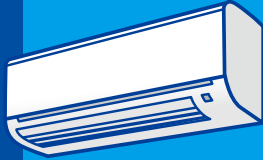


ELPA
RC-AC38

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

取扱説明書・
保証書在中

ご使用前に、取扱説明書
をよくお読みのうえ、正しく
お使いください。

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

電池別売
単四形乾電池
×2本使用

オーダーNO. 1995-4



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/>
 大阪 072(871)1166 | 受付時間 / 9:00~17:30
 窓口 東京 042(473)0159 | ※土・日・祝日・弊社休業日を除く



MADE IN CHINA
200110A

ELPA

取扱説明書

エアコンリモコン

RC-AC38



お客様へのお願い

ご使用前に必ずメーカーコード設定を行ってください。設定をしないと正しく操作できません。

この度は弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、正しく安全にお使いください。お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。

安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次のように区分し、説明しています。

警告
この表示の注意事項を守らなかった場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示します。

注意
この表示の注意事項を守らなかった場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を表示します。

本機について

- 警告**
- 分解・改造はしないでください。【故障の原因】
 - 幼児やペットなどに誤って触らせしないでください。【火災や大けがの原因】
 - 本体内部に水や異物を入れないでください。【火災・感電の原因】
- 注意**
- 振動、衝撃の多い場所、ぐらついた台などの上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。
 - 暖房器具や調理台の近くなど、油、蒸気、熱のあたる場所に置かないでください。
 - 直射日光や暖房器具の近くなど、高温になる場所や湿度の高い場所、ほごりの多い場所に置かないでください。
 - 本体をシンナー、ベンジンなどで拭かないでください。変形、変色の原因となります。

〈無償修理・交換規定〉

- 取扱説明書及び本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理または商品交換をさせていただきます。無償修理をご依頼になる場合には、商品に本書及びご購入日を証明するものを添えていただきお買い上げの販売店にお申し付けください。
- ご転居の場合や、ご贈答品等で本書に記入の販売店で無償修理をお受けにならない場合には、当社にご相談ください。
- 使用に伴う部品の消耗には保証の適用はされません。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有償とさせていただきます。
 - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、損害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定以外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
 - (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - (ホ) 一般家庭用以外（業務用など）に使用された場合の故障及び損傷
 - (ヘ) 本書のご添付がない場合
 - (ト) ご購入日を証明するものがない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様のご負担となります。また出張修理の依頼はお受けしていません。取り付け、取り外し等の一切の工事費用はお客様のご負担となります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

※お客様にご記入いただいた個人情報（保証書控）は、保証期間内の無償修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただきます。ご了承ください。

※生産が終了している商品の修理の依頼は、お受けできない場合がございます。予めご了承ください。

※記録媒体を搭載または使用する製品において、何らかの原因により機器が故障した場合、または修理、補修、交換などの際に、記録内容が消去・破壊される場合がございます。いかなる場合においても記録内容の補償については致しかねますのでご了承ください。

必ずお守りください

乾電池について

警告

- 電池が液漏れしたときは素手で液にさわらないでください。液が身体や衣服についたときは、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。
- 電池の液が目に入ったときは、こすらずに多量のきれいな水で洗い流し、ただちに医師の治療を受けてください。
- 火中に入れない。ショートさせたり、分解、加熱しないでください。
- 乾電池は充電しないでください。
- 指定された種類以外の電池は使用しないでください。
- ⊕と⊖の向きを正しく入れてください。
- 電池を金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒を持ち運んだり、保管しないでください。
- 使用済みの電池は必ず本体から取り出してください。
- 長期間ご使用にならない時は、電池を取り外して保管してください。
- 新・旧および異なる種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 液漏れした電池は使用しないでください。
- 外装フィルムのはがれた電池は使用しないでください。

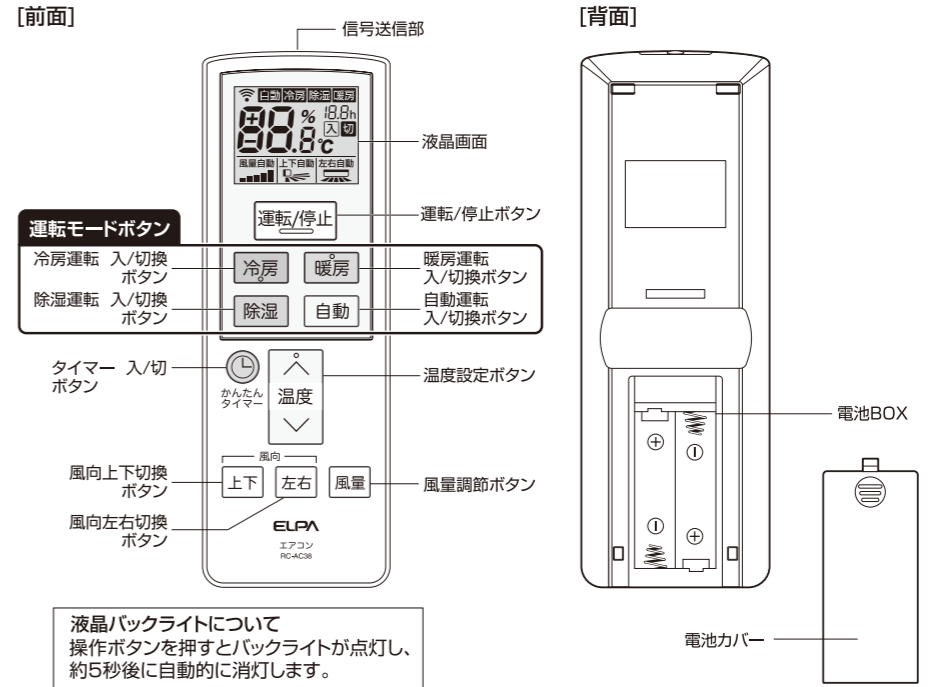
注意

- 火のそばや直射日光のあたる場所、炎天下の車中など、高温になる場所で使用、保管、放置しないでください。
- 電池を落下させたり、投げつけたり強い衝撃を与えないでください。
- 電池の外装フィルムをはがしたり、傷つけたりしないでください。
- 電池に表示されている注意事項もあわせてお読みください。
- 使用済みの乾電池は環境保全のため、不燃物としてお住まいの地域の所定の方法で処分するか、乾電池の回収を行なっている販売店にお持ちください。

使用上のご注意

- ご使用前に必ずメーカーコード設定を行ってください。設定をしないと正しく操作できません。
- 赤外線リモコン付属の機器のみ対応しています。
- 日本国内向けの製品のみ対応しています。
- メーカーコード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。
- メーカーコード一覧表に記載がないメーカーには対応していません。
- エアコン本体にある機能でも、本機にない機能は操作できません。また、本機にある機能でも、エアコン本体にない機能は操作できません。
- 機器によってはリモコンの操作方法が本機の表記と異なる場合があります。この場合は各機器に付属のリモコンの操作方法に準じます。
- メーカー独自の機能を動作中は、本機が正常に動作しない場合があります。
- 本機はエアコンの製造年で適合判断しています。ご使用になるエアコンの製造年をご確認ください。
- 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。

各部の名称



液晶バックライトについて
操作ボタンを押すとバックライトが点灯し、約5秒後に自動的に消灯します。

電池の入れ方

- ① 本体背面にある電池カバーを外します。
 - ② 単四形乾電池2本を⊕と⊖の向きを本体の表示にあわせて入れます。
 - ③ 電池カバーを戻します。
- ※乾電池を交換しても、メーカーコード設定は記憶されていますので、そのままご使用いただけます。

- 電池交換時期
 - ・同じメーカーの機種でも複数のメーカーコードがある場合、他のコードで設定しなおしてください。
 - ・一部機能が操作できない場合や、夏場、冷房は使用できたが、冬場、暖房の使用ができない等

乾電池を交換の際は、全て新しい乾電池に交換してください。

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寿命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(電池除く)

※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。

故障かな?と思ったら

本機が正しく動作しない場合は、以下の項目をご確認ください。

- リモコンの設定が変わっていませんか?
誤操作により設定が変わってしまう場合があります。もう一度設定を行ってください。(例:運転と冷房を一緒に押してしまう等)
- 機種の設定が正しく行われていませんか?
同じメーカーの機種でも複数のメーカーコードがある場合、他のコードで設定しなおしてください。(例:一部の機能が操作できない場合や、夏場、冷房は使用できたが、冬場、暖房の使用ができない等)
- 電池が消耗していませんか?
新しい電池に交換してください。
- 使用可能範囲内ですか?
本機は各機器から7m以内の距離でご使用ください。また、機器とリモコンの間に障害物がある場合は取り除いてください。
- 機器側に不具合はありませんか?
機器の信号受光部の汚れや故障によりリモコン操作ができない場合があります。
- 操作する機器は赤外線リモコン対応ですか?
電波方式や特殊な信号および有線のリモコン機器を操作することはできません。

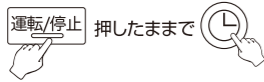
メーカーコード設定

※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信部に向けて、「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。



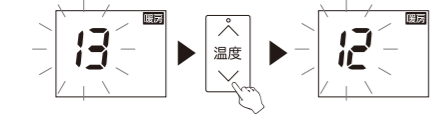
- ③液晶画面に2桁の設定コードが表示されたら指を離します。設定コードが自動で動き出したら、エアコン本体から「ピッ」と音が鳴るまで待ちます。



- 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。

■手動設定

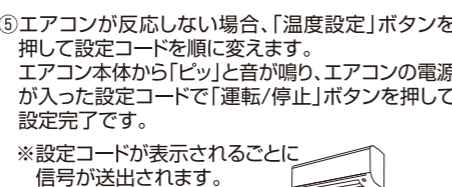
メーカーコード一覧表の設定コード(2桁の数字)を1つ設定して、エアコンの動作を確認してください。エアコンが動かないまたは一部の機能が操作できない場合は、他のコードを設定してお試しください。

※約60秒間いずれの操作もない状態が続きますと、自動的に設定が終了します。この場合は再度設定を行ってください。

- ①エアコンの電源を切ります。
- ②設定を行うエアコンメーカーの運転モードボタンと設定コードを「メーカーコード一覧表」で確認します。
- ③リモコンをエアコンに向けて「運転/停止」ボタンを押しながら、設定を行うメーカーに対応した運転モードボタン(冷房/暖房/除湿/自動)を2秒間長押しします。

設定を行うメーカーに対応した運転モードボタン	
ダイキン シャープ 長府	冷房
パナソニック(ナショナル) 日立 サンヨー ハイセンス	暖房
富士通ゼネラル 東芝 コロナ アイリスオーヤマ	除湿
三菱電機 三菱重工(ビーバー) フナイ LGエレクトロニクス フィフティ	自動

- ④液晶画面に2桁の設定コードが点滅表示されましたら、各ボタンから指を離してください。
 ※この時、表示された設定コードの信号が送出されます。



- 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。



メーカーコード一覧表

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	
設定ボタン	
設定コード	

※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。

エアコンの操作

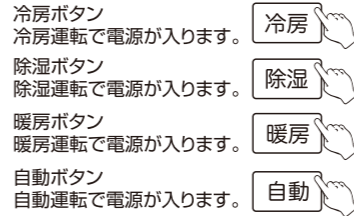
基本的な使い方は、ご使用のエアコンに付属されているリモコンとほぼ同様です。

■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。

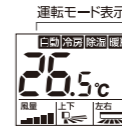


- 操作方法 B
それぞれの運転モードボタンを押すと、それぞれの運転モードで電源が入ります。



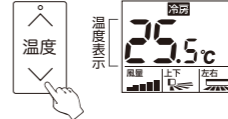
■運転モードを切り換える

お好みの運転モードボタンを押すと運転モードが切り換わります。



■温度を調節する

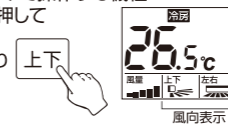
温度設定ボタンでお好みの温度に切り換えます。
 ※機種により設定できる温度が異なります。



■風向を調節する

ご使用のエアコンにより操作方法が異なります。

- 風向上下切換ボタンのみで操作する機種
風向上下切換ボタンを押して風向を切り換えます。
※機種により切り換わり方が異なります。

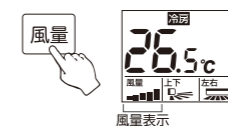


- 風向上下/左右切換ボタンで操作する機種
風向上下切換ボタンで風向の上下を風向左右切換ボタンで風向の左右を切り換えます。
※機種により切り換わり方が異なります。



■風量を調節する

風量調節ボタンで風量を切り換えます。
 ※機種により切り換わり方が異なります。



■エアコンの電源を切る

運転/停止ボタンを押します。



■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)。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

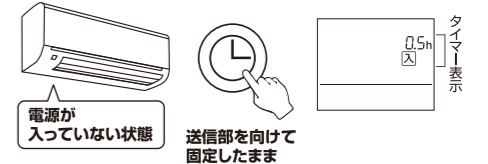
エアコンの電源が入った状態で、エアコンにリモコンの送信部を向けて固定し、タイマー入/切ボタンを押します。液晶画面に「切」マークと「0.5h」が表示されます。



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。