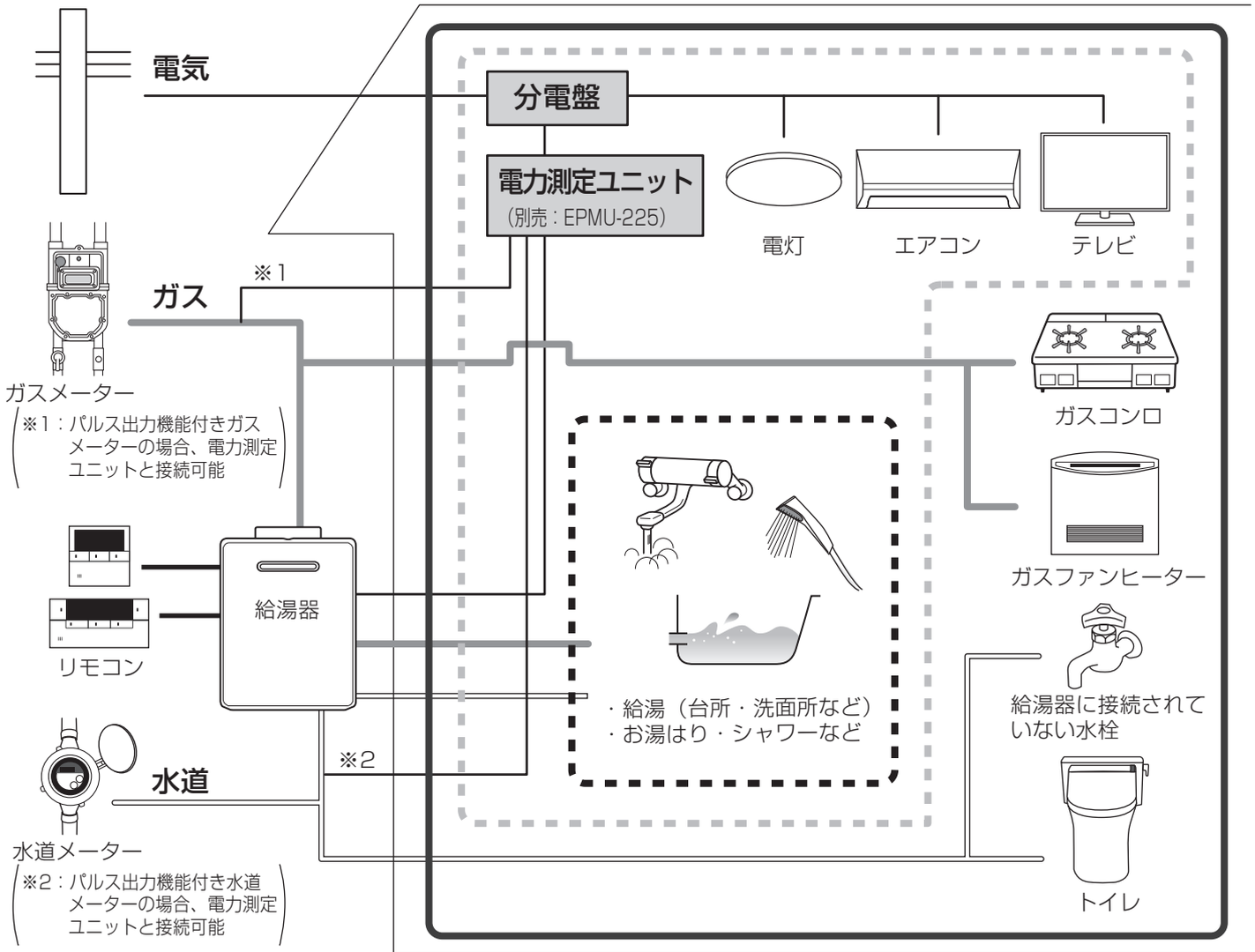


エネルギーとは？

エネルギーとは、使用した電気※・ガス・お湯などの使用量や使用料金をリモコンに表示する機能です。使用量や料金の目標値を設定することで、日々の節約の目安にすることができます。また、今ナビ機能で電気※・ガス・お湯の現在の使用状況を表示できます。
※電気の使用量や料金を表示するには、別売の電力測定ユニットの接続が必要です。

!! 重要

- エネルギーを使う前に必ず現在時刻を合わせてください。
- 画面に表示される使用量や料金は目安となります。お客さまが実際にお支払いになる料金とは異なります。



ガス/お湯（水道）について

- 電力測定ユニットが設置されていて、パルス出力対応のガスメーター/水道メーターが接続されている場合は、家全体の使用分を積算します。**
(ガスファンヒーターやガスコンロ、トイレなど給湯器を通らない使用分も積算します。)
- 電力測定ユニットが設置されていない場合、または電力測定ユニットが設置されていてもパルス出力対応のガスメーター/水道メーターが接続されていない場合は、給湯器で使用した分のみ積算します。**
(ガスファンヒーターやガスコンロ、トイレなど給湯器を通らない使用分は積算しません。)

電気について

- 電力測定ユニットが設置されている場合は、給湯器の使用分だけでなく、家全体の使用分を積算します。**

エネルギーでできること

★ エコ評価で今日の使用状況をチェック !!

1日（AM0：00～現在）の電気*・ガス・お湯の使用状況をそれぞれの目標値と比較して3段階の顔マークで評価することができます。台所リモコンに表示します。

※電気の使用量を表示するには、別売の電力測定ユニットの接続が必要です。



詳しくは63ページ

待機画面に表示するエコ評価の顔マークが評価する内容は、選択することができます。（72ページ参照）初期設定は「電気・ガス・お湯（すべて）の評価」です。

現在時刻の設定をしていないとエコ評価を使用することができません。

★ 今ナビで現在の使用状況をチェック !!



今ナビスイッチを押すと給湯器が今現在使用している電気*・ガス・お湯の状況を表示することができます。台所リモコンに表示します。

※電気の使用量を表示するには、別売の電力測定ユニットの接続が必要です。



詳しくは64ページ

現在時刻の設定をしていないと今ナビは表示されません。

★ エネルックで使用料金・使用量・CO₂排出量をチェック !!



エネルックスイッチを押すと電気*・ガス・お湯の使用料金および使用量、CO₂排出量を「今日の実績」「昨日の実績」「目標」に分けて表示することができます。台所リモコンに表示します。

※電気の使用量や料金を表示するには、別売の電力測定ユニットの接続が必要です。

今日の使用料金を確認したり…



昨日と今日を比較したり…



詳しくは65ページ

表示する料金はお客さまが実際にお支払いになる料金とは異なります。

現在時刻の設定をしていないとエネルックは表示されません。

エコ評価で今日の使用状況を確認する

◆台所リモコンで行います。

1日（AM0：00～現在）の電気※・ガス・お湯の使用状況をそれぞれの目標値と比較して3段階の顔マークで評価することができます。

※電気の使用量を表示するには、別売の電力測定ユニットの接続が必要です。

!! 重要

●現在時刻の設定をしていないとエコ評価を使用することができません。（20ページ参照）

台所リモコンの表示画面を見てみましょう！



目標値に対する使用量（%）

95%以下

（目標値より少ない・良い）



95%より大きく、105%以下

（目標値とほぼ同等・まあまあ良い）



105%より大きい

（目標値より使いすぎ・頑張りましょう）

●評価をする対象は「電気の評価」「ガスの評価」「お湯の評価」「電気・ガス・お湯（すべて）の評価」から選ぶことができます。また、表示なしにもできます。（72ページ参照）
初期設定は「電気・ガス・お湯（すべて）の評価」です。

知っておいてね

電気・ガス・お湯の目標値は自動で設定されています。お客さまご自身で設定することもできます。（67ページ参照）

エネルックで実績を確認する

◆台所リモコンで行います。

電気*・ガス・お湯の使用料金および使用量、CO₂排出量を「今日の実績」「昨日の実績」「目標」に分けて表示することができます。

表示する料金はお客さまが実際にお支払いになる料金とは異なります。

*電気の使用量や料金を表示するには、別売の電力測定ユニットの接続が必要です。

1 運転スイッチを押し、運転ランプの点灯を確認する

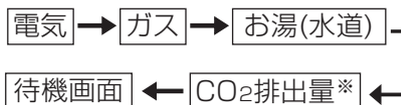


2 エネルックスイッチを押す



- エネルックスイッチを押して確認したい項目を選択します。

押すごとに下記のように切り替わります。



*CO₂排出量は料金の表示はありません。

<現在時刻を設定していないと…>

\\ピピピ\\

現在時刻を設定してください。

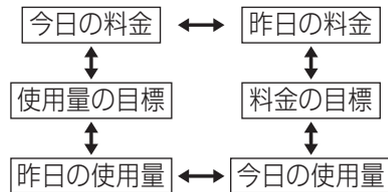
3 給湯温度選択スイッチを押す

給湯温度



- 給湯温度選択スイッチを押して確認したい項目を選択します。

押すごとに下記のように切り替わります。



*CO₂排出量は料金の表示はありません。

4 確定スイッチ/メニュースイッチ/運転スイッチのいずれかを押す

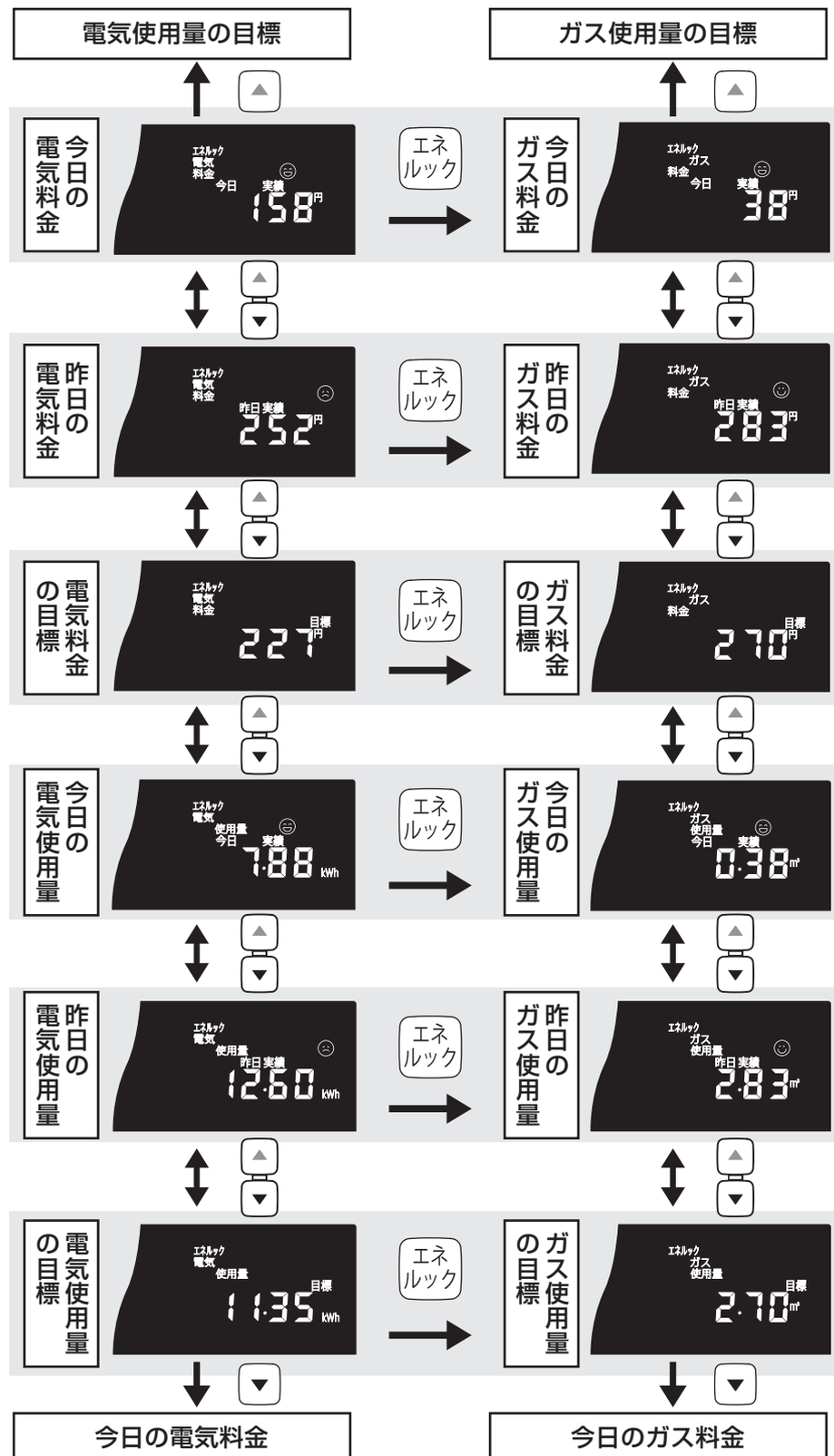
確定

メニュー

- エネルック画面を終了し、待機画面に戻ります。



■表示画面の流れ



!! 重要

- 現在時刻の設定をしていないとエネルギーを使用することができません。(20ページ参照)

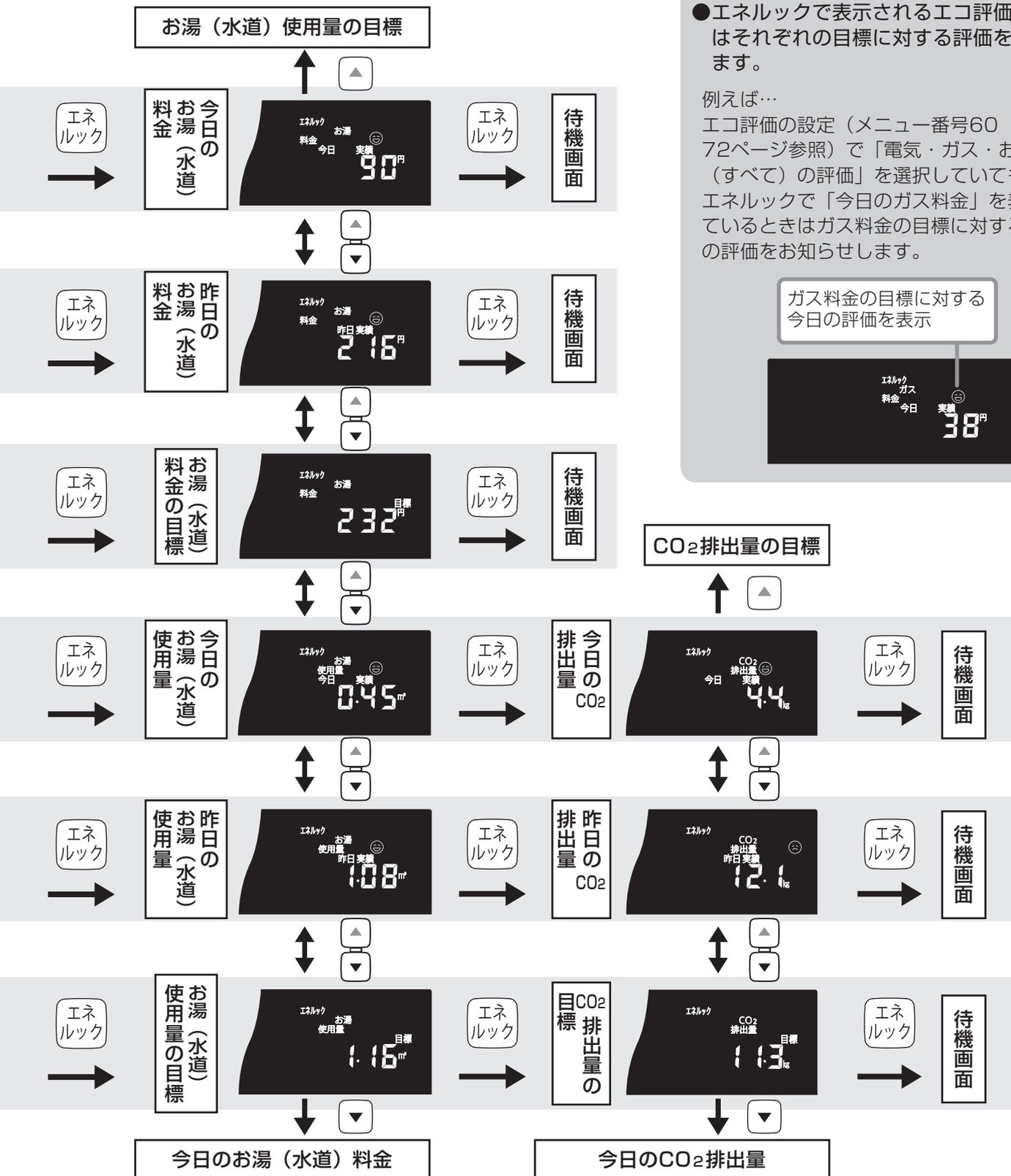
知っておいてね

- エネルックで表示されるエコ評価表示はそれぞれの目標に対する評価を表します。

例えば…

エコ評価の設定(メニュー番号6072ページ参照)で「電気・ガス・お湯(すべて)の評価」を選択していても、エネルックで「今日のガス料金」を表示しているときはガス料金の目標に対する今日の評価をお知らせします。

ガス料金の目標に対する今日の評価を表示



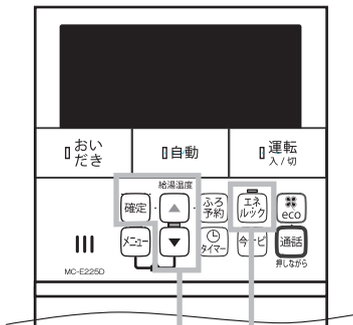
エネルギーの設定を変更する-1

◆台所リモコンで設定します。

エネルギーの目標値や、電気・ガス・お湯（水道）料金の単価をお客さまが設定することができます。

※設定途中でメニュースイッチを押すと一つ前の操作画面に戻ります。

■台所リモコン



2・3 1

メニュー番号

50

エネルギー目標値自動設定

エネルギーの目標値を自動で設定するか、お客さまが手動で設定するか選択します。



「On」に設定するとメニュー番号51～53の内容が自動で入力されます。

運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルギースイッチを長押しする（2秒以上）

目標値の自動設定ができます。

メニュー番号「50」が点滅します。

エネルギー

項目番号を変更

2 メニュー番号「50」が選択されていることを確認し、確定スイッチを押す

確定

設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで設定内容を変更し、確定スイッチを押す

初期設定は「On」です。

On : 自動設定

OFF : 手動設定



設定完了後、運転「切」状態の表示に戻ります。

目標値の自動設定と手動設定について

On : 自動設定

- 過去2週間分の使用量の平均を自動的に目標値として設定し、毎日自動更新します。
- 機器を使い始めたときなど、過去2週間のうち、使用実績のない期間は工場出荷時の設定が適用されます。2週間経過すると、実際に使用した使用量の平均が目標値として設定されます。

<工場出荷時の自動設定>

電気：400円

ガス：700円

水道：200円

OFF : 手動設定

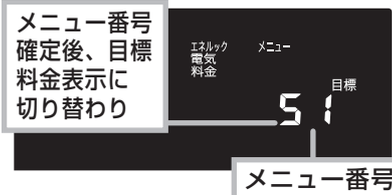
- お客さまが任意で目標値を設定することができます。季節による使用量の変化に合わせて目標値を設定することをおすすめします。
- 手動設定にした場合は、目標値は自動更新されません。（お客さまが設定した目標値で毎日評価します。）

※確定スイッチを押さずに、そのまま約3分間放置すると、そのときの設定内容で自動的に設定が完了します。

◆メニュー番号50～53は運転スイッチ「切」時に設定します。

メニュー番号
51 電気料金の目標値
設定

★メニュー番号50「OFF」設定時
★別売の電力測定ユニットの接続時
電気料金の目標値を設定します。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを
長押しする (2秒以上)

メニュー番号「50」が エネルック
点滅します。

項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチで
メニュー番号「51」を選択し、
確定スイッチを押す



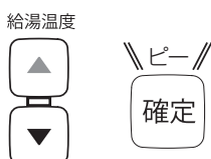
設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで
設定内容を変更し、
確定スイッチを押す

初期設定は「400円」です。

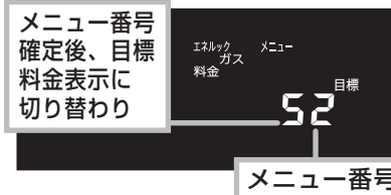
10～9999円まで変更できます。



設定完了後、運転「切」状態の
表示に戻ります。

メニュー番号
52 ガス料金の目標値
設定

★メニュー番号50「OFF」設定時
ガス料金の目標値を設定します。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを
長押しする (2秒以上)

メニュー番号「50」が エネルック
点滅します。

項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチで
メニュー番号「52」を選択し、
確定スイッチを押す



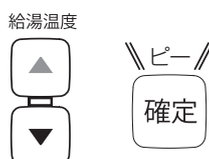
設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで
設定内容を変更し、
確定スイッチを押す

初期設定は「700円」です。

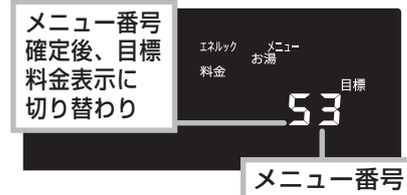
10～9999円まで変更できます。



設定完了後、運転「切」状態の
表示に戻ります。

メニュー番号
53 お湯 (水道) 料金の
目標値設定

★メニュー番号50「OFF」設定時
お湯 (水道) 料金の目標値を設定します。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを
長押しする (2秒以上)

メニュー番号「50」が エネルック
点滅します。

項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチで
メニュー番号「53」を選択し、
確定スイッチを押す



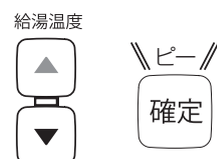
設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで
設定内容を変更し、
確定スイッチを押す

初期設定は「200円」です。

10～9999円まで変更できます。



設定完了後、運転「切」状態の
表示に戻ります。

※確定スイッチを押さずに、そのまま約3分間放置すると、そのときの設定内容で自動的に設定が完了します。

エネルギーの設定を変更する-2

◆台所リモコンで設定します。

メニュー番号54~56

電気・ガス・お湯（水道）の料金単価を設定する

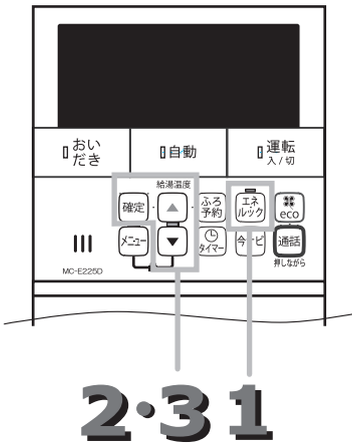
- お住まいの地域や使用量により単価は異なります。お客様の使用状況により設定してください。
- 単価はご家庭の明細書の料金を参考に設定してください。

<工場出荷時の設定>

電気 : 20円/kWh
ガス : 100円/m³
お湯（水道） : 200円/m³

※設定途中でメニュースイッチを押すと一つ前の操作画面に戻ります。

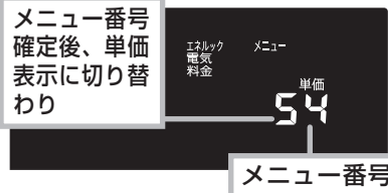
■台所リモコン



メニュー番号 54

電気の料金単価設定

★別売の電力測定ユニットの接続時
電気の料金単価を設定します。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを長押しする（2秒以上）

メニュー番号「50」が点滅します。



項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチでメニュー番号「54」を選択し、確定スイッチを押す



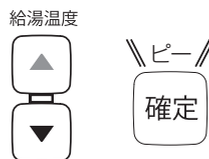
設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで設定内容を変更し、確定スイッチを押す

初期設定は「20円/kWh」です。

0~999円/kWhまで変更できます。

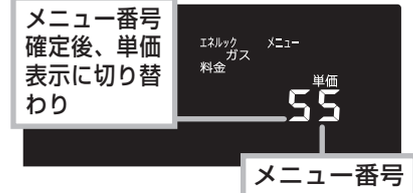


設定完了後、運転「切」状態の表示に戻ります。

メニュー番号 55

ガスの料金単価設定

ガスの料金単価を設定します。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを長押しする（2秒以上）

メニュー番号「50」が点滅します。



項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチでメニュー番号「55」を選択し、確定スイッチを押す



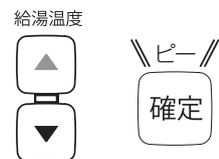
設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで設定内容を変更し、確定スイッチを押す

初期設定は「100円/m³」です。

0~999円/m³まで変更できます。



設定完了後、運転「切」状態の表示に戻ります。

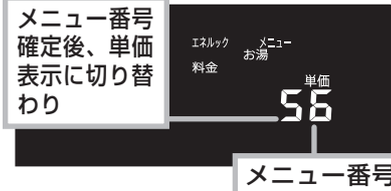
※確定スイッチを押さずに、そのまま約3分間放置すると、そのときの設定内容で自動的に設定が完了します。

◆メニュー番号54～57は運転スイッチ「切」時に設定します。

メニュー番号
56

お湯（水道）の 料金単価設定

お湯（水道）の料金単価を設定します。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを 長押しする（2秒以上）

メニュー番号「50」が
点滅します。



項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチで メニュー番号「56」を選択し、 確定スイッチを押す



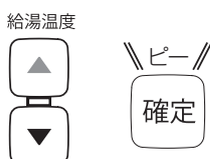
設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで 設定内容を変更し、 確定スイッチを押す

初期設定は「200円/m³」です。

0～999円/m³まで変更できます。



設定完了後、運転「切」状態の
表示に戻ります。

メニュー番号57～59

電気・ガス・お湯（水道）の CO₂ 排出係数を設定する

●CO₂排出係数とは、エネルギーの
単価供給あたりどれだけのCO₂を
排出しているかを示す数値です。
CO₂排出量を表示するのに必要な
値になります。

<工場出荷時の設定>

電気：0.43kg/kWh

経済産業省「産業構造審議会環境部会
地球環境小委員会資源・エネルギー
ワーキンググループ（2009年度）」
中期的な評価を考慮し2004～2008年
の全電源排出係数の平均値より

ガス：2.23kg/m³（都市ガス）
5.98kg/m³（LPガス）

「地球温暖化対策の推進に関する法律
施工令第3条（平成22年4月改正）」
より
*LPガスは液化石油ガス（LPG）：
0.0163kg-C/MJより換算

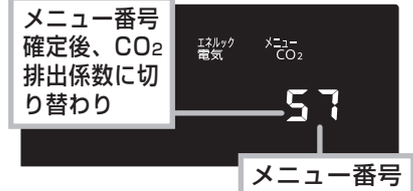
お湯（水道）：0.36kg/m³

環境省「（家庭からの二酸化炭素排出量
算定用）排出係数一覧（2006年6月）」
より

メニュー番号
57

電気のCO₂ 排出係数 設定

★別売の電力測定ユニットの接続時
電気のCO₂排出係数を設定します。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを 長押しする（2秒以上）

メニュー番号「50」が
点滅します。



項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチで メニュー番号「57」を選択し、 確定スイッチを押す



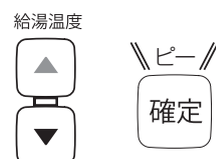
設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで 設定内容を変更し、 確定スイッチを押す

初期設定は「0.43kg/kWh」です。

0.01～9.99kg/kWhまで変更でき
ます。



設定完了後、運転「切」状態の
表示に戻ります。

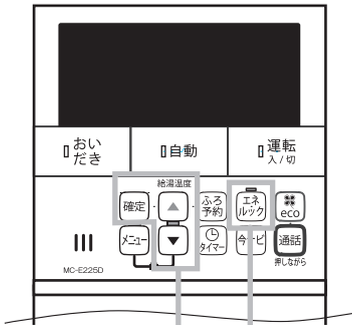
※確定スイッチを押さずに、そのまま約3分間放置すると、そのときの設定内容で自動的に設定が完了します。

エネルギーの設定を変更する-3

◆台所リモコンで設定します。

※設定途中でメニュースイッチを押すと一つ前の操作画面に戻ります。

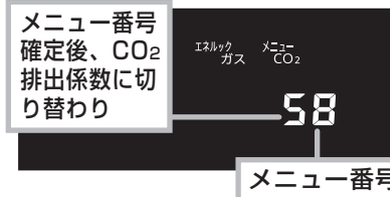
■台所リモコン



2・3 1

メニュー番号 58 ガスのCO₂ 排出係数 設定

ガスのCO₂排出係数を設定します。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを長押しする (2秒以上)

メニュー番号「50」が点滅します。



項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチでメニュー番号「58」を選択し、確定スイッチを押す

給湯温度



ガスのCO₂排出係数を設定できます。

確定

設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで設定内容を変更し、確定スイッチを押す

初期設定は「2.23kg/m³ (都市ガス) 5.98kg/m³ (LPガス)」です。
0.01~9.99kg/m³まで変更できます。

給湯温度



設定完了後、運転「切」状態の表示に戻ります。

メニュー番号 59 お湯 (水道) のCO₂ 排出係数設定

お湯 (水道) のCO₂排出係数を設定します。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを長押しする (2秒以上)

メニュー番号「50」が点滅します。



項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチでメニュー番号「59」を選択し、確定スイッチを押す

給湯温度



お湯のCO₂排出係数を設定できます。

確定

設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで設定内容を変更し、確定スイッチを押す

初期設定は「0.36kg/m³」です。

0.01~9.99kg/m³まで変更できます。

給湯温度



設定完了後、運転「切」状態の表示に戻ります。

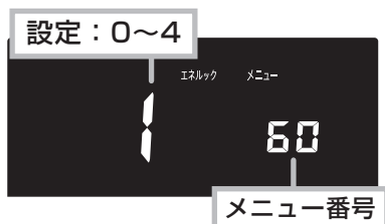
※確定スイッチを押さずに、そのまま約3分間放置すると、そのときの設定内容で自動的に設定が完了します。

◆メニュー番号58～60は運転スイッチ「切」時に設定します。

メニュー番号
60

エコ評価の対象設定

エコ評価をする対象は「電気の評価」「ガスの評価」「お湯の評価」「電気・ガス・お湯（すべて）の評価」から選ぶことができます。また、表示なしにもできます。



運転ランプの消灯を確認してください。

1 エネルックスイッチを長押しする（2秒以上）

メニュー番号「50」が点滅します。



項目番号を変更

2 給湯温度選択スイッチでメニュー番号「60」を選択し、確定スイッチを押す

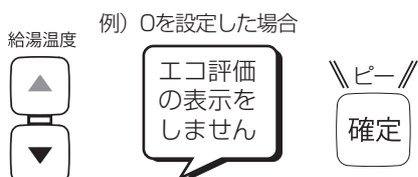


設定内容の点滅に切り替わります。

設定内容を変更

3 給湯温度選択スイッチで設定内容を変更し、確定スイッチを押す

- 「0（表示なし）」 「1」 「2」 「3」 「4」 に調節できます。
- 初期設定は「1」です。



- 4：電気*に対しての評価を表示する
- 3：ガスに対しての評価を表示する
- 2：お湯に対しての評価を表示する
- 1：電気・ガス・お湯すべてに対しての評価を表示する
- 0：表示なし

*電気に対する評価表示は別売の電力測定ユニットの接続が必要です。接続のない場合は0～3のみの選択になり、1に電気は含まれません。

設定完了後、運転「切」状態の表示に戻ります。

※確定スイッチを押さずに、そのまま約3分間放置すると、そのときの設定内容で自動的に設定が完了します。