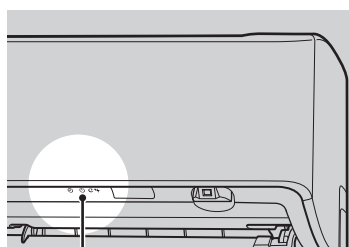


# エアコンに運転をまかせる



① 運転ランプ(緑色)

## お知らせ

- ご購入時は自動内部クリーン「入」です。
  - 自動内部クリーン「入」の場合、AI快適自動運転で選択された冷房・除湿・除湿冷房運転を停止すると、内部クリーン運転を開始します。▶28ページ
- 自動内部クリーンを停止したい場合は、もう一度 **停止** を押してください。

## AI快適自動運転

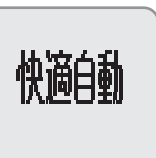
お好みの設定を学習し、温度、湿度、気流をエアコンが自動で選択して、快適な運転を行います。(暖房時の湿度コントロールはありません。)

### AI快適自動 を押す。

- 室内・屋外温度やAI快適自動運転変更前の設定内容に応じて、自動で運転モード(暖房、冷房、除湿、除湿冷房)や設定温度が選択されます。選択された運転モードに応じて、設定湿度が選択されます。
- 人・床センサー「固定」の場合、AI快適自動運転時には、学習制御を行わず、リモコンに「快適自動」と表示されます。▶35, 40ページ



学習制御を行っている場合  
(ご購入時の設定)



学習制御を行っていない場合

## 設定温度を変えたいとき



### を押す。

- 適温\*から、 $-5.0^{\circ}\text{C}$  ~  $+5.0^{\circ}\text{C}$ の範囲で変更できます。(0.5 $^{\circ}\text{C}$ きざみ)  
※適温とは、室内・屋外温度よりエアコンが自動で決定した温度です。

## 停止したいとき

### 停止 を押す。

- 「停止」と表示した後、リモコン表示が消灯します。
- 自動内部クリーンを停止したい場合は、もう一度 **停止** を押してください。

停止

## 風向を変えたいとき

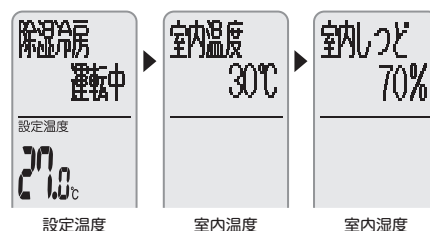
▶16~19ページ

## 運転状態を確認したいとき

- エアコンが選択した運転モード、設定温度は、

**お知らせ** で確認できます。

**お知らせ** を押すごとに表示が切り換わります。▶33, 34ページ



## AI快適自動運転とは

- 壁温度と室内温度に応じて、室内温度制御を行います。壁温度が高い場合、冷房時は低めの室内温度に、壁温度が低い場合、暖房時は高めの室内温度になるように運転します。
- お好みの運転を学習します。設定温度と室内温度、壁温度から快適と感じるお好みの設定を蓄積し、最適な運転モードを予測して運転します。(「快適自動運転」の場合は、床温度、壁温度の検知や、お好みの設定の蓄積は行いません。)

## お願い

お好みに合わないときは運転モードを変えてください。▶13ページ