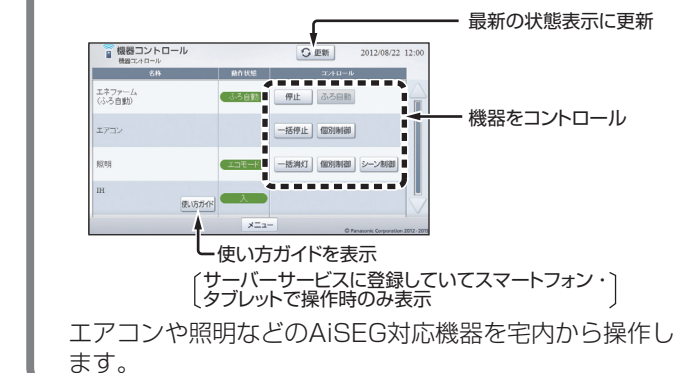


計測のスタート/ストップ



⑤ 機器をコントロールする

(詳しくは参照＞取扱説明書(詳細版)111～118ページ)



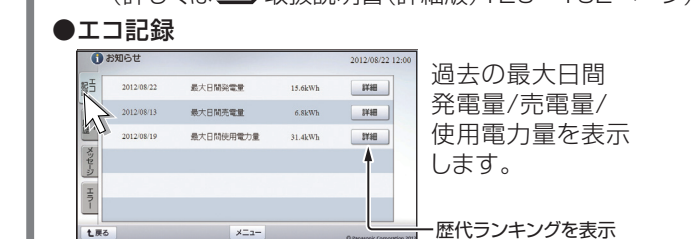
⑥ 空気環境を確認する

(詳しくは参照＞取扱説明書(詳細版)119～124ページ)



⑦ 各種お知らせ情報を表示する

(詳しくは参照＞取扱説明書(詳細版)125～132ページ)



⑧ 各種設定を行う

(詳しくは参照＞取扱説明書(詳細版)25～79ページ、144～172ページ)

ご使用前の準備 (必ず設定してください)

1

AiSEGの画面を表示する

■ パソコンやスマートフォン・タブレットで表示する場合

● お使いの機種、バージョンによって操作が異なります。[参照](#)別紙「AiSEG画面の表示ガイド」

■ テレビで表示する場合

● テレビにAiSEGを登録してください。[参照](#)設定マニュアル32ページ

● 表示させるには、取扱説明書(詳細版)22ページを確認してください。

■ 住まいるサポやHEMSモニターなどで表示する場合

● [参照](#)取扱説明書(詳細版)23ページ

2

まとめて設定を行う

AiSEGの動作に必要な項目をまとめて設定することができます。

1

料金設定

電気・売電・水・ガスの料金単価を設定します。

2

目標値設定

電気・湯・水・ガスの使用量目標値を設定します。

3

通知情報一括設定

登録されたテレビに通知情報を表示するかしないかを設定します。

4

アクセスパスワード設定

登録したテレビ以外でのアクセス時のパスワードを設定します。

5

使用開始日設定

太陽光発電システム、蓄電池ユニットの使用開始日を設定します。
〔太陽光発電システム、蓄電池ユニットが接続されていない場合はそれぞれの項目が表示されません。〕

6

完了画面

サーバーサービス設定画面を表示

● 詳しい設定方法は [参照](#)取扱説明書(詳細版)30～52ページ

3

時刻を設定する

インターネット回線に接続している場合、時刻は自動で設定されます。
([参照](#)取扱説明書(詳細版)28～29ページ)

1

入力ボックス(年/月/日/時/分)にカーソルをあわせて数値を入力する

2

決定

を選ぶ

4

サーバーサービス(無料)に登録する

([参照](#)取扱説明書(詳細版)53～58ページ)

● サーバーサービスに登録してなくてもAiSEGは動作します。

● インターネット回線に接続している場合のみ登録できます。

● 専用アプリ「スマートHEMSサービス」のご利用には、サーバーサービスの登録が必要です。

便利にお使いいただくための設定

機能名	内 容	必要な設定
エアコン 室外温度通知	エアコン運転時、外気温が以下の温度になったときにテレビに通知します。 冷房時：28℃以下 暖房時：20℃以上 (AiSEG対応エアコンの場合)	● 通知情報(詳細)設定で「エアコン室外温度通知」の有効欄にチェックを入れる 参照 取扱説明書(詳細版)158～160ページ
エアコンの エコモード切替	エアコンの運転開始後30分時点でエコモード(省エネ運転)になっていない場合に、自動的あるいはお知らせ後に手動でエコモードに切り替えます。 (AiSEG対応エアコンの場合) 〔エコモードとは冷房時 28℃、暖房時 20℃で運転するモードです。〕	● エコモード設定を「自動変更」あるいは「お知らせ後変更」に設定 参照 取扱説明書(詳細版)152ページ
太陽光発電の 余剰電力による エコキュート 沸き増し運転	太陽光発電量が使用電力量を上回っている場合、太陽光発電の余剰電力で昼間にエコキュート沸き増し運転を行います。(天気予報情報連動) (AiSEG対応エコキュート接続/登録時) ● 沸き増し運転が行われる条件について 参照 取扱説明書(詳細版)150ページ	● サーバーサービス登録 参照 取扱説明書(詳細版)53～58ページ ● エコキュート運転モードを「する」に設定 参照 取扱説明書(詳細版)150ページ ● 蓄電池運転モードを「環境優先」に設定 参照 取扱説明書(詳細版)148～149ページ (蓄電池ユニット接続時)
画面に表示される 機器や回路名称の 変更	より便利な「見える」化のため、画面に表示される機器や分岐回路の名称を、実際の使用シーンに応じてわかりやすい名称に変更できます。	● 機器名称設定 参照 設定マニュアル55～57ページ ● 計測回路名称設定 参照 設定マニュアル22～24ページ
サーバーサービス (無料)	インターネット回線に接続されている場合は、サーバーサービス(無料)を登録すると以下の機能が使えます。 ● 設定および計測データのバックアップ ● 太陽光発電の余剰電力によるエコキュート沸き増し運転(天気予報情報連動)(AiSEG対応エコキュート接続/登録時) ● 外出先でご家庭の使用電力量や太陽光発電量などを確認できる専用アプリ「スマートHEMSサービス」	● サーバーサービス登録 参照 取扱説明書(詳細版)53～58ページ