

# CORONA



コロナルームエアコン  
(ウインドタイプ)

## 取扱説明書

シーダブル

# CW-1610 CW-1810



このたびは、コロナルームエアコンをお買いあげいただきましてありがとうございました。

ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、それぞれの性能を十分にお心得になったうえで正しくご使用ください。なお、お読みになった後もお使いになる方がいつでも見られる所に「保証書」とともに大切に保管してください。

この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This product is designed and manufactured for use only in Japan. In another country which differs in voltage and frequency of the power supply from Japan, this product cannot be used and any after-sales service is not available.

### もくじ

	ページ
1 安全上のご注意	1～3
2 省エネのためのじょうずな使いかた	3
3 リモコンご使用の前に	4
4 リモコンが使えないとき	4
5 各部のなまえとはたらき	5
6 リモコンのなまえとはたらき	6
7 ご使用の前に	7
8 風向調節	8
9 自動運転	8
10 手動運転	9
11 ドライ運転	9
12 内部乾燥運転	10
13 タイマー運転	10
14 エアコンの運転と性能について	11
15 据え付け	11
16 お手入れのしかた	12
17 このようなときには	13
18 仕様	13
19 修理・保証	14
20 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	14

# 1 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- 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お使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

-  **警告** 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
-  **注意** 誤った取り扱いをしたときに、傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生の可能性があるもの。

## 絵表示の例



△記号は注意を促す内容があることを告げるものです。  
図の中に具体的な注意内容（左図の場合は一般的な注意）が描かれています。



⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。  
図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。  
図の中に具体的な指示内容（左図の場合は一般的な行為の指示）が描かれています。

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## 据え付け時のご注意

### 警告

#### 据え付けは据付説明書にしたがい 確実にこなす

据え付けが不完全な場合は、水もれや、感電、火災、エアコン落下によるケガの原因になります。



#### 電気工事が必要な場合は、お買いあげの販売店 または専門業者に依頼する

配線などに不備があると漏電や火災の原因になります。

おまかせ  
ください



#### 据え付けは強度が十分な場所を選定し、 説明書どおりにおこなう

据え付けに不備があるとエアコンの落下によるケガや騒音・振動が増大する原因になります。



#### アース（接地）を確実にこなす

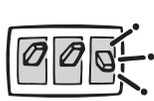
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。  
アース（接地）が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電する原因になります。



### 注意

#### 設置場所によっては漏電しゃ断器の取り付けが必要

取り付けられていないと感電の原因になることがあります。  
お買いあげの販売店または専門業者に依頼してください。



#### 可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない

万一ガスがもれてエアコンの周囲にたまると、発火の原因になることがあります。



## 移設・修理時のご注意

### 警告

#### 修理は、お買いあげの販売店またはコロナお客様 ご相談窓口へ依頼する

修理に不備があると感電、火災などの原因になります。



#### エアコンを移動再設置する場合などは、据付説明 書にしたがい確実にこなす

据え付け不備があると、水もれや、感電、火災、エアコン落下によるケガの原因になります。



- 据え付けに関する詳細については、11ページの「据え付け」の項目をごらんください。
- 修理については、13・14ページの「このようなときには」や「修理・保証」の項目をごらんください。

# 安全に使っていただくためのご注意

## ⚠ 警告

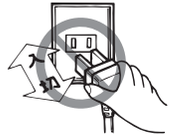
### 吹出口、吸込口に指や棒などを入れない

内部でファンが高速回転しており、ケガの原因になります。また、吹出口に指や棒などを入れると感電や故障の原因になります。



### 運転中に、電源プラグを抜いて停止しない

感電や火災の原因になります。



### エアコンが冷えない場合は、冷媒のもれが原因のひとつとして考えられるので、お買いあげの販売店またはコロナお客様ご相談窓口にご相談する

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常もれることはありませんが、万一冷媒が室内にもれ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒な生成物が発生する原因になります。



### 電源プラグは、電源プラグ側だけでなくコンセント側にもほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差しこむ

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。コンセントにがたつきがある場合は、お買いあげの販売店または専門業者に修理を依頼してください。



### 電源コードの途中での接続、延長コードの使用、タコ足配線はしない

感電や発熱・火災の原因になります。



### 長時間冷風を身体に直接あてたり、冷やしすぎない

体調悪化・健康障害の原因になります。



### 異常時（こげ臭いなど）は、運転を停止して電源プラグを抜き修理を依頼する

異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。お買いあげの販売店またはコロナお客様ご相談窓口にご依頼してください。



### 電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、重い物をのせたり、加熱や加工したりしない

電源コードが破損して、感電や発熱・火災の原因になります。



## ⚠ 注意

### 電源プラグを抜くときは、コードを引っ張って抜かない

芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になることがあります。



### エアコンの風が直接あたる所で燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。



### 特殊用途には使用しない

食品・精密機器・美術品の保存や、動物の飼育・栽培などには使用しないでください。食品の品質低下などの原因になることがあります。



### エアコン内部の洗浄はお客様自身ではおこなわず、必ずお買いあげの販売店またはコロナお客様ご相談窓口にご相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄をおこなうと、樹脂部分が破損したり水もれなどの原因になることがあります。また、洗浄剤が電気部品やモーターにかけると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。



### 燃焼器具と併用するときは、こまめに換気する

換気が不十分な場合は、酸素不足により不完全燃焼の原因になることがあります。



### エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせない

漏電によって感電や発火の原因になることがあります。



### 動植物に直接風をあてない

動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。



### 長期間使用しない場合は電源プラグを抜く

ほこりがたまって発熱・発火の原因になることがあります。



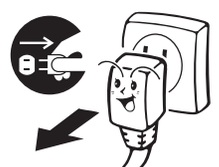
### 長期使用で傷んだままの据付枠などで使用しない

エアコンの落下・転倒につながり、ケガなどの原因になることがあります。



### お手入れするときは必ずスイッチを「停止」にし、プラグも抜く

内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になることがあります。



### エアコンのアルミフィンにさわらない

ケガの原因になることがあります。



### ぬれた手でスイッチを操作しない

感電の原因になることがあります。



⚠ 注意

冷房およびドライ運転中は、窓を閉めて吹出口をふさがない

温風で窓ガラス破損の原因になることがあります。



吸込口や吹出口をふさがない

能力低下や故障の原因になることがあります。



豪雨や台風の際は、運転を停止して窓を閉める

運転のため窓を開けたままにすると、室内に浸水して家財をぬらす原因になることがあります。



取りはずすときは、エアコンを傾けない

内部にたまっている水が滴下して家財などをぬらす原因になることがあります。



取り付け、取りはずすときは、オープンパネルを持たない

エアコンを取り付け、または取りはずすときは、オープンパネル下部の引掛け部は持たないでください。オープンパネルがはずれ、機具が落下することがあります。



外出するとき

外出するときには窓を閉め、必ず鍵をかけてください。



エアコンの下に他の電気製品や家具などを置かない

水滴が滴下する場合があります、汚損や故障の原因になることがあります。



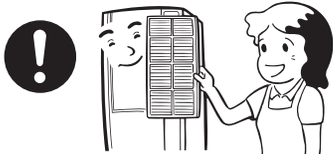
■次のような使用はさけてください

- 水蒸気が発生する場所での運転
- 窓やドアを開けたままでの運転
- 適室より大きい部屋での運転  
(除湿量が多くなるため、室外側から水滴が出てくる場合があります。)

## 2 省エネのためのじょうずな使いかた

### エアフィルタの掃除はこまめに

エアフィルタの目づまりは冷房能力を弱め、電気代がムダになります。2週間に一度はぜひお掃除をしてください。また、エアフィルタを付け忘れると、エアコン内部が汚れ、故障の原因になります。



### 吸込口・吹出口をふさがない

あみ戸・カーテン・すだれなどの障害物があると、エアコンの性能が低下したり、保護装置がはたらいで運転できないことがあります。



### 室内温度は適温に

冷やしすぎは健康によくありません。また、電気代がムダ使いにもなります。冷房は26~28℃を目安にお使いください。特に身体のご不自由な方や乳幼児、お子さま、お年寄り、ご病気の方などがご使用の場合は、周囲の方が常に注意して、快適な室温に調節してあげてください。



### 風向調節をじょうずに

室温がむらにならないように風向を調節してください。ルーバーは必ず開けて使用してください。また、ルーバーで吹出口をふさぐようにして長時間、冷房・ドライ運転をしますとルーバーの表面やエアコン本体に露が付き滴下することがありますのでご注意ください。



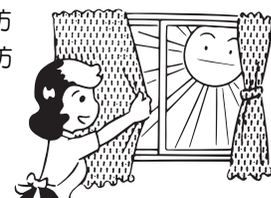
### タイマーを有効に

おやすみ時など、タイマーを有効に利用し、必要なときだけ運転するようにしましょう。電気代が省けます。



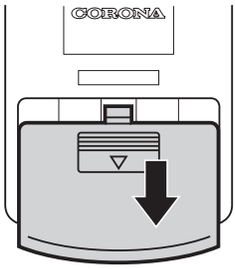
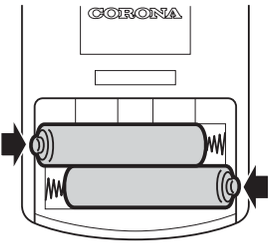
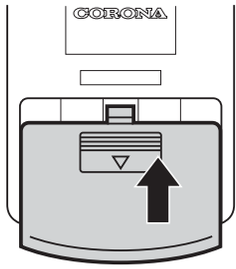
### 窓にはカーテンやブラインドを

カーテンやブラインドで熱のものを防ぎましょう。特に夏は、直射日光を防ぐと省エネ効果があります。



# 3 リモコンご使用の前に

ご使用になる前に付属の乾電池をリモコンに入れてください。

<p>リモコンの裏ふたを開けます。</p> 	<p>単4乾電池2個を入れます。</p>  <p>※ ⊕ ⊖ を正しくセットします。</p>	<p>ふたを閉めます。</p> 	<p>リセットボタンを先の細いもので押します。</p> 
---	---	--	---

乾電池の交換時期	■液晶表示部がうすくなってきたら、電池が消耗してきています。新しい乾電池に交換してください。
使用乾電池	■単4形 (UM-4) 1.5V 2個

**お知らせ**

- 通常のご使用で乾電池の寿命は約1年です。
- 付属の乾電池は最初に使用するときのためにご用意しているものですので、1年未満で消耗することがあります。

**ご注意**

乾電池は誤った使いかたをしますと液もれや破れつすることがありますので、つぎの点について特にご注意ください。

- 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 充電式電池は寸法・性能などに、一部異なる部分がありますので使用しないでください。
- 長期間使わないときは、乾電池をリモコンから取りはずしておいてください。

# 4 リモコンが使えないとき

リモコンの電池が切れたり、リモコンが見つからないときに、本体の「自動運転 入/切」ボタンで運転・停止ができます。



本体の自動運転ボタンを押します。

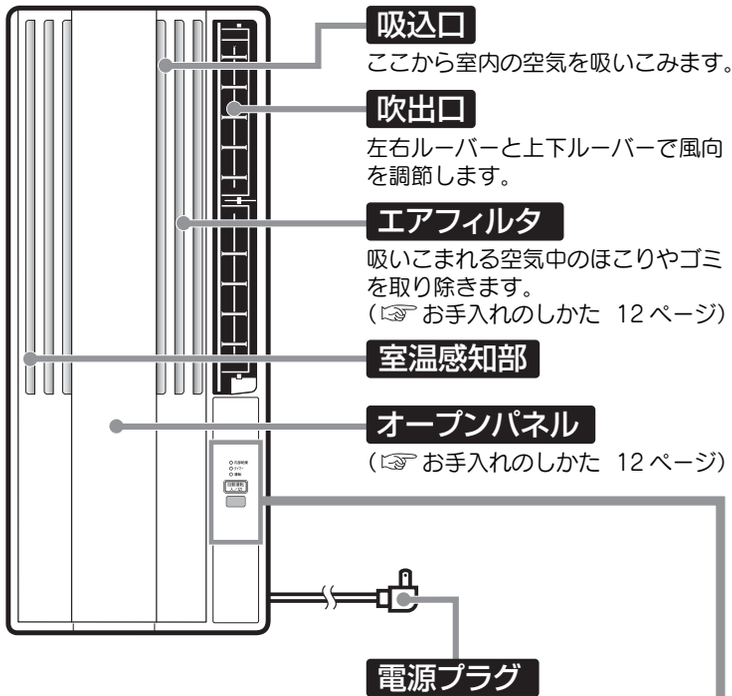
- 現在の室温に合わせた自動運転を開始します。  
(☞ 自動運転 8 ページ)
- 本体の自動運転ボタンでは、運転モード、設定風量、設定温度の変更はできません。  
運転内容がお好みに合わないときは、リモコンにて操作をおこなってください。

**ご注意**

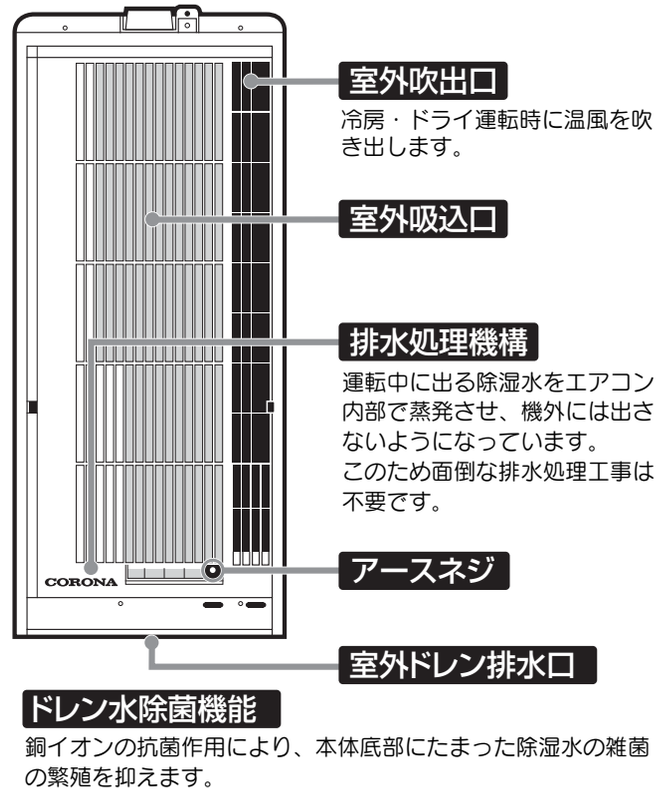
- 自動運転ボタンを3秒以上押し続けると、内部乾燥運転を開始しますのでご注意ください。(☞ 内部乾燥運転 10 ページ)

# 5 各部のなまえとはたらき

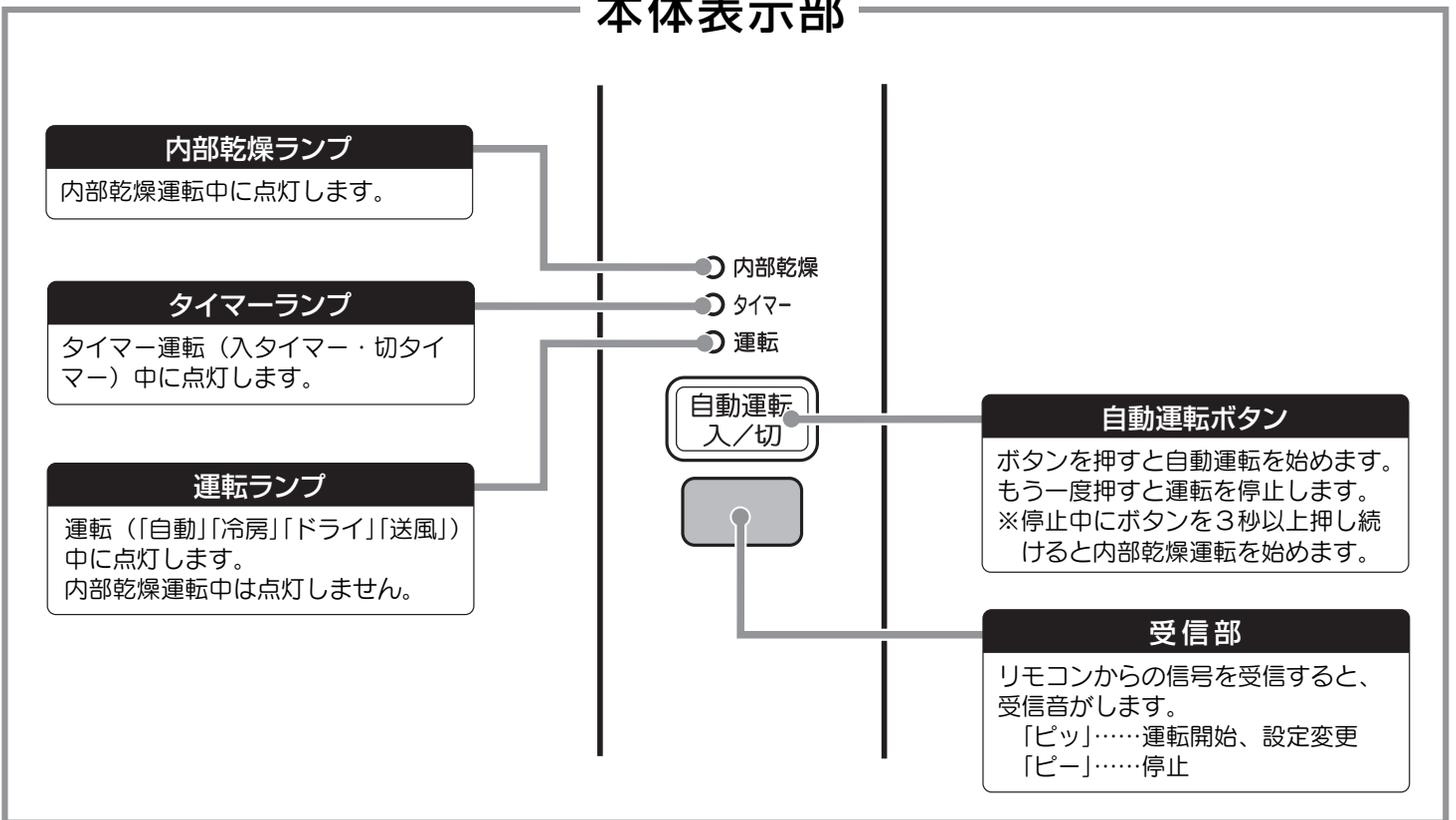
## 正面



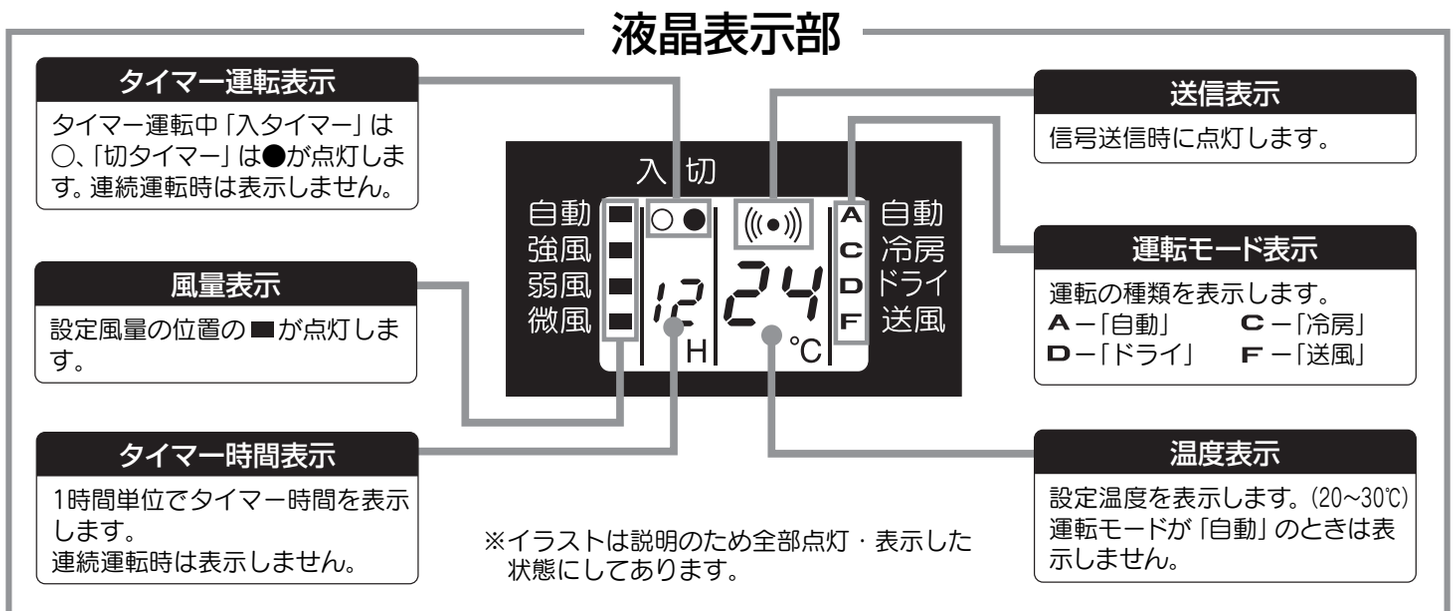
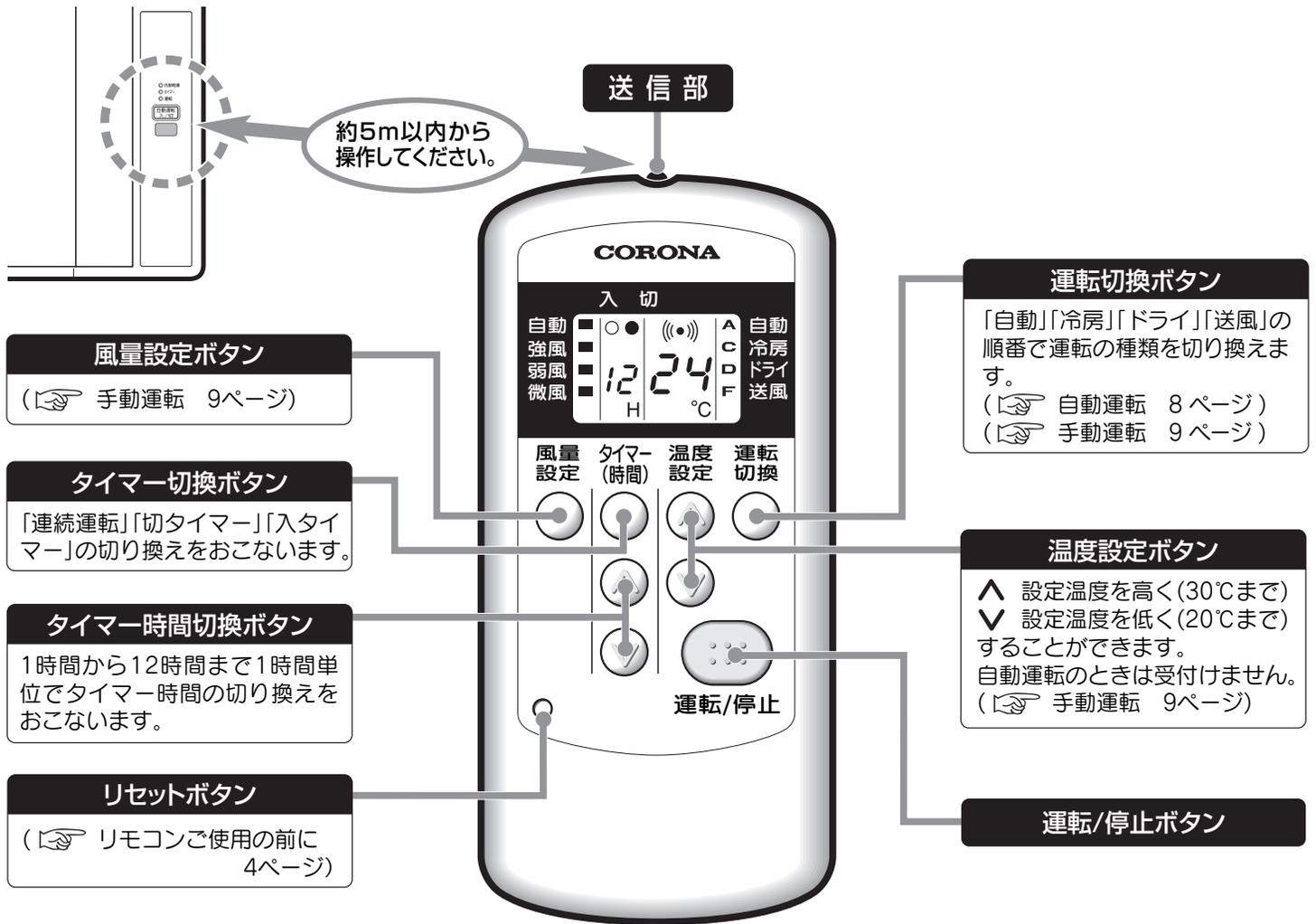
## 背面



## 本体表示部



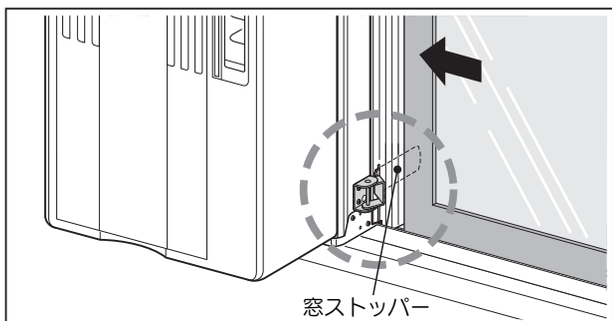
# 6 リモコンのなまえとはたらき



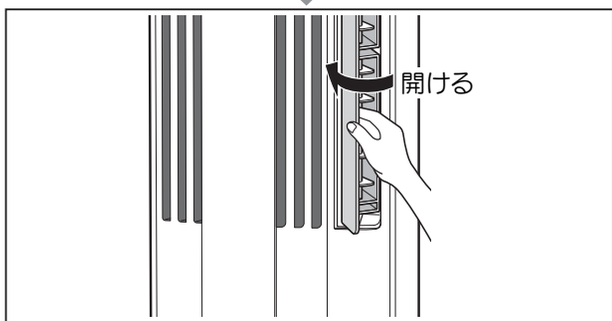
## ご注意

- 本体受信部とリモコンの間にカーテンなど信号をさえぎる物があると動作しません。
- リモコンを投げたり、落としたりしないでください。また、水などをかけたりしないでください。
- リモコンを直射日光のあたる所や、ストーブなどの近くに置かないでください。
- 本体受信部に直射日光があたる場合、エアコンは正しく動作しない場合があります。カーテンなどでさえぎってください。
- 電子瞬時点灯方式またはインバータ方式の蛍光灯がある部屋では、リモコンの信号を受付けられない場合があります。このようなときは、お買いあげの販売店にご相談ください。

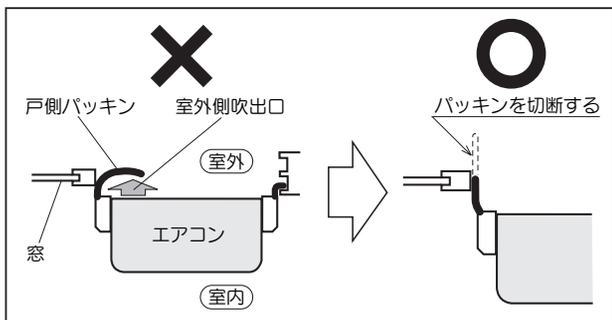
# 7 ご使用の前に



窓ストッパー



開ける



戸側パッキン

室外側吹出口

室外

エアコン

室内

窓

パッキンを切断する

窓・あみ戸を開けます。

- 室外側への放熱のため、窓・あみ戸を開けます。  
(窓・あみ戸は途中で止めずに、完全に開けてください。)

窓を窓ストッパーまで閉めます。

- 窓を窓ストッパーにあたるまで、ゆっくりと閉めます。

吹出口のルーバーを開けます。

- 吹出口のルーバーを、正面の位置まで開けます。

## ご注意

- 吹出口のルーバーは、必ず開けて使用してください。
- 窓・あみ戸で吸込口・吹出口をふさぐと、エアコンの性能が低下したり、保護装置がはたらいて運転できないことがあります。

## 窓の右側に据え付けの場合

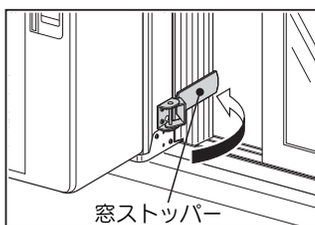
パッキンが室外側の吹出口をふさいでいませんか

窓よりはみ出した戸側パッキンを切断してあるか確認してください。

はみ出したままですと、室外側吹出口をふさいでしまい、能力不足の原因となりますので、必ず切断してください。

## 窓ストッパーと鍵の使いかた

### エアコンを運転するとき



窓ストッパー

窓ストッパーを出します。

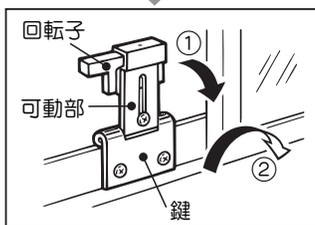
- 窓ストッパーを矢印方向に回し室外側に出します。



戸側下パッキン

戸側パッキンを窓ストッパーの外側へ出します。

- 切込部から外側にかぶせます。



回転子

可動部

①

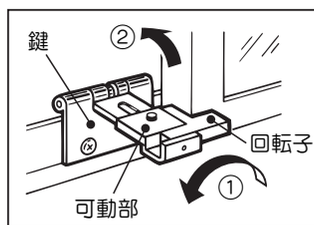
②

鍵

鍵をかけます。

- 可動部を矢印①の方向にたおし、回転子を矢印②の方向に回転させ、反対側引き戸の枠にかけます。

### 運転を停止して、窓を閉めるとき



鍵

②

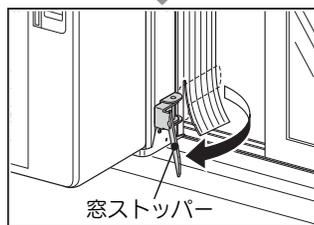
①

回転子

可動部

鍵をはずします。

- 回転子を矢印①の方向へ回転させて、矢印②の方向へ可動部をおこします。



窓ストッパー

窓ストッパーを入れます。

- エアコン側の窓を開けて窓ストッパーを戸側パッキンからはずし、矢印方向に回して室内側に入れます。

## ご注意

- エアコンを使用しないときは、必ず窓ストッパーを室内側に向けてください。窓の開け閉め時など、窓破損の原因になることがあります。

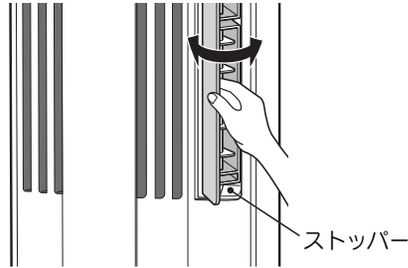
引き戸を閉め窓の鍵をかけます。

# 8 風向調節

空調効果をより高めるために風向をルーバーで調節してください。

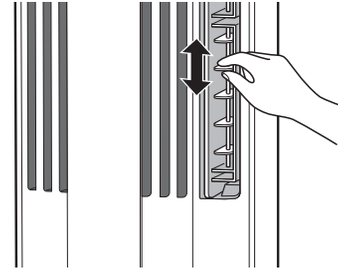
## 左右ルーバー

ご使用前にルーバーを正面の位置まで開けます。  
左側全開から右側は軽くあたるところ（ストッパー部）までの範囲で、左右に調節してください。



## 上下ルーバー

通常は水平または、少し上向きにしてください。



### ご注意

- ルーバーは必ず開けて使用してください。
- ルーバーで吹出口をふさぐようにして長時間、冷房・ドライ運転をしますとルーバーの表面やエアコン本体に露が付き滴下することがあります。

# 9 自動運転

エアコンが運転開始時の室温に応じて冷房・ドライ・送風のいずれか1つを自動的に選んで運転を開始します。



**運転/停止ボタンを押します。**

- リモコン表示部とエアコン本体の運転ランプが点灯し、運転を開始します。

「自動」以外の運転モードが選択されている場合は…

**運転切換ボタンで「自動」を選びます。**

- ボタンを押すと、つぎの順番で運転の種類が切り換わります。

A 自動 ▶ C 冷房 ▶ D ドライ ▶ F 送風

↑

### エアコンが自動的に選ぶ運転の内容

運転開始時の室温	運転の種類	設定温度	風量
27℃以上のとき	冷房	26℃	自動
25℃～27℃未満のとき	ドライ	25℃	微風
23℃～25℃未満のとき		23℃	
23℃未満のとき	送風	23℃	微風

※ドライ運転を選択したときは室温によってはすぐに運転しないこともあります。

### ご注意

- 自動運転の場合、設定風量・設定温度の変更はできません。運転内容がお好みに合わないときは、手動運転に切り換えて風量・温度を調節してください。
- 自動運転では、表示部に設定温度は表示されません。

# 10 手動運転 (冷房・ドライ・送風)

冷房・ドライ・送風運転をお好みにより選択できます。一度セットすると、次回からは運転 / 停止ボタンを押すだけで同じ内容の運転ができます



**運転/停止ボタンを押します。**

- リモコン表示部とエアコン本体の運転ランプが点灯し、運転を開始します。



**運転切換ボタンを押し、運転の種類を選びます。**

- ボタンを押すと、つぎの順番で運転の種類が切り換わります。

**A 自動 ▶ C 冷房 ▶ D ドライ ▶ F 送風**



**風量を変えたいときは……  
風量設定ボタンを押します。**

- 風量設定ボタンを押すと、つぎの順序で風量が切り換わります。

**自動 ▶ 強風 ▶ 弱風 ▶ 微風**

- 風量「自動」では室温に応じ風の強さが自動的に変わります。
- ドライ運転のときは風量設定は「自動」を表示し微風で運転します。



**設定温度を変えたいときは……**

- ▲ ボタンを押すと設定温度があがり、
- ▼ ボタンを押すと設定温度がさがります。

**設定温度範囲とおすすめ温度**

室温と外気温との差が大きくなりすぎると健康によくありません。おすすめ温度の範囲でのご使用が理想的です。

運転の種類	冷房	ドライ	送風
おすすめ温度	26～28℃	室温より1～2℃低め	—
設定範囲	20～30℃ (1℃刻み)		

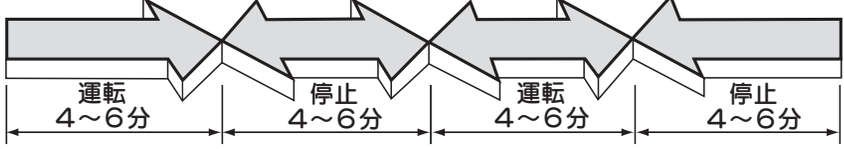
**ご注意**

- リモコンは必ず本体に向けて操作してください。
- 湿度が高いときに長時間冷房・ドライ運転をすると、エアコンの吹出口付近に露が付き滴下することがあります。

# 11 ドライ運転

マイコン制御により、お部屋の温度をあまり下げないで湿気をとります。

■ 風量表示ランプは消灯し、風量切換ボタンを押しても風量は切り換わりません。運転中、風量は微風で運転します。



室温	ドライ運転の内容	
設定温度より2℃以上高い場合	連続に運転	
設定温度から+2℃までの場合	6分運転 4分停止をくり返す	停止中は室内送風機も停止する
設定温度以下の場合	4分運転 6分停止をくり返す	
18℃以下の場合	運転を停止	

冷房シーズン終了時にはカビの発生をおさえるために、内部乾燥運転をおこない、内部をよく乾燥させてください。(👉 内部乾燥運転 10ページ)

# 12 内部乾燥運転

運転後や長期間お使いにならないときに内部乾燥運転をすると、エアコン内部を乾燥させ、いやなニオイの原因となるカビや細菌の繁殖をおさえます。

エアコン停止中に本体表示部の自動運転ボタンを3秒以上押すと、内部乾燥運転を開始します。

- 内部乾燥運転中は、内部乾燥ランプが点灯します。
- 内部乾燥運転は、運転開始約60分後に自動停止します。
- 内部乾燥運転を途中で停止したいときは、自動運転ボタンを押すか、リモコンの運転/停止ボタンを押してください。

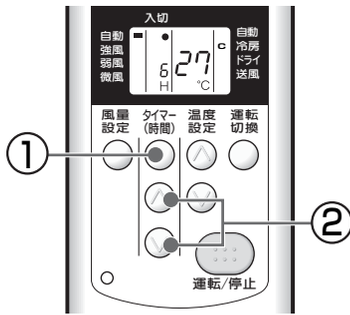
**ご注意**

- 内部乾燥運転中は、エアコン内部にこもった湿気を放出するため室内の湿気が上がることがありますので、窓を開けてお使いになることをおすすめします。
- 内部乾燥運転は、すでに発生したカビや雑菌を除去するはたらきや殺菌効果はありません。

# 13 タイマー運転

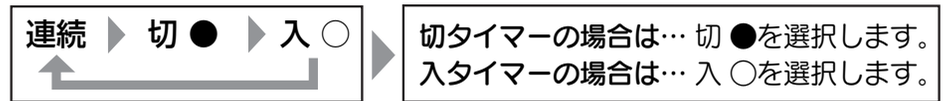
タイマーをじょうずに使って必要な時間だけ運転するようにしましょう。

## 切(運転→停止)・入(停止→運転)タイマーのセット



①タイマー切換ボタンを押します。

■ボタンを押すたびに、次のように表示が切り換わります。



※運転モードを確認してください。

※本体のタイマーランプの点灯を確認してください。

### 【切タイマー】

例えば…2時間後に運転をやめたい場合



### 【入タイマー】

例えば…6時間後に運転をさせたい場合



取消



タイマーセットを取り消したいとき……

タイマー切換ボタンを押して連続運転にします。

切 ● タイマーのとき… 切 ● とタイマー時間の表示は消えます。(2回押し)  
入 ○ タイマーのとき… 入 ○ とタイマー時間の表示が消え運転を開始します。

※本体の運転開始とタイマーランプの消灯を確認してください。

※運転を停止したい場合は、運転/停止ボタンを押してください。

**ご注意**

- タイマー運転中に停電があったときは、通電が再開したらタイマーをセットしなおしてください。
- 電池交換をすると切タイマーは1時間、入タイマーは6時間の設定となりますので再度設定しなおしてください。

# 14 エアコンの運転と性能について

## 除湿水の処理について

■運転中に出る除湿水を、エアコン内部で蒸発させ、機外には出さないようになっていますが、部屋の湿度が80%をこえた状態で長時間運転しますと、室外側へ除湿水が滴下することがあります。

## 3分間保護について

■運転を停止してすぐに再開しても、エアコンにむりがかからないように保護装置がついています。約3分間送風運転を続けた後、自動的に通常の運転に切り換わります。

## エアコンの運転条件

冷房運転	外気の温度 約21℃以上 43℃以下 部屋の温度 約21℃以上 32℃以下 部屋の湿度 80%以下
ドライ運転	80%をこえた状態で長時間運転するとエアコンの表面に霧が付き滴下することがあります。

※上記以外の条件で長時間運転されますと保護装置がはたらき運転できないことがあります。

※冷房、ドライ運転の場合、部屋の温度が低いとき、熱交換器に霜が付くことがあります。また霜を解かすため自動的に約3分間送風運転に切り換わることがあります。

## ドライ運転の特性

■室内送風機は、風量表示ランプは消灯したままで微風で運転し、室温を感知しながら運転・停止をくり返します。

## 室内送風機の運転

■風量設定を「自動」にしますと、室温により自動的に風の強さが切り換わります。



## アルミフィンの変色について

■熱交換器に使用しているアルミフィンには性能向上のため、樹脂の表面処理を実施しています。銅管のロー付けの際の熱により一部変色をしていますが、性能および耐食性など何ら影響ありません。

# 15 据え付け

### 警告

■据え付けは強度が十分な場所を選定し、据付説明書にしたがって確実におこなってください。据え付けが不完全な場合は、水もれや、感電、火災、ユニット落下によるケガの原因になります。また、騒音や振動の増大の原因になります。



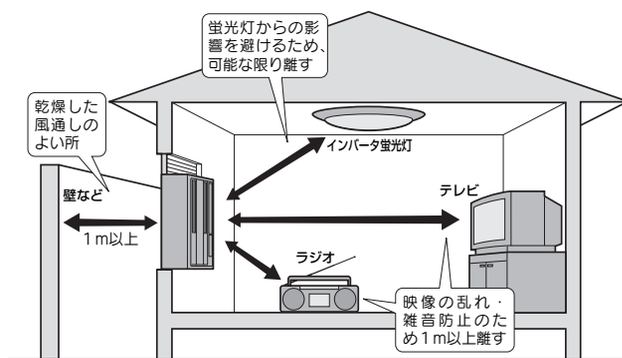
## 据え付け場所

■このような場所への設置はさけてください

- 油煙や蒸気にさらされる場所
- 機械加工工場など、機械油の多い場所
- 海岸地区のような塩分の多い場所
- 温泉地のような硫化ガスの発生する場所
- テレビやラジオが1m以内にある場所
- 火災報知器が1.5m以内にある場所
- 動植物に直接風が当たる場所
- 吸込口や吹出口がふさがれる場所
- 業務用としての使用および車両、船舶など移動するもの

■騒音にもご配慮を

- 窓の強度が十分で、据付枠にもゆるみがないことを確認してください。(強度不足及び据付枠のゆるみがあると、騒音や振動が他へ伝わり増大する原因になります。)
- 室外側の吹出口の近くに障害物を置きますと、騒音増大のもとになることがあります。
- 室外側の吹出口からの温風や騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- エアコンをご使用中異常音がする場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。



※地域(電波の弱い地域)によっては1m以上離しても雑音が入る場合があります。

## 取りはずし・移設

### 注意

■取りはずす前には、エアコン底部の室外ドレン排水口から完全に水を抜き取ってください。

■取りはずすときは、エアコンを傾けないでください。

■取りはずしたときは、エアコンを横倒し、横積み状態で保管・移動しないでください。故障の原因になります。



# 16 お手入れのしかた

## ⚠ 注意

■お手入れをするときは、必ず運転を停止し、電源プラグも抜いてからおこなってください。  
内部でファンが高速回転していますので、ケガの原因になることがあります。



■エアコン内部の洗浄はお客様自身ではおこなわず、必ずお買いあげの販売店またはコロナお客様相談窓口にご相談ください。



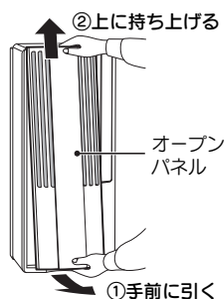
誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄をおこなうと、樹脂部分が破損したり水もれなどの原因になることがあります。また、洗浄剤が電気部品やモータにかかると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。

## エアフィルタのお手入れ

■エアフィルタにほこりがつまると風量が減少し、能力が低下します。2週間に一度はお手入れをしてください。

### ■エアフィルタの取り出しかた

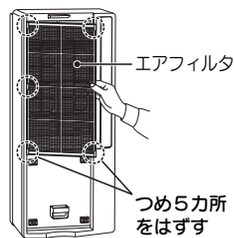
1. 右図のようにオープンパネルの下つまみを手前に引いて、オープンパネルを上を持ち上げてはずします。
2. エアフィルタの引掛けつめ5カ所をはずし、エアフィルタをはずします。



### ■エアフィルタの掃除

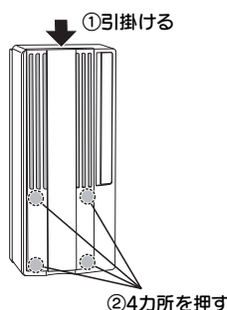
掃除機を使用するか、軽くたたいてください。

汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯か水で洗うと効果があります。洗ったあとは、よくすすぎ日陰で乾かしてから、もとどおり取り付けてください。



### ■オープンパネルの取付

オープンパネルの上部を引掛け、右図の●印4カ所を確実に押しってください。



## 長期間使わないとき

- 内部乾燥運転をして内部をよく乾燥させます。  
(内部乾燥運転 10ページ)
- 内部乾燥運転終了後、電源プラグを抜きます。
- エアフィルタを掃除してもとどおり取り付けます。
- リモコンの電池を取り出します。

## お願い

- エアフィルタをはずしたまま運転するとゴミが付着し、故障の原因になります。
- 製品は必ず正立で運搬・保管してください。
- シーズンオフなど、エアコンを取りはずす前には、エアコン底部の室外ドレン排水口から完全に水を抜き取ってください。

## 点検整備のおすすめ

エアコンを数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。ご使用状態によっては、においが発生したり、ゴミ・ほこりなどにより除湿水の処理が悪くなり、水もれの原因になることがあります。

エアコンを長持ちさせるために、通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。

点検整備は、お買いあげの販売店または、お近くのコロナお客様相談窓口にご相談ください。

## オープンパネルおよび本体のお手入れ

■オープンパネルのお手入れには、スポンジや布などのやわらかいものを使用してください。

水洗いするときは、中性洗剤を溶かした40℃以下のぬるま湯か水を使用し、洗ったあとはよくすすいで、やわらかい布で水分をふき取るか、日陰で乾かしてから、もとどおり取り付けてください。

■エアコン本体やリモコンは、やわらかい布でからぶきしてください。

■汚れがひどいときは、40℃以下のぬるま湯か水でかたくしぼった布などでふいてください。  
絶対に水をかけないでください。

■ベンジン、シンナー、みがき粉、化学ぞうきんなどは、変形や変色の原因となりますので使用しないでください。



## 使い始めるとき

- アース線が断線したり、はずれていないか確認します。
- 運転中は、窓を閉めて吹出口をふさがないようにください。  
温風で窓ガラス破損の原因になることがあります。
- 電源プラグを差しこみます。
- リモコンに電池を入れます。

# 17 このようなときは

修理・サービスをお申し付けになる前に次の点をお調べください。

症 状		原 因・処置方法
あり ませ ん	部屋がにおう	■壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んでいるにおいが出てくるためです。
	“シュー” “シュー” “シャワ” “シャワ” という音がする	■冷房・ドライ運転開始時や運転中に“シュー” “シュー”と水の流れるような音がすることがあります。これは、冷媒の流れる音です。 ■冷房・ドライ運転中に“シャワ” “シャワ”という音がすることがあります。これは内部で除湿水を自動的に処理している音です。
も う 一 度 お 調 べ く だ さ い	運転しない	■停電ではありませんか。 ■ヒューズやブレーカーが切れていませんか。 ■電源プラグがはずれていませんか。 ■リモコンの電池が切れていませんか。
	よく冷えない	■室外側の吸込口や吹出口をふさいでいませんか。 ■ドアや窓が開いていませんか。 ■エアフィルタにほこりやゴミがつかまっていませんか。 ■送風運転になっていませんか。 ■左右ルーバーで吹出口をふさいでいませんか。 ■上下ルーバーが適正な位置になっていますか。 ■風量設定が「微風」になっていませんか。 ■温度設定が適正な温度になっていますか。
停電のとき		■運転中に停電したとき すべての運転を停止します。 通電が再開すると、本体の運転ランプが点滅してお知らせします。 運転をつづけたいときは、あらかじめ運転/停止ボタンを押しなおしてください。 ■タイマーセット中に停電したとき タイマー予約は取り消しとなり、本体のタイマーランプも消灯します。 通電再開後、再度セットしなおしてください。
運転中誤作動したとき		■万一、カミナリ・カー無線などにより誤作動したとき コンセントから電源プラグを抜き、もう一度差しこみなおしてから、運転/停止ボタンを押しなおしてください。

# 18 仕 様

型 式	CW-1610		CW-1810		
種 類	ウインド形・空冷式・冷房専用				
電 源	単相 100V 50/60Hz				
冷	能 力	1.4/1.6 kW		1.6/1.8 kW	
	運 転 電 流	5.8/6.0 A		6.7/6.8 A	
	消 費 電 力	525/600 W		600/675 W	
	エネルギー消費効率(COP)	2.67/2.67		2.67/2.67	
	通年エネルギー消費効率(APF)	2.5/2.5		2.5/2.5	
房	冷房面積 の目安	鉄筋アパート 南向き洋室	10/11 m <sup>2</sup>		11/12 m <sup>2</sup>
		木 造 南向き和室	6/7 m <sup>2</sup>		7/8 m <sup>2</sup>
	除 湿 能 力	0.8/1.0 L/h		1.0/1.2 L/h	
	始 動 電 流	25/23 A		27/26 A	
	運 転 音 (強)	室内 40/42 dB 室外 47/49 dB	室内 41/43 dB 室外 47/49 dB		
	総 質 量	21 kg			
	外 形 寸 法 (高さ×幅×奥行)	750 mm×335 mm×240 mm			
	付 属 品	標準据付枠・リモコン・乾電池 (単 4 形 2 個)			

- この仕様値はJIS規格 (JIS C9612) にもとづいて表示してあります。
- エネルギー消費効率 (COP) の数値は、冷房運転のときの消費電力 1kWあたりの冷房能力 (kW) を表したものです。
- 通年エネルギー消費効率 (APF) の数値は、1年間を通してある一定の条件の下にエアコンを運転したときの消費電力1kWあたりの冷房能力 (kW) を表したものです。
- この製品は改良のため仕様の一部が変わることがあります。
- 長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。運転を「停止」しても約2Wの電力を消費します。

# 19 修理・保証

## 修理サービスについて

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後9年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。くわしくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。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料修理いたします。

## 修理を依頼されるときは

異常があるときは、運転を停止して電源プラグを抜いたのち、お買いあげの販売店またはコロナサービスセンターにご連絡ください。ご連絡の際には、つぎの5点をはっきりとご連絡ください。

- 型式（品番） } 保証書をもらってください。
- お買いあげ日 } 保証書をもらってください。
- 故障内容（表示部が点滅しているかを確認してください）
- ご住所・ご氏名・お電話番号
- 訪問ご希望日

## 保証書について

- このコロナルームエアコンには「保証書」が付いています。
- 保証書はお買いあげの販売店でお渡しいたしますので、必ずお受け取りください。万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内は無料修理いたしますので、保証書記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。
  - 保証書にお買いあげ日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売店にお申し出ください。
  - このコロナルームエアコンの保証期間はお買いあげいただいた日から1年（ただし、冷却装置の保証期間は5年）です。保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。その他詳細は保証書をもらってください。
  - この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。

## ■エアコン廃棄時にご注意願います。



ウインドエアコンには最大でCO<sub>2</sub>（温暖化ガス）900kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

## 【冷媒の見える化表示について】

この表示は、ウインドエアコンに温暖化ガス（フロン類）が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。（廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます）

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化など料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

**ご相談先** お客様ご相談窓口一覧表をごらんください。

# 20 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

## 本体への表示内容

- 経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍におこなっています。

【製造年】（本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります）



【設計上の標準使用期間】 10年  
設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

## 設計上の標準使用期間とは

【標準使用条件】 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による（JIS C 9921-3）

環境条件	電源電圧	定格表示電圧による
	周波数	定格表示周波数による
	冷房室内温度	27℃（乾球温度）
	冷房室内湿度	47%（湿球温度 19℃）
	冷房室外温度	35℃（乾球温度）
	冷房室外湿度	40%（湿球温度 24℃）
負荷条件	設置条件	機器の据付説明書による標準設置
	住宅 部屋の広さ	木造平屋、南向き和室、居間 機器能力に見合った広さの部屋（畳数）
想定時間	1年あたりの使用日数	東京モデル 冷房 6月2日から9月21日までの112日間
	1日あたりの使用時間	冷房 9時間/日
	1年間の使用時間	冷房 1,008時間/年

- 設計上の標準使用期間とは、運転時間や温湿度など、左記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

## ご注意

- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が左記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

# お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。  
ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くのご窓口にご相談ください。  
名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

## コロナサービスセンター

☎0120-919-302  
(修理受付専用ダイヤル)  
FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは  
最寄りのサービスセンター  
へ直接おかけください。

<b>北海道地区</b>	札幌サービスセンター 札幌市東区南一条1-19 旭川サービスセンター 旭川市東旭川1-2丁目2-5 釧路サービスセンター 釧路市花園町4-17 札幌白石区平大通16丁目南1-19 札幌市白石区米里3条2丁目6-25 函館サービスセンター 函館市西栴檀町21-2 帯広サービスセンター 帯広市西18条北1丁目17-1 北見サービスセンター 北見市美芳町9-1-30	〒003-0028 〒003-0873 〒04-0824 〒08-8261 〒080-0048 〒085-0038 〒090-0064	TEL(011)864-0440(代表) TEL(011)879-2121(代表) TEL(0138)48-6070(代表) TEL(016)33-2330(代表) TEL(0155)35-7518(代表) TEL(0154)24-4191(代表) TEL(0157)26-2103(代表)	FAX(011)863-3154 FAX(011)871-2400 FAX(0138)49-2338 FAX(0166)37-9338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)26-2107
<b>東北地区</b>	青森サービスセンター 青森市古館1丁目12-38 秋田サービスセンター 秋田市泉中央4丁目4-18 八戸サービスセンター 八戸市赤市4丁目4-7 弘前サービスセンター 弘前市田園1-2-1 盛岡サービスセンター 盛岡市門2-1-42 仙台サービスセンター 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 山形サービスセンター 山形市東山3-6-28 酒田サービスセンター 酒田市錦町1-183-1	〒030-0946 〒030-0946 〒010-0917 〒010-0802 〒031-0073 〒031-0073 〒036-8086 〒036-8086 〒020-0823 〒020-0823 〒023-0002 〒983-0035 〒983-0035 〒963-8033 〒990-2423 〒998-0103	TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表) TEL(018)864-5671(代表) TEL(018)864-5219(代表) TEL(0178)24-5289(代表) TEL(0178)47-6609(代表) TEL(0172)28-3910(代表) TEL(0172)26-4770(代表) TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)604-0281(代表) TEL(019)722-4155(代表) TEL(022)235-3181(代表) TEL(022)783-1791(代表) TEL(024)938-2240(代表) TEL(023)642-3255(代表) TEL(0234)31-0571(代表)	FAX(017)742-8275 FAX(017)743-1118 FAX(018)864-8468 FAX(018)864-5760 FAX(0178)45-4290 FAX(0178)71-1344 FAX(0172)28-0191 FAX(0172)29-1133 FAX(019)622-5244 FAX(019)604-0283 FAX(019)722-4452 FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(023)642-3254 FAX(0234)31-0581
<b>関東地区</b>	首都圏サービスセンター 東京都中央区新富1-1-1 立川サービスセンター 立川市高松町1-22-3 松戸サービスセンター 松戸市高塚新田95-5 横浜サービスセンター 横浜市磯子区原宿4丁目7-13 山梨サービスセンター 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 さいたまサービスセンター さいたま市北区宮原町1-674-2 高崎サービスセンター 高崎市桑原町1-3-22 大田サービスセンター 大田市高林東町2375 つくばサービスセンター つくば市笠原町653-2 水戸サービスセンター 水戸市笠原町6788-19	〒114-0003 〒114-0003 〒114-0003 〒190-0011 〒270-2222 〒245-0063 〒409-3866 〒331-0812 〒331-0812 〒370-0007 〒321-0933 〒373-0825 〒310-0852 〒305-0861	TEL(03)3927-1151(代表) TEL(03)3911-1131(代表) TEL(03)3927-1152(代表) TEL(042)519-5271(代表) TEL(047)312-8330(代表) TEL(045)852-4008(代表) TEL(055)268-1567(代表) TEL(048)651-1722(代表) TEL(048)651-1231(代表) TEL(027)361-4806(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(0276)38-6571(代表) TEL(029)241-2172(代表) TEL(029)839-5325(代表)	FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(03)3927-1160 FAX(042)528-2382 FAX(047)312-8338 FAX(045)852-5540 FAX(055)268-1569 FAX(048)651-6370 FAX(048)651-6370 FAX(027)361-9136 FAX(028)632-5205 FAX(0276)38-5508 FAX(029)241-4268 FAX(029)836-1913
<b>信越・北陸地区</b>	新潟サービスセンター 新潟市東区南1-1-1 金沢サービスセンター 金沢市西新町1-1-25 富山サービスセンター 富山市中町2-3-15 福井サービスセンター 福井市和田東1-607	〒955-0864 〒955-0864 〒950-0855 〒381-0022 〒399-0033 〒920-0027 〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237	TEL(0256)32-2126(代表) TEL(0256)32-2129(代表) TEL(025)286-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(026)326-0051(代表) TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表) TEL(0776)23-0567(代表)	FAX(0256)35-8519 FAX(0256)32-2137 FAX(025)286-3313 FAX(026)221-0039 FAX(026)325-9961 FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580
<b>東海地区</b>	名古屋サービスセンター 名古屋市中区栄3-27-20 静岡サービスセンター 静岡市駿河区高松2-15-30 岐阜サービスセンター 岐阜市六条南2-7-8 津サービスセンター 津市高茶屋3-29-38 沼津サービスセンター 沼津市西椎路888-1	〒456-0004 〒456-0004 〒422-8034 〒500-8358 〒514-0819 〒410-0303	TEL(052)746-6600(代表) TEL(052)746-6603(代表) TEL(054)238-0005(代表) TEL(058)268-7555(代表) TEL(059)234-8471(代表) TEL(055)968-8210(代表)	FAX(052)884-6551 FAX(052)884-6554 FAX(054)238-0006 FAX(058)268-7550 FAX(059)234-8472 FAX(055)968-8212
<b>近畿・四国地区</b>	大阪サービスセンター 吹田市南金田1-8-47 高松サービスセンター 高松市小里町1-8-5 神戸サービスセンター 神戸市西区塚吉5-132 徳島サービスセンター 徳島市正法寺町南出78 福知山サービスセンター 福知山市荒河東町68	〒564-0044 〒564-0044 〒760-0078 〒612-8414 〒651-2133 〒522-0024 〒620-0061	TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6386-5670(代表) TEL(087)835-1711(代表) TEL(075)643-2002(代表) TEL(078)922-2431(代表) TEL(0749)24-6239(代表) TEL(0773)22-0827(代表)	FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(078)922-2438 FAX(0749)26-2116 FAX(0773)23-7592
<b>中国地区</b>	広島サービスセンター 広島市安佐南区祇園3-27-20 岡山サービスセンター 岡山市北区辰巳35-103 米子サービスセンター 米子市日久美町235-1 徳島サービスセンター 徳島市徳山字一ノ井手5631-4	〒731-0138 〒731-0138 〒700-0976 〒683-0035 〒745-0882	TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589
<b>九州地区</b>	福岡サービスセンター 福岡市博多区東比恵2-2-40 北九州サービスセンター 北九州市小倉北区菱沼2-6-4 熊本サービスセンター 熊本市尾ノ上1-11-12 長崎サービスセンター 長崎県西彼杵郡時津町左底郷浜田74-1 宮崎サービスセンター 宮崎市霧島3-59-2 大分サービスセンター 大分市三匠1-19-7	〒812-0007 〒812-0007 〒903-0828 〒890-0034 〒862-0913 〒851-2106 〒880-0032 〒870-0108	TEL(092)474-5771(代表) TEL(092)474-6001(代表) TEL(093)828-8288(代表) TEL(099)281-1321(代表) TEL(096)367-7361(代表) TEL(095)882-7710(代表) TEL(0985)29-1680(代表) TEL(097)523-5161(代表)	FAX(092)474-5775 FAX(092)474-6414 FAX(075)643-0870 FAX(099)281-1252 FAX(096)369-6323 FAX(095)882-7767 FAX(0985)25-0685 FAX(097)523-5162
<b>沖縄地区</b>	沖縄サービスセンター 宜野湾市宇地泊738 シーサイド・パーク102	〒901-2227	TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679

07129002

本社・工場 三條市東新保7-7 〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表)  
柏崎工場 柏崎市宝町2-58 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表)  
長岡工場 長岡市下条町倉ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)

## 愛情点検

### 長年ご使用のエアコンの点検を！

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。



このような  
症状は  
ありませんか

- 電源コードやプラグが異常に熱い
- こげくさい臭いがする
- エアコンから水もれがする
- 電源プラグやコンセントが変色している
- ヒューズやブレーカーがびんぼんに切れる
- 運転音が異常に高くなる
- 本体のスイッチやリモコンの操作が不確実
- その他の異常や故障がある

ご使用  
中止

故障や事故防止のため、運  
転を停止し、コンセントから  
電源プラグを抜いてくだ  
さい。  
点検・修理について詳しい  
ことはお買いあげの販売店  
にご相談ください。