【ホームコントローラ】 LifeAssist 簡単ご利用開始ガイド

※インターネットサービスプロバイダと契約し、インターネット環境が開通し てから設定を開始してください。

※「ローカル接続用USBメモリ」は使用しません。(同梱されている場合)



※動画での設定・接続ガイドはこちらからご確認ください。

各機器の接続方法

手順1 機器の進備

◆ LifeAssistの機器を半径1.5m以内に集めて配置します。(各ケーブルの配線は以下で行ないます)



インターネット環境の接続 手順2

- 専用無線LANルータにACアダプタを接続し、ACアダプタをコンセントに 接続します。
- 2 専用無線LANルータ背面のモードスイッチがAUTOになっていること を確認します。(ご家庭用ルータがBUFFALO製の場合、APに切替)
- 3 電源ボタンをONにします。POWERランプが点灯することをご確認くだ さい。(約5分~10分)
- ④ 専用無線LANルータをインターネットに接続します。
- ◆ 専用無線LANルータのPOWERランプ点灯後、全てのランプが緑点灯 することをご確認ください。(約5分~10分) 全てのランプが点灯しない場合は、以下をご確認ください。 ・各機器の電源が入っていること。

・LANケーブルが「Internet |端子に接続されていること。

・LANケーブルのツメが確実に「カチッ」と差仕込まれていること

手順3 ホームコントローラの接続

- ⑤ ホームコントローラにACアダプタを接続し、ACアダプタをコンセントに 接続します。
- ⑥ ホームコントローラと専用無線LANルータをLANケーブルで接続して ください。

POWER、SERVERランプが緑色に点灯します。(約5分~10分)

◆ POWER、SERVERランプが緑点灯しない場合は以下をご確認ください。 ・ホームコントローラとACアダプタが正しく接続されていること。 ・LANケーブルのツメが確実に「カチッ」と差仕込まれていること。 赤(点灯) ・専用無線LANルータの「Internet」ランプが緑色に ルータ/モデムが 接続されていません。 なっていること。 緑(点灯)







S-METER

ホーム コントローラ

EXT.

ットが

接続されています。

スマート分電盤への接続

手順4

スマート分電盤からのLANケーブルは、隠蔽配線され、壁面には接続用のLAN用コネクタが取付けられている ケースがあります。その場合、壁面から専用無線LANルータまでのLANケーブルは、同梱されておりませんので、 別途ご準備ください。

スマート分電盤からのLANケーブルの詳細については、ビルダー様にご確認ください。



ホームコントローラ ユーザー様サイト(LifeAssist)へのアクセス

WEB申込み

| | | | • • • • • • |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|
| 「LifeAssist」 web申込 お客様番号 | ŧ | | (4 |
| この意はHDHG(ホーム・エネルギー・マネジメント・システム)をご時間いただき、第にありがど 会員サイト「EcoFan」にアクセス演奏ますと、HEHSが取得した各種エネルギーデータをご解題 WebHRIPもJについては消極の「LifeKast ごHRI開始マニュアルノをご解題くださ | うございます。 いただけます。 い、 | | ×. |
| | - 1 | | č |
| немзщяз-к <u>123450000</u> ивз-к <u>9876</u> | 01 | | |
| ß | | | 手順 |
| | | MC:独민Iコ_ド | 木- |
| | | | 利 |
| https://hems.lixil.co.jp/web_apply/ | 🕗 確認 | 忍コード | |
| | 6 QR | コード | |
| | このマニュアル | レ上では、 | 壬順 |
| | HEMS識別。 確認コード: | Jート:1234500001 9876 | רי קוות דייות וחק |
| | ※商品毎に | 番号は異なります。 | ±7 |
| ※ 本書に記載のHEMS識別コード・確認コードは、会員サイト「LifeAssist」のweb ※ 本書に記載のHEMS識別コード・確認コードは、本機器以外には使用できません ※ 本書は再発行いたしません。 | 74 | | のる |
| | | | をノ = |
| | |] | 表 |
| Life assistへようこそ。下記の項目を入力してお申込み手続きを開始し 迷惑メール対策でドメイン指定受信を設定されている方は 「info@ecru.fan in」 | ,てください。 は | | •හ |
| からのメールが受信できるよう設定をしてください。 申し込みに必要な情報のご確認 | 忍 | | ۰H |
| メールアドレスお客様のご使用になるメールア | ドレス | | • 催 |
| HEMS[#31]]—K | | | をノ |
| HEMS識別コード | | | |
| ^{確認コード} 2確認コード | | | 手順 |
| 20 | | | 下詞 |
| サービスご利用中の方はこちら 🕑 | | | 完 |
| | | | れて |
| Link to Good Living | | | |
| | | | |
| | | | 申し込みに |
| | | | メールの内容に従い、 |
| | | | R & |
| | | J | |
| | | | 1 |

ご注意ください。

i 1

i 2

LifeAssist」web申込 お客様番号』に記載してある③ORコードから、 อเงเน 「https://hems.lixil.co.jp/web_apply/」 ブラウザに直接入力すると、「申込に必要な情報のご確認」ページが 示されます。 3客様のご使用になるメールアドレス IEMS識別コード 寉認コード 入力し「送信」をタップしてください。

i 3



⑦ スマート分電盤に接続されているLANケーブルを専用無線LANのLAN端子に接続します。

◆web申込とは、お客様自身がインターネット上でLifeassistの利用申込 会員登録)を行なっていただくシステムです。 web申込を行わないとLifeassistのサービスがご利用頂けませんので

ームコントローラ本体に同梱されております『「Lifeassist |web 旧申込お客様番号』(左図)をお手元にご用意してください。

記画面が表示されれば「申し込みに必要な情報の確認」のステップは 了です。入力したメールアドレス宛に以下の内容の確認のメールが送ら ていますので確認してください。

| 記 レス飛てに送催いたしました。 さい。 | この個式「Line socied」をご利用いただき、構成ありがたとございます。 下記のURLから利用申込手続きを行って下さい。 |
|----------------------------|---|
| | 手続き用 UPL: |
| | bites // Accolencity_teststall car, is/neb.asolu/confirm? clan_XAC600123c01020cm20(WeitEdPart)の目的後後150002180 このメールは1、Like asstrillのご利用登録をおけたお客様にお送りしています。 |
| | このメールに心あたりが無い場合は、誠におそれいりますが、破棄していただけますようお熱いいたします。 |
| 6 | 手続き用URLには、セキュリティ保持のため有効期間が扱けられております。 |
| | メールを効け取られてから24時間以内にお手続きを行って下さい。 |
| | 手続き用URL が有効期間切れの場合は、もう一度初めから登録の手続きをやり直してください。 |



ホームコントローラー ユーザー様サイト(LifeAssist)へのログイン

お申込みいただいた内容で イン運用へお知しください

ιιχιι







◆LifeAssistログイン

上記QRコードから、あるいは「https://hems.lixil.co.jp/member/login/」 をブラウザに直接入力すると、ホームコントローラーのログイン画面ページが表示 されます。



「申し込み内容の入力」で設定した

●ご希望ログイン名/❷ご希望パスワードを入力し「ログイン」をタップしてください。

ECHONET Lite 分電盤連携設定1

- ◆ホームコントローラーの初期設定とスマート分電盤の分岐ブレーカーから 回路ごとの電気使用量を計測できるように情報を登録します。
- ①ホーム画面から「その他」をタップします。 2「マイページ」をタップします。 ③「マイページ」にて、個人情報を登録ください。
- ①ホーム画面から「その他」をタップします。
- ④「設定」をタップします。
- ⑤「収集するデータの由来の設定」をタップし、 「分電盤由来」を選択します。 「保存」をタップし、「設定へ戻る」をタップします。
- 6 [ECONET Lite分電盤連携設定」をタップします。





⑦ECONET Lite分電盤連携設定 →「利用する(ReleaseF)」を選択 ⑧データを収集する対象のECONET Lite分電盤 →「収集する分電盤」を選択 ●ECONET Lite分電盤分岐ブレーカ収集終点チャンネル → 自動でチャンネル数を収集します。(約5~10分)数値が設定してあることを確認ください ●ECONET Lite分電盤タイプ →「EcoEye/スマートコスモ/その他」から該当機種を選択 ※EcoEve(河村電器産業㈱製)、スマートコスモ(パナソニック㈱製)となります。 ご家庭の分電盤のメーカーがご不明の場合はビルダー様へご確認ください。

●ECONET Lite分電盤分岐ブレーカー収集ON/OFF →「分岐ブレーカーを収集する」を選択

②ECONET Lite分電盤拡張計測収集ON/OFF →「拡張計測を収集する」を選択

(Bこの状態で「保存」をタップ

ECHONET Lite 分電盤連携設定 2



FCONFT Lite分言發連攜設定

ECONETLite分電盤分岐プレーカ収集券点チャンネル

設定名(計1

静定名(3)2

静寒冬(3)3

ECONETLite分電盤拡張計測収集終点チャンネル

設定名(3)1

保右

▼ リビングエアコン

▼ 冷蔵庫

は必須項目 ECONETLite分電整連機数

24

有効

有効

CH3

CH 1

●再度「ECONET Lite分電盤連携設定」から、スマート分電盤の分岐ブレーカーから 電気使用量を計測する回路を有効にして、チャンネルとチャンネル名を設定します。

(6計測する回路を「有効」にしてチャンネル名を入力します ※左図は参考例です。ご家庭の分電盤を確認し、入力してください。

DECONET Lite分電盤拡張計測チャンネル指定 → 自動でチャンネル数を収集します。 数値が設定されてあることをご確認ください。

※太陽光発電のパワーコンディショナは拡張計測回路になります。 ※左図はパワーコンディショナ2台の場合の例になります。

19必要箇所の入力が完了したら「保存」をタップ

20「設定一覧へ戻る」をタップ



設定一覧へ戻る

.....

A





ECHONET Lite 住宅用太陽光発電連携設定 ✿:設定 ◆太陽光発電システムの発電量を表示させる 2年するデータの由来の設定 ための設定を行います。 ● 再度 [設定]から 「ECHONET Lite 住宅用太陽光発電連携」 をタップします。 ***** ※パワーコンディショナ 2台の場合の例です。 パワーコンディショナが1台の場合は、太陽光発電システム1のみの設定になります。 ②ECONET Lite住宅用太陽光発電連携設定 →「利用する」を選択

3売電価格を入力します。 ④住宅用太陽光発電システム1に適当な名前を入力します。 6住宅用太陽光発電システム2に適当な名前を入力します。

8この状態で「保存」をタップ ⑤「設定一覧へ戻る」をタップ

- ⑤住宅用太陽光発電システム1の利用状態→「収集する」を選択
- ⑦住宅用太陽光発電システム2の利用状態→「収集する」を選択

設定は以上になります。 ありがとうございました。