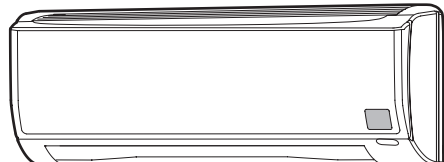


CORONA



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つ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。



インバーター



コロナルームエアコン
(冷暖房兼用セパレートタイプ)

取扱説明書

室内ユニット

シーエスエイチ ダブル

**CSH-W2210
CSH-W2510
CSH-W2810
CSH-W40102**

室外ユニット

シーオーエイチ ダブル

**COH-W2210
COH-W2510
COH-W2810
COH-W40102**

もくじ

ご使用の前に

ページ

安全上のご注意	1~2
各部のなまえとはたらき	3~5
運転前の準備	6

使いかた

運転する（暖房・冷房・再熱除湿・涼除湿）	7
調節する（温度・風量）	8
調節する（風向）	9~10
調節する（パワフル運転）	11
調節する（セーブ運転）	12
暖速モード	13
内部乾燥運転	14
タイマーを使う（入タイマー・切タイマー）	15
タイマーを使う（おやすみタイマー）	16

お手入れ

お手入れのしかた	17
----------	----

必要なときに

知っておいていただきたいこと	18
リモコンが使えないとき（応急自動運転）	19
故障かな？	20
仕様	21
修理・保証	22
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	22
お客様ご相談窓口一覧表	裏表紙

安全上のご注意（必ずお守りください）

■お使いになる前に、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。
表示と意味はつぎ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、お買いあげの販売店
または専門業者に依頼する

自分で据え付け工事をされ不備があると、水
もれや感電・火災の原因になります。



電源は必ずエアコン専用のコン
セントを使用する

専用以外のコンセントを使用すると、発熱に
による火災の原因になります。



アース（接地）を確実におこなう

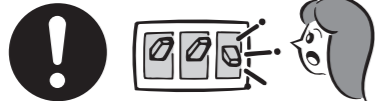
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話の
アース線に接続しないでください。
アース（接地）が不確実な場合は、故障や漏電の
ときに感電の原因になります。



！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

万一ガスがもれてユニットの周囲にたまると、発火の原因になることがあります。



ドレンホースは、確実に排水
するように配管する

不確実な場合は屋内に水もれし、家財など
をぬらす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、
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

据え付け不備があると感電・火災などの原因になります。



安全に使っていただくためのご注意

！警告

吹出口や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。

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。

●据え付けに関する詳細については18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、20・22ページの「故障かな？」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

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相談してください。

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。

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。

エアコンが冷えない、温まら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



電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、重い物
を載せたり、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。

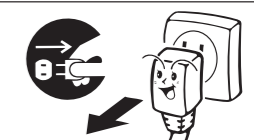


室内外ユニットの下に他
の電気製品や家財などを
置かない



お手入れの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ありますので
ケガ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。



室外ユニットの上に乗ったり、物を
載せたりしない

落下・転倒などによりケガの原因になるこ
とがあります。



長期使用で傷んだままの据付台
などで使用しない

ユニットの落下・転倒につながり、ケガなど
の原因になることがあります。



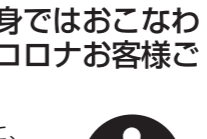
長期間使用しない場合は電源プラ
グを抜く

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。



室内ユニット内部の洗浄はお客様自身ではおこな
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。



エアコンを水洗いしたり、花瓶などの
水の入った容器を載せない

漏電によって感電や発火の原因になるこ
とがあります。



ユーニット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。



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。



エアコンの操作やお手入れのときは、
不安定な台に乗らない

転倒などケガの原因になるこ
とがあります。



雷が鳴り落雷のおそれがあるときは
運転を停止し、電源プラグを抜く

被雷すると、故障の原因になるこ
とがあります。



各部のなまえとはたらき

ご使用の前に

室内ユニット

吸入口（天面）

室内的空気を吸い込みます。

オープンパネル

はずして洗うことができます。
(☞ 17ページ)

吹出口

室内に風を吹き出します。

ルーバー

風の上下方向をリモコンで調節します。
(☞ 9・10ページ)

左右風向グリル

風の左右方向を手動で調節します。
(☞ 9ページ)

〈オープンパネルを開けたとき〉

抗ウィルス・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター 取り付け部

(☞ 6ページ)

応急自動運転スイッチ

リモコンが使えないときに使用します。
(☞ 19ページ)

エアフィルター（抗菌・防カビ）

吸い込んだ空気中のゴミを取り除きます。
(☞ お手入れ方法 17ページ)

電源プラグ

電源コード

表示部

運転(セーブ)ランプ

- 緑（点灯）…………通常運転中 (☞ 7ページ)
- オレンジ（点灯）…セーブ運転中 (☞ 12ページ)
- 赤（点灯）…………パワフル運転中・内部乾燥運転中 (☞ 11・14ページ)

暖速

タイマー

暖速ランプ

- 黄（点灯）…………暖速モードセット中 (☞ 13ページ)

タイマーランプ

- 緑（点灯）…………タイマーセット中 (☞ 15・16ページ)

受信部

リモコンからの信号を受信すると、受信音がなります。

- 運転開始・設定変更「ピップ」
- 運転停止「ピー」

※ランプが点滅しているときは (☞ 20ページ)

室外ユニット

吸入口

（背面・側面）

吹出口

冷房・涼除湿運転中は温風、
暖房運転中は冷風を吹き出します。
再熱除湿運転中は、運転内容
により、温風または冷風を吹き出します。

冷媒配管と接続配線

ドレンホース

冷房・再熱除湿・涼除湿運転
中に取り除いた空気中の水分
(ドレン水) を室外へ排出し
ます。

アースネジ

（内部）

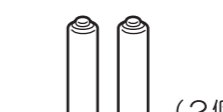
付属品

リモコン

（リモコン
型式
AR-02）

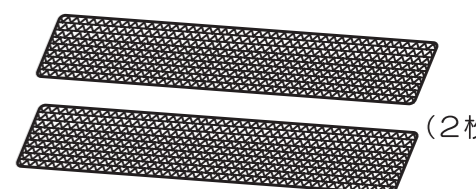


乾電池(単4形)



(☞ 運転前の準備 6ページ)

抗ウィルス・除菌・脱臭 10年交換不要フィルター



(☞ 取り付け方法 6ページ)

ご使用の前に

各部のなまえとはたらき (つづき)

リモコン

※イラストは扉を開けた状態です。

送信部

- 必ず7m以内から本体に向けて操作してください。



受信部

暖房ボタン

(☞ 7ページ)

冷房ボタン

(☞ 7ページ)

おやすみボタン

(☞ 16ページ)

停止ボタン

(☞ 7・14ページ)

温度ボタン

(☞ 8ページ)

風量ボタン

(☞ 8ページ)

暖速ボタン

(☞ 13ページ)

入タイマーボタン

(☞ 15ページ)

切タイマーボタン

(☞ 15ページ)

時計ボタン

(☞ 6ページ)

リモコン型式名表示 (AR-02)

扉

液晶表示部

※イラストは説明のため全部点灯表示した状態にしてあります。

表示内容の説明

冷房	冷房運転中	風量 自動
暖房	暖房運転中	現在の設定風量表示
除湿	再熱除湿運転中	設定温度 現在の設定温度表示
涼除湿	涼除湿運転中	風向スイングおまかせ
セーブ	セーブ運転中	現在の設定風向表示
暖速	暖速モードセット中	内部乾燥運転中
内部乾燥	内部乾燥運転中	午前 午後 現在時刻表示またはタイマー設定時刻表示
入	入タイマー設定中	88:88
切	切タイマー設定中	送信表示
★	おやすみタイマー設定中	室内ユニットに信号を送るときに表示します。

ご使用の前に

運転前の準備

△注意

フィルターを取り付けるときは、必ず運転を停止し、電源プラグも抜いた状態でおこなってください。運転中は内部でファンが高回転していますので、ケガの原因になることがあります。

室内ユニットの準備

1. 抗ウィルス・除菌・脱臭10年交換不要フィルターを取り付ける。

〈取り付けた状態〉

- ①オープンパネルを開けて、エアフィルターをはずす。
(☞ 17ページ)
- ②抗ウィルス・除菌・脱臭10年交換不要フィルターを室内ユニットの上下つめの内側に取り付ける。

- ③エアフィルターをもどおりに取り付け、オープンパネルを閉じる。

お知らせ

- 油汚れなどでひどく汚れたときは早目の交換をおすすめします。
- 汚れたフィルターは洗って再使用することはできません。

別売品	品名	型式	交換のめやす
	抗ウィルス・除菌・脱臭10年交換不要フィルター(1枚)〔材質:紙〕	CSH-JF2	10年

※お買い上げの販売店またはお近くのコロナお客様ご相談窓口へお申し込みください。

2. 電源プラグをコンセントに差し込む。

ゆるみのないようにしっかりと差し込みます。

お知らせ

- 電源プラグをコンセントに差し込むと、リモコン受信をするまで室内ユニット表示部の運転(セーブ)ランプ[緑]が点滅した状態となります。

リモコンの準備

1. 乾電池を入れる。

- ①裏ふたを開ける。

- ②単4乾電池を2個入れる。

- ③裏ふたを閉める。

- ④扉を開けてリセットボタンを押す。

※乾電池を交換した後やリモコンが正常に動作しないときは、必ずリセットボタンを押してください。

2. 現在時刻をセットする。

正しいタイマー運転をするために、現在時刻を正しくセットしてください。

- ①時計ボタンを押す。

- ・液晶表示部の現在時刻表示が点滅します。

- ②時刻+・時刻-ボタンで現在時刻を合わせる。

- ・1回押すと1分変わり、押し続けると早く変わります。

- ③時計ボタンを押す。

- ・現在時刻表示が点滅から点灯に変わり、セット完了です。

※セットをやり直すときは、再度①～③を繰り返します。

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にご用意しているものですが、1年未満で消耗することがあります。

お願い

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。

6

5

運転する（暖房・冷房・再熱除湿・涼除湿）

お好みの運転内容をワンタッチで選べます。



通常運転中
運転(セーブ) [緑] 点灯
※セーブ運転のときは、
[オレンジ] 点灯

運転を始める。

暖房 冷房 再熱除湿 涼除湿 のいずれかのボタンを押す。

室内ユニット表示部の運転(セーブ)ランプが点灯し、運転を開始します。

お知らせ ■運転(セーブ)ランプの色は通常【緑】ですが、前回の運転がセーブ運転のときは【オレンジ】で点灯します。（12ページ）

運転を停止する。

停止 を押す。

室内ユニットの運転(セーブ)ランプが消灯し、運転を停止します。

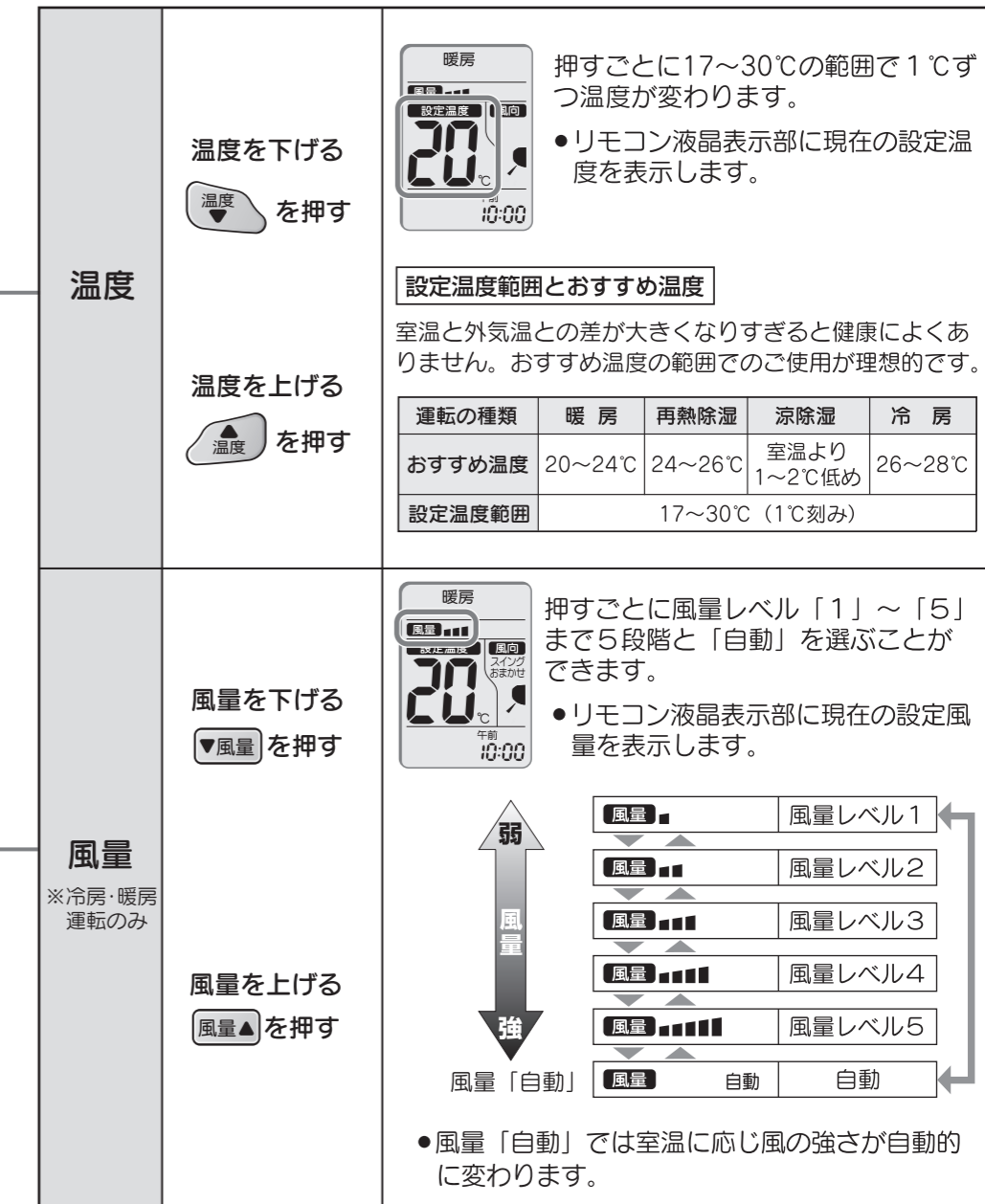
運転の種類について

暖房	暖房 ○ を押す		お部屋を暖かくしたいときにお使いください。 •リモコン液晶表示部に「暖房」を表示します。
冷房	冷房 ○ を押す		お部屋を涼しくしたいときにお使いください。 •リモコン液晶表示部に「冷房」を表示します。
再熱除湿	再熱 除湿 ○ を押す		空気の温度を下げず、寒くならない除湿をします。（除湿した冷たい空気を適温に調整してから送風します。）梅雨時期や、春・秋の肌寒い時期の除湿にお使いください。 •リモコン液晶表示部に「除湿」を表示します。
涼除湿	涼除湿 ○ を押す		空気の温度を下げて、パワフルに除湿をします。 弱冷房運転としてもお使いになれます。 •リモコン液晶表示部に「涼除湿」を表示します。

使いかた

調節する（温度・風量）

お好みの設定を上下ボタンで調節できます。



お知らせ

〈冷房・再熱除湿・涼除湿〉

■湿度が高いときに長時間運転をすると、吹出口付近に露が付き滴下することがあります。

〈再熱除湿・涼除湿〉

■風量は「自動」で運転し、調節できません。

〈再熱除湿〉

■運転時、室外ユニットの送風ファンが低速運転することがあります。

■設定温度によっては、冷房あるいは暖房運転でお部屋の温度を設定温度に近づけることがあります。

■お部屋の条件、室内外の状況によっては、冷房あるいは暖房運転を継続することができます。

〈涼除湿〉

■室温が設定温度より高いときは除湿能力を高め、室温がそれほど高くないときは除湿能力を低めします。

■室温が設定温度より低いときは送風だけになり、除湿効果がありません。

お知らせ

〈温度〉

■お部屋の条件、室内外の状況によっては、設定温度に達しないことがあります。

■設置状況により、設定温度がお部屋の温度計とは一致しないことがあります。

〈風量〉

■再熱除湿・涼除湿運転中は、風量「自動」を表示し、**▼風量** **風量▲** を押しても受け付けません。

使いかた

調節する（風向）

お好みの位置に風向を調節できます。



風向 (上下方向)

風向 を押す

押すごとにルーバーの動きや角度を「スイング」・「おまかせ」・「上向き」から「下向き」まで5段階を選ぶことができます。
・リモコン液晶表示部に現在の設定風向（ルーバーのおよその位置）を表示します。

※「おまかせ」は暖房・冷房運転のときのみ表示します。

お願い

■ルーバーは手で調節しないでください。誤動作したり、ルーバー表面に露が付き滴下することがあります。

風向 (左右方向)

※手で調節します。

①リモコンの **風向** を押して、ルーバーを止める。
・左右風向グリルの調節つまみを調節しやすい位置にしてください。

②調節つまみを手でつまんで、お好みの位置に調節する。

左右風向グリル 調節つまみ

お願い

■内部でファンが高速回転していますので、奥の方まで指を入れないでください。
■ルーバーの設定風向が「スイング」「おまかせ」のときは調節つまみを調節しないでください。

使いかた

お知らせ

- 運転停止時や入タイマーセット時はルーバーを自動的に閉じます。
- 暖房運転開始時は、冷風防止のため室内熱交換器が暖まるまで風を出しません。この間は、風向「スイング」「おまかせ」を選択してもルーバーは動きません。
- 長時間ルーバーを下向きにしたり、左右風向グリルを大きく左右に分けた状態で冷房・再熱除湿・涼除湿運転をすると、吹出口付近に露が付き滴下することがあります。

上下ルーバーの可動範囲と動き

運転内容・設定風向により、ルーバーの動く範囲が変わります。

運転内容	設定風向（リモコン表示）	ルーバーの範囲・動き
暖房	スイング	(A) の範囲でスイング すぐ折り返し この位置で約4~6秒停止
	(5段階調節)	(A) の範囲内で5段階に分けてルーバーを固定
	おまかせ	(B) の範囲でスイング この位置で約15秒停止 この位置で約2秒停止
冷房 再熱除湿 涼除湿	スイング	(C) の範囲でスイング この位置で約4~6秒停止 すぐ折り返し
	(5段階調節)	(C) の範囲内で5段階に分けてルーバーを固定
冷房	おまかせ	(D) の範囲でスイング この位置で約5秒停止 この位置で約10秒停止

風向「おまかせ」について

暖房時		効果的に足元を暖めるように、ルーバーを下方向でスイングします。
冷房時		天井から冷気が降りそそぐように、上方向でスイングします。

お知らせ

- 風量レベルを上げると、温風または冷風がより広がりやすくなります。（ 8ページ）

調節する（パワフル運転）

すばやくお部屋を冷暖房したいときに、ボタンひとつで最大能力運転します。



暖房・冷房運転中に…

【パワフル】を押す。

- ・パワフル運転を開始します。
運転(セーブ) ● [赤] 点灯
※リモコン液晶表示部に「パワフル」の表示は出ません。
- ・パワフル運転の設定温度（下記参照）になると、自動で通常運転にもどります。
運転(セーブ) ● [緑] 点灯

途中でやめるときは…

再度【パワフル】を押す。

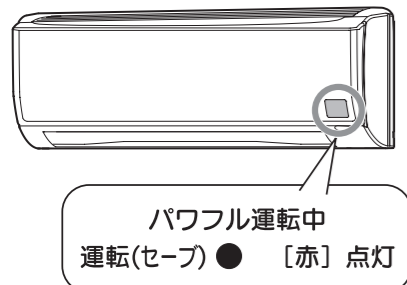
- ・通常運転にもどります。
運転(セーブ) ● [緑] 点灯

パワフル運転について

- ・リモコン設定温度に対し、暖房時は+2°C、冷房時は-1°Cになるよう最大能力で運転します。
 - ・上記温度に達しても最低10分はパワフル運転をします。
 - ・最大60分パワフル運転すると、上記温度に達しなくても通常運転にもどります。
 - ・リモコンの設定温度表示はそのままで、パワフル運転の設定温度は表示しません。
- ・【パワフル】を押す前に、リモコン設定風量がレベル5のときはレベル5のままで運転し、設定風量がそれ以外（風量「自動」含む）の場合は、レベル4にて運転します。（☞ 8ページ）
- ・風量はレベル5またはレベル4以外に設定できません。

※リモコンの設定風量と実際の風量が合わないことがあります。

使いかた



お知らせ

- 再熱除湿・涼除湿運転中は、【パワフル】を押しても操作は無効となります。
- パワフル運転は1回のみ有効ですので、その都度セットしてください。
- パワフル運転中に、異なる運転ボタンを押したり、【セーブ】や【内部乾燥】を押すとパワフル運転は解除され、押したボタンの運転を開始します。
- セーブ運転中に【パワフル】を押すと、セーブ運転を解除してパワフル運転を開始します。

調節する（セーブ運転）

室外ユニットの運転音が気になるときや、ブレーカー落ちが気になるときにお使いください。



運転中に…

【セーブ】を押す。

- ・セーブ運転を開始します。
運転(セーブ) ● [オレンジ] 点灯、リモコン液晶表示部【セーブ】表示

セーブ運転をやめるときは…

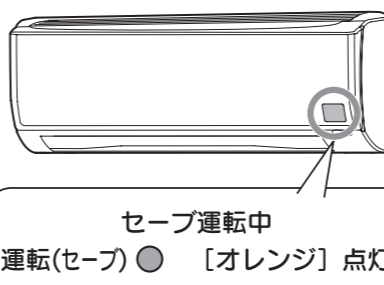
再度【セーブ】を押す。

- ・通常運転にもどります。
運転(セーブ) ● [緑] 点灯、リモコン液晶表示部【セーブ】消灯

セーブ運転について

- ・室外ユニットの運転音を抑えた運転をします。
- ・最大電流値を抑えた運転をします。

型式	最大電流値
CSH-W2210	約8A
CSH-W2510	約9A
CSH-W2810	
CSH-W40102	約6A



お知らせ

- セーブ運転は、全ての運転モード（暖房・冷房・再熱除湿・涼除湿）にて運転することができます。
- 電流値を抑えた運転をおこなうため、よく暖まらない・よく冷えない（設定温度にならない）場合があります。お使いの状況に応じて通常運転と使いわけてください。
- 一度【セーブ】を押すと、解除しない限りセット状態を継続します。（次回運転開始時もセーブ運転となります。）
- 暖房・冷房のセーブ運転中に【パワフル】を押すと、セーブ運転を解除して、パワフル運転を開始します。
- パワフル運転中に【セーブ】を押すと、パワフル運転を解除して、セーブ運転を開始します。

暖速モード

あらかじめセットしておくと、暖房時の温風吹き出しまでの時間を早くします。



停止中または暖房運転中に…

【暖速】を押す。

- ・暖速モードをセットします。
暖速 ○ [黄] 点灯、リモコン液晶表示部「暖速」表示

解除するときは…

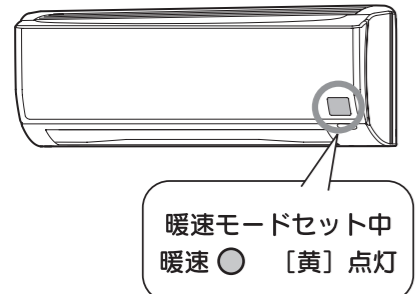
再度 【暖速】を押す。

- ・暖速モードのセットを解除します。
暖速 ○ 消灯、リモコン液晶表示部「暖速」消灯
- ※ (停止) では、セットを解除できません。

暖速運転について

- ・暖速モードセット中は、運転停止中に室外ユニットのコンプレッサーを予熱します。（予熱中の消費電力は最大約46Wです。）
- ・暖房運転中に暖速モードをセットした場合は、運転停止後、コンプレッサーの予熱を開始します。
- ・暖速モードは、コンプレッサーの予熱開始後、18時間経っても運転が開始されないと、自動的にセットを解除します。
(18時間以内に暖房運転を開始すれば、暖速モードは継続します。)

使いかた



お知らせ

- 暖速モードセット中に入タイマーをセットした場合は、暖速ランプが点灯していてもコンプレッサーの予熱はおこないません。
- 外気温が高いときは暖速モードをセットしていても、コンプレッサーの予熱をしないことがあります。
- 暖速モードセット中に 冷房 雨熱除湿 涼除湿 内部乾燥 を押すと、暖速モードは解除されます。

内部乾燥運転

冷房シーズン終了時などのクリーン機能として、室内ユニット内部を乾燥させ、イヤなにおいの原因となるカビや細菌の繁殖を抑えます。

内部乾燥運転をするときに…

【内部乾燥】を押す。

- ・内部乾燥運転を開始します。
運転(セーブ) ● [赤] 点灯、リモコン液晶表示部 内部乾燥 IH 点灯
- ・1時間運転後、自動停止します。
運転(セーブ) ○ 消灯、リモコン液晶表示部 内部乾燥 IH 消灯

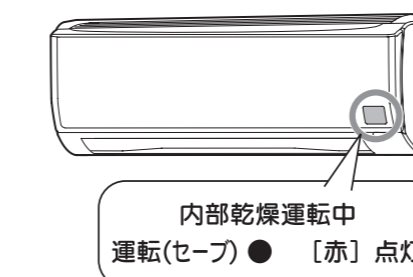
途中でやめるときは…

【停止】を押す。

- ・内部乾燥運転を停止します。
運転(セーブ) ○ 消灯、リモコン液晶表示部 内部乾燥 IH 消灯
- ※ 内部乾燥 を押しても、停止できません。運転時間を1時間に再設定します。

内部乾燥運転について

- ・微弱暖房運転と送風運転により室内ユニット内部の乾燥をおこないます。
※室内の温度・湿度が若干上昇しますので、窓を開けてお使いになることをおすすめします。
- ・内部乾燥運転中は、ルーバーを水平方向に開きます。
- ・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。



お知らせ

- 内部乾燥運転中に 暖房 冷房 雨熱除湿 涼除湿 内部乾燥 を押すと、内部乾燥運転を中止し、それぞれの運転を開始します。

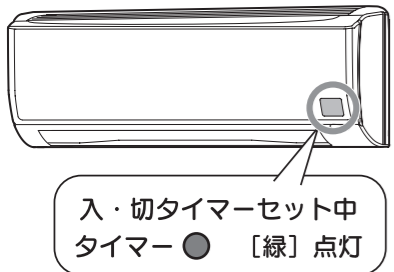
タイマーを使う（入タイマー・切タイマー）

入タイマー …… セットした時間になると運転を開始します。

切タイマー …… セットした時間になると運転を停止します。



使いかた



入・切タイマーセット中
タイマー ● [緑] 点灯

お知らせ

■現在時刻が正しく合っていないと、正しいタイマーセットができません。現在時刻を合わせてからタイマーセットをおこなってください。（[ページ 6](#)）

■タイマーセット中は現在時刻は表示されません。

■タイマーセットは1回のみ有効ですので、その都度セットしてください。

■タイマー運転を一度セットすると、次回セット時からは、前回と同じタイマー時刻を点滅表示します。

■タイマーは、現在時刻から24時間以内で設定できます。

■おやすみタイマーセット中に入タイマー・切タイマーをセットすると、おやすみタイマーは解除されます。

■運転中に入タイマーをセットすると、運転を停止します。

■停止中に切タイマーをセットすると、運転を開始します。

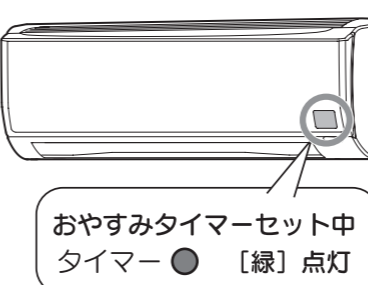
① [入タイマー] を押す。 ●リモコン液晶表示部の現在時刻が消え、タイマー時刻と 入 を点滅します。		入タイマー
		② 時刻 でタイマーセットしたい時刻を合わせる。 ●「+」側を押すと時刻が進み、「-」側を押すと時刻が戻ります。（10分単位でセットできます） ●ボタンを押し続けると早く時刻が変わります。
③ [入タイマー] を押す。（入タイマーセット完了） ●リモコン液晶表示部のタイマー時刻と 入 が点灯します。 タイマー ● [緑] 点灯		
① [切タイマー] を押す。 ●リモコン液晶表示部の現在時刻が消え、タイマー時刻と 切 を点滅します。		切タイマー
		② 時刻 でタイマーセットしたい時刻を合わせる。 ●「+」側を押すと時刻が進み、「-」側を押すと時刻が戻ります。（10分単位でセットできます） ●ボタンを押し続けると早く時刻が変わります。
③ [切タイマー] を押す。（切タイマーセット完了） ●リモコン液晶表示部のタイマー時刻と 切 が点灯します。 タイマー ● [緑] 点灯		
入タイマー + 切タイマー 組み合わせて使う 一方のタイマーをセットしてから、他方のタイマーをセットする。 ●入・切タイマーの両方をセットしたい場合は、現在時刻に対して早い方から動作します。 ●リモコン液晶表示部のタイマー時刻も早く予約時刻になる方の時刻を表示します。 〈例〉現在時刻が午後9:00のときに切タイマー（午後11:00）と入タイマー（午前7:00）をセットした場合		
タイマーセットを解除する ④ [取消] を押す。 ●入タイマー・切タイマーを全て解除します。 タイマー ○ 消灯		
セットした時刻を変更する 入タイマー・切タイマーの①～③のセット手順をやり直す。 ※タイマーのセットを取り消さなくとも変更できます。 ※セットした時刻を変更しているときに [取消] を押すと、変更しているタイマーを解除します。		

タイマーを使う（おやすみタイマー）

おやすみタイマー … ボタン1つで、1・2・3・5・7時間後に運転を自動停止することができます。
就寝前に運転したいときや、お出かけ前の切り忘れ防止としてお使いください。



おやすみ ○ を押して、おやすみタイマー時間（運転停止までの残時間）を選ぶ。 ●ボタンを押すたびに、次のように変更します。		おやすみタイマー
		※ボタンをはなしてから1秒後に送信しますので、1秒以内に再度ボタンを押して時間を変更してください。
●リモコン液晶表示部の現在時刻が消え、おやすみタイマー時間と ○ を表示します。 タイマー ● [緑] 点灯		
		●設定したおやすみタイマー時間が経過すると、運転を停止します。 タイマー ○ 消灯
おやすみタイマーを解除するときは… ⑤ [取消] を押す。 ● [取消] を押すと、おやすみタイマーのみ解除して、エアコンの運転は継続します。 ●リモコン液晶表示部のおやすみタイマー時間と ○ が消え、現在時刻を表示します。		
		タイマー ○ 消灯



おやすみタイマー設定中
タイマー ● [緑] 点灯

お知らせ

おやすみ
● ボタンの蓄光機能は光の照射量によって光る時間が異なります。

■入タイマー・切タイマーとの併用はできません。入タイマー・切タイマーがセットされているときに ○ を押すと、入タイマー・切タイマーのセット内容を全て解除し、おやすみタイマー運転をおこないます。
■停止中におやすみタイマーをセットすると運転を開始します。



〈おやすみタイマーセット時〉

〈2時間経過後〉

お手入れのしかた

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るので、ケガの原因になることがあります。

△注意

室内ユニット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・発火の原因になります。

室内ユニット・リモコン

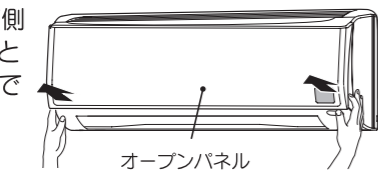
- やわらかい布でからぶきする。
- 汚れがひどいときは、40°C以下のぬるま湯か水を含ませた布をかたくしほってふく。

お願い

- 直接水をかけないでください。
- ベンジン、シンナー、みがき粉、たわし、化学ぞうきんなどは、変形、変色、傷の原因になりますので使用しないでください。

エアフィルター

- オープンパネルの左右下側を手前に開き、“カクッ”と音がする位置（約60°）で固定する。



- エアフィルターのツマミをつまんで少し持ちあげ、下方に引き出す。



- 掃除機で吸い取るか、軽くたたいて汚れを取り除く。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤を溶かした40°C以下のぬるま湯か水で洗う。

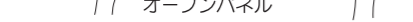
洗った後はよくすすぐで、水気を十分ふきとり、日陰で乾かす。



- エアフィルターをガイドに沿って差し込み、確実にはめ込む。



- オープンパネル下側の矢印部（3カ所）を押して、確実にオープンパネルを閉じる。



お願い

- 2週間に一度はお手入れをしてください。
エアフィルターが目づまりすると冷暖房効果が下がることがあります。
- エアフィルターを入れずに運転しないでください。
ほこり等が内部に入り、故障の原因になります。

長期間使わないとき

- 内部乾燥運転をして室内ユニット内部を乾燥させる。

(☞ 14ページ)

- 内部乾燥運転終了後、電源プラグを抜く。
- エアフィルターを掃除し、もとどおりに取り付ける。

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する。
(アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。
アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。)
- 室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがっていないか確認する。
- 電源プラグを差し込む。
- リモコンに電池を入れる。(☞ 6ページ)

知っておいていただきたいこと

エアコンの運転と性能について

暖房運転の特性

- 冷風防止のため、室内熱交換器が暖まってから温風を吹き出しますので、運転開始後約5分間は温風が出ません。
(暖速モードセット中は早まります。)
- 室内温度が設定温度になると、自動的に能力と風量をおさえた運転になります。

外気温と暖房能力の関係

- 外気の熱を室内に取り込み暖房するため、一般的に外気温が低下すると、暖房能力が低下します。
このエアコンは、インバーターのはたらきにより能力低下を防ぎますが、極端に外気温がさがると暖房不足を感じることがありますので、そのようなときは他の暖房器具との併用をおすすめします。

ニオイカット制御について

- 冷房の風量「自動」および涼除湿を選択して運転を開始したときに自動的にニオイカット制御がはたらきます。
運転開始後、約1分間超微風で運転し、熱交換器を急速に冷やす制御（ニオイカット制御）でお部屋に流れ出る臭いを軽減します。

3分間保護について

- 運転停止後すぐに運転を開始させたり、電源プラグを差し込んだ直後には、エアコンを保護するため、室外ユニットは約3分間経過してから運転を開始します。

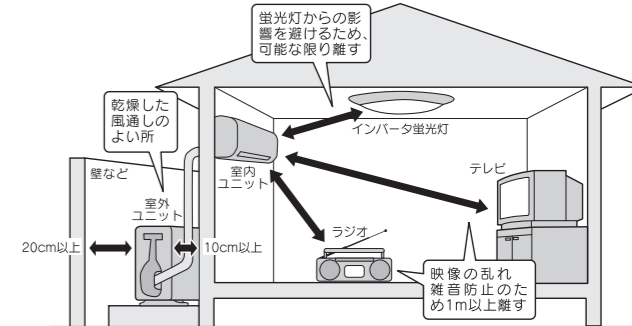
据え付け

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。

- 可燃性のガスがもれる恐れのある場所
- ドレン水を円滑に排水できない場所
 - 特に寒冷地では除霜排水が室外ユニットに氷結して性能の低下・故障などの原因になることがありますのでご注意ください。
- 油煙や蒸気にさらされる場所や機械油の多い場所
- 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、テレビのアンテナが3m以内にある場所
火災報知器が吹出口より1.5m以内にある場合

- 動植物に直接風があたる場所
- 吸込口や吹出口がふさがれる場所
- 積雪で室外ユニットがふさがれてしまう場所
- 海岸地区やビルディング上階部など室外ユニットに常時強風のあたる場所
- 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

- 強度が十分で、騒音や振動が他へ伝わったり、増大しないような場所をお選びください。
- 室外ユニット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。
- 室外ユニット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。

じょうずな使いかた

エアフィルターの掃除はこまめに

エアフィルターの目づまりは、冷暖房能力を弱め、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、エアフィルターを付け忘れると、エアコン内部が汚れ、故障の原因になります。

タイマーを有効に

おやすみ時やお出かけのとき、タイマーを有効に利用し、必要なときだけ運転するよしましょう。電気のムダが省けます。

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。
温風は下向きに、冷風は上向きに吹き出そうにお使いください。
また、冷房・再熱除湿・涼除湿運転のときにルーバーを長時間下向きにしていると、ルーバーの表面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。

吸込口・吹出口をふさがない

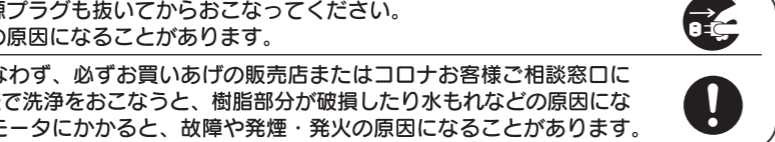
エアコンの性能が低下したり、保護装置がはたらいて運転できないことがあります。

室内温度は適温に

冷やしすぎや暖め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。
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あげてください。

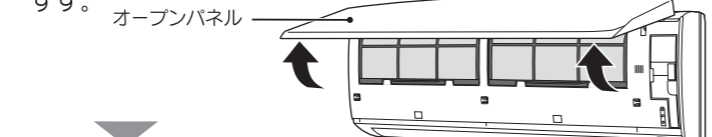
窓にはカーテンやブラインドを

冬の日中は日光を入れ、夜間は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。



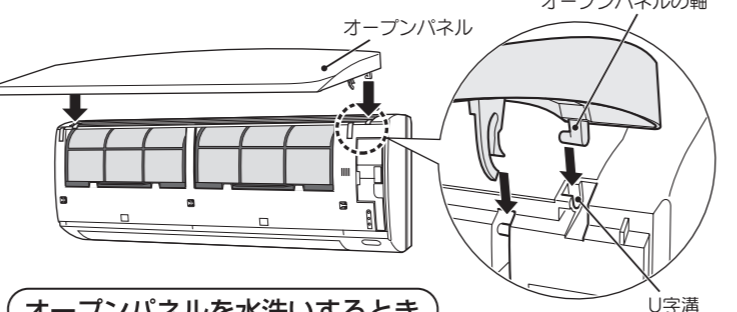
オープンパネル

- オープンパネルの左右下側を手前に引いて開き、“カクッ”と音がする位置（約60°）よりさらに上方に軽く持ちあげてはす。



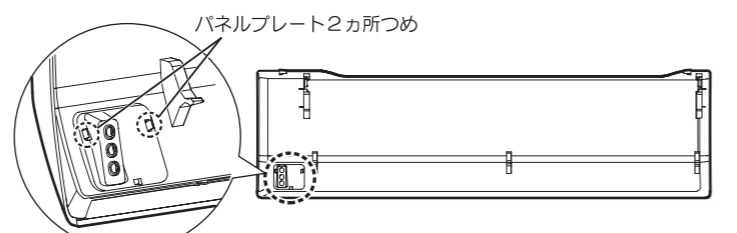
- やわらかい布でからぶきする。
(汚れがひどいときはパネルプレートをはずして水洗いする。
※下記参照)

- オープンパネルを水平に持ち、室内ユニット上部左右にあるU字溝にオープンパネルの軸がはまるようにのせて、確実にオープンパネルを閉じる。



オープンパネルを水洗いするとき

- オープンパネルを裏返し、パネルプレートの2カ所のつめを指で軽くたわませ、角穴から押し出す。



- つめを強くたわませないでください。つめが折れることができます。

- 水洗いするときはパネルプレートを必ずはずしてください。
オープンパネルとのすき間に水が入り込むことがあります。

- 中性洗剤を溶かした40°C以下のぬるま湯か水で洗う。洗ったあとはよくすすぐで、水気を十分ふき取り、日陰で乾かす。

- はずしたパネルプレートも同様にお手入れする。

- パネルプレートをオープンパネルに取り付ける。



- ①オープンパネル表側より、パネルプレート下部の突起をオープンパネルの角穴に差し込む。
- ②パネルプレート上部を押し、2カ所のつめをオープンパネルの角穴へ“パチッ”と音がするまで押し込む。

除霜運転

- 暖房運転中、室外熱交換器に霜が付いた場合、暖房能力の回復のため、自動的に除霜運転をおこないます。
除霜運転は約2~10分間かかり、その間の送風（温風）は停止となります。除霜による排水が室外ユニットの下から流れ出ます。

エアコンの運転条件

冷 房	外気の温度/約21°C以上	43°C以下	部屋の湿度/80%以下
涼 除 湿	部屋の温度/約21°C以上	32°C以下	80%をこえた状態で長時間運転すると室内ユニットの表面に露が付き滴下することがあります。
再熱除湿	外気の温度/約5°C以上	38°C以下	この条件以外の温度で運転されると保護装置がはたらいて運転できることがあります。運転設定・条件によっては、設定以上の風量になることがあります。
暖 房	外気の温度/21°C以下	部屋の温度/28°C以下	※エアコン移設の際は、別途費用がかかります。

エアコンの据え付けや移動再設置には、専門の技術が必要です。
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。
据付に不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。



室内温度は適温に

冷やしすぎや暖め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。
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あげてください。

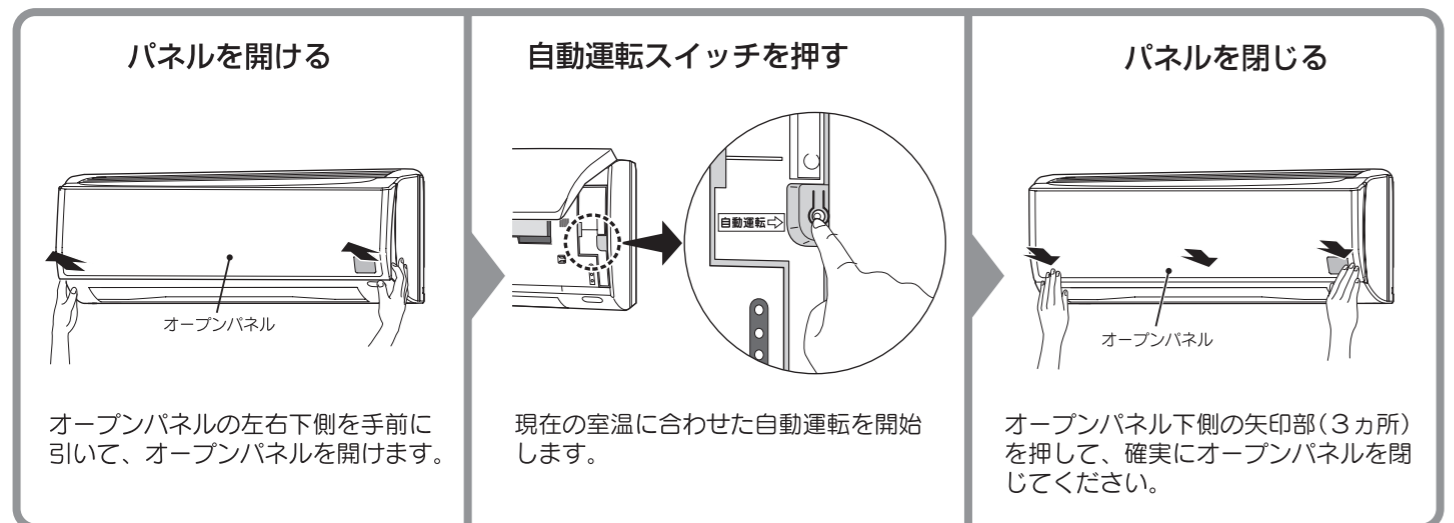
窓にはカーテンやブラインドを

冬の日中は日光を入れ、夜間は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。

リモコンが使えないとき (応急自動運転)

リモコンの電池が切れたり、リモコンをなくしたりしたときに、応急的に運転・停止ができます。

運転の内容は自動運転です。



応急自動運転をやめるとき…

再度自動運転スイッチを押して停止させる。

応急自動運転について

運転開始時の状況に応じて、冷房・モニタリング送風・暖房のいずれかをエアコンが自動的に選んで運転します。室温と外気温が変化すると、自動的に運転モードが切り換わります。

〈運転モードの選択〉

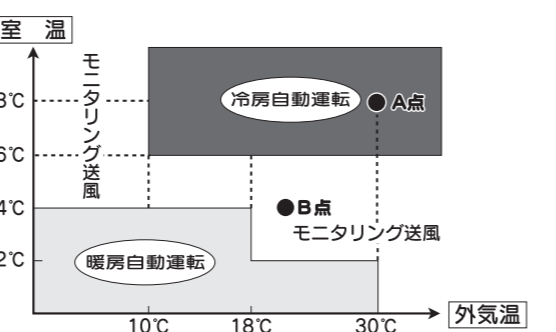
運転開始時の室温と外気温により自動的に運転モードを選択します。

例えば…

- 外気温30°C、室温28°C(右図のA点)のとき ⇨ 冷房自動運転
- 外気温20°C、室温24°C(右図のB点)のとき ⇨ モニタリング送風

運転中は室温と外気温により、自動的に運転モードを切り換えます。

※運転中は右図に合わせて運転モードを切り換えるのではなく、運転状況により制御します。



運転内容	運転の種類	設定温度	風量	動作・特徴
	冷房自動運転	26°C	自動	<ul style="list-style-type: none"> • 運転開始時、約1分間超微風で運転します。(ニオイカット制御) • 室温が設定温度に近づくと、冷やしすぎないように設定温度をあげて自動運転をおこないます。
	モニタリング送風	—	微風	• 室温と外気温が変化して運転モードが確定するまで続けます。
	暖房自動運転	24°C	自動	<ul style="list-style-type: none"> • 室温が設定温度に近づくと、暖めすぎないように設定温度をさげて自動運転をおこないます。

故障かな？

症 状		原 因・処置方法
故障ではありません	冷房・再熱除湿・涼除湿運転開始時、吹出口から白い霧状の冷気が出る場合がある	●お部屋の空気が急に冷やされて白く見えることがあります。
	部屋が臭う	●壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んでいる臭いが出てくるためです。
	“シューシュー” “ビシビシ”などの音がする	●シューシューと水の流れるような音は管の中を流れる冷媒の音です。 ●ビシビシ音は、温度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。
	運転開始時および運転停止時にルーバーから“クックッ” “カタカタ”音が発生する	●ルーバーの位置決めをする際、発生することがあります。
	室外ユニットから白い霧状の湯気が出る	●自動的に室外ユニットの送風機が停止し、除霜運転をおこなっています。
	室内ユニットから“ポコポコ”という音が発生したり、水もれがおきる	●高気密住宅で強力な換気扇などを使用した場合や、高層住宅など高所に据え付けた場合、ドレン水がスムーズに流れないと発生することがあります。 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。
	再熱除湿運転時“カチッ”という音がする	●冷媒制御弁が動作する音です。
	エアコン背面に露が付く	●このエアコンは背面に付いた露をドレンパンに集めて排水する構造になっていますので、結露しても異常ではありません。
もう一度、お調べください	運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●停電ではありませんか。 ●リモコンの電池が切れていませんか。 ●電源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。
	よく冷えない よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> ●室外ユニットの吸込口や吹出口をふさいでいませんか。 ●エアフィルターにほこりやゴミがつまっていますか。 ●室外ユニットに常に強風があたっていますか。 ●ドアや窓が開いていませんか。 ●設定風量が弱くなっていますか。 ●セーブ運転中ではありませんか。 ●ルーバーが適正な位置になっていますか。 ●設定温度が適正になっていますか。
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、室内ユニットの運転(セーブ)ランプが点滅してお知らせします。再度運転操作をしてください。
	タイマーセット中に停電したとき	●すべての運転を停止し、タイマーセットは取り消しとなります。通電が再開すると、室内ユニットの運転(セーブ)ランプが点滅してお知らせします。通電再開後、再度設定してください。
	運転中誤作動したとき	●コンセントから電源プラグを抜き、もう一度差し込みなおしてから、再度運転操作をしてください。

⚠ 警告

エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒のものが原因のひとつとして考えられますので、お買いあげの販売店にご相談ください。
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害な生成物が発生する原因になります。



■本体表示部のランプが点滅している場合は故障です。

運転を停止して電源プラグを抜いた後、お買いあげの販売店またはコロナサービスセンターへご連絡ください。その際、**点滅しているランプの種類・色・点滅回数**をお知らせください。

【点滅回数について】

〈例〉3回点滅の場合、1秒間に1回の点滅を連續3回し、3秒消灯後同じ動作を繰り返します。



※ランプの点滅速度は1秒間に1回が基本ですが、タイマーランプのみ1秒間に5回の早い点滅をする場合があります。

お知らせ

■運転(セーブ)ランプ [緑] が点滅(1秒間に1回の連続)している場合は停電表示です。正常に再運転できません。

必要なときに

型式	室内ユニット CSH-W2210	室外ユニット COH-W2210	室内ユニット CSH-W2510	室外ユニット COH-W2510	室内ユニット CSH-W2810	室外ユニット COH-W2810	室内ユニット CSH-W40102	室外ユニット COH-W40102
種類 冷房・ヒートポンプ暖房兼用形 分離形								
電源	単相 100V ⑪	単相 100V ⑪	単相 200V ⑫					
冷房能	2.2(0.8~3.1)	2.5(0.8~3.3)	2.8(0.7~3.5)	4.0(0.7~4.3)				
消費電力(W)	440(165~840)	495(165~890)	630(155~990)	1130(155~1330)				
エネルギー消費効率(COP)	5.00	5.05	4.44	3.54				
運転電流(A)	5.00	5.50	6.63	6.28				
運転音(dB)	46	45	46	48	46	48	49	
面積の目安(m ²)	鉄筋アパート 南向き洋室 木造 南向き和室	15 10	17 11	19 13	28 18			
暖房標準能力(kW)	2.5(0.8~5.5)	2.8(0.8~5.9)	3.0(0.7~7.2)	5.0(0.7~7.7)				
暖房標準消費電力(W)	450(160~1425)	510(160~1470)	560(150~1955)	1195(150~2250)				
エネルギー消費効率(COP)	5.56	5.49	5.36	4.18				
運転電流(A)	5.11	5.67	5.89	6.64				
運転音(dB)	47	44	47	45	48	46	48	49
面積の目安(m ²)	鉄筋アパート 南向き洋室 木造 南向き和室	11 9	13 10	14 11	23 18			
冷暖房平均COP	5.28	5.27	4.90	3.86				
通年エネルギー消費効率(APF)	5.8	5.8	5.8	5.0				
区分名	A	A	A	C				
質量(kg)	9.5	34.0	9.5	34.0	10.0	35.0	10.0	34.5
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	290×795×247	533×780×278	290×795×247	533×780×278	290×795×247	533×780×278	290×795×247	533×780×278
付属品	リモコン・乾電池(単4形2個)・抗ウイルス・除菌・脱臭10年交換不要フィルター(2枚)・ドレンニップル・その他							

- 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、冷房運転または暖房運転のときの消費電力1kWあたりの冷房・暖房能力(kW)を表示したものです。
- 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・暖房能力(kW)を表したものです。
- 区分名とは、家庭用品品質表示法にもとづく表示です。
- 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。
- 長期間お使いにならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。リモコンで運転を「停止」していても約0.7Wの電力を消費します。（暖速モードセット中は最大約46Wの電力を消費します。）

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
- 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
- 故障内容(ランプが点滅しているときは、その内容を確認してください)([20ページ](#))

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。

ご相談先 お客様ご相談窓口一覧表をごらんください。

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

経年劣化により危険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°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)
	暖房室内温度	20°C (乾球温度)
	暖房室内湿度	59% (湿球温度 15°C)
負荷条件	暖房室外温度	7°C (乾球温度)
	暖房室外湿度	87% (湿球温度 6°C)
	設置条件	機器の据付説明書による標準設置
	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)
	東京モデル	
	1年あたりの使用日数	冷房 6月2日から9月21日までの112日間 暖房 10月28日から4月14日までの169日間
	1日あたりの使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日
想定時間	1年間の使用時間	冷房 1,008時間/年 暖房 1,183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。

お知らせ

■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。

■エアコン取りはずし・廃棄時にご注意願います。



家庭用エアコンには最大でCO₂(温暖化ガス)3,600kg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、移設・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、家庭用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。ルームエアコン取りはずしの際は、フロン類の回収が必要です。(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。

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。

北海道地区	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 函館市白石区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	〒030-0946 〒030-0946	TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表)	FAX(017)742-8275 FAX(017)743-1118
	秋田支店	秋田市京中央4丁目4-18 秋田市外旭川三丁刈109-1	〒010-0917 〒010-0802	TEL(018)864-5671(代表) TEL(018)864-9219(代表)	FAX(018)864-5760 FAX(018)864-5760
	山形支店	八戸市中央4丁目4-7 八戸市中央4丁目4-7	〒031-0073 〒031-0073	TEL(018)24-4289(代表) TEL(0178)24-6609(代表)	FAX(0178)45-4290 FAX(0178)71-1344
	福島支店	弘前市田園1-2-1 弘前市田園1-2-1	〒036-8086 〒036-8086	TEL(0172)28-3910(代表) TEL(0172)26-4770(代表)	FAX(0172)28-0191 FAX(0172)29-1133
東北地区	岩手支店	盛岡市門2-1-42 盛岡市門2-1-42	〒020-0823 〒020-0823	TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)604-0281(代表)	FAX(019)622-5244 FAX(019)604-0283
	水沢支店	奥州市水沢区水沢工業団地4丁目79	〒023-0002	TEL(019)722-4155(代表)	FAX(019)722-4452
	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) TEL(022)783-1791(代表)	FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792
	郡山支店	郡山市電通3-6-28 郡山市電通3-6-28	〒963-8033 〒990-2423	TEL(024)938-2240(代表) TEL(023)642-3255(代表)	FAX(024)938-3021 FAX(023)642-3254
	庄内支店	酒田市錦町1-183-1	〒998-0103	TEL(023)31-0571(代表)	FAX(023)31-0581
関東地区	首都圏支店	東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8	〒114-0003 〒114-0003 〒114-0003	TEL(03)3927-1151(代表) TEL(03)3911-1131(代表) TEL(03)3927-1152(代表)	FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(03)3927-1160
	埼玉支店	立川市高松町1-22-3 松戸市高塚新田95-5	〒190-0011 〒270-2222	TEL(042)5159-5271(代表) TEL(047)312-8330(代表)	FAX(042)528-2382 FAX(047)312-8338
	千葉支店	横浜市戸塚区原宿4丁目7-13 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2	〒245-0063 〒409-3866	TEL(045)852-2008(代表) TEL(055)268-1567(代表)	FAX(045)852-5540 FAX(055)268-1569
	神奈支店	さいたま市北区宮原町1-674-2 さいたま市北区宮原町1-674-2	〒331-0812 〒331-0812	TEL(048)651-1722(代表) TEL(048)651-1231(代表)	FAX(048)651-6370 FAX(048)651-6370
	茨城支店	高崎市閑屋町1-3-22 宇都宮市築瀬町2313	〒370-0007 〒321-0933	TEL(027)38-4806(代表) TEL(028)632-5105(代表)	FAX(027)361-9139 FAX(028)632-5205
信越・北陸地区	長野支店	長野市大豆島5312 松本市笠賀久保原7852	〒381-0022 〒399-0033	TEL(026)221-5111(代表) TEL(026)26-0051(代表)	FAX(026)221-0039 FAX(026)25-9961
	新潟支店	三条市曲渕3-2-15 三条市曲渕3-2-15 新潟市東区江南1-6-41	〒955-0864 〒955-0864 〒950-0855	TEL(026)32-2126(代表) TEL(026)32-2129(代表) TEL(025)286-9131(代表)	FAX(025)35-8519 FAX(026)32-2137 FAX(025)286-3313
	福井支店	福井市田中町1-3-15 福井市和田東1-607	〒373-0825 〒918-8237	TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表)	FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611
	富山支店	金沢市駅西新町1-1-25 金沢市駅西新町1-1-25	〒920-0027 〒920-0027	TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表)	FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738
	岐阜支店	岐阜市中島2-7-8 岐阜市六条南2-7-8	〒500-8358 〒514-0819	TEL(058)268-7555(代表) TEL(059)234-8471(代表)	FAX(058)268-7550 FAX(059)234-8472
東海地区	愛知支店	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 〒456-0004	TEL(052)746-6600(代表) TEL(052)746-6603(代表)	FAX(052)884-6551 FAX(052)884-6554
	静岡支店	静岡市駿河区高松2-15-30 静岡市駿河区高松2-15-30	〒422-8034 〒500-8358	TEL(054)238-0005(代表) TEL(058)268-7555(代表)	FAX(054)238-0006 FAX(058)268-7550
	三重支店	津市高茶屋3-29-38 津市高茶屋3-29-38	〒410-0303	TEL(059)568-6210(代表)	FAX(055)968-6212
	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 〒456-0004	TEL(052)746-6600(代表) TEL(052)746-6603(代表)	FAX(052)884-6551 FAX(052)884-6554
	福井支店	福井市田中町1-3-15 福井市和田東1-607	〒918-8237	TEL(076)23-0567(代表)	FAX(0776)23-0567
近畿・四国地区	大阪支店	吹田市南金田1-8-47 吹田市南金田1-8-47	〒564-0044 〒564-0044	TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6380-5670(代表)	FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588
	京都支店	高松市今里町1-8-5 京都市伏見区竹田段ノ川原町70-1	〒760-0078 〒612-8414	TEL(077)835-1711(代表) TEL(075)643-2002(代表)	FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870
	神戸支店	神戸市西区枝吉5-132 彦根市正法寺町南出78	〒651-2133 〒522-0024	TEL(078)924-2431(代表) TEL(0749)24-6239(代表)	FAX(078)924-24338 FAX(0749)26-2116
	滋賀支店	福知山市荒河東町68	〒620-0061	TEL(073)23-0827(代表)	FAX(0773)23-7592
	香川支店	広島市安佐南区祇園3-27-20 広島市安佐北区祇園3-27-20	〒731-0138 〒731-0138	TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272
中国地区	岡山支店	岡山市北区辰巳35-103 米子市久目美町235-1	〒700-0976 〒683-0035	TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表)	FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709
	福岡支店	周南市徳山字一ノ井5631-4	〒745-0882	TEL(084)22-5567(代表)	FAX(084)22-5589
	鳥取支店	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 〒812-0007	TEL(092)474-5771(代表) TEL(092)474-6001(代表)	FAX(092)474-5775 FAX(092)474-6414
	山口支店	北九州市小倉北区愛宕2-6-4 鹿児島市田上7-15-5	〒803-0828 〒890-0034	TEL(093)592-8611(代表) TEL(099)281-1321(代表)	FAX(093)592-8666 FAX(099)281-1252
	愛媛支店	熊本市尾上1-11-12 長崎県西彼杵郡時津町左底郷浜田74-1	〒862-0913 〒851-2106	TEL(096)367-7361(代表) TEL(095)882-7710(代表)	FAX(096)369-6323 FAX(095)882-7767
九州地区	鹿児島支店	大分市三佐1-19-7	〒870-0032 〒870-0108	TEL(095)880-032 TEL(097)523-5161(代表)	FAX(095)882-7685 FAX(097)523-5162
	沖縄支店	宮野瀬市宇地泊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 三条市東新保7-7
柏崎工場 〒945-0817
長岡工場 〒940-1146

TEL(025)32-2111(大代表)
TEL(025)23-5175(代表)
TEL(025)22-2121(代表)

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。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。

●エアコン内部のクリーニングは、お買いあげの販売店へご相談ください。お客様自身で実施されますと故障の原因となる可能性があります。

●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。

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
- 室内ユニットから水もれがある
- 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
- 架台や吊り下げなど取付部品が腐食、ゆるんでいる
- 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

- こげくさい臭いがする
- 運転音が異常に高くなる

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。