



AiSEG2(7型モニター機能付)

Bat MKN713 · MKN713 □□□

●施工時に必要な設定です。必ず施工店様で設定を行ってください。
 ●施工前に「安全上のご注意」(参照)取扱説明書6~7ページ)を必ずお読みください。



	付 属 品	
ただくために、 さい。	 ●専用ACアダプター ●卓上ベース ●取扱説明書 ●保証書 ●かんたんガイド ●設定マニュアル(本冊子) 1コ 	
E様にお渡し	※ 有線I AN接続する場合は、必要な長さのI AN用ケーブルを	F

 正しくお使いいただくために、 必ずお読みください。
 設定後、必ず施主様にお渡し ください。

※ 有線LAN接続する場合は、必要な長さのLAN用ケーブルを ご用意ください。(ストレート/クロスケーブルとも使用可能)

んたん施工編	かん
もくじ	
いてのに 設置のしかた ····································	
AISEO2の回回を次示する	
时刻で設定する 「 」 、 、 、 、 は、 「 」 、	
2:連携機器を登録する····································	
3:計測回路の名称を設定する	
 4:機器の名称を設定する	
5:無線機器の電波到達を確認する35	
6:表示順を設定する ·······39	
7:登録結果を確認する	
動作確認をする	

本製品の各種説明書を下記から確認することもできます。 (当社ホームページに掲載)

■閲覧用アドレス

https://www2.panasonic.biz/ls/ai/products/search/manual/ index.jsp?item_no=MKN713&srcd=SJSB



・閲覧用アドレスはAiSEG2の画面で表示させることもできます。 (参照)取扱説明書(詳細版)333ページ)

詳細施工編49
設定一覧表
無線機器を追加登録するには
無線中継器を経由する照明を登録するには
無線機器の電波到達を確認するには
登録した無線機器を確認・削除するには
機器の動作が安定しない場合は(周波数チャンネル設定) 72
ネットワーク機器を追加登録するには
登録したネットワーク機器を確認・削除するには 80
機器の名称を変更するには
計測回路の名称を変更するには
水・ガスのパルスレートを確認するには
照明シーンを設定するには
熱交換気ユニットの連動操作を設定するには
エコキュートの昼間沸き上げを設定するには90
スマートメーターを登録するには
スマートメーターの電波到達を確認するには
登録したスマートメーターを確認・削除するには
人マートメーターを設定変更・再登録するには
ヒージ電刀を表示する人マートメーターを変更するには101
出力制御を設定9 るには
电刀貝取て一下を設定するには
行と事業1000000000000000000000000000000000000
事未自政にでつうには 住主いのメッセージを設定・確認するには
ECC 100000000000000000000000000000000000
DHCPサーバー機能を有効にするには
ネットワーク設定を初期化するには
計測データを初期化するには
全データを初期化するには
入退去時のデータを初期化するには
AiSEG用通信アダプタなどのバージョンを確認するには 126
ネットアダプタなどのバージョンを確認するには 127
AiSEG2を再起動するには
AiSEG2を交換するには
ネットワーク設定について
デモモードについて
エラー画面が表示された場合の対処方法

■連携機器について

この説明書では、AiSEG2と連携動作できる機器を総称して「連携機器」と表記します。「連携機器」のうちAiSEG2と特定小電力無線で通信するものを「無線機器」、有線LANもしくは無線LANで通信するものを「ネットワーク機器」と呼びます。無線機器、ネットワーク機器の登録可能台数や連携機器に関する最新の情報については、ホームページをご確認ください。

https://www2.panasonic.biz/ls/densetsu/aiseg/hinban.html



- ●他のAiSEG/AiSEG2やワイヤレスエネルギーモニタと組み合わせて使用すること はできません。
- ●本システムでエネルギーの情報や蓄電池の情報を取得する場合は、AiSEG2にエネ ルギー計測ユニット、スマートメーターまたは蓄電池ネットアダプタを登録してお く必要があります。
- ●この説明書では、スマートコスモ(マルチ通信型)、スマートコスモ(レディ型)と計 測セット(マルチ通信型)の組み合わせ、エコーネットライト対応計測ユニット、ス マートコスモ(AiSEG通信型)、スマートコスモ(LAN通信型)、スマートコスモ(レ ディ型)と計測セット(AiSEG専用)の組み合わせ、およびAiSEG用エネルギー計測 ユニットを総称して「エネルギー計測ユニット」と呼びます。
- ●この説明書では、家庭用燃料電池コージェネレーションシステムを「エネファーム」、 家庭用ガスコージェネレーションシステムを「エコウィル」と呼びます。



付属のACアダプターを接続し、卓上ベースを取り付けます。



次ページへ続く

かんたん施工編

詳細施工

徧

3 卓上ベースを取り付ける

1フック(4ヵ所)を差し込み



2 「カチッ」と音がするまでスライドさせる



3 ACアダプターコードをミゾに通す





LANケーブルを接続する場合



- ●LANケーブルは別売です。必要な長さのケーブルをご用意ください。ストレート/クロ スどちらのタイプのケーブルでも使用できます。(ラッチカバー付を使用し挿入しにく い場合は、ラッチカバーをはずしてご使用ください。)
- ●宅内LANに接続した場合は、パソコンなどのAiSEG2を表示するための機器も同じ宅 内LANに接続してください。

1 AiSEG2のLAN用コネクタに LANケーブルを差し込む



かんたん施工編

EAN用コネクタはLAN用コネクタカバーをはずした部分にあります。カバーをはずしていない場合は、一度卓上ベースを取りはずしてからLAN用コネクタカバーをはずしてください。このとき、ACアダプターコードなどが抜けないように注意してください。

①卓上ベースを取りはずす
 ② LAN用コネクタカバーをはずす
 ① 卓上ベースを取りはずす
 ② LAN用コネクタカバーをはずす



ルーターのLAN用コネクタに差し込む



LAN用コンセントに差し込む



AiSEG2の画面を表示する

本製品あるいは接続したパソコンなどでAiSEG2の画面を表示させます。

操作のはじめかた

■本製品の場合



・インジケ 開始ボタンを押す 起動画面が表示されます。 ACアダプターをコンセントに差し 注 Πá 込んだ直後、インジケーターが緑色 点滅している間は起動中のため画面 が表示されません。 Panasonk







■パソコン、スマートフォン・タブレットの場合

●表示のしかたについては、「AiSEG2画面の表示ガイド」をご確認ください。

- ●閲覧用アドレスについて 参照>2ページ
- ●認証画面が表示された場合は、ユーザー名:aiseg/パスワード:機器コードの数字 10桁 (ハイフン含まず)を入力してください。機器コードは取扱説明書の裏表紙また はバージョン情報画面 (参照) 取扱説明書 (詳細版) 325ページ) に表示されています。

開始 ボタン

終了

Sat (34

ボタン

B7

操作の終わりかた

■本製品の場合

●終了ボタン(参照)9ページ)を押してください。

●終了ボタンを押さなくても無操作状態が続くと、約3分後に画面は消えます。 注

●本製品で終了ボタンを押さずに画面が消えた場合、1分以内に開始ボタンを押すと、 消える前の画面に戻ります。(1分以上経過してから開始ボタンを押すと起動画面が表 示されます。)

■パソコン、スマートフォン・タブレット、ホームナビゲーションの場合

●各機器に付属の説明書を参照してください。



 パソコンの場合、無操作状態が約4分間続くと 右のような画面が表示されます。
「ア解」を選ぶ と元の画面が表示されます。



мемо

- ●操作画面のレイアウトや文字などの表示は、表示する機器によって異なります。設定マニュ アルではAiSEG2(7型モニター機能付)(MKN713)のモニター画面の操作で説明してい ます。
- ●パソコンの場合、Internet Explorerの互換表示ボタン 😣 は押さないでください。画面が 正しく表示されなくなる場合があります。
- ●パソコンの場合、拡大・縮小表示はしないでください。100%表示でお使いください。 拡大または縮小表示が設定されていた場合、[表示]→「拡大(Z)」→「100%」に設定し、ブ ラウザを再起動してから再度アクセスしてください。
- ●表示ができない場合は、AiSEG2がルーターからIPアドレスを取得できていない可能性が あります。ルーターの説明書を参照して設定してください。
- ●表示機器やブラウザにより、画面にちらつきが発生したり、表示が遅くなる場合がありま す。
- ●スマートフォンは横画面でお使いください。

時刻を設定する

現在の日付、時刻を設定します。



3

● AiSEG2がインターネット回線に接続されている場合、あるいはスマートメーターを 登録している場合は、自動的に時刻設定されますのでこの操作は不要です。

●時刻を正確に設定しないと正しいデータを取得できません。必ず設定してください。



時刻設定画面が表示されるのは、初めて通電した場合、あるいは1週間以上通電されていなかったなどで設定が失われた場合です。 それ以外で時刻設定する場合については、取扱説明書(詳細版)の37~41ページを参照してください。



「本製品で表示させる場合は】 開始ボタンを押す



 ●表示されるソフトウェアキーボード について ^{参照} 12ページ







*Ш*мемо

●設定できる範囲は2016年1月1日0時0分~2037年12月31日23時59分です。

- ●時刻が正しく設定されていない場合や誤って時刻を変更した場合は、使用電力量などが正確に記録されない場合があります。
- ●誤った数値を設定しようとした場合、「入力内容に誤りがあります。」が表示されます。 「ア解」を選ぶと時刻設定画面に戻ります。入力をやり直してください。
- ●エコキュートをお使いの場合、エコキュートのリモコンの表示時刻とAiSEG2の表示時刻 は個別で設定されるため、時刻が異なる場合があります。

ソフトウェアキーボードによる入力について

数値や文字を入力する場合は、下のようなソフトウェアキーボードが表示されますので、キー を選んで入力してから <u>完</u> を選んで確定してください。



スマートメーターの認証ID・パスワード入力時(参照)93ページ)や計測データ初期化
 ・全データ初期化(参照)120、122ページ)のアクセスパスワード入力時は、キーボードが異なります。取扱説明書(詳細版)の41ページを参照してください。



かんたん施工の流れ

AiSEG2の基本施工は、以下の流れで行ってください。





本製品で表示させる場合は 、開始ボタンを押す

詳細施工編



登録・設定画面へを選ぶ

▶ルーター接続画面が表示されます。



● 登録・設定画画へが表示されない場合は、
 (メニュー)を選んで表示される
 メニューバーで ♪
 かんたん施工 タブを選んでください。











AiSEG2ヘルーターを接続します。

●AiSEG2と有線LAN・無線LAN接続機器との連携およびインターネット接続には、 AiSEG2とルーターの接続が必要です。

1 ルーター接続の あり なし を タブで選ぶ



●ルーターを接続しない場合や施工時にルーターがない場合は、 なしを選んで画面の説明文を確認のうえ、連携機器登録(塗敷)19ページ)に進んでください。



(なしを選ぶ場合)

2 有線LAN接続する場合は、 AiSEG2とルーターをLAN ケーブルで接続する

3

有線/無線切替」を選ぶ

- ◆有線/無線LAN設定画面が表示され ます。
- ●IPアドレスが設定されると、
 <u>1:ルーター接続</u> に ⑦ が表示されます。

本製品以外の機器でAiSEG2の画面 ſg を表示している場合、「有線/無線切替」 (無線LAN設定)は表示されません。IP アドレスを変更する場合は、140 ~142ページを参照してください。





詳細施工編





簡単設定画面が表示されます。

PINコードによる設定、アクセスポイント検索による設定、手動設定については134~139ページを参照してください。



簡単設定が行えるのはアクセスポイ ントにネットワーク対応機器との接 続用の設定ボタンがある場合です。 (^{参照})アクセスポイントの説明書)



(参照)アクセスポイントの説明書)











- ◆右画面が表示され、接続設定が始まります。
- <u>■</u> を選ぶと、エラー画面 (<u>参照</u>) 18ページのMEMO欄)が表示 され、接続設定が中止されます。









●接続設定に失敗すると、右のようなエラー画面が表示されます。表示された内容を確認し、 ^{了解}を選んで設定をやり直してください。







連携機器をAiSEG2に登録します。

●連携機器については4ページを参照してください。

●AiSEG2を無線機器になるべく近い場所で登録してください。

- ●アドバンスシリーズ用無線アダプタとアドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)や リンクプラス用無線中継器は、同時に登録することはできません。
- AiSEG用エネルギー計測ユニットを登録する場合は、無線機器の登録後にLAN接続 を行ってネットワーク機器を登録してください。

●分譲住宅や集合住宅などでAiSEG2を複数台使用する場合は、時間をずらして1住戸ごとに登録作業を行ってください。同時に複数のAiSEG2の登録作業を行うと、別の住戸の無線機器(エネルギー計測ユニットやエアコンなど)が登録されてしまう場合があります。登録作業後は必ず電波到達確認を行ってください。(参照>35~38ページ)

1 ネットワーク機器をルーターに有線LANまたは無線LANで接続する





- ●ネットワーク機器をルーターに接続する前に各機器の接続・登録は完了しておいてください。(参照)接続や登録については、各機器に付属の説明書)
- ●有線/無線LAN接続アダプターが接続されたエアコン(ダイキン工業株式会社製) は、アダプターのMODEボタンで遠隔操作を有効にして、あらかじめダイキン 工業株式会社製アプリにて設定および動作確認をしてください。その際、最新の ファームウェアでないとAiSEG2に登録できない場合があります。その場合は無 線LANルーターおよびインターネットへ接続し、アダプターのファームウェア を更新してください。また、無線LAN接続アダプターの場合は、あらかじめ無 線LANルーターへの登録も必要です。(^{参照})アダプターの説明書)
- ●ルーターがない状態でネットワーク機器を登録する場合は、AiSEG2のDHCP サーバー機能を有効にしてください。(参照>117ページ)

次ページへ続く



2:連携機器登録 を選ぶ

▶連携機器登録画面が表示されます。



(無線LAN接続の場合)



●登録が完了した機器のメーカー名と 名称が順次表示されていきます。



メーカー(鹿別番号)	名称
ナソニック株式会社 C-70GRIIII)	太陽光出力制御
ナソニック株式会社 C-70GRIIII)	創蓄連携システム
ナソニック株式会社 C-70GRIIII)	蓄電池
ナソニック株式会社 C-70GR ^{IIII})	太陽光発電A



メーカー名には基本的に接続機器もしくは接続アダプターのメーカー名が表示されますが、一部の例外があります。

- ・当社製エネファーム(有線LAN接続)に接続された床暖房の場合、画面にメーカー 名が表示されません。
- リンナイ株式会社製ガス給湯器に接続された床暖房の場合、ガス給湯器のメーカー名が「リンナイ株式会社」と表示されても、床暖房のメーカーとは異なることがあります。
- 大阪ガス株式会社製のエネファームの場合、メーカー名は「パナソニック株式会社」あるいは「リンナイ株式会社」、名称は「ガス給湯器」と表示されます。
- 大阪ガス株式会社製のガス給湯器の場合、メーカー名は「リンナイ株式会社」と 表示されます。
- •株式会社NFブロッサムテクノロジーズ製の蓄電池の場合、メーカー名は「株式 会社エヌエフ回路設計ブロック」と表示されます。
- アドバンスシリーズ用無線アダプタは「照明」と表示されます。



(例)当社製エアコン (無線アダプターが外付けの場合)

- ●機器登録中、無操作状態が約5分間続くと、「登録モード終了 5分間無操作のため登録モードを終了しました。」が表示されて登録モードが自動的に終了します。
 ⑦解 を選ぶと機器登録モード停止画面が表示され、(登録完了)を選ぶと設定画面に戻ります。
 - ●登録操作および登録時の動作については、無線機器の説明書を参照してください。
 - ●温湿度センサーの場合は登録ランプ、空気清浄機・レンジフードの場合は AiSEG用通信アダプタの状態ランプが、AiSEG2から「ピー」と鳴ってから約 30秒後に点灯します。
 - ●ドア・窓センサー送信器、窓センサー送信器、宅配ボックス用センサー送信器の場合は登録/確認ランプ、カード発信器の場合は発信ランプが、AiSEG2から「ピー」と鳴ってから約10秒後に点灯します。
 - ●アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)は「照明」、リンクプラス用無線中 継器は「照明中継器」、ドア・窓センサー送信器と窓センサー送信器(スイング窓 対応)は「開閉センサ」、窓センサー送信器(施解錠検知機能付)は「窓鍵センサ」、 カード発信器は「コール」と表示されます。
 - ●住宅用火災警報器の場合、AiSEG2へ登録する前に住宅用火災警報器の親器・ 子器それぞれで設置場所名称を登録することをおすすめします。登録すると、 住宅用火災警報器側で設定した設置場所名称がAiSEG2に反映されます。設置 場所名称の登録については、住宅用火災警報器の説明書を参照してください。

次ページへ続く 🏾



録した場合、 (機器名称設定へ)を選ぶ 機器名称設定画面が表示されます。 ● 後で登録する を選ぶと、設定画面に戻 ります。



大陽光出力制度

創蓄連携システム

若電池

太陽光発電A

JEMA機器の機器種別の 変更を選ぶ

➡選んだ機器の機器種別設定画面が表 示されます。







かんたん施工編

詳細施工編



(IP/JEM-A変換アダプター(HF-JA2)の場合)

人機器	種別設定[JEN > 機器名称設定 >	A機器] 個器模別設定[JEMA機器]	2016/12/25 (日) 12:0		
	IP/JEMA	4変換アダプターの接続形態	素を選んでください。		
		● AiseG2のみに登録			
	EB ACTO SE	○ ホームナビゲーションと	AiSEG2の両方に登録		
	※AiSEe 登録でき	ー G2とホームナビゲーション そる機器はIP/JEMA変換ア	の両方に タプターのみです。		
戻る	1	決定			

 ●機器名称を変更する場合 ^{参照} 29~ 34ページ

мемо

8

●無線機器の登録操作を行ったのに手順<回面に機器名が表示されない場合は、62ページ</p> を参照して対処してください。

●無線機器、ネットワーク機器を分けて登録することもできます。(参照)61、74ページ)

3:計測回路の名称を設定する

各計測回路がわかりやすいように、場所と機器名称を設定することができます。 ●外部発電機器を接続している場合、その名称も設定できます。



計測回路の名称が設定できるのは、エネルギー計測ユニット登録時のみです。







2016/12/25(日) 12:00

本体設定・その他 設定一覧





次ページへ続く

かんたん施工編

3:計測回路の名称を設定する



3:計測回路の名称を設定する

■名称リスト

場所	機器
未設定、リビング、主寝室、書斎、洋室、 洋室1、洋室2、洋室3、洋室4、 子供部屋、子供部屋1、子供部屋2、和室、 和室1、和室2、玄関、表玄関、ポーチ、 洗面、浴室、洗面・浴室、キッチン、 ダイニング、階段、廊下、階段・廊下、 勝手口、ホール、トイレ、トイレ1、 トイレ2、納戸、外まわり、ガレージ、 LDK、LD、応接室、1階、2階、 ロフト	未使用、照明、コンセント、コンセン ト1、コンセント2、照明・電源、 部屋全体、エアコン、浴室乾燥機、 給湯器、エコキュート、IH、洗濯機、 温水便座、食器洗乾燥機、冷蔵庫、 電子レンジ、オーブン、電気自動車1、 電気自動車2、情報機器、通信機器、 換気扇、24H換気扇、エレベーター、 ディスポーザ、暖房機、パネルヒータ、 蓄熱暖房、床暖房、インターホン、 蓄電池、その他機器、その他機器1、 その他機器2、その他機器3、非常用照 明、非常用電源、ライコン、警報設備

詳細施工編



計測回路名称をコピーするには

- microSDメモリーカードをAiSEG2に挿入して25ページの手順①で SD書込を選ぶ
 - →EXPORTフォルダに現在の設定が書き込まれてファイ ルが生成されます。
- ②microSDメモリーカードを取り出し、パソコンで EXPORTフォルダにあるファイルをIMPORTフォルダに 移動させる(フォルダについては下記を参照してください。)



- ③再度microSDメモリーカードをAiSEG2に挿入して25ページの手順●で SD読込 を選ぶ →AiSEG2に設定が読み込まれます。
- ●microSDメモリーカードがAiSEG2に挿入されていない場合は、SD書込 SD読込 がグレー表示となり、選べません。
- ●SD読み込み、SD書き込み中に誤った操作をするとエラー画面が表示されます。内容を確認し、「ア解」を選んで操作をやり直してください。

〈microSDメモリーカードのフォルダ構成〉

●各フォルダはそれぞれの操作時に作成されます。



※1:接続されているスマートメーターの台数分のフォルダが作成されます。

※2:一度も履歴データ保存などを行っていないmicroSDメモリーカードにファームウェア 更新データを保存する場合は、 MKN713 までのフォルダを作成して、MKN713 フォルダ内の一番上の階層に保存する必要があります。



登録した機器がわかりやすいように、場所と機器名称を設定することができます。 ●機器の動作を確認することもできます。





を選ぶ 機器名称

す。

➡機器名称設定画面が表示されます。



名称を設定する機器の 3 機器種別の 変更 を選ぶ

- ➡選んだ機器の機器種別設定画面が表示 されます。

機器種別の
変更
が表示されるのは アドバンスシリーズ用無線アダプタ とIP/JEM-A変換アダプターのみで す。ほかの機器の場合は手順日に進 んでください。





●IP/JEM-A変換アダプター(HF-JA2) の場合は機器種別の▼を選んで表示さ れる選択画面から選んで「次へ〉を選び、 接続形態を選んで「決定」を選んでくだ さい。

の設定をおすすめします。 (アドバンスシリーズ用無線アダプタの場合) 2016/12/25 (日) 12:00



(IP/JEM-A変換アダプター(HF-JA1)の場合)

▶ 機器種 設定 >	的設定[JEMA機器] 個語名問題定 > 個語相刻設定[JEMA機	2016/12/25 (日) 12:00
設定方法	● 定型	
	現在	の名称: JEMA機器
機器種別	JEMA機器 👻	
七戻る		
P/JE	M-A変換アダ	プター(HF-JA2)の場合
▶ 機器種	1別設定[JEMA機器] 機器名機設 > 機器模別設定(JEMA機	2016/12/25 (日) 12:00
	IP/JEMA変換アタフター	の接続形態を選んでください。
	AISEG2/02	1- G 18

○ホームナビゲーションとAiSEG2の両方に登録 ※AiSEG2とホームナビゲーションの両方に 登録できる機器はIP/JEMA変換アダプターのみです。

決定

戻る

5 名称を設定する機器の 機器名称の 変更 を選ぶ

- ◆選んだ機器の機器名称設定画面が表示 されます。
- 表示されている機器がどこに設置されているかわからない場合は、動作確認/現状態欄のボタンでそれぞれの機器の運転/停止などを動作させることにより確認できます。
- ●動作確認/現状態欄のボタンを選ん でも機器の状態が変化しない場合は [Ω ஊ]を選んでください。
- 機器によっては動作確認ボタンが表示 されず、現在の状態などが表示される 場合があります。また、オフライン時 はボタンを選んでも動作しません。
- <火災警報器を選んだ場合>
- ●火災警報器を選んだ場合は、右のよう な火災警報器名称設定画面が表示され ますので、名称を変更する住宅用火災 警報器の 変更 を選んでください。
- ●親器は番号1に登録されます。番号2 以降は子器です。
- ●設定すると、火災警報器名称欄に変更 後の名称が表示されます。定型名から 選んだ場合は、1行目が場所、2行目 が機器名称です。





(火災警報器を選んだ場合)

●どの住宅用火災警報器がどの番号に登録されているかわからない場合は、住 宅用火災警報器で動作確認を行ってください。(参照)34ページ)



- ●すでに住宅用火災警報器側で名称設定されている場合、その設置場所名称が火災 警報器名称欄の1行目に表示されます。2行目は「火災警報器」に固定されています。
- AiSEG2で名称設定を行っても、警報音鳴動時に火元以外の住宅用火災警報器 からは住宅用火災警報器側で設定した設置場所名称が鳴ります。
- AiSEG2で名称設定を行うと、その後に住宅用火災警報器側で名称設定しても AiSEG2の火災警報器名称設定画面には反映されません。
- ●火災警報器名称設定画面に表示された「移報接点アダプタ」は名称変更できません。

次ページへ続く



 ●定型名から選ぶ場合は、設定方法の項 れぞれの▼を選んで表示される選択画 面から選んでください。 参照≥33ページの機器名称リスト



 表示されるソフトウェアキーボードに ついて参照>12ページ



自由文入力は全角/半角12文字以内で 【2】入力してください。

決定を選ぶ

- ➡機器名称設定画面に戻ります。
- ●火災警報器の場合は、火災警報器名称 設定画面に戻ります。必要な住宅用火 災警報器について、手順5~7を繰り 返してから、**1**戻る を選んでくださ U).

8 必要な機器について、 手順3~7を繰り返す

9

- ➡設定画面に戻ります。
- ●設定が終わると4:機器名称/動作に√が表 示されます。





■機器種別リスト

IP/JEM-A 変換アダプター						
電気錠、	シャッター、	床暖房、	エアコン、	JEMA機器		

■機器名称リスト

 未設定、リビング、主寝室、書斎、洋室、洋室1、洋室2、洋室3、洋室4、子供部屋、 子供部屋1、子供部屋2、和室、和室1、和室2、玄関、表玄関、ポーチ、洗面、浴室、
 所 洗面・浴室、キッチン、ダイニング、階段、廊下、階段・廊下、勝手口、ホール、トイレ、 トイレ1、トイレ2、納戸、外まわり、ガレージ、LDK、LD、応接室、1階、2階、ロフト

	設置する機器 [※]	表示される名称
	当社エアコン(無線アダプター接続)	エアコン、エアコン01~08
	当社エアコン(無線LAN内蔵)/ダイキンエア	エアコン、エアコンA~H
	コン/三菱エアコン/富士通ゼネラルエアコ	
	ンバシャーノエアコン	
	IH	IH
	エコキュート	エコキュート
	ガス給湯器	ガス給湯器、ガス給湯器A~D
	空気清浄機	空気清浄機、空気清浄機1~4
	温湿度センサー	温湿度センサ、温湿センサ01~10
	文化シヤッター/LIXILシャッター/三和シヤッター	シャッター、シャッターA~Z、a~f
	三和シヤッター(無線アダプター接続)	シャッター、シャッター1~8
	窓サッシ	窓サッシ、窓サッシ01~04
	レンジフード	レンジフード、レンジフード1~2
機	熱交換気ユニット	換気システム、換気システム1~3
	ビルトイン食器洗い乾燥機	食洗機
	アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)	照明、照明01~50
器	アドバンススイッチ(照明)(リンクモデル用)	照明、照明01~20
	床暖房	床暖房、床暖房A~X
	ドア・窓センサー送信器	開閉センサ、開閉センサ01~30
	窓センサー送信器(スイング窓対応)	
	窓センサー送信器(施解錠検知機能付)	窓鍵センサ、窓鍵センサ01~30
	宅配ボックス用センサー送信器	宅配ボックス
	カード発信器	コール、コール1~4
	アラウーノ	アラウーノ、アラウーノA~B
	JEM-A対応機器(AiSEG用エネルギー計測	JEMA、JEMA01~04
	ユニット接続)	
	ELSEEV	ELSEEV
	火災警報器	火災警報器01~15
	JEM-A対応機器(IP/JEM-A変換アダプター	エアコン、エアコン $\alpha \sim \theta$ 、シャッター、
	接続)	シャッター $\alpha \sim \theta$ 、床暖房、床暖房 $\alpha \sim \zeta$ 、
		电风延、电风延 $\alpha \sim 0$ 、JEMA、JEMA α -B

住宅用火災警報器の番号がわからなくなった場合

住宅用火災警報器の動作確認を行うと、動作確認中の住宅用火災警報器をAiSEG2の 火災警報器名称設定画面で確認することができます。この表示により、どの住宅用火 災警報器がどの番号に登録されているかが判断できます。



3 手順2で操作した住宅用火災 警報器を確認する

- ●動作確認中の住宅用火災警報器の名 称が青色に変わり、名称左にチェッ クマークが表示されます。
- ●他の住宅用火災警報器を表示する場合は、 「™」を選んでから行ってください。



チェックマークが表示されるまでに 手順2操作後、10秒~20秒かかり ます。

チェックマーク 火災警報醫名称設定 2016/12/25 (日) 12:00 変更 台所 変更 寝室2 変更 184 宠更 密更 変更 リビング 洞窟3 変更 子供恋愿 和室1 388 変更 変更 現富 変更 変更 和寫2 変更 和室 DEFE! 豪更 現室1 変更 移動接点AP 火災警察器の警報停止ボタンを押下後、10~20秒で網器~AiSEG間の 消度、実施する場合は、リゼットボタンを押してたさい。 また、警督停止ボタンを押下した火災警察器の名称が背白に変わります。 儿 も戻る ×=a-リセット (番号2の住宅用火災) 警報器で動作確認を 行った場合)

詳細

ŵ

5: 無線機器の電波到達を確認する

AiSEG2を実際に使用する場所で、無線機器が正しくAiSEG2に登録されているか、 電波がAiSEG2に届いているかを確認します。

- ●使用する場所については、取扱説明書のご注意(参照>取扱説明書9~10ページ)をご 確認ください。
 - ●AiSEG2の使用場所を変更した場合は、その都度、電波到達確認を行ってください。
 - ●温湿度センサー、ドア・窓センサー送信器、窓センサー送信器、宅配ボックス用センサー 送信器の電波到達確認をする場合、事前に各機器を連続受信モードにしておく必要が あります。(参照)各機器に付属の説明書)
 - ●カード発信器はAiSEG2側で電波到達確認ができません。カード発信器側で電波到達 確認を行ってください。(^{参照}>カード発信器に付属の説明書)

住宅用火災警報器以外の場合

AiSEG2を使用場所に置く



- ACアダブターをいったん抜い た場合は、使用場所ですみやか にコンセントに差し込んでくだ さい。
- ACアダプターを抜くと、直前の最大1時間の計測データが失われます。1週間以上抜いたままにしていると、時刻設定が失われる場合があります。



2 設定画面(かんたん施工タブ)を 表示させる

(参照) 3ページ)



5:電波到達確認 を選ぶ

▶電波到達確認画面が表示されます。







電波到達確認

4

▶ 設定 2016/12/25(日) 12:00 かんたん施工 概器登録・設定 本体設定・その他 \$5055012 ▲雷波到達確認画面が表示されます。 9-18級 👩 AiSEG2を実際に使用する場所で、無線機器が正しくAiSEG2に登録されているか、電 波がAiSEG2に届いているかを確認します。 2:連携機器登録 💋 ※使用する場所については、取扱説明書のご注意をご確認ください、 ※ASEG2の使用場所を変更した場合は、その修理、電油回道確認 ※応認示ックス用センサー送信器の電波到達確認をする場合、単前 しておく必要があります。 計測回路名称 🙆 4: 機器名称/動作 🚫 6:表示順

7: 数禄结果破滚



▶「通信確認中です しばらくお待ちく ださい。」が表示された後、電波到達 確認画面に戻り、結果欄に「〇」(正 常)、「×|(異常)が表示されます。 正常ならAiSEG2から「ピー」と鳴 り、異常であれば[ピッピッピッ]と 鳴ります。



×=--

電波到達確認 🕻

192-16

- ●無線機器の動作については、無線機器側の説明書を参照してください。
- ●△、▽で画面を切り替えて選んでください。
- 全選択 を選ぶと、表示されているすべての機器が選ばれ、チェックが入ります。
- [全解除] を選ぶと、表示されているすべての機器のチェックが解除されます。
- ●確認後の画面では「開始」が「再実行」に変わります。再確認する場合は 再実行を選んでください。

電波到達確認が終われば [し 戻る] を選ぶ 6

- ●電波到達確認が終わると「5:電波到達確認」に√が表示されます。

■ 電波到達が確認できない場合

- ●AiSEG2と無線機器との電波到達範囲は障害物のない場所での水平見通し距離で約 100mです。(使用環境によっては距離が短くなる場合があります。)また、家庭用電 気製品やOA機器(パソコンなど)の電波ノイズの影響を受けると電波が受信できない 場合があります。
- ➡AiSEG2の使用場所を変更して、再度電波到達確認を行ってください。
- ➡上記の処置を行っても電波到達が確認できない場合は、AiSEG2の周波数チャンネル を変更してください。(参照)72ページ)
住宅用火災警報器(AiSEG連携機能付)の親器の場合

住宅用火災警報器(親器)を実際に使用する場所で、電波がAiSEG2に届いているか確 認します。

●住宅用火災警報器の親器と子器間の電波到達確認については、住宅用火災警報器の 説明書を参照してください。

注 住宅用火災警報器は電波到達確認画面(参照>36ページ)では電波到達の確認ができませ ん。以下の操作で電波到達を確認してください。





かんたん施工編

次ページへ続く

2016/12/25 (日) 12:00

変更

変更

変更の

変更

変更

豪更 2017

×==-

た戻る

5 住宅用火災警報器(親器)の警報 停止ボタンを約1秒間押す

- ◆電波到達表示で住宅用火災警報器 (親器)とAiSEG2の通信状況を示し ます。
 - ○:電波が到達している
 - ×:受信した電波強度が低く、 通信が不安定な可能性がある オフライン:通信状態にない
- ●10~20秒後、住宅用火災警報器(親 器)の名称が青色に変わり、チェック マークが表示されます。



- ●画面右上の「電波到達表示」が× の場合は、 (地) を選んでから AiSEG2あるいは住宅用火災警 報器(親器)の位置をなるべく近 づけて、再度手順 5 を行ってく ださい。
- ●住宅用火災警報器(親器)から 「ピッピッ、電波が受信できません。」が鳴った場合は、住宅用火 災警報器(親器)と子器間で電波 が届いていません。住宅用火災 警報器の説明書を参照して対処 してください。



➡設定画面に戻ります。



6:表示順を設定する

機器コントロール(機器ごと)画面で表示される機器の表示順を設定します。





を選ぶ 表示順

◆表示順設定画面が表示されます。



▼▲を選んで表示順を変更する 13 ● トから順に、機器コントロール(機器) ごと)画面の左上→右上→左下→右下 の順に並びます。(参照)40ページの

- MEMO欄) ●機器が4つより多い場合は△、▽ で画面を切り替えてください。
- ●同一機器種別が複数台ある場合は の表示順を変更することができます。 変更後に「淀」を選ぶと画面が戻り ます。





(^{個別機器})を選んだ場合)

かんたん施工編

詳細施工 編





МЕМО

●設定イメージは以下のとおりです。

(機器コントロール(機器ごと)画面例)



例)「エアコン」の ▼をタッチすると、右上→左下へ移動します。



●機器が4つより多く、機器コントロール(機器ごと)画面が複数にわたっている場合は、画 面をまたいでの変更も可能です。

●機器コントロール(機器ごと)画面でも設定できます。(^{参照})取扱説明書(詳細版)136ページ)



登録した機器の種別と台数を表示します。



2

7:登録結果確認 を選ぶ

登録結果確認を選ぶ

登録結果確認画面が表示されます。







確認する 3

- ●画面が複数にわたっている場合は△、 ▽で画面を切り替えてください。
- ●確認すると7:登録結果確認しに√が表示 されます。
- ●続けて動作確認を行ってください。 (参照)43ページ)

登録した機器の種類	別と台数を表示します。	
燃料電池	:1	
2+79-	:1	
計測ユニット	:1	
REAL	:1	
エアコン	: 1	
調理法会	:2	
太陽光発電	:2	
ガス絵濃器	:1	
床框网	:2	
EV 完電	:1	
HBHBHBBB	:1	
JEMA機器	:1 (JEMA機器:1)	
		SDIE出力

かんたん施工編



登録結果をmicroSDメモリーカードに出力するには

①microSDメモリーカードをAiSEG2に挿入する

 ② (SDIC出力)を選ぶ
 → microSDメモリーカードのREGISTRATIONフォ ルダにtxt形式でデータが出力されます。画面にした がって操作してください。

CONTRACT AND		
THE TRUCK # # +		
:1		
:1		
:1		
:1		
:1		
:2		
: 2		
:1		
:2		
: 4		
: 1		1.00
: 1 QEMA#88 : 10		
	SDIC出力	
	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	осналав: 1) сосмалав: 1) сосмалав: 1)

●microSDメモリーカードがAiSEG2に挿入されていない場合は、SDに出力がグレー表示となり、選べません。

●microSDメモリーカードのフォルダ構成については28ページを参照してください。

パソコンに登録結果をダウンロードするには

AiSEG2をパソコンで表示している場合は、「ダウンロード」を選ぶと登録結果を指定したフォルダにtxt形式で出力できます。

●ファイル名は「registered_device_list.txt」となります。

●パソコンで表示していない場合はダウンロード」は表示されません。

動作確認をする

施工完了後、AiSEG2の動作が正常かどうか、確認作業を行います。





「本製品で表示させる場合は】 【開始ボタンを押す



●現在の使用状況に応じた数値が表示 されていれば正常な動作です。



■ 数値が正しく表示されない場合

配線などの不具合が考えられます。エネルギー計測ユニットの説明書を確認して ください。



〈無線機器やネットワーク機器を使用している場合〉

- AiSEG2の機器コントロール(機器 ごと)画面で操作ができることを確 認してください。(参照)取扱説明書 (詳細版)133~178ページ)
- ・
 Hクッキングヒーターはコントロー ルはできません。動作状態「入/切」 のみを表示します。



- ●ビルトイン食器洗い乾燥機はコントロールはできません。コース、洗剤残量のみを表示します。
 (ビルトイン食器洗い乾燥機は2022年2月発売予定です。)
- ●アラウーノはコントロールはできません。最終利用日時のみを表示します。

■ 操作が反映されない場合

 ①

 [○ ■) を選んで、再度確認してください。

 ②各機器の電源が入っているか確認してください。

 ③各機器が正しく登録されているか確認してください。

・無線機器 参照 68~71ページ / ・ネットワーク機器 参照 80~81ページ

〈当社製エネファームを登録している場合〉

当社製エネファーム登録時は、現在の電気(ペンギン)画面で、発電時にエネファームのイラストの上に発電量が表示され、貯湯残量が表示されれば、正常に計測できています。



■ 現在の電気(ペンギン)画面に「発電量」や「貯湯残量」が表示されない場合

〈発電量の場合〉

配線などの不具合が考えられます。エネルギー計測ユニットの説明書を確認して ください。

〈貯湯残量の場合〉 AiSEG2と当社製エネファーム間の通信状態に問題がある可能性があります。 電波到達確認(参照)66~67ページ)を行い確認してください。 通信できていない場合、AiSEG2の位置を変更して再度電波到達確認を行い、通 信できる位置に設置してください。

〈エコキュートの電力量を計測している場合〉

- ●エコキュートの電力計測時は、現在の電気(詳細)画面の ②を選んで表示される回路ごとで使っている電気画面で、使用状況に応じて「エコキュート」の項目が表示されれば、正常にエコキュートの電力量が計測できています。
- ●エコキュートを使用していない、あるいはエコキュートの電力量がOWの場合は「エコキュート」の項目が表示されません。
- 電力量が上位5位より下の場合は、
 回路ごとで使っている電気画面の詳細のタブを選んで表示される棒グラフ画面に表示されますので、確認してください。





■回路ごとで使っている電気画面に「エコキュートの数値」が表示されない 場合

エネルギー計測ユニットで正しく設定が行われていない、あるいは配線などに不 具合がある可能性があります。エネルギー計測ユニットの説明書を確認してくだ さい。

次ページへ続く >

〈蓄電システムを接続している場合〉

●蓄電システム接続時は、現在の電気 (ペンギン)画面で、使用状況に応じ て「蓄電池」の数値が表示されれば、 正常に蓄電システム接続時の動作が できています。(充電または放電して いなければ0.0kWと表示されます。)



■現在の電気(ペンギン)画面に「蓄電池」が表示されない場合

配線などの不具合が考えられます。AiSEG2への登録状況や蓄電システムの説明 書を確認してください。

● 蓄電システムに接続されている機器の消費電力が0.1kW未満のときは数値が表示されない場合があります。

〈外部発電機器を接続している場合〉

●外部発電機器(エネファーム、エコ ウィルなど)接続時は、現在の電気 (ペンギン)画面で、使用状況に応じ て「外部発電」の数値が表示されれ ば、正常に外部発電接続時の動作が できています。(発電していなけれ ば0.0kWと表示されます。)



■ 現在の電気(ペンギン)画面に「外部発電」が表示されない場合

配線などの不具合が考えられます。エネルギー計測ユニットの説明書を確認して ください。

〈2つ目の太陽光発電システムを接続している場合〉

●2つ目の太陽光発電システム接続時 は、現在の電気(詳細)画面で、使用 状況に応じて「太陽光発電2」の数値 が表示されれば、正常に2つ目の太 陽光発電システム接続時の動作がで きています。(発電していなければ 0.0kWと表示されます。)



■ 現在の電気(詳細)画面に「太陽光発電2」が表示されない場合

配線などの不具合が考えられます。エネルギー計測ユニットの説明書を確認して ください。

〈パワーステーション、リチウムイオン蓄電盤、リチウムイオン蓄電シ ステム、パワーステーションS、パワーステーションS+のいずれかを 接続している場合〉

●当社製パワーステーション、リチウムイオン蓄電盤、リチウムイオン蓄電シ ステム、パワーステーションS、パワーステーションS+のいずれかをお使い の場合は、停電時に自立運転が可能です。自立運転の設定方法は、各機器に 付属の説明書をご確認ください。

〈パルス発信式流量計(水道)を接続している場合〉

・パルス発信式流量計(水道)接続時は、
 「メ=ュー)を選んでから「県」を選んで表示されるグラフ画面で「水」を選び、
 使用状況に応じて「水」のグラフが表示されれば正常に水量が計測できています。(使用していなければグラフが表示されません。)



■ グラフ画面に 水 が表示されない場合

配線などに不具合がある可能性があります。エネルギー計測ユニットの説明書を 確認してください。

●一度も水を使用していない場合は、メーター側の白と黒のリード線の短絡・開 放を2回以上繰り返すことにより、擬似的に信号を発生させてください。

かんたん施工編

〈パルス発信器付ガスメーターを接続している場合〉

●パルス発信器付ガスメーター接続時は、(メニュー)を選んでから → を選んでから → を選んですうつ画面で → なんで表示されるグラフ画面で → なんで表示されるグラフ画面で → なんです。 であっているがらして「ガス」のグラフが表示されれば正常にガス量が計測できています。(使用していなければ グラフが表示されません。)



■ グラフ画面に ガス が表示されない場合

記線などに不具合がある可能性があります。エネルギー計測ユニットの説明書を 確認してください。

●一度もガスを使用していない場合は、メーター側の白と黒のリード線を短絡させ、次に赤と黒のリード線を短絡させることにより、擬似的に信号を発生させてください。

これで必要な設定・登録は完了しました。 取扱説明書にしたがって使用してください。



施工時の確認用データがAiSEG2本体に保存されている可能性がありますので、最後に 計測データの初期化(^{参照})120ページ)を行い、その後、正しく時刻が設定されているか 確認してください。



必要なときにお読みください。

機器の動作が安定しない場合の処置や 機器の追加登録や交換、そのほかの確認を 行うための操作です。



- ●お住まいに設置されている機器によっては、 この設定マニュアルで説明されている機能で も、ご利用になれないものがあります。
- ●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。

設定一覧表

設定画面から設定できる項目は以下のとおりです。

●設定のはじめかた参照 58~60ページ

	項目	名	内容	工場出荷時設定	ページ
	1:ルーク	マー接続	ルーター接続を設定できます。	—	15~18
か	2:連携機	機器登録	機器をAiSEG2に登録できます。	—	1 <mark>9</mark> ~23
ю t-	3:計測回	回路名称*1	計測回路名称を確認・変更できます。	—	<mark>24</mark> ~28
んち	4:機器名称/動作		登録した機器の名称設定と動作確 認ができます。	_	<mark>29</mark> ~34
T	5:電波到	到達確認	無線機器の電波到達が確認できます。	—	<mark>35</mark> ~38
タブ	6:表示	頁	機器コントロール画面で表示され る機器の表示順を設定できます。	_	<mark>39</mark> ~40
	7:登録約	吉果確認	登録された機器を確認できます。	_	<mark>41</mark> ~42
		無線機器 登録	無線機器の登録ができます。	_	<mark>61</mark> ~63
		中継器経由 機器登録 ^{*2}	リンクプラス用無線中継器を経由 するアドバンススイッチ(照明)(リ ンクプラス用)を登録できます。	_	<mark>64</mark> ~65
	\+ <i>\</i> #	無線機器電 波到達確認	無線機器の電波到達が確認できます。	_	<mark>66</mark> ~67
凝聚	連携 機器 4 登録	無線機器 一覧/削除	登録されている無線機器を一覧表 示で確認・削除できます。	_	<mark>68</mark> ~71
器容		周波数 チャンネル	周波数チャンネルを変更できます。	—	<mark>72</mark> ~73
豆 録		ネットワーク 機器登録	ネットワーク機器の登録ができます。	_	<mark>74</mark> ~79
設定々		ネットワーク 機器一覧/ 削除	登録されているネットワーク機器 を一覧表示で確認・削除できます。	—	<mark>80</mark> ~81
ブ		機器名称	接続されている機器ごとにわかり やすい名前を設定できます。	_	82
	油堆	計測回路 名称 ^{*3}	分岐回路ごとにわかりやすい名前 を設定できます。	未設定	83
	機器設定	水・ガス パルス レート ^{*4}	接続された水道やガスの計測機器 のパルスレートを設定できます。	水道: 0.0010m ³ /パルス ガス: 0.0100m ³ /パルス	84
		照明 シーン ^{*5}	さまざまなシーンごとに各照明の 点灯・消灯・調光を設定できます。	未設定	85~87

設定一覧表

	項目	名	内容	工場出荷時設定	ページ
	連携 機器	熱交換気 連動 ^{*6}	レンジフード、空気清浄機の状態 に応じて熱交換気ユニットを自動 制御できます。	レンジフード 連動:しない 空気清浄機 連動:選択なし	88~89
	ix le	昼間 沸き上げ ^{*7}	エコキュートの昼間沸き上げを停 止する設定ができます。	*8	<mark>90</mark> ~91
	スマート メーター 設定	スマート メーター 登録	スマートメーターを登録できます。	_	<mark>92</mark> ~93
		スマート メーター 電波到達 確認	スマートメーターの電波到達が確 認できます。	_	94~96
邂		スマート メーター 一覧/削除	登録されているスマートメーター を一覧表示で確認・削除できます。	_	97~98
影器登望		スマート メーター 設定変更	スマートメーターの名称変更、 AiSEG2交換時のリストア後の再 登録ができます。	_	<mark>99</mark> ~100
∮・設 守		スマート メーター 選択 ^{*9}	ピーク電力を表示するスマート メーターを変更できます。	—	101~102
定タブ		スマート メーター 動作モード 選択 ^{*10}	スマートメーターの動作モードを 変更できます。 通常は設定を変更しないで ください。	通常	98
		出力制御 設定	出力制御に関する設定ができます。	_	発電所ID設定 マニュアル ^{*11}
	太陽光 設定	電力買取 モード ^{*3}	電力買取モードが設定できます。	余剰買取モード	104
		使用開始日	太陽光発電と蓄電システムの使用 開始日を設定できます。	未設定	105
		その他連携	特定事業者向けの機能です。	_	106~112
	事業者	事業者 コード	特定の事業者による設定ができます。	_	113
	向け	住まいの メッセージ	住まいのメッセージ配信機能で表 示するメッセージの登録、確認、 編集と、表示日、メッセージの表 示可否を設定できます。		114~115

	項目	名	内 容	工場出荷時設定	ページ
機器登録・設	DHCP モード	DHCP リース ^{*12}	AiSEG2のDHCPサーバー機能に よって割り振られている機器のIP アドレスとMACアドレスの確認が できます。	_	116
定 タ ブ		DHCP サーバー ^{*13}	施工時に利用するDHCPサーバー の起動/停止を設定できます。	切	117~118
		電気料金	電気料金プラン、基本料金、単価、 料金時間帯などを設定して画面に 料金表示させます。	料金プラン : 未設定 基本料金 : 未設定 単価 : 未設定	取扱説明書(詳細版) 42~57
		売電料金*14	売電の単価を設定して画面に料金 表示させます。	未設定	取扱説明書(詳細版) 58
		水料金*15	水料金の単価を設定して画面に料 金表示させます。	未設定	取扱説明書(詳細版) 59
		ガス料金*16	ガス料金の単価を設定して画面に 料金表示させます。	未設定	取扱説明書(詳細版) 60
	料金·	電気使用量	電気使用量の目標値を設定できま す。	300kWh	取扱説明書(詳細版) 61~62
	目標値 設定	湯使用量*17	湯使用量の目標値を設定できます。	10.0kL	取扱説明書(詳細版) 63~64
機 能		水使用量*15	水使用量の目標値を設定できます。	25m³	取扱説明書(詳細版) 65~66
設 定		ガス 使用量 ^{*16}	ガス使用量の目標値を設定できます。	20m ³	取扱説明書(詳細版) 67~68
タブ		CO2換算 係数	買電量・発電量をCO2排出量・ CO2削減量に換算する係数を設定 できます。	環境省が2010 年に公開した CO ₂ 排出係数 をもとにパナソ ニックで設定し た数値	取扱説明書(詳細版) 248
	サーバー	サービス ^{*18}	サーバーとの連携に関する設定が できます。	未設定	取扱説明書(詳細版) 74~75
	停雷·	停電動作 ^{*19}	停電時にエコキュートの沸き上げ を停止するかどうかを設定できま す。	しない	取扱説明書(詳細版) 249
	、 火災 · 非常	気象警報 連動 ^{*20}	気象警報発令に連動した自動制御 機能を設定できます。	しない	取扱説明書(詳細版) 250~254
	設定	火災警報器 照明連動 ^{*21}	住宅用火災警報器が火災を検知し た際に連動している照明を一括点 灯させるかどうかを設定できます。	なし	取扱説明書(詳細版) 255

	項目名		内容	工場出荷時設定	ページ
		エコキュート 運転 モード ^{*22}	太陽光発電の余剰電力によるエコ キュートの沸き増しを行う設定が できます。	しない	取扱説明書(詳細版) 256~257
		蓄電池運転 モード ^{*23}	蓄電システムの運転モードを設定 できます。	*8	取扱説明書(詳細版) 258~262
		昼間 沸き上げ ^{*7}	エコキュートの昼間沸き上げを停 止する設定ができます。	* ⁸	取扱説明書(詳細版) 263~264
	モード・ シーン 設	太陽光活用 モード ^{*24}	天気予報と過去の実績から翌日の 昼間に余剰電力が発生すると予測 されるときに、太陽光で発電した 電力を自動で蓄電システムなどに 供給して活用するかどうかを設定 できます。	しない	取扱説明書(詳細版) 265~268
		ハイブリッド 給湯器 太陽光 モード ^{*25}	ハイブリッド給湯・暖房システム の太陽光モードを設定できます。	しない	取扱説明書(詳細版) 269~270
能		照明 シーン ^{*5}	さまざまなシーンごとに各照明の 点灯・消灯・調光を設定できます。	未設定	取扱説明書(詳細版) 271~273
設定タ	節電設定	エアコン エコモード	登録されたエアコンを自動的にエ コモードに切り替えるかどうかを 設定できます。	変更しない	取扱説明書(詳細版) 274
ブ		電気 チェック	電気チェックの基準となる待機時 電力を設定できます。	電気チェック:入 設定値:0.1kW	取扱説明書(詳細版) 275
		ピーク アラーム	使用電力が契約電力あるいはブ レーカー容量を超えた場合に通知 音でお知らせするかどうかを設定 できます。	切	取扱説明書(詳細版) 276
		電気の目標 値に対する 節電 ^{*3}	1日の使用電力量が目標値を超え た場合に、機器を制御して節電状 態にするかどうかを設定できます。	しない	取扱説明書(詳細版) 277~281
		30分単位の 節電 ^{*26}	30分単位の買電量が目標値を超え ると通知や制御が行われる節電動 作を設定できます。	しない	取扱説明書(詳細版) 282~288
	空気	空気環境 グループ	空気環境に関する機器をグループ (部屋)ごとに設定できます。	未設定	取扱説明書(詳細版) 289~291
	環境 設定 ^{*27}	温度・湿度 見守り	温度・湿度が設定した範囲外になっ た場合に通知や制御が行われる見 守りを設定できます。	しない	取扱説明書(詳細版) 292~297

	項目	名	内容	工場出荷時設定	ページ
機能		報知・ コール音	報知・コール時の通知音を鳴らす かどうかを設定できます。	あり	取扱説明書(詳細版) 298
記設定	通知 設定	報知開始 遅延時間	報知モードの開始遅延時間を設定 できます。	5分	取扱説明書(詳細版) 299
定 タ ブ		警報通知 設定	住宅用火災警報器が火災を検知し た際にAiSEG2で通知するかどう かを設定できます。	あり	取扱説明書(詳細版) 300
		有線/無線 設定 ^{*28}	有線LAN接続または無線LAN接続 を設定できます。	有線LAN	取扱説明書(詳細版) 302
	ネット ワーク	IPアドレス 設定	IPアドレスを確認・変更できます。	DHCP: 入(モード1)	取扱説明書(詳細版) 303~306
		無線LAN 設定 ^{*29}	無線LANで接続するアクセスポイ ントを設定できます。	_	取扱説明書(詳細版) 307~314
	時刻. 画面設定	時刻 ^{*30}	時刻を設定・変更できます。	未設定	取扱説明書(詳細版) 37~41
*		時刻調整*31	±10分の範囲で時刻調整できます。	0分	取扱説明書(詳細版) 40
体		メニュー 表示選択	メニューバーに表示されるボタン を自分のお好みに設定できます。	すべて表示	取扱説明書(詳細版) 315
設定・		起動画面	最初に表示される画面を設定でき ます。	現在の電気 (詳細)	取扱説明書(詳細版) 316
そ の		明るさ ^{*28}	モニター画面の明るさを設定でき ます。	一番明るい設定	取扱説明書(詳細版) 317
他 夕		操作音 ^{*28}	操作音のあり/なしを設定できます。	あり	取扱説明書(詳細版) 318
ブ		インジケー ター ^{*28}	インジケーターの点灯/消灯を設定 できます。	常時点灯	取扱説明書(詳細版) 319
		ネットワーク 設定	ネットワーク設定とアクセスパス ワードを初期化できます。	_	119
		計測データ	計測データ・各種履歴データを初 期化できます。	_	<mark>120</mark> ~121
	初期化	全データ	AiSEG2の全データを初期化でき ます。	_	1 <mark>22</mark> ~123
		入退去時 データ	計測・履歴データ・サーバーサー ビス登録・アクセスパスワードを 初期化できます。	_	124~125

	項目	名	内容	工場出荷時設定	ページ
	履歴 データ	履歴データ 長期保存	AiSEG2の履歴データを定期的に 取得してmicroSDメモリーカード 内に保存するかどうかを設定でき ます。	切	取扱説明書(詳細版) 320~322
		履歴データ 出力 ^{*32}	AiSEG2の履歴データファイルを パソコンに出力します。	_	取扱説明書(詳細版) 323~324
	ファーム アップ	ファーム ウェア バージョン	AiSEG2のバージョン情報を確認 できます。また、ファームウェア が最新かどうかを確認できます。	_	取扱説明書(詳細版) 325~327
		ファーム ウェア 更新 ^{*33}	AiSEG2のファームウェアを更新 できます。	_	取扱説明書(詳細版) 328~329
		自動ファーム アップ ^{*34}	AiSEG2のファームウェアを自動 で更新できます。	しない	取扱説明書(詳細版) 72~73
本体設	その他	アクセス パスワード	AiSEG2にアクセスするパスワー ドを設定できます。	機器コードの 数字10桁 (ハイフン 含まず)	取扱説明書(詳細版) 69~71
設定・その		無線機器 各種 アダプタ バージョン ³⁵	AiSEG用通信アダプタなどの無線 機器のバージョンを確認できます。	_	126
他タゴ		ネット アダプタ バージョン ^{*36}	ネットアダプタなどのバージョン を確認できます。	_	127
_		再起動	AiSEG2を再起動できます。	—	128
		SD 取り出し ^{*37}	microSDメモリーカードを取り出せ ます。	_	取扱説明書(詳細版) 330
		SD 初期化 ^{*37}	microSDメモリーカードを初期化で きます。	_	取扱説明書(詳細版) 331
		AiSEG 交换 ^{*38}	使用中のAiSEG2を新しい AiSEG2に交換する際の設定がで きます。	未設定	<mark>129</mark> ~132
		デモ モード ^{*39}	デモモードに設定できます。	_	1 <mark>43</mark> ~146
		ライセンス	ライセンス情報の確認ができます。	_	取扱説明書(詳細版) 332
	取扱説明	書	本製品の各種説明書をスマート フォン・タブレットなどで表示で きます。	_	取扱説明書(詳細版) 333

	項目名	内容	工場出荷時設定	ページ
設定一覧タブ	設定一覧	項目を一覧表から直接選ぶことが できます。	_	60

*1:エネルギー計測ユニットを登録していない場合はグレー表示となり選べません。

- *2:リンクプラス用無線中継器登録時のみ表示。
- *3:エネルギー計測ユニット登録時のみ表示。
- *4:パルス発信式流量計(水道)・パルス発信器付ガスメーターのいずれか、あるいは両方を接続時のみ表示。
- *5:アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)登録時あるいはアドバンスシリーズ用無線ア ダプタ接続時のみ表示。
- *6:熱交換気ユニットを登録していて、なおかつレンジフードと空気清浄機のいずれか、あるいは両方を登録時のみ表示。
- *7:当社製エコキュート(当社独自無線接続もしくは無線LAN接続)あるいは他社製エコキュー ト使用時のみ表示。
- *8:機器の設定状態を表示。
- *9:スマートメーターを2台以上登録時のみ表示。
- *10:スマートメーター登録時のみ表示。
- *11:発電所ID設定マニュアルは施工店向けのマニュアルです。本製品には同梱していません。
- *12:DHCPサーバー機能「入」時のみ表示。無線LAN接続している場合はグレー表示となり選べません。
- *13:本製品でのみ表示。無線LAN接続時はグレー表示となり選べません。
- *14:太陽光発電システムを接続している場合のみ表示。
- *15:パルス発信式流量計(水道)接続時のみ表示。
- *16:パルス発信器付ガスメーター接続時、あるいは当社製エネファーム登録時のみ表示。
- *17:当社製エコキュートあるいは当社製エネファーム登録時のみ表示。
- *18:インターネット回線を接続していない場合はグレー表示となり選べません。
- *19:当社製パワーステーション、パワーステーションS、パワーステーションS+のいずれかと 当社製エコキュート(当社独自無線接続もしくは無線LAN接続)あるいは他社製エコキュー トの接続時のみ表示。
- *20:インターネット回線と接続していない場合、サーバーサービスに登録していない場合、パ ワーステーションS、パワーステーションS+、蓄電池ネットアダプタに接続されたパワー ステーション、当社製リチウムイオン蓄電システム(3.5kWh)、シャッター、当社製エコ キュート(当社独自無線接続もしくは無線LAN接続)のいずれかを接続・登録していない場 合はグレー表示となり選べません。
- *21:アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)を登録していない、あるいはアドバンスシリーズ用無線アダプタを接続していない場合はグレー表示となり選べません。
- *22:当社製で太陽光活用モードに対応していないエコキュート使用時のみ表示。
- *23:当社製パワーステーション、リチウムイオン蓄電盤、リチウムイオン蓄電システム、パワー ステーションS、パワーステーションS+のいずれか接続時のみ表示。

- *24:太陽光活用モードに対応している機器接続時のみ表示。
- *25:リンナイ株式会社あるいは株式会社ノーリツ製ハイブリッド給湯・暖房システムで「ハイ ブリッド給湯器クラス」登録時のみ表示。
- *26:スマートメーター(1台)あるいはエネルギー計測ユニットが登録されている場合のみ表示。
- *27:エアコン、空気清浄機、温湿度センサー、シャッター、窓サッシ、レンジフード、IHクッ キングヒーター、床暖房、ドア・窓センサー送信器、窓センサー送信器、熱交換気ユニッ トのいずれか登録時のみ表示。
- *28:本製品でのみ表示。
- *29:本製品でのみ表示。有線LAN接続時はグレー表示となり選べません。
- *30:出力制御(参照)103ページ)を設定している場合は表示されません。
- *31:出力制御(参照)103ページ)を設定している場合のみ表示。
- *32:パソコンでのみ表示。
- *33:ファームウェア更新データが保存されているmicroSDメモリーカードが挿入されていない場合はグレー表示となり選べません。
- *34:インターネット回線接続時のみ表示。
- *35: AiSEG用通信アダプタ(MKN7751K)・アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)・ 無線機器のエネルギー計測ユニットのいずれか1台でも接続している場合のみ表示。
- *36:蓄電池ネットアダプタ(またはパワーステーションS用あるいはパワーステーションS+用 リモコン設定器)・太陽光用ネットアダプタ・ネットワーク機器のエネルギー計測ユニッ トのいずれか1台でも接続している場合のみ表示。
- *37:microSDメモリーカードが挿入されていない場合はグレー表示となり選べません。
- *38:microSDメモリーカードが挿入されている、またはインターネット回線接続時のみ表示。
- *39:1台も機器が登録されていない場合のみ表示。

工編

設定のはじめかた

各項目は設定画面からタブと設定項目で選びます。

- ●一覧表から直接選ぶこともできます。(参照)60ページ)
 - 注 ●設定操作を行っている間は、ほかの表示機器ではAiSEG2の画面を表示することがで ・
 きません。
 - ●設定画面の内容はお使いのシステムによって異なります。



設定一覧







項目を選ぶ 6

→選んだ項目の設定画面が表示されま す。



(水・ガスパルスレートを選ぶ場合)



101	> 10020-	AAC 21 ト設定	010/12/23 (日) 12.0
	項目	バルスレート	
	*	0.0010 m³//Vbス	
	ガス	0.0100 m³/パルス	
		1m ³ =100	00L (リットル)
		決定	

かんたん施工編

■ 認定一覧 タブから選ぶ場合

項目を一覧表から直接選ぶこともできます。



かんたん施工タブの内容は設定一覧に表示されません。





2016/12/25 (日) 12:00



(水・ガスパルスレートを選ぶ場合)

	バルスレー	۲ ۰
	0.0010 m³//1/1/2	
	0.0100 m³/パルス	
		1m ³ =1000L(リットル)

(パルスレート設定の場合)

無線機器をAiSEG2に追加登録できます。



- ●AiSEG2を無線機器になるべく近い場所で登録してください。
- ●ネットワーク機器としてアドバンスシリーズ用無線アダプタを登録している場合は、 アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)やリンクプラス用無線中継器を登録する ことはできません。

●分譲住宅や集合住宅などでAiSEG2を複数台使用する場合は、時間をずらして1住戸ごとに登録作業を行ってください。同時に複数のAiSEG2の無線登録作業を行うと、別の住戸の無線機器(エネルギー計測ユニットやエアコンなど)が登録されてしまう場合があります。登録作業後は必ず電波到達確認を行ってください。(参照>66~67ページ)



設定のはじめかた参照>58~60ページ



無線機器登録

◆AiSEG2が「ピッ」と鳴り、無線機器 登録モード中画面が表示されます。



登録を中止するには
 中止
 を選んでください。
 設定画面に戻ります。





詳細施

工編



■ 登録できない場合は以下を確認し、再度登録操作を行ってください。
 ◆AiSEG2とエネルギー計測ユニットあるいは無線機器が離れすぎていませんか? ●なるべく近づけてください。
 ◆機器間に金属や鉄筋コンクリートなどの電波を通しにくい障壁がありませんか? ●障壁を避けてください。
 ◆電子レンジやパソコンなどの家庭用電気製品やOA機器が近くにありませんか? ●遠ざけてください。
➡近くで携帯電話やPHS電話などを使用していませんか?
●使用をやめてください。
▶ 上記の処置を行っても登録できない場合は、AiSEG2の周波数チャンネルを変更して

ください。(参照)72~73ページ)

無線機器を追加登録するには

登録モード約

5分間無操作の7 め 登録モードを終了し;した。 量料超级 童路總了

新校科技

設定画面へ

登録を継続して 無線機器登録 モード中画面へ



●登録待機状態は、登録ボタンを押してから約5分間を経過 すると右の画面が表示されて自動的に終了します。5分以 内に登録操作を行ってください。

了してから再度操作してください。

●右の画面が表示された場合は、他の操作中のため登録モー

ドに移行できません。「了解」を選んで実行中の操作を完

●登録に失敗するとAiSEG2が「ピッピッピッ」と鳴り、 右のようなエラー画面が表示されます。内容を確認し て「了解」を選ぶと、設定画面に戻ります。

63





エラー画面(例)



無線中継器を経由する照明を登録するには

リンクプラス用無線中継器を登録した場合は、以下の操作で中継器を経由するアドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)をAiSEG2に登録してください。



 すでに中継器経由登録モードに なっている場合は、手順
 は不要 です。



- (参照) リンクプラス用無線中継器に付属の説明書)
- ◆登録が完了するとAiSEG2が「ピー」と鳴り、登録成功画面が表示されます。
- ●登録に失敗したときは、AiSEG2は「ピッピッピッ」と鳴り、エラー画面が表 示されます。(参照)63ページ)
- ●必要なアドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)について手順4を繰り返 してください。



建
リンクプラス用無線中継器に登録できる照明は最大20台までです。20台を超え

て登録しようとするとエラー画でがまニュックニュ

登録が終われば、リンクプラス用無線中継器の登録ボタンを3秒 5 以上長押しする

◆お知らせランプが消灯し、中継器経由登録モードが終了します。



- ▲AiSEG2が「ピッ」と鳴り、設定画面 に戻ります。
- 続けて電波到達確認を行ってくださ い。(参照)66~67ページ)

1 BLAREBOYLE		ERCERY.
照明	照明01	
	章级完了。	V N

詳細

無線機器の電波到達を確認するには

AiSEG2を実際に使用する場所で、無線機器が正しくAiSEG2に登録されているか、 電波がAiSEG2に届いているかを確認します。

 ●住宅用火災警報機器(AiSEG連携機能付)の親器の場合については37~38ページを 参照してください。



- ●使用する場所については、取扱説明書のご注意(参照>取扱説明書9~10ページ)をご 確認ください。
 - ●AiSEG2の使用場所を変更した場合は、その都度、電波到達確認を行ってください。
 - ●温湿度センサー、ドア・窓センサー送信器、窓センサー送信器、宅配ボックス用センサー送信器の電波到達確認をする場合、事前に各機器を連続受信モードにしておく必要があります。(参照)各機器に付属の説明書)
 - ●カード発信器はAiSEG2側で電波到達確認ができません。カード発信器側で電波到達 確認を行ってください。(参照>カード発信器に付属の説明書)

1 機器登録·設定 タブを選んで 連携機器登録 を選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ



無線機器電波到達確認を選ぶ

➡電波到達確認画面が表示されます。

	-		Sector and		-		80.00 BC
かんたん地上	微為登	線・設定	微胞液	E	本体設定	・その他	設定一覧
计逻辑分数段	1.3	建铁链路盘錄					
100 17 3 199 00 AM MY		• 用線燈器設定					
連携機器設定	0	無線機	日夏禄		設備設	a.	_
スマートメーター	設定)	an 191	99.00	-64	K T TAL MI SO	\searrow	
太陽光設定	12	-覧/	刑除	周波及	Qチャンネ	100	5
		・ネットワーク	義政定			~	_ /
事業者向け	12	ネットワ	一ク機器	ネット	ワーク根	23	0
DHCPE-N		223	18		98/ F398		



◆「通信確認中ですしばらくお待ちください。」が表示された後、電波到達確認画面に戻り、結果欄に「○」(正常)、「×」(異常)が表示されます。正常ならAiSEG2から「ピー」と鳴り、異常であれば「ピッピッピッ」と鳴ります。



- ●無線機器の動作については、無線機器側の説明書を参照してください。
- ●△、▽で画面を切り替えて選んでください。
- **全選択** を選ぶと、表示されているすべての機器が選ばれ、チェックが入ります。
- **全**解除 を選ぶと、表示されているすべての機器のチェックが解除されます。
- ●確認後の画面では 開始 が 再実行 に変わります。再確認する場合は (再実行)を選んでください。
- ●電波到達が確認できない場合については36ページを参照してください。
- ●操作を終わるには 参照> 10ページ

詳細施工編

かんたん施工

狺

登録した無線機器を確認・削除するには

登録されている無線機器を一覧表示で確認・削除することができます。



2

温湿度センサー、ドア・窓センサー送信器、窓センサー送信器、宅配ボックス用セン サー送信器を削除する場合、事前に各機器を連続受信モードにしておく必要があります。 (参照)各機器に付属の説明書)





▶ 無線機器-	-覧/削除画面が表示され
ます。	

確認する

覧/削除

- 登録していない無線機器が表示され ている場合は、

 手順4~5

 で削除し てください。
- ●確認のみで無線機器を削除しない場 合は、手順4~5は不要です。

٢	★ 無線機器一覧/削除 設定> 無線機器一覧/削除		2016/12/25 (日) 12:00
	ĤIJ	除する機器を選択して「決定」	ボタンを押してください。
潮沢	状態		20名称
	稼働中	エネルギー計測ユニット (MKN)	732+20130218003)
Ø	棕曲中	エネファーム (FC-75CR13T01)	13+130290012)
	稼働中	リビング・エアコン	
	稼働中	キッチン・IH	
		決定	
七戻る	5		

●エネルギー計測ユニット、当社製エネファーム、温湿度センサー、ドア・窓 センサー送信器、窓センサー送信器、宅配ボックス用センサー送信器、カー ド発信器、アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)の場合、機器名称の 後ろに番号が表示されますので、無線機器本体に表示された製造番号と照合 してください。番号が一致すれば正しく登録ができています。 一致していなければ他の家の無線機器が登録されていますので、手順4~5 で登録を削除して再度登録し直してください。

(例)	無線機器一覧/削除画面で表示される機器名称	無線機器本体の製造番号
	エネルギー計測ユニット (MKN732+20130218003)	201302180003
	エネファーム (FC-75CR13T0113+ <mark>130290012</mark>)	2013年2月-90012*1
	温湿度センサー (MKN7511W+0000001)	0000001
		コキナわていて釆日ト四ムトア

- ※1:エネファームの製造畨号は燃料電池ユニットに記載されている番号と照合して ください。
- ●製造番号記載場所について 参照 70~71ページ



- ▲AiSEG通信用アダブタの機器名称を変更していない場合は、空気清浄機1~4、
 シャッター1~8、窓サッシ01~04、レンジフード1~2と表示されます。削
 除する機器を間違えないようにご注意ください。
 - ●リンクプラス用無線中継器経由でAiSEG2に登録されているアドバンススイッ チ(照明)(リンクプラス用)は、名称に続けて「中継器経由」と表示されます。リ ンクプラス用無線中継器にチェックを入れると、そのリンクプラス用無線中継 器経由でAiSEG2に登録されているすべてのアドバンススイッチ(照明)(リンク プラス用)が選ばれます。
 - ●アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)のダブルスイッチの場合、いずれ かにチェックを入れると両方が選ばれます。

はい **を選ぶ**

- ▶「機器削除中ですしばらくお待ちください。」が表示され、削除が実行された後、無線機器一覧/削除画面に戻ります。
- [いいえ] を選ぶと、無線機器一覧/削 除画面に戻ります。
- ●操作を終わるには 参照> 10ページ



5

住宅用火災警報器(親器)の登録を削除した場合は、住宅用火災警報器(親器)側で全消去操作を行ってください。(参照)住宅用火災警報器の説明書)









かんたん施工編

機器の動作が安定しない場合は(周波数チャンネル設定)

電波が到達しているのに登録した機器の動作が安定しなくなった場合は、使用場所で 電波ノイズが発生している可能性があります。この場合、周波数チャンネルを変更す ると正常に動作する場合があります。



- ●通常は周波数チャンネルを設定する必要はありません。
- ●温湿度センサー、ドア・窓センサー送信器、窓センサー送信器、宅配ボックス用センサー送信器の周波数チャンネルを設定する場合、事前に各機器を連続受信モードにしておく必要があります。(参照)各機器に付属の説明書)
- ●スマートメーターの周波数チャンネルをAiSEG2で変更することはできません。



設定のはじめかた参照>58~60ページ



◆周波数チャンネル設定画面が表示されます。



3 AiSEG欄のチャンネルの▼を 選んで表示される選択画面から チャンネルを選んで 泳定 を選ぶ

➡確認画面が表示されます。



スマートメーターを登録している場 合、スマートメーターのチャンネル が表示されます。異なるチャンネル を選んでください。



(スマートメーターを登録している場合)
- を選ぶ 4 はい
 - ▶「周波数チャンネル変更中です しば らくお待ちください。」が表示されま す。変更が終了すると「周波数チャ ンネルを変更しました。」が表示され ます。
 - いいえ を選ぶと、 周波数チャンネル 設定画面に戻ります。







登録された照明と通信が行えるよう になるまで約10分かかる場合があ



MEMO

[7

ります。

5

●周波数チャンネルの変更に失敗した場合は、「周波数チャンネルの変更に失敗しました。」が 表示されます。内容を確認して「ア解」を選び、再度操作を行って異なるチャンネルを選ん でください。

ネットワーク機器を追加登録するには

ネットワーク機器をAiSEG2に追加登録できます。



3

- ●無線機器としてアドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)やリンクプラス用無線中
 継器を登録している場合は、アドバンスシリーズ用無線アダプタを登録することはできません。
 - ●ルーターがない状態でネットワーク機器を登録する場合は、AiSEG2のDHCPサー バー機能を有効にしてください。(参照>117ページ)

1 ネットワーク機器をルーターに 有線LANまたは無線LANで接 続する

(参照) 19ページ)



設定のはじめかた参照>58~60ページ

ネットワーク機器 登録

◆AiSEG2が「ピッ」と鳴り、ネット ワーク機器の検出が行われます。



● <u>●
中</u>
上 を選ぶと検出が中止され、 「登録するネットワーク機器はあり ません。」が表示されます。 <u>
ア</u>
解 を 選ぶと設定画面に戻ります。すでに ネットワーク機器が検出されていて 中止できなかった場合は、手順 4 の 画面になります。



4 登録する機器の選択欄にチェッ クを入れて 速定 を選ぶ

- ▶「機器登録中ですしばらくお待ちく ださい。」が表示され、選んだ機器の 登録が始まります。
- ●登録に成功するとAiSEG2が「ピー」 と鳴ります。

<u>[</u>]



- エネルギー計測ユニットや創蓄連携システムなどの登録については76~77 ページの表を参照してください。
- ●メッセージが表示された場合 **5%** 79ページ
- ●登録を中止する場合は、「中止」を選ぶと設定画面に戻ります。
 - ●状態欄が「OFF」でも登録は可能です。(状態欄は現在の機器の動作状態を表しま す。)
 - ●当社製エネファーム(有線LAN接続)や他社製ガス給湯器に接続された床暖房を 登録する場合は、「床暖房A~F」を選択してください。(A~Fは接続されている 床暖房の数によって変わります。)
 - ●メーカー名には基本的に接続機器もしくは接続アダプターのメーカー名が表示されますが、一部の例外があります。
 - ・当社製エネファーム(有線LAN接続)に接続された床暖房の場合、画面にメーカー名が表示されません。
 - リンナイ株式会社製ガス給湯器に接続された床暖房の場合、ガス給湯器のメーカー名が「リンナイ株式会社」と表示されても、床暖房のメーカーとは異なることがあります。
 - 大阪ガス株式会社製のエネファームの場合、メーカー名は「パナソニック株式 会社」あるいは「リンナイ株式会社」、名称は「ガス給湯器」と表示されます。
 - 大阪ガス株式会社製のガス給湯器の場合、メーカー名は「リンナイ株式会社」と 表示されます。
 - 株式会社NFブロッサムテクノロジーズ製の蓄電池の場合、メーカー名は「株式 会社エヌエフ回路設計ブロック」と表示されます。
 - ・アドバンスシリーズ用無線アダプタは「照明」と表示されます。

かんたん施工 編

次ページへ続く 〉

ネットワーク機器を追加登録するには

■ネットワーク機器登録時の選択名称一覧

以下の機器については、表示される複数の名称から登録する名称を選択する必要があ ります。下表を参照して正しく選択してください。

機器名	表示される名称	選択する名称
パワーコンディショナを接続した スマートコスモ(マルチ通信型)		
パワーコンディショナを接続した スマートコスモ(レディ型)と計測セット (マルチ通信型)の組み合わせ	 エネルギー計測ユニットA 太陽光発電A~I *1	エネルギー計測ユニットA
パワーコンディショナを接続した エコーネットライト対応計測ユニット		
パワーステーションを接続した スマートコスモ(LAN通信型)	エネルギー計測ユニット 太陽光発電A 蓄電池A	エネルギー計測ユニットA
エネファーム(大阪ガス株式会社製) エネファーム(株式会社アイシン製)	燃料電池A ガス給湯器A	ガス給湯器A
ハイブリッド給湯・暖房システム (リンナイ株式会社あるいは株式会社ノー リツ製)	HB給湯器A ガス給湯器A 床暖房A	HB給湯器A ガス給湯器A 床暖房A
リチウムイオン蓄電盤を接続した 蓄電池ネットアダプタ	リチウムイオン蓄電盤A 蓄電池A	リチウムイオン蓄電盤A
リチウムイオン蓄電システム(5kWh)を 接続した蓄電池ネットアダプタ	蓄電システムA 蓄電池A	蓄電システムA
リチウムイオン蓄電システム(3.5kWh)	蓄電システムA 蓄電池A	蓄電システムA 蓄電池A
パワーステーションおよび パワーコンディショナを接続した 蓄電池ネットアダプタ*2	創蓄連携システムA 太陽光出力制御A 太陽光発電A ^{*3} 蓄電池A	創蓄連携システムA 太陽光出力制御A 蓄電池A
パワーステーションSを接続した リモコン設定器	創蓄連携システムA 太陽光出力制御A	創蓄連携システムA 大陽光出力制御Δ
パワーステーションS+を接続した リモコン設定器	太陽光発電A ^{*3} 蓄電池A 	蓄電池A
パワーコンディショナを接続した 太陽光用ネットアダプタ	太陽光用ネットアダプタA 太陽光発電A~D ^{*4}	太陽光用ネットアダプタA

機器名	表示される名称	選択する名称
太陽光/蓄電池ハイブリッドシステム (エリーパワー株式会社製)		
ハイブリッド蓄電システム (ニチコン株式会社製)	┿個光交會∧※3	+
ハイブリッド蓄電システム (オムロンソーシアルソリューションズ 株式会社製)	A M J J L L L L L L L L L L L L L L L L L	太陽九光电A 蓄電池A
ハイブリッド蓄電システム (ダイヤゼブラ電機株式会社製)		
トライブリッド蓄電システム (ニチコン株式会社製)	太陽光発電A ^{*3} 蓄電池A 電気自動車 ^{*5}	太陽光発電A ^{*3} 蓄電池A 電気自動車 ^{*5}

- ※1: A~Iは接続されているパワーコンディショナの数によって変わります。
- ※2:蓄電池ネットアダプタのファームウェアバージョンが「A10(Ver.0.10)」以下の場合は、「太陽光出力制御A」は表示されません。「創蓄連携システムA」を選んでください。 (蓄電池ネットアダプタのファームウェアバージョンの確認方法参照)蓄電池ネットアダプタの説明書)
- ※3:お使いの機器によっては、表示されない場合があります。
- ※4:A~Dは接続されているパワーコンディショナの数によって変わります。
- ※5:接続しているシステム(機器)の名称が表示されます。増設した場合は再度ネットワーク登録を行い、増設したシステム(機器)を選択する必要があります。

5 ネットワーク機器が登録されたこ とを確認して ^{登録完了} を選ぶ → AiSEG2が「ピッ」と鳴り、設定画面 に戻ります。 ●操作を終わるには ^{参照}→10ページ ●IP/JEM-A変換アダプターを登録し

た場合(JEMA機器α~Bと表示)は、 メッセージ画面が表示されます。手 順6に進んでください。



次ページへ続く







▶選んだ機器の機器種別設定画面が表示されます。

5番号	模器相	691	概志名	9
	JEMA機器	愛更受	JEMA機器α	変更
	床暖房		è V	愛更
	JEMA機器	変更	JEMARRE	変更



✓ 機器種別設定[JEMA機器] 設定 > 機器EAB設定 > 機器種別設定[JEMA機器]			2016/12/25 (日) 12:	
	④ 定型			
		-		
		現在の名称:」	EMA機器	
機器種別	電気錠	•		
000 00 00000				
		決定		
+ TEX				

(IP/JEM-A変換アダプター(HF-JA1)の場合)



- ●検出された蓄電池ネットアダプタは、「リチウムイオン蓄電盤A」「蓄電システムA」「蓄電池A」 「創蓄連携システムA」「太陽光出力制御A」のいずれかの名称で表示されますが、登録される と末尾の「A」は削除されます。
- ●手順 ●手順 デ順 デ順 データ データ
- ●手順 ② で「一部の情報取得に失敗しました。再取得しますか?」か表示された場合、 はい を 選ぶと再検出が行われます。 いいえ を選ぶと、すでに検出されている機器がある場合は手 順 ④ の画面が表示されます。1台も機器が検出されていない場合は「登録するネットワーク 機器はありません。」が表示され、 「解」を選ぶと設定画面に戻ります。
- ●手順 4 でAiSEG2が「ピッピッピッ」と鳴り、右のような画面が表示された場合、表示された機器は登録できません。 「ア解」を選ぶと、手順 4 の画面になります。
 - ●当社製エネファーム(有線LAN接続)のソフト ウェアバージョンが古いと登録できない場合があ ります。その場合は、販売店などに連絡してくだ さい。
 - ●有線/無線LAN接続アダプター(ダイキン工業株式会社製)のソフトウェアバージョンが古いと登録できない場合があります。その場合は、アダプターの説明書を参照してください。
- ●手順 ▲ でAiSEG2が「ピッピッピッ」と鳴り、右のような画 面が表示された場合、表示された機器の登録はおすすめで きません。 はい を選ぶと、登録が始まります。 いいえ を 選ぶと、手順 ▲ の画面になります。
- ●手順 4 で登録に失敗するとAiSEG2が「ピッピッピッ」と鳴 り、右のような登録失敗画面が表示されます。内容を確認 して 7 解 を選ぶと、手順 4 の画面になります。





登録失敗画面(例)



詳細施

江編

登録したネットワーク機器を確認・削除するには

登録されているネットワーク機器を確認・削除することができます。



◆ネットワーク機器一覧/削除画面が 表示されます。





- ●確認のみでネットワーク機器を削除 しない場合は、手順4~5は不要 です。
- ●登録されているネットワーク機器が ない場合は、「登録されたネットワー ク機器はありません。」が表示されま す。 **L** 扉 を選ぶと、設定画面に戻 ります。



注 状態欄が「OFF」でも登録されていま す。(状態欄は現在の機器の動作状 態を表します。)



削除する場合、削除するネット ワーク機器の選択欄にチェック を入れて、決定しを選ぶ ➡確認画面が表示されます。



- **5** はい を選ぶ
 - ▶「機器削除中ですしばらくお待ちください。」が表示され、削除が実行された後、ネットワーク機器一覧/削除画面に戻ります。削除されたことを確認してください。
 - いいえ を選ぶと、ネットワーク機器 一覧/削除画面に戻ります。
 - ●操作を終わるには 参照> 10ページ



Мемо

●手順 2 でエラーが発生した場合、エラー画面が表示されます。内容を確認してください。 ●IP/JEM-A変換アダプター(HF-JA2)を削除して再度登録する場合は、再度登録する前に IP/JEM-A変換アダプターをお買い上げの状態に戻すことが必要です。アダプターの電源 ボタンを10秒以上押して4つのランプがすべて点灯すると初期化されて、再起動します。 (IP/JEM-A変換アダプター(HF-JA2)の操作についてはIP/JEM-A変換アダプター(HF-JA2)の説明書を参照してください。)

機器の名称を変更するには

機器名称を変更することができます。

1	機器登録・設定タブを選んで	
	連携機器設定を選ぶ	

設定のはじめかた参照>58~60ページ



機器名称を選ぶ

➡機器名称設定画面が表示されます。





 ●操作方法については29~34ページ を参照してください。



動作確認/現状態欄は表示されませ ん。

部号	標四	種別	概志名称	
	HP		エコキュート	変更
14	窓サッシ		洋室1・窓サッシ01	変更
15	ІН		キッチン・IHCH	変更
	エアコン		子供部屋・エアコン03	変更
17	照明	変更) บะวส	変更
	10.49	変更	主寝室	変更

計測回路の名称を変更するには

計測回路名称を変更することができます。





計測回路名称を選ぶ

▶計測回路名称設定画面が表示されます。





 ●操作方法については24~28ページ を参照してください。

2時 主称L1 将4 決面・エアコン 夏 2時 主称L2 約5 リビング・エアコン 夏
E幹 主幹L2 称5 リビング・エアコン 変
特1 太陽光発電1 特6 リビング・脳明・電源 変
特2 太陽光発電2 特7 キッチン・IH 変
時3 キッチン・治蔵庫 変更 特8 ガレージ・電気自動車1 変



パルス発信式流量計(水道)、パルス発信器付ガスメーターが接続されている場合、エネルギー量をパルスに変換する係数が接続された計測機器の仕様と合っているか確認します。

●各計測機器のパルスレートは機器本体に表示されています。詳しくは施工店などに ご確認ください。

(本)など、はパルス発信式流量計(水道)・パルス発信器付ガスメーターのいずれかあるいは両方が接続されている場合にのみ表示されます。



照明シーンを設定するには

さまざまなシーンごとに各照明の点灯・消灯・調光を設定できます。

●最大8つのシーンを設定することができます。



照明シーンが設定できるのは、アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)が登録され ている場合、あるいはアドバンスシリーズ用無線アダプタが接続されている場合のみです。

機器登録・設定 タブを選んで 連携機器設定 を選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ



「「「シーン」を選ぶ

▶照明シーン設定画面が表示されます。

- アドバンスシリーズ用無線アダプ タを2台接続している場合は選択 画面が表示されますので、選択して「速定」を選んでください。
- アドバンススイッチ(照明)(リンク プラス用)が登録されていない場合、 あるいはアドバンスシリーズ用無 線アダプタを接続していない場合 は「MMPシーン」は表示されません。

3 家全体の各照明を、シーンとし て記憶させたい状態に操作する

● 点灯/消灯や調光を操作してください。



各照明の記憶させたい状態は、設 定操作が終わるまで変更しないで ください。

- 4 記憶させたいシーンの 対象機器 を 選ぶ
 - ▶照明シーン(機器選択)画面が表示されます。





かんたん施工編





- ▶「通信中です。しばらくお待ちくだ さい。」が表示され、設定が完了する と照明シーン設定画面に戻ります。
- ●すべての機器を選ぶ場合は √全選択」、 すべての機器の選択を解除する場合
- ・選んだ照明の現在の状態が記憶され
 ます。





名称変更を選ぶ

▶照明シーン名称設定画面が表示され ます。



6

工場出荷時状態では名称が設定さ れていません。名称を設定しない と照明シーン制御画面(参照)取扱説 明書(詳細版)148ページ)でボタン に名称が表示されません。



- ▶「通信中です。しばらくお待ちくだ さい。」が表示され、設定が完了する と照明シーン設定画面に戻ります。
- 表示されるソフトウェアキーボード について参照>12ページ



注 全角/半角8文字以内で入力してく ださい。

8 別のシーンも設定したい場合、 手順3~7を繰り返す

●操作を終わるには 参照> 10ページ





●手順

●手順

●で表示される各照明の名称は機器名称設定画面で設定できます。(

参照>82ページ)

DIN

削折

熱交換気ユニットの連動操作を設定するには

熱交換気ユニットを登録している場合、レンジフードあるいは空気清浄機との連動操 作を行うかどうかを設定できます。



●熱交換気ユニットは2022年4月発売予定です。

●熱交換気連動が設定できるのは、熱交換気ユニットを登録していて、なおかつレンジ フードと空気清浄機のいずれか、または両方を登録している場合です。

機器登録・設定	タブを選んで
---------	--------

連携機器設定しを選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ



3

熱交換気連動を選ぶ

 熱交換気連動設定画面が表示されま す。



熱交換気ユニットを登録していない 場合、あるいは登録していてもレン ジフードと空気清浄機のいずれも登 録していない場合は、熱交換気連動は表 示されません。





 レンジフード連動設定画面が表示さ れます。



レンジフードを登録していない場合 はレンジフード連動がグレー表示となり、 選べません。手順日に進んでくださ L)



















▶空気清浄機連動設定画面に戻ります。

●工場出荷時設定:選択なし



8 空気清浄機が複数台ある場合、 手順6~7を繰り返す





エコキュートの昼間沸き上げを設定するには

エコキュートの昼間沸き上げを停止する設定ができます。

注

2

●スマートコスモ(AiSEG通信型)、スマートコスモ(レディ型)と計測セット(AiSEG専用)の組み合わせ、AiSEG用エネルギー計測ユニット、スマートコスモ(LAN通信型) に接続されたエコキュートの場合、この設定はできません。

●昼間沸き上げ停止設定は、設定した日のみ有効となります。

機器登録・設定タブを選んで

連携機器設定を選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ

国湯き上げ を選ぶ

◆昼間沸き上げ設定画面が表示されます。



エコキュートを使用していない 場合あるいはスマートコスモ (AiSEG通信型)、スマートコスモ (レディ型)と計測セット(AiSEG 専用)の組み合わせ、AiSEG用エ ネルギー計測ユニット、スマート コスモ(LAN通信型)に接続された エコキュートの場合は (BERMACLE) は 表示されません。



- ◆「登録中ですしばらくお待ちください。」が表示され、登録が始まります。
- ●登録が終了すると、設定画面に戻り ます。
- ●操作を終わるには <u>参照</u>> 10ページ







●昼間沸き上げ停止を設定しても、エコキュートのリモコンでは「昼停止」ではなく「休止中」 と表示される場合があります。

スマートメーターを登録するには

電力計量用のスマートメーターをAiSEG2に登録します。

- ●登録できるスマートメーターは4台までです。
- ●スマートメーターに関するご注意について参照>取扱説明書11ページ

スマートメーターの仕様が変更された場合などにAiSEG2のファームウェア更新が必要となる可能性があるため、AiSEG2をインターネット回線に接続することをおすすめします。インターネット回線に接続すると、AiSEG2の画面操作から最新のファームウェアをダウンロードすることができます。

スマートメーターの登録には、「電力メーター情報発信サービス」(Bルートサービス)の申込みが必要です。お住まいの地域の電力送配電会社に対して「Bルート通信」使用の申請を行い、Bルート認証IDとパスワードを取得してください。詳しくはお住まいの地域の電力送配電会社にご確認ください。

機器登録・設定タブを選んで

スマートメーター設定を選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ

2 ^{【スマートメーター】}を選ぶ →新規登録画面が表示されます。

人設定 2016/12/25 (日) 12:00 かんたん施工 概器登録・設定 本体設定・その他設定一覧 极能稳定 スマートメーター設定 連携機器登録 連携機器設定 スマートメーター スマー -トメーター スマートメーター 一覧/問題 スマートメーター調 スマートメーター 設定変更 太陽光設定 事業者向け DHCPE-F メニュー



表示されるソフトウェアキーボード
 について 参照> 12ページ



全角/半角12文字以内で入力して ください。

项目				設定値			
	スマートメー	9-1					
		-	-	-	-[-	
1978 FE SE	 通常 	○特殊					



面が表示されますので、操作をやり直してください。

かんたん施工

征

詳細施

編



スマートメーターが正しくAiSEG2に登録されているか、電波がAiSEG2に届いているかを確認します。







- ◆「通信確認中ですしばらくお待ちください。」が表示された後、電波到達確認画面に戻り、結果欄に「○」(正常)、「×」(異常)が表示されます。正常ならAiSEG2から「ピー」と鳴り、異常であれば「ピッピッピッ」と鳴ります。
- ●異常が表示された場合は、AiSEG2 の使用場所を変更して、再度電波到 達確認を行ってください。
- ●通信確認には、最大約3分かかる場合があります。





(スマートメーター1を確認した場合)

4 複数のスマートメーターを登録 している場合は、手順3を繰り 返す

●操作を終わるには 参照> 10ページ

スマートメーターの動作確認をする

スマートメーターが正しくAiSEG2に登録されているか、電波がAiSEG2に届いているかを確認します。



次ページへ続く





■ スマートメーター画面に「売電量」や「買電量」が表示されない場合

正常に登録されていない、あるいはスマートメーターからの電波がAiSEG2に届いていない可能性があります。92~94ページの操作で登録・設定操作を再度行い、それでも表示されない場合は、スマートメーターの説明書で確認するか、ご契約の電力会社にご相談ください。



登録されているスマートメーターを確認・削除することができます。

▲注 ●スマートメーターを削除すると、過去の履歴データが失われます。

●複数のスマートメーターを登録している場合、ピーク電力を表示するスマートメーター (^{塗照})101ページ)を削除すると、残りのスマートメーターのうちー番最初に登録したスマートメーターが自動的にピーク電力を表示するスマートメーターとして選択されます。

機器登録・設定タブを選んで

スマートメーター設定しを選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ

2 ^[スマ−トメ−9⊂]を選ぶ →スマートメーター一覧/削除画面が 表示されます。



●確認のみでスマートメーターを削除しない場合は、手順4~6は不要です。







詳細施

江編



МЕМО

スマートメーターとの通信が不安定な場合は

- スマートメーターを優先的にAiSEG2に接続することができます。
- ①手順2(参照>97ページ)で^{スマートメーター}を選ぶ →動作モード選択画面が表示されます。
- ② [0スマートメーター優先] を選んで 決定] を選ぶ
 - →「スマートメーターの動作モードを変更しました。再 起動しています。しばらくしてからアクセスしなお してください。」が表示されてAiSEG2が再起動しま す。しばらくしてからAiSEG2の画面を表示させて ください。





○スマートメーター優先」に設定すると、無線機器のコントロールができないなどの現象が生じる 場合がありますので、この機能は通常は使用しないでください。



スマートメーターの名称などの設定を変更できます。また、AiSEG2交換時のリストア(参照)131~132ページ)後のスマートメーターの再登録が行えます。

(注) スマートメーターを交換した場合の再登録には対応していません。



示されます。





登録管理画面が表示されます。

	名称	銀作
スマートメーター1		愛里の
スマートメーター2		RE O



●名称が未入力だった場合や登録に失敗した場合は、エラー画面が表示されます。内容を確認 して <u>了</u>解 を選ぶと登録管理画面に戻りますので、操作をやり直してください。

ピーク電力を表示するスマートメーターを変更するには

スマートメーターを2台以上登録している場合は、ピーク電力の内訳(参照)取扱説明 書(詳細版)201ページ)を表示するスマートメーターを選択することができます。ま た、ここで選ばれたスマートメーターの電力計量データを使って専用アプリ「スマー トHEMSサービス」で料金診断を行い、ご自宅の電力の使用状況から適切な電力プラ ンをお知らせすることができます。

- ●専用アプリ「スマートHEMSサービス」については、以下のホームページをご確認ください。
 https://www2.panasonic.biz/ls/densetsu/aiseg/
 - [スマートメーター]はスマートメーターを2台以上登録している場合にのみ表示されます。



● 設定のはじめかた 参照>58~60ページ



◆スマートメーター選択画面が表示されます。





七戻る









設定 > スマ	7-1-X-9	-選択		
E	ク電力の カブラン	内訳を表示するスマートメ 診断も、このスマートメー	ーターを利	選択してください。 用します。)
	対象	スマートメーター2	T	
		決定の		<
		Ċ		\sum
戻る				~

出力制御を設定するには

電力会社と出力制御のご契約をされている場合は、施工店による出力制御設定を行ってください。



●コードが認証できない場合は「出力制 御管理設定は、許可なく変更するこ とはできません。販売店もしくは施 工店に連絡してください。」が表示さ れます。 [7解]を選ぶと、設定画面 に戻ります。



電力買取モードを設定するには

電力買取モードを設定することができます。太陽光発電システムの「全量買取方式」を 採用される場合、以下の操作で「全量買取モード」に設定する必要があります。

●
「電力買取モード」はエネルギー計測ユニットが登録されている場合にのみ表示されます。

●電力買取モードを変更すると、以前の太陽光発電の計測データは新しいモードには引き 継がれず、表示されません。





選んで〔淀〕を選ぶ

Ţġ

➡確認画面が表示されます。

●工場出荷時設定:余剰買取モード

● ○全量買取モードを選んだ場合は売電単価を入力してください。売電単価はご契約の電力会社にお問い合わせください。



(全量買取モードを選ぶ場合)

_____ はい] を選ぶ

4

◆「電力買取モードを設定しました。再 起動しています。しばらくしてから アクセスしなおしてください。」が表 示されてAiSEG2が再起動します。 しばらくしてからAiSEG2の画面を 表示させてください。

- いいえ を選ぶと、電力買取モード設 定画面に戻ります。
- ●操作を終わるには <u>●照</u>>10ページ



(全量買取モードを選ぶ場合)

機器の使用開始日を設定するには

太陽光発電、蓄電システムの使用開始日を設定できます。この設定に基づいて発電記 念日表示が行われます。

設定を変更しない場合は、「太陽光発電」の項目はエネルギー計測ユニット、「蓄電池」の 項目は創蓄連携システム(蓄電池接続時)、蓄電池を登録した日時が使用開始日になります。



かんたん施工編

特定事業者向け機能を設定するには

特定事業者向けの快適運転制御機能(参照)取扱説明書(詳細版)195ページ)を使うための設定を行います。

この設定は特定事業者向けの設定です。必要な場合のみ設定してください。

●登録できるパッケージエアコンは以下のとおりです。

メーカー	接続アダプタ名称	接続機器	接続可能台数
ダイキン工業	有線 / 無線 LAN	ダイキン工業株式会社製の	8台※
株式会社	接続アダプター	パッケージエアコン	

※:他のネットワーク機器のエアコンと合わせて8台です。ただし、無線機器のエア コンは接続台数に含まれません。

機器登録・設定タブを選んで

事業者向け」を選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ

➡確認画面が表示されます。

▶ 設定			2016/12/	25 (日) 12:01
かんたん施工	機器登録·設	定概能設定	本体設定・その他	設定一覧
迷挖機器登録	*#25	ti		
連携機器設定		その他連携	オー□●発展	
スマートメーター	設定) 住ま	いのメッセーシ	7	
太陽光設定			_ 7	
事業者向け			0	
DHCPE-H				
		-===k		



これ以降の操作は特定の事業者向け の設定となります。設定が不要な場 合は <u>中止</u>を選んでください。 設定画面に戻ります。











登録する機器を選んでください。

ITIXA

エアコンB

ダイキン株式会社

ダイキン株式会社

ON ON

ON



- ◆登録が始まり、登録に成功すると AiSEG2が「ピー」と鳴ります。
- 登録操作について詳しくは
 参照>75ページ





次ページへ続く











- サーが検知した室内温度と連動して、 同じ空気環境グループのパッケージ エアコンの冷房温度を適正値に制御 します。
- <u>申止</u>を選ぶと、センサ連動設定画 面に戻ります。






- - ◆センサ連動設定画面に戻ります。
 - ●工場出荷時設定:しない
 - ○する)に設定すると、温湿度セン サーが検知した室内温度と連動して、 同じ空気環境グループのパッケージ エアコンの暖房温度を適正値に制御 します。
 - <u>●</u>を選ぶと、センサ連動設定画 面に戻ります。





◆フィードバック制御の間隔画面が表示されます。



トセンサ連動設定

10

0 40

0 20

0 50

中止

0 30

0 60

2016/12/25 (日) 12:00

14 フィードバック間隔を選ぶ →ヤンサ連動設定画面に戻ります。

- ●工場出荷時設定:10分ごとに温度制
 御
- ●たとえば「60」を選ぶと、60分ごとに 温湿度センサーの測定データを元にし た冷暖房の温度制御が行われます。
- <u>●</u>を選ぶと、センサ連動設定画 面に戻ります。

15 決定 を選ぶ

- ➡温度センサ連動制御画面に戻ります。
- ●続けて、「温湿度センサーを登録する」 「空気環境グループを設定する」の操 作を行ってください。



温湿度センサーを登録する

61~63ページにしたがって、温湿度センサーを登録してください。

空気環境グループを設定する

快適運転制御機能(ஊ)取扱説明書(詳細版)195ページ)を使うためには、登録した パッケージエアコンとそれに連動させる温湿度センサーを同じ空気環境グループに設 定する必要があります。















空気環境設定を選ぶ

▶空気環境設定画面が表示されます。







6 部屋名称の▼を選んで 表示される選択画面で設定する 部屋を選ぶ

- ◆空気環境グループ設定画面に戻ります。
- ●選択画面で <u>申止</u> を選ぶと、設定を 中止して空気環境グループ設定画面 に戻ります。
- 部屋名称を変更する場合 参照> 取扱説 明書(詳細版)291ページ

7 パッケージエアコンの ^{変更} を 選ぶ

> ◆エアコンの登録機器選択画面が表示 されます。

	ホール		名称爱更
		-	C/m
	機器種別		sin 🔨
温湿度センサ	-	選択なし	R.
空気清净機		選択なし	変更
עבעד		選択なし	変更
さサッシ		選択なし	爱更



詳細施工編

8 その部屋に登録するエアコンを 選んで「^{決定}」を選ぶ

◆空気環境グループ設定画面に戻ります。





◆温湿度センサーの登録機器選択画面 が表示されます。

課屋名称 赤・	-11		▼ 名称変更
		-	
機器	694	機若名	ð
温度センサー		選択なし	*
気清浄機		選択なし	RE C
עבק		ホール・エアコンA	変更
サッシ		選択なし	爱更

10 その部屋に登録する温湿度セン サーを選んで 注定 を選ぶ

◆空気環境グループ設定画面に戻ります。

概 云名称	 ・ 選択なし 	1
	○ 癖下・温湿センサ02	
	○ 洗面・温湿センサ03	



●操作を終わるには <u>参照</u> 10ページ

事業者設定を行うには

特定の事業者が施工設定を行うためのコード入力画面です。



3

4

お客様による操作は行わないでください。

機器登録・設定タブを選んで 事業者向けを選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ

2 認証画面が表示されます。









を選ぶ 決定

(注

- ▶事業者用の設定画面が表示されます。
- ●コードが認証できない場合は「特定の」 事業者様用の設定は許可なく変更す ることはできません。販売店もしく は施工店に連絡してください。」が表 示されます。 了解 を選ぶと、設定 画面に戻ります。
- 中止 を選ぶと、設定画面に戻りま す。



住まいのメッセージを設定・確認するには

施工店が登録した「住まいのメッセージ」の内容を設定・確認できます。

「住まいのメッセージ」は施工店があらかじめ登録しています。施工店が登録していない 場合は、内容が表示されません。詳しくは施工店にお問い合わせください。

機器登録・設定タブを選んで

事業者向け」を選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ



住まいのメッセージを選ぶ

◆住まいのメッセージ設定画面が表示 されます。





- 登録されているメッセージの表示日時
 とタイトルの一覧が表示されます。
- ●メッセージが9件以上ある場合は、△、
 ▽で画面を切り替えてください。
- 詳細 を選ぶと、メッセージ本文が表示されます。本文表示画面で 確認 を選ぶと、住まいのメッセージ設定画面に戻ります。





編

詳細

施

編



- ▶確認画面が表示されます。
- ●表示させたくないメッセージがある場 合は、配信欄を選んでチェックをはず してください。
- ●すべてのメッセージの表示を解除した い場合は、
 (ノ全解除)を
 遅んで
 確認
 画面 で「い」を選んでください。
- ●すべてのメッセージの表示を有効にし 面で「い」を選んでください。

を選ぶ はい

5

- ◆「住まいのメッセージ設定記録中」が 表示されて、記録が成功したか失敗し たかが表示されます。
- ●成功した場合「ア解」を選ぶと、設定 画面に戻ります。
- ●失敗した場合「ア解」を選ぶと、住ま いのメッセージ設定画面に戻ります ので、再度「淀」を選んでください。 それでも失敗する場合は、施工店に 連絡してください。
- ●右の画面で「いいえ」を選ぶと、住まいの メッセージ設定画面に戻ります。
- ●操作を終わるには参照>10ページ

MEMO

- ●表示日時になると配信欄にチェックが入ったメッセージが表示されます。メッセージは施 工店により「重要」と「通知」に定義されており、表示時の動作が異なります。「重要」に定義 されたメッセージの動作については取扱説明書(詳細版)226ページ、表示されたメッセー ジの確認方法については取扱説明書(詳細版)202ページを参照してください。
- ●施工店による住まいのメッセージ機能の使いかたなどについては以下を参照してください。 https://www2.panasonic.biz/ls/densetsu/aiseg/message.html







DHCPリース情報を確認するには

AiSEG2のDHCPサーバー機能(参照) 117ページ)によって割り振られている機器の IPアドレスとMACアドレスを確認することができます。



DHCPリースはDHCPサーバー機能を「入」にした「施工モード」の状態でのみ表示されます。 また、無線LAN接続時はグレー表示となり、選べません。

世報: BBB を 世報: BBB を DHCPE-F を BAG A BAG A C A C A C A C C A C

● 設定のはじめかた 参照>58~60ページ

2 □нсру-スを選ぶ

◆DHCPリース画面が表示されます。



「施工モード表示」が表示されてい ない場合は、DHCPリースが表示され ません。この場合は、DHCPサー バー機能を「入」にしてください。 (参照) 117ページ)





●操作を終わるには

参照>10ページ

IPアドレス	MACアドレス	
92.168.30.101	00:c0:8f:00:00:00	4
		_
		_

DHCPサーバー機能を有効にするには

施工時、ルーターがない状態でネットワーク機器を登録するときなどに、約12時間 DHCPサーバー機能を有効にすることができます。



● DHCPサーバはAiSEG2の画面を本製品で表示させている場合にのみ表示されます。また、無線LAN接続時はグレー表示となり、選べません。

- ●手順 ●手順 ④ で 了解)を選んでから12時間以内にネットワーク機器の登録を行ってください。(参照) 19、74ページ)
- ●DHCPサーバー機能を「入」に設定後、ACアダプターは抜かないでください。ACアダ プターを抜き差しすると、画面上で「入」が選ばれていてもDHCPサーバー機能が無効 になります。
- ●ルーターを接続するなど、ネットワークの構成を変更した場合は、DHCPサーバー機 能を「切」に設定してネットワーク機器の電源を入れ直してください。

設定のはじめかた参照>58~60ページ

2 □HCPサーバを選ぶ → DHCPサーバー設定画面が表示され ます。





- 「ネットワークの確認中です」しは
 らくお待ちください。」が表示され、
 ネットワークの確認が始まります。
 「申止」を選ぶと、DHCPサーバー設
 定画面に戻ります。
- ●工場出荷時設定:切
- ○ 切を選んで 注定を選ぶとDHCP サーバー機能が無効になり、設定画 面に戻ります。







さい。

AiSEGがルーターに接続されているため、 DHCPサーバー機能を有効にする
必要はありません。 ネットワーク機器をルーターと接続し、
登録してください。
-740

ネットワーク設定を初期化するには

ネットワーク設定とアクセスパスワード設定を初期化することができます。



「ネットワーク設定」の初期化を行うと、現在のネットワーク設定とアクセスパスワード 設定が失われます。

- 本体設定・その他 「初期化」を選ぶ
- ●設定のはじめかた参照>58~60ページ









●操作を終わるには ^{参照} 10ページ



計測データを初期化するには

その時点までの計測データ、各種履歴データをすべて初期化することができます。



- 1 本体設定・その他 タブを選んで 初期化 を選ぶ
 - 設定のはじめかた参照>58~60ページ
- 2 ま測データ を選ぶ → 確認画面が表示されます。

かんたん施工	极器	登録・設定	機能設定	本体設定・その他	設定一覧
ネットワーク		初期化			
時刻・画面設定		ネットワ	- 7 設定	計測データ	全データ
初期化		1.Hame_g		$\overline{}$	
履歴データ	2	/ ALLAN		0	>
ファームアップ					\sim
その他)				







▶初期化が始まります。

- ●工場出荷時のアクセスパスワードは 機器コードの数字10桁(ハイフン含 まず)です。
- ●機器コードは取扱説明書の裏表紙ま たはバージョン情報画面(参照>取扱説 明書(詳細版)325ページ)に表示さ れています。
- <u>中止</u>を選ぶと、設定画面に戻りま す。



5 右の画面が表示されたら 初期化が完了する

●操作を終わるには <u>参照</u> 10ページ



全データを初期化するには

AiSEG2の全データを初期化することができます。

- ●本製品背面のリセットボタンを先の細いもので押しながら電源を入れて2秒以上経 過させることによって、工場出荷時状態への初期化が行えます。(参照)取扱説明書 24ページ)
 - 注●「全データ」の初期化を行うと、過去のすべての計測・履歴データや設定・登録状態など、 出力制御設定(参照>103ページ)以外のAiSEG2の全データが失われます。
 - ●空気環境画面などに表示されている天気予報(参照)取扱説明書(詳細版)188ページ) は、全データの初期化を行っても、初期化後3時間以内に再度表示されます。表示が 不要な場合は、サーバーサービス登録を削除してください。

1 本体設定・その他 タブを選んで 初期化 を選ぶ

● 設定のはじめかた 参照>58~60ページ



かんたん施工	\$899 Frail . 50'S	N 100 10 10	大体的空,子 (の他 設定一覧
M TOTETONELL	DESP JE SP SKA	- MERCARAE		WAL SE
ネットワーク	初期化			
特利・画面設定	7	トワーク設定	計測データ	27-9Q
刃駒化				
夏原データ		EXN7-9		<
ファームアップ				
Eの他				
网络影响声				



 ●出力制御(参照>103ページ)が有効に設定されている場合、右画面と異なる 画面が表示されます。参照>123ページのMEMO欄



全データを初期化するには



▶初期化が始まります。

- ●工場出荷時のアクセスパスワードは 機器コードの数字10桁(ハイフン含 まず)です。
- 機器コードは取扱説明書の裏表紙またはバージョン情報画面(参照)取扱説明書(詳細版)325ページ)に表示されています。
- <u>中止</u> を選ぶと、設定画面に戻ります。

右の画面が表示されたら

●操作を終わるには^{参照}>10ページ

初期化が完了する





МЕМО

5

●出力制御(参照>103ページ)が有効に設定され ている場合、122ページの手順 € で右画面が 表示されます。メッセージを確認して初期化を 実行する場合は ほい を選んでください。 初期化を実行しない、あるいは不明な場合は いいえ を選んでください。



入退去時のデータを初期化するには

居住者の変更時に過去のデータを初期化することができます。



●「入退去時データ」の初期化を行うと、過去のすべての計測・履歴データ、サーバーサー
 ビス登録、アクセスパスワード設定が失われます。

●インターネット回線に接続していなくても初期化ができます。



●設定のはじめかた参照>58~60ページ











▶初期化が始まります。

- ●機器コードは取扱説明書の裏表紙ま たはバージョン情報画面(参照>取扱説 明書(詳細版)325ページ)に表示さ れています。
- <u>●</u> を選ぶと、設定画面に戻ります。



5 右の画面が表示されたら 初期化が完了する

●操作を終わるには 巻照> 10ページ



AiSEG用通信アダプタなどのバージョンを確認するには

以下の機器のファームウェアのバージョンと出力制御に対応しているかどうかを確認 することができます。

- AiSEG用通信アダプタ
- •アドバンススイッチ(照明)(リンクプラス用)
- ・無線機器として登録しているスマートコスモ(マルチ通信型)、スマートコスモ(レ ディ型)と計測ユニット(マルチ通信型)の組み合わせ、エコーネットライト対応計 測ユニットのいずれか
- 「無線機器各種 「アダプタバーション」はAiSEG用通信アダプタ(MKN7751K)やアドバンススイッチ(照明)(リン H La クプラス用)、およびスマートコスモ(マルチ通信型)、スマートコスモ(レディ型)と計測 ユニット(マルチ通信型)の組み合わせ、エコーネットライト対応計測ユニットを無線機器 として登録している場合のみ表示されます。
 - ●スマートコスモ(マルチ通信型)、スマートコスモ(レディ型)と計測ユニット(マルチ通信型) の組み合わせ、エコーネットライト対応計測ユニットのいずれかをネットワーク機器として 登録した場合は、ネットアダプタバージョン情報画面(参照)127ページ)に表示されます。



- ●7台以上登録している場合は、△、 ▽で画面を切り替えて確認してくだ さい。
 - ●操作を終わるには 参照> 10ページ



注 AiSEG用通信アダプタの機器名称を 変更していない場合は、空気清浄機 1~4、シャッター1~8、窓サッシ 01~04、レンジフード1~2と表示 されます。

名称	ファームウェア	出力制御对西
リピング・エアコン	Ver.01.00.00.00	×
エネルギー計測ユニット	アプリ:Ver.01.00.00.00 / 出力制師:Ver.01.0	0 0
1 .戻る	×=1-	

мемо

●ファームウェア更新方法については取扱説明書(詳細版)の205ページを参照してください。

上編

ネットアダプタなどのバージョンを確認するには

以下の機器のファームウェアのバージョンと出力制御に対応しているかどうかを確認 することができます。

- 蓄電池ネットアダプタ
- •太陽光用ネットアダプタ
- ・パワーステーションS用あるいはパワーステーションS+用リモコン設定器
- ネットワーク機器として登録されているスマートコスモ(マルチ通信型)、スマート コスモ(レディ型)と計測ユニット(マルチ通信型)の組み合わせ、エコーネットライ ト対応計測ユニットのいずれか

スマートコスモ(マルチ通信型)、スマートコスモ(レディ型)と計測ユニット(マルチ通信型)
 の組み合わせ、エコーネットライト対応計測ユニットのいずれかを無線機器として登録した
 場合は、各種アダプターバージョン情報画面(^{参照)} 126ページ)に表示されます。

本体設定·その他 その他 を選ぶ

- ●設定のはじめかた 参照>58~60ページ
- 2 ^{*}*たび329 を選ぶ → ネットアダプタバージョン情報画面 が表示されます。

▶ 設定					201	6/12/	25 (日) 12	:00
かんたん施工	极器委	録・設定	機能設	定	本体設定・そ	の他	設定一覧	
ネットワーク		その他						_
時刻・面面設定	0	アクセス	パスワード	無	機器各種	ネッ	17979	
初期化	10	20	17.65	50	สกษา		DIDENK	\geq
履歴データ	2		8200	36	0000	3	District (2
ファームアップ	5	Aise	G交換					`
その他		51	センス					
取扱説明書								





パワーステーションS用あるいはパ ワーステーションS+用リモコン設 定器は「蓄電池ネットアダプタ」と表 示されます。

名称	ファームウェア	出力制御对応
尾光用ネットアダプタ	アプリ: Ver.01.00.00.00 / 出力制御: Ver.01.00	0
「電池ネットアダプタ	アプリ:Ver.01.00.00.00 / 出力制御:Ver.01.00	0
Eネルギー計測ユニット	アプリ: Ver.01.00.00.00 / 出力制御: Ver.01.00	0

AiSEG2を再起動するには

AiSEG2を再起動することができます。

本体に異常が発生した場合に使用する機能です。通常は使用しないでください。

- ●設定のはじめかた 参照>58~60ページ



➡確認画面が表示されます。





- ◆「再起動しています。しばらくしてからアクセスしなおしてください。」が表示され、再起動が始まります。
- いいえ を選ぶと、設定画面に戻ります。



4 しばらくしてから AiSEG2の画面を表示させる

(参照)9~10ページ)

- ➡起動画面が表示されます。
- ●操作を終わるには 20ページ

AiSEG2を交換するには

サーバーサービス未登録で現在使用しているAiSEG2を新しいAiSEG2に交換する場 合は、現在のデータをmicroSDメモリーカードにバックアップ(保管)してからその データを新しいAiSEG2にリストア(移行)できます。

- ●サーバーサービスに登録されている場合は、当社サーバーを経由してデータの バックアップとリストアを行ってください。microSDメモリーカードを使って バックアップとリストアを行うと、サーバーに登録されている情報が引き継が れません。
- ●サーバー経由の操作方法について参照>サーバーサービス活用ガイド



●バックアップ操作を行わないと、現在のデータを新しいAiSEG2に引き継げません。 ●新しいAiSEG2が最新バージョンであることを確認し、最新でない場合は更新してか らリストアを行ってください。(参照)取扱説明書(詳細版)325ページ)

●バックアップあるいはリストアに失敗するとエラー画面が表示されます。内容を確認 し、「了解」を選んで操作をやり直してください。

microSDメモリーカードにデータをバックアップする (現在のAiSEG2での操作)

バックアップ用のmicroSDメモリーカードを挿入する

(参照) 取扱説明書23ページ)

本体設定・その他タブを選んで

その他 を選ぶ

設定のはじめかた参照>58~60ページ



2

Aiseg交換 を選ぶ

▲AiSFG交換画面が表示されます。



microSDメモリーカードが挿入されて いる、またはインターネット回線に接 続している場合にのみ、AiSEG交換は 表示されます。



SDカード を選ぶ

◆SDカード(バックアップ・リストア) 画面が表示されます。



- ●インターネット回線に接続してい ない場合、手順4の画面は表示さ れません。
 - [サーバ] の操作について 参照 > サー バーサービス活用ガイド





かんたん施工

征





はい **を選ぶ**

➡データの保存が始まります。

● **いいえ** を選ぶと、AiSEG交換画面に 戻ります。



データ保存中はAiSEG2の電源を 切ったりmicroSDメモリーカードを 抜かないでください。microSDメモ リーカードのデータが破壊される場 合があります。





画面に戻ります。



かんたん施工

詳細施

上編

microSDメモリーカードからデータをリストアする (新しいAiSEG2での操作)



- ●新しいAiSEG2が工場出荷時の状態でリストアを行ってください。エネルギー計測ユニットを登録するとリストアができません。
- ●IP/JEM-A変換アダプター(HF-JA2)をお使いの場合は、リストアする前にIP/ JEM-A変換アダプターをお買い上げの状態に戻すことが必要です。アダプターの電源 ボタンを10秒以上押して4つのランプがすべて点灯すると初期化されて、再起動しま す。その後、下記操作をしてください。(IP/JEM-A変換アダプター(HF-JA2)の操作 についてはIP/JEM-A変換アダプター(HF-JA2)の説明書を参照してください。)

1 現在のAiSEG2のバックアップデータが保存された microSDメモリーカードを新しいAiSEG2に挿入する

(
参照)
取扱説明書23ページ)



次ページへ続く



●無線機器やスマートメーターは再登録して、電波到達確認を行ってください。



- ●ネットワーク機器はLAN接続されていれば再登録する必要はありません。ただし、IP/JEM-A変換アダプター(HF-JA2)は再登録が必要です。
- ●ワイヤレス通信機(文化シヤッター株式会社製)をお使いの場合は、ワイヤレス 通信機の電源を入れ直して再起動させてください。

●操作を終わるには 登照> 10ページ

詳細施

工編

ネットワーク設定について

ルーター接続操作(きの)15~18ページ)で「簡単設定」以外の無線LAN設定とIPアドレス設定を変更する場合の操作を説明します。

本製品以外の機器でAiSEG2の画面を表示している場合、無線LAN設定はできません。

無線LANを設定する





設定方法を選ぶ

◆それぞれの方法の設定画面が表示されます。



設定方法	内容	ページ
簡単設定	アクセスポイントにネットワーク対応機器との接続用の設定ボタンがある場合(参照)アクセスポイントの説明書)	16
PINコード 設定	アクセスポイントにネットワーク対応機器との接続用のPINコード設定がある場合(参照)アクセスポイントの説明書)	134
アクセス ポイント検索	周辺に設置されているアクセスポイントを検索して設定する場合	135
手動設定	アクセスポイントのネットワーク名(SSID)を手動で入力する場合 (参照)アクセスポイントの説明書)	137

Мемо

●無線設定中に操作を中止すると、操作前の状態に戻りますので、しばらくお待ちください。 以前にアクセスポイントに接続していた場合は、そのアクセスポイントに再度、接続されます。



アクセスポイント検索

- 検索を選ぶ
- ◆「アクセスポイントを検索しています。検索には時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください。」が表示され、検索が始まります。検索が終了すると検索結果が表示されます。
- 「ネットワークの検索に失敗しました。アクセスポイントが動作しているか確認してください。」が表示された場合は、アクセスポイントの動作を確認してから「ア解」を選んで設定をやり直してください。

2 接続するネットワーク名の項目 の 接続 を選ぶ

- ●最大40件のネットワーク名が電波の強い順にリスト表示されます。5 件以上表示されている場合は、△、 ▽で画面を切り替えてください。
- セキュリティコードがあるネット ワーク名には「鍵マーク」が表示されます。



3 💷 を選ぶ

- ◆アクセスポイントにセキュリティ コードがある場合は、手順④の画 面が表示されます
- ◆アクセスポイントにセキュリティ コードがない場合は、手順⑤の画 面が表示されます。
- しいえを選ぶと、アクセスポイント 検索画面に戻ります。



















МЕМО

●接続設定や文字入力に失敗すると、右のようなエラー画 面が表示されます。表示された内容を確認し、 「ア解」を 選んで設定をやり直してください。

エラー表示画面(例)



2016/12/25 (日) 12:00



● ネットワーク名の ∞ を選ぶ

◆ネットワーク名(SSID)入力画面が 表示されます。





詳細施工編

PanasonicNetwork ●表示されるソフトウェアキーボー 七戻る

認証方式を選んで 決定 を 選ぶ

ネットワーク名を入力して

ドについて参照>139ページ

P アクセスポイントの

決定を選ぶ

- ▶「アクセスポイントを検索していま す。検索には時間がかかる場合があ ります。しばらくお待ちください。| が表示され、検索が始まります。
- ▶アクセスポイントにセキュリティ コードがある場合は、検索に成功 すると手順4の画面が表示されま す。
- ▶アクセスポイントにセキュリティ コードがない場合は、手順の画 面が表示されます。
- 認証方式について参照>アクセスポ イントの説明書







Мемо

ソフトウェアキーボードによるセキュリティコード、 ネットワーク名の入力について

「アクセスポイント検索」におけるセキュリティコード入力(参照>136 ページ)、「手動設定」におけるネットワーク名入力およびセキュリティコード入力(参照>137 ~ 138 ページ)時には下のソフトウェアキーボードが表示されますので、キーを選んで入力してから (完了)を選んでください。

セキュリティコード入力時は 空白、ネットワーク名入力時は , (カンマ)の入力がで
きません。

■セキュリティコード入力(● 素示) 選択時)、およびネットワーク名入力の場合



IPアドレスを変更する



(参照) 13~14ページ)

2 「アドレス設定」を選ぶ

▶IPアドレス設定画面が表示されます。





●以下の設定ができます。

DHCP設定	内容
入(モード1) (工場出荷時設定)	IPアドレス:[]. []. 216 □はルーターにより自動設定されます。
入(モード2)	IPアドレスはルーターにより すべて自動設定されます。
切	以下の項目を手動で設定できます。 ・IPアドレス ・サブネットマスク ・デフォルトゲートウェイ ・DNSサーバーアドレス



●入(モード2)設定は、普段お使いの表示端末としてホームナビゲーションあるいは専用アプリ「スマートHEMSサービス」をダウンロードしたスマートフォンをお使いの場合のみ選ぶことができます。それ以外の表示端末をお使いの場合には選ばないでください。

●IPアドレスを変更した場合は、変更後のIPアドレスを記入しておいてください。

|--|

●ネットワーク設定を変更した場合、パソコン、スマートフォンなどではブラウ ザの「お気に入り」などを再設定してください。

2016/12/25 (日) 12:00









決定

かんたん施工編



詳細施

工編

デモモードについて

店頭で商品を説明する際などに、本製品を「デモモード」に設定することができます。



- ●連携機器やスマートメーターを登録している場合はデモモードに設定することができません。
 - ●デモモードに設定すると、計測データや計測回路の名称設定が消去されますのでご注意 ください。
 - ●この操作はご家庭では行わないでください。
 - ●デモモード中はAiSEG2をインターネット回線に接続しないでください。
 - ●デモモードに設定すると、約2時間、画面が表示されたままになります。



※選ぶごとに切り替わります。

※:自立運転中のデモモード画面に切り替わるのは、接続機器設定画面で太陽光発電と 蓄電池を「有効」、停電時間を「無効」以外に設定した場合のみです。 (参照)145ページの手順7)














<u>
除されます。(参照) 146ページ)</u>



デモモード上で動作させる機器

- ●動作させる機器は fx 動作させ ない機器は (○無効)を選んでください。
- ●△、▽で画面を切り替えてください。 ●太陽光発電と蓄電池を○爾に設定

2016/12/25 (日) 12:00 ○無効 ● 有効 ○無効 ● 有効 計測ユニット ガス スマート ○無効 (④ 有効 * ○無効 (④ 有効 太陽光発電 () 有效 エコキュー ○無効 ● 有効 ○無効 太陽光発電2 ○無効 ●有効 T272. ●無効 ○有効 ○無効 ●有効 外组杂音 ●無効 ○有効 雷電池 決定 七戻る

して停電時間を○無効以外に設定す ると、自立運転のデモモード画面も表示されます。この場合、停電時間で設 定した時間と通常時間で設定した時間で、自立運転(停電)時と通常時のデモ モード画面が交互に繰り返して表示されます。停電時間を○無効 に設定した 場合でも、デモモード中の画面で「デモモード」を選ぶごとに通常時と自立運転時 のデモモード画面を切り替えることができます。(参照) 143ページ)

- ●気象警報を○爾)に設定すると、気象警報発令時のデモモード画面と通常時 のデモモード画面が30秒ごとに交互に繰り返して表示されます。
- ●デモモード上で動作させる機器を変更する場合も同じ操作で設定してください。



スマートコスモ(マルチ通信型)、スマートコスモ(レディ型)と計測セット(マルチ 通信型)の組み合わせ、スマートコスモ(AiSEG通信型)、スマートコスモ(レディ 型)と計測セット(AiSEG専用)の組み合わせを使用している場合、「太陽光」「蓄電 |池|とも「無効|に設定しても、デモモード中の現在の電気画面に「売電中」が表示さ れますが、故障ではありません。

次ページへ続く



●操作を終わるには 参照 > 10ページ

帶線端末		2012/0	(78×3来		22240
計測ユニット	〇無効	● 有効	ガス	 無効 	〇有効
スマート メーター	○無効	● 有効	*	○無効	● 有効
太陽光発電	〇無効	● 有効	エコキュート	〇無効	● 有効
太陽光発電2	④ 無効	〇有効	エネファーム	● 無効	〇有効
0.00.00.00	@ #9h	〇有効	當電池	〇無効	() 有効

⊁ 接続機器設定 設定 > <u>デモモード設定</u> > 接続機器設定		2016/12/25 (日) 12:00	
① 計測: ス: メ・ 太厚 太尾	デモモードで再起動していま しばらくしてから アクセスしなおしてくださし	<i>च</i> . /\o	
外 1 戻る			

デモモードを解除する場合





▶「通常モードで再起動しています。」 が表示され、再起動が行われます。





(参照)9~10ページ)

- ➡デモモードが解除され、右画面が表示されます。
- デモモード (参照) 143ページ)が消えたことを確認してください。
- ●操作を終わるには 参照> 10ページ



エラー画面が表示された場合の対処方法

エコキュート(無線接続)あるいはエネファーム使用/登録時に、下記のような状況においては、エラー画面が表示されます。この場合は、148ページ以降の手順を行ってください。

- •エネルギー計測ユニットの設定が間違っている。
- 他の家のエネルギー計測ユニットや、エコキュート(無線接続)あるいはエネファームが登録されている。
- ・エコキュート(有線接続)からエコキュート(無線接続)に交換した。

●詳細については、エネルギー計測ユニットなどの説明書も確認してください。
 ●他社製エコキュートやガス給湯器を使用している場合も、同じエラー画面が表示されます。

〈エコキュート(無線接続)の場合〉





〈エネファームの場合〉







2 AiSEG2の画面を表示させて(
 響>9~10ページ)、
 147ページの
 エラー画面に表示されている
 「#
 ■あるいは
 「
 ア#
 」を選ぶ

- <u>■起動</u> を選んだ場合、エコキュート(無線接続)あるいはエネファームの誤 登録が削除され、AiSEG2の再起動が行われた後、起動画面が表示されます。
- **了解** を選んだ場合、設定画面が表示されます。
- 3 AiSEG2に登録されているスマートコスモあるいはAiSEG用 エネルギー計測ユニットを削除して(参照)68~71、80~81ページ)、 再度登録し直す(参照)61~63、74~79ページ)

4 エコキュート(無線接続)あるいはエネファーム をお使いの場合

エコキュート(無線接続)あるいはエネファームを追加登録する (^{参照)}61~63、74~79ページ)

5 登録機器と本体の製造番号が一致するか確認する(
 参照>68~71 ページ)

- ●一致しない場合は他の家の機器が登録されていますので、削除した後に正しい 機器を登録し直してください。
- ●操作を終わるには <u>参照</u>> 10ページ



※上記のURLはお使いの携帯電話などにより、正しく表示されない場合があります。



パナソニック株式会社 システム機器ビジネスユニット 〒514-8555 三重県津市藤方1668番地 © Panasonic Corporation 2016-2021 8A3 R86 00002

8A3 R86 00002 M0616-101121Mj