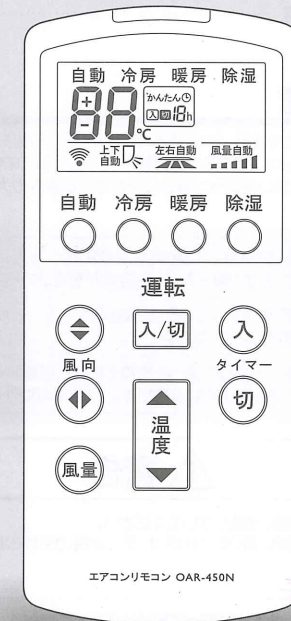


取扱説明書

エアコン用リモコン  
型番:OAR-450N



このたびは、◎OHMエアコン用リモコンを  
お買い上げいただき、誠にありがとうございました。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。“この取扱説明書をよくお読みの上、製品を安全にご使用ください” また、お読みになった後も、ご使用時にいつでも見られるよう大切に保存してください。

◎OHM 株式会社 オーム電機  
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8  
<http://www.ohm-electric.co.jp>

修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ  
電話受付 **048-992-3970** 平日 9:00~17:00  
土・日・祝日及び年末年始は除きます




製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ  
●フリーダイヤル（無料） ●携帯電話・公衆電話からは  
**0120-963-006 048-992-2735**  
電話受付 平日 9:00~17:30 土曜 9:00~17:00  
※日曜・祝日及び年末年始は除きます






## もくじ

安全上のご注意	1~2
ご使用上の注意	2
各部の名称	3
電池の入れ方	4
液晶画面のバックライトについて	4
メーカーコードの設定方法	5
電源の入/切	6
運転モードを切り換える	6
温度を調節する	7
風量を調節する	7
風向を調節する	7~8
タイマーを設定する(かんたんタイマー)	9
故障かなと思ったら	10
主な仕様	10
保証書とアフターサービス	10





## 安全上のご注意

電気製品は間違った使い方をすると火災や感電による人身事故につながる可能性があります。このような事故を防ぐために、この取扱説明書をよくお読みになり、注意事項を必ずお守りください。注意事項は、取り扱いを誤った場合に予想される事故の大きさによって3段階に表示しています。

- |   |  |
|---|--|
|  | <b>危険</b> この表示を無視して、誤った取扱をすると、火災、感電、破裂などにより死亡したり、大けがなどを負う可能性が想定される内容です。        |
|  | <b>警告</b> この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。                       |
|  | <b>注意</b> この表示を無視して、誤った取扱をすると、感電やその他の事故によりけがをしたり、周辺の家財に損害を与えたりする可能性が想定される内容です。 |



 <b>警告</b>	
	● <b>本体を分解、改造しないでください。</b> 火災・感電の原因となります。また本機の故障の原因となります。
	● <b>幼児やペットなどに誤って触らせないでください。</b> 火災・感電・大けがの原因となります。
	● <b>水をかけたり、浴室など湿度の高い場所に放置しないでください。</b> 火災・感電の原因となります。また本機の故障の原因となります。
	● <b>内部に異物を入れないでください。</b> 火災・感電の原因となります。また本機の故障の原因となります。

## **注意**

	● <b>振動や衝撃の多い場所、くらついた台の上、傾いた場所など、不安定な所に置かないでください。</b> 落下してけがをする可能性があります。また、本機の破損・故障の原因となります。
	● <b>暖房器具や調理器具の近くなど、油・蒸気・熱のあたる場所に置かないでください。</b> 火災・感電の原因となります。また、本機の破損・故障の原因となります。
	● <b>直射日光の当たる場所や自動車の中など高温になる場所、ほごりの多い場所に放置しないでください。</b> 本機の故障の原因となります。
	● <b>本機をシンナーやベンジンなどで拭かないでください。</b> 変形・変色の原因となります。

## 乾電池を安全にお使いいただくために

乾電池の液もれ、発熱、破裂等の事故を防ぐために、以下のことをお守りください。

	● 火中への投入、加熱、分解をしない ● ショートさせない ● 新しい電池と使用した電池、種類の異なる電池(マンガンとアルカリ)を混ぜて使わない		● ⊕⊖の表示通りに入れる ● 指定以外の乾電池を入れない ● 使い切った乾電池はすぐに取り出す ● しばらく使わない時は乾電池を取り外しておく
---	--	---	---

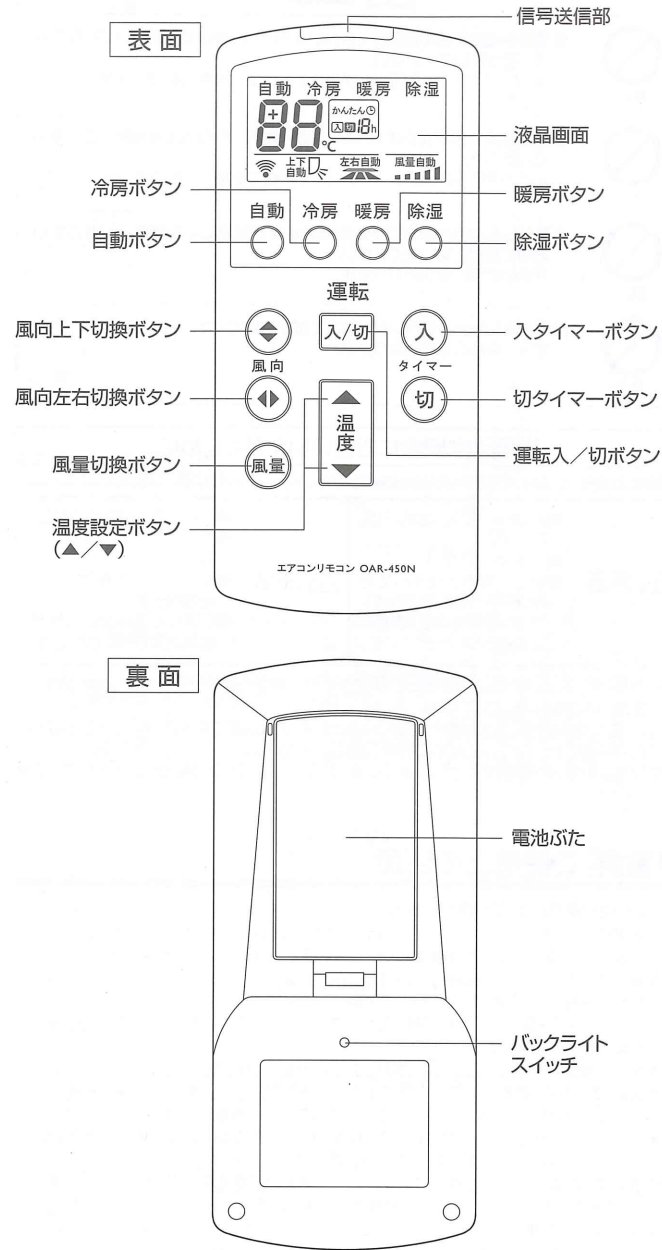
- 万一液もれしたら、液をよく拭き取ってください。また、液が皮膚や衣類に付着した場合はすぐに大量の水で洗い流してください。
- 万一、もれた液が目に入った時は、失明の原因となるので、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い、ただちに医師に相談してください。
- 使用済みの電池を廃棄するとき、自治体の条例などで決まりがある場合にはそれに従って廃棄してください。

## 【重要】ご使用上の注意

以下の点をご理解の上、ご利用ください。

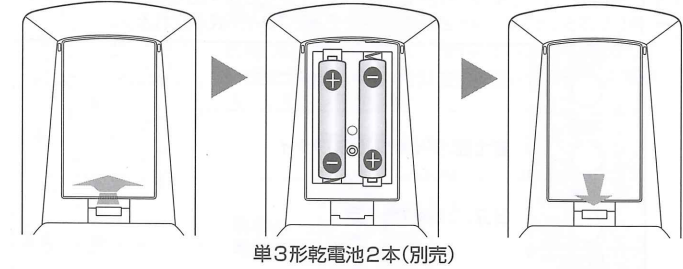
- ご使用前に、必ずメーカーコード設定を行ってください。メーカーコード設定しないと操作できません。設定したら本体裏面の「設定の記録」に記載しておくとう便利です。
- 本製品は日本国内向けの製品にのみ対応しています。
- 操作する機器は、赤外線リモコン付きの機器に限りです。
- メーカーコード一覧表(P.5)に掲載した製品でも、操作できない機種や一部機能が操作できない機種があります。
- 本製品の機能が付属リモコンにない場合は、その機能は使用できません。
- 本製品のタイマー機能は、ワンタッチタイマーのみに対応しています。タイマー機能のないエアコンや、時刻を指定して設定するタイプのタイマー機能には対応していません。またメーカーや機種によっては、操作できなかったり、正常に動作しない場合があります。メーカーコード設定後、正常に動作するか確認してからご使用ください。
- 機種によっては、リモコンの操作方法が本製品の表記と異なる場合があります。この場合は、各機器に付属しているリモコンの操作方法に準じます。
- 本製品は2010年6月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しています。それ以降に発売された機器については操作できない場合があります。

## 各部の名称



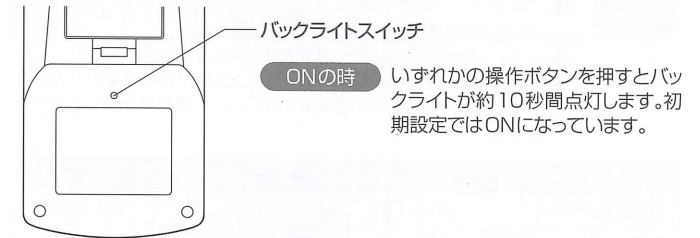
## 電池の入れ方

- 1 本体裏面にある電池ぶたのツメを外しながら引き上げ、電池ぶたを取り外します。
- 2 単3形乾電池(別売)2本を⊕と⊖の向きに注意しながら下図の通り正しく入れて、電池ぶたを閉めます(コイルバネがあるほうが⊖側です)。



## 液晶画面のバックライトについて

ボタン操作に応じて液晶画面のバックライトを点灯させるかしないかの設定ができます。本機裏面にあるスイッチを先端の細い棒等で押して設定してください。スイッチを押すごとに、ONとOFFが切り換わります。



## メーカーコードの設定方法

- 1 運転入/切ボタンを長押しします。約5秒経つと液晶画面の運転モード表示(自動・冷房・暖房・除湿)が点滅するので、指を離します。



- 2 ご使用のエアコンのメーカーに合わせて、下記のいずれかのボタンを押します。押したボタンのマークと2桁の数字がディスプレイに表示されます。

自動 ○	三菱重工(ビーバー)、長府、コロナ
冷房 ○	富士通、ダイキン、LG、フナイ
暖房 ○	日立、三菱電機、東芝
除湿 ○	パナソニック(ナショナル)、サンヨー、シャープ

- 3 温度設定ボタン(▲/▼)を押して、メーカーに応じたコードを表示させます。

- 4 運転入/切ボタンを押すと、設定が確定します。

### ヒント

- 30秒間ボタン操作を操作しないと、自動的に設定が終了します。その場合は再度はじめから設定を行ってください。
- メーカーコードを設定したら、必ず本機が機能するかお確かめください。
- 同じメーカーでも、機種によってリモコン信号が異なる場合があります。もし正しく機能しない場合は、別のコードを設定し直してみてください。

メーカー名	設定コード	メーカー名	設定コード
三菱重工(ビーバー)	01~14	日立	01~09
長府	15~19	三菱電機	10~25
コロナ	20~27	東芝	26 - 41
富士通	01~09	パナソニック	01~12
ダイキン	10~19	サンヨー	13~31
LG	20~22	シャープ	32~49
フナイ	23~25		

※一部の機種によっては、操作ができないものや、一部のボタンが使えない場合があります。

※タイマー機能は機種によって操作できなかつたり、正常に動作しない場合があります。

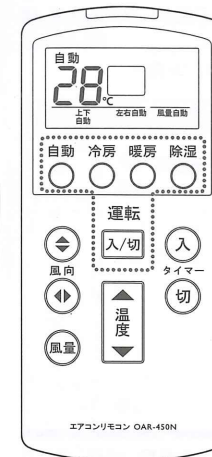
※タイマー機能は設定後、正常に動作するか必ず確認してからご使用ください。

※本機に搭載している機能でも、エアコンが対応していない機能は操作できません。

### メモリーバックアップ機能搭載

乾電池交換時、電池を外しても設定したメーカーコードを保持します。したがってメーカーコード設定をやり直す必要がありません。

## 電源の入/切

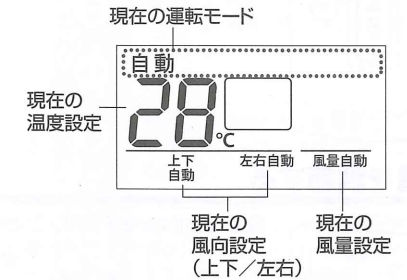


### 操作方法 その1

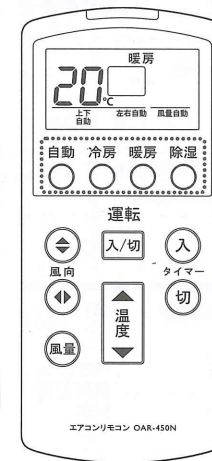
電源入/切ボタンを押すと、前回電源を切った時の状態で電源が入ります。もう一度押すと電源が切れます。

### 操作方法 その2

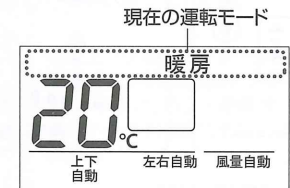
自動、冷房、暖房、除湿のいずれかのボタンを押すと、その運転モードで電源が入ります。電源を切るには、電源入/切ボタンを押します。



## 運転モードを切り換える

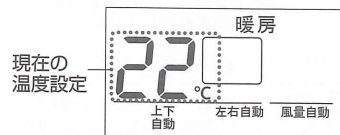
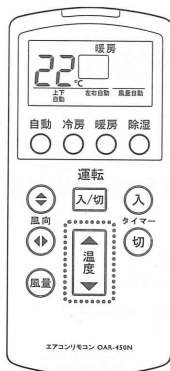


自動、冷房、暖房、除湿のいずれかのボタンを押すと、その運転モードに切り換わります。



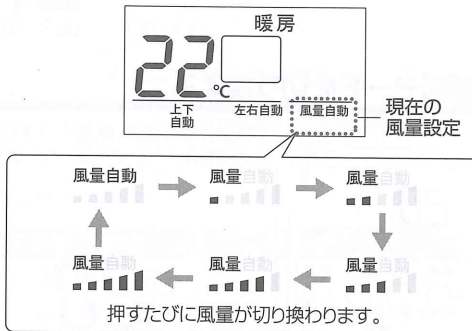
## 温度を調節する

温度設定ボタン(▲/▼)で好みの温度に調節します。機種により設定可能温度は異なります。



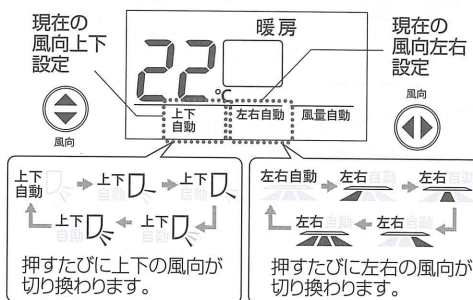
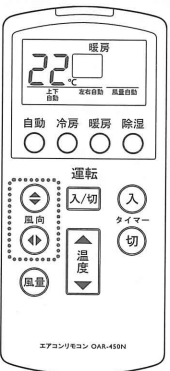
## 風量を調節する

風量切換ボタンを数回押し、好みの風量に調節します。



## 風向を調節する

風向上下切換ボタンや風向左右切換ボタンを数回押し、好みの風向に調節します。



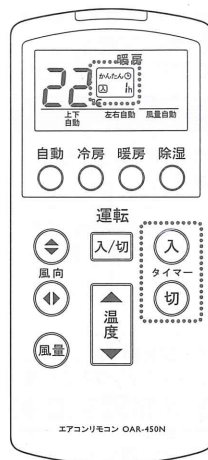
※ご使用のエアコンによって、表示が異なる場合があります。

## ヒント

●ご使用のエアコンによって操作方法が異なります。下表を参照しながら、好みの設定になるまで各ボタンを数回押してください  
※機種によって切り切り換わり方が異なったり、操作できない場合があります。

ご使用機種の付属リモコン	本機のボタン	
風向	風向ボタンをみの場合	風向 風向上下切換ボタンで、純正リモコンと同じ動作をします。
風向上下	上下・左右のボタンがある場合	風向 風向上下切換ボタンと風向左右切換ボタンで、純正リモコンと同じ動作をします。
風向	風向ボタンとスイングボタンがある場合	風向 風向上下切換ボタンを押すたびに、自動→上→中→下→スイングと切り換わります。
風向上下	上下、左右、立体の各ボタンがある場合	風向 風向上下切換ボタンと風向左右切換ボタンは純正リモコンと同じ動作をします。本機では立体は機能しません。
風向	風向ボタンと自動ボタンがある場合	風向 風向上下切換ボタンを押すたびに、自動→風向切換(エアコンの仕様に応じた段階切換)となります。
風向上下	上下、左右、スイングの各ボタンがある場合	風向 風向上下切換ボタンまたは風向左右切換ボタンの風向切換にスイングが加わります。ただし、一部機種についてはスイング設定ができない場合があります。
風向上下	上下左右独立型の設定ができるリモコンの場合	風向 ●風向(上下)右…風向上下切換ボタンを押しながら、温度設定ボタン(▲)を押して操作します。 ●風向(上下)左…風向上下切換ボタンを押しながら、温度設定ボタン(▼)を押して操作します。 ●風向左右…風向左右切換ボタンを押して操作します。
風向	風向上下独立ボタンのみの場合	風向 ●風向(上)…風向上下切換ボタンを押しながら、温度設定ボタン(▲)を押して操作します。 ●風向(下)…風向上下切換ボタンを押しながら、温度設定ボタン(▼)を押して操作します。

## タイマーを設定する(かんたんタイマー)



本機では簡単な操作でタイマー設定ができます。

### 入タイマーの設定

※電源を切った状態で以下の操作を行ってください。

- 1 入タイマーボタンを押します(ディスプレイに入タイマーマークと1hが表示されます)。
- 2 入タイマーボタンを数回押して、電源が入るまでの時間を設定します。



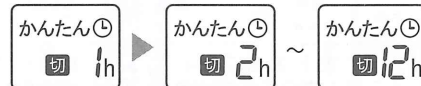
入タイマーボタンを押すたびに1h~12h→キャンセルの順に切り換わります。

- 3 そのまま約3秒間経つと、設定が確定します。

### 切タイマーの設定

※電源が入った状態で以下の操作を行ってください。

- 1 切タイマーボタンを押します(ディスプレイに切タイマーマークと1hが表示されます)。
- 2 切タイマーボタンを数回押して、電源が切れるまでの時間を設定します。



切タイマーボタンを押すたびに1h~12h→キャンセルの順に切り換わります。

- 3 そのまま約3秒間経つと、設定が確定します。

### ご注意

- 設定後はリモコンの信号送信部をエアコン本体に向けておいてください。リモコンの信号送信部が別方向に向いていたり、信号送信を遮蔽するものがあつたりすると、タイマーが機能しません。
- メーカーや機種により操作できない、あるいは正常に動作しない場合があります。メーカーコード設定後、正常に動作するか確認してからご使用ください。
- 機種により設定できる時間は異なります。

### ヒント

- 設定後、運転入/切ボタンもしくは、運転モードボタン(自動・冷房・暖房・除湿)のいずれかを押し、タイマー設定が解除されます。

## 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。

- メーカーコードは正しく設定されていますか?  
同じメーカーでも複数のコードがある場合は、他の番号で設定し直してみてください。
- 電池が消耗していませんか?  
電池が消耗するとリモコンの動作距離が短くなったり、反応が鈍くなったりします。早めに新しい乾電池と交換してください。
- 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ことがあります。もう一度メーカーコードを確認し、設定し直してみてください。
- リモコンの使用可能範囲内ですか?  
本機はご使用になるエアコンから7m以内の距離で操作してください。また、機器のリモコン受光部と本機の間に障害物がある場合は、取り除いてください。
- リモコンの信号送信部、エアコン側の信号受信部に汚れ等はありませんか?  
本機の信号送信部やエアコンの信号受信部に汚れ等があると操作できない場合があります。汚れが付着している時は、雑巾等で汚れを拭き取ってください。  
※各操作方法は、ご使用の機器に準じます。詳しい操作方法はお手持ちの機器の取扱説明書をご覧ください。

## 主な仕様

- 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：DC3V 単3形乾電池2個(別売)  
電池維持期間：約1年間(アルカリ乾電池) ※使用頻度により変化します  
外形寸法：幅62×長さ140×厚さ33mm(突起物含まず)  
質量：92g(乾電池除く)  
※仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

## 保証書とアフターサービスについて

### 保証書について

この製品には保証書がついておりますので、お買い上げの販売店よりお受け取りください。お受け取りになった保証書は、記載内容および「販売店、お買い上げ年月日」などの記入事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げの販売店にお申し出ください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。

### アフターサービスについて

- 調子が悪いときは  
修理を依頼される前に、この取扱説明書をよくご覧になり正しく使われているかお調べください。それでも調子が悪いときは、お買い上げの販売店、または弊社修理ご相談センターにご相談ください。
- 保証期間中は  
保証書の記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間が過ぎた場合は  
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理させていただきます。お買い上げの販売店、または弊社修理ご相談センターにご相談ください。