

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



東芝HEMS 施工・設定説明書(iii-1)

— フェミニティ機器設定について —

Ver.3.0

東芝ライテック株式会社
照明事業本部
EM商品部

© 2014 TOSHIBA Lighting & Technology Corporation



東芝グループは、持続可能な
地球の未来に貢献します。

本資料の無断転載、
無断複写を禁じます。

機器設定編

5-1 エネルギー計測ユニット・エネルギー計測ユニットSの設定

5-1 エネルギー計測ユニットSの設定

1. [エネルギー計測ユニット]ボタンをクリックする



[エネルギー計測ユニット]ボタンをクリックする



「フェミニティ機能設定/エネルギー計測ユニット」画面が表示されます。

2. [電力会社選択]ボタンをクリックする

フェミニティ機能設定/エネルギー計測ユニット

時刻	消費電力量 kWh	発電電力量 kWh	消費目標 kWh	目標
00:00	20	0	0	0
24:00				

消費電力量/発電電力量/消費目標のCO2削減

消費電力量 kWh	発電電力量 kWh	消費目標 kWh	CO2削減率 %	CO2削減量 kg
0	0	0	0	0

消費電力量/発電電力量/消費目標のCO2削減

水漏れ検知	100	0	0	0
ガス検知	100	0	0	0

電力会社選択

[電力会社選択]ボタンをクリックする

3. 電力会社を選択し、[設定する]ボタンをクリックする

フェミニティ機能設定/エネルギー計測ユニット

電力会社指定 東京電力

設定する

システムご利用ガイド | 特許情報 | 著作権 | 免責事項 | Copyright © 2001-2012 Toshiba Lighting & Technology Corporation. All Rights Reserved.

①電力会社を選択する

②[設定する]ボタンをクリックする

4. 「買電単価」「売電単価」などを入力する

フェミニティ機能設定 / エネルギー計測ユニット

時刻	買電単価 円/kWh	売電単価 円/kWh
00:00	9.17	42
07:00	26.07	42
23:00	9.17	42
24:00		

・買電単価/売電単価はそれぞれ1kWhあたりの単価

買電目標	
kWh	円
360	8000

1kWhあたりのCO₂排出量

標準	最大
kg/kWh	kg/kWh
0.8	0

単価	目標	1m ² あたりのCO ₂ 排出量	感度	
円/m ²	m ²	kg/m ²	L/Pulse	
水道設定	140	25	0.36	10
ガス設定	200	35	2.1	10

感度の設定はご使用のメータに合わせてください

電力会社選択 設定する

法人情報連携株式会社 サイボのこ照明販売 株式会社照明販売 株式会社照明販売 Copyright© 2001-2012 Toshiba Lighting & Technology Corporation. All Rights Reserved

記載内容は「電化上手」の入力例です。

お客様の契約内容を見た上で、[1kwhあたりの金額設定]を入力してください。料金メニューごとの内容は、「電力会社各社のホームページ」からご確認いただけます。

深夜電力など、時間帯によって電気料金が変わるご契約の場合は、[時刻]を入力してください。**2つの時刻の間にある[買電単価]欄に、その時間帯の料金を入力してください。**

太陽光などがある場合、[売電単価]も入力してください。[買電単価]に時間帯別の設定がある場合**金額が同じでも時間帯ごとに入力してください。**

東京電力おトクなナイト 8 の入力例

コミュニティ機能設定/エネルギー計画ユニット

時刻 買電単価 売電単価
 00:00 9.17 42
 07:00 28.03 42
 23:00 9.17 42
 24:00

23時から7時まで 9.17 円/kWh、7時から23時までは 28.03 円/kWh

[買電単価]に時間帯別の設定がある場合、金額が同じでも時間帯ごとに入力。

時刻 買電単価 売電単価
 円/kWh 円/kWh

時刻	買電単価 円/kWh	売電単価 円/kWh
00:00	9.17	42
07:00	28.03	42
23:00	9.17	42
24:00		

拡大イメージ

東京電力電化上手の入力例

時刻	買電単価 円/kWh	売電単価 円/kWh
00:00	9.17	42
07:00	28.07	42
23:00	9.17	42
24:00		

*買電単価/売電単価はそれぞれ1kWhあたりの単価

買電目標 kWh	円
560	8000

1kWhあたりのCO2排出量

目標 kg/kWh	最大許容値 kg/kWh
0.6	0

	単価 円/m ³	目標 m ³	1m ³ あたりの CO2排出量 kg/m ³	感度 L/Pulse
水道設定	140	25	0.96	10
ガス設定	200	35	2.1	10

感度の設定はご使用のメーカーに合わせてください。

電力会社選択 設定する

東芝照明株式会社 株式会社照明設計 株式会社照明設計 2009-2011 Toshiba Lighting & Technology Corporation All Rights Reserved

※上記内容は東京電力の「電化上手」をご利用した場合の入力例です。
 1日あたり12kwh 利用し、月額8,000円の買電を行う使う家庭として入力しています。
 売電単価について、2012年度は42円です。
 目標について分からない場合は、入力例同様に入力してください。
 設定した項目は、あとでフェミニティ倶楽部から変更が可能です。

5. [設定する]ボタンをクリックする

フェミニティ機能設定/エネルギー計測ユニット

時刻	買電単価 円/kWh	売電単価 円/kWh	買電目標 kWh	円
00:00	9.17	42	260	8000
07:00	28.07	42		
23:00	9.17	42		
24:00				

1kWhあたりのCO₂排出量

買電	売電
kg/kWh	kg/kWh
0.5	0

水道設定

単価 円/m ³	目標 m ³	1m ³ あたりのCO ₂ 排出量 kg/m ³	感度 L/Pulse
140	25	0.36	10

ガス設定

単価 円/m ³	目標 m ³	1m ³ あたりのCO ₂ 排出量 kg/m ³	感度 L/Pulse
200	35	2.1	10

電力会社選択 **設定する**

[設定する]ボタンをクリックする

「フェミニティ機能設定」画面に戻ります。

