

# 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 エイ  
**CW-A1610**  
**CW-A1810**

選べるマイナスイオン機能搭載

換気(排気)機能搭載

### 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 据え付け.....4
4 リモコンご使用の前に.....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 イオン運転.....10
13 換気(排気)運転.....10
14 内部乾燥運転.....11
15 タイマー運転.....11
16 エアコンの運転と性能について.....12
17 お手入れのしかた.....12
18 このようなときには.....13
19 仕様.....13
20 修理・保証.....14
21 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

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.

# 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おこなう

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。



#### 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）を確実におこなう

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は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や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

万が一ガスがもれてエアコンの周囲にたまると、発火の原因になります。



NO

## 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に依頼する

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おこなう

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、4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、吸入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。



### 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ると有毒な生成物が発生する原因になります。



### 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。



### 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依頼してください。



### 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。



### 特殊用途には使用しない

食品・精密機器・美術品の保存や、動植物の飼育・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。



### 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。



### 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。



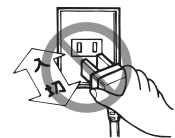
### エアコンのアルミフィンにさわらない

ケガの原因になることがあります。



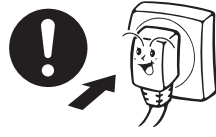
### 運転中に、電源プラグを抜いて停止しない

感電や火災の原因になります。



### 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、かたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む

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。  
コンセントにか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。



### 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。



### 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、動植物の飼育・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。



### 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。



### 動物に直接風をあてない

動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。



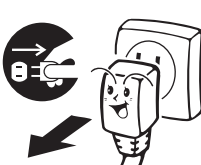
### 長期使用で傷んだままの据付枠などで使用しない

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。



# 安全に使っていただくためのご注意

## ⚠ 注意

冷房・ドライ・換気・内部乾燥運転中は、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。



豪雨や台風のときは、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なると、室内に浸水して家財をぬらす原因になります。



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。



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、汚損や故障の原因になります。



吸入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。



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。



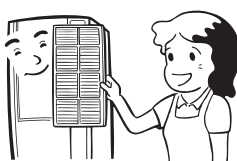
■次のような使用はさけてください

- 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ことがあります。)

## 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、エアコン内部が汚れ、故障の原因になります。



### 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、電気の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。



### 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。電気のムダが省けます。



### 吸入口・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て運転できないことがあります。



### 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。



### 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れを防ぎましょう。特に夏は、直射日光を防ぐと省エネ効果があります。



# 3 据え付け



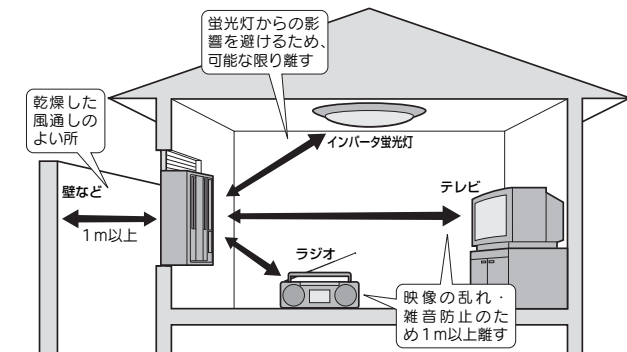
据え付けは強度が十分な場所を選定し、据付説明書にしたがって確実におこなってください。  
据え付けが不完全な場合は、水もれや、感電、火災、エアコン落によるケガの原因になります。  
また、騒音や振動の増大する原因になります。



## 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
- 動植物に直接風があたる場所
- 吸入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



※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。

### ■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。  
(強度不足およ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。

## 取りはずし・移設



- 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。

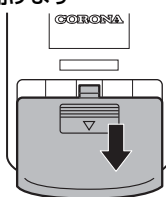


- 取りはずしたときは、エアコンを横倒し、横積み状態で保管・移動しないでください。故障の原因になります。

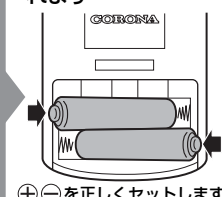
# 4 リモコンご使用の前に

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。

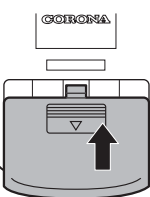
リモコン裏のふたを開けます



単4乾電池2個を入れます



ふたを閉めます



リセットボタンを先の細いもので押します



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できますので、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。

## 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。



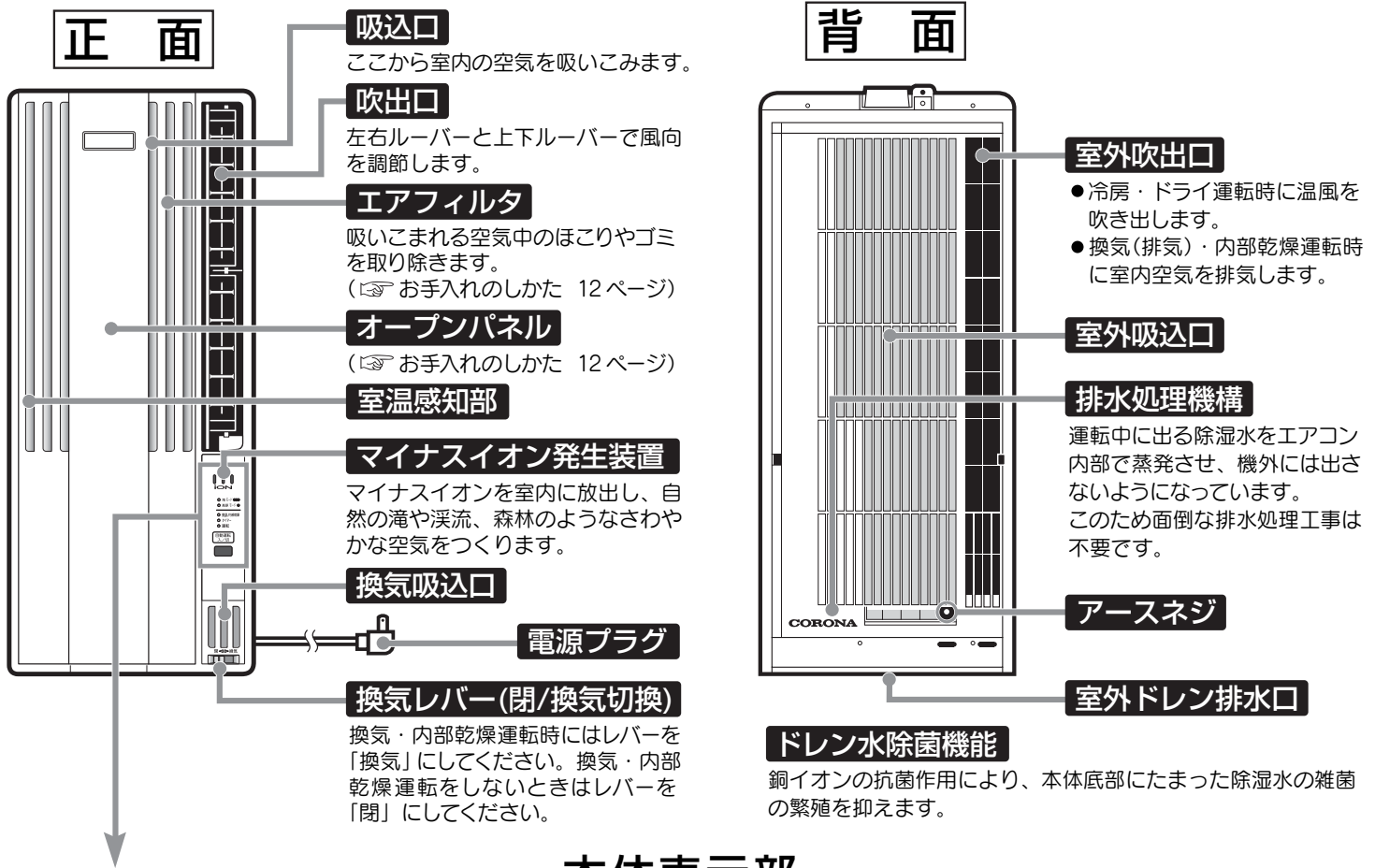
本体の自動運転ボタンを押します。

- 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。

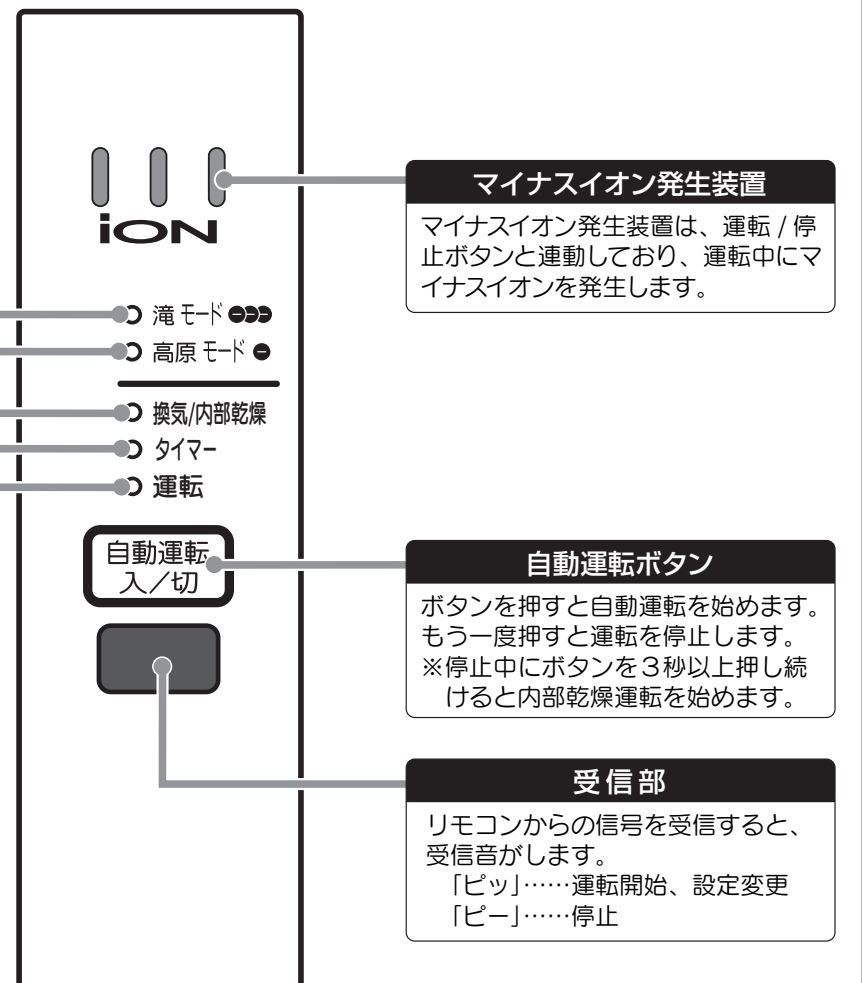
## ご注意

- 自動運転ボタンを3秒以上押しつづけると、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 11ページ)

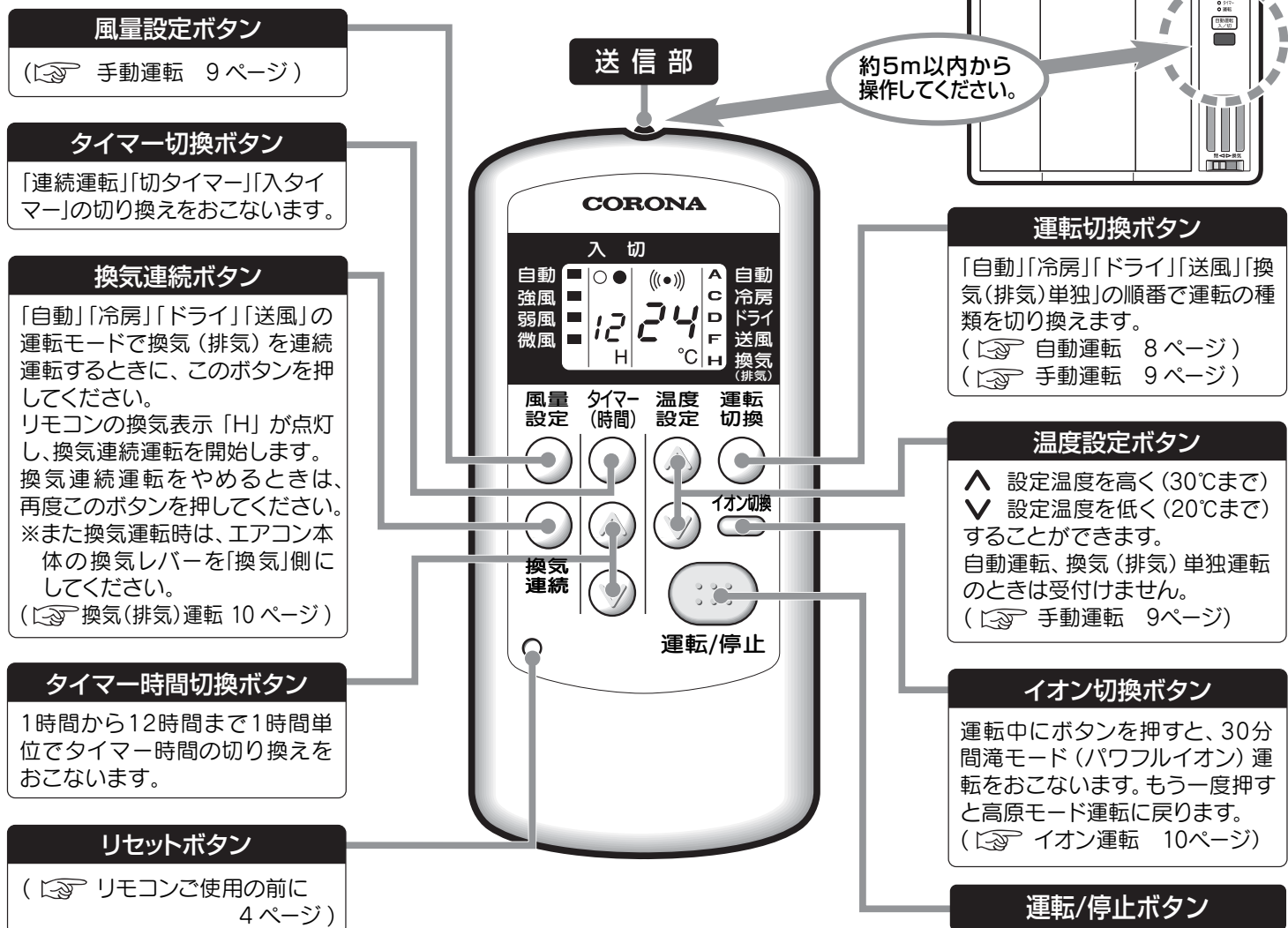
# 5 各部のなまえとはたらき



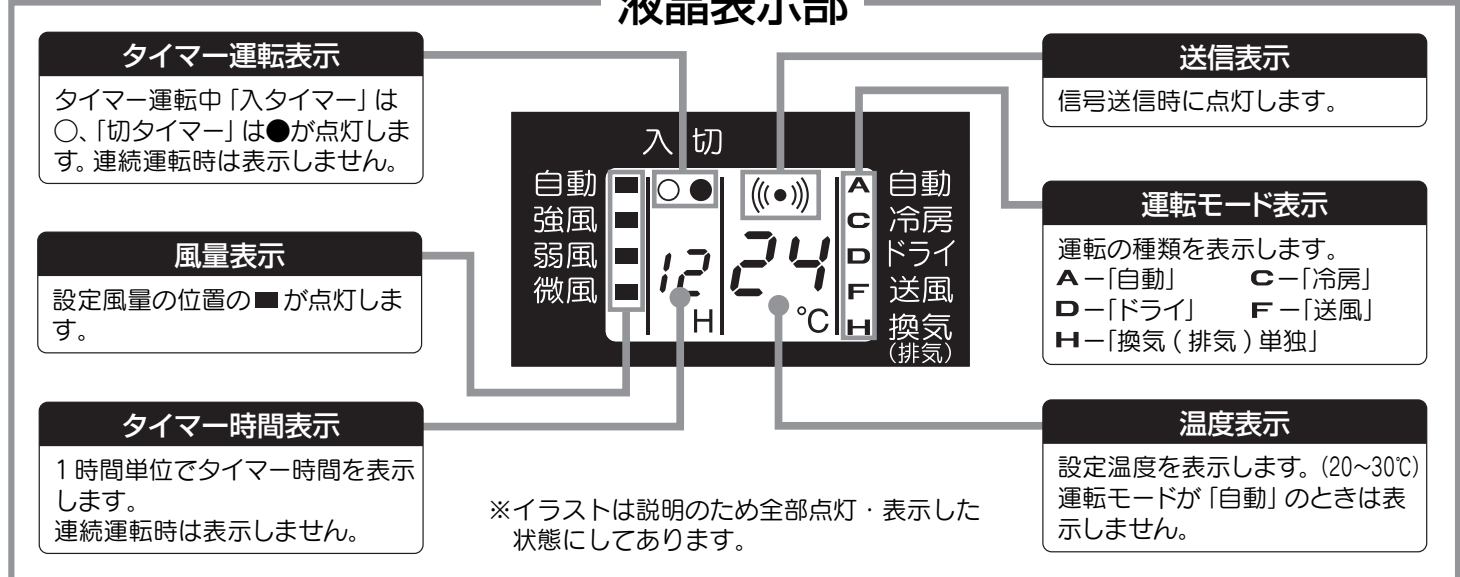
## 本体表示部



# 6 リモコンのなまえとはたらき



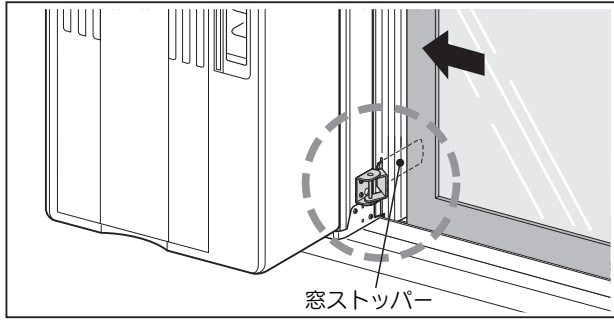
## 液晶表示部



## ご注意

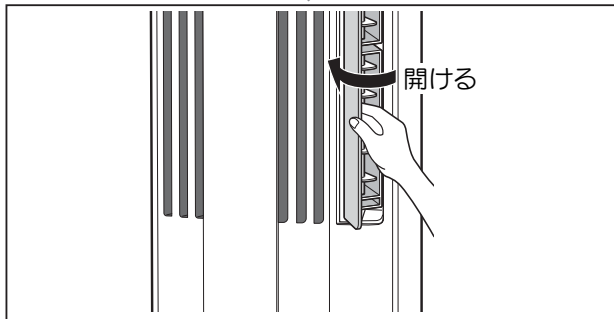
- 本体受信部とリモコンの間にカーテンなど信号をさえぎる物があると動作しません。
- リモコンを投げたり、落したりしないでください。また、水などをかけたりしないでください。
- リモコンを直射日光のあたる所や、ストーブなどの近くに置かないでください。
- 本体受信部に直射日光があたる場合、エアコンは正しく動作しない場合があります。カーテンなどでさえぎってください。
- 電子瞬時点灯方式またはインバータ方式の蛍光灯がある部屋では、リモコンの信号を受付けない場合があります。このようなときは、お買いあげの販売店にご相談ください。

# 7 ご使用の前に



## 窓・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。

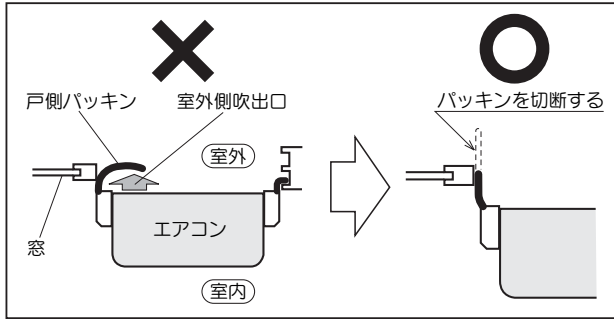
- 窓を窓ストッパーにあたるまで、ゆっくりと閉めます。

## 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・あみ戸で吸入口・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

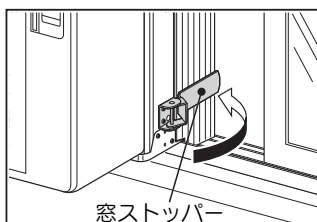
### パッキンが室外側の吹出口をふさいでいませんか

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。

はみ出したままだと、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



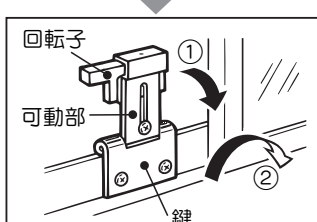
#### 窓ストッパーを出します。

- 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。

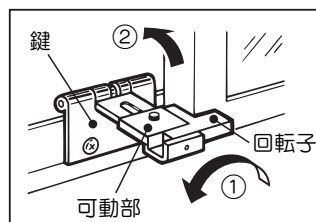
- 切込部から外側にかぶせます。



#### 鍵をかけます。

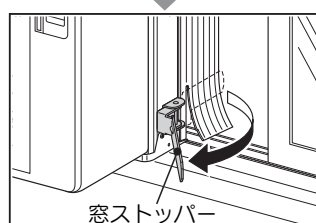
- 可動部を矢印①の方向にたおし、回転子を矢印②の方向に回転させ、反対側引き戸の枠にかけます。

### 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。

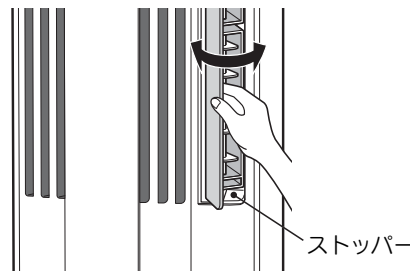
### 引き戸を閉め窓の鍵をかけます。

## 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。

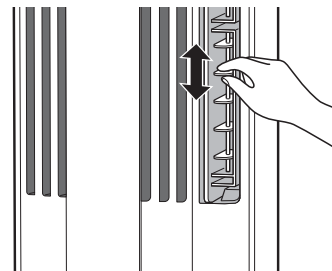
### 左右ルーバー

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。

▲自動▶C冷房▶Dドライ▶F送風▶H換気(排気)

### 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°C以上のとき	冷房	26°C	自動
25°C~27°C未満のとき	ドライ	25°C	微風
23°C~25°C未満のとき		23°C	
23°C未満のとき	送風	23°C	微風

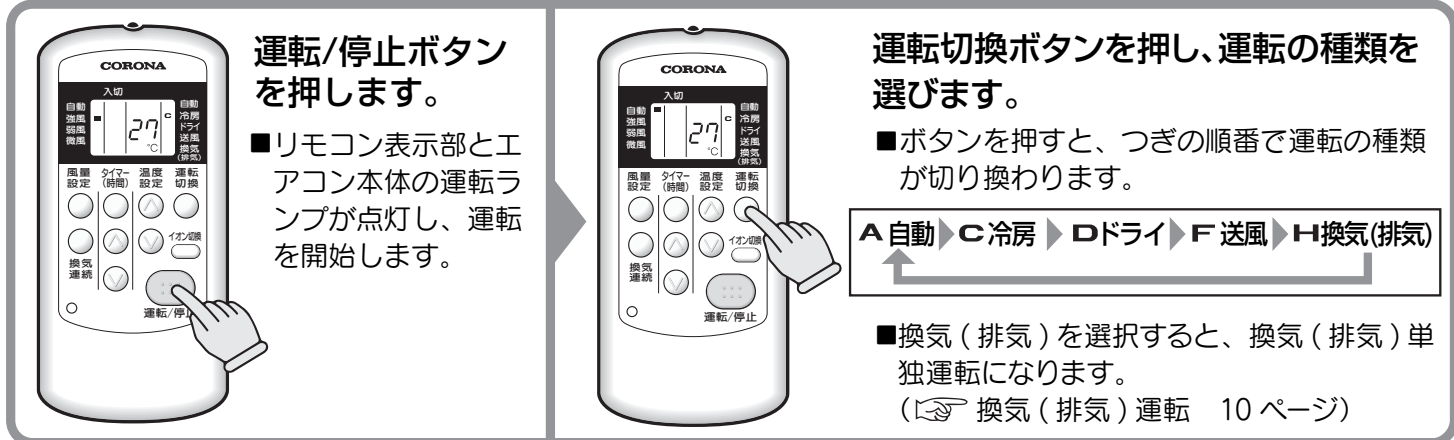
※ドライ運転を選択したときは室温によってはすぐに運転しないこともあります。

#### 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・換気(排気)単独)

冷房・ドライ・送風・換気(排気)単独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



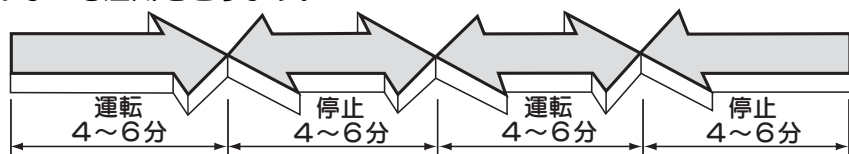
## ご注意

- 換気(排気)単独運転のときは、室内ファンは回りませんので、リモコンの風量表示および設定温度は表示されません。
- 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さ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°C以上高い場合	連続に運転	
設定温度から+2°C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°C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 11ページ)

## 12 イオン運転

イオン切換ボタンにより、滝モード(パワフルイオンモード)と高原モード(通常イオンモード)に切換えできます。



### 高原モード(通常イオンモード)

運転開始時は通常、高原モード運転となります。

- 高原モード運転時は、高原や森林と同じ程度のマイナスイオン量でお部屋を満たします。

### 滝モード(パワフルイオンモード)

イオン切換ボタンを押します。

- 30分間滝モード(パワフルイオンモード)運転となります。  
30分が経過すると、高原モード(通常イオンモード)に戻ります。
- 滝モード運転時は、滝や渓流と同じ程度のマイナスイオン量でお部屋を満たします。

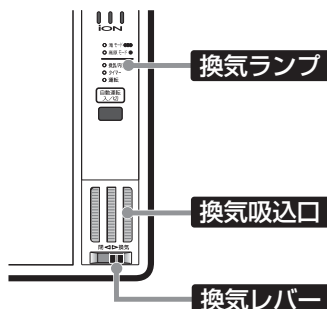
滝モードから高原モードに戻すときは…… イオン切換ボタンを押します。

#### ご注意

- 換気(排気)単独運転では、イオン運転をおこないませんので、高原モードまたは滝モードのランプは点灯しません。

## 13 換気(排気)運転

換気(排気)運転することで、室内の汚れた空気を室外に排出することができます。



### 換気運転の方法

- エアコン本体の換気レバーを「換気」にします。
- 窓・あみ戸を開けます。

### 換気連続運転

「自動」「冷房」「ドライ」「送風」運転モード中に、換気連続ボタンを押します。

- リモコンの換気表示「H」が点灯すると同時に、エアコンの「換気/内部乾燥ランプ」が点灯し、換気連続運転になります。
- 換気連続運転中は各運転モードにおいて、室外ファンが常に運転し、換気をおこないます。

やめるときは…… 換気連続ボタンを押します。

- リモコンの換気表示「H」とエアコンの「換気 / 内部乾燥ランプ」が消灯し、換気連続運転を終了し、通常の運転に戻ります。



【C:冷房運転とH:換気(排気)  
連続運転の場合】



【換気(排気)単独運転の場合】

### 換気単独運転

運転切換ボタンを押して、リモコンの換気表示「H:換気(排気)を選択すると、換気(排気)単独運転になります。

- 換気単独運転中は室内ファンは停止し、室外ファンのみ常に運転し換気運転のみおこないます。
- 換気単独運転中はエアコンの「換気 / 内部乾燥ランプ」が点灯し、リモコンの液晶表示部は「H」のみ表示します。

やめるときは…… 運転/停止ボタンを押します。

#### ご注意

- 換気(排気)運転は、外気温10°C以上で使用してください。  
10°C以下で使用されると、窓枠などに露が付き滴下することがあります。
- 燃焼器具などの使用時は、換気(排気)運転による換気量だけでは不十分ですので、必ずときどき新鮮な空気を取り入れて換気してください。

## 14 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。内部乾燥運転中は、換気（排気）運転を同時に起こります。

エアコン本体の換気レバーを「換気」にし、窓・あみ戸を開けます。

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。

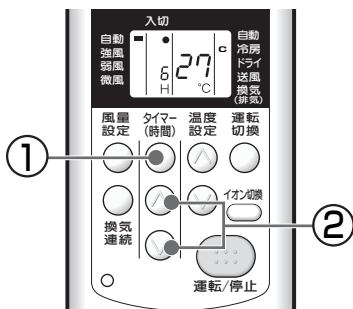
- 内部乾燥運転中は、換気/内部乾燥ランプが点灯します。
- 内部乾燥運転は、運転開始約60分後に自動停止します。
- 内部乾燥運転を途中で停止したいときは、自動運転ボタンを押すか、リモコンの運転/停止ボタンを押してください。
- 内部乾燥運転中は換気（排気）運転を同時に起こるため、一旦室内放出された湿気は室外へ排気されますが、多少湿度が上がることがあります。

※換気（排気）運転併用をやめたいときは、内部乾燥運転中に自動運転ボタンを3秒以上押してください。

### ご注意

- 換気（排気）運転併用時は、外気温10°C以下で使用しないでください。10°C以下で使用されると、窓枠などに露がつき滴下することがあります。換気（排気）運転を併用しない方に設定してください。
- 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。
- 内部乾燥運転中にマイナスイオンは発生しません。

## 15 タイマー運転

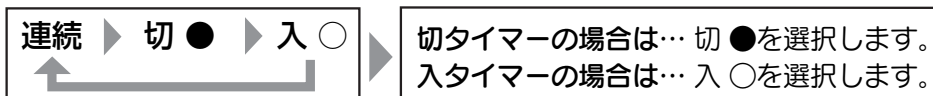


タイマーをじょうずに使って必要な時間だけ運転するようにしましょう。

### 切（運転→停止）・入（停止→運転）タイマーのセット

①タイマーカットボタンを押します。

■ボタンを押すたびに、次のように表示が切り換わります。



切タイマーの場合は…切 ●を選択します。

入タイマーの場合は…入 ○を選択します。

※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。

②↑・↓ボタンでタイマー時間をセットします。

■↑・↓ボタンを押して、エアコンを停止または開始させたい時間に合わせます。（表示の時間後にエアコンの運転を停止または開始します。）

※1時間から12時間まで1時間単位でセットできます。

※セット時間は記憶されます。

■切タイマーをセットしますと、自動的に安眠運転に入り、室温を1時間後に設定温度より1°C、2時間後に2°C高い温度に上昇させ冷えすぎを防ぎます。

タイマーセットを取り消したいとき……

タイマーカット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。



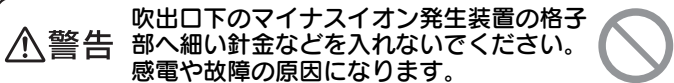
### ご注意

- 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。

# 16 エアコンの運転と性能について

## マイナスイオン発生機能

■マイナスイオン発生機能は、自動・冷房・ドライ・送風運転時にはたらく機能です。エアコン本体吹出口下にマイナスイオン発生装置を内蔵し、マイナスイオンを放出します。



## 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、室温を感じながら運転・停止をくり返します。

## 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になっていますが、部屋の湿度が80%を超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。

## 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。銅管の口一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。

## 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。

## エアコンの運転条件

冷房運転	外気の温度 約21°C以上 部屋の温度 約21°C以上 部屋の湿度 80%以下	43°C以下 32°C以下
ドライ運転	80%を超えた状態で長時間運転するとエアコンの表面に露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。

換気(排気)運転	外気温10°C以上で使用してください。
内部乾燥運転	10°C以下で使用されると、窓枠などに露が付き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るないように保護装置がついています。約3分間送風運転をつづけた後、自動的に通常の運転に切り換わります。

# 17 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ご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ーにかかると、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のつまみを手前に引いて、オープンパネルを上に持ち上げてはさみます。

2.エアフィルタの引掛けつめら力所をはずし、エアフィルタをはずします。

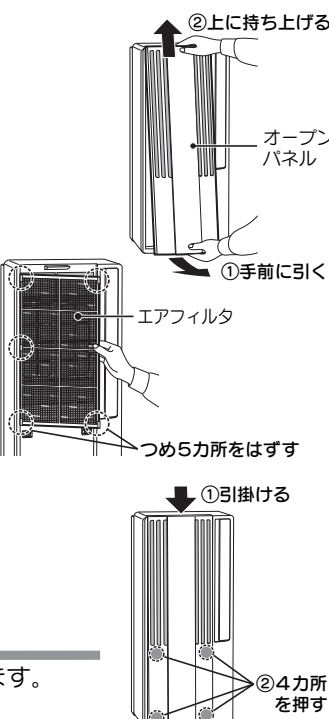
### ■エアフィルタの掃除

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力所を確実に押してください。



## 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 11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。

## 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°C以下のぬるま湯か水を使用し、洗ったあとはよくすすぐで、やわらかい布で水分をふき取るか、日陰で乾かしてから、もとどおりに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°C以下のぬるま湯か水でかたくしほ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。

■換気吸入口にほこりがつまると、換気性能が低下します。1カ月に1度は掃除機などにより掃除してください。

## 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でください。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。

## 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ご相談窓口にご相談ください。

# 18 このようなときは

修理・サービスをお申しつ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 調 べ く だ さ い	運転しない	■停電ではありませんか。 ■電源プラグがはずれていませんか。	■ヒューズやブレーカーが切れていませんか。 ■リモコンの電池が切れていませんか。
	よく冷えない	■室外側の吸入口や吹出口をふさいでいませんか。 ■エアフィルタにほこりやゴミがつまっていますか。 ■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。	■ドアや窓が開いていませんか。 ■送風運転になっていませんか。
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、あらためて運転/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。	

# 19 仕 様

型 式		CW-A1610	CW-A1810
種 類		ウインド形・空冷式・冷房専用	
電 源		単相 100V 50/60Hz	
冷 房	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
	冷房面積の目安	鉄筋アパート 南向き洋室 木造 南向き和室	10/11 m <sup>2</sup> 6/7 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 尺 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おります。
- 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。

# 20 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、つきの5点をはっきりとご連絡ください。

- 型式（品番）
- お買いあげ日
- 故障内容
- } 保証書をごらんください。
- 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ごらんください。
- 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・廃棄等にあ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、ご認識いただきための表示です。（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。

# 21 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）

	<b>【設計上の標準使用期間】 10年</b> 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°C (乾球温度)
	冷房室内湿度	47% (湿球温度 19°C)
	冷房室外温度	35°C (乾球温度)
	冷房室外湿度	40% (湿球温度 24°C)
	設置条件	機器の据付説明書による標準設置
負荷 条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間
	部屋の広さ	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>	札幌支店	札幌市白石区平和通16丁目南1-19 札幌市白石区米里3条2丁目6-25 函館市西桔梗町21-2 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 帯広市西18条北1丁目17-1 釧路市花園町4-17 北見市美芳町9-1-30	〒003-0028 〒003-0873 〒041-0824 〒078-8261 〒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(0166)37-2330(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)48-6080 FAX(0166)37-2338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)26-2107
	青森支店	青森市古館1丁目12-38 青森市古館1丁目12-38 秋田支店	〒030-0946 〒030-0946 〒010-0917	TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表) TEL(018)864-5671(代表)	FAX(017)742-8275 FAX(017)743-1118 FAX(018)864-8468
	秋田支店	秋田市泉中央4丁目4-18 秋田市外旭川三干刈109-1	〒010-0802	TEL(018)864-5219(代表)	FAX(018)864-5760
	八戸支店	八戸市亮市4丁目4-7 八戸支店	〒031-0073	TEL(0178)24-5289(代表)	FAX(0178)45-4290
	弘前支店	弘前市田園1-2-1 弘前市田園1-2-1	〒036-8086	TEL(0178)47-6609(代表)	FAX(0178)71-1344
	盛岡支店	盛岡市門2-1-42 盛岡市門2-1-42	〒020-0823	TEL(0172)28-3910(代表)	FAX(0172)29-1133
	水沢支店	盛岡市水沢区水沢工業団地4丁目79	〒023-0002	TEL(019)622-4791(代表)	FAX(019)622-5244
	仙台支店	仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31	〒983-0035 〒983-0035	TEL(022)235-3181(代表)	FAX(022)236-8810
	郡山支店	郡山市電田1-51-9	〒963-8033	TEL(024)938-2240(代表)	FAX(024)938-3021
	庄内支店	山形市東青田3-6-28 酒田市錦町1-183-1	〒990-2423 〒998-0103	TEL(023)642-3255(代表)	FAX(023)642-3254
	福島支店	福島市喜多方市喜多方1-1-25 福島市喜多方市喜多方1-1-25	〒114-0003	TEL(03)3927-1151(代表)	FAX(03)3927-1160
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒114-0003	TEL(03)3927-1152(代表)	FAX(03)3927-1160
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒190-0011	TEL(042)519-5271(代表)	FAX(042)528-2382
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒270-2222	TEL(042)312-8330(代表)	FAX(042)312-8338
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒245-0063	TEL(045)852-4008(代表)	FAX(045)852-5640
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒409-3866	TEL(056)268-1567(代表)	FAX(056)268-1569
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒331-0812	TEL(049)651-1252(代表)	FAX(049)651-0370
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒390-0007	TEL(029)651-1253(代表)	FAX(029)651-0379
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒321-0933	TEL(029)632-5109(代表)	FAX(029)632-5205
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒373-0829	TEL(029)638-6579(代表)	FAX(029)638-5508
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒310-0852	TEL(029)241-2172(代表)	FAX(029)241-4268
	郡山支店	郡山市喜多方市喜多方1-1-25	〒305-0861	TEL(029)839-5325(代表)	FAX(029)836-1913
	新潟支店	三条市曲渕3-2-15 三条市曲渕3-2-15	〒955-0864	TEL(0266)32-2126(代表)	FAX(0256)35-8519
	新潟支店	新潟市東区江南1-6-41	〒955-0864	TEL(0266)32-2129(代表)	FAX(0256)32-2137
	新潟支店	長野市大豆島5312	〒950-0855	TEL(026)286-9131(代表)	FAX(026)286-3313
	新潟支店	松本市若狭大久保原7852	〒381-0022	TEL(026)221-5111(代表)	FAX(026)221-0039
	新潟支店	新潟市駅西新町1-1-25	〒399-0033	TEL(0263)26-0051(代表)	FAX(0263)25-9961
	金沢支店	金沢市駅西新町1-1-25 金沢市駅西新町1-1-25	〒920-0027	TEL(076)260-0567(代表)	FAX(076)260-0775
	金沢支店	富山市田中町2-3-15	〒920-0027	TEL(076)260-0039(代表)	FAX(076)260-0611
	金沢支店	福井市和田東1-607	〒930-0985	TEL(076)444-0567(代表)	FAX(076)444-0611
	金沢支店	福井市和田東1-607	〒918-8237	TEL(076)23-0567(代表)	FAX(076)23-0580
	名古屋支店	名古屋市熱田区桜田町16-11 名古屋市熱田区桜田町16-11	〒456-0004	TEL(052)746-6600(代表)	FAX(052)884-6551
	名古屋支店	名古屋市熱田区桜田町16-11	〒456-0004	TEL(052)746-6603(代表)	FAX(052)884-6554
	名古屋支店	静岡市駿河区高松2-15-30	〒422-8034	TEL(054)238-0005(代表)	FAX(054)238-0006
	名古屋支店	岐阜市六条南2-7-8	〒500-8358	TEL(058)268-7555(代表)	FAX(058)268-7550
	名古屋支店	津市高茶屋3-29-38	〒514-0819	TEL(059)234-8471(代表)	FAX(059)234-8472
	名古屋支店	沼津市西椎路888-1	〒410-0303	TEL(059)968-6210(代表)	FAX(055)968-6212
	大阪支店	吹田市南金田1-8-47 吹田市南金田1-8-47	〒564-0044	TEL(06)6380-2111(代表)	FAX(06)6386-7262
	大阪支店	高松市今里町1-8-5	〒564-0044	TEL(06)6386-5670(代表)	FAX(06)6386-5588
	大阪支店	京都市伏見区竹田段ノ川原町70-1	〒760-0078	TEL(078)835-1711(代表)	FAX(087)835-0160
	大阪支店	神戸市西区枝吉5-132	〒612-8414	TEL(075)643-2002(代表)	FAX(075)643-0870
	大阪支店	彦根市正法寺町南出78	〒651-2133	TEL(078)922-2431(代表)	FAX(078)922-2438
	大阪支店	福知山市荒河東町68	〒522-0024	TEL(0749)24-6239(代表)	FAX(0749)26-2116
	大阪支店		〒620-0061	TEL(0773)22-0827(代表)	FAX(0773)23-7592
	広島支店	広島市安佐南区祇園3-27-20 広島市安佐南区祇園3-27-20	〒731-0138	TEL(082)871-3310(代表)	FAX(082)871-3306
	広島支店	岡山市北区島35-103	〒731-0138	TEL(082)871-3315(代表)	FAX(082)871-7191
	広島支店	米子市久美町235-1	〒700-0976	TEL(086)243-7751(代表)	FAX(086)243-0709
	広島支店	周南市徳山字一ノ手5631-4	〒683-0026	TEL(0859)33-8157(代表)	FAX(0859)23-0709
	広島支店		〒745-0882	TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(0834)22-5589
	福岡支店	福岡市博多区東比恵2-2-40 福岡市博多区東比恵2-2-40	〒812-0007	TEL(092)474-5771(代表)	FAX(092)474-5775
	福岡支店	北九州市小倉北区愛宕2-6-4	〒812-0007	TEL(092)474-6001(代表)	FAX(092)474-6414
	福岡支店	鹿児島市田上7-16-5	〒803-0828	TEL(093)592-8611(代表)	FAX(093)592-8666
	福岡支店	熊本市尾上1-11-12	〒890-0034	TEL(099)281-1321(代表)	FAX(099)281-1252
	福岡支店	長崎県西彼杵郡時津町左底郷浜田74-1	〒862-0913	TEL(096)367-7361(代表)	FAX(096)369-6323
	福岡支店	大分市三佐1-19-7	〒851-2106	TEL(095)882-7710(代表)	FAX(095)882-7767
	福岡支店		〒880-0032	TEL(0985)29-1680(代表)	FAX(0985)25-0685
	福岡支店		〒870-0108	TEL(097)523-5161(代表)	FAX(097)523-5162
	沖縄支店	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  
柏崎工場  
長岡工場

三条市東新保7-7  
柏崎市宝町2-58  
長岡市下条町倉ノ浦1069

〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表)  
〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表)  
〒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ひんぱんに切れる
- 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。