

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

フェミニティ倶楽部

エネルギーモニター ユーザーズマニュアル



目次

はじめに.....	3
使用上のご注意	4
1. ご利用になるには	5
1.1 対応機器について.....	5
1.2 機器の設定について	5
1.3 機器と画面表示について.....	5
2. エネルギーモニターを確認する	6
2.1 エネルギーモニターを表示する.....	6
2.2 エネルギーモニターを確認する	7
2.2.1 エネルギーモニターの各画面を表示する	7
2.2.2 エネルギー全体の利用状況を確認する	9
2.2.3 分岐回路ごとの電力利用量を確認する	13
2.2.4 電気、水道、ガスの使用履歴をグラフで確認する	15
2.2.5 電気の使用状況を比較する	17
3. スマートフォンで確認する	19
3.1 エネルギーモニターを表示する.....	19
3.2 エネルギーの概況を確認する	20
3.3 詳細なエネルギー情報を確認する.....	21
3.3.1 今日の情報.....	23
3.3.2 電力会社の電力使用状況.....	23
3.3.3 今月の情報.....	24
4. 困ったときは.....	25
4.1 こんなときは.....	25
4.2 お問い合わせ.....	25

はじめに

このたびは、エネルギーモニターをご利用いただき、まことにありがとうございます。






フェミニティ倶楽部は、ネットワークで接続した機器の状態確認や遠隔操作ができる有料サービスです。ご利用には東芝ホームゲートウェイの設置と会員登録が必要です。

本書は、フェミニティ倶楽部から電気および水道、ガスの利用状況を確認できるエネルギーモニターの操作説明書です。

ご利用の前に本書をよくお読みになり、正しくお使いください。

本書は、次の決まりに従って書かれています。

■ 記号の意味

	知っておいていただきたい重要な内容を示します。
	知っている则便利な内容を示します。
	参照先を示します。 「」は本書内の参照先を示します。 『』は本書以外の説明書類を示します。
	スタンダードタイプの蓄電池を接続している場合の説明を示しています。
	ハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合の説明を示しています。

■ 記載について

- 本書に記載している画面は一部省略するなど、実際の表示とは異なる場合があります。
- 本書の画面に表示されている電力等の値は表示例です。実際の値とは異なります。
- 接続している蓄電池のタイプによって画面表示は異なります。

■ 商標について

- エネファームは東京ガス(株)、大阪ガス(株)、JX 日鉱日石エネルギー(株)の登録商標です。
- エコウィルは大阪ガス(株)の登録商標です。

本書に掲載の商品の名称やロゴは、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。

■ 免責事項について

- 当社は、本機能に掲載されている情報の正確性、有益性、完全性、特定目的への適合性、安全性などについて、一切の責任を負いません。
- 当社は、本機能を利用したことまたは利用できなかったことに関して、ご利用者がいかなる損害を受けた場合にも、当社の故意または重過失がある場合を除き、一切の責任を負いません。
- 本機能の利用による、ご利用者同士、ご利用者と本機能における情報等提供者またはご利用者と第三者との間で生じた紛争は、ご利用者の責任と負担において解決するものとし、当社は一切の責任を負いません。
- 当社は、ご利用者の本機能の利用を通じて収集される情報が、当社の責に帰すべき事由により消失した場合であっても、一切の責任を負いません。
- 当社は、利用者による第三者サービスのご利用において、紛争または損害等が発生した場合においても、一切の責任を負いません。

使用上のご注意

ご使用前に、「使用上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 接続、設定されていない機器や機器との通信ができない場合は、各データの値を取得できないため、データは表示しません。
- 発電電力値、消費電力値は実際の値と異なる場合があります。参考値としてご使用ください。
- 接続機器の応答待ちの間、各数値は「----」で表示します。
- 履歴データの保持期間は次の通りです。
 - 30分ごとのデータ :最大3か月分(今月と過去2か月分)
 - 1日ごとのデータ :最大10年分
- 料金は使用量から換算したもので目安です。また、基本料金は含んでいません。実際の料金とは異なりますのでご参考としてください。

1. ご利用になるには

フェミニティ倶楽部はパソコンまたはタブレット、スマートフォンから利用できます。

フェミニティ倶楽部のエネルギーモニター画面をご利用になるには、あらかじめ次の準備が必要です。

- インターネットの常時接続環境の整備
- 蓄電池と東芝ホームゲートウェイの設置と設定
販売店へご相談いただくか、機器を購入済みの場合はそれぞれの『施工説明書』、『取扱説明書』、『ユーザーズガイド』をご覧ください。
- フェミニティ倶楽部への会員登録
会員登録については、『東芝ホームゲートウェイ ユーザーズガイド』をご覧ください。

1.1 対応機器について

- エネルギーモニターのご利用には、IT アクセスポイント(BTR-4010AZ)もしくは東芝ホームゲートウェイ (HEM-GW13A, HEM-GW16A, HEM-GW26A)と、エネルギー計測ユニットもしくはエネルギー計測ユニット S が必要となります。
エネルギーモニターで、電気、水道、ガスの利用状況を表示できます。
各機器の設置・接続は、販売店にご相談いただくか各機器の説明書をご覧ください。
- ご利用可能なパソコンまたはタブレット、スマートフォンについては、下記 URL の「操作デバイス一覧」をご覧ください。

<http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/about/supported.html>

1.2 機器の設定について

接続した対応機器の設定は、各機器またはフェミニティ倶楽部の設定画面で行います。

『各機器の説明書』『東芝ホームゲートウェイ ユーザーズガイド』をご覧ください。

説明書に記載がない場合は、販売店またはご相談窓口までご相談ください。

1.3 機器と画面表示について

エネルギーモニターに表示される情報は、接続した対応機器によって異なります。

接続していない機器に関する情報は表示されません。

機器と対応する情報は次のようになります。

- 太陽光発電システム.....太陽光発電の状況や発電電力量※
- 蓄電池.....蓄電池の運転状況や電力量※
- エネファーム/エコウィル.....エネファームもしくはエコウィルの発電電力量、貯湯量
- パルス発信器付きガスメーター .ガス使用量と使用量から換算したガス代
- ガス機器アダプタ.....エネファームもしくはエコウィルのガス使用量と使用量から換算したガス代
- パルス発信器式流量計(水道) .水道使用量と使用量から換算した水道代

※ハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合、エネルギーモニターでは、太陽光発電、蓄電池を含む電力データの状況や電力データから換算した料金の確認はできません。

参照 ハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合に電力データを確認するときは、
『フェミニティ倶楽部蓄電池(ハイブリッドタイプ)ユーザーズマニュアル』

2. エネルギーモニターを確認する

ここでは、パソコンでの操作を例に、パソコンまたはタブレットでの操作方法を説明します。
タブレットをご利用の場合は、「クリック」を「タップ」と読み替えてください。

参照 スマートフォンで操作する場合は、「3. スマートフォンで確認する」

2.1 エネルギーモニターを表示する

フェミニティ倶楽部のトップ画面から表示します。

1 フェミニティ倶楽部のトップ画面を表示する

次のようにしてフェミニティ倶楽部を表示します。

- ① ブラウザのアドレスバーに“http://192.168.126.1”と入力し、[Enter]キーを押す
- ② ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックする
初期設定では、ユーザー名「root」、パスワード「pass」です。
- ③ 東芝ホームゲートウェイの画面に表示されている「FEMINITY」ロゴをクリックする

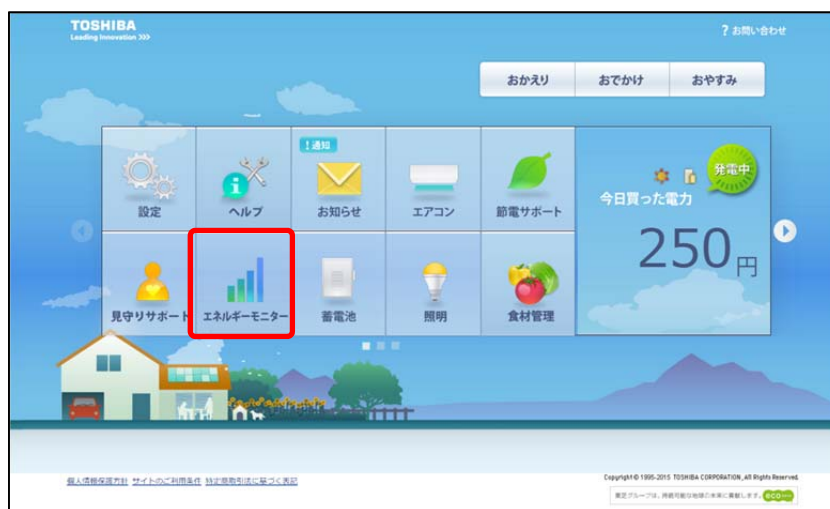
参照 詳しくは、『東芝ホームゲートウェイ ユーザーズガイド』

メモ

- フェミニティ倶楽部のトップ画面が表示された状態で、ブラウザのお気に入りに登録すると、次回から直接フェミニティ倶楽部のトップ画面を表示できます。

2 [エネルギーモニター]をクリックする

ボタンが表示されていない場合は、またはをクリックして、表示する機能を切り換えてください。



エネルギーモニターが表示されます。

メモ

- トップ画面以外からエネルギーモニターの画面を表示する場合は、各機能の画面上部にある[見る]をクリックし、表示される[エネルギーモニター]をクリックします。



2.2 エネルギーモニターを確認する

電気の使用状況および、水道、ガスの使用量を確認できます。

2.2.1 エネルギーモニターの各画面を表示する

エネルギーモニターでは、電気、水道、ガスといったエネルギー全体の使用状況のほか、分岐回路ごとの詳細やグラフを表示できます。

重要

- ガスの計測は、エネルギー計測ユニットにパルス発信器付きガスメーターが接続されているか、ガス機器アダプタが登録されている必要があります。
- 水道の計測は、エネルギー計測ユニットにパルス発信器式流量計(水道)が接続されている必要があります。

1 フェミニティ倶楽部のトップ画面で[エネルギーモニター]をクリックする

エネルギーモニターの[概況表示]画面が表示され、計測できる電気、水道、ガスの使用量を確認できます。

2 画面左のメニューから表示する画面をクリックする

画面が切り換わります。

表示例は、スタンダードタイプの蓄電池を接続している場合です。



① 概況表示

電気、水道、ガスの使用量や使用状況を表示します。

参照 「2.2.2 エネルギー全体の利用状況を確認する」

② 詳細内訳表示

現在の値または今日の集計で、分岐回路ごとの電力使用量を表示します。

また、選択した分岐回路の電力使用量を、日または月、年でグラフ表示します。

参照 「2.2.3 分岐回路ごとの電力利用量を確認する」

③ グラフ表示

電気、水道、ガスそれぞれの使用量や料金をグラフ表示します。

参照 「2.2.4 電気、水道、ガスの使用履歴をグラフで確認する」

④ 電気使用状況 **スタンダード**

昨日と今日の買電量の比較と、電力会社の推定ピーク時の情報を表示します。

ハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合には表示されません。

参照 「2.2.5 電気の使用状況を比較する」

⑤ 蓄電モニター

蓄電池を接続している場合、蓄電池の状態を表示します。

メモ

- ハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合、メニューは次のようになります。



2.2.2 エネルギー全体の利用状況を確認する

電気、水道、ガスの使用状況全体は、[概況表示]画面で確認します。
現在の値または当日の集計値を確認できます。

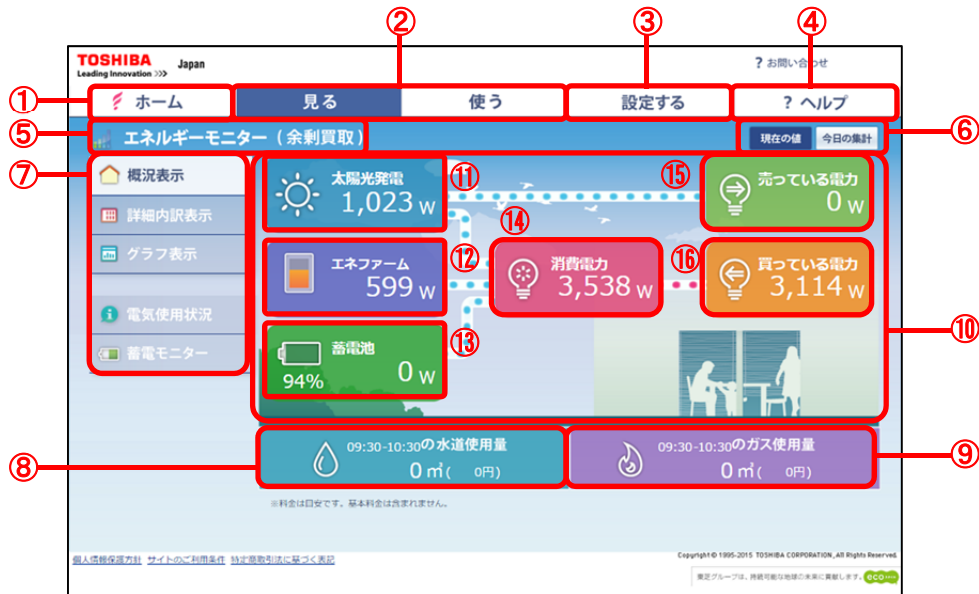
■ [概況表示]画面 現在の値

フェミニティ倶楽部のトップ画面からエネルギーモニターを表示すると、最初に表示されます。
電気、水道、ガスの、現在の使用状況を表示します。接続している蓄電池によって、画面表示が異なります。

スタンダード

メモ

- 太陽光発電やエネファーム、蓄電池などの発電機器、水道やガスの使用量を取得するための機器を接続していない場合、機器に対応した項目は枠と名称を白色で表示します。



ハイブリッド

メモ

- 水道やガスの使用量を取得するための機器、エネファーム等を接続していない場合、機器に対応した項目は枠と名称を白色で表示します。



- ① [ホーム]
フェミニティ倶楽部のトップ画面を表示します。
- ② [見る]、[使う]
フェミニティ倶楽部のメニューを表示します。
- ③ [設定する]
フェミニティ倶楽部の設定画面を表示します。
- ④ [ヘルプ]
ヘルプ画面を表示します。
- ⑤ タイトル
機能名と売電買電の契約状況を表示します。
- ⑥ 現在の値／今日の集計 **スタンダード**
表示する期間を選択します。
 - 現在の値
瞬間電力を表示します。
 - 今日の集計
0時から表示時まで集計した電力量を表示します。
- ⑦ メニュー
エネルギーモニターで表示する画面を選択します。
- ⑧ 水道使用量
水道の使用量と、換算した水道料金を表示します。

メモ



- 水道の使用量を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信式流量計(水道)が接続されている必要があります。

- ⑨ ガス使用量
ガスの使用量と、換算したガス料金を表示します。

メモ

- ガスの使用量を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信器付きガスメーターが接続されているか、または、フェミニティ倶楽部にガス機器アダプタが登録されている必要があります。

- ⑩ 電力の状況 **スタンダード**
電力の状況全般を表示します。各機器と電力の流れも表示します。

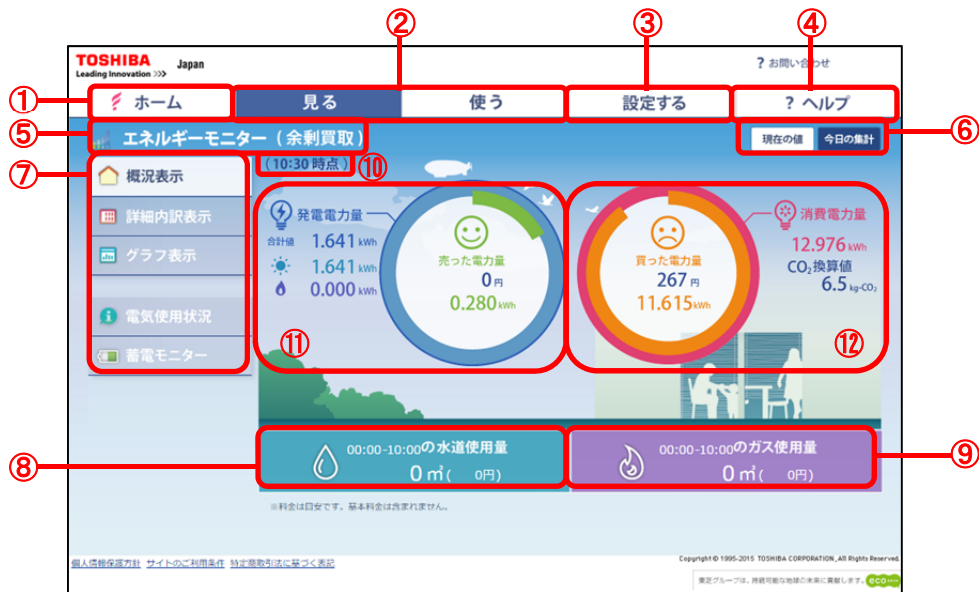
アイコン	説明
	発電した電力の流れを表示します。
	電力会社から買電した電力の流れを表示します。

- ⑪ 太陽光発電 **スタンダード**
太陽光発電した電力を表示します。太陽光発電システムを設置している場合に表示されます。
- ⑫ エネファーム/エコウィル
エネファームもしくはエコウィルで発電した電力を表示します。エネファームもしくはエコウィルを設置している場合に表示されます。
- ⑬ 蓄電池 **スタンダード**
蓄電池の蓄電残量(%)と、使用電力を表示します。蓄電池を設置している場合に表示されます。充電または放電を行っている場合は、充電/放電の状態をアイコンで表示します。

- ⑭ 消費電力 **スタンダード**
総消費電力を表示します。
- ⑮ 売っている電力 **スタンダード**
売電している電力を表示します。
- ⑯ 買っている電力 **スタンダード**
買電している電力を表示します。
- ⑰ 電力データ表示に関するガイド **ハイブリッド**
電力データを確認する方法を案内しています。

■ [概況表示]画面 今日の集計 **スタンダード**

電気、水道、ガスの、今日の使用状況の集計を表示します。
ハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合は利用できません。



- ① [ホーム]
フェミニティ倶楽部のトップ画面を表示します。
- ② [見る]、[使う]
フェミニティ倶楽部のメニューを表示します。
- ③ [設定する]
フェミニティ倶楽部の設定画面を表示します。
- ④ [ヘルプ]
ヘルプ画面を表示します。
- ⑤ タイトル
機能名と売電買電の契約状況を表示します。
- ⑥ 現在の値／今日の集計
表示する期間を選択します。
- ⑦ メニュー
エネルギーモニターで表示する画面を選択します。
- ⑧ 水道使用量
水道の使用量と、換算した水道料金を表示します。

メモ

- 水道の使用量を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信式流量計(水道)が接続されている必要があります。

⑨ ガス使用量

ガスの使用量と、換算したガス料金を表示します。

メモ

- ガスの使用量を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信器付きガスメーターが接続されているか、または、フェミニティ倶楽部にガス機器アダプタが登録されている必要があります。

⑩ 時刻

集計時刻を表示します。

⑪ 発電電力量／売った電力量

今日の集計時刻までの発電電力量と、売った電力量を表示します。

円の外側に、太陽光発電による発電量とエネファーム/エコウィルによる発電量と合計値を表示します。

円の内側の緑の線は、発電電力量(外側の青い円)に対する売った電力量の割合を表します。円の内側に、売った電力量と売電金額を表示します。

メモ

- 太陽光発電やエネファーム、蓄電池などの発電機器を接続していない場合は、表示しません。

⑫ 消費電力量／買った電力量

今日の集計時刻までの消費電力量と、買った電力量を表示します。

円の外側に、消費電力量とCO₂換算値を表示します。

円の内側の橙の線は、消費電力量(外側の赤い円)に対する買った電力量の割合を表します。円の内側に、買った電力量と買電金額を表示します。

2.2.3 分岐回路ごとの電力利用量を確認する

分岐回路ごとの電力使用量を表示します。

エネルギー計測ユニット S を接続している場合は分岐回路 10 個までの対応です。

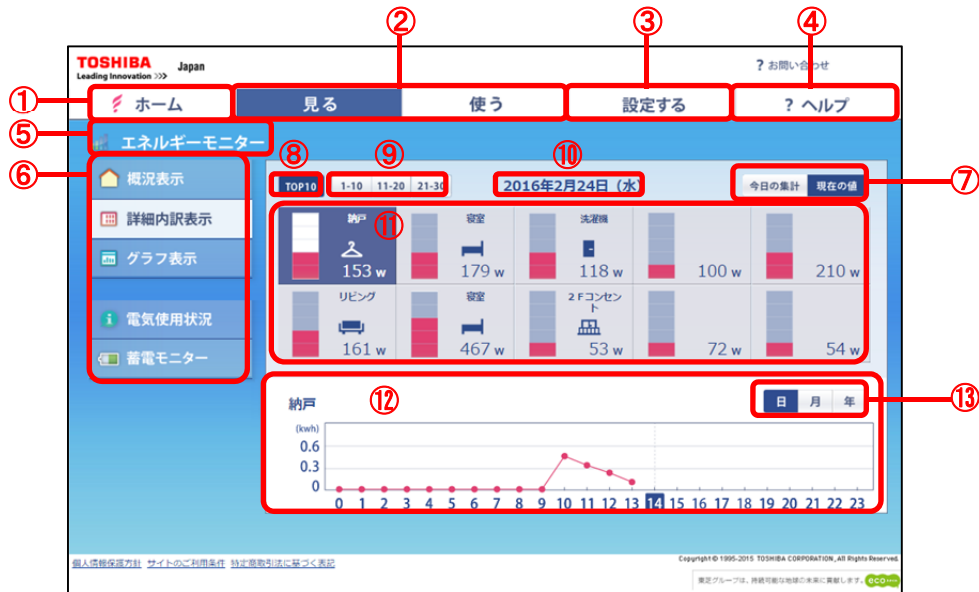
また、選択した分岐回路の電力使用量をグラフ表示します。

現在の値または当日の集計値を確認できます。

■ [詳細内訳表示]画面

分岐回路ごとの、電力使用量を表示します。

表示例は、スタンダードタイプの蓄電池を接続している場合です。



- ① [ホーム]
フェミニティ倶楽部のトップ画面を表示します。
- ② [見る]、[使う]
フェミニティ倶楽部のメニューを表示します。
- ③ [設定する]
フェミニティ倶楽部の設定画面を表示します。
- ④ [ヘルプ]
ヘルプ画面を表示します。
- ⑤ タイトル
機能名を表示します。
- ⑥ メニュー
表示する画面を選択します。
- ⑦ 今日の集計／現在の値
分岐回路ごとの消費電力量を表示する期間を選択します。
消費電力量によって、表示単位が変わります。
 - 今日の集計
0時から表示時まで集計した電力量を表示します。
 - 現在の値
瞬間電力を表示します。
- ⑧ TOP10
消費電力量の多い分岐回路の消費電力を、10カ所まで表示します。

- ⑨ 1-10／11-20／21-30
表示する分岐回路を切り換えます。選択した分岐回路の消費電力を表示します。
エネルギー計測ユニット S を接続している場合は 1-10 までです。
- ⑩ 日付
現在の年月日と曜日を表示します。
- ⑪ 分岐回路ごとの消費電力
選択した分岐回路の名称と消費電力を表示します。
下側のグラフに分岐回路の使用電力量を表示します。
- ⑫ 分岐回路ごとの消費電力量グラフ
選択した分岐回路の使用電力量を、グラフで表示します。
- ⑬ 表示期間選択
グラフに表示する期間を日、月、年から選択します。
- 日
1 日分の記録を時間ごとに表示します。
 - 月
1 月分の記録を日付ごとに表示します。
 - 年
1 年分の記録を月ごとに表示します。

2.2.4 電気、水道、ガスの使用履歴をグラフで確認する

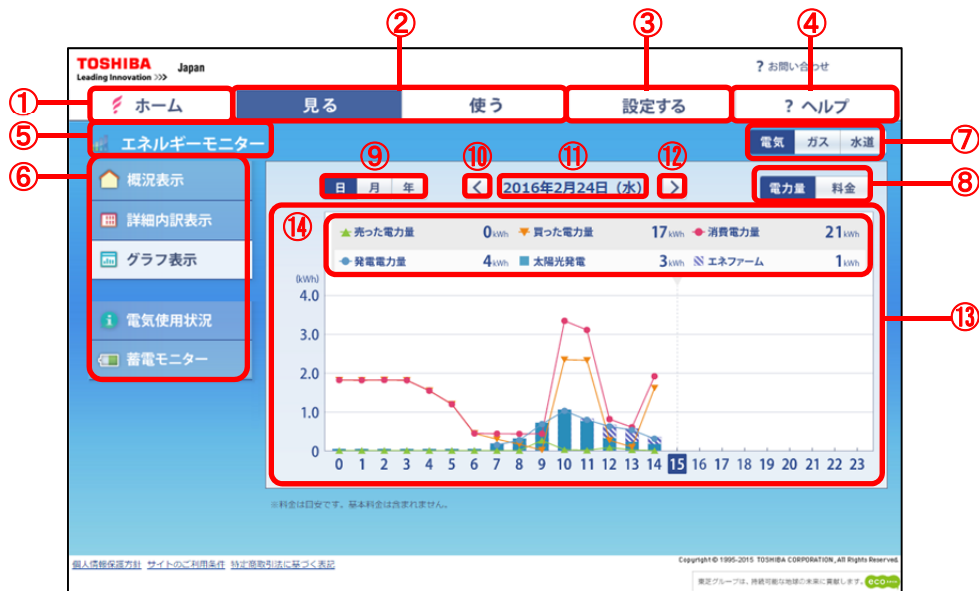
選択したエネルギーの使用量または料金の履歴を、グラフで表示します。

メモ

- 水道の使用量を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信式流量計(水道)が接続されている必要があります。
- ガスの使用量を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信器付きガスメーターが接続されているか、または、フェミニティ倶楽部にガス機器アダプタが登録されている必要があります。
パルス発信器付きガスメーターが接続されず、ガス機器アダプタが登録されている場合は、エネファーム/エコウィル等の使用量が表示されます。

■ [グラフ表示]画面

表示例は、スタンダードタイプの蓄電池を接続している場合です。



メモ

- ハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合は、エネファーム、水道、ガスの値だけを表示します。



- ① [ホーム]
フェミニティ倶楽部のトップ画面を表示します。
- ② [見る]、[使う]
フェミニティ倶楽部のメニューを表示します。
- ③ [設定する]
フェミニティ倶楽部の設定画面を表示します。
- ④ [ヘルプ]
ヘルプ画面を表示します。
- ⑤ タイトル
機能名を表示します。
- ⑥ メニュー
エネルギーモニターで表示する画面を選択します。
- ⑦ 電気／ガス／水道
グラフ表示するエネルギーを選択します。
- ⑧ 電力量(使用量)／料金
グラフを、電力量または使用量で表示するか、料金で表示するか選択します。



- ハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合は電気の料金表示はできません。

- ⑨ 表示期間選択
グラフに表示する期間を日、月、年から選択します。
 - 日
1日分の記録を時間ごとに表示します。
 - 月
1月分の記録を日付ごとに表示します。
 - 年
1年分の記録を月ごとに表示します。
- ⑩ [<]
表示期間を前の期間に切り換えます。
表示期間選択が日の場合は前日、月の場合は前月、年の場合は前年を表示します。
各機器を設置する前のデータは表示されません。
- ⑪ 表示期間
グラフ表示している期間を表示します。
表示期間選択が日の場合は年月日と曜日、月の場合は年月、年の場合は年を表示します。
- ⑫ [>]
表示期間を次の期間に切り換えます。
表示期間選択が日の場合は翌日、月の場合は翌月、年の場合は翌年を表示します。



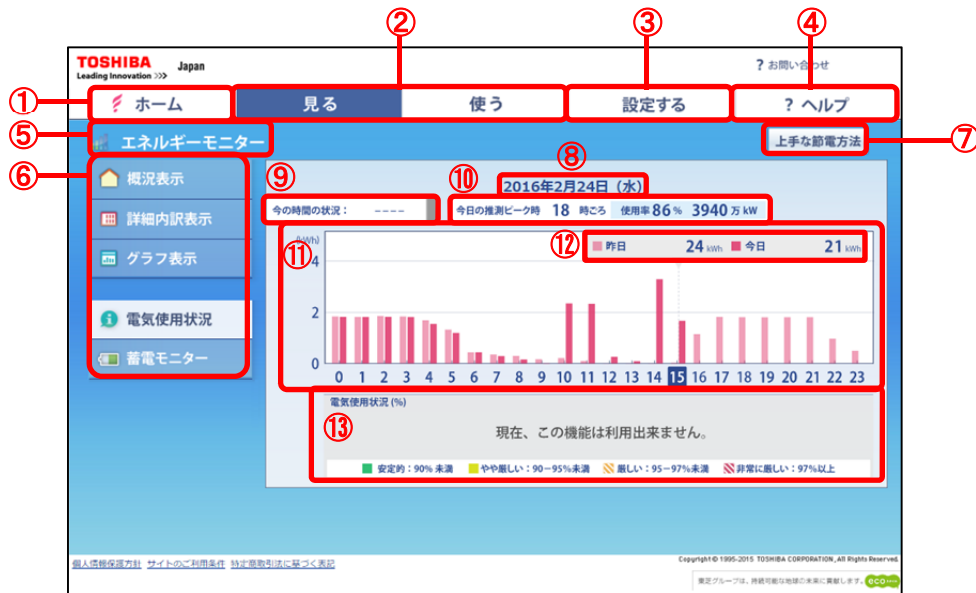
- 表示期間は、現在よりも未来の期間は選択できません。

- ⑬ グラフ
選択したエネルギーの指定した表示期間の状況をグラフで表示します。
現在の時間(月表示の場合は日、年表示の場合は月)が反転表示されます。
- ⑭ 凡例
グラフの凡例と、それぞれの項目の数値を表示します。

2.2.5 電気の使用状況を比較する スタンダード

昨日と今日の時間ごとの買電量や、電力会社の使用状況を比較します。
ハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合には利用できません。

■ [電気使用状況]画面



- ① [ホーム]
フェミニティ倶楽部のトップ画面を表示します。
- ② [見る]、[使う]
フェミニティ倶楽部のメニューを表示します。
- ③ [設定する]
フェミニティ倶楽部の設定画面を表示します。
- ④ [ヘルプ]
ヘルプ画面を表示します。
- ⑤ タイトル
機能名を表示します。
- ⑥ メニュー
エネルギーモニターで表示する画面を選択します。
- ⑦ 上手な節電方法
上手な節電方法を表示します。
- ⑧ 日付
現在の年月日と曜日を表示します。
- ⑨ 今の時間の状況
電力会社の供給力から、今の使用状況の厳しさを表示します。
- ⑩ 今日の推測ピーク時
電力会社で推測される、今日のピーク時と電力使用率、予想最大電力を表示します。
- ⑪ 昨日と今日の買電量グラフ
昨日と今日の買電量を、時間ごとの棒グラフで表示します。
現在の時間は、反転表示します。

⑫ 昨日と今日の買電量(現在の時間)

昨日と今日の現在の時間の買電量を、数値で表示します。

⑬ 電気使用状況(%)

電力会社の情報から、電気の使用状況を、使用率(%)と使用率ごとの厳しさで表示します。

電力会社の情報を取得できない場合は、「現在、この機能は利用出来ません。」と表示します。

3. スマートフォンで確認する

スマートフォンでエネルギーモニターを確認する方法を説明します。

3.1 エネルギーモニターを表示する

フェミニティ倶楽部のトップ画面からエネルギーモニターを表示します。

1 フェミニティ倶楽部にログインし、トップ画面を表示する

- メモ**
- 初めてスマートフォンからログインする場合は、パソコンまたはタブレットで、フェミニティ倶楽部にスマートフォンを設定する必要があります。

参照 スマートフォンの登録方法は

「 <http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/support/file/smartphone-registration.pdf> 」

2 [エネルギーモニター >>]をタップする

表示例は、スタンダードタイプの蓄電池を接続している場合です。



エネルギーモニターが表示されます。

3.2 エネルギーの概況を確認する

エネルギーモニターでは、接続している各機器の状態を取得し、電気、水道、ガスの使用料金や発電量の概況を表示します。画面に表示されない部分はスクロールして表示します。

スタンダード



ハイブリッド



※⑦～⑩はスタンダードタイプと同じですが、太陽光発電に係わる機器については表示されません。

① 今日の収支 **スタンダード**

今日の電力、水道、ガスの料金収支と、前日との差をあらわす矢印を表示します。

② 発電

設置している発電機器ごとの発電量を表示します。

アイコン	発電機器
	太陽光発電 スタンダード
	エネファームもしくはエコウィル

③ 蓄電池 **スタンダード**

設置している蓄電池の蓄電池残量を表示します。

④ 貯湯量

エネファームもしくはエコウィルを設置している場合、貯湯率を表示します。

⑤ 売電料金／買電料金／水道代／ガス代

各料金と、前日との差をあらわす矢印を表示します。

売電料金と買電料金はハイブリッドタイプの蓄電池を接続している場合は表示しません。

⑥ エネルギーモニター **スタンダード**

エネルギーモニター(詳細)を表示します。

⑦ 機器コントロール

操作できる機能のメニューです。

タップした機能の画面を表示します。

⑧ 今の発電状況

発電機器ごとの発電状況を表示します。

⑨ 今日の利用

電力の利用が多い分岐回路の名称と電力使用量を 10

⑩ トップページ

トップ画面を表示します。

⑪ 電力データ表示に関するガイド **ハイブリッド**

電力データを確認する方法を案内しています。

3.3 詳細なエネルギー情報を確認する スタンダード

エネルギーモニター(詳細)では、電力、水道、ガスの利用状況について、今日の情報と今月の情報を表示します。

今日の時間ごとの電力の利用状況グラフや、電力会社の電力使用状況も表示します。

1 エネルギーモニターにある「エネルギーモニター >>」をクリックする



エネルギーモニター(詳細)を表示します。

画面に表示されない部分はスクロールして表示します。



- ① 今日の情報
今日の電力、水道、ガスの利用状況を表示します。
参照 「3.3.1 今日の情報」
- ② 電力会社の電力使用状況
電力会社の情報から、時間ごとの電力使用状況のグラフと現在の電力使用状況の厳しさを表示します。
参照 「3.3.2 電力会社の電力使用状況」
- ③ 今月の情報
今月の電力、水道、ガスの使用量と料金を表示します。
参照 「3.3.3 今月の情報」
- ④ 機器コントロール
操作できる機能のメニューです。
タップした機能の画面を表示します。
- ⑤ トップページ
トップ画面を表示します。

3.3.1 今日の情報

エネルギーモニターで、今日の電力、水道、ガスの利用状況を表示している部分です。

メモ

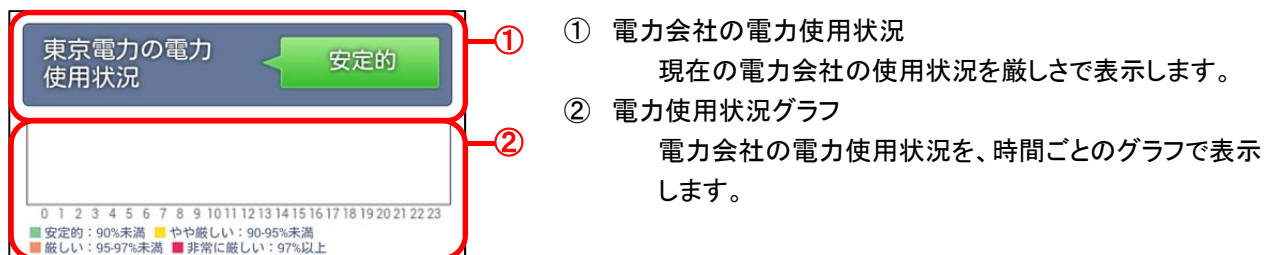
- 水道代を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信式流量計(水道)が接続されている必要があります。
- ガス代を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信器付きガスメーターが接続されているか、または、フェミニティ倶楽部にガス機器アダプタが登録されている必要があります。



- ① 今日の収支
今日の電力、水道、ガスの料金収支を表示します。
- ② 電気の収支
売電料金と買電料金から計算した収支を表示します。
- ③ エネルギーグラフ
今日売った電力量、買った電力量、使った電力量、発電した量を、時間ごとのグラフで表示します。
- ④ 電力量の詳細
今日の各電力量と蓄電池使用量を数値で表示します。
- ⑤ 水道代
今日使った水道量と、水道料金を表示します。
- ⑥ ガス代
今日使ったガス量と、ガス料金を表示します。

3.3.2 電力会社の電力使用状況

エネルギーモニターで、電力会社の電力使用状況を表示している部分です。



- ① 電力会社の電力使用状況
現在の電力会社の使用状況を厳しさで表示します。
- ② 電力使用状況グラフ
電力会社の電力使用状況を、時間ごとのグラフで表示します。

3.3.3 今月の情報

エネルギーモニターで、今月の電力、水道、ガスの利用状況を表示している部分です。

メモ

- 水道代を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信式流量計(水道)が接続されている必要があります。
- ガス代を表示するには、エネルギー計測ユニットにパルス発信器付きガスメーターが接続されているか、または、フェミニティ倶楽部にガス機器アダプタが登録されている必要があります。

📅 今月の累計	-7,398 円	①
電気の収支	-7,398 円	②
発電した電力量	195.90 kWh	③
使った電力量	379.20 kWh	
売った電力量	106.70 kWh	
買った電力量	321.67 kWh	
蓄電池使用量	88.00 kWh	
水道代	0 円	④
使った水道量	0.00 m ³	⑤
ガス代	0 円	
使ったガス量	0.00 m ³	

- ① 今月の累計
今月の売電料金と買電料金および、水道とガスの使用料金の累計額を表示します。
- ② 電気の収支
今月の電力の料金収支を表示します。
- ③ 電力量の詳細
今月の各電力量と蓄電池使用量を数値で表示します。
- ④ 水道代
今月使った水道量と、水道料金を表示します。
- ⑤ ガス代
今月使ったガス量と、ガス料金を表示します。

4. 困ったときは

4.1 こんなときは

困ったときに、確認してください。

参照 確認事項や対処方法がわからない場合は、「4.2 お問い合わせ」

こんなときは	確認事項／対処法
エネルギーモニターに、各数値が表示されない。	情報取得中は、各数値が表示されません。 画面表示直後に各数値が表示されない場合は、しばらくお待ちください。 また、接続されていない機器の数値は表示されません。 しばらくしても表示されない場合は、エネルギー計測ユニット等の各機器が接続されているか、各機器の販売店にお問い合わせください。
ガスの使用量や料金が表示されない。	エネルギー計測ユニットにパルス発信器付きガスモニターが接続されているか、または、フェミニティ倶楽部にガス機器アダプタが登録されている必要があります。
水道の使用量や料金が表示されない。	エネルギー計測ユニットにパルス発信式流量計(水道)が接続されている必要があります。

4.2 お問い合わせ

フェミニティ倶楽部およびエネルギーモニターに関するお問い合わせ、ご相談は、「東芝ライテック商品ご相談センター」までご連絡ください。

東芝ライテック商品ご相談センター

0120-66-1048 (通話料:無料)

受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料:有料)

FAX 0570-000-661 (通話料:有料)

- ・ お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・ 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

フェミニティ倶楽部エネルギーモニターユーザーズマニュアル
2016年12月 第1版発行

東芝ライテック株式会社

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地 34

©2016 Toshiba Lighting & Technology Corporation

無断複製および転載を禁ず

日本国内専用
Use only in Japan