

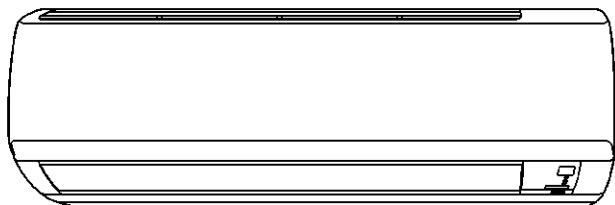
DAIKIN

3P254423-8C M09B232 66129903719

ダイキンエアコン

二次元バーコードは
製造用コードです。

取扱説明書



機種名(総称名)

エーエヌ エルイーエスジー

AN22LESJ-W

エーエヌ エルイーエスジー

AN25LESJ-W

こんな特長があります。

健康冷房運転

屋外と室内の温度差に気を
くはり、体にやさしい冷房運転

快眠運転

体に自然なゆらぎの温度で
心地よい眠りを誘います

風ないス運転

直接風を感じにくく、やさしい
涼しさ・暖かさをお届けします



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。
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。



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>



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/>

フロンについて



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

必ずお守り
ください

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、誤った取り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。

! 警告	「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。

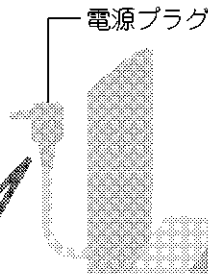
!	「してはいけないこと」を表しています。	!	「しなければならないこと」を表しています。
----------	---------------------	----------	-----------------------



火灾や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。



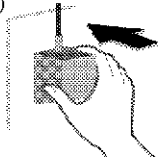
※電源プラグの有る機種の場合



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・故障時には直ちに使用を中止する



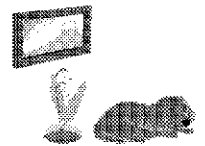
異常・故障例

- 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。

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)

⚠ 警告

ご使用時は



禁止

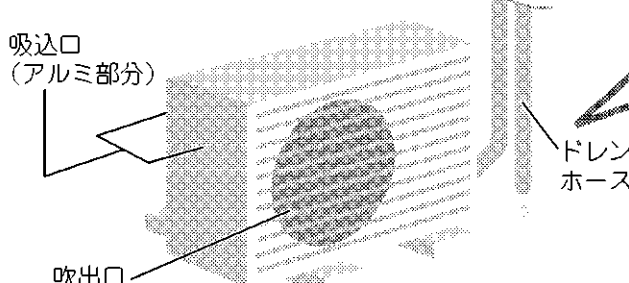
- 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。
(けがの原因)
- 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。
おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あてたり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因)
特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- 可燃性のもの(ヘアスプレーなど)は本体の近くで使用しない。
(感電や引火の原因)

据付け・移設・修理時は



必ず実施

- 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、ファンヒーターなどとの火気に触ると、有害な生成物発生の原因)
- 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



禁止



必ず実施

- 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)
- お客様自分で、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)

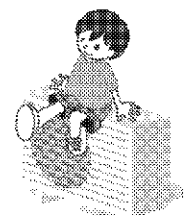
室外ユニットは



禁止



- 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)



必ず実施

- 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)

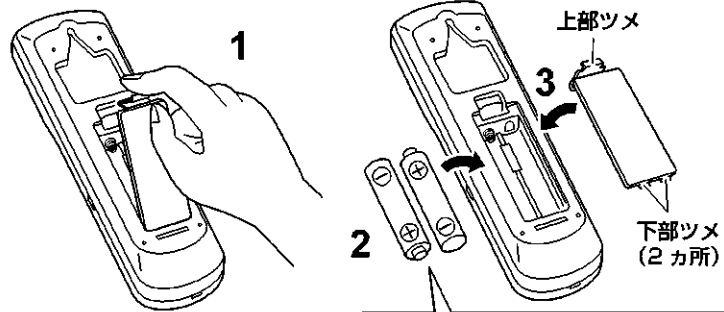
運転前の準備

リモコン

■電池を入れる

- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたの下部のツメ2カ所を差し込んで、ふたを閉じる。

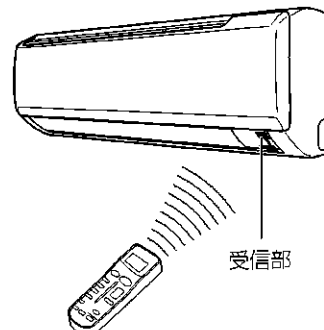
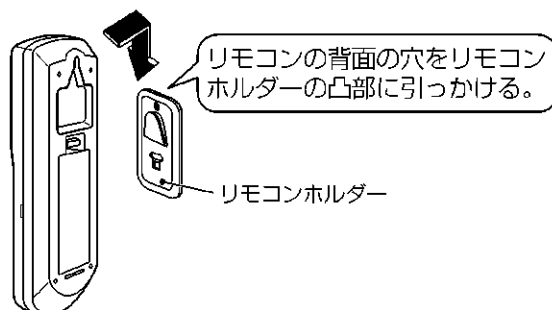
傷付き防止のためリモコン表示部に保護シートを貼っています。
使用時はシートをはがしてください。



⊕をまちがえないでください。
⊖側から入れてください。

■壁などに取り付ける場合

- 信号が受信される場所を選び、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。



室内ユニット

■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、フラップが一度開きまた閉じます。(故障ではありません。)

■電池について

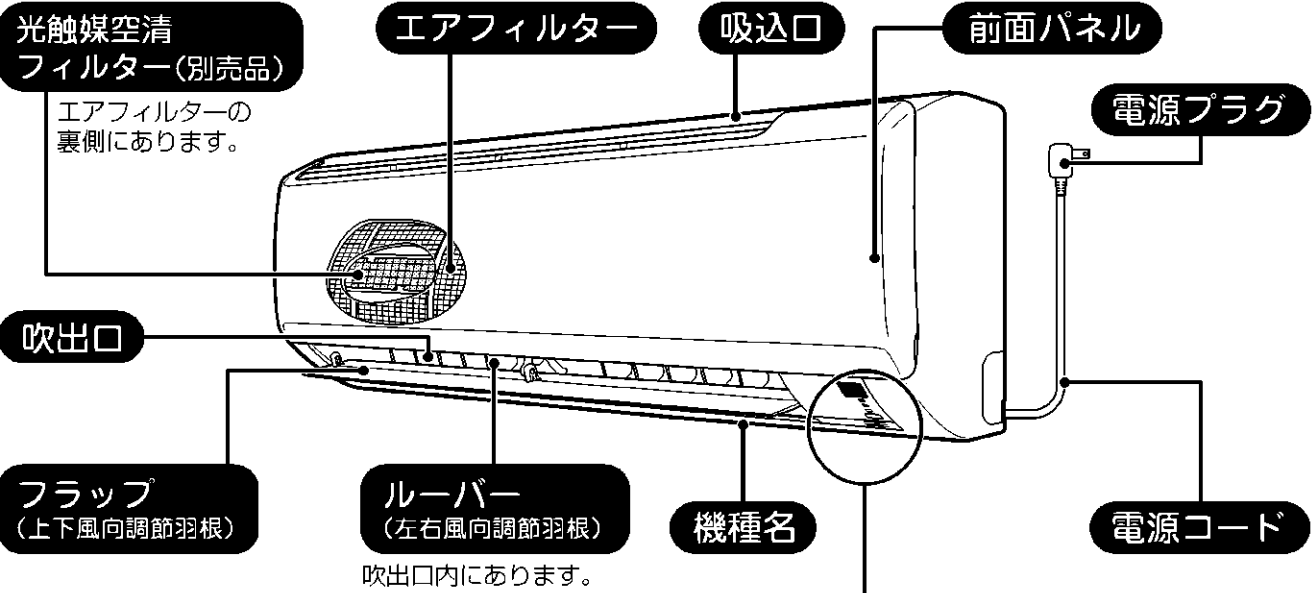
- 電池を廃棄するときは、端子にテープなどを巻き付けて絶縁してください。他の金属や電池と混じると、発熱・破裂・発火の原因となります。
- 電池は、お近くの電器店、時計店、カメラ店などにある電池回収箱に入れてください。
- 交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液もれや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は乾電池を取り出してください。
- 付属の乾電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。
- アルカリ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

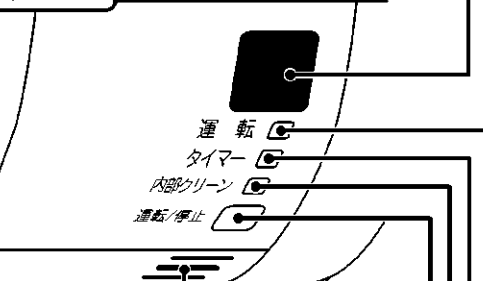
- リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。
(液晶部が破損することがあります。)
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、スマートテレビがあるお部屋では信号を受け付けにくい場合があります。
このようなときには、販売店にご相談ください。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。

各部のなまえと働き

室内ユニット



本体操作部



室内温度センサー部

●室内の温度を感知します。

受信部

- リモコンからの信号を受ける部分です。
- 信号を受けると、受信音と一緒に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。
- 運転開始…ピッピッ♪
- 設定変更…ピッ♪
- 運転停止…ピー♪

運転ランプ(緑)

タイマーランプ(橙)

内部クリーンランプ(緑)

運転/停止スイッチ

- 押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。
- 運転モード、風量は「自動」に設定されます。
- リモコンがみつからないときなどにご使用ください。

室外ユニット

吸入口

(側面・背面)

吹出口

ドレン排水口

室外ユニットから出た水を排出します。(底面後方)

冷媒配管、接続電線

機種名

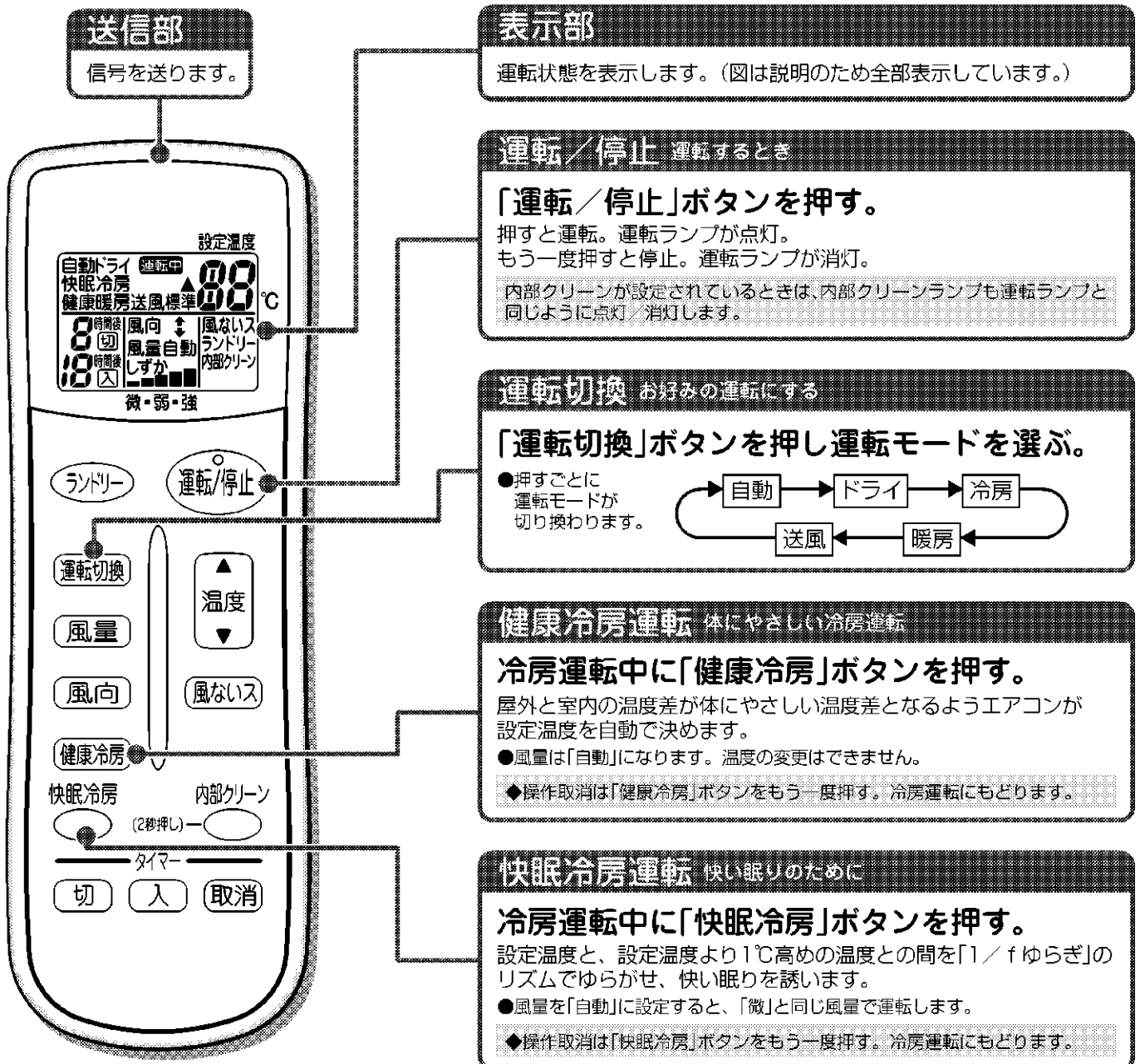
アース端子

内部にあります。

ドレンホース

室内ユニットから出た水を排出します。

運転のしかた①



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。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直します。

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、フラップが水平になり風も止まります。

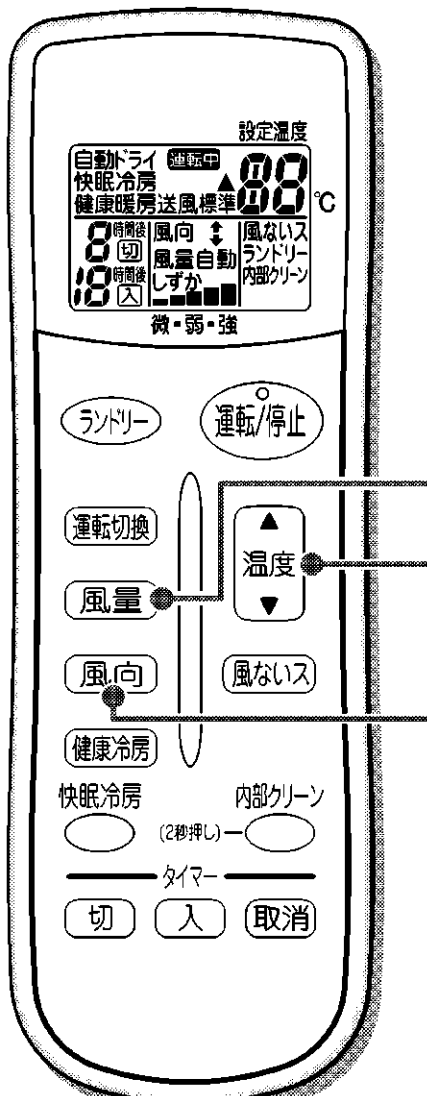
この霜取り運転(3~10分間)が終わると再び暖房運転を開始します。

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、異常ではありません。

お知らせ

- 「風量自動」で、ドライ・冷房運転を開始すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイを抑える機能が働くため、すぐに運転を開始しません。40秒お待ちください。

運転のしかた(2)



説明中の は、リモコンの表示部を示しています。

温度・風量 お好みの温度・風量にする

変更したい 設定	▲ 温度 ▼	風量
運転モード		
自動	「標準 - 5°C」～標準～「標準 + 5°C」 標準…室内・屋外温度から決定した温度	自動・しづか
ドライ	「標準 - 2°C」～標準～「標準 + 2°C」 標準…運転開始時の室内温度を2°C下げる設定	自動
冷 房	18°C～32°C <おすすめ温度> 26°C～28°C	自動・しづか 微から強まで (5段階)
暖 房	14°C～30°C <おすすめ温度> 20°C～22°C	
送 風	温度は変えられません。	表示 風量 微・弱・強

●「しづか」「微」など少ない風量では、十分冷えない・暖まらないことがあります。

風 向 上手な風向調節でより快適な風を

■上下の風向を変えたいとき

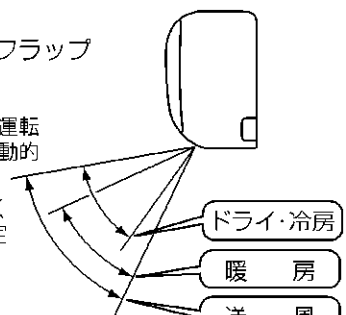
運転中に「風向」ボタンを押す。

… フラップ(上下風向調節羽根)が自動で上下に動きます。

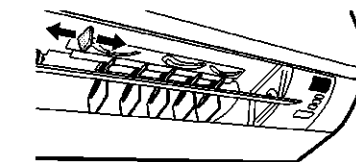
…「風向」ボタンを押した位置でフラップが止まります。

ドライ・冷房時に下吹きでフラップを停止したまま運転されると、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。

●フラップが自動で上下に動いているとき、その動く範囲は運転モードに応じて異なります。風向の設定可能範囲はおおよそ右図のような角度の範囲です。



■左右風向を変えたいとき



ルーバー(左右風向調節羽根)のツマミをもって左右に動かす。

●左右1カ所ずつあります。

ドライ運転について

- 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、暖房運転時はフラップを下向きに、ドライ・冷房運転時は水平に近い状態でご使用ください。
- 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。
- 上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。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。

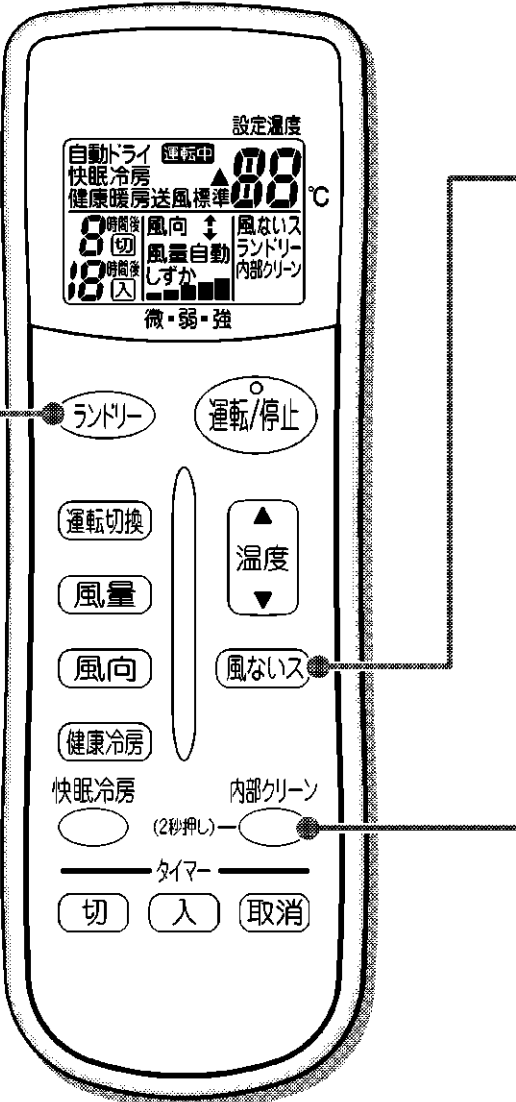
- ドライ運転は、弱めの冷房運転と停止を適切に制御して湿気を取ります。

- 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。

運転のしかた(3)



ランドリー運転 ちょっとした洗濯物を乾かすとき

「ランドリー」ボタンを押す。

洗濯物に風があるように、風向を調節してください。

- 温度、風量は変えられません。
- 「切」タイマーボタンで運転時間を変えられます。(初期設定は3時間です。)
押すごとに1時間きざみで表示、9時間まで設定できます。
- ◆ 操作取消は「ランドリー」ボタンをもう一度押す、または「運転/停止」ボタン、タイマーの「取消」ボタンのどちらかを押す。

風ないス運転 エアコンの風が苦手な方に

- 風向と風量を調節して、風を直接体にあたりにくくします。
送風運転以外のときに設定できます。

運転中に「風ないス」ボタンを押す。

- フラップの向き
 - ドライ・冷房…上向き ● 暖房…下向き
- 風量は「自動」になります。

◆ 操作取消は「風ないス」ボタンをもう一度押す。

内部クリーン運転 お部屋に人がいないときにご使用ください。
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

■ 内部クリーン運転の動き

フラップが開き、2~3時間運転を行います。



自動内部クリーン 初期設定「切」

「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。

「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)の累積運転時間が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。)

内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

運転中に「内部クリーン」ボタンを2秒間押す。

- 自動内部クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。
停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- 切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行いません。

手動内部クリーン

停止中に「内部クリーン」ボタンを2秒間押す。

- 内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。
- ◆ 内部クリーン運転を途中で止めたいときは、「内部クリーン」ボタンを2秒間押す。内部クリーンランプが消灯して、フラップが閉じます。
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。自動内部クリーンの設定を取り消したい場合は、運転中に「内部クリーン」ボタンを2秒間押してください。

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°C以下

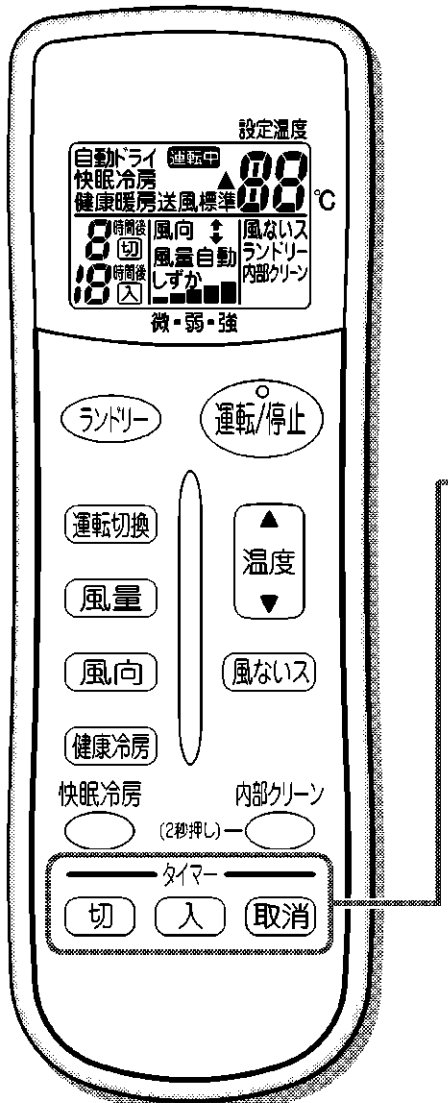
お知らせ

- 内部クリーン運転中は、室内の温度やしつどが上昇したり、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。

ランドリー運転について

- ランドリー運転中は、室内・屋外温度に応じて冷房・暖房・ドライ・送風を選びます。洗濯物を乾かすのに適した温度になりますので、お好みに合わないことがあります。
お部屋に人がいないときにご使用ください。
- 洗濯物の量や衣服の生地によって、また室内・室外の温度、しつどによっては十分に乾かないことがあります。
その場合は、再度ランドリー運転を行ってください。
- 冬にランドリー運転を行うと、洗濯物から放出した水分によってしつどが上がり、窓や壁に結露することがあります。
- 室内ユニットの吸込口、吹出口に洗濯物をかけないでください。
能力低下や故障の原因になることがあります。

運転のしかた④



タイマー運転 おやすみ前やおめざめの時間に合わせて使用すると便利です

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・入タイマー運転

切タイマーの場合

「切」タイマーボタンを押す。

●押すごとに1時間きざみで表示、9時間まで設定できます。

入タイマーの場合

「入」タイマーボタンを押す。

●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。

●設定した時間に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。

運転
●
タイマー
●
内部クリーン
□
運転/停止
□

タイマーランプが点灯します。

■組合せ予約

●切タイマーと入タイマーを組み合わせて予約する場合、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時間停止させた後、運転を再開させたいとき。



◆予約取消は「取消」ボタンを押す。入タイマー予約、切タイマー予約の両方を取り消します。タイマーランプが消灯します。

タイマー運転について

- 切タイマー運転を開始すると、1時間後に設定温度を自動的に変え(冷房時: 0.5°C 上がる、暖房時: 2°C 下がる)冷やし過ぎ、暖め過ぎを防いで快適な睡眠を守ります。
- 切タイマーを予約した場合、設定した時間よりもタイマーの切れる時間がずれことがあります。
- 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。
- 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。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消えます。)
- 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

点検について

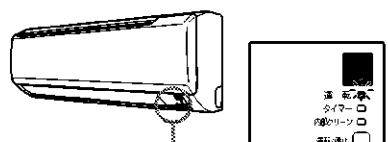
- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 室内、室外ユニットの吸入口、吹出口がふさがれていませんか。障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。
- 電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。
- ドライ・冷房運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。排水されていないと、室内ユニットから水がもれることがあります。この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

運転ランプが点滅するとき

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。



運転ランプが点滅

エラーコードを確認する

1. 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。



2. リモコンをエアコン本体に向けて「取消」を押して「ピート」と鳴ったときのエラーコードを確認し、下表の操作と対応を行ってください。



(表示例)

- 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、エアフィルターを掃除してください。 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。	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】 場合
E7 室外ユニットに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。	そのまま使用してください。
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。	再度、 【運転ランプが点滅した】 場合
エラーコードが確認できなかった場合	—	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。

お手入れのしかた

△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。
- エアフィルターと光触媒空清フィルター(別売品)を汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気のむだ使いになります。
- 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。
- 前面パネルは、確実に取り付いていることを確認してください。

お手入れのしかた		
		△注意
エアフィルター	<p style="text-align: center;">2週間に一度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取ります。 ●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、日陰でよく乾かします。 	
光触媒空清フィルター (別売品)	<p style="text-align: center;">6カ月に一度</p> <p>(3年程度をめやすに交換)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
前面パネル	<p style="text-align: center;">都度</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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、水気をよくふきとり、日陰で乾かします。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
室内ユニット	<p style="text-align: center;">都度</p>	
リモコン	<ul style="list-style-type: none"> ●やわらかい布でからぶきします。 	

光触媒空清フィルターは、別売品のため付属されていません。ご入用の際は、別途お買い求めください。

お知らせ

- 初回お申し込み時は、枠付をご指定ください。
- 光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。
 - お掃除時につぶれたりした場合。
 - 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。
(交換は、3年程度がめやすです。)

品名	品番
光触媒空清フィルター (枠付) 2枚組	KAF971A41
光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組	KAF971A42

- 光触媒空清フィルターは、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。

 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
フリーダイヤル
 FAXでのお問合せは 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)

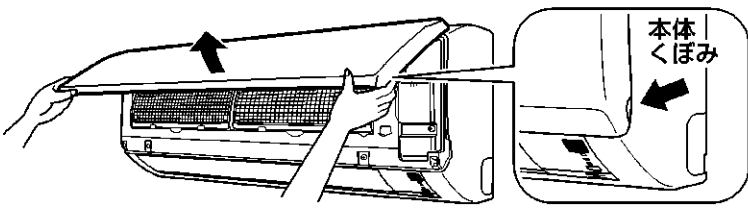
- 汚れたまま使用すると
 - 脱臭効果が得られません。
 - 空気清浄効果が得られません。
 - 冷房・暖房能力が落ちます。
 - ニオイが発生することがあります。

お手入れのしかた

前面パネルの取付け・取外し

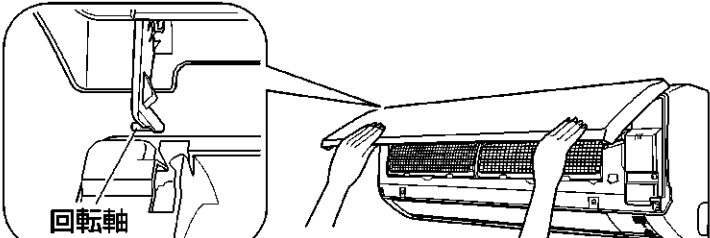
1 前面パネルを開ける。

- 本体くぼみ(左右2カ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。



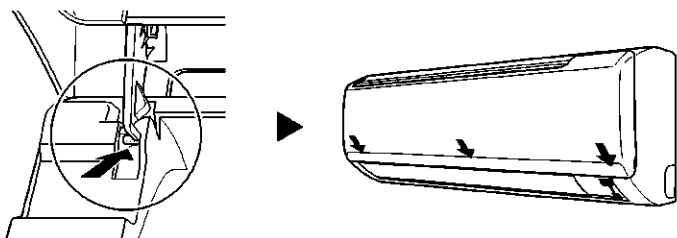
2 前面パネルを外す。

- さらに前面パネルを開きながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、左側の回転軸が外れます。右側の回転軸は、左にスライドさせ、手前に引くと外れます。



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。(前面パネルは両端と中央部を押す。)



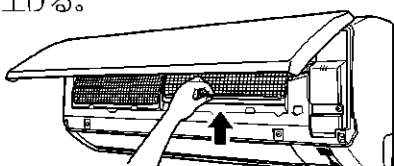
エアフィルター／光触媒空清フィルター(別売品)の取付け・取外し

1 前面パネルを開ける。

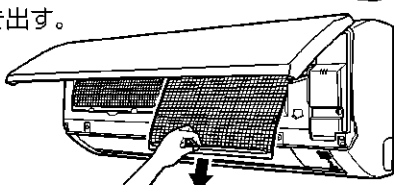
- 本体くぼみ(左右2カ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。

2 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押し上げる。

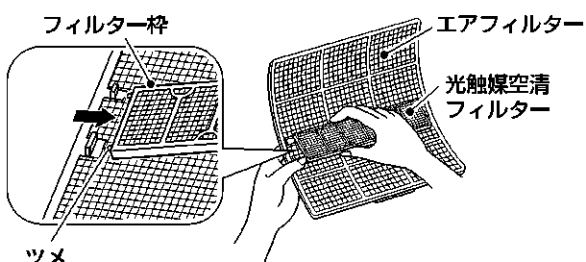


- 下方向に引き出す。



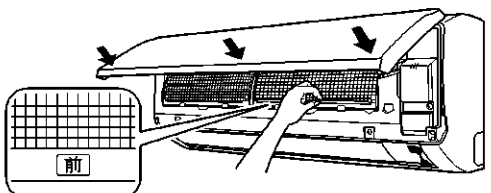
3 光触媒空清フィルターを外す。

- エアフィルターの裏側にあります。
- フィルター枠を持ち、ツメ4カ所を外す。



4 光触媒空清フィルターとエアフィルターをもどどおり取り付け、前面パネルを閉じる。

- エアフィルターと光触媒空清フィルターは左右の区別はありません。
- 前面パネルは両端と中央部を押す。

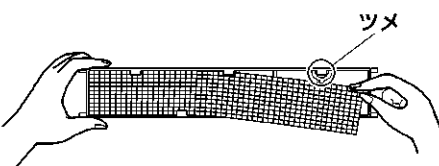


エアフィルター取付け時の注意

「前」の表示を手前にして、本体のツメ(下2カ所)に必ず差し込んでください。

光触媒空清フィルター(別売品)を交換する場合

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質:ポリエチレン/ポリプロピレン)
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。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。



故障かな？

◎故障ではありません。

次のような症状はそれぞれ理由があります。故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき

すぐに運転しない

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

ドライ・冷房運転をしたとき

暖房運転のときすぐに風が出ない

ドライ運転しているのに しつどが下がらない

音がする

暖房運転中に運転が止まり、 水の流れるような音がする

室外ユニットから水や湯気が出る

室内ユニットから霧が出る

エアコンからイヤなニオイがする

運転停止中に室外ユニットの ファンが回る

運転が止まった (運転ランプが点灯)

途中で運転が止まる (入タイマー運転中)

ドライ・冷房運転を停止しても 運転し続ける

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

故障ではありません

エアコンを保護するためです。3分間お待ちください。

「風量自動」設定で、ドライ・冷房運転すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイを抑える機能が働くため、すぐに運転を開始しません。40秒お待ちください。

エアコンを暖めています。1~4分間お待ちください。

室内・屋外の周囲状況によってはご希望のしつどにならない場合があります。
設定温度を下げてください。

■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。

■水の流れるような音

エアコン内部に冷媒が流れているためです。

■「ブшу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。

■「ビシッ」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。

■「ボコッボコッ」という音

お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。

室外ユニットに付いた霜を取り除いています。

3~10分間お待ちください。

■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。

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。

室内ユニットにしみついた、お部屋のニ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。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相談ください。)

製品保護のため運転停止後1分間は室外ユニットのファンが回ります。

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。

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。

自動内部クリーン運転を行っているためです。内部クリーン運転を途中で
止めたいときは、裏面の内部クリーン運転をご覧ください。
(好みに合わないときは、自動内部クリーン設定を取り消してください。)

乾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。

◎もう一度お調べください。

あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき	お調べください
運転しない (運転ランプが消えている)	<ul style="list-style-type: none">・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？・リモコンの電池は入っていますか？・タイマー予約のしかたが間違っていませんか？
よく冷えない・暖まらない	<ul style="list-style-type: none">・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。 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？・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？・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？
途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)	<ul style="list-style-type: none">・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？ エアフィルターを掃除するか障害物を取り除き、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、裏面の「運転ランプが点滅するとき」にしたがって、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください。電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。
運転中、急に動きがおかしくなる	<ul style="list-style-type: none">・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)、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。

◎すぐに販売店へご連絡ください。



警告

■異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

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。

■エアコンの修理や改造は自分でしない。

不備があると感電・火災などの原因になります。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。

■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、お買い上げの販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。

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。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください。

- 電源コードやプラグが異常に熱い、または傷んでいる
- 運転中に異常音がする
- 誤って異物や水を入れてしまった
- ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる
- 本体の運転／停止ボタンやリモコンの操作が不確実
- こげ臭いニオイがする
- 室内ユニットから水がもれる



電源プラグを抜くか、
ブレーカーを切って
販売店へご連絡ください。

■停電になったら

通電後、「運転／停止」ボタンを押して運転してください。

■雷がなりだしたら

落雷のおそれがあるときは、エアコン保護のため、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。

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>

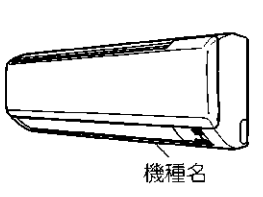
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

- 右記「故障かな？」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



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相談ください。
- 次の場所へ据付けられる場合は、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。

補修用性能部品の保有期間にについて

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後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つて、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

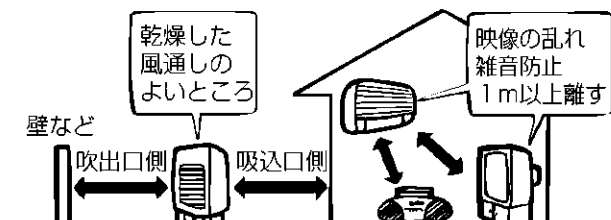
- 市販のエアコン洗浄剤をご使用されると、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不具合が発生するおそれがあります。
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

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。

室内・室外ユニット周辺の確認

- 下記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、吸入口や吹出口をふさがないでください。

長期間使わないとき

- ① 晴れた日に送風運転をして、内部をよく乾燥させる。
送風運転のしかたは裏面の運転のしかた、運転切換をご覧ください。
- 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 エアフィルターを掃除して、取り付ける。
- ④ リモコンの電池を取り出す。

上手な使いかた

■上手な使いかたについて

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目つまりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気のむだ使いとなります。
2週間に一度のめやすでお掃除することをおすすめします。

■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。
- 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。
- シーズン中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おいてください。
暖房運転時、温風が出るまでの時間が短縮されます。

■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°C~43°C 室内温度18°C~32°C 室内しつど80%以下
冷 房	屋外温度21°C~43°C 室内温度21°C~32°C 室内しつど80%以下
暖 房	屋外温度-10°C~24°C 室内温度27°C以下

仕様

機種	種類	電源	冷 房						暖 房						冷暖房平均エネルギー消費効率	外形寸法(高さ)	外形寸法(幅)	外形寸法(奥行)	質量		
			冷房能力	消費電力	エネルギー消費効率	運転電流	運転音	面積のめやす(m ²)	暖房能力	暖房低温能力	消費電力	低温消費電力	エネルギー消費効率	運転電流	運転音						
AN22LESJ-W	内 AN22LESJ-W	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)	単相/100V 室内電源	2.2	455	4.84	5.3	45	15	10	2.2	2.6	385	345	5.71	4.5	46	10	8	5.28	5.8
	外 AR22LESJ							45									45				
AN25LESJ-W	内 AN25LESJ-W	冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ)	単相/100V 室内電源	2.5	545	4.59	6.3	45	17	11	2.5	2.9	420	1,00	5.95	4.9	46	11	9	5.27	5.8
	外 AR25LESJ							46									45				

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乾電池(2)
-----	--

- 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動かせるため、約1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。
- 暖房低温能力は外気温2°Cの場合を示しています。

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 術で表示しています。
- 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)

環境条件	電源電圧	製品の定格電源・電圧による	
	周波数	50 / 60Hz	
	冷 房	室内温度	27°C (乾球温度)
		室内しつど	47% (湿球温度 19°C)
		室外温度	35°C (乾球温度)
		室外しつど	40% (湿球温度 24°C)
	暖 房	室内温度	20°C (乾球温度)
		室内しつど	59% (湿球温度 15°C)
		室外温度	7°C (乾球温度)
		室外しつど	87% (湿球温度 6°C)
	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	
	部屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋 (置数)	
想定時間	1年間の使用日数	東京 モデル	冷房 6月2日から9月21日までの112日間 暖房 10月28日から4月14日までの169日間
	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	

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、お掛け間違いのないようにお願いします。

ダ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。（空調機の修理、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SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東19
仙台SS 〒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
江東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
千葉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 横浜市青葉区住吉西1-6-5
戸塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2
厚木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87
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2-15-1
川越SS 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6
松本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1
新潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本3-59
富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1
福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市西部菱野3-213-1
名古屋SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3
安城市SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1
津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1
静岡SS 〒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
京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15
堺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
吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17
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1-72
奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7
岡山SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110
米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17
福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6
徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-17
高松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2
松山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
福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1
鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市妻父町473-2
長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1
熊本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15
大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21
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
那霸SS 〒901-0155 那霸市金城5-3-4

SS09⑥A

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

愛情点検



はこの
ありま
せんか
症狀
?状

- 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。
- 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。
- 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。

ダ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

お客様メモ

ご購入店名 _____

TEL _____

据付年月日 年 月 日