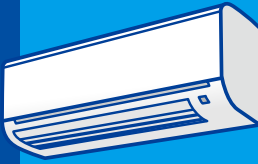


**ELPA**  
RC-AC38

for air conditioner



エアコンリモコン

メーカーコードを自動で検索する

かんたん設定

オート  
サーチ付

主要メーカー  
16  
社対応

温度調整  
0.5°C  
単位  
対応

画面が見やすい  
バックライト付

ON/OFF  
タイマー機能付

電池別売  
単四形乾電池  
×2本使用

**ELPA**  
RC-AC38

エアコンリモコン

### 主な特長

- エアコンの主な操作が可能
- メーカーコードが自動で検索できるオートサーチ付
- 主要メーカー16社対応
- 0.5°C単位で温度調整が可能(対応機器のみ)
- 夜間の操作に便利なバックライト機能付液晶画面
- 設定した時間後にON/OFFできるタイマー設定機能
- 電池交換時の再設定が不要 バックアップ機能搭載



#### ご注意(ご購入前に下記事項を必ずご確認ください)

- ご使用の前に必ずメーカーコード設定を行ってください。設定しないと正しく操作できません。
- 対応メーカー一覧表に該当する機器でも、操作できない場合や一部機能が操作できない場合があります。
- 対応メーカー一覧表に記載がないメーカーには対応していません。
- 赤外線リモコン付属の機器のみ対応しています。
- 本機はエアコンの年式で適合判断しています。ご使用になるエアコンの年式をご確認ください。
- 本機は2019年12月までに発売された機器をもとに開発を行っておりますが、一部の機器では該当年度でも使用できない場合があります。
- また、2020年1月以降に発売された機器については使用できる場合があります。

### 対応メーカー一覧表(対応年代は目安です)

メーカー名	エアコン
ダイキン	90年製~
シャープ	90年製~
長府	92年製~
パナソニック(ナショナル)	83年製~
日立	89年製~
サンヨー	91年製~
ハイセンス	2019年製~
富士通ゼネラル	89年製~
メーカー名	エアコン
東芝	93年製~
コロナ	91年製~
アイリスオーヤマ	2017年製~
三菱電機	88年製~
三菱重工(ビーバー)	91年製~
フナイ	95年製~
LGエレクトロニクス	96年製~
フィフティ	2014年製~

※家庭用エアコンにのみ対応。

業務用エアコン、窓用エアコンなどについては動作検証をしておりません。

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。  
それ以外の責はご容赦ください。

### 仕様

動作距離: 約7m(使用機器や部屋の条件により異なります)

電源: 単四形乾電池×2本(別売)

電池持続時間: 約12ヶ月(アルカリ乾電池使用時)

※電池の性能、使用条件により電池持続時間は短くなる場合があります。

外形寸法(約): 幅56×高さ160×厚さ22.5(mm)(最大値)

質量: 約95g(乾電池除く)



オーダーNO. 1995-4



4 901087 219759

**ELPA** 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町4-10 <http://www.elpa.co.jp/>

お客様 大阪 072(871)1166 受付時間 9:00~17:30

窓口 東京 042(473)0159 ※土・日・祝日・奔忙休業日を除く



MADE IN CHINA  
200110A



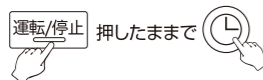
## メーカーコード設定

※ご使用の前に、必ずメーカーコード設定を行ってください。  
※下記の2種類の方法でメーカー設定ができます。

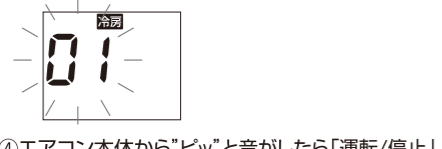
### オートサーチ設定

オートサーチ設定は、コードのカウントアップ時に信号が送信されるしくみになっていますので設定中は必ず、リモコンの信号送信部をエアコン本体に向けた状態で設定してください。

- ①エアコンの電源を切ります。
- ②リモコンをエアコンの受光部に向けて、「運転/停止」ボタンを押しながら「タイマー」ボタンを2秒間長押しします。



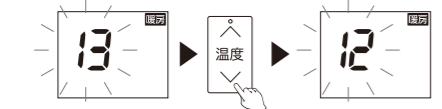
- ③液晶画面に2桁の設定コードが表示されたら指を離します。  
設定コードが自動で動き出したら、エアコン本体から「ピッ」と音が鳴るまで待ちます。



- ④エアコン本体から「ピッ」と音がしたら「運転/停止」ボタンを押します。



※通り過ぎた場合は、液晶画面の数字が点滅中に「温度設定」ボタンの下方向ボタンを押して戻すことができます。



- ⑤液晶画面の数字が点滅している間にもう一度「運転/停止」ボタンを押して、設定完了です。



- ⑥リモコンをエアコンに向けて、エアコンの運転モードの切替、風量、風向の切替など、正しく動作するか確認してください。



※オートサーチ設定で、動作しない機能がある場合は、右記の手動設定をお試しください。

※エアコンの反応音は、機種により音が出ない場合もあります。

## メーカーコード一覧表

### エアコンの操作

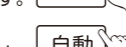
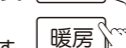
基本的な使い方は、ご使用のエアコンに付属されているリモコンとほぼ同様です。

### エアコンの電源を入れる

- 操作方法 A  
運転/停止ボタンを押すと前回使用していた状態で電源が入ります。



- 操作方法 B  
それぞれの運転モードボタンを押すと、それぞれの運転モードで電源が入ります。



メーカー名	運転モード	設定コード
ダイキン	冷房	01,02,03,04,05
シャープ	冷房	06,07,08,09,10,11 12,13,14,15,16
長府	冷房	17,18,19,20
パナソニック(ナショナル)	暖房	01,02,03,04
日立	暖房	05,06,07,08
サンヨー	暖房	09,10,11,12,13,14 15,16,17,18,19
ハイセンス	暖房	20
富士通ゼネラル	除湿	01,02,03,04,05,06
東芝	除湿	07,08,09,10,11,12
コロナ	除湿	13,14,15,16,17,18,19
アイリスオーヤマ	除湿	20
三菱電機	自動	01,02,03,04,05,06 07,08,09,10,11
三菱重工(ビーバー)	自動	12,13,14,15,16
フナイ	自動	17
LGエレクトロニクス	自動	18
フィフティ	自動	19

### 正しく操作できない、一部の機能が動作しない場合

設定する2桁のコードを変更して再度設定してください。

他のコードを設定することで、動作することがあります。

※一部の機種によっては、操作ができないもの、あるいは一部のボタンが使えない場合があります。  
※本機に搭載している機能でも、エアコン本体が対応していない機能は操作することはできません。

リモコンが正しく動作したとき、入力した設定コードをメモしておいてください。  
合わせて電池カバーの内側にもマジックなどで記載してください。

設定したメーカー	<input type="text"/>
設定ボタン	<input type="text"/>
設定コード	<input type="text"/>

※記載されている会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。

### タイマーを設定する

本機のタイマー設定は、設定した時間になると自動的に運転/停止の信号を出すしくみです。  
設定時にエアコンから設定の合図や信号音は出ません(合図や信号音が出る機種に限ります)。タイマー設定後はリモコンの信号送信部をエアコン本体に向けた状態で置いてください。  
信号送信部がエアコンに向いていないと正しく動作しません。

### 切タイマーの設定

エアコンの電源が入った状態で、エアコンにリモコンの送信部を向けて固定し、タイマー入/切ボタンを押します。  
液晶画面に「切」マークと「0.5h」が表示されます。



タイマー入/切ボタンを押すごとに、30分(0.5h)単位で12時間(12h)まで時間を切り換えることができます。  
最後に表示した時間が設定時間となります。  
設定した時間経過後、電源が切れます。

### 入タイマーの設定

エアコンの電源が入っていない状態で、エアコンにリモコンの送信部を向けて固定し、タイマー入/切ボタンを押します。  
液晶画面に「入」マークと「0.5h」が表示されます。



タイマー入/切ボタンを押すごとに、30分(0.5h)単位で12時間(12h)まで時間を切り換えることができます。  
最後に表示した時間が設定時間となります。  
設定した時間経過後、電源が入ります。

※初めてタイマー機能をご使用になる場合は、あらかじめ正常に動作するかご確認いただくことをおすすめします。

※タイマー設定後にボタンを押すとタイマー設定が解除されますのでご注意ください。