

# リモコンかんたん操作ガイド

※本リモコンにはリチウム電池が内蔵されています。

ご使用の際には電池切換スイッチを内蔵電池側にしてください。→ P.16

詳しくは「取扱説明書」をご覧ください。

→ P.00 このマークは「取扱説明書」の記載ページです。

## 運転を始める

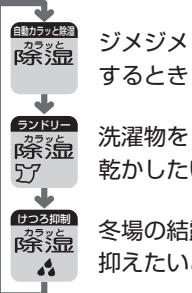
■寒いとき、ワンタッチ暖房

暖房

■梅雨の季節から  
冬までカラッと快適

カラッと  
除湿

押すたびに、



ジメジメ  
するとき

洗濯物を  
乾かしたいとき

冬場の結露を  
抑えたいとき

■暑いとき、ワンタッチ冷房

冷房

■健康冷房「涼快」

涼快

(扉の中にあります)

■おまかせ空調

自動

## 運転を停止する

停止 タイマー以外の運転を  
停止します。

## 運転をエコ運転に設定する (裏面を参照してください。)

■人の動きの多い少ないと、居場所を、エコ  
みるみるセンサーで検知して、自動的に省  
エネ運転をする機能です。また、リモコン  
のあるエリアを空調する「エリア・エコ」  
運転ができます。

## イオンミスト運転をする

■空気清浄・肌を保湿する運転を行います。  
■暖房などの運転に追加することもできます。

## 温度や湿度を設定する

■押すたびに、1℃ずつ  
変わります。

室温  
↑上がる  
↓下がる

■押すたびに、5%ずつ  
変わります。

湿度  
↑上がる  
↓下がる

## おやすみ運転をする

■押すたびに、タイマーの時間を変更  
できます。

30分 → 1時間 → 2時間 → 9時間  
↑ 取消 ↓

## 「カラッと除湿」「涼快」の運転 モードを手動に切り換える

■自動カラッと除湿・涼快運転中に  
除湿・涼快 (自動/手動) を押す。

■「カラッと除湿」「涼快」運転で、お好  
みの温度・湿度にしたい場合におすす  
めします。

## 扉を開けた状態



## 「センサー風あて」 「センサー風よけ」 に設定する (裏面を参照してください。)

■人の居場所をエコみるみるセンサーで検知  
して、自動的に風向を変える機能です。

## リモコン周囲温度・外気温を表示する

※図の液晶表示は、説明のためすべての  
内容を表示しています。通常はすべて  
表示されることはありません。

## タイマー予約をする

## 月日・時刻・据付位置を設定する

## 電気代・CO<sub>2</sub> 排出量の基準値を変更する

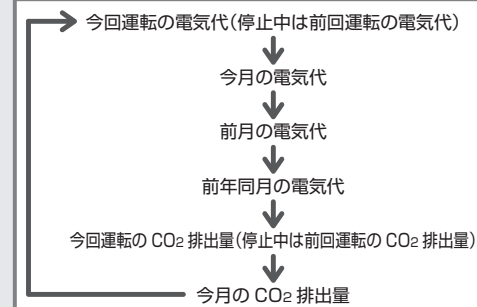
# 電気代・CO<sub>2</sub> 排出量表示機能

## 電気代・CO<sub>2</sub> 排出量を表示するときは

### 電気代 を押す

●ボタンを押すごとに  
切り換わります。

ボタンを押すと



- リモコンの年月日設定 → P.17 がされていないと、電気代・CO<sub>2</sub> 表示はされません。
- エアコンの電源が入っていなかった月の、電気代・CO<sub>2</sub> 排出量表示は「---」となります。
- 電気代の最大値は 19,990 円、CO<sub>2</sub> 排出量の最大値は 199.9kg です。それを越えたときの表示は「---」となります。
- 表示は目安です。実際の電気代・CO<sub>2</sub> 排出量と差が生じることがあります。

## リモコン表示 (今月の電気代表示時)



「暖房」運転のときの表示例

## 電気代・CO<sub>2</sub> 排出量の基準値を変えるときは

- 1 電気代/CO<sub>2</sub>設定 を押す
- 2 時刻 を押し、電気代の基準値に合わせる  
●設定できる範囲は 10~50 円 / kWh です。
- 3 電気代/CO<sub>2</sub>設定 を押して、電気代の基準値を設定する  
●CO<sub>2</sub> 排出量の設定画面に切り換わります。
- 4 時刻 を押し、CO<sub>2</sub> 排出量の基準値に合わせる  
●設定できる範囲は 100~600g/kWh です。
- 5 電気代/CO<sub>2</sub>設定 を押して、CO<sub>2</sub> 排出量の基準値を設定する

## リモコン表示



# リモコン周囲温度・外気温表示機能

## リモコンの周囲温度・外気温を表示するときは

### 運転中(暖房・冷房など)に おしえて を押す

●ボタンを押すごとに切り換わります。

ボタンを押すと



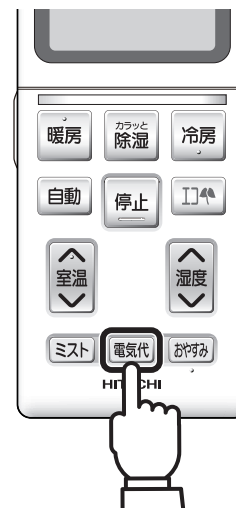
- 運転停止中は表示されません。
- 表示は目安です。実際の周囲温度・外気温と差が生じることがあります。

## リモコン表示 (リモコン周囲温度表示時)



「暖房」運転のときの表示例

## リモコン



## リモコン (扉を開けた状態)



## リモコン

## リモコン (扉を開けた状態)





## エコみるみるセンサー作動中の上下風向板(小)と室内機のランプ表示について

「エコ運転」機能(→P.39)または「センサー風あて」/「センサー風よけ」機能(→P.40)、「エリア・エコ」運転(→P.41)を選択すると「エコみるみるセンサー」が作動します。センサーの作動中は、検出レベルを高めるために上下風向板(小)が次のとおりに関閉します。(「エリア・エコ」運転は除く)

設定	上下風向板(小)の開閉					室内機のランプ表示	
「エコ運転」機能を設定したとき	約 1 分～10 分毎に一度						エコみるみるセンサー 上下風向板(小)
		上下風向板(小)の開閉	約 1 分～10 分		上下風向板(小)の開閉		
「センサー風あて」/「センサー風よけ」機能を設定したとき	約 15 秒～3 分毎に一度						エコみるみるセンサー 上下風向板(小)
		上下風向板(小)の開閉	約 15 秒～3 分		上下風向板(小)の開閉		
「エコ運転」機能と「センサー風あて」/「センサー風よけ」機能を同時に設定したとき	約 15 秒～3 分毎に一度						エコみるみるセンサー 上下風向板(小)
		上下風向板(小)の開閉	約 15 秒～3 分		上下風向板(小)の開閉		

## 「エコ運転」機能・「センサー風あて」/「センサー風よけ」機能・「エリア・エコ」運転の制御を行います

## エコ運転機能をつかう

お部屋にいる人の動きの多さと居場所をエコみるみるセンサーが検知し、お部屋の温度・湿度を加味して省エネになるよう自動的に設定温度・湿度を制御します。(→P.39)

## エコ運転にするときは

運転中(暖房・冷房など)に を 1 回押す

- 「ピッ」と鳴り、上下風向板(小)が開閉します。
- リモコンに が表示されます。

## 次のような動きをします

- 暖房運転の場合、人の動きが多いほど設定温度を下げます。
- 冷房運転の場合、人の動きが少ないほど設定温度を上げます。
- カラッと除湿・涼快運転の場合、人の動きが少ないほど設定湿度を上げます。
- 自動運転の場合、自動で選択された運転の種類での「エコ運転」をします。

## センサー風あて機能をつかう

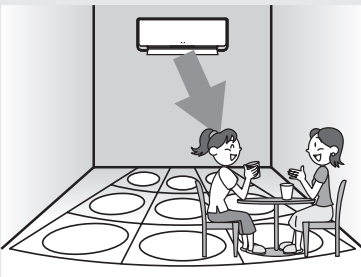
左右・上下風向設定をしなくても自動的に人のいるエリアに向け送風します。(→P.40)

## センサー風あてにするときは

運転中(暖房・冷房など)に を押してリモコンに を表示させる

- 「ピッ」と鳴り、上下風向板(小)が開閉します。
- 9つのエリアから、主に人のいるエリアへ送風します。
- 人のいるエリアを判定して風向を変えるのは約 15 秒～3 分毎になります。

## 次のような動きをします



- 複数の人が比較的小さいエリアにいるとき。

## センサー風よけ機能をつかう

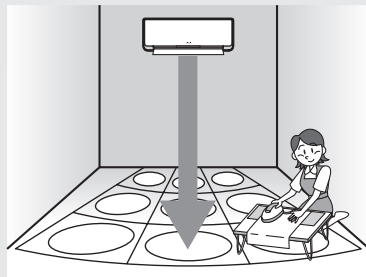
左右・上下風向設定をしなくても自動的に人のいるエリアをよけて送風します。(→P.40)

## センサー風よけにするときは

運転中(暖房・冷房など)に を押してリモコンに を表示させる

- 「ピッ」と鳴り、上下風向板(小)が開閉します。
- 左右風向はとなりのエリアへ送風します。遠距離～近距離はお部屋全体の空調を重視した距離へ送風します。
- 人のいないエリアを判定して風向を変えるのは約 15 秒～3 分毎になります。

## 次のような動きをします

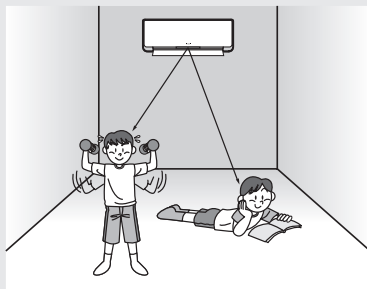


- お部屋の中に一人で比較的小さいエリアにいるとき。

## 「エコみるみるセンサー」のワンポイントアドバイス

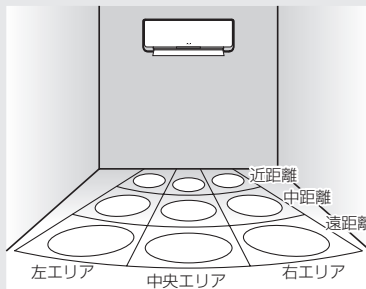
- エコみるみるセンサーの検知内容(→P.37)

## お部屋にいる人の動きの多い少ないを検知する



- 室内機前方にいる人の動きの多い少ないを検知します。

## お部屋にいる人の居場所を検知する(「エリア・エコ」運転では人の居場所は検知しません)



- 室内機に向かって左、中央、右エリアと、室内機から見て遠距離～近距離の9つのエリアから人の居場所を検知します。

「エコ運転」機能と「センサー風あて」/「センサー風よけ」機能、「エリア・エコ」運転の制御を行います。

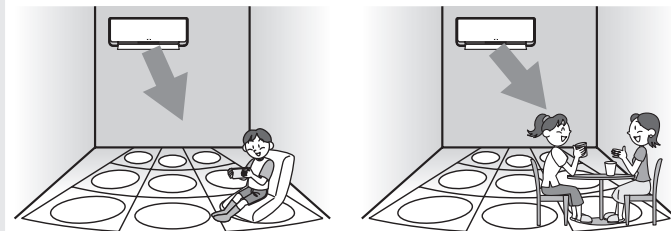


- エコみるみるセンサーは、人の発する赤外線が動いたことを検知します。そのため、以下のようなときには、意図した検知をしない場合があります。
  - ・人がいても、じっとしているとき(読書やテレビ鑑賞など)。また、人がタンスや本棚、ついたて等の陰に入ったときや、ガラスの後ろにいる場合。
  - ・室温が高く、人の体温との差が小さいとき(冷房運転開始直後など)。
  - ・極端な厚着をしているときや背を向けているとき。
  - ・犬や猫の動きや、風によるカーテンや植物の葉のゆらぎがあるとき。

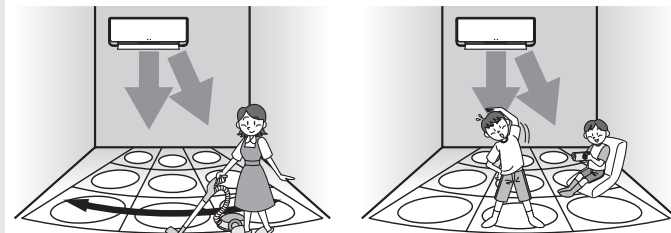
## 「センサー風あて」機能のワンポイントアドバイス

- 「センサー風あて」機能の制御例(→P.38)

## 左側壁ぎわ据付の場合

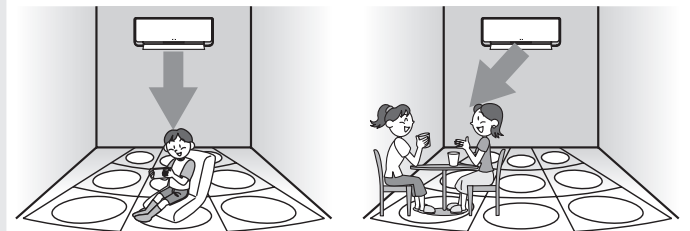


- お部屋の中に一人で比較的小さいエリアにいるとき。
  - 複数の人が比較的小さいエリアにいるとき。
- ➡ 9つのエリアから、主に人のいるエリアへ送風します。

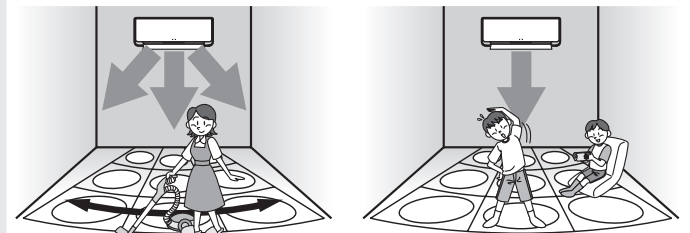


- 掃除機がけなど、一人で広い範囲の動きをしているとき。
  - 複数の人が比較的小さいエリアにいるとき。
- ➡ 左右風向は中央エリアと右エリア\*に、遠距離～近距離は動きの多い人の位置へ送風します。  
※2.2kW、2.5kW機種では、左右風向は中央エリアに送風します。

## 中央据付の場合



- お部屋の中に一人で比較的小さいエリアにいるとき。
  - 複数の人が比較的小さいエリアにいるとき。
- ➡ 9つのエリアから、主に人のいるエリアへ送風します。



- 掃除機がけなど、一人で広い範囲の動きをしているとき。
  - 複数の人が比較的小さいエリアにいるとき。
- ➡ 左右風向はお部屋全体の空調を重視し中央エリアに、遠距離～近距離は動きの多い人の位置へ送風します。

## 「センサー風あて」/「センサー風よけ」機能のエコみるみるセンサーの検知速度を変更することができます

検知速度は、「標準」(約 15 秒～3 分間隔)と「ゆっくり」(約 1 分～10 分間隔)を選択することができます。(お買い上げ時には、「標準」が設定されています)(→P.38)

## エリア・エコ運転機能をつかう

リモコンの位置を室内機が自動検出し、リモコンのあるエリアを空調するように送風します。また、リモコンに内蔵されている温度センサーの情報で、そのエリアが設定温度になるようエアコンを運転します。(→P.41)

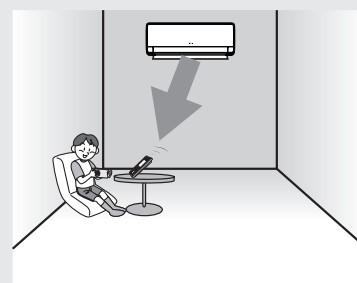
## エリア・エコ運転にするときは

運転中(暖房・冷房など)に が表示されるまで を押す

ボタンを押すと → (エリア) → 解除

- 「ピッ」と鳴り、リモコンのあるエリアに向けて送風します。

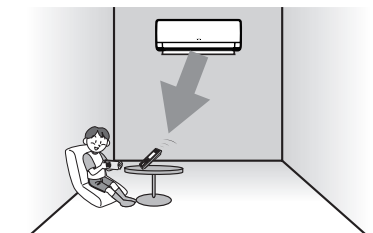
## 次のような動きをします



- お部屋の中の特定のエリアを空調したいとき。

## 「エリア・エコ」運転のワンポイントアドバイス

- エリア・エコ運転の途中で、空調するエリアを変えたい場合は、その位置で「エリア再設定」ボタンを押してください。
- リモコンから温度情報を室内機に送信しますので、「エリア・エコ」運転中はリモコンの送信部を室内機に向けた状態で置いてください。



- リモコンを直射日光が当たる場所や、ホットカーペットの上などに置くと、温度を正しく検知できません。
- リモコンの据付位置設定(→P.17)がされていないと、「エリア・エコ」運転はできません。また、正しく設定されていないと、リモコンとは異なる方向に送風されることがあります。

空調エリアを変えたい時  
リモコン  
(扉を開けた状態)

