

個別機能の操作について

ここでは「霧ヶ峰 REMOTE」アプリで使用できる機能の操作や、機能の概要などについて説明します。使用時にご活用ください。

※ 機能によっては使えない機能もあります。

Contents

各説明には、以下のリンクから進んでください。

機能一覧表

機能の選択

MyMU「emoco」

タイマー

節電設定

室温お知らせ

タッチ気流

電気代チェック

健康

換気アシスト・換気アシスト設定

位置情報連携

運転履歴

熱画像管理

センサー管理

メール設定

機能一覧表

ルームエアコンまたはハウジングエアコンの機種の違いや、シングルエアコンまたはマルチエアコンといった設置状態の違いにより、使用できる機能が異なります。

以下の一覧表を参考に、ご使用のエアコンで使用できる機能をご確認ください。

○：使用可 ×：使用不可 ー：機種により使用可

機能名称	ルーム エアコン	ハウジングエアコン	
		シングル	マルチ
タイマー	○	○	○
節電設定	ー	×	×
室温お知らせ	○	×	×
熱画像	ー	×	×
タッチ気流	ー	×	×
電気代チェック	○	○	×
健康	○	×	×
換気アシスト	ー	×	×
位置情報連携	○	×	×
室温表示	○	×	×
外気温表示	ー	ー	○
運転モード(送風)	○	×	×

※ハウジングエアコンの壁掛形は「霧ヶ峰 REMOTE」アプリには対応していません。

[Contentsへ](#)

機能の選択

【機能アイコンレイから】

機能アイコンレイに表示されているアイコンをタップすると、操作画面、設定画面を表示します。◀または▶をタップすることで、アイコンが移動し、見えていないアイコンを表示させることができます。

🕒 をタップすると…



◀または▶をタップすると、アイコンが移動します。



(▶をタップしたときの例)

「タイマー」の設定画面を表示します。



【アイコン一覧から】

📁 をタップするとアイコン一覧を表示します。



・「タイマー」「節電」「おしらせ」「タッチ気流」「健康」「位置情報連携」のアイコンは、設定中は青で、解除中はグレーで表示し、状況が確認できます。



例えば をタップすると「健康」の設定画面を表示します。

アイコンの並び替えについて

「編集」をタップすると、アイコンの並び替えが行えます。

「編集」の表示が「完了」に変わります。



アイコンを並び替えたい場所にドラッグします。

アイコンが移動しました。



「完了」をタップすると、並び替えが完了し、ポップアップを閉じます。

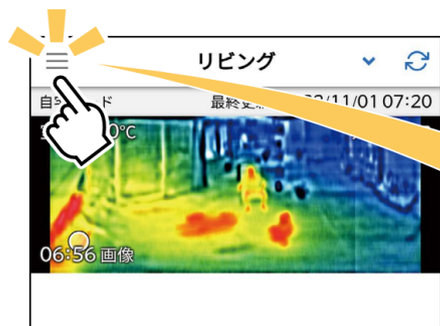
アイコンを並び替えると、「機能アイコンレイ」のアイコンの並びも連動して変更されます。



【メニュー画面から】

機能名をタップすると設定画面を表示します。登録したエアコンの中から選んで設定を行います。

☰ をタップして、メニュー画面を表示し、



例えば 🕒 タイマー をタップすると、



タイマーの設定画面を表示します。



登録済みのエアコンを選んで設定できます。

MyMU「emoco(エモコ)」

「emoco」は、エアコンに搭載されているエモコアイ(センサー)が人の脈の状態を検知し、独自のアルゴリズムにより推定される感情の指数を「エモーションマップ」で可視化する機能です。

「emoco」は「MyMU」アプリ(三菱電機家電統合アプリ)から起動し、三菱電機のエアコンとお客さまのスマートフォンをネットワークで接続して使用します。「emoco」をご使用する前に、必ず「MyMU」アプリをインストールしてください。

「emoco」でできること

エアコンの「エモコアイセンサー」が、人のココロの状態を見える化。日々のセルフチェックや環境づくりをサポートします。



在宅ワークの作業効率を
チェックしたい



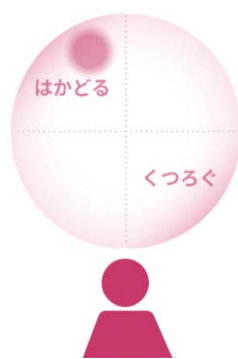
温度・しつどなどの環境状態や、脈の状態などに加え、ココロが落ち着いた状態か、またはココロが仕事や勉強が捗るフレッシュな状態なのかをイメージ化します。

お部屋の環境

22.5℃

50%

ココロの状態



「emoco」の詳細は、『MyMU「emoco(エモコ)」』取扱説明書をご確認ください。

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/productInfo.do>
ご使用のエアコン形名で検索し、機種ごとのページにある「取扱説明書」の中から『取扱説明書< MyMU「emoco(エモコ)」』を選んでご確認ください。

【「emoco」を起動する】



① 「機能アイコントレイ」にある  をタップすると、チュートリアルでの概要説明が表示されます。

② そのあとは、案内にしたがって下記のボタンをタップすると、「emoco」が起動します。

MyMUアプリで
この機能を使ってみる

Contentsへ

タイマー



タイマー名
タップすると、設定画面を表示します。

タイマー ON/OFF
現在のタイマーのON/OFF設定を表示します。タップして切り替えます。OFFにすると、そのタイマーは動作しません。

設定温度
タイマー動作時の設定温度を表示します。(冷房または暖房のみ有効)

時刻／運転
タイマーの動作する時刻と運転内容を表示します。

繰り返し
タイマーの動作する曜日表示します。

- 曜日を設定すると、毎週タイマーが動作します。
- 曜日を設定しない場合は、1回だけ動作します。

運転モード
タイマー動作時の運転モードを表示します。

※上の画面は機能アイコントレイからタイマーを表示した場合。



※左の画面はメニュー画面からタイマーを表示した場合。

お知らせ

- リモコンで設定したタイマーは、スマートフォンに反映されません。また、スマートフォンで設定したタイマーは、リモコンに反映されません。

タイマー設定画面の表示



変更したいタイマー設定をタップします。

- タイマー設定画面を表示します。

時刻



「時刻」をタップし、ポップアップを開きます。



時刻を選んで、「設定」をタップします。

動作



「動作」をタップし、ポップアップを開きます。



「運転」または「停止」を選んで「設定」をタップします。

運転モード



「運転モード」をタップし、ポップアップを開きます。



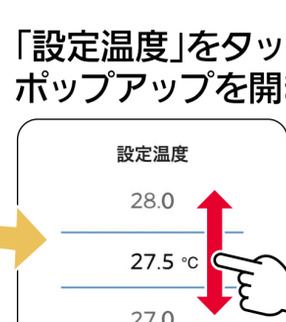
「運転モード」を選んで、「設定」をタップします。

設定温度

「設定温度」は「冷房」と「暖房」の設定時のみ設定が可能です。



「設定温度」をタップし、ポップアップを開きます。



設定温度を選んで「OK」をタップします。

繰り返し

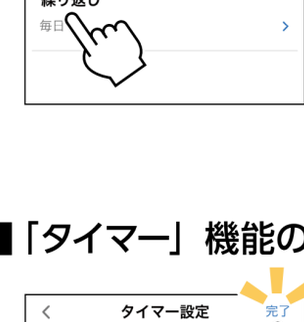


「繰り返し」をタップし、ポップアップを開きます。



ご希望の曜日にチェックを入れ、「設定」をタップします。

「タイマー」機能の設定を完了するとき



「完了」をタップし、設定を完了します。

節電設定

※対応のエアコン機種のみ

エアコンの節電運転を設定します。



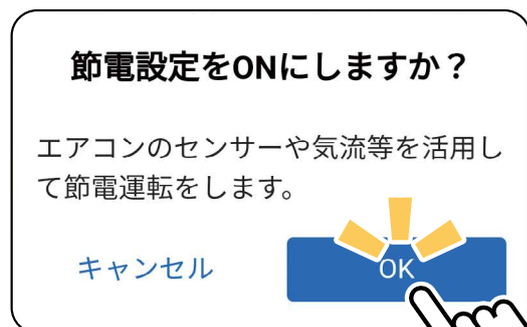
または



をタップし、ポップアップを開きます。



をタップすると



を表示します。

「OK」をタップして、設定を完了します。

お知らせ

- エアコンの機種によっては、節電機能は使用できません。
- 節電設定は、運転モードが冷房または暖房時だけ設定できます。
- 運転モードを切り替えると、節電設定はOFFになる場合があります。
- エアコンの運転内容の詳細は、エアコンの取扱説明書をご覧ください。
- エアコンの機種によっては、節電動作中に風向が変わることがあります。
- エアコンの機種によっては、節電設定で不在時にエアコンを停止する機能がありますが、アプリから設定した場合には停止しません。
- タッチ気流を設定、または運転モードを「A.I.自動」にすると、自動的に節電設定はONになります。

[Contentsへ](#)

室温おしらせ

運転停止中に設定した温度になると自動で運転を開始し、通知を送ります。お部屋が高温になると「高温」で設定した温度で冷房運転を行います。お部屋が低温になると「低温」で設定した温度で暖房運転を行います。運転を行わず、おしらせのみを受信することもできます。

おしらせ「ON/OFF」
おしらせ「ON/OFF」を設定します。

【設定状態】
おしらせの設定状態を表示します。

高温温度設定
高温おしらせで設定した温度を表示します。

低温温度設定
低温おしらせで設定した温度を表示します。

※上の画面は機能アイコントレイから室温おしらせを表示した場合。

※左の画面はメニュー画面から室温おしらせを表示した場合。

おしらせ

- お部屋の環境やエアコンの据付け場所によっては、正しい室温を測定できず、おしらせしないことがあります。
- 設定した温度条件が続いている間は、約1時間ごとに1回おしらせします。
- 運転停止後約30分間はメールでおしらせしません。

■ 高温おしらせ・低温おしらせ

変更したいお部屋をタップします。

- お部屋の「室温おしらせ」画面を表示します。

「高温」・「低温」温度を設定します。

- 【温度の設定】**
「高温」または「低温」をタップし、ポップアップを開きます。

温度を選び「設定」をタップします。

- 高温おしらせの設定範囲: 16.0~35.0°C
低温おしらせの設定範囲: 10.0~31.0°C
- 高温おしらせと低温おしらせの設定温度は5°C以上の差が必要です。
- エアコンが運転できる設定温度の範囲は、16.0~31.0°Cです。これを超える、または下回る値で設定すると、近い温度で運転します。

高温おしらせおよび低温おしらせは、ON/OFFスイッチで個別に設定できます。

「完了」をタップし、設定を完了します。

■ 運転開始

「運転開始」をタップし、ポップアップを開きます。

動作を選び「設定」をタップします。

- おしらせのみ: 設定した温度になっても運転を開始せず、メールでおしらせのみ行います。
- 運転を開始する: 設定した温度になったら運転を開始し、メールでおしらせも行います。

■ 「室温おしらせ」機能の設定を完了するとき

「完了」をタップし、設定を完了します。

タッチ気流

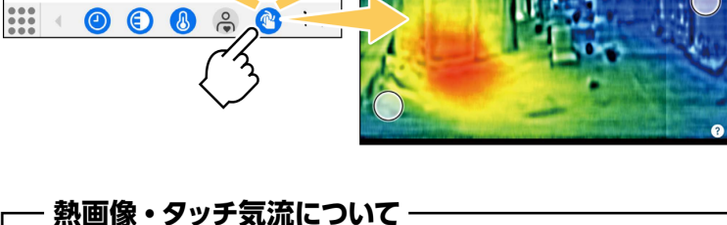
※対応のエアコン機種のみ

「タッチ気流」のアイコンをタップすると、「熱画像」の全画面表示に切り替わります。お部屋の温度分布を見ながら、直感的な操作で気流を調節できます。

お願い

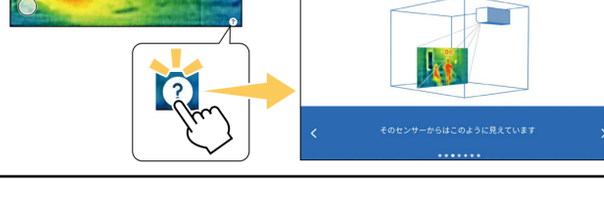
「タッチ気流」を表示するには「熱画像」を有効にしてください。

機能アイコントレイから  をタップすると、「熱画像」を全画面表示します。



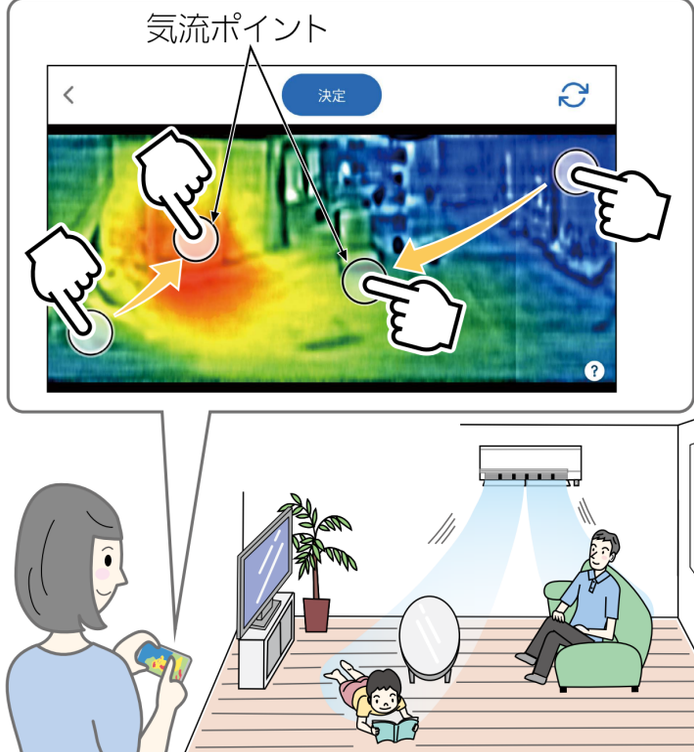
熱画像・タッチ気流について

「熱画像」を全画面表示して、画面右下の  をタップすると、「熱画像」「タッチ気流」についての機能説明を確認できます。



気流の調節

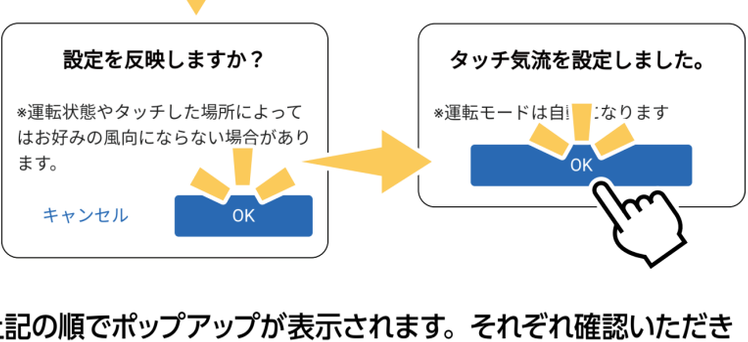
気流を送りたいエリアに2つの気流ポイントを移動します。



※「熱画像」はエアコン側から見た画像になります。エアコンと向かい合う位置から見た画像は、左右反対に表示されます。



気流の調節が完了したら、「決定」をタップします。



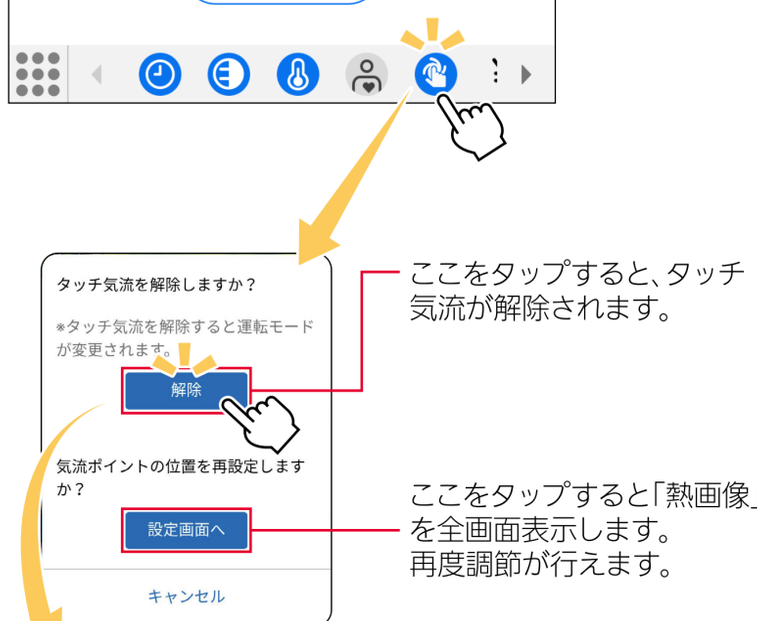
上記の順でポップアップが表示されます。それぞれ確認いただき「OK」をタップすると、調節したエリアに向かって気流が送られます。

再度気流の調節をしたいときは、気流ポイントを移動し「決定」をタップしてください。

お好みの気流になり、前の画面に戻るときは「<」をタップしてください。

タッチ気流の解除

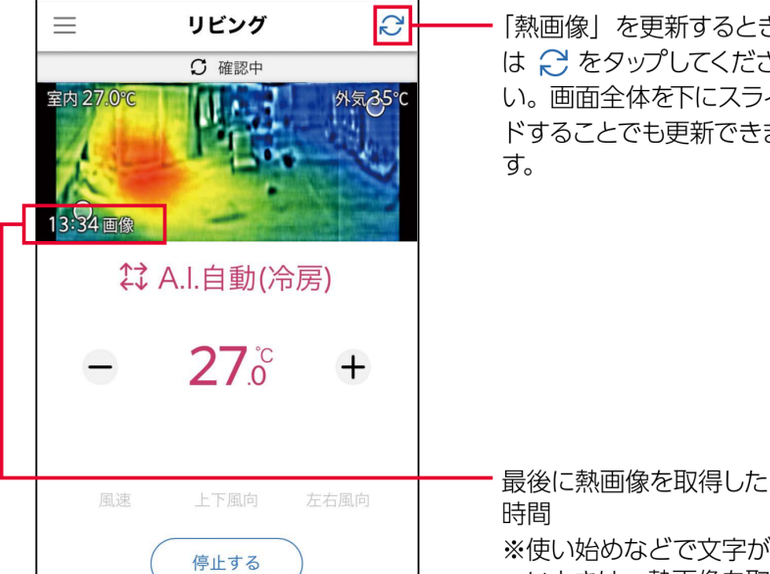
 をタップすると、ポップアップを開きます。



解除すると、 となります。

「熱画像」表示の更新について

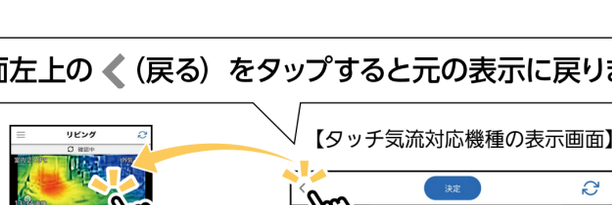
熱画像の更新は、エアコン運転中は約2分に1回、停止中は最大30分に1回行うことができます。



※「熱画像」および「タッチ気流」は、エアコンの機種により対応が異なります。詳しくはエアコンの取扱説明書をご確認ください。

「熱画像」表示の切替え

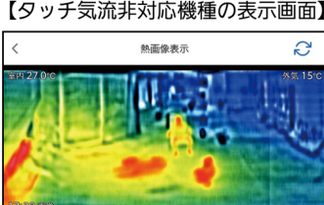
画面左上の  (戻る) をタップすると元の表示に戻ります。



「熱画像」の画面をタップすると全画面表示に切り替わります。

※熱画像はイメージです。ご使用の機種により、画面の表示が異なる場合があります。

【タッチ気流非対応機種の表示画面】



おしらせ

- タッチ気流は「冷房」「暖房」「A.I.自動」のときのみ設定できます。
- タッチ気流を設定すると運転モードは「A.I.自動」に、節電設定は「ON」になります。
- タッチ気流を設定したあとにリモコン操作を行うと、タッチ気流は解除されます。(「A.I.ナビ」の操作を除く)
- タッチした場所や運転状況によって、設定した風向にならないことや、風が届かないことがあります。
- 周囲と温度差がないものは表示されません。また動きがあるものは表示がぶれることがあります。
- 熱画像の検知範囲は約200°(ムーブアイを中心に左右約100°:ムーブアイの通常動作範囲)です。エアコンの据付位置設定の変更による、熱画像表示の変更はできません。

[Contentsへ](#)

電気代チェック

メニュー画面の **¥** 電気代チェック をタップすると、電気代チェック画面を表示します。



チェックしたいお部屋の **>** をタップし、電気代、電力量の確認画面を開きます。

※ 機能アイコントレイの **¥** をタップすると直接電気代チェック画面を表示します。

電気代

■ 電気代・電力量確認画面

- 電気代設定**
「電気代チェック」の設定メニューを表示します。
- 電気代/電力量**
電気代グラフ・電力量グラフの表示を切り替えます。
- 電気代グラフ/電力量グラフ**
設定メニューで設定された内容で、電気代または電力量をグラフ表示します。
- 電気代/電力量の表示**
棒グラフをタップすると、その月の電気代や電力量を表示します。
- 目標電気代**
目標電気代を「**□**」で表示します。
※「電気代」表示時のみ。

おしらせ

- 電気代は目安です。公的な取引に用いることはできません。また、リモコンに電気代の表示機能があるエアコンでは、リモコンの表示と異なる場合があります。
- 電気代単価を変更することができます。

【電気代設定】



「設定」をタップします。



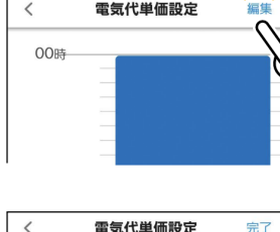
電気代設定画面を表示します。以下の設定が行えます。

- **電気代単価設定**
時間帯別で電気代単価を設定します。
- **電気代比較**
「電気代チェック」画面に1年前の同月の電気代を表示し、比較することができます。
- **目標電気代**
目標電気代を電気代グラフに表示します。また、1か月の電気代が「目標の半分」、「目標の電気代」を超えたときにメールでお知らせします。

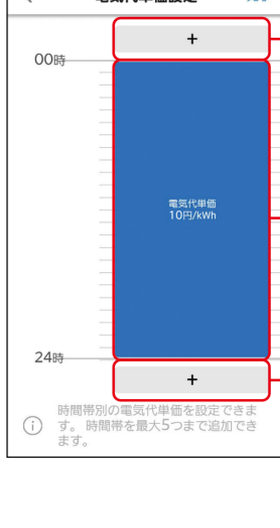
● 電気代単価設定



①「>」をタップします。



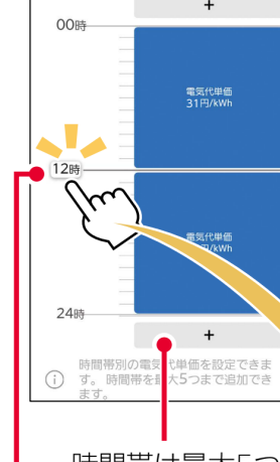
②「編集」をタップします。



③設定画面を表示します。

- **+ (時間帯追加)**
タップすると現在表示している時間帯の上に、時間帯が追加されます。
- **時間帯(電気代単価)**
タップするとポップアップを表示し、電気代単価を設定できます。
- **+ (時間帯追加)**
タップすると現在表示している時間帯の下に、時間帯を追加します。

● 時間帯追加

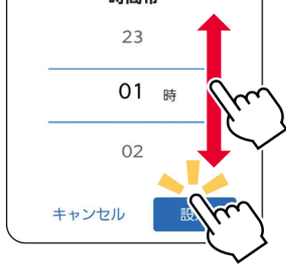


① **+** で時間帯を追加すると、同時に「切り替え時間」も追加されます。「切り替え時間」をタップすると「時間帯」のポップアップを表示し、切り替えの時間を1時～23時の間で選択できます。

時間帯は最大5つまで追加できます。

切り替え時間

②「設定」をタップし設定します。



● 時間帯(電気代単価)



①「時間帯」の表示をタップすると「電気代単価(円/kWh)」のポップアップを表示し、電気代単価の変更ができます。

② 1円～99円/kWhの間で金額を入力し、「設定」をタップし設定します。



タップすると時間帯を削除します。

● 「電気代単価設定」を完了するとき



「完了」をタップし、設定を完了します。

おしらせ

電気代の単価は、ご契約している電力会社のホームページをご覧ください。

● 目標電気代

目標電気代を「ON」にし「>」をタップすると、「目標電気代(円/月)」のポップアップを表示します。

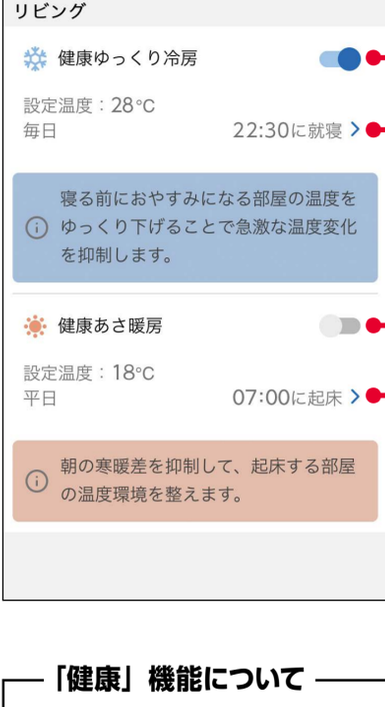
目標電気代を入力し「設定」をタップすると、電気代チェック画面に「**□**」を表示します。



Contentsへ

急激な温度変化は、体調に影響を及ぼすことがあります。「健康」機能は冬の起床時や夏の就寝時に体調を崩すことのないよう、穏やかな温度調節を行います。

機能アイコンレイから  をタップすると「健康」の設定画面を表示します。



スイッチをタップするとポップアップを表示します。「健康」機能の「有効/無効」を設定します。

「>」をタップすると「健康ゆっくり冷房」の設定画面を表示します。

「>」をタップすると「健康あさ暖房」の設定画面を表示します。

「健康」機能について

「急激な温度の低下（寒暖差）」や「低い室温」は、体調の変化に影響があるといわれています。

「健康ゆっくり冷房」「健康あさ暖房」は、体に優しい温度環境を整える機能です。

◆夏の就寝前には、「健康ゆっくり冷房」

寝室の温度環境を、体に優しい運転で整えておきましょう。



こんな経験ありませんか？
夏
急いで冷やします

入室後の冷房による、急激な温度低下。

「健康ゆっくり冷房」なら
優しく冷やします
28°C
21:00
急激な温度低下にさらされないために、指定の時刻までに冷やしておきます。また、早めの入室でも体に優しいゆるやかな温度調節を行います。

眠る頃には設定した温度に

◆冬の起床時の冷え込みには、「健康あさ暖房」

暖かい温度環境で、目覚めましょう。



こんな経験ありませんか？
冬
起床時の急激な冷え込み

冬の朝、目覚めたとときの冷え込み。

「健康あさ暖房」なら
じんわり暖めます
20°C
7:00
暖かい環境で目覚められるように、起床時刻に合わせて暖めておきます。また、眠りの妨げにならないように、じんわりと温度調節を行います。

お目覚めの頃には設定した温度に

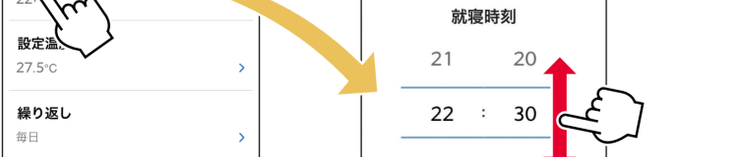
画面上部の  をタップすると、「健康」機能についてのチュートリアルを確認できます。



就寝時刻（健康ゆっくり冷房）

「>」をタップすると、「健康ゆっくり冷房」の設定画面を表示します。

「就寝時刻」をタップし、ポップアップを開きます。



時刻を選んで、「設定」をタップします。

※設定した時刻により、翌日以降に動作することがあります。

起床時刻（健康あさ暖房）

「>」をタップすると、「健康あさ暖房」の設定画面を表示します。

「起床時刻」をタップし、ポップアップを開きます。



時刻を選んで、「設定」をタップします。

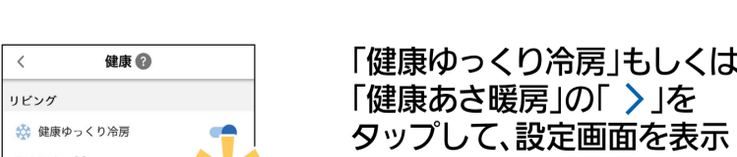
※設定した時刻により、翌日以降に動作することがあります。

設定温度

「健康ゆっくり冷房」もしくは「健康あさ暖房」の「>」をタップして、設定画面を表示します。

※画面は「健康ゆっくり冷房」の例です。

「設定温度」をタップし、ポップアップを開きます。



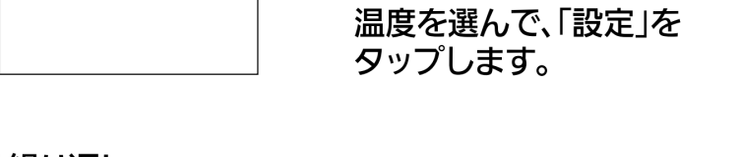
温度を選んで、「設定」をタップします。

繰り返し

「健康ゆっくり冷房」もしくは「健康あさ暖房」の「>」をタップして、設定画面を表示します。

※画面は「健康ゆっくり冷房」の例です。

「繰り返し」をタップし、ポップアップを開きます。



ご希望の曜日にチェックを入れ、「設定」をタップします。

「健康」機能の設定を完了するとき

「完了」をタップし、設定を完了します。



おしらせ

・「健康」機能が動作中にリモコン操作を行うと、「健康」機能は解除されます。
※スマートフォン操作でも解除されますが、その際はポップアップが表示されます。

・「健康ゆっくり冷房」とリモコンの「ねむり（快眠）」を両方設定したいときは、「健康ゆっくり冷房」の就寝時刻を経過後に「ねむり（快眠）」を設定してください。

「換気アシスト」は外気温・日射熱・住宅性能などからエアコンが電気のムダが少ないタイミングを自動で判断して通知し、窓開け換気を促す機能です。開けた窓に向けて気流を送り排気を促したあと、風向を変化させて空気をかき混ぜ、お部屋の空気を入れ替えます。

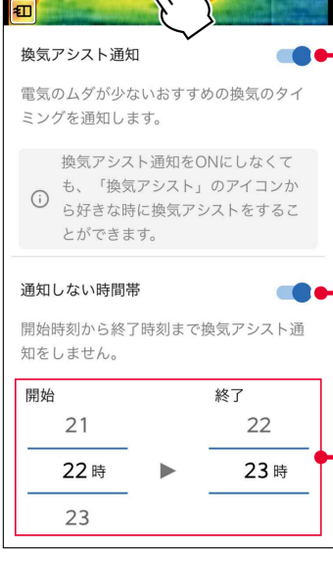
「換気アシスト」を使用するには「換気アシスト設定」が必要です。

お願い

- ・「換気アシスト設定」を行うには「熱画像」を有効にし、熱画像を表示した状態にしてください。
- ・「換気アシスト」を行うには、「窓外操作」が有効であることが必要です。

【換気アシスト設定】

機能アイコントレイから  をタップすると、「換気アシスト設定」の画面を表示します。



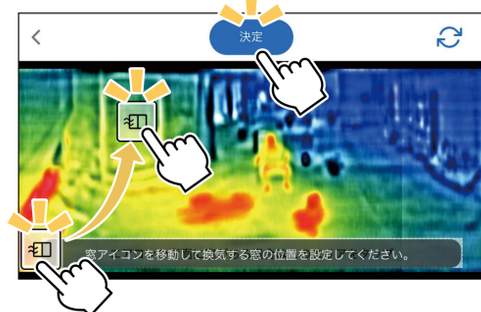
「換気アシスト設定」画面の操作説明:

- 「？」をタップすると、「換気アシスト」についての機能説明を確認できます。
- 「熱画像」をタップすると全画面表示に切り替わり、窓位置の設定が行えます。
- スイッチをタップすると「換気アシスト通知」のON/OFF設定を行います。
- スイッチをタップすると「通知しない時間帯」の有効/無効設定を行います。
- 「通知しない時間帯」を設定します。設定は「通知しない時間帯」が有効の時のみに行えます。

■ 窓位置設定

「熱画像」をタップすると、全画面表示に切り替わります。

熱画像上の窓から換気する窓を1か所選択し、そこに窓アイコンをドラッグします。  をタップすると、設定を完了します。



「決定」ボタンをタップして設定を完了します。

— 換気する窓がエアコンの背面にある場合 —

エアコンの設置されている壁の面(背面)に窓がある場合は、熱画像に窓は映りません。その場合は熱画像が全体表示に切り替わったあと、しばらくお待ちください。

以下の表示に切り替わりますので、「エアコンの背面に窓がある場合はこのエリアをタップ」をタップしアイコンをエリアに移動させてください。

 をタップすると、設定を完了します。



「決定」ボタンをタップして設定を完了します。

- ・エアコンの据付位置により、熱画像上の窓を登録した場合でも窓位置が背面として認識され、窓に風向が向かない場合があります。

お願い

- ・他の窓に変更したいときは、再度設定を行ってください。
- ・エアコンのコンセントを抜いたときや、停電によりエアコンが停止したときは、「窓位置設定」は解除されます。その際は再度設定を行ってください。
- ・設定すると窓位置が登録されますので、次回以降の設定は不要です。

■ 換気アシスト通知

「換気アシスト通知」の有効/無効は、ON/OFFスイッチで設定できます。

「換気アシスト通知」をONにすると、換気に適したタイミングでスマートフォンに通知します。

「換気アシスト通知」が有効になると、「通知しない時間帯」の設定が行えます。

■ 通知しない時間帯

就寝時など、通知を受け取りたくない時間帯を設定することができます。

「通知しない時間帯」のON/OFFをONにします。

時間帯の設定ができるようになります。

「開始」と「終了」の時刻をスライドさせて選択します。

この設定の場合、0時から6時までの間は通知されなくなります。

「完了」をタップし、設定を完了します。

【換気アシスト】

機能アイコントレイの  をタップすると、お部屋の空気を入れ替える「換気アシスト」を開始します。

「換気アシスト」のはたらきについて

以下の流れでお部屋の空気を入れ替えます。

- ① エアコンが電気のムダが少ない、換気に適したタイミングで、スマートフォンに通知を行います。(「換気アシスト通知」を設定したとき)
- ② 「換気アシスト設定」で設定した窓(1か所)を開けます。他に窓があるときは合わせて開けてください。2か所の窓を開けると風の流れを作りやすく、換気の効率が上がります。
- ③ 「霧ヶ峰 REMOTE」を起動し、 をタップして、「換気アシスト」をONにします。
- ④ 設定した窓に向けて気流を送り、排気を促すことで効率よく換気します。しばらくすると気流がかく拌に切り替わり、上下風向と左右風向を動作させて、お部屋の空気をかき混ぜながら隅々まで入れ替えます。
- ⑤ 「換気アシスト」が完了すると、エアコンが音でお知らせします。また「換気アシスト通知」を設定したときは、完了から最大5分以内にスマートフォンにも通知します。確認したら窓を閉めてください。



■ 「換気アシスト」を開始する

 をタップするとポップアップを表示します。「OK」をタップすると「換気アシスト」が始まり、アイコンの表示は  に変わります。

「換気アシスト」が完了すると、アイコンの表示は  に変わります。

「換気アシスト」を途中で解除するとき

「換気アシスト」は自動で停止しますが、以下の手順でいつでも解除することができます。

 をタップするとポップアップを表示します。「OK」をタップすると「換気アシスト」を解除します。

アイコンの表示は、 に変わります。

おしらせ

- ・iOS® または Android™13 以降をご使用の場合、プッシュ通知の許可を求めるポップアップが表示されます。「許可」に設定してご使用ください。
- ・同じスマートフォンで複数のアカウントにログインした場合、すべてのアカウントで登録したエアコンから通知が届きます。

位置情報連携

ご自宅など、エアコンを使用する場所を中心にエリア(おかえりON、おでかけOFFが働く範囲)を設定することで、帰宅時にエリアへ入ると自動で運転を開始し、外出時にエリアから出ると自動で運転を停止することができます。

「？」をタップすると、「位置情報連携」についての機能説明を確認できます。

スイッチをタップすると「おかえりON」または「おでかけOFF」機能の「有効/無効」を行います。

「>」をタップすると「おかえりON」動作時の運転・通知の設定と、運転時の温度設定を行います。

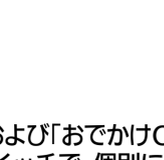
「>」をタップすると「おでかけOFF」動作時の停止・通知の設定を行います。

「>」をタップすると「おかえりON」および「おでかけOFF」を行うエリアの範囲を設定できます。

「>」をタップするとポップアップを表示します。「OK」をタップするとマップが開き、ご自宅の位置を設定できます。

お願い

- スマートフォンの設定にある「位置情報」や「位置情報サービス」などを有効にしてご使用ください。
- 「位置情報連携」を設定するときに位置情報の使用許可を促すポップアップが開くことがあります。その際はポップアップの指示に従い、アプリ側の位置情報設定を「常に許可」にしてください。また、「正確な位置情報」は有効に設定してください。
- 「常に許可」など常時許可の設定でない場合、「位置情報連携」は動作しません。



■ おかえり ON/ おでかけ OFF

「おかえりON」および「おでかけOFF」は、ON/OFFスイッチで、個別に設定できます。

ON OFF

■ おかえり ON (運転・通知・設定温度)

「>」をタップして設定画面を表示します。

動作の設定を行います。

運転・通知: エリアに入ったときに運転の開始と、スマートフォンへの通知を行います。

通知のみ: エリアに入ったときにスマートフォンへの通知のみを行います。

- エアコン運転中は「おかえりON」は動作しません。
- 設定温度と室温の状況により、「おかえりON」が動作しないことがあります。

運転モードはON/OFFスイッチで、個別に設定できます。

ON OFF

- 冷房または暖房のどちらかは、ONに設定してください。

設定温度を設定します。

室温が19℃より低い場合に暖房19℃で運転を開始します。

室温が27℃より高い場合に冷房27℃で運転を開始します。

この場合、室温が19℃から27℃のときは運転を開始しません。

暖房ON、冷房ONの設定温度は、必ず5℃以上の差を持たせてください。

「完了」をタップし、設定を完了します。

■ おでかけ OFF (停止・通知)

「>」をタップして設定画面を表示します。

動作の設定を行います。

停止・通知: エリアから出たときに運転の停止と、スマートフォンへの通知を行います。

通知のみ: エリアから出たときにスマートフォンへの通知のみを行います。

- エアコン停止中は「おでかけOFF」は動作しません。

「完了」をタップし、設定を完了します。

■ 自宅位置の設定

「>」をタップすると、マップに現在地が表示されます。このとき、マップが表示されず、位置情報の使用許可を促すポップアップが表示されたときは、使用許可の設定を行ってください。

マップを確認し、エアコンを使用する場所が↑のポイントに重なるよう、画面をスクロールして調整してください。

マップがエアコンを使用する場所付近ではない場合は、以下の方法をお試しください。

- 現在地ボタンをタップする。
- 画面をスクロールして、使用する場所を表示する。
- 検索バーに住所を入力し表示する。

検索バー 現在地ボタン

「完了」をタップし、設定を完了します。

- 自宅位置は、アカウントに登録されているすべてのエアコンで共通の設定になります。
- ※マップ画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

■ ON/OFF エリア設定

「>」をタップして設定画面を表示します。

設定画面の中心に表示される青い円がエリアです。エリアの大きさは、半径0.5km~20kmの間で調節(半径0.5km、半径1km~半径20kmは1km単位)が可能です。調節はスライダーのポインターを左右に移動させるか、⊕と⊖をタップすることで行えます。

【半径0.5kmで設定時の表示例】 【半径10kmで設定時の表示例】

エリア スライダー ポインター

※マップ画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

「完了」をタップし、設定を完了します。

※マップ画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

おしらせ

- 使用時の状況により位置情報の精度が悪い場合、「おかえりON」および「おでかけOFF」の機能が動作しない場合があります。(精度が悪い場合の誤動作防止のため)
- 「位置情報連携」は、最後にログインしたアカウントのみ動作しません。
- 「おでかけOFF」はエリアを出たあと、約30分後に動作します。(Android版のみ)
- 「位置情報連携」はスマートフォンごとに設定が可能です。(ご家族で使用する場合、便利です)
- スマートフォンを再起動した場合は、「位置情報連携」の設定を確認してください。
- 省電力モードを設定してスマートフォンをご使用の場合、「位置情報連携」は正常に動作しないことがあります。設定せずにご使用ください。また、電池残量が少ない状態では正常に動作しない場合がありますので、ご注意ください。
- 「おかえりON」および「おでかけOFF」を設定した直後は、エリアに入ったり出たりしても動作しないことがあります。
- ご自宅「おでかけOFF」を有効に変更した場合、一度目は動作しないことがあります。
- 複数のスマートフォンで「おでかけOFF」を使用している場合、外出した人の位置情報にてエアコンが停止することがあります。お部屋に人がいてエアコンを停止したくない場合、「位置情報」や「位置情報サービス」など、位置情報連携機能は設定を取り消してください。

運転履歴

機能アイコンレイから  をタップすると、「運転履歴」画面を表示します。

過去3日間に使用した機能や設定内容を最大40件まで表示して、確認することができます。



タップすると、情報を更新します。

操作した日付を表示します。

操作した機能・時間・操作した人・操作内容などを表示します。

お知らせ

- MAC-888IF、MAC-886IF、MAC-884IFについては、位置情報連携のみ履歴（運転開始、停止）を表示します。

[Contentsへ](#)

機能アイコントレイから  をタップすると、「熱画像管理」の設定画面を表示します。

「熱画像」は、室内の温度環境をサーモグラフィーで簡易的に表示する機能です。

■ 熱画像



スイッチをタップするとポップアップを表示します。熱画像の「有効/無効」を設定します。



※上の画像は「熱画像」を無効にしたときの例です。

※自宅モードのときのみ設定できます。

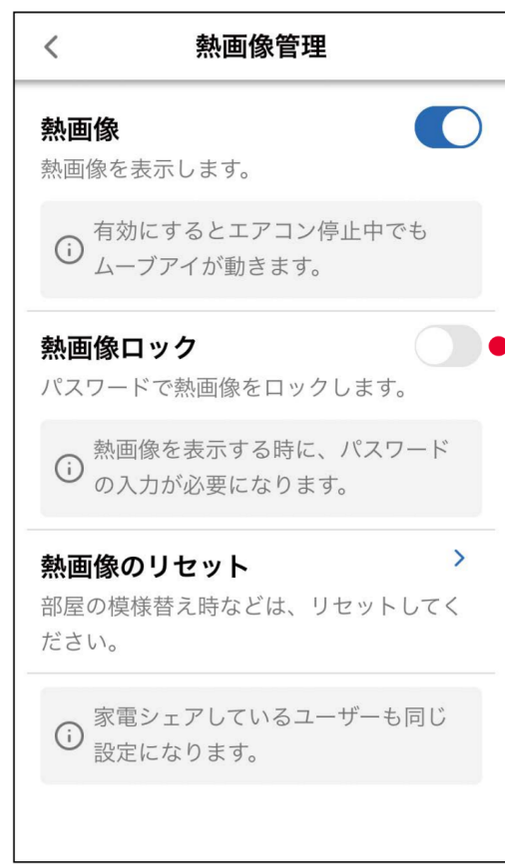
※宅外操作を「無効」にしていると、熱画像を「有効」にできません。

※「熱画像」の「有効/無効」の設定時、スイッチの表示は変わりますが、「熱画像」の取得には時間がかかることがあるため、すぐに反映されないことがあります。

— おしらせ —

- 家電シェアしているメンバーも同じ設定になります。
- 熱画像を無効にすると、取得した熱画像は初期化されます。
- 熱画像を有効にすると、エアコン停止中でもムーブアイが動作します。

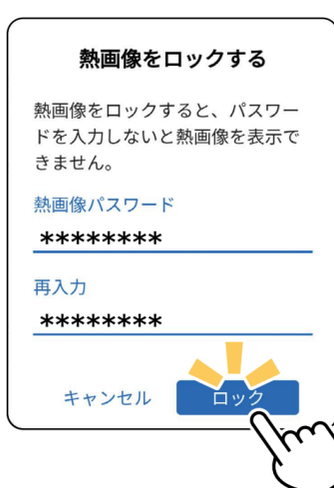
■ 熱画像ロック



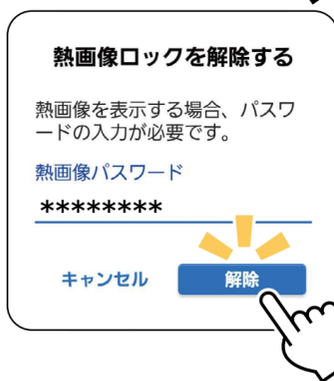
スイッチをタップするとポップアップを表示します。

熱画像ロックを有効にするときは「熱画像パスワード」を入力(再入力も含む)し、「ロック」をタップして設定します。

※「熱画像パスワード」はログインのパスワードとは異なります。



熱画像ロックを解除するときは「熱画像パスワード」を入力し、「解除」をタップします。



— おしらせ —

ロックするとパスワードを知らない人は「熱画像」が見られなくなります。

※パスワードを忘れてしまったときなどは、「エアコン解除」を行い、再度エアコン登録を行ってください。

■ 熱画像のリセット



「>」をタップするとポップアップを表示します。お部屋の模様替え時などは「リセット」をタップして熱画像をリセットしてください。



— おしらせ —

- 「熱画像」がうまく取得できないときは、「熱画像のリセット」を実施してから再度取得すると、改善されることがあります。
- 停電時などは「熱画像」がリセットされたり、消えることがあります。
- 電波状態が悪いと「熱画像」の更新に失敗する場合があります。
- 以下の場合、熱画像を更新することができません。
 - 「熱画像」無効のとき
 - お好みの運転モード（冷房・除湿・暖房）で「体感」を「切」に設定したとき
 - 送風運転時（自然風を除く）
 - 内部クリーン運転中
- 「熱画像」の検知範囲は約 200°（ムーブアイの通常動作範囲）です。
- 室内機の据付位置によっては、部屋全体が見えない場合があります。

センサー管理 ※対応のエアコン機種のみ

「MyMU」アプリで連携させることで、運転停止中でもムーブアイを動作させてセンシングすることができます。

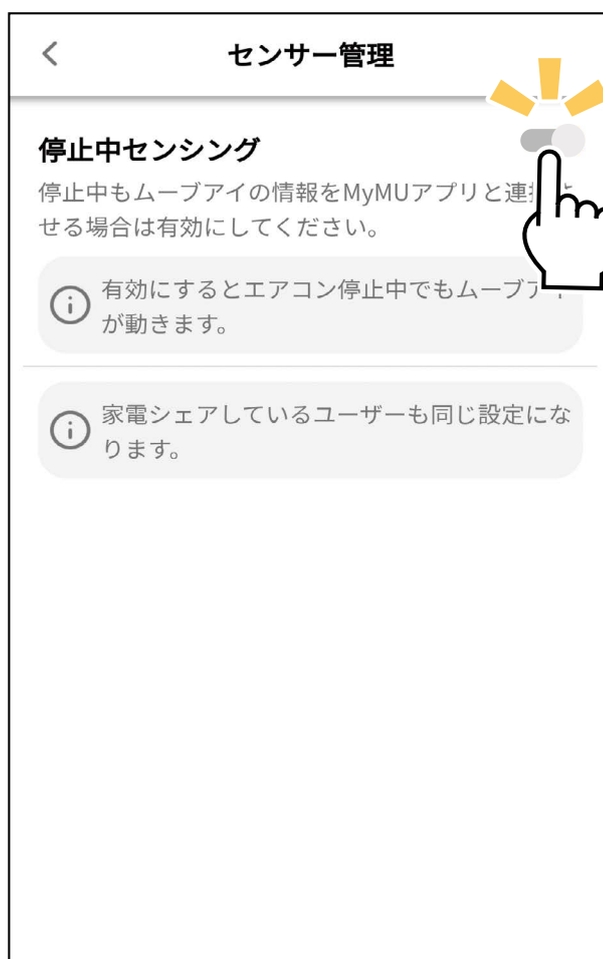
① 「機能アイコントレイ」にある

 をタップします。

センサー管理



② スイッチをタップすると、停止中センシングの「有効 / 無効」の設定が行えます



Contentsへ

メール設定

機能アイコンレイから  をタップすると、「メール設定」の設定画面を表示します。

送信先メールアドレス1、送信先メールアドレス2

お知らせを送信するメールアドレスを2つ設定できます。タップするとポップアップを表示します。メールアドレスを入力し、「設定」をタップすると設定できます。



お知らせ

- メール受信設定をしている場合は、
「@kiriremo.MitsubishiElectric.co.jp」
「@ny.MitsubishiElectric.co.jp」
のドメインからのメール受信を許可に設定してください。
- ユーザー登録時のメールアドレスには、自動的に送信されません。送信先メールアドレスで設定してください。
- メールアドレスは、各エアコンでそれぞれ2つずつ設定が可能です。

メールお知らせ項目

タイマーお知らせ

エアコンの動作結果をメールでお知らせします。

お知らせ

- リモコンで設定したタイマーは、スマートフォンに反映されません。またスマートフォンで設定したタイマーは、リモコンに反映されません。
- スマートフォンで設定したタイマーの動作結果を、メールでお知らせします。(タイマー設定時は、動作確認のため「タイマーお知らせ」の使用をおすすめします)



電気代お知らせ

1カ月の電気代が、「目標の半分」、「目標の電気代」を超えたときにメールでお知らせします。

お知らせ

電気代は目安です。公的な取引に用いることはできません。また、リモコンに電気代表示があるエアコンは、リモコン表示と異なる場合があります。



室温お知らせ

停止時に、高温・低温で設定した温度になっていると自動でエアコン運転を開始、またはメールでお知らせします。

「>」をタップすると「室温お知らせ」の設定画面を表示します。「有効/無効」を設定します。



「>」をタップすると「室温お知らせ設定」画面を表示します。こちらから設定を変更することもできます。