



リモコンの「ON」ボタンの信号に関して

◆基本情報◆エアコンの ON ボタンを押すと画面で表示されている情報が全て赤外線で送信されます。



「冷房」「25℃」「風速自動」で ON という赤外線信号

エアコンのリモコンの ON ボタンは、ただ「電源を付ける」という単純な信号ではなく、**液晶画面に表示されている設定情報を一つの信号にまとめて送信する仕組み**です。

【ボタン学習（画面なし）】【DIY 学習】でエアコンの ON ボタンを登録する場合

①まず、エアコンのリモコンで任意のモード・温度・風速などを設定する。



例) 「暖房」「23℃」「風速弱」

②「切」ボタン押してエアコンのリモコン画面を消す。

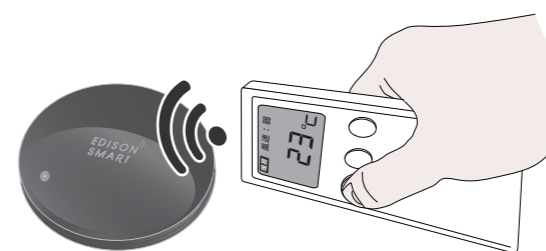


「切」

③マルチスマートリモコンでボタン学習やDIY 学習の登録画面に移行する。

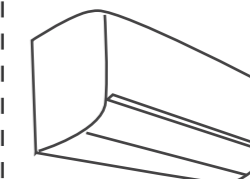


④マルチスマートリモコンに向けてエアコンの「ON」ボタンを押して信号を登録。



※ボタンを押してリモコンの画面が表示される時がエアコン「ON」の信号です。画面が消える時の信号は「OFF」の信号です。

⑤アプリリモコンの「ON」をタップすると、「暖房・23℃・風速弱」でエアコンが ON になる。



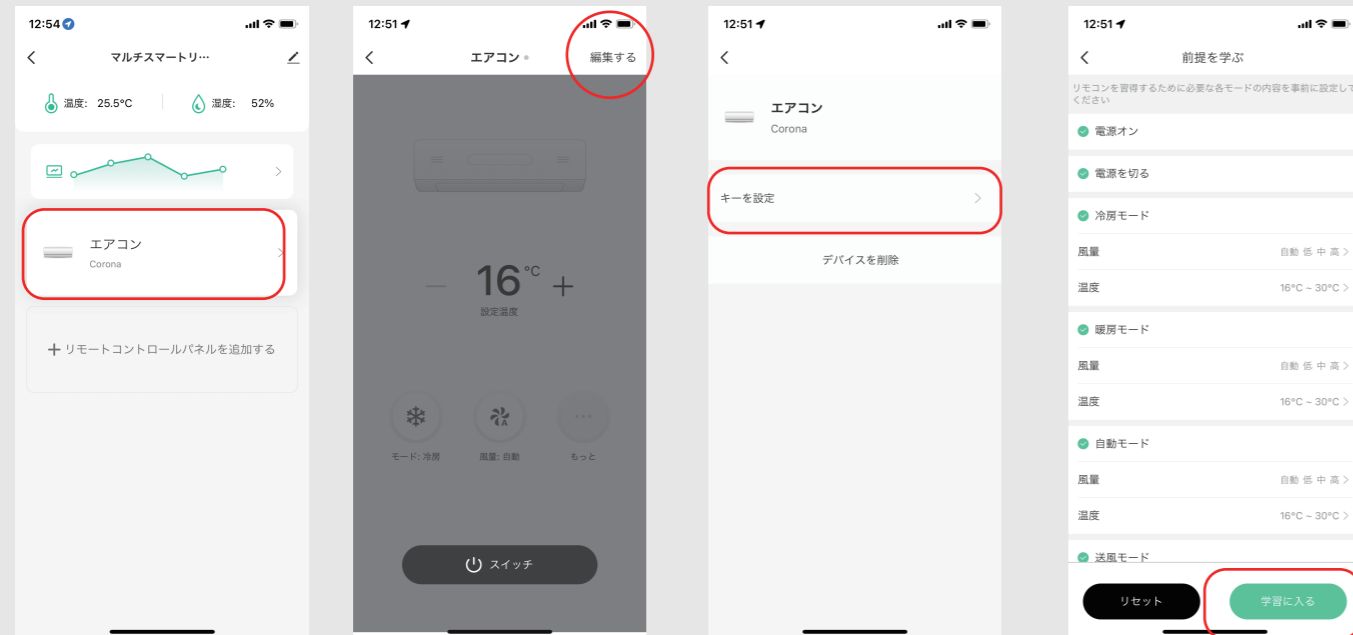
「暖房」「23℃」「風速弱」でエアコンが ON になる。



マルチスマートリモコンに登録後、エアコンの「ON」ボタンのみ反応しない場合

「ON」で送信する「モード」「温度」「風速」などを組み合わせた赤外線情報の登録がない場合は、「ON」ボタンが反応しません。下記のキー設定で赤外線情報の追加をお試しください。

【クイックマッチ】【手動マッチ】でエアコンを登録後…



- ①マルチスマートリモコンの操作画面から対象のエアコンをタップ。
- ②右上の「編集する」をタップ。
- ③「キーを設定」をタップ。
- ④学習したい項目にチェックを入れる。また同じく温度や風量の範囲を指定する。

例えば…「冷房」「25℃～27℃」「風速自動」の組み合わせの赤外線情報を覚えさせる場合は、それ以外の設定を外してください。

- ①アプリ画面に表示されているモード・温度・風量に合わせてリモコンを設定する。
- ②エアコンのリモコンの「切」を押して画面表示をOFFにする。
- ③アプリ画面の「学習」をタップする。
- ④エアコンのリモコンの「入」を押して該当の組み合わせの赤外線を学習させる。

⑤アプリの画面に従って、赤外線を学習させていく。



⑥学習が完了したら右上の「参加する」をタップ。
⑦エアコンの操作画面にて、学習させた「モード」「温度」「風量」の設定にして「スイッチ」をOFF⇒ONにしてエアコンがONになるか確認をする。