



# 「エディスマHEMS」でご家庭のエネルギー管理が変わります

「エディスマHEMS」のいろいろな機能を使いこなせば、家全体のエネルギーが管理しやすくなります。

## 家全体で使った電力量がわかる!

リビングやキッチン、洗面所など家全体の消費電力量が1日・1カ月・1年単位で確認できます。



くわしくは「総消費電力量を調べよう」

P.7へ

## 部屋ごとに使った電力量がわかる!

リビング、洗面所など分岐回路別の消費電力量の推移をグラフで確認できます。

分岐	種別	消費電力量	割合	比率
リビング	照明	1.7 kWh	20%	14.0%
洗面所	洗面	0.8 kWh	9%	7.0%
キッチン	調理	0.5 kWh	6%	5.0%
廊下	照明	0.2 kWh	2%	1.7%
その他	その他	7.0 kWh	81%	66.3%



くわしくは「部屋ごとの消費電力量を調べよう」

P.9へ

## 太陽光発電の発電状況がわかる!

ご自宅に設置している太陽光発電の発電量・売電量などの推移をグラフで確認できます。



くわしくは「太陽光発電の発電状況を調べよう」

P.11へ

## 蓄電池の状況がわかる!

ご自宅に設置している蓄電池の充電量・放電量の推移をグラフで確認できます。



くわしくは「蓄電池の状況を調べよう」

P.13へ

## 省エネ効果が実感できる!

ご家庭で消費した電力量を「CO<sub>2</sub>排出量」「原油換算」で表示。参考値として確認できます。



くわしくは「省エネ効果を実感しよう」

P.15へ

## オプション機器の追加でもっと省エネできる!

オプション機器を追加すれば、「ガス・水道の使用量」「室温や湿度」「コンセントごとの消費電力量」などが確認できます。またCTセンサーを追加して計測回路を増やすことも可能です。



くわしくは「オプション機器を追加してもっと省エネしよう」

P.19へ

## その他の項目

「エディスマHEMSにログインしよう」 P.3へ

「ホーム画面をチェックしよう」 P.5へ

「各項目のいろいろなデータを調べよう」 P.17へ

「設定を変更しよう」 P.20へ

「トラブルシューティング」 P.25へ

「Q&A」「ランプ表示について」 P.26へ

# 「エディスマHEMS」にログインしよう

「エディスマHEMS」をご利用になる際のログイン方法をご紹介します。

## URLを入力してログイン画面へアクセスしてください

ご利用になる前に動作環境をご確認ください。

- サポートWebブラウザ
- ・Google Chrome 3.0以降
- ・Safari 3.1以降
- ・Firefox 3.5以降
- ・Internet Explorer 9以降
- 他HTML5対応ブラウザ

### ●Google Chromeトップ画面



### ●Internet Explorerトップ画面



アドレスバーにログイン画面のURLを入力してください。 <https://hems2.edion.jp/>

## お客様ID、パスワードを入力してログインしてください。

お客様IDは設置後お渡する「お客様ID・パスワードのお知らせ」に記載されています。

### ●ログイン画面



はじめてログインする場合は利用規約に同意し、パスワード・個人情報などを登録してください。

利用規約同意

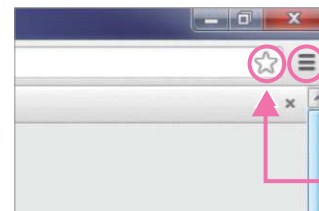
パスワード・個人情報登録

電力契約情報登録

利用開始ボタンをクリック

## 「エディスマHEMS」をブラウザに登録すればさらに使いやすく!

Google Chromeをお使いの場合



### ●スタートページに登録する場合

- ①ログイン画面が開いている状態で、アドレスバーの右端にある「三本線アイコン」をクリックし、「設定」を選択。
- ②「起動時」項目の「特定の1つのページまたは複数のページを開く」を選択し、「ページ設定」をクリック。
- ③「現在のページを使用」をクリック。

●ブックマークする場合 アドレスバーの右端にある「☆」をクリック。

## お客様ID・パスワードを忘れてしまったら…

メールアドレスを登録されている場合は、登録済のアドレス宛にメールでご連絡します

### ●ログイン画面



クリック!

お客様ID、パスワードをお忘れの方をクリックしてください。

### ●お客様IDをお忘れの場合

事前に登録したメールアドレス、パスワードを入力。「お客様ID取得」をクリックしてください。

### ●設定画面



### ●パスワードをお忘れの場合

事前に登録したメールアドレス、お客様IDを入力。「パスワード取得」をクリックしてください。

詳しくはP.21「パスワードを変更しよう」をご確認ください

お客様ID・パスワード両方ともお忘れの場合、メールアドレスを登録されていない場合は下記までご連絡ください

株式会社 エディオン エネルギー管理支援サービス部



0120-01-7755

受付時間: 10:00~19:00

※ただし年末年始の特定休業日は除きます。  
※休業日は予告なく変更される場合がございます。

ご本人様およびご家族のお申し出でもお電話ではお答えできません。書面で郵送いたしますので、あらかじめご了承ください。

# ホーム画面をチェックしよう

「ホーム画面」ではエネルギーについての主要な情報をチェックできます。

## ■ホーム画面

**アイコンボタン**  
更新 ホーム 水道 ガス 制御 蓄電 eco 設定 ログアウト

**お知らせ欄**  
エディオンからのお知らせ・最新情報・メンテナンス情報を随時表示します。

**分岐回路ボタン**

**電力目標値表示**  
電力目標値メーター  
目標: 12.3 kWh  
17.8 kWh 144.9%

**室温/湿度表示**  
23.0°C / 42.2%

**集計データボタン**

**総消費電力**  
17.8 kWh  
消費中 0.4 kW

**太陽光発電**  
5.9 kWh  
発電中 0.5 kW

**売電**  
2.1 kWh 87円  
売電中 0.2 kW

**ガス発電**  
0.0 kWh  
発電中 0.0 kW

**買電**  
13.9 kWh 178円  
買電中 0.1 kW

## アイコンボタン について

<b>更新ボタン</b> 表示されているグラフ・数値が最新のものに更新されます。	<b>ガスボタン</b> ガス使用量のグラフ表示画面に切り替わります。 ※オプション機器の取り付けが必要です。	<b>ecoボタン</b> CO <sub>2</sub> 排出量、原油換算のグラフ表示画面に切り替わります。
<b>ホームボタン</b> 他の画面からホーム画面に切り替わります。	<b>制御ボタン</b> 本サービスに対応する家電の制御画面に切り替わります。 ※オプション機器の取り付けが必要です。	<b>設定ボタン</b> 各種設定を変更する設定: MENU画面に切り替わります。
<b>水道ボタン</b> 水道使用量のグラフ表示画面に切り替わります。 ※オプション機器の取り付けが必要です。	<b>蓄電ボタン</b> 蓄電池の充電量・放電量のグラフ表示画面に切り替わります。 ※蓄電池の取り付けが必要です。	<b>ログアウトボタン</b> ログアウトします。

## 集計データボタン 分岐回路ボタン について

**総消費電力ボタン**  
クリックすると総消費電力量のグラフ表示画面に切り替わります。

**分岐回路ボタン**  
クリックすると分岐回路一覧の表示画面に切り替わります。

**瞬間値とは…**  
データ更新のタイミングで消費されている電力量で、単位はkWです。

**総消費電力**  
17.8 kWh  
消費中 0.4 kW

**本日の総消費電力量を数値で表示。**

**現在の消費電力量を瞬間値で表示。**

**太陽光発電ボタン**  
クリックすると太陽光発電の発電量グラフ表示画面に切り替わります。

**売電ボタン**  
クリックすると太陽光発電/売電量のグラフ表示画面に切り替わります。

**太陽光発電**  
5.9 kWh  
発電中 0.5 kW

**本日の発電量を数値で表示。**

**現在の発電量を瞬間値で表示。**

**売電**  
2.1 kWh 87円  
売電中 0.2 kW

**本日の売電量・売電金額を表示。**

**現在の売電量を瞬間値で表示。**

**買電ボタン**  
クリックすると総消費電力量/買電量のグラフ表示画面に切り替わります。

**ガス発電ボタン**  
クリックするとガス発電の発電量グラフ表示画面に切り替わります。

**買電**  
13.9 kWh 178円  
買電中 0.1 kW

**本日の買電量・買電金額を表示。**

**現在の買電量を瞬間値で表示。**

**ガス発電**  
0.0 kWh  
発電中 0.0 kW

**本日の発電量を数値で表示。**

**現在の発電量を瞬間値で表示。**

「集計データボタン」は対応する設備を設置していない場合、表示されません。

## 室温/湿度表示 電力目標値表示 について

**室温/湿度表示**  
室温センサーを設置している部屋の室温/湿度を表示します。  
※室温センサーを設置していない場合、表示されません。

**電力目標値表示**  
現在の消費電力量が目標値の何%に達しているかを表示します。目標値を超過すると主装置がランプを点滅&ブザーを鳴らしてお知らせします。事前に設定している目標値についての情報を表示します。

1日の消費電力量の目標値を表示します。

本日の消費電力量を表示します。

電力目標値メーター  
目標: 12.3 kWh  
17.8 kWh 144.9%

23.0°C / 42.2%

# 総消費電力量を調べよう

家全体の消費電力量の推移をわかりやすいグラフ表示で確認できます。



クリック!

ホーム画面の



ボタンをクリックすると

## ■総消費電力量グラフ画面(1日の場合)



瞬間値表示・表示変更ボタン

グラフ表示エリア



クリック!

2色表示 をクリックすると買電量のグラフがあわせて表示されます。

電力情報表示エリア

## 電力情報表示エリア について

### 総消費電力量

対象日の総消費電力量を数値で表示。

設定した比較日の総消費電力量を数値で表示。



### 買電量

本日の買電量を計測し、数値で表示します。

買電量 16.0 kWh

### 電気料金

本日買電した電気料金を算出し、参考表示します。

電気料金 208 円

### 電力自給率

本日の総消費電力のうち、発電した電力が占める割合を参考表示します。

電力自給率 0.0 %

### 売電量

本日の売電量を計測し、数値で表示します。

売電量 0.0 kWh

### 売電料金

本日売電料金を算出し、参考表示します。

売電料金 0 円

### 分岐回路一覧ボタン

クリックすると分岐回路一覧の表示画面に切り替わります。

分岐回路一覧

## グラフ表示エリア について



チェック!

●棒グラフ  
本日の1時間あたりの総消費電力量、買電量を表示。  
●折れ線グラフ  
設定した比較日の1時間あたりの消費電力量を表示。



●マウスのポインタを棒グラフにあわせると、時間別の数値が表示されます。



クリック!

▶▶ グラフ表示を前後1日単位で切り替えます。

●数値表示  
本日・比較日の総消費電力量、買電量、発電利用量を数値で表示します。

●CSV出力  
「CSVファイル」として出力します。

●単色表示  
本日の1時間あたりの総消費電力量だけを表示します。

●2色表示  
本日の1時間あたりの総消費電力量/買電量を表示します。

<b>対象日設定ボタン</b> 総消費電力量を表示したい日を選択します。 2015年02月01日	<b>1日グラフボタン</b>   <b>月間グラフボタン</b>   <b>年間グラフボタン</b> 1日・1か月・1年の総消費電力量の推移をあらゆるグラフに切り替わります。
<b>比較日設定ボタン</b> 対象日と比較したい日を選択します。 2015年01月31日	<b>目標値メーター</b> 現在の消費電力量が目標値の何%まで達しているかをメーターで表示。 目標値メーター 12.3 kWh   50%   80%   オーバー

## 瞬間値表示・表示変更ボタン について

電力消費中	0.8 kW
買電中	0.7 kW
売電中	0.0 kW
太陽光発電中	0.2 kW
ガス発電中	0.0 kW

- 電力消費中** 総消費電力量の瞬間値を表示します。
- 買電中** 買電量の瞬間値を表示します。
- 売電中** 太陽光発電の売電量の瞬間値を表示。クリックすると「太陽光発電量グラフ画面」に切り替わります。
- 太陽光発電中** 太陽光発電の発電量の瞬間値を表示。クリックすると「太陽光発電量グラフ画面」に切り替わります。
- ガス発電中** ガス発電の発電量の瞬間値を表示。クリックすると「ガス発電量グラフ画面」に切り替わります。

※売電中・太陽光発電中・ガス発電中の各表示は対応機器を設置していない場合、クリックしても画面は切り替わりません。

# 部屋ごとの消費電力量を調べよう

分岐回路ごとの消費電力量の推移をわかりやすいグラフ表示で確認できます。



ホーム画面の **分岐回路** 一覧 ボタンをクリックすると

## 分岐回路一覧画面

分岐回路 一覧				
名称	現在値	消費量	料金	比率
		本日の電力使用量	目安	消費量/総消費量
1F2F洗面等電灯	58W	817Wh	0円	14.0%
リビング	369W	1,714Wh	0円	29.4%
3F北部屋	0W	68Wh	0円	1.2%
3F南部屋	0W	0Wh	0円	0.0%
2F洗面等	3W	31Wh	0円	0.5%
キッチン	1W	7Wh	0円	0.1%

●分岐回路情報表示エリア



分岐回路の表示をクリックすると分岐回路別の消費電力量がグラフで表示されます。

## 分岐回路情報表示エリアについて

名称	料金
センサーが設置されている分岐回路の名称を表示します。	分岐回路ごとに本日買電した電力料金を算出し、参考表示します。
現在値	比率
分岐回路ごとに現在の電力使用量を表示します。	総消費電力量のうち、各分岐回路ごとの消費電力量が占める割合を表示します。
消費量	
分岐回路ごとに本日の電力使用量を表示します。	

## 分岐回路別・消費電力量グラフ画面(1日の場合)



●分岐回路別情報表示エリア  
選択していない分岐回路の消費電力量をチェックできます。

●電力情報表示エリア



●棒グラフ  
本日の1時間あたりの消費電力量、総消費電力量を表示。  
●折れ線グラフ  
設定した比較日の1時間あたりの消費電力量を表示。



●グラフ表示を前後1日単位で切り替えます。  
●数値表示  
本日・比較日の消費電力量、総消費電力量を数値で表示します。  
●単色表示  
本日の1時間あたりの消費電力量だけを表示します。  
●2色表示  
本日の1時間あたりの消費電力量/総消費電力量を表示します。

対象日設定ボタン 消費電力量を表示したい日を選択します。 2015年02月01日

比較日設定ボタン 対象日と比較したい日を選択します。 2015年01月31日

1日グラフボタン 月間グラフボタン 年間グラフボタン

1日・1か月・1年の消費電力量の推移をあらゆるグラフに切り替わります。

## 電力情報表示エリアについて

対象日の消費電力量を数値で表示。

設定した比較日の消費電力量を数値で表示。

分岐回路ごとに買電した電力料金を算出し、参考表示。

センサーが設置されている分岐回路の名称を表示。

対象日の総消費電力量のうち、分岐回路ごとの消費電力量が占める割合を表示。

分岐回路ごとの電力使用時間を数値で表示。

# 太陽光発電の発電状況を調べよう

ご自宅に設置している太陽光発電の発電量の推移をわかりやすいグラフ表示で確認できます。



クリック!

ホーム画面の



ボタンをクリックすると

## ■太陽光発電量グラフ画面(1日の場合)



発電情報表示エリア

クリック!

2色表示をクリックすると売電量のグラフがかわせて表示されます。

グラフ表示エリア

## 発電情報表示エリアについて

太陽光発電量

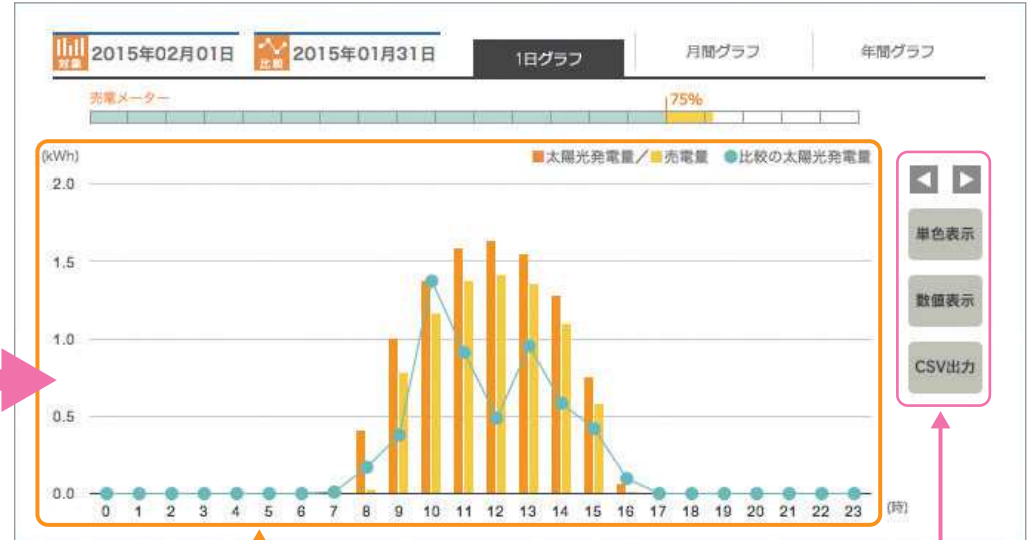
対象日の発電量を数値で表示。



設定した比較日の発電量を数値で表示。

「買電量・売電量・電気料金・売電料金・電力自給率・分岐回路一覧ボタン」についての詳細はP.7をご覧ください

## グラフ表示エリアについて



チェック!

◎棒グラフ

本日の1時間あたりの太陽光発電量、売電量を表示。

◎折れ線グラフ

設定した比較日の1時間あたりの太陽光発電量を表示。

◎マウスのポイントを棒グラフにあわせると、時間別の数値が表示されます。



クリック!

◀ ▶ グラフ表示を前後1日単位で切り替えます。

数値表示 本日・比較日の太陽光発電量、売電量、発電利用量を数値で表示します。

CSV出力 「CSVファイル」として出力します。

単色表示 本日の1時間あたりの太陽光発電量だけを表示します。

2色表示 本日の1時間あたりの太陽光発電量/売電量を表示します。

対象日設定ボタン

太陽光発電量を表示したい日を選択します。



1日グラフボタン

月間グラフボタン

年間グラフボタン

1日・1か月・1年の太陽光発電量の推移をあらゆるグラフに切り替わります。



比較日設定ボタン

対象日と比較したい日を選択します。



売電メーター

現在の売電量が総発電量の何%かをメーターで表示。



ご自宅にガス発電の設備を設置している方は、「ガス発電量グラフ画面」にてガス発電量に関する情報・グラフを確認できます。

# 蓄電池の状況を調べよう

ご自宅に設置している蓄電池の充電量・放電量状況の推移をわかりやすいグラフ表示で確認できます。



クリック!

ホーム画面の



ボタンをクリックすると

## 蓄電池充電量・放電量グラフ画面



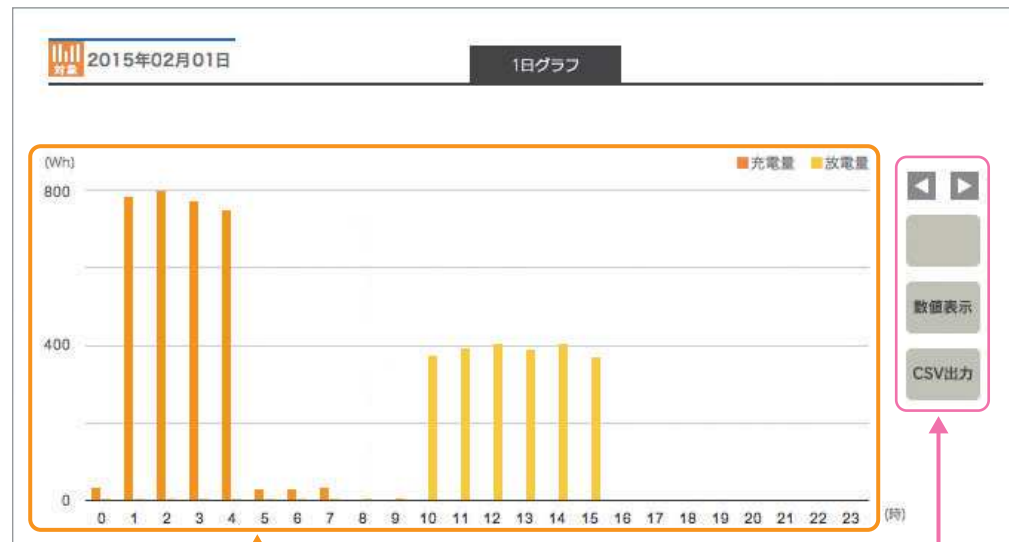
蓄電情報表示エリア

グラフ表示エリア

## 蓄電情報表示エリアについて



## グラフ表示エリアについて



チェック!

### 棒グラフ

本日の1時間あたりの充電量、放電量を表示。  
マウスのポインタを棒グラフにあわせると、時間別の数値が表示されます。



クリック!

グラフ表示を前後1日単位で切り替えます。

数値表示 本日の充電量、放電量を数値で表示します。

CSV出力 「CSVファイル」として出力します。

蓄電池の「グラフ表示エリア」では、対象日の情報のみ閲覧できます。目標値の設定や「目標値メーター」の表示はできませんのでご了承ください。



# 省エネ効果を実感しよう

ご家庭で消費した電力量を「CO<sub>2</sub>排出量」「原油換算」で表示。参考値の推移をわかりやすいグラフ表示で確認できます。



クリック!

ホーム画面の



ボタンをクリックすると

## 省エネ情報グラフ画面(1日の場合)



●省エネ情報表示エリア

●グラフ表示エリア

## 省エネ情報表示エリアについて

### ●CO<sub>2</sub>排出量(参考値)

現在グラフを表示している項目に貼付。

「グラフ表示エリア」に表示される情報が切り替わります。

設定した比較日に消費したエネルギー量(電気・水道・ガス)を「CO<sub>2</sub>排出量」に換算した参考値を表示。

本日消費した電気・水道・ガスを「CO<sub>2</sub>排出量」に換算した参考値を表示。

本日消費したエネルギー量(電気・水道・ガス)を「CO<sub>2</sub>排出量」に換算した参考値を表示。

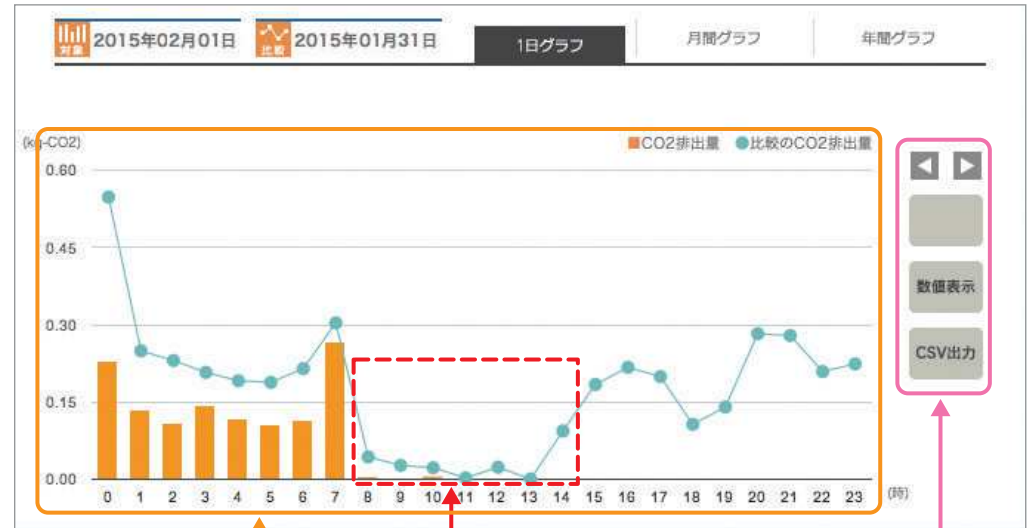
### ●原油換算(参考値)

設定した比較日に消費したエネルギー量(電気・水道・ガス)を原油換算した参考値を表示。

本日消費した電気・水道・ガスを原油換算した参考値を表示。

本日消費したエネルギー量(電気・水道・ガス)を原油換算した参考値を表示。

## グラフ表示エリアについて



発電した電力を使用している時間帯はCO<sub>2</sub>排出量が少なくなります。



チェック!

### ◎棒グラフ

本日の1時間あたりのCO<sub>2</sub>排出量、原油換算を参考表示。

### ◎折れ線グラフ

設定した比較日の1時間あたりのCO<sub>2</sub>排出量、原油換算を参考表示。

◎マウスのポインタを棒グラフにあわせると、時間別の数値が表示されます。



クリック!

◀ ▶ グラフ表示を前後1日単位で切り替えます。

数値表示 CO<sub>2</sub>排出量、原油換算の参考値を表示。

CSV出力 「CSVファイル」として出力します。

### 対象日設定ボタン

CO<sub>2</sub>排出量、原油換算の参考値を表示したい日を選択します。



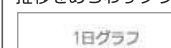
### 比較日設定ボタン

対象日と比較したい日を選択します。



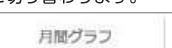
### 1日グラフボタン

1日・1カ月・1年のCO<sub>2</sub>排出量、原油換算の参考値の推移をあらわすグラフに切り替わります。



### 月間グラフボタン

1日・1カ月・1年のCO<sub>2</sub>排出量、原油換算の参考値の推移をあらわすグラフに切り替わります。



### 年間グラフボタン

1日・1カ月・1年のCO<sub>2</sub>排出量、原油換算の参考値の推移をあらわすグラフに切り替わります。



ご存じですか? CO<sub>2</sub>排出量を「年間14kg-CO<sub>2</sub>」減らせば、スギの木1本を植林するのと同じ効果!

こまめに省エネすれば、エコに貢献できます!



=

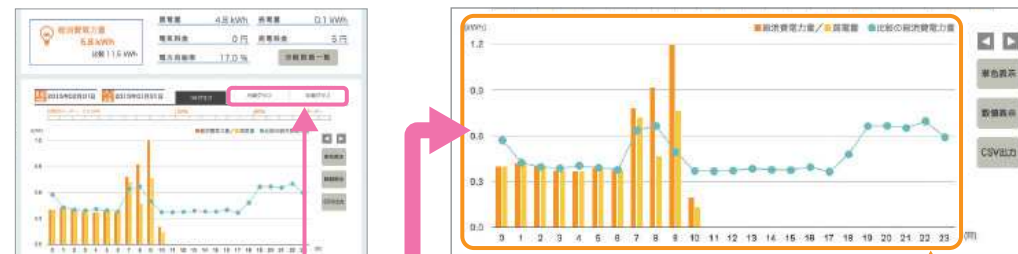


※LED照明推進協議会調べ。

# 各項目のいろいろなデータを調べよう

各グラフ表示画面では「1か月・1年のグラフ推移」「過去の年月日のグラフ推移」「各データの詳細な数値」などが見られます。

## ■1か月・1年のデータを調べよう



**クリック!**

- ◎1か月のデータを調べる場合  
「**1ヶ月**」をクリックしてください。
- ◎1年のデータを調べる場合  
「**1年**」をクリックしてください。

**チェック!** (「1ヶ月グラフ」をクリックした場合)

- ◎総消費電力量グラフ画面の場合  
当月と比較したい月の総消費電力量/買電量を1日ごとに表示。
- ◎分岐回路別・消費電力量グラフ画面の場合  
当月と比較したい月の分岐回路ごとの消費電力量/総消費電力量を1日ごとに表示。
- ◎太陽光発電電力量グラフ画面の場合  
当月と比較したい月の太陽光発電電力量/売電量を1日ごとに表示。
- ◎省エネ情報グラフ画面の場合  
当月の「CO<sub>2</sub>排出量」「原油換算」を1日ごとに表示。

## ■グラフを表示する年月日を設定しよう



**クリック!**

- ◎グラフを表示する年月日を設定する場合  
「**2015年02月01日**」をクリックしてください。カレンダー内の年月日をクリックすると指定のページを表示します。
- ◎対象日と比較する年月日を設定する場合  
「**2015年01月31日**」をクリックしてください。カレンダー内の年月日をクリックすると指定のページを表示します。

## ■「数値表示」で詳しい数値を確認しよう



**クリック!**

「**数値表示**」をクリックしてください。

**チェック!** (「2色表示」を選択した場合)

- ◎総消費電力量グラフ画面の場合  
当日と比較したい日の総消費電力量・当日の買電量・発電利用量を数値で表示。
- ◎分岐回路別・消費電力量グラフ画面の場合  
当日と比較したい日の消費電力量・当日の総消費電力量を数値で表示。
- ◎太陽光発電電力量グラフ画面の場合  
当日と比較したい日の太陽光発電電力量・当日の売電量・発電利用量を数値で表示。
- ◎省エネ情報グラフ画面の場合  
CO<sub>2</sub>排出量などを数値で表示。

## 月間の目標値(kWh)を設定しておけば、「お知らせ機能」を利用できます。

「設定: MENU画面」で事前に1か月の目標消費電力を設定してください。

詳しくはP.23「月間目標値を設定しよう」をご覧ください

●設定: MENU画面



目標値(kWh)を設定すると

●ホーム画面



電力目標値メーター  
目標: 12.3 kWh  
17.8 kWh

電力目標値メーターが100%を超えた場合

電力の使いすぎを以下の方法でお知らせします。

●ランプ&ブザーでお知らせ

主装置の白いLEDランプが点滅&ブザーが鳴ります。



●メールでお知らせ

設定した最大4つのメールアドレスに通知メールを送信

詳しくはP.21「メールアドレスを設定・変更しよう」をご覧ください

お知らせメールの差出人アドレスは以下になります。  
**edisma\_info@edion.co.jp**  
お持ちの携帯電話・スマートフォンでパソコンからのメールを拒否設定されている場合は、解除をお願いいたします。

※ランプ&ブザー&メールでのお知らせは、1日および1か月の目標値を超えたタイミング(日中・夜間問わず)でのお知らせになります。あらかじめご了承のうえ、ご使用ください。

※お知らせ機能を利用しない場合は目標値を空欄にしてください。

# オプション機器を追加してもっと省エネしよう

消費電力量以外のいろいろなデータを集めれば、さらに省エネしやすくなります。

# 設定を変更しよう

パスワードやメールアドレス、総消費電力量の月間目標値など各種設定を変更できます。

「電力量だけでなく、家で使うエネルギー全体を管理したい!」

オプション機器を追加して

ガスや水道の使用量の推移を  
1日・1カ月・1年単位で確認!  
ガス代や水道代もチェックできる!

対応機器

流量送信機  
WG-T01

希望小売価格  
12,000円(税別)

※別途取付工事費用・  
設定費用がかかります。



「室温や湿度を確認して、暖冷房機器、空調を調節したい!」

オプション機器を追加して

センサーを設置した  
場所の温度・湿度を  
確認できる!

対応機器

温湿度センサー  
LBACOZZ1AN-783

希望小売価格  
18,000円(税別)

※別途取付工事費用・  
設定費用がかかります。



「コンセントごとの消費電力量を確認して、  
もっとこまかく節電したい!」

オプション機器を追加して

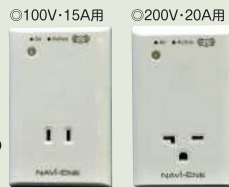
コンセントごとの  
消費電力量や電気料金を  
確認できる!

対応機器

スマートタップ  
UC131(100V・15A用)  
UC132(200V・20A用)

希望小売価格  
各14,500円(税別)

※別途取付工事費用・  
設定費用がかかります。



「もっとたくさんの分岐回路の消費電力量を  
確認して、しっかり節電したい!」

オプション機器を追加して

消費電力量を確認できる  
分岐回路が最大6箇所  
まで増やせる!

対応機器

追加増設用CTセンサー

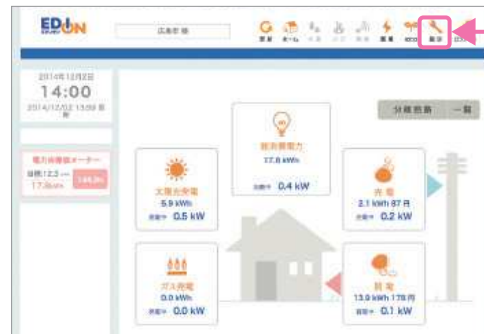
CTF-16-1.5  
(電線径16mm用) 1,700円(税別)  
CTF-10-1.5  
(電線径10mm用) 1,470円(税別)  
CTF-6-1.5  
(電線径6mm用) 1,280円(税別)

※写真は「CTF-10-1.5」です。  
※別途取付工事費用・  
設定費用がかかります。



さらに、たくさんの分岐回路の消費電力量を  
確認したい方は「多点計測器」を増設してください。

## ●ホーム画面



クリック!



をクリックしてください。

## ●設定: MENU画面



### パスワード変更

「エディスマHEMS」にログインする際に入力するパスワードを変更できます。

### メールアドレス設定

エディオンからのお知らせや「目標値オーバー」のお知らせを受信するメールアドレスを変更できます。

### 契約電力設定

電気料金を算出するために必要な情報(契約電力会社、契約種別、契約電力)を設定できます。  
※契約電力会社、契約種別を設定しない場合、電気料金は表示されません。

### 価格設定

売電価格や水道料金、ガス料金を設定できます。  
※売電価格を設定しない場合、売電料金は表示されません。

### 月間目標値設定

総消費電力量、水道使用量、ガス使用量の各目標値を設定できます。\*入力した数値を日割り計算し、1日の目標値に設定します。

### 分岐回路設定

センサーが設置されている分岐回路の名称、平均電力表示の有無を変更できます。

### データダウンロード

計測したデータを期間指定して「CSVファイル」としてダウンロードできます。

## ■パスワードを変更しよう

パスワード変更 をクリックしてください。

パスワード変更

現在のパスワード入力  
新しいパスワード入力  
確認用

半角英数字 8文字

もどる 実行

### パスワードを入力!

- ①「現在のパスワード入力」にいまお使いのパスワードを入力。
- ②「新しいパスワード入力」に変更したいパスワード(半角英数字8文字)を入力。
- ③「確認用」に変更したいパスワードを再度入力。
- ④「実行」をクリック。

※パスワードに使用できる英数字は「A~Z」「a~z」「0~9」です。記号等は使用できません。

## ■契約電力を設定・変更しよう

契約電力設定 をクリックしてください。

契約電力会社 中部電力 (株)

契約種別 ファミリータイム【プラン】

契約電力 (AまたはkVA)

もどる 実行

### 必要な情報を選択&入力!

- ①「契約電力会社」でいま契約している電力会社を選択。
- ②「契約種別」でいま契約している料金プランを選択。
- ③「契約電力」にいまの契約電力(AまたはkVA)を入力。
- ④「実行」をクリック。

※契約内容により基本料金がない場合、契約電力の入力は不要です。\*変更した設定は翌日分のデータから反映されます。

## ■メールアドレスを設定・変更しよう

メールアドレス設定 をクリックしてください。

メールアドレス設定

登録済みメールアドレス  
新しいメールアドレス

edison\_edisma@edion.co.jp

edison\_edisma@edion.co.jp

もどる 実行

### メールアドレスを入力!

- ①「登録済みメールアドレス」にいま登録されているメールアドレスが表示されます。
- ②登録済みのメールアドレスが表示されるので「新しいメールアドレス」に変更したいメールアドレスを入力。
- ③「実行」をクリック。

※携帯電話・スマートフォンのメールアドレスを設定される場合、パソコンからのメール「edisma\_info@edion.co.jp」の拒否設定の解除をお願いします。\*拒否設定の解除につきましてはご契約の携帯電話事業者までご確認ください。

## ■売電価格や水道料金、ガス料金を設定しよう

価格設定 をクリックしてください。

売電価格 37.0 円/kWh

水道料金価格 (目安) 0.0 円/m<sup>3</sup>

ガス料金価格 (目安) 0.0 円/m<sup>3</sup>

もどる 実行

### 価格を入力!

- ①「売電価格」にいま契約している太陽光発電の売電価格を入力。
- ②「水道料金価格(目安)」にいま契約している水道料金を入力。
- ③「ガス料金価格(目安)」にいま契約しているガス料金を入力。
- ④「実行」をクリック。

## ■月間目標値を設定しよう

### 目標値を入力!

- ①「総消費電力量目標値」に1カ月の総消費電力量の目標値を入力。
- ②「水道使用量目標値」に1カ月の水道使用量の目標値を入力。
- ③「ガス使用量目標値」に1カ月のガス使用量の目標値を入力。
- ④「実行」をクリック。

## ■分岐回路の名称を変更しよう

### 分岐回路の情報を入力!

- ①「名称変更」に変更したい分岐回路の名称を入力。
- ②平均消費電力を表示したい場合は「平均電力表示」で「あり」を選択。
- ③「実行」をクリック。

## ■データをダウンロードしよう

### データをダウンロード!

- ①日毎・月毎・年毎を選択。
- ②期日を指定。
- ③出力する計測箇所を選択。
- ④「実行」をクリック。

指定した計測箇所のデータを  
**CSVファイル**として  
保存できます。

年月日時	総消費電力量 kWh	売電 kWh	太陽光発電 kWh	ダイニング kWh	リビング kWh
2014/1/14 0:00	2314	2314	0	0	0
2014/1/14 1:00	2320	2320	0	0	0
2014/1/14 2:00	2319	2319	0	0	0
2014/1/14 3:00	2438	2438	0	0	0
2014/1/14 4:00	2250	2250	0	0	0
2014/1/14 5:00	1949	1949	0	0	0
2014/1/14 6:00	748	748	0	0	0
2014/1/14 7:00	1015	1012	0	3	62
2014/1/14 8:00	681	729	10	182	45
2014/1/14 9:00	276	182	265	478	0
2014/1/14 10:00	528	242	439	725	0
2014/1/14 11:00	400	174	376	810	1
2014/1/14 12:00	693	326	4	372	1

# トラブルシューティング

## 1 グラフ表示が更新されない

- インターネットに接続されていない可能性があります。  
更新時間を確認して現在の時刻と10分以上異なる場合は、主装置（ブロードバンドルーターと接続している機器）のランプ表示を確認してください。

「STATUS」ランプが5回点滅（緑）している → 多点計測器と主装置間の無線通信に問題があります。

- 多点計測器の電源の入切をして「STATUS」ランプが点灯するかをお試しください。
- 主装置の位置を変更し、多点計測器との距離をできるだけ近づけるように設置してください。

「ERROR」ランプが点滅している → 主装置のインターネット接続に問題があります。

- ブロードバンドルーターなどが正常に動作しているか、LANケーブルが主装置に正しく接続されているかを確認してください。
- 主装置とブロードバンドルーターの電源を入れ直してください。

上記の作業を行っても更新されない場合は、主装置のランプ表示を確認して販売・施工店にお問い合わせください。

## 2 個別の計測値が上がらない・総消費電力より個別の計測の方が値が大きい

- 計測用CTセンサーが正常に接続されていない可能性があります。  
販売・施工店にお問い合わせください。

## 3 電力会社の検針票に記載されている電力量や金額と合わない

- 故障ではありません。計測システムにより算出方法やCTセンサーの計測誤差があるため、検針票の電力量や金額と合わない場合があります。
- 契約電力設定が契約している料金プランと異なっている可能性があります。検針票に記載されている料金プランをご確認いただき、必要に応じて修正してください。
- 計測起算日設定は1カ月（例：起算日を12日と設定した場合は翌月11日）となっており、契約電力会社の計測期間と異なる場合があります。  
ただし大きく差がある場合は、販売・施工店にお問い合わせください。

## 4 パワーコンディショナーの発電表示と数値が異なる

- 故障ではありません。計測システムにより算出方法やCTセンサーの計測誤差があるため、多少の誤差が出る場合があります。ただし大きく差がある場合は、販売・施工店にお問い合わせください。

# Q&A

**Q1** : 分岐回路の計測箇所を変更したい

**A1** : CTセンサーの取り付け位置を変更する作業が必要となります。販売・施工店にお問い合わせください。

**Q2** : 分岐回路の計測箇所を増やしたい

**A2** : CTセンサーの追加および取り付け工事が必要となります。販売・施工店にお問い合わせください。

**Q3** : エディスマHEMS導入後に大型の電気設備を設置したい

**A3** : 電気回路に変更がなければそのままの状態でご利用いただけます。分電盤の位置が変わったり、途中で枝分かれする箇所が作られた場合は、エディスマHEMSのCTセンサーの取り付け位置を変更する必要がありますので、販売・施工店にお問い合わせください。

**Q4** : インターネット回線やルーター機器を変更する

**A4** : 主装置は常時接続のルーターと有線LANで接続します。ご利用のルーター機器に変更がある場合は、新しい機器へ接続してください。

**Q5** : 取付後、引越することになった

**A5** : エディスマHEMS機器（多点計測器）の取り付け、取り外しには第二種電気工事士の資格が必要となります。販売・施工店にお問い合わせください。お引越後、お客様情報の編集画面にて新しい住所等の登録をお願いいたします。

# ランプ表示について

## 主装置

● LINK	○ STATUS	● ERROR	状況と対処方法
点灯	点灯（緑）	消灯	正常
連続点滅	点灯（緑）	消灯	データ送信中
—	5回点滅（黄）	—	1日の目標値オーバー
—	点灯（黄）	—	月間目標値オーバー
—	5回点滅（緑）	—	通信エラー（多点計測器と920MHz帯無線通信で接続失敗）
—	—	2回点滅	通信エラー 主装置とルーター機器との接続状況をご確認ください
—	—	5回点滅	主装置故障の疑いあり。施工店・購入店へご相談ください

## 多点計測器

● LINK	○ STATUS	● ERROR	状況と対処方法
点灯	点灯（緑）	消灯	正常（主装置と920MHz帯無線通信で接続中）
連続点滅	点灯（緑）	消灯	データ送信中（主装置と有線LANで接続中）
点灯	2回点滅（緑）	点灯	通信エラー（主装置と920MHz帯無線通信で接続失敗）
点灯	点灯（黄）	消灯	正常（主装置と有線LANで接続中）
連続点滅	点灯（黄）	消灯	データ送信中（主装置と有線LANで接続中）
—	2回点滅（黄）	点灯	通信エラー（主装置と有線LANで接続失敗） DHCPサーバーとの接続に失敗
—	3回点滅（黄）	点灯	通信エラー（主装置と有線LANで接続失敗） 同一LAN上に主装置が見つからない