

表面

3. 遠隔モニタサーバとの通信確認をする

下記手順で遠隔モニタサーバと通信できているか確認してください。

1 (ゲートウェイの表示部が消灯している場合)
ゲートウェイのいずれかのボタンを押して、表示部を点灯させる

2 ▲/▼ボタンで「セッテイ」を選択し、決定ボタンを押す

3 ▲/▼ボタンで「ツウシンサービス」を選択し、決定ボタンを押す

4 ▲/▼ボタンで「エンカクモニタリング」を選択し、決定ボタンを押す

5 「アリ」が表示されていることを確認し、決定ボタンを押す

- 「エンカクモニタリング ツウシン カクニンチュウ…」が表示されたあとに「ツウシン OK」が表示されます。
- 「NG」が表示された場合は、裏面の「◆通信確認中に「NG」が表示された場合」の対応を行ってください。対応後にいずれかのボタンを押して、再度手順 4～5 を行ってください

6 戻るボタンを数回押して、メインメニューを表示させる

【メインメニュー】
19/ 9/12 10:10

セッテイ →


ツウシンサービス →

エンカクモニタリング →
アリ

エンカクモニタリング
>アリ

4. お客様の端末から遠隔モニタリングサービスのWEBサイトにアクセスする

お客様の端末（パソコン、タブレット、スマートフォンなど）から遠隔モニタリングサービスのWEBサイトにアクセスしてください。
ウェブブラウザを起動し、下記 URL にアクセスしてください。

サイト名	内容	アクセス先（URL、QRコード）
モニタリングサイト	ゲートウェイ / パワーコンディショナの蓄電状況、端末設定に関するWEBサイト	https://ctrl.kp-net.com 

- ご使用前にお客様のID、ゲートウェイのID、パスワードの登録が必要になります。登録方法はゲートウェイ同梱のお客様用「遠隔モニタリングサービス ご登録にあたって」/「本製品のサーバ接続機能およびソフトウェア自動更新サービスについて」をご覧ください。
- 遠隔モニタリングサービスの操作に関するマニュアルは、WEBサイトにログイン後に参照することができます。

◆通信確認中に「NG」が表示された場合

下記項目を確認し、再度通信確認を行ってください。

表示内容	対応
NG	お買い上げの販売店に相談してください。
NG LAN ミセツソク	LAN ケーブルが接続されているか確認してください。
NG サーバエラー	ゲートウェイを接続しているルータからインターネットへアクセスできるか確認してください。解決しなければ、お買い上げの販売店に相談してください。
NG BUSY	ゲートウェイが処理中のため、通信確認が実行できません。数分後に再度実行してください。

◆HEMSについて

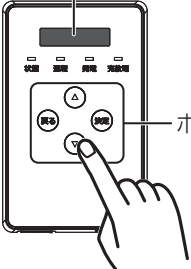
HEMS コントローラを使用する場合は、HEMS を有効にしてください。（⇒取扱説明書）

ゲートウェイの基本操作

1 (表示部が消灯している場合)
いずれかのボタンを押して表示部を点灯させる

- 表示部は 10 分間操作をしないと消灯します。

表示部が消灯中



表示部が点灯

【メインメニュー】
19/ 1/ 1 12:00

メインメニューが表示されます

2 ▲/▼ボタンを押してメインメニューを切り替える

- ゲートウェイの基本画面を「メインメニュー」と呼びます。ゲートウェイを起動したり、消灯している表示部を点灯させると、メインメニューが表示されます。また、各種メニュー画面で、戻るボタンを数回押すとメインメニューに戻ります。

メインメニュー

① 待機画面

【メインメニュー】
19 / 1 / 1 12:00

▼ボタン ↓ ↑ ▲ボタン

各種状態を表示します
(⇒取扱説明書)

▼ボタン ↓ ↑ ▲ボタン

② エラー状態画面

エラー
ハッセイチュウ →

決定ボタン ← 発生中エラー画面
エラー (1 / 3)
コード:E1-0.0 (30)

戻るボタン

▼ボタン ↓ ↑ ▲ボタン

③ 設定画面

セッテイ →

決定ボタン ← ユーザ設定メニュー
チクデン →

戻るボタン


▼ボタン ↓ ↑ ▲ボタン


④ 運転切替画面

ウンテンキリカエ →

決定ボタン ← 運転切替の実行画面
ウンテンキリカエ
>ティシマスカ? Yes

戻るボタン

- 右上に  がある画面で決定ボタンを押すと、下の階層が表示されます。

セッテイ 

停電時・復電時の運転について

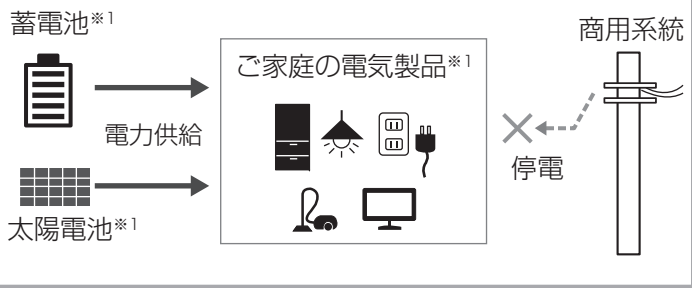
本システムは停電時と復電時に以下のように自動で運転が切り替わります。

停電時（自立運転への自動切り替え）

停電などで電力会社からの電力供給が停止すると、自動で連系運転から自立運転に切り替わるため、お客様での切り替え操作は必要ありません。

停電発生後、約 5 秒後に自動的に自立運転に切り替わります。

停電時（自立運転）



※ 1.停電時の電源供給元と電源供給先はお使いのシステムによって異なります。

システム	電力供給元	電力供給先
システム A -1	蓄電池ユニット	特定負荷用分電盤
システム A -2	蓄電池ユニット 太陽電池	特定負荷用分電盤
システム B	蓄電池ユニット 太陽電池	特定負荷用分電盤
システム C	蓄電池ユニット 太陽電池	全負荷用分電盤－主分電盤

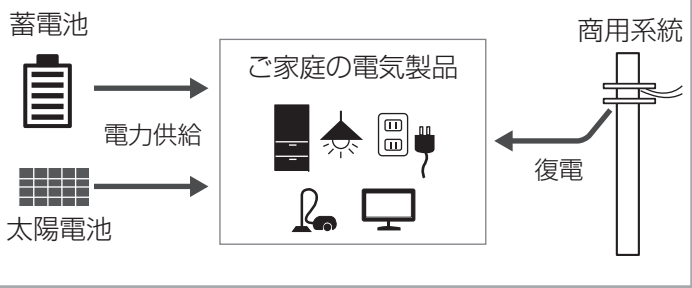
- 自立運転中は、ゲートウェイの運転ランプが、橙色に点灯します。充放電ランプは充電中は橙色、放電中は緑色に点灯します。（⇒各部の名前）

復電時（連系運転への自動切り替え）

復電すると自動で自立運転から連系運転に切り替わるため、お客様での切り替え操作は必要ありません。

復電後、最大 5 分程度で自動的に連系運転に切り替わります。

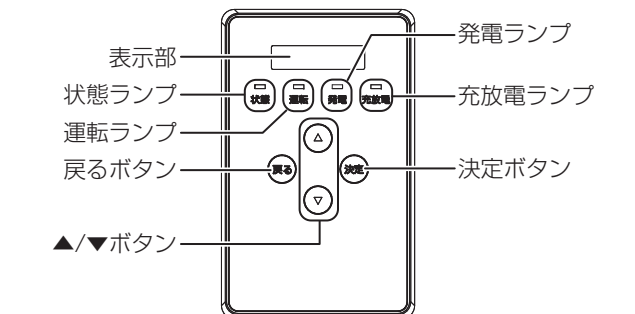
連系運転開始



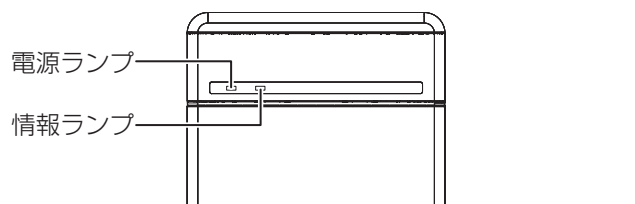
- 連系運転中は、ゲートウェイの運転ランプ緑色に点灯します。充放電ランプは充電中は橙色、放電中は緑色に点灯します。（⇒各部の名前）

各部の名前

ゲートウェイ



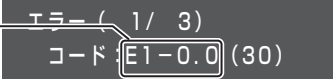
蓄電池ユニット(KP-BU□□□-S)



- パワーコンディショナ、PVユニット、トランスユニットの外観は同じです。スイッチなどの操作部、ランプ、表示部はありません。
- 蓄電池ユニット KP-BU □□□ -B にランプはありません。

◆異常発生時の機器のランプの状態と画面表示について

異常発生時は各機器のランプが以下のように点灯または点滅します。異常を発見した場合は、取扱説明書をお読みになり適切に対処してください。

機器	ランプの状態
蓄電池ユニット	蓄電池ユニット KP-BU □□□ -S は情報ランプ (⇒各部の名前) が赤色点灯または赤色点滅します。(蓄電池ユニット KP-BU □□□ -B に情報ランプはありません。異常時はゲートウェイを確認してください。)
ゲートウェイ	状態ランプ (⇒各部の名前) が赤色点灯または赤色点滅し、表示部にエラーコードを表示します。 エラーコード 

日常点検とお手入れ

故障や事故を防ぐために、日常点検とお手入れは必ず行ってください。日常点検は月 1 回程度行うことをお勧めします。また、地震の後は必ず点検を行ってください。日常点検とお手入れについては、取扱説明書をお読みください。

保証とアフターサービスについて

保証とアフターサービスについては、取扱説明書をお読みください。

オムロンソーシアルソリューションズ株式会社
〒108-0075 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル7F
© OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co.,Ltd. All Rights Reserved

裏面