

ELPA

取扱説明書

エアコンリモコン

- RC-AC37PA (パナソニック用)
- RC-AC37DA (ダイキン用)
- RC-AC37MI (三菱電機用)
- RC-AC37HI (日立用)
- RC-AC37FU (富士通ゼネラル用)
- RC-AC37SH (シャープ用)
- RC-AC37TO (東芝用)

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ないようにください。【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、ほこ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。

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。
 - 外装フィルムを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

- 赤外線リモコン付属の機器のみ対応しています。
- 本機はエアコンの製造年で適合判断しています。エアコンの型式で適合判断はできません。
- 日本国内向けの製品のみ対応しています。
- 機器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、機器本体にない機能は操作できません。
- 本機は家庭用ルームエアコン壁掛け式に対応しています。以下の機器には対応していません。
 - ・業務用エアコン
 - ・窓用エアコン
 - ・ハウジングエアコン
 - ・床置エアコン
- 本機は2018年8月まで(東芝は2018年12月、富士通ゼネラル・シャープは2019年8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、2018年9月以降(東芝は2019年1月、富士通ゼネラル・シャープは2019年9月以降)に発売された機器についても使用できない場合があります。

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。

- 電池が消耗していませんか？
リモコン動作距離が短くなったり反応が鈍くなった場合は、電池が消耗していますので全て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？
電波方式などのリモコン付属機器を操作することはできません。
- 操作信号を切替えてみましたか？
右記の手順に従い、操作信号を切替えてお試しください。

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)

電池寿命：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55×高さ171×厚さ24(mm)(最大値)

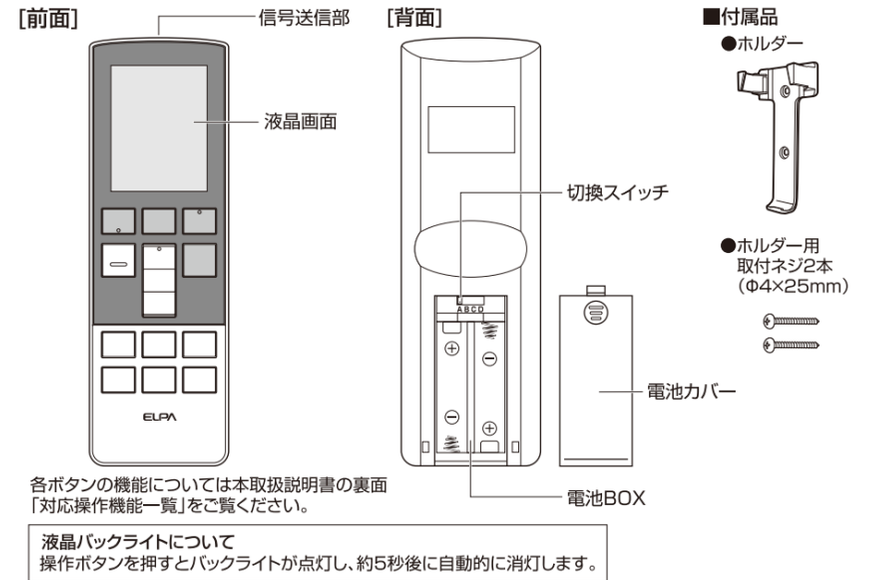
質量：約102g(電池除く)

付属品：ホルダー
ホルダー用取付ネジ2本

※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。

各部の名称



操作信号の切換

購入時、切換スイッチはAに設定されています。エアコンがうまく操作できない場合は以下の手順で操作信号を切り換えてください。

- ①本体背面の電池カバーを外します。
 - ②切換スイッチを変更します。
- A~Dのうち1つだけを選択してください。**



- ③電池カバーを元に戻して、操作を確認してください。
- ④操作できない場合は、スイッチを再度切り換えます。

電池の入れ方

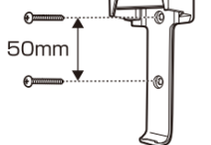
- ①本体背面にある電池カバーを外します。
 - ②単四形乾電池2本を⊕と⊖の向きを本体の表示にあわせて入れます。
 - ③電池カバーを元に戻します。
- ※ボタンを押し続けると電池の消耗が早くなります。
- 電池の交換時期
 - ・動作距離が短くなったとき
 - ・液晶表示が暗くなったとき
 - ・バックライトが点灯しなくなったとき

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。

ホルダーご使用方法

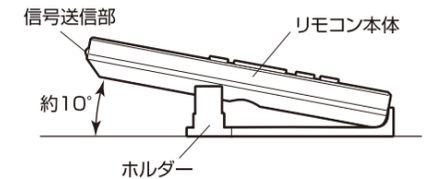
■壁に固定して使用する場合
※あらかじめリモコンの動作確認をしてください。

- ①付属の取付ネジを使用してホルダーを壁に固定します。
- ②ホルダー上部からリモコン本体を設置してください。

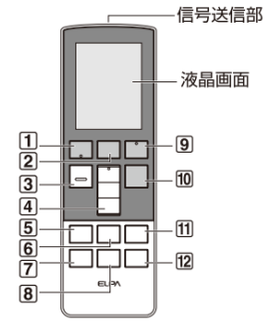


■置き台として使用する場合
信号送信部がエアコンの本体に向くようにホルダーを置き、本機を台の上に載せます。

横から見た図



対応操作機能一覧



※各操作ボタンの機能はエアコンに付属のリモコンの機能に準じます。
※記載の会社名、製品名、システム名は各社の商標、または登録商標です。

パナソニック エアコン用 RC-AC37PA

1 冷房運転 入/切換ボタン	7 入タイマーボタン
2 除湿運転 入/切換ボタン	8 取り消しボタン
3 運転/停止ボタン	9 暖房運転 入/切換ボタン
4 温度設定ボタン	10 自動運転 入/切換ボタン
5 風量調節ボタン	11 風向左右切換ボタン
6 風向上下切換ボタン	12 切タイマーボタン

ダイキン エアコン用 RC-AC37DA

1 冷房運転 入/切換ボタン	5 風量調節ボタン	9 暖房運転 入/切換ボタン
2 除湿運転 入/切換ボタン	6 風向上下切換ボタン	10 自動運転 入/切換ボタン
3 運転/停止ボタン	7 入タイマーボタン	11 風向左右切換ボタン
4 温度設定ボタン	8 取り消しボタン	12 切タイマーボタン

湿度切換方法 一部の機種で湿度の設定を切り換えることができます。切替スイッチBまたはCの場合のみ対応しています。

除湿モードで「除湿」ボタンを押すごとに湿度表示が下記のように切り換わります。
 ■切替スイッチBの場合…50(50%)→60(60%)
 ■切替スイッチCの場合…空白(自動)→50(50%)→60(60%)

お好みの湿度でボタンを押すのをやめると湿度が設定後に除湿運転の画面に切り換わります。
 ※湿度切換をおこなうと操作できなくなる機種があります。その際は、湿度設定を自動または50%に変更してお試しください。

三菱電機 エアコン用 RC-AC37MI

1 冷房運転 入/切換ボタン	5 風速調節ボタン	9 暖房運転 入/切換ボタン
2 除湿運転 入/切換ボタン	6 風向上下切換ボタン	10 液晶/バックライト入ボタン
3 運転/停止ボタン	7 入タイマーボタン	11 風向左右切換ボタン
4 温度設定ボタン	8 取り消しボタン	12 切タイマーボタン

湿度切換方法 一部の機種で湿度の設定を切り換えることができます。切替スイッチA、BまたはCの場合のみ対応しています。

■切替スイッチAの場合
冷房モードで「冷房」ボタンを押すごとに40(40%)→50(50%)→60(60%)の順で切り換わります。お好みの湿度でボタンを押すのをやめると湿度が設定後に冷房運転の画面に切り換わります。

■切替スイッチB・Cの場合
除湿モードで「除湿」ボタンを押し、「温度▲」ボタンを押すごとに40(40%)→50(50%)→60(60%)と切り換わり、「温度▼」ボタンを押すごとに60(60%)→50(50%)→40(40%)の順で切り換わります。

日立 エアコン用 RC-AC37HI

1 冷房運転 入/切換ボタン	5 風速調節ボタン	9 暖房運転 入/切換ボタン
2 除湿運転 入/切換ボタン	6 風向上下切換ボタン	10 自動運転 入/切換ボタン
3 運転/停止ボタン	7 タイマー 入ボタン	11 風向左右切換ボタン
4 室温設定ボタン	8 取り消しボタン	12 タイマー 切ボタン

湿度切換方法 一部の機種で湿度の設定を切り換えることができます。切替スイッチAまたはBの場合のみ対応しています。

除湿モードで「除湿」ボタンを押すごとに湿度表示が、40(40%)→50(50%)→60(60%)の順に切り換わります。
 ※湿度切換をおこなうと操作できなくなる機種があります。その際は、湿度設定を50%に変更してお試しください。

富士通ゼネラル エアコン用 RC-AC37FU

1 冷房運転 入/切換ボタン	5 風量調節ボタン	9 暖房運転 入/切換ボタン
2 除湿運転 入/切換ボタン	6 上下風向切換ボタン	10 自動運転 入/切換ボタン
3 運転/停止ボタン	7 おはようタイマーボタン	11 左右風向切換ボタン
4 温度設定ボタン	8 取り消しボタン	12 おやすみタイマーボタン

上下風向切換方法 一部の機種で風向の設定を切り換えることができます。

■切替スイッチA・C・Dの場合…「上下風向」ボタンを押すと、風向の調節が可能です。ボタンを押しても、風向きのマークは表示されません。「上下風向」ボタンを長押しするとスイングに切り換わります。
 ■切替スイッチBの場合…「上下風向」ボタンを押すと、風向の調節が可能です。

左右風向切換方法 一部の機種で風向の設定を切り換えることができます。

■切替スイッチA・Cの場合…「左右風向」ボタンを押すと、風向の調節が可能です。ボタンを押しても、風向きのマークは表示されません。「左右風向」ボタンを長押しするとスイングに切り換わります。
 ■切替スイッチBの場合…「左右風向」ボタンを押すと、風向の調節が可能です。

シャープ エアコン用 RC-AC37SH

1 冷房運転 入/切換ボタン	5 風量調節ボタン	9 暖房運転 入/切換ボタン
2 除湿運転 入/切換ボタン	6 上下風向切換ボタン	10 自動運転 入/切換ボタン
3 運転/停止ボタン	7 入タイマーボタン	11 左右風向切換ボタン
4 温度設定ボタン	8 取り消しボタン	12 おやすみ切ボタン

上下風向切換方法 一部の機種で風向の設定を切り換えることができます。

■切替スイッチA・Cの場合…「上下風向」ボタンを押すと、風向の調節が可能です。
 ■切替スイッチB・Dの場合…「上下風向」ボタンを押すと、風向スイングON⇄OFFに切り換わります。

左右風向切換方法 一部の機種で風向の設定を切り換えることができます。

■切替スイッチAの場合…「左右風向」ボタンを押すと、風向の調節が可能です。

湿度切替方法 一部の機種で湿度の設定を切り換えることができます。

■切替スイッチAの場合…除湿モードで「除湿」ボタンを押すごとに湿度表示が、40(40%)→50(50%)→60(60%)の順に切り換わります。「温度設定」ボタンを押すと現在の室温から-2～+2℃までの温度調節が可能です。
 ■切替スイッチB・Dの場合…「温度設定」ボタンを押すと現在の室温からBスイッチは-2～+2℃まで、Dスイッチは-5～+5℃までの温度調節が可能です。
 ■切替スイッチCの場合…除湿モードで「除湿」ボタンを長押し、「温度調節」ボタンを押すと現在の室温から-5～+5℃までの温度調節が可能です。再度、除湿ボタンを長押しすると温度表示に切り換わります。

東芝 エアコン用 RC-AC37TO

1 冷房運転 入/切換ボタン	5 風量調節ボタン	9 暖房運転 入/切換ボタン
2 除湿運転 入/切換ボタン	6 風向上下切換ボタン	10 自動運転 入/切換ボタン
3 運転/停止ボタン	7 入タイマーボタン	11 風向左右切換ボタン
4 温度設定ボタン	8 取り消しボタン	12 切タイマーボタン

上下風向切換方法 一部の機種で風向の設定を切り換えることができます。

「風向上下」ボタンを押すと風向の調節が可能です。ボタンを押しても、風向きのマークは表示されません。「風向上下」ボタンを長押しすると、スイングに切り換わります。

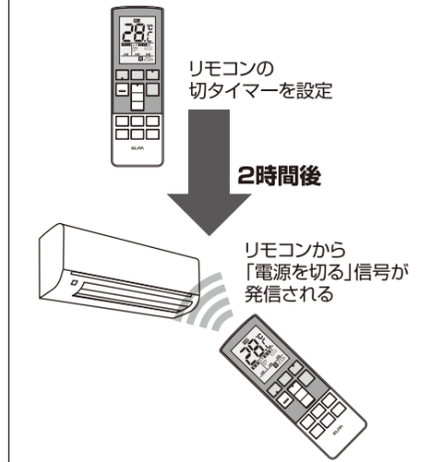
左右風向切換方法 一部の機種で風向の設定を切り換えることができます。

■切替スイッチAの場合…「風向左右」ボタンを押すと風向の調節が可能です。ボタンを押しても風向きのマークは表示されません。「風向左右」ボタンを長押しすると、スイングに切り換わります。
 ■切替スイッチB・C・Dの場合…「風向左右」ボタンを押すと風向の調節が可能です。ボタンを押しても風向きのマークは表示されません。

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下記のように自動的に運転/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)

例)2時間後に電源を切る場合



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。

※タイマー表示は「0.5h」ごとにカウントダウンします。

※タイマーを設定している状態でエアコン操作をおこなってもタイマーは解除されません。
 ※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。

入タイマーの設定(エアコン停止時)

■**タイマーの設定**
 「入」タイマーボタンを押します。液晶下段に約3秒間タイマー時間が点滅して表示されます。
 「入」タイマー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、設定した時間経過後に電源が入ります。

■**タイマーの変更**
 「入」タイマーが設定されている状態で「入」ボタンを押します。液晶下段のタイマー残り時間が点滅して表示されている間に「入」ボタンを押すと、押すごとに30分(0.5h)単位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。

■**タイマーの解除**
 「入」タイマーが設定されている状態で「入」ボタンを押します。液晶下段のタイマー残り時間が点滅して表示されている間に「取消」ボタンを押すと、タイマー表示が消え設定が解除されます。

切タイマーの設定(エアコン動作時)

■**タイマーの設定**
 「切」タイマーボタンを押します。液晶下段に約3秒間タイマー時間が点滅して表示されます。
 「切」タイマー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、設定した時間経過後に電源が切れます。

■**タイマーの変更**
 「切」タイマーが設定されている状態で「切」ボタンを押します。液晶下段のタイマー残り時間が点滅して表示されている間に「切」ボタンを押すと、押すごとに30分(0.5h)単位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。

■**タイマーの解除**
 「切」タイマーが設定されている状態で「切」ボタンを押します。液晶下段のタイマー残り時間が点滅して表示されている間に「取消」ボタンを押すと、タイマー表示が消え設定が解除されます。

入・切タイマー設定(1回のみ)

「入」「切」タイマーを同時に設定できます。設定した時間で電源が入・切されるとタイマーの設定は解除されますので再度、タイマーを設定してください。

例)エアコンの電源が入っていない状態で3時間後に電源を入れて、6時間後に電源を切る場合

例)エアコンの電源が入っている状態で3時間後に電源を切って、6時間後に電源を入れる場合

■**タイマーの解除**
 タイマーを解除したいボタン(入または切)を押します。液晶下段のタイマー残り時間が点滅して表示されている間に「取消」ボタンを押すと、タイマー表示が消え設定が解除されます。