

サービスサイト「EcoFan」ご利用開始マニュアル

web申込の手引き

- web申込とは、ご利用者様自身がインターネット上でEcoFanの利用申込(会員登録)を行って頂くシステムです。
※web申込を行わないとEcoFanのサービスがご利用頂けませんのでご注意ください。
- ミルエコminiに同梱されている「EcoFan」web利用申込 お客様番号 をお手元にご用意してください。



web申込に必要な情報のご確認

- 「EcoFan」web利用申込 お客様番号に記載してあるQRコードから、あるいは https://eco-fan.jp/web_apply/ をブラウザに直接入力すると、「申込に必要な情報のご確認」ページが表示されます。
 - ご利用になるメールアドレス
 - HEMS識別コード
 - 確認コード
 を入力し「送信」をタップしてください。



- 「申し込み手続き用URLを送信いたしました」と表示されれば成功です。

web申込内容の入力～EcoFanへのログイン

- 前のステップで送られたメールにURLが記載されています。URLをタップしてください。
- 左の画面が開きますので、必要事項を入力し「送信」ボタンを押下します。
※ご希望ログイン名とご希望パスワードは次のステップ「EcoFanログイン」で利用しますのでご注意ください。



- 申込完了
web申込が完了しました。

- EcoFanログイン



- QRコードから、または下記URLよりログインします。

<https://eco-fan.jp/member/login/>

- 「申し込み内容の入力」で設定したログイン名・パスワードを入力しEcoFanをご利用ください。

各種設定

EcoFanページ 下段タブ 「その他」 > 「設定」より以下の設定を行います。

スマートメーターとのペアリングを行います。
詳しい設定方法は別紙「ご利用方法／取扱説明／保証書」をご確認ください。

ECHONET Lite太陽光発電システムをご利用している場合、本ページより利用フラグを立てると発電量をグラフ化する事ができます。

ご利用になる電気料金を設定する事ができます。

ECHONET Liteエアコンやエコキュートを利用している場合、本ページより利用フラグを立てると機器が使用した電力量をグラフ化する事ができます。

自動データ入力
主要電力会社の主要プランが登録されていますので、通常はこちらより該当するプランを選択し「保存」を押下すればご利用開始できます。

電気料金の設定

電気料金設定：新規登録

1 契約している電力事業者の名前

2 契約している電力料金プラン
備考・メモ

3 入力するデータの種類の指定
 期間 時間帯 使用量
 自動データ入力 選択

4 基本料金 (円)

料金-1段階
 1 期間 指定なし ~ 指定なし
(※開始月は1日から、終了月は末日までとなります。例：夏季電力期間 7月～9月 = 7/1～9/30)
 2 時間帯 1段階 時間帯条件
 0 1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10 11
 12 13 14 15 16 17
 18 19 20 21 22 23
 3 使用量 kWh (xWh) kWh (kWh)
 4 金額 (円)

料金-2段階
 1 期間 指定なし ~ 指定なし
(※開始月は1日から、終了月は末日までとなります。例：夏季電力期間 7月～9月 = 7/1～9/30)

「自動データ入力」に該当する電気料金が無い場合、ご利用ユーザー様が任意で電気料金プランの詳細を設定する事が可能です。期間/時間帯/使用量毎に、あるいはこの3パターンを組み合わせでの料金設定が可能です。

サンプルプラン

冬季以外(3月～10月)・従量第1段階(～90kWh):24円/h
 冬季以外(3月～10月)・従量第2段階(90～200kWh):32円/h
 冬季以外(3月～10月)・従量第3段階(200～kWh):36円/h
 冬季(11月～2月)・夜間(22時～翌6時まで):20円/h
 冬季(11月～2月)・日中(6時～22時まで):30円/h

冬季以外			冬季(10月～3月)	
—			夜間以外	夜間
～90kWh	90～200kWh	200kWh～	—	—
24円/h	32円/h	36円/h	20円/h	30円/h

- 契約している電力事業者の名前
契約している電力プランの名前
を入力します。
- 入力するデータの種類の指定
期間/時間帯/使用量 全てにチェックを入れます
- 料金-1段階～5段階まで、該当する条件と料金を入力します。
下記を参考にしてください。
- 「保存」を押下すると、設定した電気料金が反映されます。

1段階

- 期間:「3月」～「10月」
- 時間帯:0～23全てをチェック
- 使用量:「0」kWh「以上」≥「90」kWh「以下」≤
- 金額:「24」円

2段階

- 期間:「3月」～「10月」
- 時間帯:0～23全てをチェック
- 使用量:「90」kWh「以上」≥「200」kWh「以下」≤
- 金額:「32」円

3段階

- 期間:「3月」～「10月」
- 時間帯:0～23全てをチェック
- 使用量:「200」kWh「以上」≥「200」kWh「選択」(選ばない)
- 金額:「36」円

4段階

- 期間:「11月」～「2月」
- 時間帯:0～6、22～23をチェック
- 使用量:何も選択しない
- 金額:「20」円

5段階

- 期間:「11月」～「2月」
- 時間帯:7～21をチェック
- 使用量:何も選択しない
- 金額:「30」円

ホーム画面

1 家電の一括操作

照明：一括ON
照明：一括OFF

2 現在の電力使用状況

現在の電力使用状況

買電 521w
売電 0w
発電 ---w
充電中 ---w

3 本日の買電 2.2kWh / 32円

本日現在までの買電電力量

2018-03-12
[東京都 東京地方] の予報

晴れ

0時	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時

予想最高気温 16℃
予想最低気温 6℃
降水確率: 0 / 0 / 0

省エネレポート
目標値を達成しました。
増減: -297.82 kWh/月

4 表示設定

- 家電の一括操作
「操作」画面よりECHONET Lite機器の一括操作設定を行っている場合、このボタンより一括操作が可能となります。
- 現在の電力使用状況
スマートメーターから取得した現在の売買電力量を表示します。
また、ECHONET Lite太陽光発電とECHONET Lite蓄電池が接続されている場合にそれぞれの現在の電力量を表示します。
- 本日の電力サマリー
本日現時点までの電力量を表示します。
- 表示設定
ページ内コンテンツの表示/非表示や、表示順序の変更が可能です。

表示設定

家電の一括操作

現在の電力使用状況

本日の電力グラフ：買電と売電

本日の電力グラフ：発電と自家消費

本日の電力サマリー：買電

本日の電力サマリー：売電

本日の電力サマリー：発電

本日の電力サマリー：自家消費

省エネレポート

最近のお知らせ

送信 キャンセル

データ画面

1 データの期間設定
2 電力グラフ
3 電力サマリー
4 電力データリスト
5 表示設定

- 1 データの期間設定
日/月/年単位で表示させる期間の設定が可能です。
- 2 電力グラフ
①で指定された期間の電力量をグラフ表示します。
- 3 電力サマリー
①で指定された期間の電力量をサマリー表示します。
- 4 電力データリスト
①で指定された期間の電力量をリスト表示します。
csvデータによるダウンロードが可能です。
- 5 表示設定
ページ内コンテンツの表示/非表示や、表示順序の変更が可能です。

表示設定

- 電力グラフ：買電と売電
- 電力サマリー：買電
- 電力サマリー：売電
- 天気
- 電力リストデータ
- EL分電盤（片方向）のデータ
- EL分電盤（双方向）のデータ
- ELエアコンのデータ
- EL水流量メーターのデータ

送信 キャンセル

省エネレポート/マイページ

省エネレポート
省エネの達成状況・経過をご覧いただけます。

データ期間設定
2018年03月
表示する
目標設定

表示させたいデータの期間を設定してください。

目標・使用実績推移グラフ
目標使用量 実績使用量

2018年3月の目標使用量
300 kWh/月 (1日あたり 9.677 kWh)

実際の使用量
69.09 kWh/月 (1日あたり 2.228 kWh)

目標達成度
目標値を達成しました。
増減：-230.91kWh/月 (1日あたり -7.448 kWh)
月間目標に対して 76.97% 達成しました

使用量割合グラフ

CO2レポート
使用量は杉の木に換算して
約1.78本
が吸収するCO2量に相当します。

※杉の木1本（樹齢80年）が1年間に吸収する二酸化炭素量を14kgとして換算しています。
※出典：林野庁「身近な二酸化炭素排出量と森林の二酸化炭素吸収量」

- 省エネレポート
月毎の目標値を任意に設定し、その目標値に対する実績を表示します。

使用量目標設定

1月	400	kWh
2月	400	kWh
3月	350	kWh
4月	350	kWh
5月	300	kWh
6月	300	kWh
7月	350	kWh
8月	400	kWh
9月	350	kWh
10月	300	kWh
11月	300	kWh
12月	350	kWh

送信 キャンセル

- マイページ
ご利用者の登録情報を確認・編集します。

マイページ
ご自身の登録情報を確認・編集いただけます。

*は必須項目

ID: 1990

MEMO_ID: 1727100017

ログインID: 1727100017

氏名: 鈴木コト子

フリガナ: 鈴木コトコ

生年月日: 1980年07月7日

性別: 女性

住所: 郵便番号: 1000022

郵便番号: 1000022

所属: 東京都

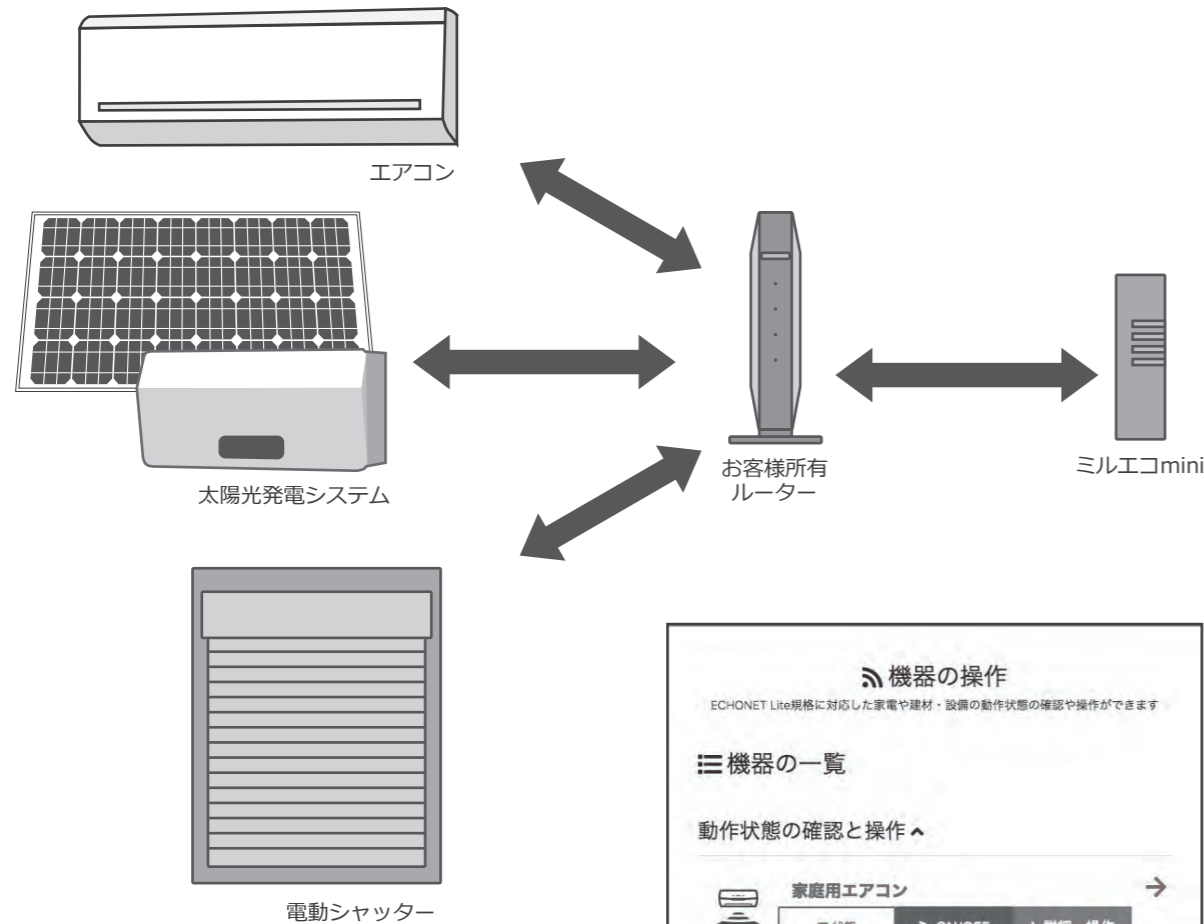
住所1: 東京都千代田区千代田

操作

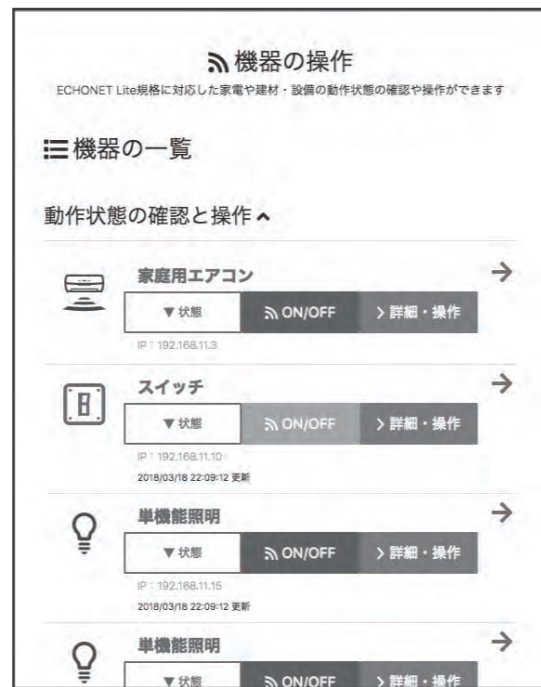
- 🐼 ホームコントローラーは「ECHONET Lite」という規格に適合した家電や住設機器を操作する事が可能です。

ECHONET Lite機器の接続

お客様所有ルーターとECHONET Lite機器を有線/無線LANで接続します。
※ルーターと機器の接続方法は、各ECHONET Lite機器のマニュアルをご確認ください。



ミルエコminiはネットワーク内を定期的に検索し、ECHONET Lite機器を発見すると自動的にEcoFanに登録します。
登録された機器は操作画面内に一覧表示されます。



ECHONET Lite機器の操作①

🐼 機器の一覧

機器の操作
ECHONET Lite規格に対応した家電や建材・設備の動作状態の確認や操作ができます

機器の一覧

動作状態の確認と操作 ^

家庭用エアコン
ON/OFF
1 > 詳細
▼ 状態
IP: 192.168.11.3

スイッチ
ON/OFF
> 詳細
▼ 状態
IP: 192.168.11.10

動作状態の確認 ^

住宅用太陽光発電
2 > 詳細
▼ 状態
IP: 192.168.11.98
2018/03/18 22:30:12 更新

燃料電池
> 詳細
▼ 状態
IP: 192.168.11.98

3 機器設定 v

1 動作状態の確認と操作 > 詳細

家庭用エアコンの操作

動作状態
OFF ON
現在: OFF 2018/03/18 22:30:21 更新

室内温度計測値
現在: 28 度 2018/03/18 22:30:21 更新

運転モード設定
自動
現在: 自動 2018/03/18 22:30:21 更新

温度設定値
29度
現在: 29度 2018/03/18 22:30:21 更新

風量設定
レベル3
現在: レベル3 2018/03/18 22:30:21 更新

瞬時消費電力量計測値
積算消費電力量計測値

送信

操作したい項目の設定を変更し、下部「送信」ボタンを押下します。

2 動作状態の確認 > 詳細

住宅用太陽光発電の操作

動作状態
現在: ON 2018/03/18 22:31:34 更新

積算発電電力量計測値
現在: 368.501 kWh 2018/03/18 22:31:34 更新

瞬時発電電力量計測値
現在: 0 W 2018/03/18 22:31:34 更新

← 一覧へ戻る

IP: 192.168.11.98

EcoFan

現在の状態確認が可能です。

ECHONET Lite機器の操作②

③ 機器設定



- ① 機器の並び替え
- ② 機器の名前変更
- ③ 機器のグループ設定
- ④ 機器の一括操作設定
- ⑤ 機器のスケジュール動作設定

① 機器の並び替え



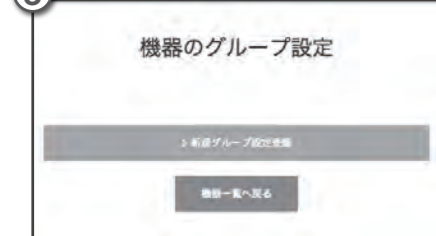
アイコンをドラッグし、並べ替えを行い「設定を保存」を押下します。

② 名前の変更

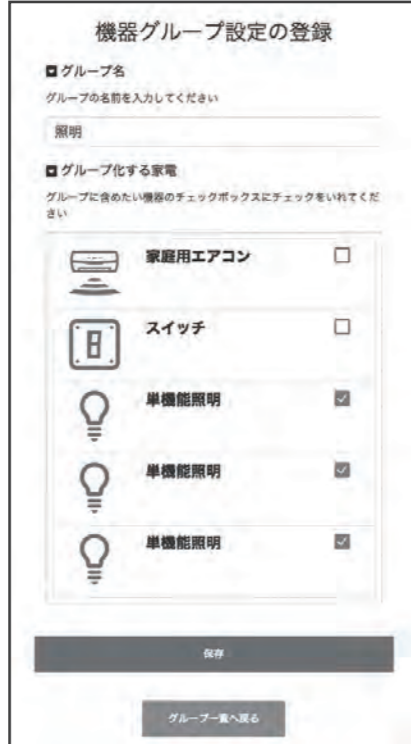


任意の名称を入力し、「設定を保存」を押下します。

③ 機器のグループ設定



「新規グループ設定登録」を押下します。



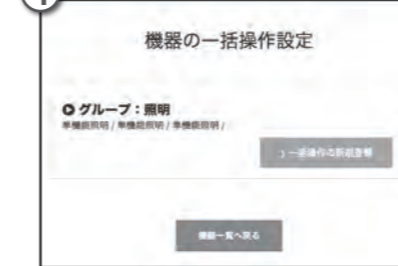
任意のグループ名を入力し、グループ化したい機器にチェックをつけ「保存」を押下します。



グループの追加や変更も可能です。

ECHONET Lite機器の操作③

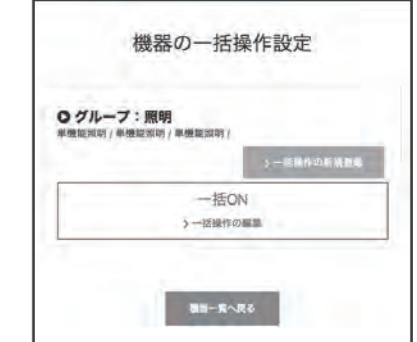
④ 機器の一括操作設定



一括操作は③で設定したグループ単位で実施します。「一括操作の新規登録」を押下します。

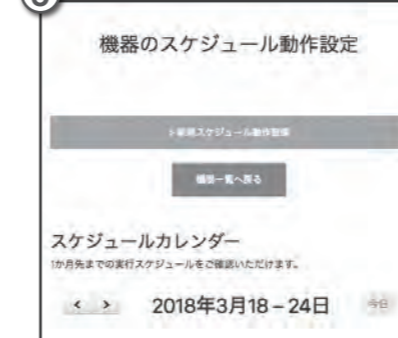


任意の一括操作名を入力し、制御項目を設定し「保存」を押下します。



一括操作の追加や変更も可能です。ここで設定した操作内容はホーム画面「家電の一括操作」ボタンより操作が可能となります。

⑤ 機器のスケジュール動作設定



「新規スケジュール動作登録」を押下します。



任意のスケジュール動作名を入力し、動作させるグループを選択後動作タイミングを設定します。



ECHONET Liteでのスケジュール操作は必ずその時間の操作を保証できるものではない事をご承知の上でのご利用をお願い致します。