



はじめに....

- 必ずインターネット工事が完了し、ご家庭用ルータでインターネットがご利用できる状態になってから設定を開始してください。
- 「ローカル用USBメモリ」は使用しません。同梱されている場合でも使用しないでください。(初めから同梱されていない場合もあります)

専用無線LANルータ



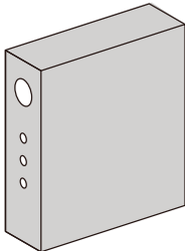
ホームコントローラ



LANケーブル



ご家庭用ルータ

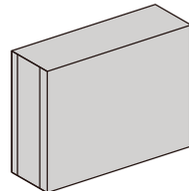


スマート分電盤



※形状はメーカーによって異なります。

モデム/ONU



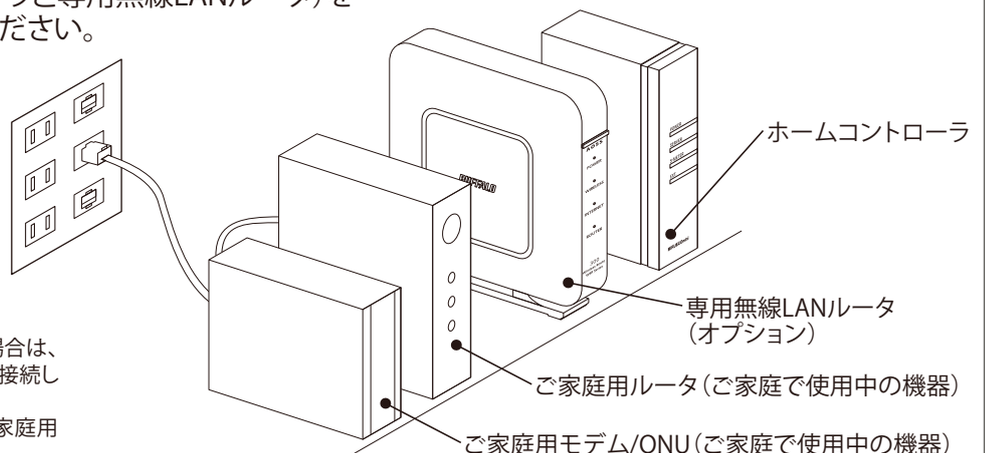
※形状はメーカーによって異なります。

※写真は一例です。通常洗面脱衣所に設置されていることが多いです。

- ホームコントローラ、専用無線LANルータ以外は現地ご手配品となります。

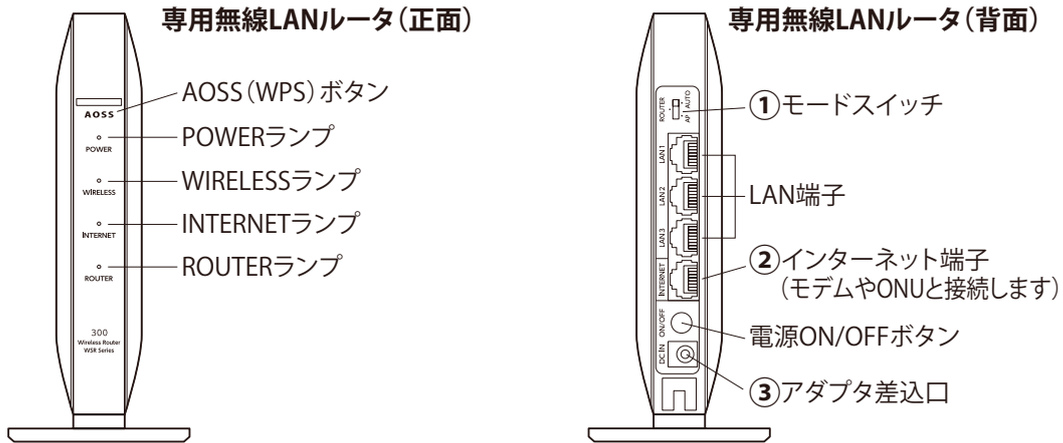
●ホームコントローラ・専用無線LANルータセットの場合●

Life Assistの機器(ホームコントローラと専用無線LANルータ)をご家庭用ルータの近くに配置してください。



※専用無線LANルータをご購入されていない場合は、ご家庭用ルータとホームコントローラを直接接続してください。
また、事項以降も、専用無線LANルータをご家庭用ルータと読み替えて接続してください。

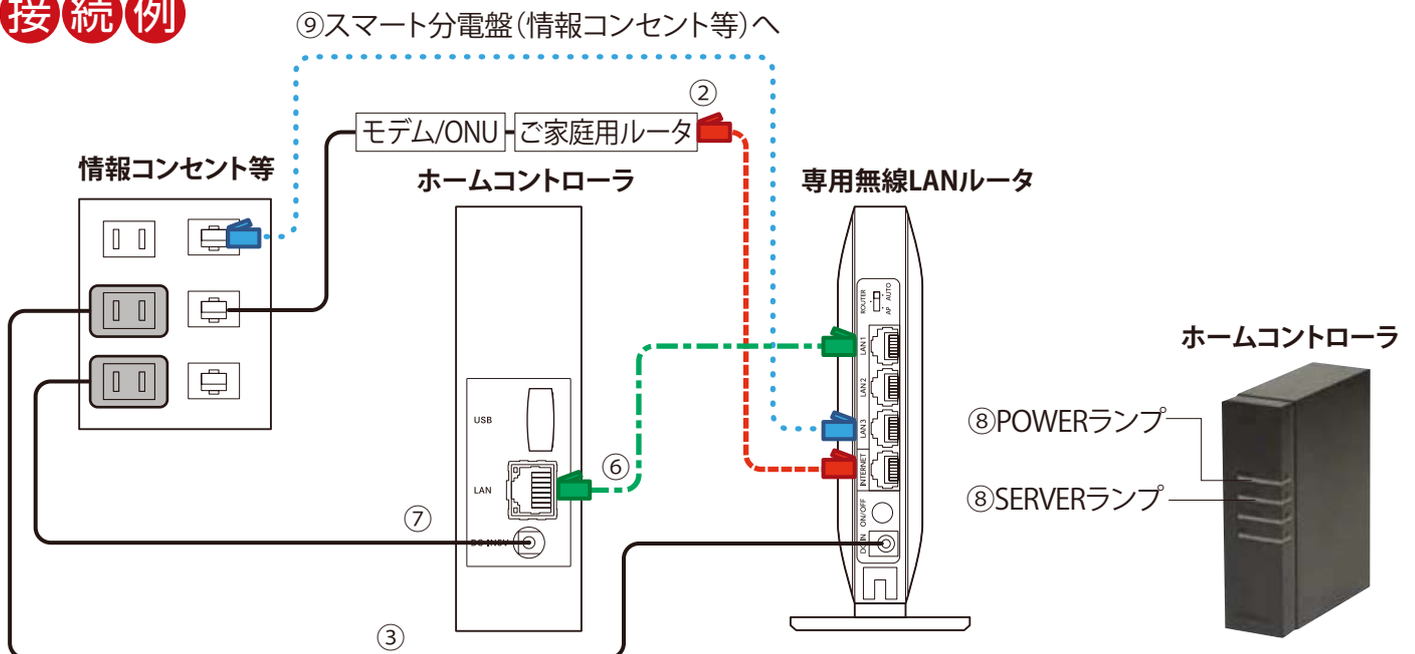
1 ホームコントローラの設置と接続



「専用無線LANルータ」をご購入されていない場合、①～④は不要です。
⑤から開始し、「専用無線LANルータ」を「ご家庭用ルータ」と読み替えて設定してください。

- ①モードスイッチをAUTOに設定します。
 - ②インターネット端子とご家庭用ルータのLAN端子をLANケーブルで接続します。(-----)
 - ③専用無線LANルータに付属のACアダプタを差し込み、反対側をコンセントに接続します。
 - ④約5分後全てのランプが緑点灯に変わります。
(ご家庭用ルータがBUFFALO製の場合は、ROUTERランプのみ消灯になります)
 - ⑤お手持ちのスマートフォンでWi-Fi接続し、インターネット(ネット検索等)が実施できるかご確認ください。
 - ⑥専用無線LANルータのLAN端子とホームコントローラのLAN端子をLANケーブルで接続します。(-----)
 - ⑦ホームコントローラに付属のACアダプタを接続し、反対側をコンセントに接続してください。
 - ⑧POWERランプが緑(点灯)し、SERVERランプが緑(点滅)から緑(点灯)へ変わるまで、約10分程度お待ちください。(SERVERランプが赤(点滅)する場合は、インターネットが接続されていない状況ですので、ルータの状況をご確認ください。)
 - ⑨スマート分電盤からエネルギーデータを取得する場合は、分電盤と接続されたLAN配線と専用無線LANルータの背面のLAN端子をLANケーブルで接続します。(.....)
- ※分電盤と接続されたLAN配線の位置については、住宅の施工店様にご確認ください。

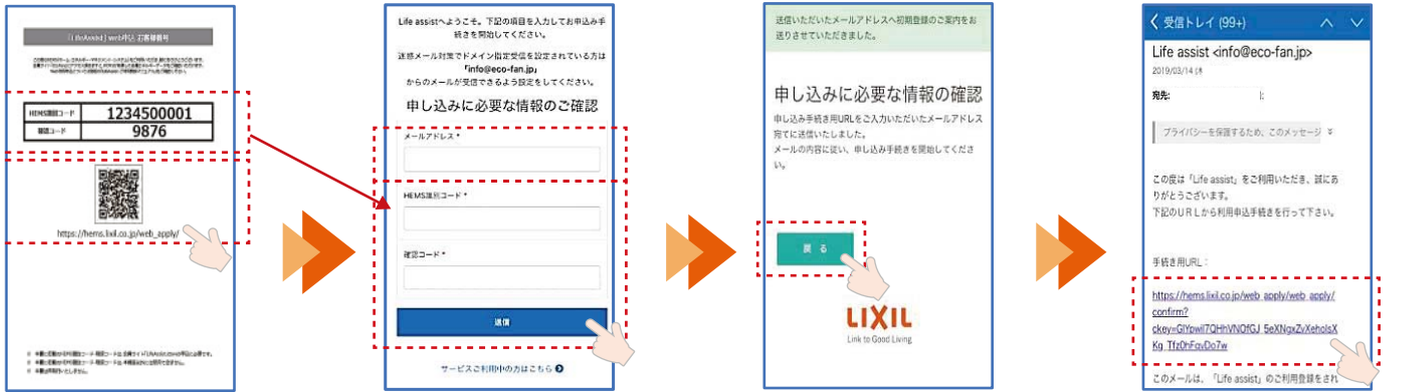
接続例



2 ホームコントローラの初期設定

① ユーザー様サイトへの利用申込

※リンクコントローラをご使用の場合、Life Assistアプリのホーム画面の「ホームコントローラ」メニューから手順「④表示設定」に進むことができます。



- ① ホームコントローラに同梱の申込資料のQRコードから入力画面を開きます。
- ② 登録に使用するメールアドレスを記入し申込資料のHEMS識別コード・確認コードを入力して「送信」します。
※お客様が迷惑メール対策等で、ドメイン指定受信を設定されている場合に、メールが正しく届かないことがあります。以下のドメインを受信できるように設定してください。@eco-fan.jp
- ③ 上記の画面が表示されたら②で登録したメールアドレスの受信トレイを確認します。
- ④ 発信者「Life assist」のメールに記載されたURLをタップして情報登録画面に進みます。



- ⑤ お申込み内容を順に入力してください。
- ⑥ 太陽光発電を設置の場合、お知らせアラート、契約関連情報も入力してください。
※ 連系開始前にアラートメールが送信されることがあります。
- ⑦ 利用規約をご確認のうえ、「送信」します。ログイン名・パスワードは大切に保管します。
- ⑧ お申込み完了が表示されましたら登録完了です。



- ⑨ ホームコントローラにログインする場合は上記のQRコードよりログイン画面に進みます。
- ⑩ ⑤で登録したログイン名(ログインID)・パスワードを入力して「ログイン」します。

スマートフォンのトップ画面に専用アイコンを作成しておくとう便利です。手順②

2 ホームコントローラの初期設定

② Life Assist専用アイコンの作成

スマートフォンのトップ画面に専用アイコンを作成しない場合この手順は不要です。

【iPhone (ブラウザが「Safari」) をお使いの場合】



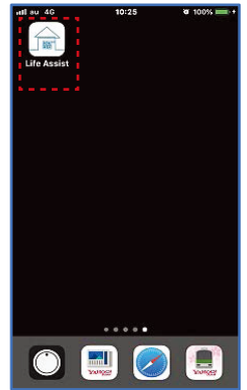
① ログイン画面下のアイコンをタップします。



② 「ホーム画面に追加」をタップします。



③ 「完了」をタップします。

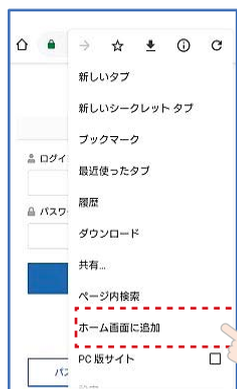


④ ホーム画面にアイコンが追加されます。

【Android (ブラウザが「Chrome」) をお使いの場合】



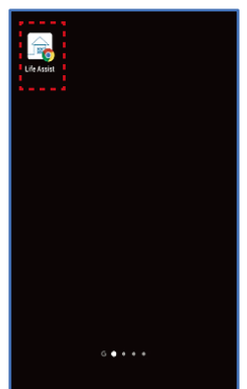
① ログイン画面右上の設定ボタンをタップします。



② 「ホーム画面に追加」をタップします。



③ 「追加」をタップします。
※次の画面でも「追加」をタップします。



④ ホーム画面にアイコンが追加されます。

Life Assist商品のご購入、使い方などのご相談は、Life Assistお問い合わせ窓口まで
受付時間/月～金 9:00～18:00 (祝日、年末年始、夏期休暇等を除く)

TEL.  0120-694-614

3 ホームコントローラの表示設定

3 表示設定

アプリ内で表示する売買電力量、太陽光発電量、分岐回路の消費電力量などの初期設定を行います。

1) ホーム画面に表示する売買電力量の表示設定

スマート分電盤またはスマートメーターから選択できますのでご自宅に設置されている機器からお選びください。
※スマート分電盤をご選択の場合は、分電盤設置業者様による分電盤の初期設定が必要です。
※スマートメーターをご選択の場合は、この表示設定後、設計施工説明書に記載の「スマートメーターへの接続」を行ってください。

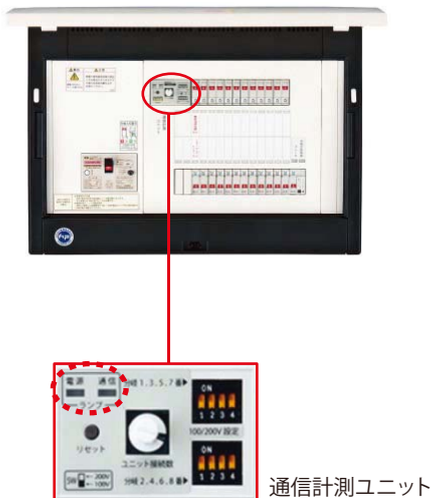


2) スマート分電盤の確認

スマート分電盤の前面の化粧カバーを上げ、分電盤の種類をご確認ください。次の設定で使用します。
※安全の為、カバー全体は外さないでください。

【河村電器製「EcoEye」の場合】

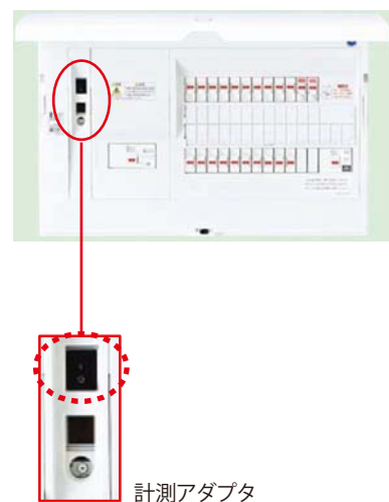
中央上部付近に通信計測ユニットがあります。
左側の漏電遮断機に「河村電器産業」の記載があります。



※左上の「電源」「通信」ランプが点灯していることを確認してください。

【Panasonic製「スマートコスモ」の場合】

左側中央付近に計測アダプタのスイッチと表示窓があります。
化粧カバー表面の中央下に青の○表示があります。



※スイッチがONになっていることを確認してください。

3) スマート分電盤での計測機器設定 ※太陽光発電、エネファーム、蓄電池等の計測にも設定が必要です。



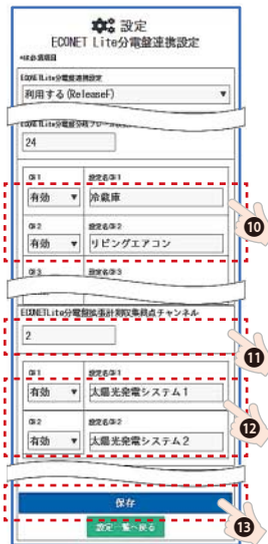
① ホーム画面右下の「その他」→「設定」メニューの「ECHONET Lite分電盤連携設定」をタップします。



- ② 「利用する(ReleaseF)」を選択します。
- ③ 分電盤が複数設置されている場合、使用する分電盤を選択します。
- ④ 分岐ブレーカの数は自動で設定されます。
- ⑤ 2) で確認した、スマート分電盤のタイプを「EcoEye/スマートコスモ/その他」から機器に合わせて選択します。
- ⑥ 「分岐ブレーカを収集する」を選択します。
- ⑦ 太陽光発電、エネファーム、蓄電池などの機器がある場合「拡張計測を収集する」を選択します。
- ⑧ 「保存」をタップします。



⑨ 再度、設定メニューの「ECHONET Lite分電盤連携設定」をタップします。



- ⑩ 電力量の計測を行うチャンネル (CH) は「有効」をタップし、分りやすい名称を入力します。
※太陽光発電、エネファーム等は⑪・⑫の拡張計測での設定を行ってください。
- ⑪ 拡張計測機器 (太陽光発電やエネファーム、蓄電池等) の台数を設定します。
※分電盤の接続・設定が正しく行われていれば、自動で機器台数分の数値が表示されています。
- ⑫ 発電量・消費量の計測を行うチャンネル (CH) は「有効」をタップし、分りやすい名称を入力します。
※左の例は太陽光発電機器が2台の事例です。
- ⑬ 「保存」をタップします。

4) 太陽光発電量の表示設定

2つの太陽光発電システムが接続されている場合の例



① ホーム画面右下の「その他」→「設定」メニューの「ECHONET Lite住宅用太陽光発電連携」をタップします。



- ② ドロップダウンメニューから「利用する」を選択する。
- ③ 電力会社様と契約された売電単価を入力します。
- ④ システム 1 に分りやすい名称を入力し、「収集する」を選択します。
- ⑤ システム 2 に分りやすい名称を入力し、「収集する」を選択します。
- ⑥ 「保存」をタップします。