DAIKIN

タイキンエアコン

取 扱 説 明 書

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のため WEB 上でアンケートを 実施しています。

ダイキンエアコンホームページ https://www.cs.daikinaircon.com/

上手に使って上手に節電)

- ●このたびはダイキン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、正しく安全にお使いください。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

▶4, 5ページ

お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に 保管してください。

●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、 大切に保管してください。

機種名(総称名)

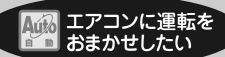
エーエヌ エルシーエスケー

AN22LCSK-W AN25LCSK-W AN28LCSK-W AN36LCSK-W

AN40LCPK-W AN56LCPK-W

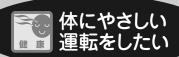


エアコンを使いこなして 一年中 快適に過ごそう



自動運転 四层

室内・屋外温度に応じて自動的に運転モード、 設定温度を選びます。



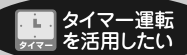
健康冷房運転 四季

屋外と室内の温度差を検知し、 体にやさしい冷房運転をします。



風ないス 四3ページ

風向と風量を調節して、 風が直接体にあたりにくくします。



タイマー運転 図6条型

停止するまでの時間、および 運転するまでの時間が設定できます。

冷房・暖房能力を パワーアップしたい

パワフル 14ページ

パワーアップした冷房・暖房ですばやく快適な 室内温度にします。

冬の寒さの厳しい日・夏の暑い日の帰宅時などにおすすめです。



快眠運転 四季

室内温度をコントロールして、 快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。

エアフィルター の汚れをきれいに したい

フィルター掃除運転

▶18ページ

エアフィルターのお手入れを エアコンが行います。 自動掃除(約1日に一度)と 手動掃除(汚れが気になるとき)機能 があります。



内部クリーン運転

▶19ペ–๖

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。

ご使用になる前に 6 使ってみよう ■風ないス・風量調節・・・・・・・・・・・・・・・ ■パワフル運転・・・・・・・・・・ ■健康冷房運転・・・・・・・・・・・・・・ 15 **■**快眠運転・・・・・・・・・・・・・・・・ 17 ■フィルター掃除······ 18 ■内部クリーン運転・・・・・・・・・・・ 19 快適に使い続けるために ■お手入れのしかた ●お手入れ早見表 …………………… 20 ●各部の取外し・・・・・・・・・・・ 22 ●各部の取付け・・・・・・・・・・ 24 ■交換のしかた······ 26 **■**安全にお使いいただくために・・・・・・・・ 27 こんなときは ■運転ランプが点滅するとき・・・・・・・・・・ 28 ■保証とアフターサービス・・・・・・・ 34 ■お客様ご相談窓口・・・・・・・・・ 35 ■什様・・・・・・・・・・・・・・・・ 36 ■長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について・・・・・・・・・・ 37 ■用語集(さくいん)・・・・・・・・・・ 38 ■よくあるご質問・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 裏表紙



安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、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。



火災や感電、 大けがを防ぐために お守りください。

※電源プラグの有る機種の場合

電源プラグやコードは



■運転中にプラグを抜かない。※ (感電や放電による火災の原因)

■電源コードを持って抜かない。※ (断線による、発熱や発火の原因)

- ■ぬれた手でプラグの抜き差しや操作はしない。※ (感電の原因)
- ■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)

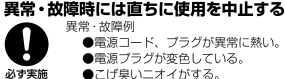


■プラグは根元まで確実に差し込む。※ (接触不良による感電や火災の原因)

■定期的にプラグのホコリを 乾いた布でふき取る。※ (湿気などで絶縁不良となり、



発熱や発火、火災の原因)



異常·故障例

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●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もれる。

(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、電源プラグを抜くか、ブレー カーを切ってお買い上げの販売店またはダイキン お客様ご相談窓口にご相談ください。 ▶35ページ

電源プラグ

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)

■精密機器や食品、美術品の保存、 動植物の飼育や 栽培などに使わない。 (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)



■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)

■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)

ST004

ご使用時は



■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (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。 おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あ てたり、冷やし過ぎたりしない。(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)

据付け・移設・修理時は



■エアコンの据付けや移動、修理、再設置は 必ずお買い上げの販売店または専門業者に 依頼する。

- ●アースや漏電しゃ断器が設置されていること。 (感電や火災などの原因)
- ■必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (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、冷媒もれが 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、冷媒もれがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常はもれませんが、万一室内 にもれ、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)

■可燃性ガスのもれるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。

(万一ガスがもれると、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)

漏電やけがを防ぎ、 家財などを守るために お守りください。



注意

お手入れ時は



■不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)

- ■ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)
- ■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。 (水もれや破損、故障、発煙、発火の原因)



■必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る。

(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

室外ユニットは



■ユニットの アルミ部分に触らない。 (手を切る原因)



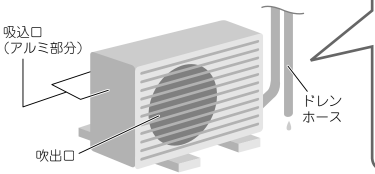
- ■ユニットの近くに、 他の電気製品や家財などを置かない。 (暖房時はドレンホースから結露水が出て、 汚損や故障の原因)
- ■ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。 (ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)



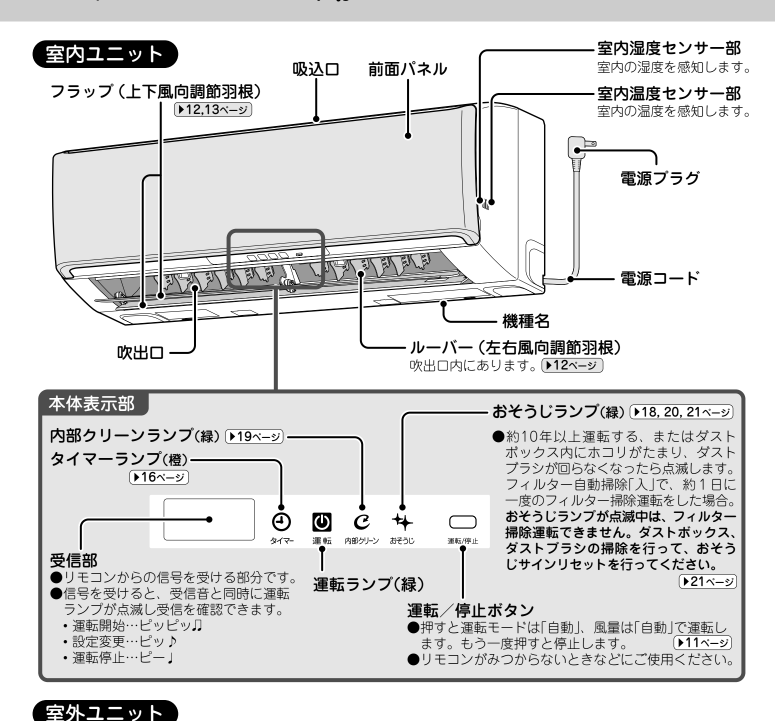
■据付台が破損したまま、放置しない。 (落下につながり、けがなどの原因)



■ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。 (虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)



各部のなまえと働き



屋外温度センサー部 冷媒配管、接続電線 屋外の温度を感知します。 機種名 吸込口 ドレンホース 室内ユニットから出た水を排出します。 非出します。

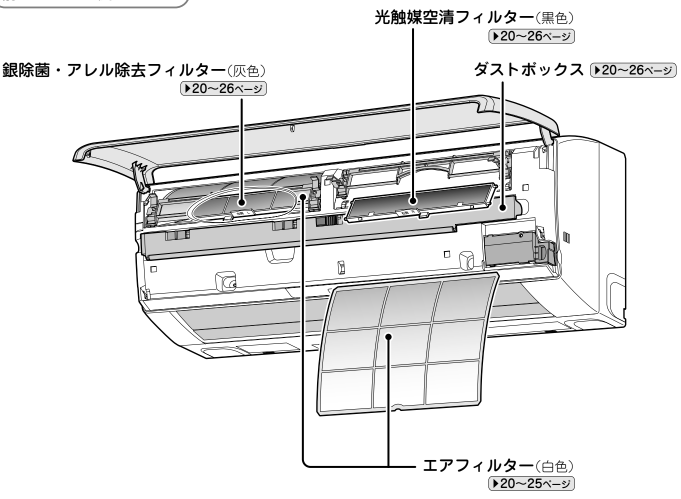
アース端子 内部にあります。

室外ユニットから出た水を排出します。(底面後方)

ドレン排水口

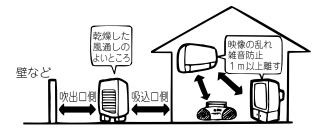
(イラストはAN40LCPK)

前面パネルを開けたとき



室内・室外ユニット周辺の確認

- ■下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。

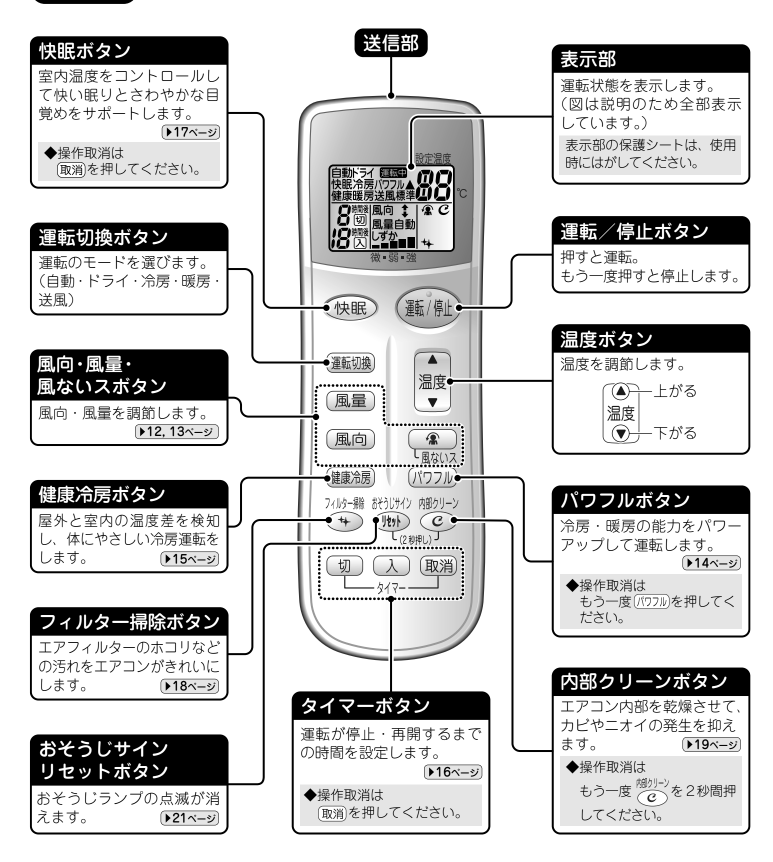


■火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。

- ■調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所でのご使用は避けてください。
- ■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、水もれの原因となります。)ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転してください。
- ■積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないで ください。

各部のなまえと働き

リモコン`



運転前の準備

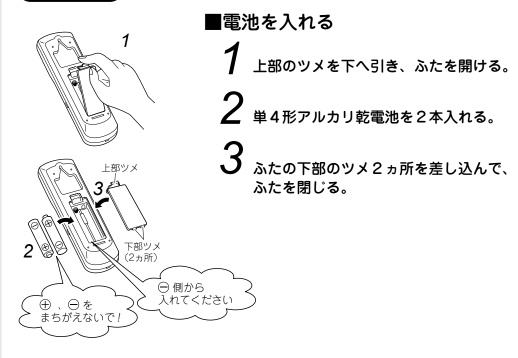
電池について

- ●電池を廃棄するときは、端 子をテープなどを巻き付け て絶縁してください。 他の金属や電池と混じると 発熱・破裂・発火の原因と なります。
- ●電池は、お近くの電器店、 時計店、カメラ店などにあ る電池回収箱に入れてくだ さい。
- ●交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部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。
- ●電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- ●液もれや破裂による故障やけがを避けるため、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。
- ●付属の電池は、最初にお使い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。
- ●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。

リモコンについて

- ●落としたり水が入らないよう にしてください。(液晶部が 破損することがあります。)
- ●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、販売店にご相談くだ さい。
- ●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、販売店にご相談 ください。

リモコン





■使いかた

- ●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。



■壁などに取り付ける場合

- 信号が受信される場所を選ぶ。
- 2 リモコンホルダーを付属のネジで、 壁・柱などに取り付ける。
- **3** リモコンの背面の穴をリモコンホルダーの 凸部に引っかける。

運転前の準備

室内ユニット

- ■銀除菌・アレル除去フィルターと光触媒空清フィルターを 取り付ける ▶24,25ページ
- ■電源プラグをコンセントに差し込む
 - ●電源プラグをコンセントに差し込むと、フラップ(上下風向調節羽根)が一度開き、 また閉じます。(故障ではありません。)
 - ●エアフィルターが位置合わせのため、動く場合があります。

上手な使いかたについて

●適度な室内温度設定は節電 につながります。

> - <おすすめ設定温度> -冷房時…26℃~28℃ 暖房時…20℃~22℃

●窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光 かすきま風を防ぎ、冷房・ 暖房効果を高めます。

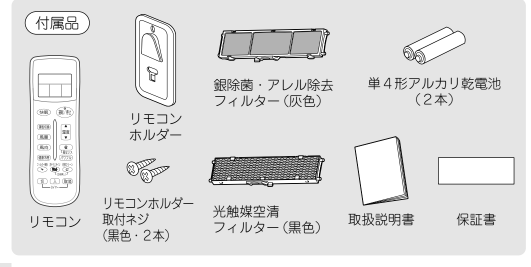
知っておいてください

- エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。 ▶36ペーシ
- ●シーズンオフなど、長期間 使用しないときは電源プラグを抜くかブレーカーを 切ってください。

運転条件

●下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。また、ドライ・冷房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。

	ドライ
屋外温度	18℃~43℃
室内温度	18℃~32℃
室内湿度	80%以下
	冷房
屋外温度	21℃~ 43℃
室内温度	21℃~ 32℃
室内湿度	80%以下
	暖房
屋外温度	- 10℃~ 24℃
室内温度	27℃以下



運転のしかた(自動・ドライ・冷房・暖房・送風運転)

自分に合ったお好みの運転を選べます。

自動運転について

- ●自動運転は、運転開始時の 室内・屋外温度に応じて、 自動で設定温度と運転モード(ドライ・冷房・暖房のいずれか)を選びます。
- ●屋外温度を監視しながら最 適な温度になるように設定 温度を見直します。

暖房運転について

- ●屋外温度が下がり、暖まり不 足の場合には他の暖房器具 の併用をおすすめします。
- ●屋外温度が低いときに暖房 運転すると、室外熱交換器 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(3~10分 間)が終わると再び暖房運 転を開始します。

霜取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

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。
- ●お部屋の条件、在室人数、 屋外温度によっては、室内温 度が下がる場合があります。
- ●リモコン設定と除湿効果、 室内温度は次のような関係 があります。お好みに合わ せて調節してください。

| リモコン設定 | -2・標準・+2 | 除湿効果 | 高 い ←→ 低 い | 室内温度 | 下がる ←→ ほぼ同じ

●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。

お知らせ

●風量設定が「自動」のとき、自動(運転モードがドライ・冷房のいずれかのとき)・ドライ・冷房運転を開始しても、すぐに運転を開始しません。(室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑えるため。)



(※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

■停止したいとき

(難/削)を押す。

- ●本体の運転ランプが消灯します。
- ●次回鑑能を押すと前回と同じ 内容で運転します。

(リモコンの電池を交換するまで、 前回運転内容は消えません。)

風向調節

上手な風向調節でより快適な風を。



上下の風向を変える

運転中に

風向を押す。

|風向 ‡

●風向表示が点灯します。

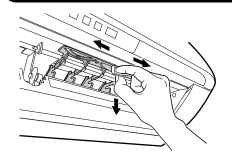
フラップ(上下風向調節羽根)が上下に自動で動きます。

■風向を固定したいとき 再度

風向を押す。

●風向表示が消灯します。

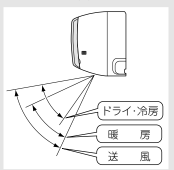
左右風向を変えたいとき



ルーバー(左右風向調節羽根)のツマミを持って、下に少しひきながら左右に動かす。 ●左右1ヵ所ずつあります。

上下の風向調節について

●フラップ(上下風向調節羽根)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(上下風向調節羽根)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。

お知らせ

- ●室内温度が設定温度よりも高く(低く)なり、室外ユニットが停止している間は、フラップが上下に動いている もは、フラップが可動範囲の上限まで移動して停止します。
- ●ドライ・冷房運転時に下吹きでフラップを停止したまま運転されますと、露が付くのを防ぐために、1時間後に自動的にフラップの角度が変わります。
- ●左右風向を変えるときは、 風向が上向きだと指が入ら ないことがあります。リモ コンで上下風向を下向きに 調節してから左右風向を変 えてください。

使ってみよう

風ないス・風量調節

上手な風量調節でより快適な風を。

風ないスについて

送風運転以外で使えます。

■フラップの向きと運転モード

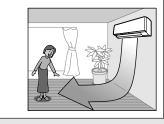


フラップの向き

下向き

運転モード

暖房



風量調節について

- ●「しずか」、「微」など少ない 風量では、十分冷えない、 暖まらない、湿度が下がら ないことがあります。
- ●風量設定が「自動」のとき、ドライ・冷房(自動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イヤな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。40秒お待ちください。



●風量設定は「自動」になります。

運転モード	風ないス
自 動	0
ドライ	0
健康冷房	0
冷房	0
暖房	0
送風	_
快眠冷房	0
快眠暖房	0

運転モード	風量設定
自 動	自動・しずか
ドライ	白動
健康冷房	
冷房	
暖房	自動・しずか
送風	微から強まで (5段階)
快眠冷房	■■ 微・弱・強
快眠暖房	

パワフル運転

冷房・暖房時の能力をパワーアップして、すばやく快適な室内温度にします。 冬の寒さの厳しい日や、夏のお風呂上りなどにおすすめします。



運転中に

(パワフル) を押す。

運転中パワフル

パワフルを表示

■風向を変えたいとき ▶12ページ

●温度・風量は変えられません。

パワフル運転について

- ●パワフル運転中、風量設定 の強運転時よりも運転音は 大きくなります。
- ●エアコン停止中はパワフル 運転を設定できません。
- ●パワフル運転を設定すると、風ないス設定は一時的に解除されます。(パワフル運転解除時にはもとの設定にもどります。)
- ●パワフル運転を設定すると、快眠運転の室温制御は一時的に解除されます。 (パワフル運転解除時には快眠運転の室温制御にもどります。)

■取り消したいとき

パワフルをもう一度押す。

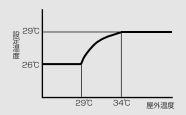
●もとの運転モードにもどります。

健康冷房運転

屋外と室内の温度差を検知し、体にやさしい冷房運転をします。

健康冷房運転について

- ●室内と屋外を出入りするときに、温度差が大きいと体調悪化の原因となることがあります。これを防ぐため、屋外温度と室内温度の差が、体にやさしい温度差となるよう、エアコンが設定温度を自動で決めます。
- ●屋外温度が高いときは設定 温度も高くなりますので、 あつく感じる場合があります。
- ●お好みに合わないときは、 運転モードを変えてくださ い。▶11ペーシ





運転モードが冷房のとき (健康冷房)を押す。

冷房 健康

健康を表示

■風向を変えたいとき [▶12, 13ページ]

- ●温度は変えられません。
- ●風量は「自動」となります。

■取り消したいとき

(健康冷房)をもう一度押す。

●冷房運転にもどります。

タイマー運転

おやすみ前やお目覚めの時間に合わせてご使用になると便利です。

●タイマーは1回だけの運転ですので、その都度設定してください。



切タイマーの場合

切りを、

入タイマーの場合

入を押す。

- ●押すごとに1時間きざみで変わり、表示している時間で設定されます。 切タイマー……1~9時間 入タイマー……1~12時間
- ●停止までの残り時間と再開までの時間を 設定します。

本体のタイマーランプ(橙)が点灯



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1時 間前から運転を始めます。
- ●切タイマーを予約した場合、 運転停止する時間が、設定 時間からずれることがあり ます。
- ●一度入タイマーを予約する と、予約された時間は次回 も記憶されています。 ただし、切タイマーは記憶 されません。
 - (リモコンの電池を交換する と、記憶内容は消えます。)
- ●快眠運転との併用はできません。

組合せ予約について

●切タイマーと入タイマーを組合せて予約する場合、下記例を参考に行ってください。

-(例)-

●運転中のエアコンを引き続き 1時間運転。それから7時間 停止させたあと、運転を再開 させたいとき。



●2時間後に運転を開始し、そ の3時間後に運転を停止させ たいとき。



お願い

- ■次のような場合には、タイマー の設定をやり直してください。
 - ●電源プラグをコンセントから抜いたとき
 - ●ブレーカーが作動したとき
 - ●停電したとき
 - ●リモコンの電池を交換した とき

■予約を取り消したいとき (取消)を押す。

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

快眠運転

室内温度をコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。

快眠運転について

- ●一度快眠運転を行うと、設定された時刻は次回も記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- ●タイマー運転との併用はできません。

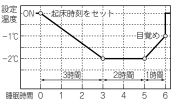
お知らせ

●就寝前にお部屋をある程度 快適な温度にしてください。 〈おすすめ設定温度〉 冷房時…26℃~29℃ 暖房時…20℃~25℃ 設定温度を下げ過ぎると寝冷えの おそれがあります。

快眠運転の効果的な使いかた

●快眠運転は、3時間かけて 設定温度を2℃下げてい き、設定時刻の1時間前から設定温度を1℃上げてい ら設定温度を1℃上げてい きます(V字型温度制御)。 4時間以上の睡眠時間の設 定になるように起床時間を 設定することをおすすめし ます。

(睡眠時間6時間の場合)



●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。



• 冷房・暖房運転中に

快眠を押す。

●押すごとに1時間きざみで表示、12時間まで設定できます。 起きる時刻に合わせて時間の設定をしてください。

■温度を変えたいとき ▶11ページ

■風向・風量を変えたいとき ▶12, 13ページ

■取り消したいとき

取消を押す。

●もとの運転モードにもどります。

フィルター掃除

エアフィルターのホコリなどの汚れをエアコンが自動できれいにします。 汚れの気になるときは、手動(リモコン)でもフィルター掃除できます。



(手動フィルター掃除の場合)

*しばらくすると表示部は 通常表示にもどります。

●本体のおそうじランプが点滅し ているときは、フィルター掃除で きません。ダストボックスをお手 入れしておそうじサインをリセッ トしてください。**▶20~25ページ**

■フィルター掃除の動き

- ●フラップ(上下風向調節羽根)を閉じ、 3分間運転を行います。
- ●本体のおそうじランプ(緑)が点灯します。



自動フィルター掃除

初期設定「入」

フィルター掃除

を2秒以上長押ししながら



を押してください。



- ●自動フィルター掃除が 設定されます。
- ●積算で6時間以上、運転した後に運転を停 止すると自動フィルター掃除を行います。
- ●「入」に設定すると、24時間以上、運転を 続けると運転を中断してフィルター掃除を 行います。終了後、運転を再開します。

手動フィルター掃除

停止中に

を押す。



フィルター掃除を行います。 2回点滅した後、表示部は 通常表示にもどります。

■自動フィルター掃除を 取り消したいとき

● (★) を2秒以上長押ししながら

切りを押してください。

リモコンの 🔸 が消灯します。

自動フィルター掃除について

の長押し時間が短 いと(人)を押しても自 動フィルター掃除が「入| に設定できません。

もう一度 741炒-朧 を2秒以 上長押ししながら〔入 を押してください。

フィルター掃除について

- エアフィルターのゴミをダ ストボックスに集め取る運 転です。 エアフィルターに油汚れや タバコのヤニが付着する環
 - 境では、フィルター掃除運 転では取りきれない場合が あります。
- ●エアフィルターは、取り外 してお手入れもできます。

▶20~25ペ-ジ

●室内温度が10℃以下のと きは、エアフィルターを保 護するためフィルター掃除 を行いません。

お知らせ

- ●自動フィルター掃除を「切」 にしている場合、毎日フィ ルター掃除運転を行わない **と**フィルターのゴミが取り きれない場合があります。
- ●製品を保護するため、フィ ルター掃除ができない場合 があります。
- ●フィルター掃除運転中に冷 房運転などを開始したと き、おそうじランプが消灯 し、運転ランプは点灯しま すが、フィルター掃除運転 が終了するまで、すぐに運 転を開始しません。

内部クリーン運転

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。

内部クリーン運転について

- ●送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させ、カビやニオイを発生しにくくします。付着したホコリやカビは除去しません。
- ●運転範囲 屋外温度 35℃以下

お知らせ

- ●内部クリーン運転中は、室内の温度や湿度が上昇したり、また一時的にニオイが発生する場合があります。 お部屋に人がいないときにご使用ください。
- ●室内温度が高いときは、運 転時間が短くなる場合があ ります。
- ●エアコン内部の乾燥効果を 高めるため、内部クリーン 運転中は、フラップが閉じ ている時間があります。

■内部クリーン運転の動き フラップが開き、2~3時間運転を行います。

送 風 (予備乾燥)



送 風

暖房

本体の内部クリーンランプ(緑) が点灯



自動内部クリーン

初期設定「切」

運転中に (を2秒間押す。

「入」に設定すると、ドライ・冷房運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン 運転を行います。



●自動内部クリーンが設定されます。 表示部は通常表示にもどります。

本体の内部クリーンランプ(緑)が点灯

- ●「入」設定後、ドライ・冷房運転(自動運転の運転モードがドライ・冷房の場合も含む。)の累積時間が90時間になったとき、内部クリーン運転を行います。(ただし、2週間経過するまでは、内部クリーン運転を行いません。)
- ●「入」に設定しておくと、上記と同じ条件でくり返し内部クリーン運転を行います。(手動内部クリーン運転後も含む)
- ●切タイマーで停止したときは、自動内 部クリーンは行いません。
- ●「入」設定後、内部クリーンランプと運転 ランプは下記のようになります。

	内部クリーン ランプ	運転 ランプ
エアコン運転中	点灯	点灯
エアコン停止中	消灯	消灯
内部クリーン運転中	点灯	消灯

\overline{c} 運転/停止 快眠 運転切換 温度 風量 \blacksquare 風向 1 風ないス 健康冷房 (パワフル) | 内部クリーン フィルター掃除 おそうじサイン (C

* しばらくすると表示部は 通常表示にもどります。

■内部クリーン運転を途中で止めたいとき (c) をもう一度2秒間押す。

- ●フラップ(上下風向調節羽根)が閉じます。
- ●本体の内部クリーンランプが消灯します。
- ●自動内部クリーンを途中で止めた場合は、次回も運転時間に応じて 内部クリーン運転を行います。自動内部クリーンを取り消したい 畑クリーン

場合は運転中に(c) を2秒間押してください。

手動内部クリーン

・停止中に^{ඐクリーソ}を2秒間押す。

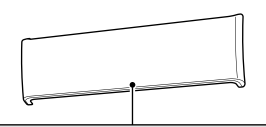


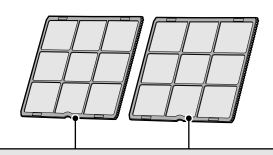
●内部クリーン運転を行います。 表示部は通常表示にもどります。

ーーー 本体の内部クリーンランプ(緑)が点灯

お手入れ早見表

お手入れ早見表



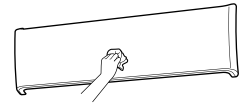


前面パネル

エアフィルター(白色)

■汚れの気になるとき

ふきとり または 水洗い



- ●水または中性洗剤を含ませたやわらか い布で軽くふきます。
- ●水洗いをした場合は、水気をよくふき 取り、日陰で乾かします。



フィルター自動掃除

約10年で交換

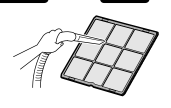
▶26ページ

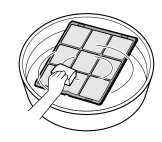
フィルター自動掃除「入」でお使いいただく場合は、基本的にお手入れ 不要です。 ▶18ページ

エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着している、フィルター自動掃除「切」にしている場合など汚れが気になるとき、お手入れしてください。

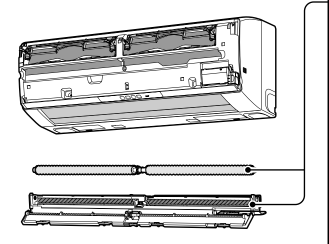
■汚れの気になるとき

そうじき または 水洗い



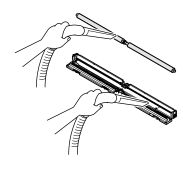


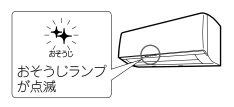
- ●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、中性洗剤を溶か したぬるま湯で洗います。
- ●フィルターはやわらかいスポンジでやさしくこすり洗いしてください。
- ●水洗い後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かしてください。



ダストボックス/ダストブラシ

■おそうじサインが表示されたら



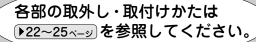


そうじき または 水洗い

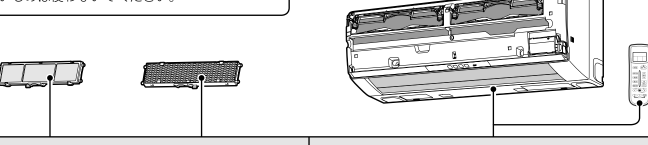
- ●ダストボックスとダストブラシの ホコリを掃除機で吸い取ります。
- ●水洗いをした場合は、日陰でよく 乾かします。

八 注 意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグ を抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。 けがの原因になることがあります。
- ●40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナー などの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのか たいものは使わないでください。







銀除菌・アレル 除去フィルター

光触媒空清 フィルター

(灰色)

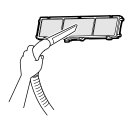
(黒色)

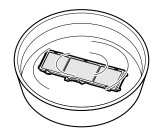
お手入れ 約10年で交換

不要 ▶26ページ

■汚れの気になるとき

| そうじき | または | つけおき |



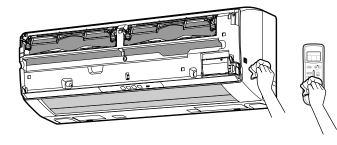


- ●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、 ぬるま湯または水で10~15分つけおき洗いをします。
- ●フィルターはこすり洗いしないでください。
- つけおきする場合は、フィルターを枠から出さないで ください。
- ●つけおき後は、軽く水切りをし、日陰でよく乾かして ください。
- ▶水切りの際はフィルターをしぼらないでください。

室内ユニット/リモコン

■汚れの気になるとき

ふきとり



●やわらかい布でからぶきします。

おそうじサインについて

●約10年以上運転する、またはフィルター 掃除運転(自動・手動)によりダストボックス 内にホコリがたまる、またはダストブラシが 汚れると、おそうじランプが点滅します。

おそうじサインが表示されているときは、 フィルター掃除運転できません。

ダストブラシの交換について ▶26ページ

お手入れ後は、 おそうじサインを リセットしてください。

おそうじサインリセット

■お手入れ後、電源プラグもしくは ブレーカーを入れ、リモコンを エアコン本体に向けて

おそうじサイン

(型)を約2秒間押す。



●本体のおそうじランプの点滅が 消えます。

お手入れのしかた

各部の取外し

前面パネルを開ける。

●パネルの両側に指をかけて、 パネルが止まる位置まで 開けます。

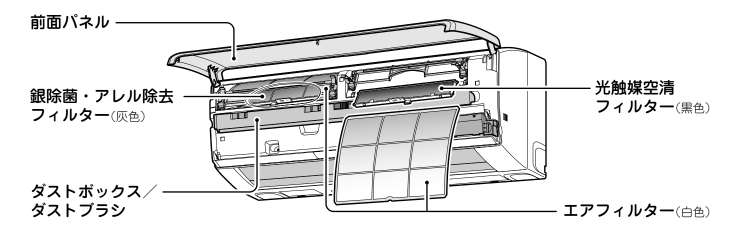


1 注意

- ●お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを 抜くかブレーカーを切ってください。
- ●室内ユニットの金属部に手を触れないでください。 けがの原因になることがあります。

フィルター ②固定ツマミを 押さえ枠 **一** つまんで上げる

つまんで上げる



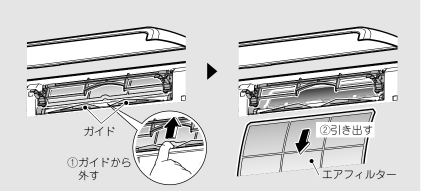
固定ツマミ

①押し下げる

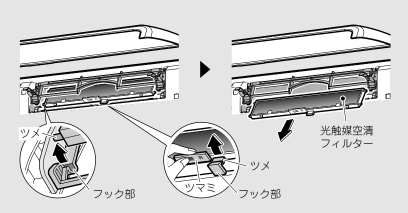
(2ヵ所)

エアフィルター/光触媒空清フィルター/ **銀除菌・アレル除去フィルター**

- 黄色の固定ツマミ(2ヵ所)を 固定ツマミが止まる位置まで押し下げて、 **青色のフィルター押さえ枠を上げる。**
 - ●フィルター押さえ枠を動かすときは、固定 ツマミをつまんで動かしてください。 他の細い部分をつまんで動かすと、フィル ター押さえ枠が破損するおそれがあります。
- **2** エアフィルターをガイドから外し、 引き出す。
 - ●エアフィルターの下部に指を入れ、 本体ガイドから外します。
 - ●下方向に引き出します。



- 光触媒空清フィルターと 銀除菌・アレル除去フィルターを 引き出す。
 - ●ツマミを持ちフック部から外して 下方向へ引き出します。
 - ●光触媒空清フィルター(右側)、 銀除菌・アレル除去フィルター(左側) です。

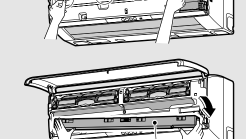


それぞれの手順にしたがって、各部を取り外して お手入れをしてください。▶20,21ペ-シ



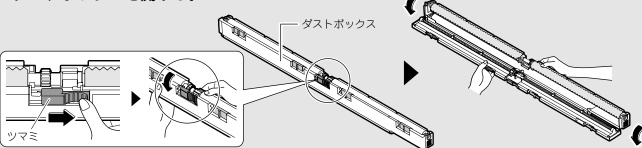
ダストボックス/ダストブラシ

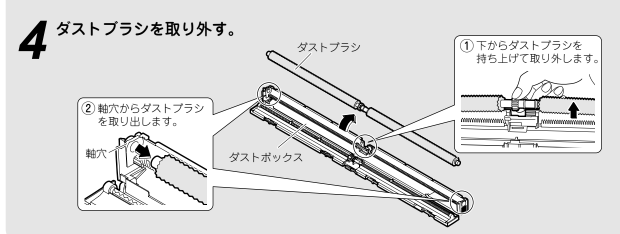
- **黄色のツマミ(4ヵ所)を解除側へ** スライドさせる。
- 2 ダストボックスの両側にあるくぼみに指をかけ、ゆっくり取り外す。



ダストボックス

3 青色のツマミを解除側へスライドさせ、 ダストボックスを開ける。





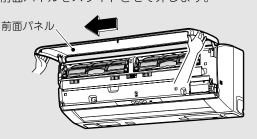
前面パネル

- <u>/ (</u>注意

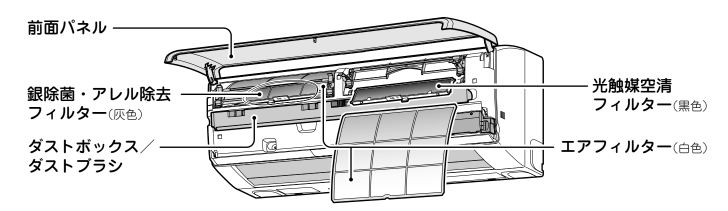
- ●前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している 台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で 支えて操作してください。

前面パネルを外す。

●前面パネルが止まる位置まで開き、 前面パネルをスライドさせて外します。

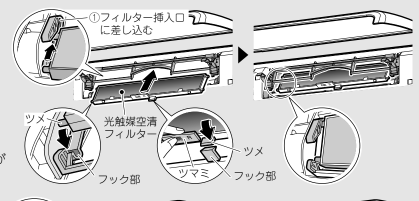


各部の取付け



エアフィルター/光触媒空清フィルター/銀除菌・アレル除去フィルター

- 光触媒空清フィルターと銀除菌・アレル除去フィルターを 取り付ける。
 - ●光触媒空清フィルター(黒色)は右側、 銀除菌・アレル除去フィルター(灰色)は 左側に取り付けます。
 - ●ツメをフック部へかけて取り付けます。
 - ●光触媒空清フィルター(黒色)、銀除菌・ アレル除去フィルター(灰色)が正しく 取り付けられていないと、エアフィルターが 引っかかり、フィルター掃除運転が正常に 行えない場合があります。

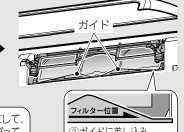


エアフィルターを取り付ける。

- ●エアフィルターは「前」の表示 を手前にして、「挿入方向↑」 にしたがって差し込みます。
- ●本体ガイドに必ず差し込んで ください。



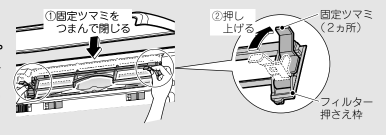
| 「FRONT 前」を手前にして、 | 「挿入方向 ↑」にしたがって | 差し込む



②ガイドに差し込み、 フィルター位置に合わす

- 3 青色のフィルター押さえ枠を閉じて、 黄色の固定ツマミ(2ヵ所)を上方向へ 「カチッ」と音がするまで、押し上げる。
 - ●固定ツマミ(黄色)は「カチッ」と音がするまで押してください。

確実にロックされていないと前面パネルを閉じる際に前面パネルが破損するおそれがあります。 また、フィルター掃除運転が正常に行えません。



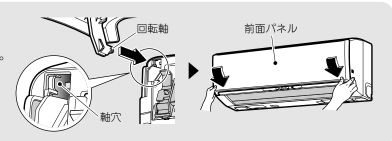
前面パネル

前面パネルを取り付ける。

●前面パネルの左右の回転軸を室内ユニットの軸穴に合わせて取り付けます。そのままゆっくりパネルを閉じます。

注 意

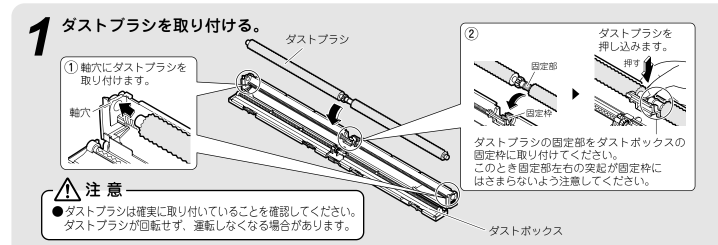
●前面パネルは、確実に取り付いていることを 確認してください。



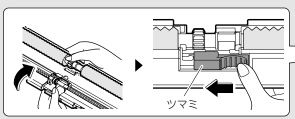
それぞれの手順にしたがって、 各部を取り付けてください。



ダストボックス/ダストブラシ

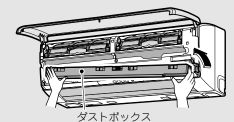


2 ダストボックスを閉じ、青色のツマミをロック側へスライドさせる。



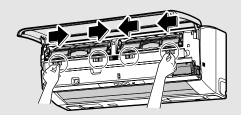
両サイドと中央を「カチッ」と 音がするまで閉じます。

3 ダストボックスを両手で持ち、 両側のくぼみに合わせて挿入し、 押し込んで取り付けます。



ダストボックスが奥まで 入っていないと、フィルター 掃除運転時にフィルターが 引っかかり、正常にフィルター 掃除運転を行いません。

4 黄色のツマミ(4ヵ所)を ロック側へスライドさせる。



■ダストボックスが取付けできない場合は

「カチッ」と音がするまで黄色のツマミ(4ヵ所)を解除側にスライドさせ、もう一度、ダストボックスを手のひらで強く押し込んでください。 最後に黄色のツマミ(4ヵ所)をロック側へスライドさせてください。



各部の取付け後は

前面パネルを閉じて、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。フラップが一度開き、また閉じます。

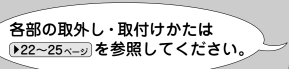
■ダストボックスのお手入れ後

ダストボックスおそうじサインが表示されている場合は、おそうじサインをリセットしてください。 ▶21ページ

■フィルターのお手入れ後

エアフィルターが正しく動作することを確認するため、フィルター掃除運転を行ってください。 ▶18ページ

交換のしかた





ダストブラシ

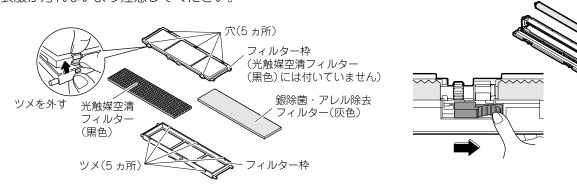
交換のしかた

光触媒空清フィルター/銀除菌・アレル除去フィルター

- ●フィルター枠のツメ(5ヵ所)を外し、新しいフィルターと取り換える。
- ●光触媒空清フィルターはひし形のため、裏表があります。
- ●衣服が汚れないよう注意してください。

ダストブラシ

●ダストボックスを開けて新しいダストブラシと 取り換える。



- ●光触媒空清フィルター(材質:紙)は燃えるゴミとして処分してください。
- ●銀除菌・アレル除去フィルター(材質:ポリエステル/アクリル繊維)とダストブラシ(材質:ポリエステル/ナイロン/アルミニウム)は不燃物ゴミとして処分してください。 詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

お知らせ

●長期間のご使用で汚れがひどくなった場合は交換を おすすめします。

品 名	品 番	交換のめやす
光触媒空清フィルター(1枚) + 銀除菌・アレル除去 フィルターセット(1枚)	(枠付) KAF002A41S	約10年
ダストブラシ	KAB002A4	

■光触媒空清フィルター、銀除菌・アレル除去フィルターとダストブラシは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。 ▶35ペーシ

○120-88-1081(全国共通フリーダイヤル) FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル) (FAX専用フリー (FAX申用フリー (FAX申用 (FAX申 (FAX申用 (FAX申 (FAX

http://www.daikincc.com(ご相談対応ホームページ)

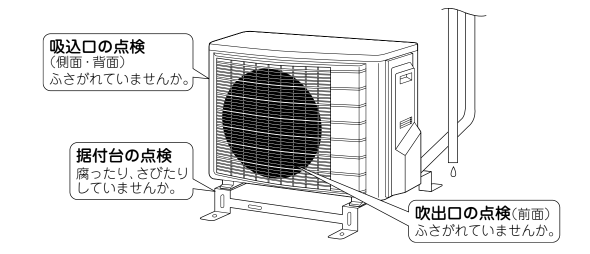
- ■各部品が汚れたまま使用すると
 - ●運転が途中で止まる、冷えない、暖まらないことが あります。
 - ●空気清浄効果が得られません。
 - ●脱臭効果が得られません。
 - ●お掃除能力が落ちます。
 - ●二オイが発生することがあります。

安全にお使いいただくために

点検

- ■室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。
 - 落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。▶35ページ
- ■室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。
 - 障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。
- ■電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。
- ■ドライ・冷房運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。▶6ペ-ッシ

排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。 この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。



長期間使わないとき

- 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▶19ページ))
- ②運転停止後、電源プラグを抜くか、 エアコン専用のブレーカーを切る。
- ③リモコンの電池を取り出す。

●再び使用する場合は、電源プラグをコンセントに 差し込む、またはブレーカーを入れてください。 フラップが一度開き、また閉じます。

こんなときは

■運転中に停電になったら

通電後(転/停)を押して運転を再開してください。

■雷がなり始めたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってく ださい。

運転ランプが点滅するとき



運転ランプが点滅するときは、電源プラグを抜く、 またはブレーカーを切り、1分後もう一度電源を入れ 運転を行ってください。

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



リモコンをエアコン本体に 向けて(取消)を5秒間押す。

●リモコン表示部に「00」が 表示されます。



リモコンをエアコン本体に 向けたまま 取消 を押して 「ピー♪」と鳴ったときの エラーコードを確認し、



(表示例)

下表の操作と対応を行ってください。

- ●該当するエラーコードの左1ケタが一致したとき、「ピピッ♪」と鳴ります。
- ●(取消)を5秒間押すか、しばらくすると通常表示にもどります。

エラーコードと確認内容	操作と対応
A5 エアフィルターが汚れていませんか?	運転を停止し、フィルター掃除運転してください。 ▶18ページ その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、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に棒などの 異物が入っていませんか?	電源プラグを抜くか、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 車などで室外ユニットの吹出口を ふさいでいませんか?	電源プラグを抜くか、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。
エラーコードが確認できなかった場合	(▶29ベージ)

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	U4
3	L5
4	E6
5	H6
6	H0
7	A6
8	E7
9	U0

順番	エラーコード
10	F3
11	A5
12	F6
13	C7
14	АЗ
15	H8
16	Н9
17	C9
18	C4

順番	エラーコード
19	C5
20	J3
21	J6
22	E5
23	A1
24	E1
25	UA
26	UH
27	P4

順番	エラーコード
28	L3
29	L4
30	H7
31	U2
32	EA
33	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、そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。



下記の内容をお買い上げの販売店 またはダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。▶35ページ

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. 電話番号・ご住所・お名前
- 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は、「故障かな?」をご確認ください。 **▶30~33ページ**

故障かな?

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ダイキンお客様で相談窓口 にご相談ください。

▶35ページ

運転し	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		故障ではあ	●エアコンを保護するためです。3分間お待ちください。
ない	フィルター掃除運転中に運転したとき フィルター掃除運転を停止して すぐに運転したとき		ありません	●エアフィルターを正常な位置にもどしています。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)		お調べください	●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?●電源プラグが外れていませんか?●停電ではありませんか?●リモコンの電池が入っていますか?
	運転しない (運転ランプが点滅)			●電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。 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上、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ▶28, 29ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

造 運転が止まった (運転ランプは点灯)	故障では	●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。 3分後自動的に運転を再開します。
正 まる 途中で運転が止まる (入タイマー運転中)	はありません	●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になるように、 最長1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作(運転/停止 ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運 転してください。
途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)	お調べください	●エアフィルターが汚れていませんか? 運転を停止し、手動でフィルター掃除運転を行ってください。 ▶18ページ 汚れの気になる場合は、エアフィルターを取り外しておそうじしてください。 ▶20~25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、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってから障害物を取り 除いてください。 リモコンで再度運転しても、運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認の上、お買い上げの販売店にご連絡ください。 ▶28,29ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

運転し続け	ドライ・冷房運転を停止しても 運転し続ける		故障ではあ	●内部クリーン運転を行っているためです。 (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。▶19ページ)
ける	運転を停止しても運転し続ける	/	りません	●フィルター掃除運転をしているためです。 3分間お待ちください。 ▶18ベージ

が出れ	暖房運転のときすぐに風が出ない			●エアコンを暖めています。 1~4分間お待ちください。
ない・におう	途中で風が出なくなった		故障ではあ	●設定温度に到達したとき、暖房時は冷たい風をあてないため、また冷房時は湿度の上昇を抑えるため、風量を低くして、その後運転を停止します。 室内温度が上がると(下がると)、自動的に運転を再開します。
	ドライ・冷房運転をしたとき	/	めりません	●室内ユニットにこもったイヤな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。40秒お待ちください。 ▶13ペーシ
	エアコンからイヤなニオイがする			●室内ユニットにしみついた、お部屋の二オイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様ご相談窓□へご相談ください。)
		1		
音がする	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。
<u>ඉ</u>	水の流れるような音		故障ではあ	●エアコン内部に冷媒が流れているためです。
	「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。
	「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。
	「ポコッポコッ」という音	/	りません	●部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。
	フィルター掃除運転中に 「カサカサ」 という音			●エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルターをこする音です。
	暖房運転中に運転が止まり、 水の流れるような音がする			●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。 約3~10分間お待ちください。
••				

お調べください

よく冷えない・暖まらない

●設定温度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働きます。

●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?

お好みに合わないときは設定温度を変えてください。

●エアフィルターが汚れていませんか?

●リモコンの設定温度は適切ですか? ●窓や扉が開いていませんか? ●風量調節、風向調節は適切ですか? ●換気扇が回っていませんか?

故障かな?

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ダイキンお客様ご相談窓■ にご相談ください。

▶35ページ

小・霧が出

室外ユニットから水や湯気が出る

故障ではありませ

■暖房運転のとき

●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。

■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。

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。

リモコン

リモコン信号を受信しない、 感度が悪い

表示が薄い、出ない

表示が勝手に変わる

故障ではありませ

●電池が消耗しており誤作動を起こ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。(▶9ページ)

体表示

運転を開始すると、運転ランプが しばらく点滅して点灯する

ダストボックスをお手入れしたの におそうじランプが点滅する お調べください

●エアフィルターが正しく取り付けられていますか?

エアフィルターが取り付けられていないときは、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってからエアフィルターを取り付けて、リモコンで再度運転してください。

上記以外の場合は、一部のセンサーの異常、おそうじユニットの異常、も しくは初期設定不良をお知らせしています。お買い上げの販売店にご連絡 ください。

●おそうじサインをリセットしてください。それでもおそうじランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 ▶35ペーシ

●エアコンを保護するためです。 室内温度が低いときにはフィルター掃除運転を行いません。 フィルター掃除運転しない ●本体のおそうじランプが点滅しているためです。ダストボックスを掃除し ておそうじサインをリセットしてください。(**▶20~25<-シ**) 故障ではありませ ●自動フィルター掃除が「切」に設定されているためです。 自動でフィルター掃除運転しない 自動フィルター掃除を「入」にしてください。 ▶18ページ フィルター掃除運転時間が長い ●エアコンを保護するためです。 h フィルター掃除運転が止まらない ●エアフィルターを正常な位置にもどしています。 ●フィルター掃除運転を停止し、運転 3分間お待ちください。 ランプが消えても、フィルター掃除 運転を続ける ●エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。 フィルター掃除運転中 ●エアフィルター、光触媒空清フィルター、銀除菌・アレル除去フィルター、 エアフィルターが引っかかる ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。 お調べください (▶24, 25ત⊸∌) フィルター掃除運転中 エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売 大きな音がする 店にご連絡ください。 ●ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。 フィルター掃除運転を行ったのに **▶20~25**ペ-ジ ●油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。 エアフィルターに汚れが残っている エアフィルターのお手入れをしてください。(▶20~25~-y)

Ø	
	١
ſίĽ	

運転停止中に室外ユニットの ファンが回る

故障ではありません

■運転を停止した直後

●製品保護のため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。

運転中、急に動きがおかしくなる

お調べください

●運転中、本体内部に手を入れていませんか? (触れていませんか)

手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合があります ので本体内部には手を入れないでください。

●雷や無線などにより誤作動する場合があります。

誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、 リモコンで再度運転をしてください。

保証とアフターサービス

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。
- ■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。

<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

■28ページ〜33ページにしたがって調べていただき、なお 異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを 抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売店また はダイキン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. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所



補修用性能部品の保有期間について

- ■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 ために必要な部品のことです。

点検整備のおすすめ

■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つまらせ、室内ユニットからの水も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おすすめします。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。

エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が 損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の 樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不具合 が発生するおそれがあります。

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

据付場所について

運転音にも配慮を

- ■次のような場所をお選びください。
 - ●エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。
 - ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

電気工事について

●電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

移設について

- ■増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご依頼ください。 ▶35~-シ
- ■室外ユニットの設置は周囲に異臭・異常音のないところ にしてください。
- ■次の場所へ据付けされる場合は、お買い上げの販売店 にご相談ください。
 - ●油・蒸気・油煙の発生するところ。
 - ●海浜地区など塩分の多いところ。
 - ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。
 - ●積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。
- ■室外ユニットからの排水は水はけのよいところにして ください。

お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは「ダイキンコンタクトセンター」へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

○○ 0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com(ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。

(修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

北海道・東北地区

札 幌 S S 〒007-0845 札幌市東区北四十五条東18-4-1 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

関東・甲信越地区

城 南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F 葛 飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 練 馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 多 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 干 葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7 松 戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2 横 浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 戸 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2 塚SS 厚 木SS 〒243-0004 厚木市水引2-8-25 つくばSS 〒305-0841 つ く ば 市 御 幸 が 丘 3 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1 高 崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1 草 加SS 〒340-0013 草 加 市 松 江 町 2 - 1 5 - 1 Ш 〒350-1124 川 越 市 新 宿 町 1 - 4 - 6 越SS 松 本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1 潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33 新

北陸地区

北 陸 S S 〒921-8062 金 沢 市 新 保 本 3 - 5 9 富 山 S S 〒939-8261 富 山 市 萩 原 4 2 1 - 1 福 井 S S 〒910-0842 福 井 市 開 発 3 - 3 4 0 2

東海地区

岐 阜 S S 〒500-8268 岐阜市茜部菱野 3-213-1 名古屋 S S 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町 4-3 安 城 S S 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1 津 S S 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1 静 岡 S S 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7 ●SSはサービスステーションの略です。

近 畿 地 区

草 津SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2 大 阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 ⊞ SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 吹 枚 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 神 戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 姫 路SS 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 1 - 7 2 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7 **₽SS**

中国・四国地区

島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7 畄 III S S 〒700-0976 岡山市北区辰巳20-110 子SS 米 〒683-0004 米 子 市 上 福 原 6 - 2 - 1 7 ш ss〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6 徳 島SS 〒770-0873 徳 島 市 東 沖 洲 1 - 1 7 高 松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2 山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

九州•沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 〒841-0055 鳥 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 栖 SS 崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 本SS 〒862-0968 熊 本 市 馬 渡 1 - 1 5 - 1 5 〒870-0921 大 分 市 萩 原 4 - 1 6 - 2 1 大 分SS 宮 崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 覇SS 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4

エアコンを廃棄する場合は

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。

SS09@C

	項目	種	電		冷				房				暖				房			冷暖	通	外	外	外	質
				冷	消	エネ	運	運	面積		暖	暖	消	低	エネ	運	運	面積	し の	暖房 平均	通年工	形	形	形	
				房	費	ル	転		めやす	,	房	房低	費	温消	ル	転		めやす		均エネ	ネル	7	4	4	
				能	電	ギー消	電	転	鉄筋アパート	木造南向	能	温能	電	費電	ギー消	電	転	鉄筋アパート	木造南向	ルギー	ギー消	法 (高さ)	法(幅	法(奥	
16% 77		類	源 相/V	力	カ (W)	費効率	流	音 (dB)	ト南向き洋室	一合和室	カ (kW)	力	カ (W)	力 (W)	費効率	流 (A)	音	-南向き洋室	向き和室	消費効率	消費効率	<u>お</u>) (m	· ·	(奥行)	量 (kg)
機種	内 AN22LCSK-W	共		(KW)	(00)	平	(A)	42	至	至	(KVV)	(KW)	(00)	(۷۷)	平	(A)	43	至	至	平	平	295		(mm) 255	_
AN22LCSK-W	外 AR22LCSK	冷房	単 /100 室内電源	2.2	455	4.84	5.3	45	15	10	2.2	2.8	385	930	5.71	4.5	45	10	8	5.28	5.8	550			22
	内 AN25LCSK-W		単/100					43									44		_			295	798	255	11.5
AN25LCSK-W	外 AR25LCSK	暖房兼用	室内電源	2.5	520	4.81	6.0	46	17	11	2.5	3.0	435	980	5.75	5.0	46	11	9	5.28	5.8	550	658	275	26
AN28LCSK-W	内 AN28LCSK-W	角セ	単/100	20	640	4.38	7.4	45	19	13	3.0	2.0	550	990	5 15	6.3	46	14	11	4.92	٤٥	295	798	255	12.5
ANZOLUSN-W	外 AR28LCSK	パレ	室内電源	2.0	040	4.30	7.4	46	19	13	5.0	5.2	330	990	0.40	0.5	46	14	11	4.92	5.0	550	658	275	27
AN36LCSK-W	内 AN36LCSK-W	 - -	単/100	3.6	1110	3.24	126	45	25	16	4.2	10	1020	1550	A 12	11.6	46	19	15	3.68	1 Q	295	798	255	11.5
ANSOLOSK-W	外 AR36LCSK	形(イ	室内電源	3.0	11110	5.24	12.0	48	23	10	4.2	4.0	1020	1330	4.12	11.0	49	19	15	3.00	4.3	550	658	275	27
AN40LCPK-W	内 AN40LCPK-W	ンバ	単/200	10	1120	3.57	61	47	28	18	5.0	E 3	1200	2020	117	6.4	47	23	18	3.87	1 Q	295	798	255	11.5
AN40LOI N-W	外 AR40LCPK	ータ	室内電源	4.0	1120	5.57	0.1	48	20	10	5.0	5.5	1200	2020	4.17	0.4	50	23	10	3.07	4.3	550	765	285	36
AN56LCPK-W	内 AN56LCPK-W		単 /200	5.6	1010	2.93	10.1	49	39	25	6.7	6.4	16/10	2570	1 00	8.5	50	30	24	3.51	5.1	295	798	255	12.5
ANJULUI IV-VV	外 AR56LCPK		室内電源	0.0	1310	2.33	10.1	49	JJ	25	0.7	0.4	1040	2010	4.03	0.0	51	50	24	0.01	J.1	569	795	285	39

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乾電池(2)、 付 銀除菌・アレル除去フィルター(1)、光触媒空清フィルター(1)

- ●冷房·暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。 ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.6 ~ 0.8 ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時や圧縮機の予熱時は約10~35ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電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。
- ●暖房低温能力はパワフルモードでの数値を示しています。

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 標準使用条件による (JIS C 9921-3)

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	電	原電圧		製品の定格電源・電圧による						
	唐	波数		50 / 60Hz						
		室内温度	27℃(乾球温度)							
環境条件		室内湿度		47%(湿球温度 19℃)						
	冷房	室外温度	35℃(乾球温度)							
		室外湿度	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℃)							
	咳 方 	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							
台	,	 注宅	木造平屋、南向き和室、居間							
負荷条件	部屋	の広さ		機種能力に見合った広さの部屋 (畳数)						
	1年間/	 の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間						
	1 牛间(グ使用ロ奴	モデル	暖房 10月 28日から4月14日までの169日間						
想定時間	1日の	1日の使用時間		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						

用語集(さくいん)

50音順	用語	内容	ページ
あ行	アース端子	アース線を接続するための端子です。	6
ل100	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。	7, 20~25
	快眠運転	室内温度をコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めを サポートする運転です。	17
	風ないス	風量と風向を調節して、風が直接体にあたりにくくする運転です。	13
か行	銀除菌・ アレル除去フィルター	捕集した菌の活動、アレル物質を抑制するフィルターです。	7, 20~26
	健康冷房運転	屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるよう エアコンが設定温度を自動で決める冷房運転です。	15
さ行	自動内部クリーン	ドライ・冷房運転後、運転時間に応じて 自動で内部クリーン運転を行う設定です。	19
	接続電線	室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。	6
			1
	ダストブラシ	ダストボックスの中にある、エアフィルターに付いたホコリを かき取るブラシです。	20~26
た行	ダストボックス	ダストブラシでかき取ったホコリを回収するボックスです。	7, 20~26
	ドライ運転	弱めの冷房運転と停止を適切に制御して湿気を取る運転です。	11
	ドレンホース	運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。	6

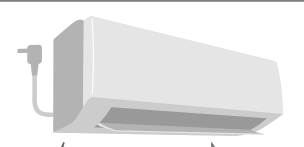
50音順	用	語	内 容	ページ
な行	内部クリーン	'運転	エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。	19

	パワフル運転	冷房・暖房時の能力をパワーアップする運転です。	14
	光触媒空清フィルター	吸着した気になるニオイや細菌・ウイルスを除去するフィルターです。	7, 20~26
は行	V字型温度制御	快眠運転開始から3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、 起床時刻の1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす 温度制御です。	17
	フィルター押さえ枠	エアフィルターを固定するための枠です。	22~25
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。	12, 13

ら行	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	12
511	冷媒配管	ガス(冷媒)が流れている銅製のパイプです。	6



よくあるご質問 お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



Q: 室外ユニットから水や湯気が出る

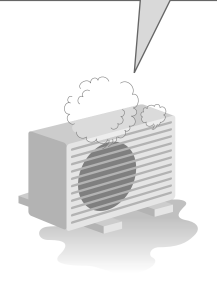
▲:●屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交 換器に付着した霜を取り除く運転を行うことが あります。このとき、溶け出した霜が水や湯気と なって出るためです。

Q: 運転を停止しても運転し続ける

▲:●フィルター掃除運転、または内部クリーン運転 をしているためです。 ▶18, 19ページ

Q: 冷えない・暖まらない

- **▲**:●設定温度·湿度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働くため 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。
 - ●エアフィルターが汚れていると、エアコンの能力が低下します。 定期的にエアフィルターのお手入れをしてください。
 - フィルター掃除運転 ▶18ページ
 - お手入れのしかた ▶20~25ページ



フロンについて



乻情点検

家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) 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。

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。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html



はありませんか?

●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●電源プラグが変色している。

- ●こげ臭い二オイがする。
- ●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。

長年ご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もれる。
- ●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、 電源プラグを抜くか、 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。

年

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

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

月

 \exists

3P262645-2A M09B351 (1002) FITT