

# リモコンかんたん操作ガイド

詳しくは「取扱説明書」をご覧ください。

## タイマー予約運転機能

### ■タイマー予約のしかた

#### 「切タイマー」を予約する場合

●「切タイマー」は、セットした時刻に運転を停止させます。 ① → ② → ③

#### 「入タイマー」を予約する場合

●「入タイマー」は、セットした時刻に運転を開始します。 ④ → ⑤ → ⑥

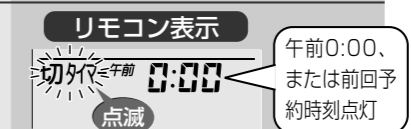
### ■「切タイマー」⇄「入タイマー」予約のしかた

#### 準備

必ず現在時刻を確認してください

例：午後10:30に運転を停止させ、午前7:30にお好みの室温になるようセットする場合

1 「切タイマー」を押し、切タイマーと時刻を表示させる



2 「時刻」を押して時刻を設定する



3 リモコンを室内機に向けて「予約」を押す



●「ピッ」と鳴り、切タイマー表示が点灯になり、「タイマー」ランプ表示が点灯します。  
●「切タイマー」時刻を変更したい場合は、もう一度 ① に戻ってください。

4 「入タイマー」を押し、入タイマーと時刻を表示させる



5 「時刻」を押して時刻を設定する

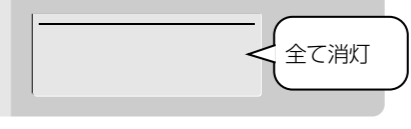


6 リモコンを室内機に向けて「予約」を押す



●「ピッ」と鳴り、入タイマー表示が点灯になり、「タイマー」ランプ表示が点灯します。  
●「入タイマー」時刻を変更したい場合は、もう一度 ④ に戻ってください。

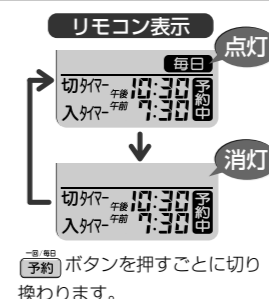
7 予約の取り消しは「取消」を押す



### 「タイマー予約」運転のワンポイントアドバイス

#### 毎日予約機能について

●「切タイマー」、「入タイマー」または「切タイマー」と「入タイマー」の組み合わせ予約後にもう一度「予約」ボタンを押すと、毎日予約が設定されます。  
●毎日予約を設定しておきますと、毎日同じ時刻に「入タイマー」・「切タイマー」がセットされて便利です。



### 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**
- おまかせ空調 **自動**



### 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。

### 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。  
■押すたびに、5%ずつ変わります。

### 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  
取消し

### 「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。

### 運転を停止する

**停止** タイマー以外の運転を停止します。

### 「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「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。

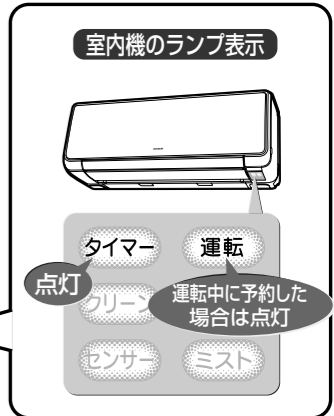
### 扉を開けた状態



### タイマー予約をする

### 現在時刻を設定する

※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。



### リモコン (扉を開けた状態)



# エコみるみるセンサーかんたん操作ガイド

詳しくは「取扱説明書」をご覧ください。

このマークは「取扱説明書」の記載ページです。

## 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

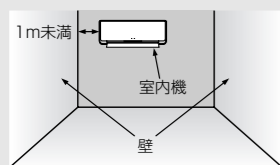
「エコ運転」機能(→P.40)または「センサー風あて」/「センサー風よけ」機能(→P.41)を選択すると「エコみるみるセンサー」が作動します。センサーの作動中は、検出レベルを高めるために上下風向板(小)が次のとおり開閉します。

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	約1分～10分	約1分～10分	約1分～10分	上下風向板(小)が点灯
「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	約15秒～3分	約15秒～3分	約15秒～3分	センサーランプが点灯
「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	約15秒～3分	約15秒～3分	約15秒～3分	上下風向板(小)とセンサーランプが点灯

## 室内機を壁ぎわに据え付けた場合の初期設定について

室内機を壁ぎわに据え付けた場合、「センサー風あて」/「センサー風よけ」運転を効果的に行うために、次の操作を行ってください。(→P.18)

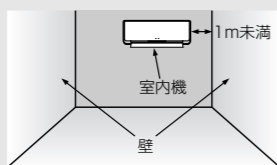
### 左側壁ぎわ据付の場合



運転停止中に「センサー風あて/よけ」を押しながら「タイマー」を5秒以上押す

●「ピッ」と鳴り、設定が完了します。

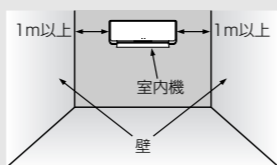
### 右側壁ぎわ据付の場合



運転停止中に「センサー風あて/よけ」を押しながら「入タイマー」を5秒以上押す

●「ピッ ピッ」と鳴り、設定が完了します。

### 中央据付の場合



(お買い上げ時には、「中央据付」が設定されています。)

運転停止中に「センサー風あて/よけ」を押しながら「取消」を5秒以上押す

●「ピッ」と鳴り、設定が完了します。

●引越しやお部屋の模様替えなどで室内機の据付位置を変えた場合は、再度設定してください。

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

### 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.40)

エコ運転にするときは

運転中(暖房・冷房など)に「ECONO」を押す

●「ピッ」と鳴り、上下風向板(小)が開閉します。  
●リモコンに「ECONO」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

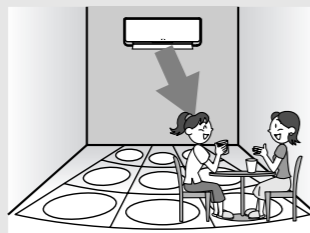
左右・上下風向設定をしなくても自動的に人のいるエリアに向け送風します。(→P.41)

センサー風あてにするときは

運転中(暖房・冷房など)に「センサー風あて/よけ」を押してリモコンに「風あて」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



●複数の人が比較的狭いエリアにいるとき。

### センサー風よけ機能をつかう

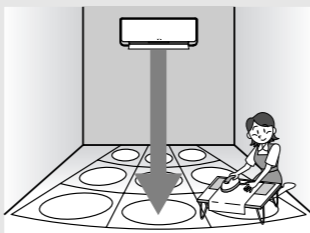
左右・上下風向設定をしなくても自動的に人のいるエリアをよけて送風します。(→P.41)

センサー風よけにするときは

運転中(暖房・冷房など)に「センサー風あて/よけ」を押してリモコンに「風よけ」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

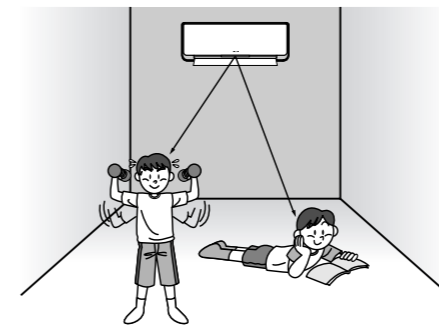


●お部屋の中に一人で比較的狭いエリアにいるとき。

## 「エコみるみるセンサー」のワンポイントアドバイス

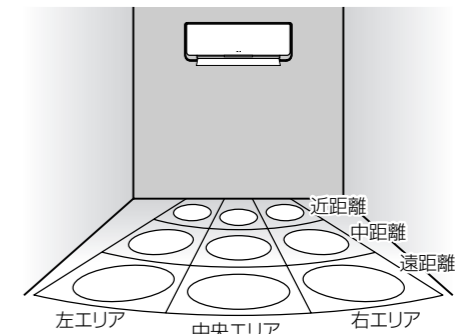
●エコみるみるセンサーの検知内容(→P.38)

### 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



●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。

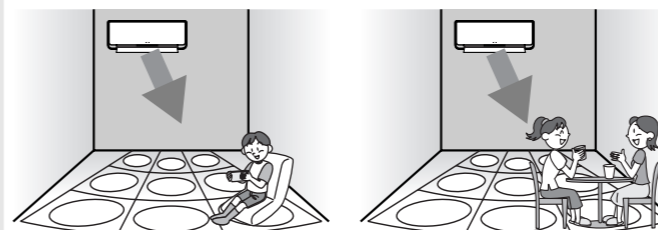
●エコみるみるセンサーは、人の発する赤外線が動いたことを検知します。そのため、以下のようなときには、意図した検知をしない場合があります。(→P.39)

- 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、ついで等々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。

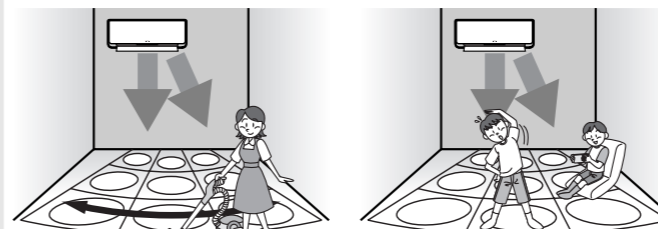
## 「センサー風あて」機能のワンポイントアドバイス

●「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

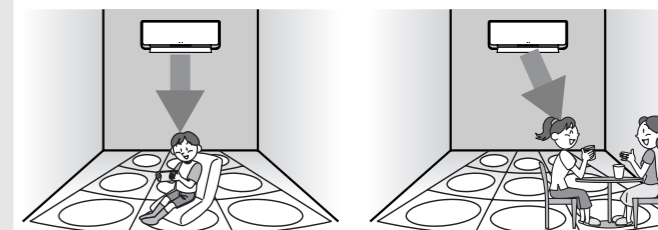


●お部屋の中に一人で比較的狭いエリアにいるとき。  
●複数の人が比較的狭いエリアにいるとき。  
➡9つのエリアから、主に人のいるエリアへ送風します。

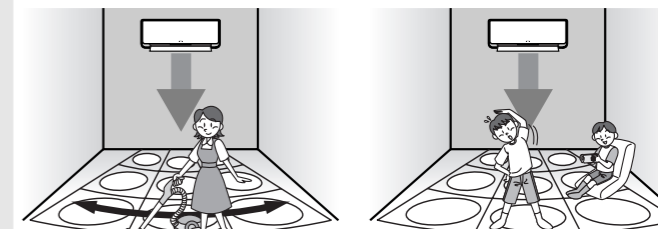


●掃除機がけなど、一人で広い範囲の動きをしているとき。  
●複数の人が比較的広いエリアにいるとき。  
➡左右風向は中央エリアと右エリアに、遠距離～近距離は動きの多い人の距離へ送風します。  
※RAS-S22Y、RAS-S25Yでは、左右風向は中央エリアへ送風します。

### 中央据付の場合



●お部屋の中に一人で比較的狭いエリアにいるとき。  
●複数の人が比較的狭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。  
●複数の人が比較的広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距離へ送風します。

## 「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.39)