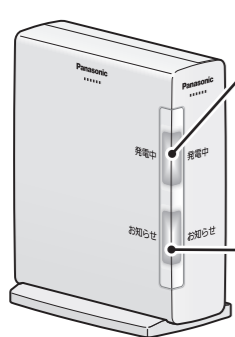


AiSEGの機能 を使ってみましょう

かんたんガイド



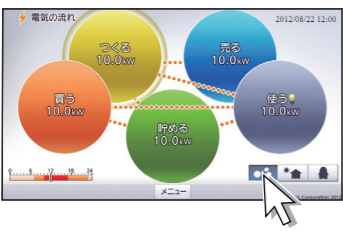
- 発電中ランプ**
太陽光発電・外部発電が
・発電中で売電中：
ゆっくり青色点滅
・発電中で買電中、あるいは
発電中に電気を売買してい
ない場合：
ゆっくり橙色点滅
- お知らせランプ**
・通常：消灯
・ファームウェア更新時：
赤色点灯
・エラー発生時：赤色点滅

- 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。

1 電気の流れを確認する

(詳しく述べは[取扱説明書\(詳細版\)81~86ページ](#))
(全量買取モードの場合は
[取扱説明書\(詳細版\)142ページ](#))

●電気の流れ(バブル)画面



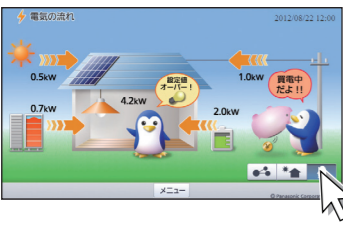
バブル(円)と点線で
アニメーション表示
します。各バブルは
数値によって大きさが
3段階に変化します。

●電気の流れ(シンプル)画面

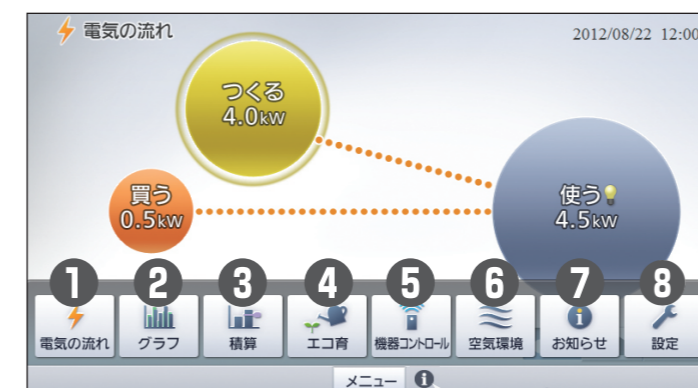
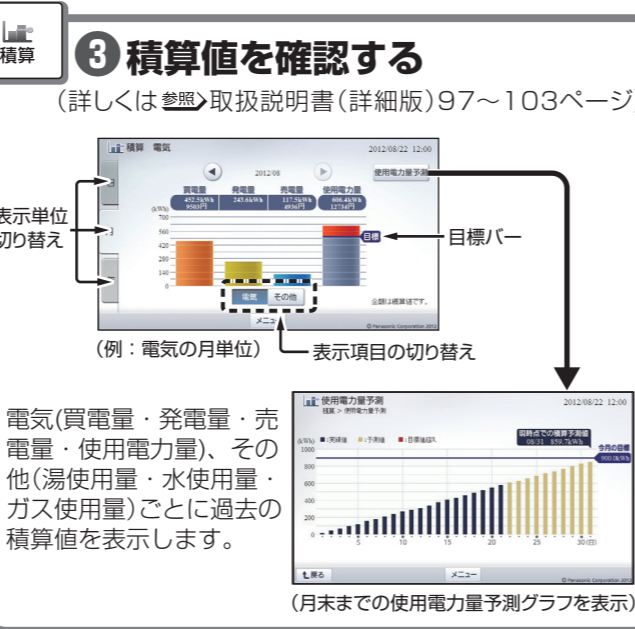
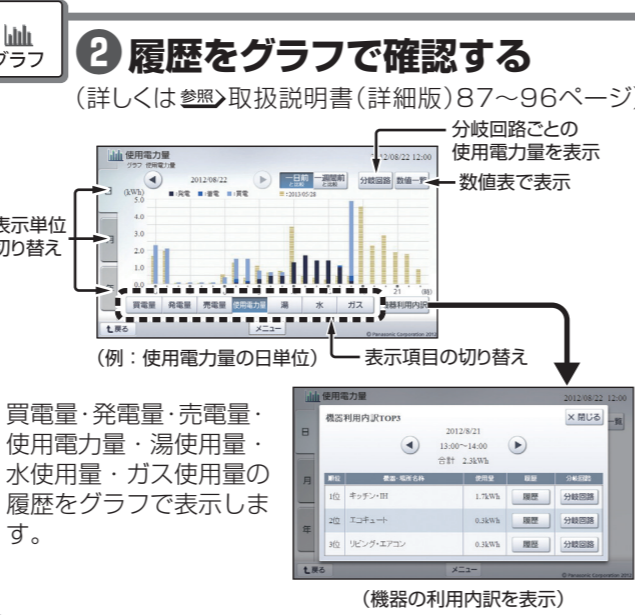


シンプルなシステム図
で表示します。

●電気の流れ(ペンギン)画面

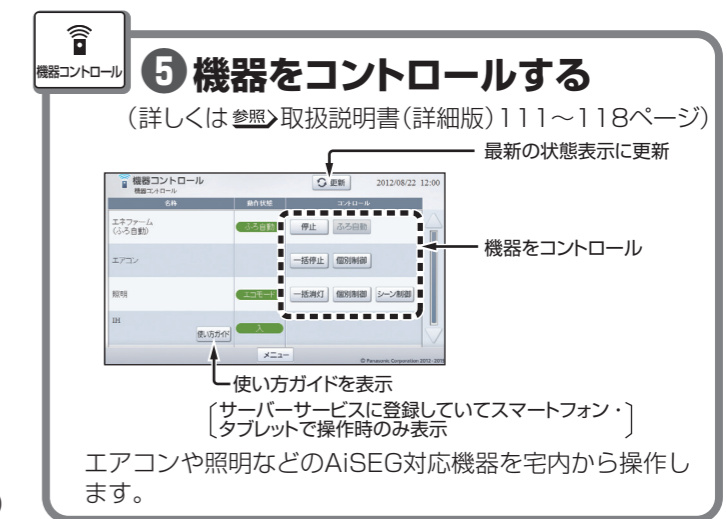
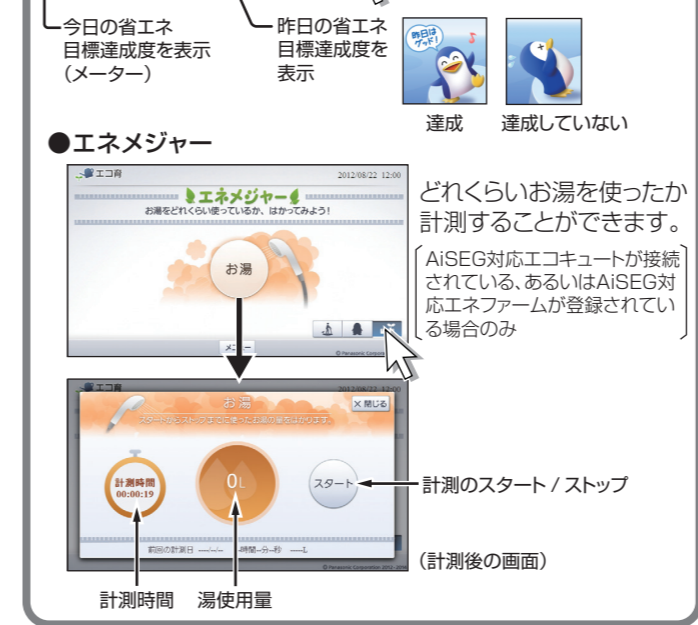


ペンギンのイラストで
アニメーション表示
します。

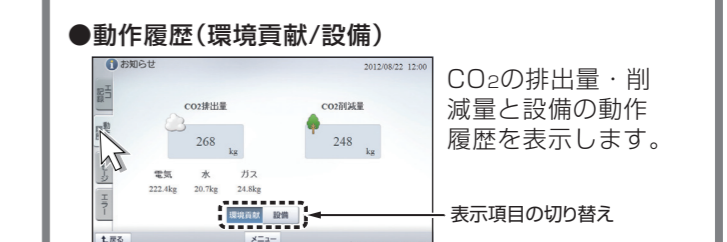
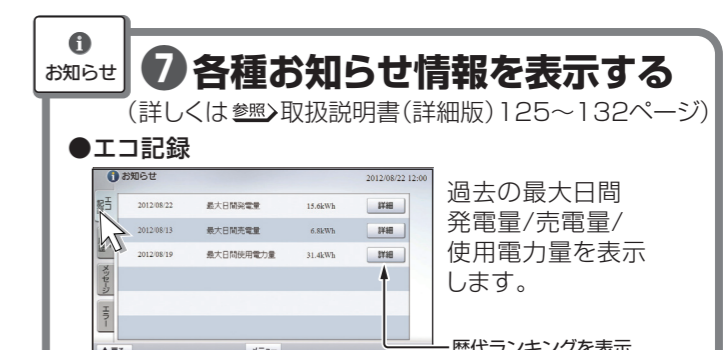


目的の項目を選ぶ

お知らせアイコン
(表示されれば⑦へ)



空気清浄機や温湿度センサー、AiSEG対応エアコンの
検出した空気環境や温度・湿度を表示します。



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。

■住まいのサポや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

料金設定画面。電気、水、ガスの単価を設定する。電気: 1000円/kWh、水: 20円/m³、ガス: 20円/m³。操作ボタン: 「まとめて設定を中断する」、「次の設定に移る」。

電気・売電・水・ガスの料金単価を設定します。

②目標値設定

目標値設定画面。電気、水、ガスの目標値を設定する。電気: 3000kWh、水: 24m³、ガス: 20m³。操作ボタン: 「まとめて設定を中断する」、「次の設定に移る」。

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

通知情報一括設定画面。テレビに通知情報を表示するかしないかを選択する。選択肢: 「テレビへの通知」(選択)、「通知しない」。操作ボタン: 「まとめて設定を中断する」、「次の設定に移る」。

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

アクセスパスワード設定画面。現在のパスワードと新規パスワードを入力する。操作ボタン: 「まとめて設定を中断する」、「次へ」。

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

使用開始日設定画面。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する。操作ボタン: 「まとめて設定を中断する」、「登録(次へ)」。

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。

⑥完了画面

完了画面。設定が完了した旨のメッセージ。操作ボタン: 「終了」、「引き続き、サーバーサービス登録を行なう」。

●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)

時刻設定画面。現在の時刻を表示。操作ボタン: 「決定」。

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いないても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

エアコン室外温度通知画面。外気温が20℃以上になりました。操作ボタン: 「停止」、「消去」、「詳細操作」。

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°C以下
暖房時: 20°C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、自動的に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°C、暖房時20°C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

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している場合は、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