DAIKIN

マルチ形ルームエアコン **取 扱 説 明 書**





機種名

シー アールティーブイ

C22RTV-W C28RTV-W

OCODITY

C36RTV-W C40RTV-W

C50RTV-W

C56RTV-W



- このたびはマルチ形ルームエアコンをお買い上げ いただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に で使用ください。

で使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

▶4, 5ページ

● 保証書はお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、取扱説明書、据付説明書とともに大切に保管してください。

ご愛用者登録をお願いします

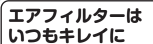
当社会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の 製品を登録いただくと、製品に関するサポート 情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくは裏表紙をご覧ください



二次元バーコードは 製造用コードです。

上手にご使用いただくために



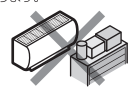
汚れていると、能力が低下 します。

定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。

▶12, 13ページ

吹出口付近に 大きな家具を置かない

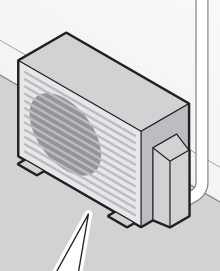
■エアコンが室内温度を誤認識し 冷えない、暖まらない原因に なります。



消し忘れ防止に タイマー運転を

●エアコンの消し忘れは電気代の ムダになります。 タイマーを活用して、必要な 時間だけ運転しましょう。

โ▶9, 11ページ



室外ユニットのまわりに ものを置かない

● 吹出口をものでふさぐと能力が低下し 電気代のムダになります。



窓にはブラインドや カーテンを

●直射日光やすきま風を防ぎ、 冷房・暖房効果を高めます。

もくじ

|--|

上手にご使用いただくために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
各部の名前と働き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
運転前の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7



各運転について・・・・・・ 1C



お手入れのしかた・・・・・・・12

お手入れ早見表

前面パネルの取外し・取付け/

エアフィルター、光触媒集塵・脱臭フィルターの

取外し・取付け/

ストリーマユニットの取外し・取付け

タイマーランプが点滅するとき 13ページ



保証とアフターサービス・・・・・ 21

【お客様ご相談窓口/別売品】

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

仕様……23

運転ランプが 点滅するとき 14ページ

よくあるご質問 16ページ

故障かな?と 思ったら 17ページ



安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■ 誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」 を示しています。

注意

「けがや財産に損害を受けるおそれが ある内容」を示しています。

■ お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



[してはいけないこと]を表し ています。



「しなければならないこと」を 表しています。

火災や感雷、 大けがを防ぐために お守りください。

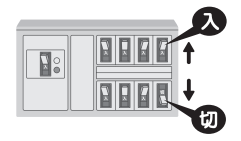


電源は



■ ぬれた手で電源の「入」「切」や操作はしない。 (感電の原因)

禁止



- 途中で接続したり、延長コードの使用、 タコ足配線をしない。
 - (感電や発熱、火災の原因)
- 破損させたり、加工したり、傷んだまま、 束ねたままでの使用はしない。

(感電や火災の原因)

お手入れ時は



禁止

■ お客様自身で、工具を使った分解掃除や 改造、内部の洗浄はしない。

(水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因) エアコン内部の洗浄には、専門技術が必要です。 お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口に ご相談ください。

異常・故障時にはただちに使用を中止する



異常・故障例

- 電源コードが異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 室内ユニットから水が漏れる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、発煙、 火災などの原因)

すぐに運転を停止し、ブレーカーを切ってお買い 上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談く ださい。

ご使用時は



■ 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (ファンが高速で回転しているため、けがの原因)

■ 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 (体調を崩す原因) 特にお子様や高齢者にはご注意ください。

■ 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など) は本体の近くで使用しない。 (感電や引火の原因)

■ 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所で は使用しない。

(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

据付け・移設・修理時は



■ 室外ユニットに表示の冷媒 (R32)以外は使用しない。 (故障や破裂、けがなどの原因)



禁止

■ お客様自身でエアコンの据付けや移動、 修理、再設置はしない。

(感電や火災、けがなどの原因) 必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。



■ アースや漏電遮断器が設置されていること を確認する。

(感電や火災などの原因)

^{必ず実施} ■ 必ずエアコン専用のブレーカーを使用する。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)

> ■ 冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが 原因の一つと考えられるので、お買い上げ の販売店に相談する。

冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内 に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に 触れると、有害な生成物発生の原因となります)

- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。 (万一ガスが漏れると、発火の原因)
- ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。 (不確実な場合、家財などをぬらす原因)

HT005

注意

室内ユニットは



■ 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)

禁止

■ 精密機器や食品、 美術品の保存、動植物の 飼育や栽培などに使用 しない。



(品質低下などの原因)

■ ユニットの下に、他の電気製品や 家財などを置かない。

(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)

- 発煙タイプの殺虫剤や防力ビ剤を使用する ときは運転しない。
 - 殺虫剤や防力ビ剤の使用後は、十分換気して から運転する。(蓄積した薬剤成分が、吹出口 から放出され、健康を害する原因)



■ 燃焼器具と一緒に 運転するときは、 こまめに換気する。

(酸素不足による頭痛などの 原因)



■ 燃焼器具は、風が直接 あたらない場所で使用する。 (不完全燃焼の原因)

リモコンは



■ 乳幼児の手の届くところにリモコンを 置かない。

(誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

禁止

■ 乾電池は、+-を逆に入れない。 (ショートや発火、液漏れの原因)

ストリーマ放電について

● 微量のオゾンが発生するため、吹出口から二オイがすること がありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

ご使用時は



■ 湿度が高いとき (80%以上)に、窓や戸を開 けたまま冷房やドライで長時間運転しない。 (室内ユニットから水滴が落ちて、家財などを ぬらし汚損や故障の原因)

お手入れ時は



禁止

■ 不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)

■ 室内ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)

■ エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない。 (感電や発火の原因)

■ 消臭剤などのスプレーを吹きかけない。 (故障の原因)



■ 必ず運転を停止し、ブレーカーを切る。 (ファンが高速で回転しているため、けがの原因)

必ず実施

室外ユニットは



■ アルミ部分に 触らない。 (手を切る原因)

禁止

■ ユニットの上に乗ったり、 ものを載せたりしない。 (ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)

■ 据付台が破損したまま、 放置しない。

(落下や転倒によるけがの原因)



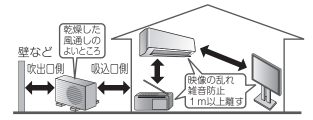
■ ユニットの周辺に、ものを置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。

必ず実施

(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

(室内・室外ユニット周辺の確認)

- 図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テ レビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
 - 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できる だけ広い寸法をお取りください。

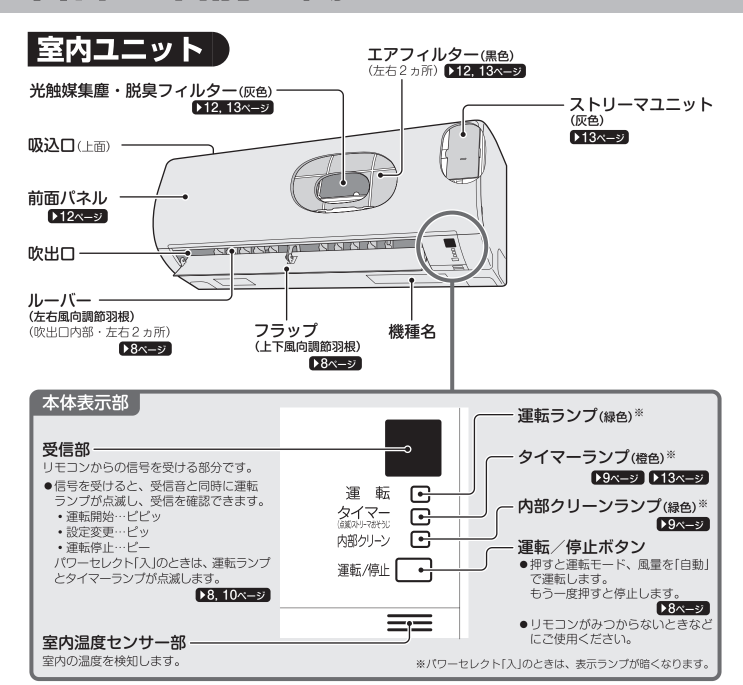


- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離を あけてください。
- 調理室など油煙の多いところでのご使用は避けてください。 エアコン内部に油が付着し、水漏れの原因になります。

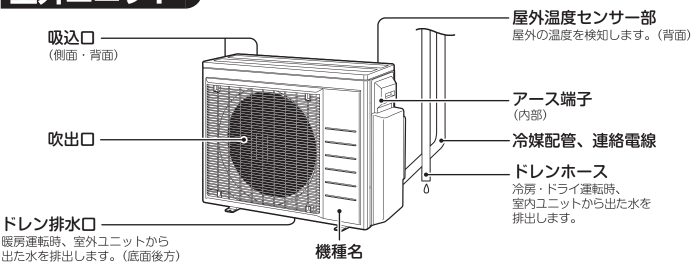
- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。 加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグネシ ウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、蒸発す ると白い粉になります。 このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になります。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでくだ さい。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの 原因となります。) ワックス塗布後は十分に換気を行ってから 運転してください。
- エアコンを数シーズンご使用後は、通常のお手入れとは別 に点検整備を行ってください。ドレンの排水経路が詰まる と、エアコン内部からの水漏れの原因となります。点検整 備には専門の知識と技術が必要です。お買い上げの販売店 に依頼してください。



各部の名前と働き







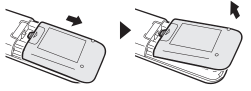
運転前の準備

室内ユニット

- ブレーカーを入れる。
 - ●自動で各部の動作チェックを行います。

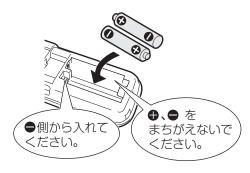


■ 電池を入れる



手前に引く

持ち上げる



■ 壁などに取り付ける場合



- 1 電池カバーの □ マークを指で軽く押さえ、 手前に引いて持ち上げる。
- 🙎 単4形アルカリ乾電池を2本入れ、電池カバーを閉める。
 - ●単4形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない場合があります。

【電池について

- ●液漏れや破裂によるけがや故障を避けるため、長期間ご使用に ならない場合は電池を取り出してください。
- ●交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示が薄くなり受信されにくくなり ましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- ●付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、 1年に満たないうちに消耗することがあります。

ご注意ください

電池の使いかたを誤ると、液漏れや発熱、破裂によるけがや機器故障の原因 となります。

注意事項を守って安全にご使用ください。

- 電池のアルカリ液が目に入ったときは、こすらず、すぐに水道水で十分に 洗い、医師の治療を受けてください。
- 電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。 万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 電池を火の中に入れたり、加熱や分解、改造したりしないでください。 絶縁物やガス排出弁などが損傷し、液漏れや発熱、破裂するおそれがあります。
- 電池の外装ラベルをはがしたり、傷付けたりしないでください。
- 種類の違う乾電池を使用しないでください。

(リモコンについて)

- 落としたり水でぬらしたりしないでください。 (リモコンが破損することがあります。)
- ●汚れが気になるときはやわらかい布でからぶきしてください。
- ●傷付き防止のためリモコンに保護シートを貼っています。 使用時はシートをはがしてください。
- ●別売品のワイヤードリモコン接続時、ワイヤードリモコンからは ストリーマおそうじサインをリセットできません。 付属のリモコンでリセットしてください。





リモコンホルダー





光触媒集塵・脱臭フィルター(1枚) (据付時に取り付けています)



取扱説明書



単4形アルカリ乾電池 (2本)



保証書

運転のしかた

運転する

自動運転

最適な温度と運転モードを自動で選んで 運転します。

(自動)を押す。

お部屋を涼しくします。

【♪冷房)を押す。

お部屋を 暖かくします。

(【暖房) を押す。

ドライ

お部屋の 湿気を取ります。

(ドライ) を押す。

お部屋の空気を 循環させます。

送風りを押す。

停止したいとき: 停止)を押す。リモコン表示が消灯します。

温度、風量、風向を調節する

温度を調節します。



●押すごとに設定温度が 切り換わります。

風量

風量を調節します。

ファン

風量)を押す。

押すごとに風量 (自動、しずか、1~5)が 切り換わります。

風向

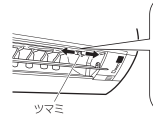
◆上下の風向を変えたいとき

を押す。

- ●押すごとに風向(上下(スイング)、1~5段階)が 切り換わります。
- ●フラップが上下に動きます。

◆左右の風向を変えたいとき

ルーバーのツマミを持って左右に動かします。ツマミは左右1ヵ所 ずつあります。



ご注意ください

ファンが高速で回転 しているため、ツマ ミより奥に指を入れ ないでください。

ツマミ フラップ

風ないス

風向と風量を調整して、 風を直接体にあたりにくくします。

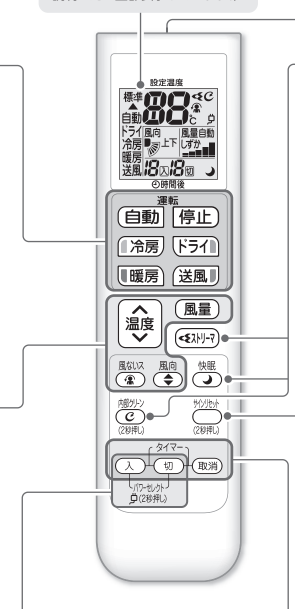
風が、を押す。

- ●フラップの向き…【冷房、ドライ】上向き 【暖房】下向き
- ●風量設定は「自動」になります。風量は変更できません。
- リモコン表示部に இ が表示されます。
- ●送風では使用できません。

操作取消:もう一度

表示部

運転状態を表示します。(図は 説明のため全部表示しています。)



3 電力消費を抑える

パワーセレクト ご購入時の設定: 「切」

運転時の電力消費を抑えます。

(入)を約2秒間押す。

- [ピーッ、ピーッ]と音が鳴り、本体の 表示ランプが暗くなります。
- ●リモコン表示部に ウと入が約2秒間 表示されます。

設定取消: (切)を約2秒間押す。

- 「ピピー」と音が鳴り、本体の表示 ランプの明るさがもとに戻ります。
- 約2秒間表示されます。

送信部

- リモコンの送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。カーテン など信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- ●送信できる距離は約7mです。



便利な運転

室内温度をコントロールして快い眠りと 快眠) さわやかな目覚めをサポートします。

冷房・暖房運転中に (本) を押し、 睡眠時間の設定をする。

- ●押すごとに1時間きざみで設定できます。(1~12時間)
- ●リモコン表示部に設定時間と → が表示されます。
- ●タイマー運転との併用はできません。

操作取消: 取消 を押す。

もとの運転モードに戻ります。

ストリーマ空気清冽

ストリーマ放電の分解力でカビ やアレル物質を抑え、お部屋の 空気をキレイにします。

運転中に(<{ストリーマ)を押す。

リモコン表示部にが表示されます。

リモコン表示部の≪≸が消灯し、 ストリーマ放電を解除します。

内部クリーン

エアコン内部を乾燥させて、 カビやニオイの発生を抑えます。

(自動内部クリーン) ご購入時の設定:「切」

「入」に設定すると、冷房・ドライ運転停止後に、毎回 自動でエアコン内部を乾燥させる運転を行います。

運転中にでを約2秒間押す。

タイマー 日部カリーン 運転/停止

- ulletリモコン表示部に $oldsymbol{c}$ が表示されます。
- ●約120分運転し、自動で停止します。

内部クリーン ランプ(緑色)

設定取消:運転中にもう一度でを約2秒間押す。

内部クリーンランプが消灯します。

手動でエアコン内部を乾燥させる運転を行うことも できます。



タイマー 内部クリーン 運転/停止

ulletリモコン表示部に $oldsymbol{\mathcal{C}}$ が2回点滅します。

内部クリーン ランプ(緑色)

途中で停止したいとき: 停止 を押す。

サインリセット タイマーランプ(橙色)が点滅したら

ストリーマユニットをお手入れし、 を約2秒間押す。 ▶13ページ

●タイマーランプの点滅が終了します。

タイマーを使う タイマーは1回だけの設定です。その都度設定してください。

お好みの時間に運転開始・停止ができます。

- 入タイマーの場合 (設定した時間後に運転を開始する)
 - (入)を押して、時間を設定する。
- ◆切タイマーの場合 (設定した時間後に運転を停止する)
 - 切りを押して、時間を設定する。

- ●押すごとに1時間きざみで設 定できます。(1~12時間)
- ●入タイマーは前回使用していた 運転モード、設定温度、風量、 風向で運転を開始します。



タイマーランプ(橙色)

- 停止中に操作した場合、リモコン表示のタイマー時間が点滅 している間に温度や風量、風向を変更することができます。
- 入タイマーと切タイマーを組み合わせて予約すること もできます。

操作取消:取消を押す。

タイマーランプが消灯し、入タイマー予約、 切タイマー予約の両方を取り消します。

各運転に ついてもっと 知りたいとき

各運転について

| 運転について

自動運転について

- 自動運転を行うと、室内・屋外温度に応じて、自動で最適な温度と運転モード(冷房、ドライ、暖房のいずれか)を選び、 冷やし過ぎ、暖め過ぎを防止します。
 - すでに他室が運転されている場合、運転モードは他室と同じになります。
- 自動運転の冷房では湿度を下げるため、通常の冷房に比べて風量が弱くなることがあります。

ドライ運転について

- ドライ運転は、弱めの冷房運転と停止を適切に制御して湿気を取ります。
- 温度設定と除湿効果は表のような関係があります。お好みに合わせて調節してください。
- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。

温度設定*	標準-2℃~標準~標準+2℃
除湿効果	高 い←・低 い

※お部屋を暖める運転ではありませんので、温度設定が 「標準」より高くても、ご使用環境や屋外温度によっては、 室内温度が上がらない場合があります。

● 先に運転している他室と異なる運転モードの場合、運転しないことがあります。

このとき、運転ランプが点滅し、待機状態であることをお知らせします。

- (例) ●他室冷房・ドライ運転中の暖房運転
 - ●他室暖房運転中の冷房・ドライ・送風運転
- リビングなどの特定のお部屋の運転モードを優先して、待機状態にならない設定も可能です。(パワースライド設定) ただし、パワースライド設定は、室外ユニット内部の設定変更が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。

2

量・風向調節について

(温度・風量調節について

運転モード 変更したい設定	自 動	ドライ	冷房	暖房	送 風
温度	「標準 +5℃」	「標準 + 2℃」	32℃ } 18℃	30℃ } 14℃	温度は変え られません。
風量	自動、しずか ^{*3}	自動	風量	自動、しずか ^{*3}	. 1~5 ^{*3}

- ※1 標準・・・室内・屋外温度から決定した温度 ※2 標準・・・ドライ運転開始時の室内温度
- ※3 風量「しずか」「1」の設定は風の音が気になるときにご使用ください。 ただし、お部屋が冷えにくく(暖まりにくく)なる場合があります。

【風量「自動」について

● 風量設定「自動」のとき、冷房・ドライ(自動運転で選択された場合を含む)運転を開始すると、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。最長約90秒お待ちください。(ニオイないス機能)

【風向調節について

- ●上下の風向を固定する場合、冷房・暖房効果を高めるために冷房・ドライ運転時は フラップを水平に近い状態に、暖房運転時は下向きにしてご使用ください。
- フラップが自動で上下に動いているとき運転音が変化する場合があります。
- 室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止している間は、フラップは停止 します。
- フラップの可動範囲は運転モードに応じて異なります。



お願い

● 上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

3 パワーセレクト

● 運転時の最大消費電力を抑える機能です。 最大消費電力は、運転多供が紹介せ(家内

最大消費電力は、運転条件や組合せ(室内ユニット/室外ユニット)によって変わります。

- 能力に制限をかけるため、冷えない、暖まらない場合があります。また、設定した風量よりも弱くなる場合があります。
- 能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。
- パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプ(緑色)とタイマーランプ(橙色)が点滅します。
- パワーセレクト設定は、どのお部屋からでも変更できます。 (例) A室で「入」設定後、B室で「切」設定に変更。

4 便利な運転について

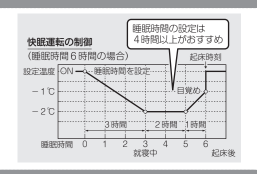
快眠運転について

- 一度快眠運転を行うと、設定された時間は次回も記憶されて います。
- 直接体に風があたりにくいように風向を設定してください。
- 快眠運転は、約3時間かけて設定温度を2℃下げていき、起 床時刻の約1時間前から設定温度を1℃上げていきます。 (V字型温度制御)

終了後はもとの運転モードに戻ります。

● 下記の運転中は快眠運転を設定できません。

自動、ドライ、送風



【ストリーマ空気清浄運転について

- 運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。 また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。
- ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口から二オイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。
- 運転中に風量が弱くなったとき、吹出□からごく微量のオゾンの二オイがするのを防ぐため、ストリーマ放電を停止する場合があります。

(内部クリーンについて

- 冷房・ドライ運転を行うと、エアコン内部が結露し、カビやニオイが発生する原因になります。内部クリーン 運転でエアコン内部を乾燥させることをおすすめします。
- 内部クリーン運転の流れ

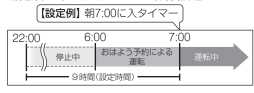


- 送風運転でエアコン内部を乾燥させます。室内温度や湿度がお好みに合わないことがあります。
- ストリーマ放電を行いながらエアコン内部を乾燥させて、エアコン内部のカビやニオイの発生を抑えます。 付着したホコリやカビを取り除く機能ではありません。
- エアコン内部の乾燥効果を高めるため、フラップを閉じている時間があります。
- 自動運転停止後も、運転モードが冷房、ドライのときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転は行いません。
- 暖房、送風運転停止後は自動内部クリーン運転は行いません。
- 他室で暖房運転している場合、内部クリーン運転を行わないことがあります。

5 タイマー運転について

● 入タイマーを予約すると、その時間にリモコンの 設定温度となるように、最長約1時間前から運転 を始めます。(おはよう予約)

(前日夜10時に、入タイマー9時間後設定)



● 一度入タイマーを予約すると、設定時間は記憶 され、次回予約時は記憶された設定時間が最初に 表示されます。

ただし、切タイマーの設定時間は記憶されません。

お願い

- 次のような場合には、快眠運転やタイマーを再設定 してください。(設定した時間がリセットされます。)
 - 停電したとき
 - ブレーカーを切ったとき
 - ブレーカーが作動したとき
 - リモコンの電池を交換したとき

組合せ予約について

● 入タイマーと切タイマーを組み合わせて予約が できます。下記の例を参考にしてください。



● 組合せ予約の場合も入タイマーは、おはよう予 約運転になります。

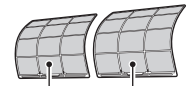
お手入れのしかた

お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切る。

エアコンを数シーズン使用した後は、通常のお手入れとは別に点検整備を行ってください。▶21ページ

お手入れ早見表



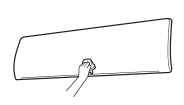


エアフィルター



前面パネル

■ 汚れが気になるときに ふき取り

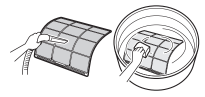


●水または液体中性洗剤を含ま

せたやわらかい布で軽くふく。

ふき取り

■約2週間に1度掃除機 または 水洗い



- ●掃除機でホコリを吸い取る。
- ●汚れがひどいときは、液体中性 洗剤を溶かしたぬるま湯で洗う。
- ●水洗い後は、軽く水切りして、 日陰でよく乾かす。

光触媒集塵・脱臭フィルター

■汚れが気になるときに 掃除機

約3年に1度 交換



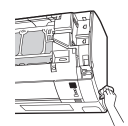
●掃除機でホコリを吸い取る。

水洗いすると使用できなくなります。

室内ユニット

■汚れが気になる ときに

ふき取り



◆わらかい布で からぶきする。

前面パネルの取外し・取付け

- 1 前面パネルを開ける。
 - ●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置 まで開ける。



2 前面パネルを外す。

①前面パネルを左にスライドさせ、手前に引く。 ②前面パネルを右手前に引き外す。



- 3 前面パネルを取り付ける。
 - ●前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。
 - ◆そのままゆっくりと閉じる。 (前面パネルの両端と中央部を押す。)



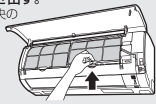


ことを確認してください。

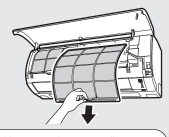
「エアフィルター、光触媒集塵・

1 エアフィルターを引き出す。

●エアフィルターの中央の ツマミを少し上へ **ベ** 押し上げる。



●下方向に引き出す。



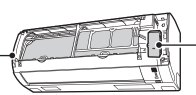
エアフィルターを取り付けずに運転したり、傷ついた 状態で運転しないでください。故障の原因となります。

- **2** 光触媒集塵・脱臭フィルターを前面グリルから取り外す。
 - ●ツメ6ヵ所を外す。



(! 注 意

- 室内ユニットの金属部に手を触れない。(けがの原因)
- 次のものは使用しない。(変形や変色、傷の原因)
 - 40℃以上のお湯 • ベンジンやガソリン、シンナーなどの揮発性のもの
 - 消臭剤などのスプレー



ストリーマユニット

■ タイマーランプが点滅するとき、または シーズンに1度 つけおき ふき取り

①ぬるま湯または水につけおきする。(約1時間)

- ②綿棒またはやわらかい布で 汚れを落とす。
- ③流水ですすぎ、水気を切る。
- ④風通しの良い日陰で乾燥する。(約1日)
 - ●1800時間以上運転するとタイマーランプが点滅します。 (ストリーマおそうじサイン)
 - ●タイマーランプ点滅中はストリーマ放電できません。
 - ●お手入れ後は、電源を入れて運転しない状態で、リモコンの 「サインリセット」ボタンを約2秒間押す。 ▶9ページ



タイマー ランプ(橙色)

お願い

- ●汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯 または水につけおきしてください。
- ●液体中性洗剤は洗剤の注意書きに記載された方法で使用し、 使用後は洗剤が残らないように十分に水洗いしてください。
- 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシな どでこすらないでください。(変形、破損、金属部のサビの原因)
- ●布などのせんいクズが残らないようにしてください。(誤作動の原因)
- ■ストリーマユニットは分解しないでください。

みがき粉

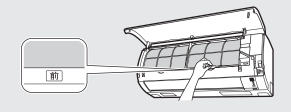
• タワシなどの硬いもの

●ストリーマユニットは十分に乾燥させてから取り付けて ください。(感電や発火の原因)

室内ユニットにストリーマユニットが取り付けられてい ない場合でも、冷房や暖房などの運転はできます。 (ストリーマ放電は行いません。)

脱臭フィルターの取外し・取付け

- 3 光触媒集塵・脱臭フィルターとエアフィルターを 取り付ける。
 - 光触媒集塵・脱臭フィルターは上下表裏の区別は ありません。
 - ●エアフィルターは左右の区別はありません。



エアフィルター取付け時の注意

「前」の表示を手前にして、本体のツメ(下3ヵ所) に必ず差し込んでください。

お知らせ

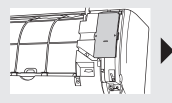
●エアフィルターと光触媒集塵・脱臭フィルターを汚れ たまま使用すると、空気清浄・脱臭・冷房・暖房能力 が低下し電気のムダ使いになります。

お願い

●本体に消臭剤などのスプレーを吹きかけないで ください。(故障の原因)

ストリーマユニットの取外し・取付け

1 ストリーマユニットのツマミを持ち、手前へ引き出す。





■針にゴミが付着している場合



針に付着したゴミを、綿棒などのやわらかいものに水や液体中 性洗剤をしみ込ませて軽くふき取ってください。 ゴミをふき取る際は、針が変形しないように注意してください。

針が変形すると脱臭能力が低下します。

2 ストリーマユニットを奥まで押し込む。



運転ランプが点滅するとき



タイマーランプ(橙色)が点滅 するとき >13ページ

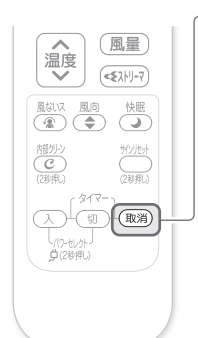
運転ランプが点滅するときは、異常をお知らせしています。

- ┫ 他室の運転モードを確認してください。
 - ●他室と運転モードが異なる場合、運転ランプが点滅し、 運転しないまたは運転が途中で停止することがあります。

他室と運転モードが同じでも点滅する場合

2 ブレーカーを切り、約1分後、もう一度電源を入れて運転してください。

それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順に したがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。



エラーコードを確認する

- 1 リモコンを室内ユニットに向けて 取消 を約5秒間長押しする。
 - リモコン表示部に[00]が表示されます。



2 リモコンを室内ユニットに向けたまま 取消を 繰り返し押す。

「ピッ」短い音・・・該当しないエラーコード 「ピーー」長い音・・・該当のエラーコード

- **3**「ピーー」と長い音が鳴ったときのエラーコードを確認し、表の操作と対応を行ってください。
 - (取消) を約5秒間長押しするか、しばらくすると通常表示に戻ります。



(表示例:A5)

エラーコード	原因	操作と対応
A5 室内ユニット内部の温度が上昇(低下)しすぎため、停止しています。 ●エアフィルターが汚れていませんか?		運転を停止し、エアフィルターの掃除をしてください。 ▶12, 13ページ その後、もう一度電源を入れて運転してください。
E7	室外ユニットのファンが停止しています。 ●室外ユニットに異物が入っていませんか?	ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、 もう一度電源を入れて運転してください。
F3, F6, L3,L4,L5	室外ユニット内部の温度が上昇しすぎたため、 停止しています。 ●車などで室外ユニットの吹出口をふさいでいませんか?	ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。
その他のエラ-	- -コード、またはエラーコードが確認できなかった場合	異常が発生しています。

エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	A5
3	E7
4	F3
5	F6
6	L3
7	L4
8	L5
9	U4
10	E6

順番	エラーコード
11	H6
12	H0
13	A6
14	U0
15	C7
16	А3
17	H8
18	H9
19	C9
20	CC

順番	エラーコード
21	C4
22	C5
23	J3
24	J6
25	J8
26	E5
27	A1
28	E1
29	UA
30	U3

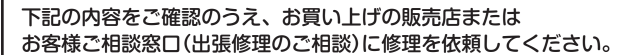
順番	エラーコード
31	UF
32	UH
33	P4
34	H7
35	U2
36	EA
37	AH
38	FA

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが 点滅しないときは、そのままご使用ください。



再度、運転ランプが点滅した場合。





ご連絡いただきたい内容

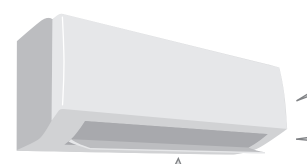
- 1. 品 名 ルームエアコン
 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. エラーコード
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



お知らせ

- その他動作が気になる場合 ▶16~20ページ
- ●エラーコードの内容は、下記ホームページを参照ください。 https://www.daikincc.com/errorcode_search.asp?bop=b





運転を停止しても運転し続ける

● 内部クリーン運転をしているためです。 ▶9, 11ページ

同じお部屋で2台のエアコンを使いたい

リモコンの設定を変更して、混信を防ぐことができます。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

冷えない、暖まらない

- お部屋の温度が設定温度に近づくと能力を抑えて運転 するためです。お好みに合わないときは設定温度を変えて ください。
- 室内ユニットの真下や横に家具があると、センサーが設定 温度に近づいたと誤認識することがあります。 家具などを室内ユニットに近づけ過ぎないようにして ください。
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの 熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあり ます。(電取り運転)
- 霜取り運転が終わると自動的に暖房運転を再開しますので、 約3~10分間お待ちください。

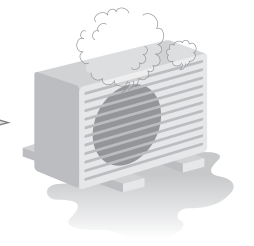
- エアフィルターが汚れていると、能力が低下します。 定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。
 - ▶12, 13ページ
- ●パワーセレクト「入」のとき、能力を抑えた運転をします。 お好みに合わない場合は「切」にしてください。

▶8, 10ページ

室外ユニットから水や湯気が出る(霜取り運転)

● 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に付着 した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜 が水や湯気となって出るためです。

(1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります。)



運転中に停電になったら

通電後、リモコンを操作して運転を再開してください。

雷が鳴り始めたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、ブレーカーを 切ってください。

長期間使用しないとき

- ①晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。
 - (内部クリーン運転のしかた ▶9,11ページ)
- ②運転停止後、エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③エアフィルターのお手入れをする。▶12,13ページ
- ④液漏れを防ぐためリモコンの電池を取り出す。
- ●エアコンは運転しないときでも電力を消費します。 ▶ 23ページ
- 再び使用する場合は、ドレンホースの排水口がふさがれていないことを確認したうえで、ブレーカーを入れてください。 自動で各部の動作チェックを行います。(リモコンの電池も入れてください。)

故障かな?と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店 または お客様ご相談窓口 にご相談ください。

	こんなときは	ご確認ください
運転しない	運転を停止して すぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき	● エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。
	運転しない 【運転ランプが消えている】	ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?停電ではありませんか?リモコンの電池は入っていますか?
	運転しない 【運転ランプが点滅】	 ● 先に運転している他室と異なる運転モードの場合、運転しないことがあります。 (このとき待機状態であることを示すため、運転ランプが点滅します。) 運転モードをご確認ください。 ● ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転してください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。 ▶14,15ページ (ブレーカーを切ってください。)
	途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】	 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外ユニットの熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。この霜取り運転(約3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。
	運転したり停止したりを繰り返す 【運転ランプは点灯】	● お部屋の温度が設定温度に到達したときは、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぐため微風運転になります。ふたたび、お部屋の温度が設定温度から外れたときは、微風運転を解除し風を強めます。 また、お部屋の温度が設定温度付近で安定しているときは、風が強弱を繰り返すことがあります。 (運転したり停止したりしているように見えることがあります。)
転が止ま	途中で運転が止まる 【入タイマー運転中】	● 入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長約1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作すると、停止することがあります。リモコンで再度運転してください。
ある	途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	 エアフィルターが汚れていませんか? 汚れが気になる場合は、エアフィルターを取り外してお掃除してください。 ▶12, 13ページ 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除き、リモコンで再度 運転してください。 他室で異なるモードの運転を行うと、運転を停止することがあります。 (このとき待機状態であることを示すため、運転ランプが点滅します。) 運転モードをご確認ください。 それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。 ▶14, 15ページ (ブレーカーを切ってください。)
運転し	冷房・ドライ運転を	● 自動内部クリーン運転をしているためです。内部クリーン運転を全力で止めたいとき

運転し続ける

冷房・ドライ運転を 停止しても運転し続ける ■ 自動内部クリーン運転をひているためです。内部クリーン運転を途中で止めたいとき(お好みに合わないときは、自動内部クリーン「切」にしてください。)

▶ 9ページ

故障かな?と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店 または お客様ご相談窓口 にご相談ください。

こんなときは	ご確認ください
風が出ない	■ 暖房運転のとき
選が出る。	 ■冷房・ドライ運転のとき ● 風量設定[自動]のとき、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、運転開始時にすぐに風が出ません。 最長約90秒お待ちください。 ■ ブレーカーを入れてすぐに運転したとき
冷えない・暖まらない	 ■ エアコンを運転する準備をしています。約2~15分間お待ちください。 ● 運転モードは適切ですか? 冷やしたいとき:冷房運転 自動運転の場合は、 エアコンが自動で選択します。 ● 風量設定は適切ですか? 「しずか」「風量1」など弱い風量 設定になっていませんか? 風量設定を上げてください。 ● 設定温度は適切ですか? 冷房 医列 運房 送風 ● 設定温度は適切ですか? 冷りしたいとき:設定温度を下げる 暖めたいとき : 設定温度を上げる
まらない	● 風向調節は適切ですか? フラップ(上下風向調節羽根)を 設定したい方向に向けてください。 ルーバー(左右風向調節羽根)を 手動でお好みの方向に向けてください。
風が出ている	 室内ユニットの真下や横に家具が設置されていませんか? パワーセレクト「入」になっていませんか? エアフィルターが汚れていませんか? 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? 窓や扉が開いていませんか? 換気扇が回っていませんか? お部屋の条件、在室人数、屋外の温度・湿度によっては、設定温度に到達しない場合があります。 真冬など2室以上同時に暖房運転すると、暖まるまでに時間がかかる場合があります。1室をある程度暖めてから他の部屋を運転してください。
風が途中で出なくなる	● お部屋の温度が設定温度に到達したときは、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防ぐため微風運転になります。ふたたび、お部屋の温度が設定温度から外れたときは、微風運転を解除し風を強めます。 また、お部屋の温度が設定温度付近で安定しているときは、風が強弱を繰り
風が強弱を繰り返す	返すことがあります。 (運転したり停止したりしているように見えることがあります。)
音 「シュー」、「パチ」という音	●ストリーマ放電の音です。異常ではありません。

● 室外ユニットに付いた水が凍るときの音です。

● 運転開始時および運転停止時にフラップの位置を補正するときの音です。

室外ユニットから「パキパキッ」

「コトコト」、「ギュッ」、「ギギッ」

という音

という音

修理のご依頼やお問い合わせの前に もう一度お調べください。



	こんなときは	ご確認ください
	「ジー」という音	● フラップが作動する音です。
	運転中、停止中に「カチッ」という音	● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
咅	水の流れるような音	● エアコン内部に冷媒が流れている音です。 ● 他室運転中は、停止中のエアコンにも冷媒が流れるためです。
音がする	「プシュー」という音	● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
す	「ピシッ」という音	● 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
る	「ポコッポコッ」という音	● ドレンホース内の空気が動いている音です。気密性の高い部屋で、換気扇を回しているときや屋外に強い風が吹いているときに発生します。お部屋の給気口を開けると改善されることがあります。 気になる場合は、「ドレンホース用逆止弁」(別売品)を取り付けてください。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
		■暖房運転のとき
水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	 室外ユニットの熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。 (1時間あたり約2リットルの水が室外ユニットから出ることがあります。) 一冷房運転などのとき 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。 排水工事が必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
胃	室内ユニットから霧が出る	● 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。
ବ	室内ユニットから水が漏れる、 あふれ出る	● ドレンホースにつぶれや詰まりがあると、室内ユニットから出た水が排水できず、あふれ出ることがあります。 すぐに運転を停止し、お買い上げの販売店にご相談ください。
	ドレンホースから黒い (赤い) 水が出る	● ドレン水内の細菌や汚れなどでドレン水が変色する場合があります。また、排水 □付近では、土壌などにいる菌が繁殖することがあります。
		● 乾電池が消耗している可能性があります。
		● 収電池が用れてている可能性があります。 すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。 ● 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。
		このようなときには、お買い上げの販売店にご相談ください。
	リモコン信号を受信しない、 感度が悪い	● テレビやビデオなどのリモコンのボタンが押されたままになっていませんか? リモコンラックなどにあたって押されたままになっていると、信 号が受信できない場合があります。
リモコン		● 受け取ったリモコン信号を他方面に向かって出力する機能を持った機器がお部屋にありませんか? テレビ用スピーカーなどにも上記のような機能を持った機器があります。 このような機器がお部屋にある場合、その機器からの信号とリモコンからの 信号が干渉し、受信できない場合があります。
ラ	表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる	● 乾電池が消耗している可能性があります。 すべての電池を同時に新しい単4形アルカリ乾電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。 ▶7ページ
	電池交換後にリモコンが 操作できない	● 電池を抜いて約1分間放置するか、電池を抜いていずれかのボタンを約15秒以上 長押しすると、改善する場合があります。
	風量が調節できない	● 風ないスを設定していませんか? ▶8ページ
	他の電気機器が作動する	● リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買い上げ の販売店にご相談ください。
	2台のエアコンが同時に作動する	● 両方のエアコンがリモコンの信号を受信しています。 同時に作動させたくない場合は、片方のリモコンの設定を変更して混信を防ぐことができます。 お買い上げの販売店にご相談ください。

故障かな?と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店 または お客様ご相談窓口 にご相談ください。

こんなときは	ご確認ください
風 が に エアコンからイヤなニオイがする お う	 室内ユニットにしみついたお部屋のニオイ(壁やじゅうたん、家具、衣類など)を吹き出すためです。また、長時間ご使用のエアコンは熱交換器やファンが汚れてニオイを発生する場合があります。室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。エアコン本体に消臭剤などのスプレーを吹きかけないでください。 ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。 内部クリーン運転をしているためです。
ストリーマユニットの金属部分に	
ストリーマユニットの並属品がに ト こげたような跡がある	● ストリーマ放電の跡で異常ではありません。
ストリーマユニットの金属部分に とげたような跡がある リーマン ストリーマ空気清浄運転できない 変 気 清	 ● 前面パネルが開いていませんか? 前面パネルを閉じてください。 ストリーマユニットが確実に取り付けられていますか? ストリーマユニットを奥まで差し込んでください。
澄	●ストリーマユニットの針先が汚れていませんか?
運 ストリーマ放電の音がしなくなった 転	針のお手入れをしてください。
運転停止中に室外ユニットの ファンが回る	 ■ 運転を停止した直後 ● 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。 ■ 運転を停止している間 ● 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。
呼声楽を中にウジュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
暖房運転中に室外ユニットの音が 大きい	● 屋外の温度・湿度条件によっては、室外ユニットに霜が付きます。この場合、 ファンの回る音が大きくなることがあります。
	ファンの回る音が大きくなることがあります。
大きい 運転停止中に暖気を感じる ドライ運転しているのに 湿度が下がらない	ファンの回る音が大きくなることがあります。 停止中でも、他室が暖房運転している場合には、暖気を感じることがあります。 (停止中のエアコンにも暖かい冷媒が流れるためです。)
大きい 運転停止中に暖気を感じる ドライ運転しているのに 湿度が下がらない	● 停止中でも、他室が暖房運転している場合には、暖気を感じることがあります。 (停止中のエアコンにも暖かい冷媒が流れるためです。)● お部屋の条件、在室人数、屋外温度によってはご希望の湿度にならない場合
大きい 運転停止中に暖気を感じる ドライ運転しているのに	ファンの回る音が大きくなることがあります。 停止中でも、他室が暖房運転している場合には、暖気を感じることがあります。 (停止中のエアコンにも暖かい冷媒が流れるためです。)お部屋の条件、在室人数、屋外温度によってはご希望の湿度にならない場合があります。温度調節を低めに設定してください。
大きい 運転停止中に暖気を感じる ドライ運転しているのに 湿度が下がらない	ファンの回る音が大きくなることがあります。 ● 停止中でも、他室が暖房運転している場合には、暖気を感じることがあります(停止中のエアコンにも暖かい冷媒が流れるためです。) ● お部屋の条件、在室人数、屋外温度によってはご希望の湿度にならない場合があります。温度調節を低めに設定してください。 ● ストリーマユニットのお手入れをしてください。 ● パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプと多

■運転条件

表の条件以外で運転を続けると、

壁が黒く汚れる

● 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。

室内ユニット周辺の天井や

● 冷房・ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

冷房	暖房	ドライ
屋外温度 21℃~43℃ 室内温度 21℃~32℃ 室内湿度 80%以下		屋外温度 18℃~43℃ 室内温度 18℃~32℃ 室内湿度 80%以下

着するためです。壁紙の種類によっては、汚れが付着しやすいものがあります。

※室外ユニットの機種によって異なる場合があります。

エアコン周辺のこまめなお掃除をおすすめします。 ● 製品の影で黒く汚れて見えることがあります。

保証とアフターサービス

お客様ご相談窓口のご案内

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは、お買い上げの販売店または下記窓口へ

WEBから

- ■よくあるご質問、取扱説明書を ご覧いただけます。
- ■簡単・便利に修理依頼、リモコン・ フィルターなどのご購入ができます。

ダイキンコンタクトセンター

検索

https://www.daikincc.com

WEB受付

FAXから

内容を入力

メールが届く

ご訪問

QRコードからもアクセスできます。



24瞬間8650。安心つながる。

非通知設定の方は、最初に<mark>186</mark>をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

00.0120-88-1081

お客さま コンタクトセンター

0120-07-0881

補修用性能部品の保有期間について

エアコン内部の洗浄について

エアコンを廃棄する場合は

不具合が発生するおそれがあります。



必ずお読みください。

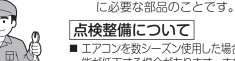
保証について

■ 保証書 (別添) は販売店で所定事項を記入して お渡ししますので、記載事項をお確かめの うえ、大切に保管してください。

お電話から

■ 保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし 冷媒系統部分については5年間です。 (買増しされるマルチ室内ユニットについては、買増しされ

た日より起算します。)



■ エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性 能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイ が発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏 れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備を 行ってください。点検整備はお買い上げの販売店にご相談ください。 なお、この場合は実費が必要となります。

■ お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。

マルチ室内ユニット買増しについてのお願い

また、機種によっては買増しができないことがあります。

市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、熱交換器や機

械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの

お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

■ 買増しされるマルチ室内ユニットは、1台目お買い上げ日からの経過

年数によっては、ご注文に応じかねる場合がありますのでご留意くだ さい。なお、買増しされるマルチ室内ユニットは、仕様・デザインな

どが1台目と異なることがありますので、あらかじめご了承ください。

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

のエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等

料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店

や市町村に引き渡すことが求められています。お買い上げの販 売店、またはお住まいの地域の自治体にお問い合わせください。

■ 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り後10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

【保証期間中】

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

【保証期間経過後】

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。 修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

■ ▶14~20ページ にしたがって調べていただき、それでも異常 があるときは、必ず運転を停止し、ブレーカーを切って、お買 い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
- 2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. お名前・ご住所・電話番号
- 6. 室外ユニットの設置場所



フロンについて

R32冷媒



家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が 675の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。

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。 エアコンの取り外し時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されます。

お買い上げの販売店またはウェブサイトからお申し込みください。 https://ec.daikinaircon.com/betubai2/index.html

品名

(1枚)

右記QRコードからもウェブサイトをご覧いただけます。 交換の目安 品番 光触媒集塵・脱臭フィルター KAF021A42 約3年



■ 汚れたまま使用すると

- ●冷えない、暖まらないことがあります。 ●ニオイが発生することがあります。
- ●空気清浄効果が得られません。
- 脱臭効果が得られません。
- ●交換のしかたは ▶ 12, 13ページ

光触媒集塵・脱臭フィルター(材質:紙)はお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による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 内容を室内ユニットに表示しています。



※【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・けが等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

- 運転時間や温湿度など下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。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- 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、使用頻度が下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。

■ 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)

	電	源電圧	製品の定格電圧による					
	F		50/60Hz					
		室内温度	27℃ (乾球温度)					
	冷房	室内湿度	47% (湿球温度19℃)					
		室外温度	35℃ (乾球温度)					
環境条件		室外湿度	40% (湿球温度24℃)					
		室内温度	20℃ (乾球温度)					
	暖房	室内湿度	59% (湿球温度15℃)					
	吸 厉	室外温度	7℃(乾球温度)					
		室外湿度	87% (湿球温度 6 ℃)					
	設	置条件	製品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					
英門木田	部屋	屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋 (畳数)					
	1 年問	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 +10			暖房10月28日から4月14日までの169日間				
想定時間	1 🗆 0)使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日					
	1年間	の使用時間	冷房:1,008時間/年 暖房:1,183時間/年					

仕様



項目		種	電	冷		房		暖		房		外	外	外	質
				冷	運	面积目安		暖	運	面积目安		形	形	形	
				影能	転	鉄筋アパート	木造南向き和室	房能	転	鉄筋アパート	木造南向	寸 法 (高さ)	寸 法(幅	寸 法 (奥行)	
機	種	類	源 相/V	カ (kW)	音 (dB)	-南向き洋室	き和室	カ (kW)	音 (dB)	-南向き洋室	き和室	(mm)	(mm)	行 (mm)	量 (kg)
	C22RTV-W		単/200 室外電源	2.2	61	15	10	3.2	61	15	12	285	770	233	9
	C28RTV-W		単/200 室外電源	2.8	61	19	13	4.0	61	18	15	285	770	233	9
ルチ室内	C36RTV-W		単/200 室外電源	3.6	61	25	16	5.0	61	23	18	285	770	233	9
그	C40RTV-W		単/200 室外電源	4.0	61	28	18	5.6	62	25	20	285	770	233	9
	C50RTV-W		単/200 室外電源	5.0	63	34	23	7.1	64	32	26	285	770	233	9
	C56RTV-W	(ーター)	単/200 室外電源	5.6	64	39	25	7.7	65	35	28	285	770	233	9

付 属

品

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単4形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵·脱臭フィルター(1)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C 9612) に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 冷房能力、暖房能力および冷暖房面積の目安は、システムマルチ室外ユニット3M68RVと接続し、1室運転したときの値です。他の組合せ特性については室外ユニットの取扱説明書、またはカタログをご覧になるか販売店にお問い合わせください。
- 消費電力はマルチとしての組合せによって変わります。組合せ特性については室外ユニットの取扱説明書、またはカタログをご覧になるか販売店にお問い合わせください。
- 本機の能力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

カンタン

取扱説明書ガイド

8ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいときは

12ページ お手入れのしかた

製品をより長くご使用 いただくために

14ページ 運転ランプが点滅するとき

16ページ よくあるご質問

17ページ 故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないことが あるときは

据付けメモ

- ●据付工事をされる方へのお願い 据付時にどのお部屋に設置したか、上の表へ必ずご記入ください。
- 掘り時にこのの部屋に取直したが、土の衣へ必ずこ。 (例)A室:リビング ●お客様へ
- ●の各位で、 上の表のA室~E室がどのお部屋に対応しているか、記載がない場合は、お買い上げの販売店にご確認ください。

ご愛用者登録をお願いします

特 典

当社会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の製品を登録いただくと、 製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくはこちら → https://www.clubdaikin.jp/

(右記 QR コードからも登録ページを参照できます。)

登録には機種名、製造番号が必要です。

保証書または製品に記載されている機種名、製造番号をご入力ください。 製品にあるQRコードを読み取っていただくと、機種名、製造番号を 入力する必要がなく簡単にご登録いただけます。





機種名/製造番号 QRコード

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です

5.情占焓



はありませんか?

- ●電源コードが異常に熱い。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。

長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●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、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの 販売店に点検、修理を ご相談ください。

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り後 10 年です。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名		電話	
据付年月日	年	月	日



二次元バーコードは 製造用コードです。

3P361702-1D