

じょうずな使いかた

もっとやさしく、
より快適に

健康……からだにやさしい運転を

屋外との温度差は6℃以内で
室内と屋外を出入りする時に、
温度差が大きいと体調をくず
しやすくなります。
冷房時は屋外との温度差を6
℃以内で。



風向調節をじょうずに
冷たい空気は下に、暖かい空
気は上にたまります。風向は、
冷房・ドライ時は水平に、暖
房時は下向きにして、体に直
接当てないようにしましょう。
(P.13・14ページ)



タイマー運転を有効に
冷風を長時間体にあてると、
体調をくずす原因になります。
おやすみ前、おめざめ時など、
必要な時だけ運転しましょう。
(P.15・16ページ)



省エネ……ちょっとした工夫で節電を

窓にはカーテンを
カーテンやブラインドを利用
すると、夏は直射日光をさえ
ぎり、電気代は約5%お得で
す。冬は熱を逃がさないの
で節電につながります。



エアフィルターの掃除はこまめに
フィルターが汚れると、スム
ーズに風を送れなくなるため、
電気代が約5～10%上がり、
悪臭や故障の原因にもなり
ます。2週間に一度は
お掃除を。
(P.19ページ)



節電のポイントは2℃の差
設定しようと思
う温度よりも暖
房時は2℃低め、
冷房時は2℃高
めにすると約10
～20%の電気代
が節約できます。



長年ご使用になるエアコンの点検は定期的にご依頼ください。

愛情点検



このよう
な症状
はあり
ませ
んか？

- 電源コードが異常に熱い。
- 電源コードが破れている。
- 安全装置(ヒューズ・ブレーカー・漏電しゃ断器)がたびたび作動する。
- 運転スイッチやボタンの操作が不確実。
- その他の異常や故障がある。

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最低保有期間は製造打ち切り後9年です。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪府北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒163-0235 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 新宿住友ビル

2P041513-6 M99B020(9911) HT

DAIKIN

ダイキンルームエアコン

取扱説明書



S40ATDP-W(C) S50ATDP-W(C)
S40ATDV-W(C) S50ATDV-W(C)

こんな特長があります

それぞれの特長をじょうずに使って、
快適な生活シーンを作りだしてください。

健康冷房(17ページ)

屋外と室内の温度差に気
をくばり、体にやさしい
冷房運転

快眠冷房(18ページ)

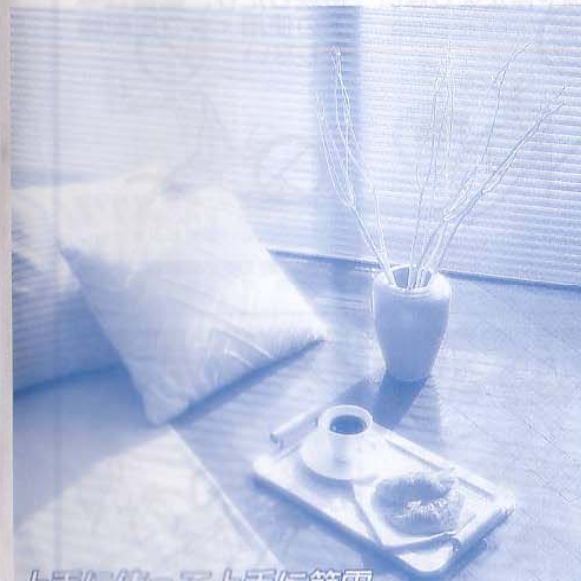
体に自然なゆらぎの温度
で心地よい眠りを誘いま
す

洗える&拭き 前面パネル(22ページ)

サッとひとふきグリルレス
パネルでお手入れラクラク、
簡単に取り外せて
丸洗いOK

ニオイないス(12ページ)

室内ユニットの中にこも
ったイヤなニオイを抑えて
から風を送り出します



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。
- この取扱説明書には、使用上の注意事項を記載しております。正しくお使いいただくために、ご使用前に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からお受け取りのうえ、大切に保管してください。

運
転
の
前
に

運
転
の
し
か
た

便
利
な
機
能

お
手
入
れ

故
障
か
な
？

- 安全上のご注意……………1
- 各部のなまえと働き
 - 室内・室外ユニット……………5
 - リモコン……………7
- 運転前の準備……………8
 - リモコン……………8
 - 室内ユニット……………9
- 自動・ドライ・冷房・暖房
送風運転……………11
- 風向調節……………11
 - 上下の風向を変える……………13
 - 左右の風向を変える……………14
- タイマー運転……………15
 - かんたん切タイマー運転……………15
 - 入タイマー運転……………16
- 健康冷房……………17
- 快眠冷房……………18
- お手入れのしかた……………20
 - エアフィルターの掃除……………19
 - おひさまカーンフィルター
空気清浄フィルターの
お手入れ・交換……………20
 - 前面パネルの掃除……………22
- 故障かな？……………24
 - 故障ではありません……………24
 - もう一度お調べください……………26
 - すぐに販売店へ……………27
- 保証とアフターサービス……………28
- 仕様……………29
- じょうずな使いかた…裏表紙

安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、右記の2種類に分類しています。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 本文中に使われる“絵表示”の意味は次の通りです。



警告

誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。



注意

誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性のあるもの。状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

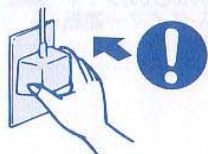
絶対に行わないでください。	必ず指示に従い、行ってください。
アース工事を行ってください。	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。
絶対にぬれた手で触れないでください。	絶対に水にぬらさないでください。

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれる所に必ず保管してください。



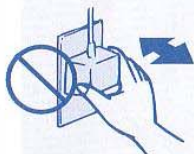
警告

電源プラグは、がたつきのないように確実に差込む
*電源プラグが有る機種の場合



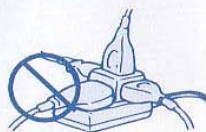
ほころぎが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。

電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない
*電源プラグが有る機種の場合



感電や火災の原因になります。

電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・タコ足配線をしていない



感電や発熱・火災の原因になります。

電源コードを、破損させたり、加工したり、傷んだまま、束ねたままの使用はしない



重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損して感電・火災の原因になります。

長時間冷(温)風をお肌に当てたり、冷やし過ぎ(暖め過ぎ)をしない



体調悪化・健康障害の原因になります。

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おり、けがの原因になります。



警告

ルームエアコンの修理や移動・改造・再設置は、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相談窓口にご相談ください。

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相談窓口にご相談ください。



注意

特しゅ用途には使用しない



精密機器・食品・美術品などの保存、動植物の飼育・栽培など、特しゅ用途には使用しないでください。対象物に悪影響を及ぼしたり、製品の性能・品質低下や、寿命が短くなる場合があります。

ぬれた手で操作しない



感電の原因になることがあります。

ときどき換気を



特に燃焼器具と一緒に使用するときには、ご注意ください。換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。

電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ張って抜かない
*電源プラグが有る機種の場合



電源コードを引っ張ると、コードの断線などで、発熱・発火の原因になることがあります。

掃除のときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る



ファンが高速で回転しており、けがの原因になることがあります。

長期間使用しないときは、電源プラグを抜く
*電源プラグが有る機種の場合



ほころぎがたまって発熱・発火の原因になることがあります。

安全上のご注意

⚠️ 注意

長期使用で傷んだままの据付け台などを使用しない



傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがの原因になることがあります。

室外ユニットの上に乗ったり、ものを載せたりしない



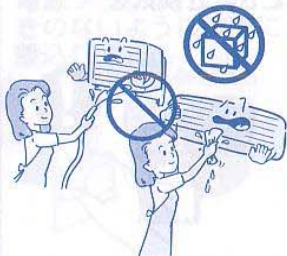
落下・転倒などによりけがの原因になることがあります。

室内外ユニットの真下にぬれて困るものは置かない



室内ユニット……運転条件によっては露が付き、滴下する場合があります。
室外ユニット……暖房時はドレン水が出ます。また、冷房時は配管接続部から露が滴下する場合があります。

ルームエアコンを水洗いしない



漏電によって感電や発火の原因になることがあります。

ルームエアコンの風が直接当たる所や、室内ユニットの真下に燃焼器具を置かない



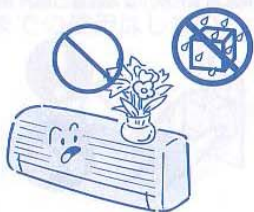
不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。

動植物に直接風を当てない



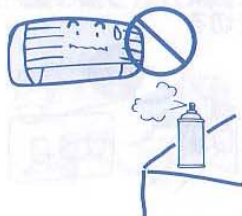
動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。

ユニットの上に、花瓶などの水の入った容器を置かない



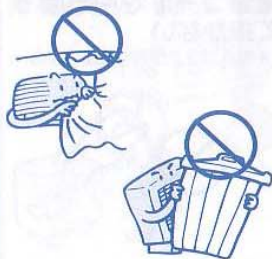
漏電によって感電や発火の原因になることがあります。

吹出口の1m以内にスプレー缶等を置かない



室内・外ユニットからの温風によりスプレー缶等が爆発するおそれがあります。

吸込口や吹出口をふさがない



能力低下や故障の原因になることがあります。

据付けについて

⚠️ 警告

据付けは、自分でしない



据付けは、販売店又は専門業者に

不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。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。

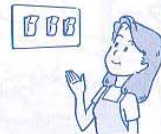
⚠️ 注意

アースを取り付ける



不完全な場合は、感電の原因になることがあります。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。

設置場所によっては、漏電しゃ断器を取り付ける



取り付けられていないと感電の原因になることがあります。

指定以外の電源に接続しない



故障や火災の原因になることがあります。

可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは設置しない



万一ガスが漏れて、ユニットの周囲に溜ると、発火の原因になります。

ドレンホースは、確実に排水するように配管する



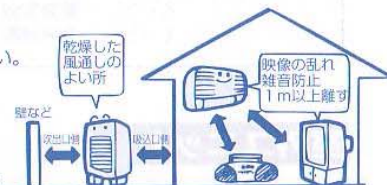
不確実な場合は屋内に浸水し、家財などを濡らす原因になることがあります。

据付け場所について

■ 次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。

- 油・蒸気・油煙の発生する所。
- 海浜地区など塩分の多い所。
- 温泉地など硫化ガスの発生する所。
- 積雪により、室外機がふさがれてしまう所。

室外ユニットからの排水は水はけのよい所にしてください。



- 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。

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

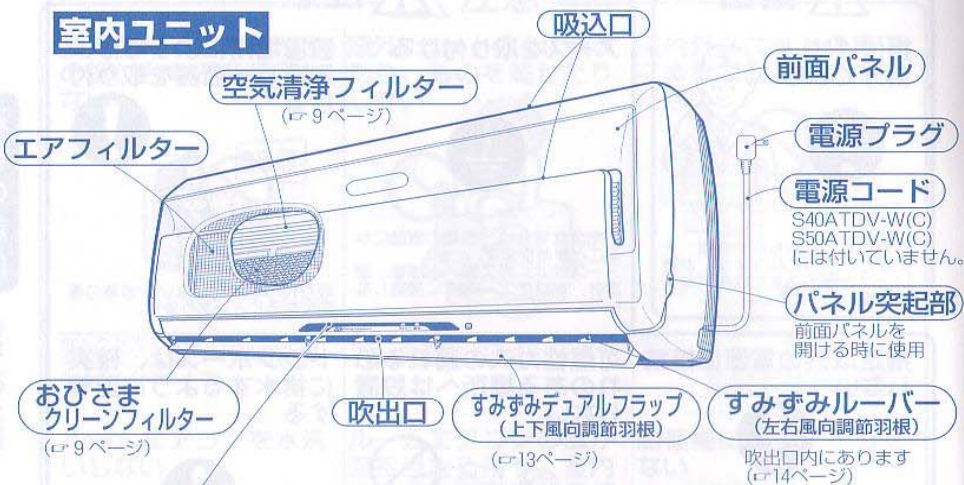
- 電源は必ずルームエアコン専用回路をご使用ください。

移設について

- 増改築・引越などで、エアコンを取りはずしたり、再据付けをする場合は、専門の技術が必要です。お買い上げの販売店もしくはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

各部のなまえと働き

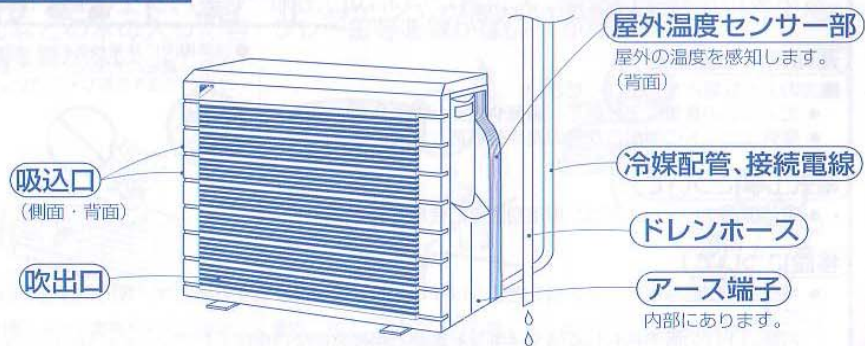
室内ユニット



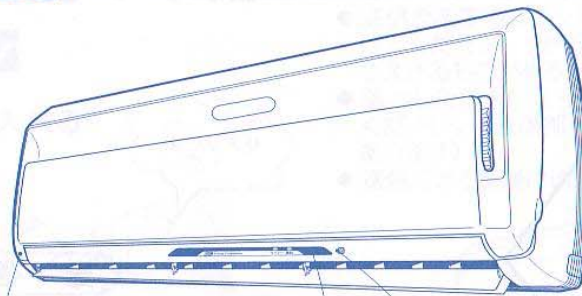
表示部



室外ユニット



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。

運転/停止ボタン

- 押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。
- 運転内容は「自動」、風量は「自動」に設定されます。(P.11ページ)
- リモコンが見つからない時などにご使用ください。

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、受信音と同時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

各部のなまえと働き

リモコン



送信部
信号を送ります。

運転表示部
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。)

かんたん切タイマーボタン
(P15ページ)

運転切換ボタン
運転の内容を選びます。
(自動・ドライ・冷房・
暖房・送風)

快眠冷房ボタン
(P18ページ)

入タイマーボタン
(P16ページ)

時刻・入タイマー設定ボタン
現在時刻と入タイマー
時刻を設定します。

温度調整ボタン
温度を調整します。

運転/停止ボタン
押すと運転。
もう一度押すと停止。

風量ボタン
風量を調節します。

風向ボタン
(P13ページ)

健康冷房ボタン
(P17ページ)

タイマー取消ボタン
タイマー予約を
取り消します。

時計合せボタン
(P9ページ)

運転前の準備

リモコン

■電池を入れる



- 1 ふたを手前に引く。
- 2 単4形乾電池を2個入れる。
- 3 もとどおりふたを閉める。
● 運転表示部の文字が点滅しますので、
現在時刻を合わせてください。
(P9ページ)



お願い

電池について

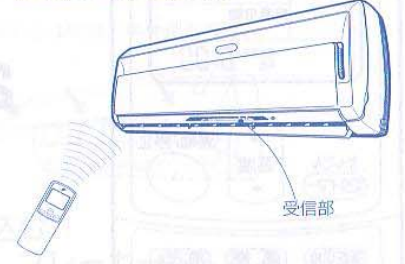
- 交換は2本同時に、同種の新しいものをお使いください。
- 長期間ご使用にならないときは、全部取り出してください。
- リモコンの運転表示部が薄くなり、受信されにくくなりましたら、新しい乾電池(アルカリ乾電池)と交換してください。
- 付属されている電池は最初にお使いいただくために用意しているものです。エアコンの製造年月によっては、乾電池の使用期間が短くなる場合があります。

リモコンについて

- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)がある部屋では信号を受けつ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。

■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ません。
- 落としたり水が入らないようにしてください。(液晶部破損の可能性があります)
- 送信できる距離は約7mです。



■壁などに取り付ける場合

- 1 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 リモコンを
リモコン
ホルダー
に入れる。



運転の前に

各部のなまえと働き／運転前の準備

運転前の準備



■ 現在時刻を合わせる

1 時計合せ を押す。



2 すすむ もどる を押し、現在時刻を合わせる。

●時刻表示は、押し続けると早送りになります。



3 時計合せ を押す。



(これで完了です)

室内ユニット

■ 空気清浄フィルターとおひさまクリーンフィルターを取り付ける



注意

- 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。

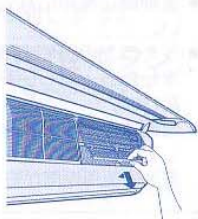
1 前面パネルを開ける。

- パネル突起部（左右2カ所）に指をかけ、パネルが止まる位置まで開く。



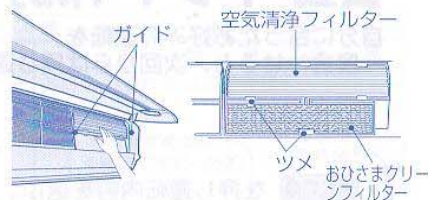
2 エアフィルターを引き出す。

- エアフィルター下部の凸部を少し上へ押し上げ、下方向に引き出す。



3 空気清浄フィルターとおひさまクリーンフィルターを取り付ける。

- 空気清浄フィルターをガイドにそって、緑色側を表にして取り付ける。（ツメ5カ所にかかっていることを確認する）
- おひさまクリーンフィルターを空気清浄フィルターの下の枠内に取り付ける。（ツメ2カ所にかかっていることを確認する）



● 前面パネルは両端と中央部を押す。

4 エアフィルターをもとどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



■ 電源プラグをコンセントに差し込む 電源プラグの付いてない機種は、ブレーカーを入れる

- 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ると、すみずみデュアルフラップが一度開き、また閉じます。（故障ではありません）



お知らせ

じょうずな使いかたについて

- 冷やしすぎや暖めすぎにご注意。適度な室温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℃～24℃

- 窓にはブラインドやカーテンを。直射日光、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づまりは、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そうじを。

知っておいてください

- エアコンは運転しない時でも、約6ワットの電力を消費します。
- 屋外温度が約5℃以下になると、約25ワットの電力を消費する場合があります。
- 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。
- エアコンは、次の条件でお使いください。

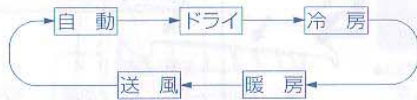
運転内容	運転条件	条件以外で運転を続けると
冷房	屋外温度 21～43℃ 室内温度 21～32℃ 室内湿度 80%以下	● 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。 ● 室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。
暖房	屋外温度 -10～24℃ 室内温度 27℃以下	● 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
ドライ	屋外温度 18～43℃ 室内温度 18～32℃ 室内湿度 80%以下	● 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。 ● 室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

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。
一度合わせると、次回からは同じ運転ができます。

1 運転切換 を押し運転内容を選ぶ。

- 押すごとに運転内容が変わります。



2 運転/停止 を押す。

タイマー運転
運転ランプが点灯します。

■停止したいとき

運転/停止
をもう一度押す。

運転ランプが消灯します。



自動運転について

- 自動運転は、運転開始時の室内温度、屋外温度に応じて、自動で設定温度と運転内容（ドライ、冷房、暖房のいずれか）を選びます。
- 設定温度はリモコンには表示されません。
- 設定温度と運転内容はその後定期的に見直します。
- 次回運転時は、前回の設定温度を参考にして自動で温度の設定をします。

暖房運転について

- 屋外の熱を室内へ取り入れて暖房するため、屋外温度が下がるにつれ暖房能力が低下します。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。
- 温風を循環させてお部屋全体を暖めますので、暖まるまでにしばらく時間がかかります。
- 暖房運転中、室外ユニットに霜が付くと能力が低下するため、霜を取り除く運転（除霜運転）をします。

■温度・風量を変えたいとき

変更したい設定	自動運転	運転切換			
		ドライ	冷房	暖房	送風
温度	お好みの温度に微調整できます。	±2℃の範囲で変更できます。 「-2℃」～標準 ～「+2℃」	お好みの温度を設定できます。	おすすめ温度 冷房時…26℃～28℃ 暖房時…20℃～24℃	温度は変更されません。
風量	「自動」または「しずか」	風量は変更されません。	「自動」または「しずか」のほか「微」から「強」まで5段階で選べます。		

- 「しずか」、「微」など少ない風量で冷房・暖房運転をすると、十分冷えない・暖まらないことがあります。

■風向を変えたいとき

(p.13ページ)

- 除霜運転中、室内ユニットからは温風ができません。

ニオイないスについて

- 「風量自動」に設定してから、ドライ・冷房運転を行うと、室内ユニットの中にこもったイヤな臭いを抑えてから風を送り出す機能が働きます。

ドライ運転について

- 湿気を取りのぞく運転をします。
- 設定温度と除湿効果、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ください。

設定温度 (リモコン表示)	-2・標準・+2
除湿効果	高い ← → 低い
室内温度	下がる ← → ほとんど同じ


風向調節

じょうず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。

- リモコンのスイング表示が動きます。

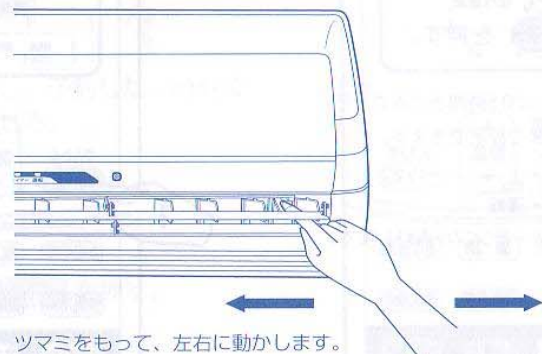
風向 自動ですみずみデュアルフラップが上下にスイングします。

風向  **風向** を押した位置でとまります。

リモコン表示の方向を目安に風向を調整してください。



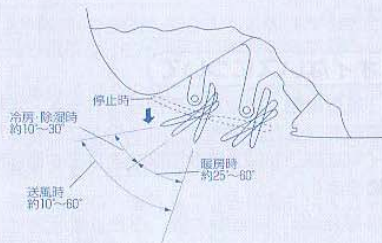
左右の風向を変える



ツマミをもって、左右に動かします。

上下の風向調節について

- 上下の風向調節をスイングにすると、運転内容に応じてすみずみデュアルフラップの動く範囲が異なります。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。それぞれの範囲内で5段階の設定が可能です。
- リモコンの表示範囲と、実際のフラップ・ルーバーの可動範囲は異なります。



お知らせ

上下の風向調節をスイングにしない場合、冷房・暖房効果を高めるために、暖房運転時はすみずみデュアルフラップを下向きに、冷房・ドライ運転時は水平に近い状態でご使用ください。



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。無理に手で操作すると、正しく動かなくなる可能性があります。

タイマー運転

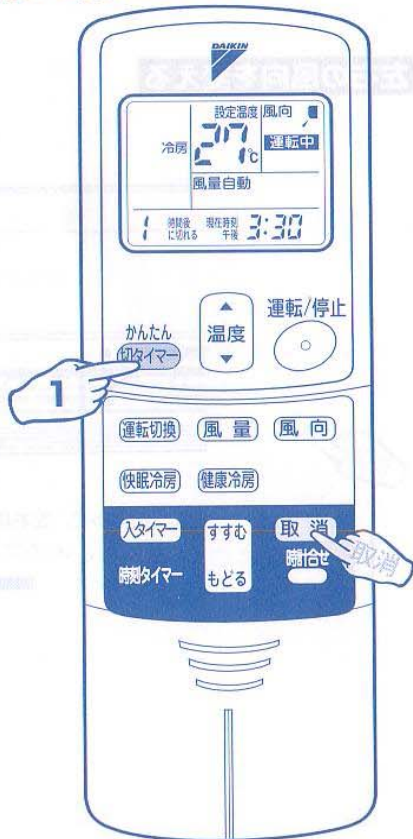
おやすみ前やおめざめの時間に合わせてご使用になると便利です。
かんたん切タイマーと入タイマーを組合せて使うこともできます。

かんたん切タイマー運転

1 **かんたん切タイマー** を押す。

- 押すごとに0.5時間きざみで表示、9.5時間まで設定できます。

タイマー運転
タイマーランプが点灯します。



■予約を取り消したいとき

取消 を押す。

タイマーランプが消灯します。

かんたん切タイマー運転について

- かんたん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℃上がる、暖房時：2℃下がる)、冷やしすぎ、暖めすぎを防いで快適な睡眠を守ります。

入タイマー運転について

- 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。
- 入タイマーを予約すると現在時刻の表示は消えます。
- 一度入タイマーを予約すると、予約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)

入タイマー運転

- 現在時刻が合っていることを確認します。合っていない場合は、正しく時刻を合わせます。(P.9 ページ)

1 **入タイマー** を押す。

7:00 が点灯
7:00 が入る が点滅

2 **すすむ** を押し、予約したい時刻に合わせる。

- 押すごとに10分きざみで変わり、押し続けると早送りになります。

3 もう一度 **入タイマー** を押す。

7:00 が入る
タイマー運転
タイマーランプが点灯します。

■予約を取り消したいとき

取消 を押す。

タイマーランプが消灯します。



組合せ予約について

- かんたん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)
現在時刻 午後11:00 (エアコンは運転中) 引き続き1時間だけ運転、午前7:00に運転を再度始めたいとき

※かんたん切タイマーは、現在時刻を基準にして予約します。

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

健康冷房

屋外と室内との温度差に気をくばり、体にやさしい冷房運転をします。

冷房運転中にお使い下さい。

1 健康冷房 を押す。

- 温度の変更はできません。
- 風量は「自動」となります。

■ 風向を変えたいとき (P.13ページ)

■ 健康冷房を取り消したいとき

健康冷房 を押す。

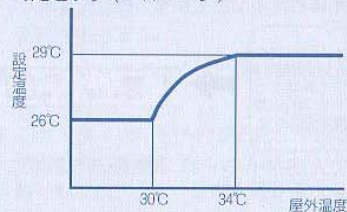
- 冷房運転にもどります。



健康冷房について

- 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、運転内容を変えてください。(P.11ページ)



快眠冷房

体に自然なゆらぎの温度で、心地よい眠りを誘います。

冷房運転中にお使い下さい。

1 快眠冷房 を押す。

■ 温度を変えたいとき (P.12ページ)

■ 風量を変えたいとき (P.12ページ)

■ 風向を変えたいとき (P.13ページ)

■ 快眠冷房を取り消したいとき

快眠冷房 を押す。

- 冷房運転にもどります。



快眠冷房について

- 自然の中に存在する快適さのリズム「1/fゆらぎ」をエアコンに応用しました。設定温度と設定温度より1℃高めの温度との間を、この「1/fゆらぎ」のリズムにもとづいてコントロールし、心地よい眠りを誘います。
- 風量を「自動」に設定すると、「微」と同じ風量で運転をします。
- お好みに合わないときは、運転内容を変えてください。(P.11ページ)

お手入れのしかた

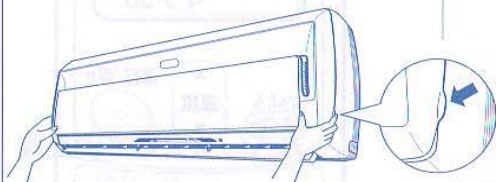
⚠ 注意

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。

エアフィルターの掃除 (2週間に一度がめやす)

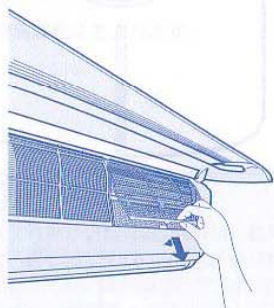
1 前面パネルを開ける。

- パネル突起部(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 エアフィルターを引き出す。

- エアフィルター下部の凸部を少し上へ押し上げ、下方向に引き出す。

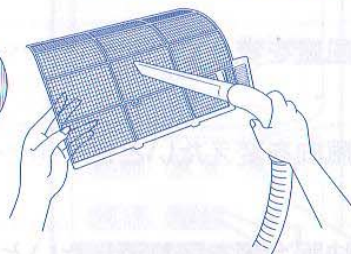


⚠ 注意

- 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。

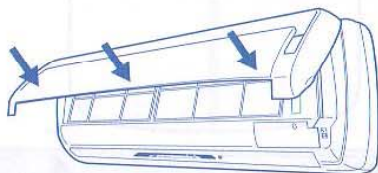
3 エアフィルターを掃除する。

- 水洗いするか、掃除機で吸い取る。
- 汚れのひどい時は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。



4 エアフィルターをもとどおり取り付け、前面パネルを閉じる。

- エアフィルターは左右間違えないように取り付ける。
- 前面パネルは両端と中央部を押す。



お知らせ

- 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。

おひさまクリーンフィルター(脱臭・抗菌処理フィルター)・空気清浄フィルターのお手入れ・交換

⚠ 注意

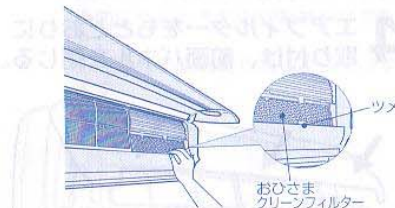
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

おひさまクリーンフィルター 灰色 (約6ヶ月に一度天日干し)

- おひさまクリーンフィルターは6ヶ月に一度天日干しすることで、脱臭・抗菌処理能力が再生します。

1 前面パネルを開け、エアフィルターを引き出す。(P.19ページ)

2 おひさまクリーンフィルターをはずす。(お手入れ・交換の場合)



- フィルターの上部を持ち、ツメからはずしながらゆっくり取り出す。

3 お手入れの場合

おひさまクリーンフィルターを天日干しする。

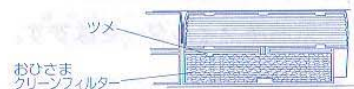
- 掃除機でホコリを取ってから約6時間日光に当ててください。
- 素材が紙のため、水洗いはできません。

交換の場合

おひさまクリーンフィルターを新しいものと取り替える。

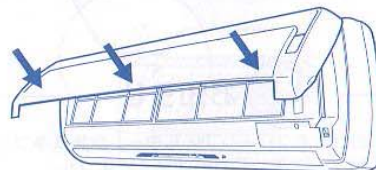
- 古いフィルターは燃えるゴミとして処分してください。

4 おひさまクリーンフィルターを取り付ける。



- おひさまクリーンフィルターが、ツメ2ヵ所にかかっていることを確認する。

5 エアフィルターをもとどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



- 前面パネルは両端と中央部を押す。

お手入れのしかた

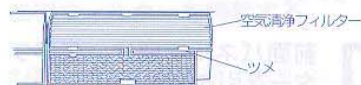
空気清浄フィルター **緑色** (約3ヶ月に一度交換)

1 前面パネルを開け、エアフィルターを引き出す。(P.19ページ)

2 空気清浄フィルターをはずす。

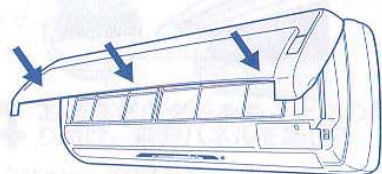
- 空気清浄フィルターの下部を少し上へ押し上げ、下方向に引き出すとうまくはずせます。
- 水洗いはできません。(再生しません。)

3 空気清浄フィルターを新しいものと取り替え、取り付ける。



- 緑色側を表にして入れる。ツメ5カ所にかかっていることを確認する。

4 エアフィルターをもとどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。



- 前面パネルは両端と中央部を押す。



お知らせ

- おひさまクリーンフィルター、空気清浄フィルターは洗っても再使用できません。
- おひさまクリーンフィルターは基本的に交換不要ですが、定期的な掃除機でホコリを吸い取ってください。ただし、下記の場合は交換をおすすめします。
 - 素材が紙のため、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。
- おひさまクリーンフィルター、空気清浄フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンテレメールセンターにお申込みください。
- 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。
 - においが発生することがあります。

品名	品番	メール番号
おひさまクリーンフィルター (枠なし) 2枚組	KAZ927A4	2564
空気清浄フィルター (枠なし) 4枚組	KAF927A4	2565

ダイキン テレメールセンター



0120-15-3700

〈営業時間：9:00~17:30 土・日・祝日 除く〉

前面パネルの掃除 前面パネルをはずして掃除ができます



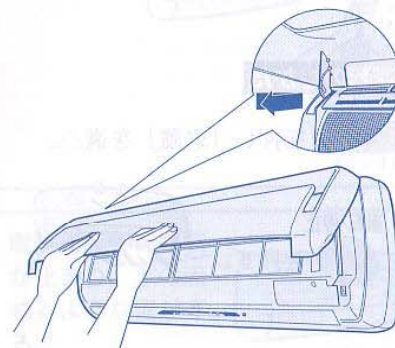
注意

- 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。
- 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。
- 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。

1 前面パネルを開ける。
(P.19ページ)

2 前面パネルをはずす。

- さらに前面パネルを開きながら、前面パネルを左右どちらかにスライドさせ手前に引くと片方の回転軸がはずれます。もう片方の回転軸も同じようにはずします。

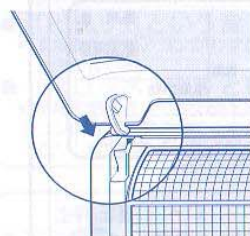


3 掃除をする。

- 水を含ませたやわらかい布で軽くふく。
- 中性洗剤以外は使わないでください。
- 水洗いをした後は水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。

4 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。)



室内・室外ユニット、リモコンの掃除

- やわらかい布でからぶきする
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。

お手入れのしかた

点検

据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。

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。

冷房・ドライ運転を行っている時、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恐れがあります。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。

アース線がはずれたり、途中で断線していませんか。

電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込み時のゆるみはありませんか。

長期間使わないとき



①晴れた日に半日ほど送風運転をして、内部をよく乾燥させる。

送風運転のしかた

1 **運転切換** を押し「送風」を選ぶ。

2 **運転/停止** を押す。

②エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。

③リモコンの電池を取り出す。

④電源プラグを抜くかルームエアコン専用のブレーカーを切る。

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

故障ではありません

すぐに運転しない

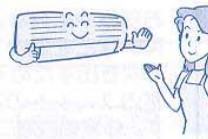
- 運転を停止してすぐに再運転したとき
- 運転内容を変更したとき
- ドライ・冷房運転をしたとき



- エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。

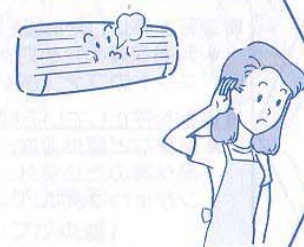
- 「風量自動」にすると、室内ユニットの中にもったイヤな臭いを抑えてから、風を送り出す「ニオイないス」機能が働きます。約50秒お待ちください。

暖房運転のとき
すぐに風がでない



- エアコンを暖めています。1～4分間お待ちください。

音がする



- 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。
- 「ブシュー」という音
- エアコン内部の冷媒の流れが切替わるときの音です。
- 「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。
- 「ポッコポッコ」という音
- 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。

暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする。



- 室外ユニットについた霜を取り除いています。約3～8分お待ちください。

室外ユニットから水や湯気がでる



- 暖房運転のとき
- 室外ユニットに付いた霜を取り除き、これが水や湯気となって出るためです。
- 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、これが滴下するためです。

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

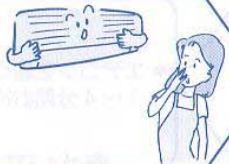
室内ユニットから
霧がでる



故障ではありません

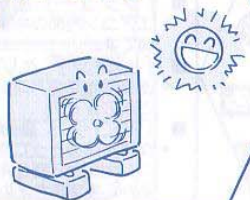
- 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

エアコンから
いやな臭いが
する



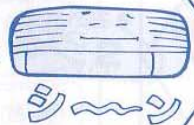
- お部屋や家具などの臭い、タバコの臭いなどを室内ユニットが吸い込んで吹き出すためです。
(室内ユニットの洗浄をおすすめします。修理相談窓口へご相談ください。)

運転停止中に室外ユニットの
ファンがまわる



- 運転を停止した直後
 - 製品保護のため約30秒間は室外ユニットのファンがまわります。
- 運転を停止している間
 - 真夏など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まわります。

運転が止まった
(運転ランプが点灯)



- 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。

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1時間前から運転を始めます。このあいだにリモコンを操作(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を行ってください。

故障かな？ 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

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？
- 電源プラグがはずれていませんか？
- 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ないですか？

よく冷えない・
暖まらない



- エアフィルターが汚れていませんか？
- 室内ユニット、室外ユニットの吹出口、吸込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？
- 換気扇がまわっていませんか？

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？
 - 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が障害物を取除き、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してください。それでも運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

運転中、急に動きがおかしくなる



- 雷や無線などにより誤作動する場合があります。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。

故障かな？ すぐに販売店へ

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。
- ルーム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お客様ご相談窓口にご相談ください。


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
- 運転スイッチやボタンの操作が不確実
- こげ臭いにおいがする
- 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

運転/停止
通電後  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

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。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒部分については5年間です。



補修用性能部品の最低保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後9年です。
- この期間は、通商産業省の指導によるものです。
 - 「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。

修理を依頼される時

24ページ～27ページに従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にご連絡ください。

保証期間中

保証書の規定に従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、ご希望により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。

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、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、最悪の場合水漏れ等の不具合が発生する恐れがあります。
熱交換器の洗浄については修理相談窓口にご相談ください。

点検整備のおすすめ

- ご使用状態によって異なりますが、エアコンを数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。
お買い上げの販売店かダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
なお、整備には実費をいただきます。

仕様

エアコンの仕様を詳しく説明しています。

項目	機種	S40ATDP-W(C)		S40ATDV-W(C)		S50ATDP-W(C)		S50ATDV-W(C)	
		室内ユニット RA40ADP	室外ユニット RA40ADP	室内ユニット RA40ADV	室外ユニット RA40ADV	室内ユニット RA50ADP	室外ユニット RA50ADP	室内ユニット RA50ADV	室外ユニット RA50ADV
種別	電	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)							
電源		単相200V 50/60Hz(室内電源)		単相200V 50/60Hz(室外電源)		単相200V 50/60Hz(室内電源)		単相200V 50/60Hz(室外電源)	
冷房	冷房能力(kW)	4.0		4.0		5.0		5.0	
	中間冷房能力(kW)	1.9		1.9		2.4		2.4	
	冷房消費電力(W)	1090		1090		1725		1725	
	中間冷房消費電力(W)	370		370		530		530	
	エネルギー消費効率	3.67		3.67		2.90		2.90	
暖房	運転電流(A)	6.1		6.1		9.4		9.4	
	運転音(dB)	42	45	42	45	43	47	43	47
	冷房面積の鉄筋アパート南向き洋室めやす(m ²)	28		28		34		34	
	暖房面積の鉄筋アパート南向き洋室めやす(m ²)	18		18		23		23	
	暖房能力(kW)	6.0		6.0		6.7		6.7	
暖房	中間暖房能力(kW)	2.9		2.9		3.3		3.3	
	暖房消費電力(W)	1760		1760		2125		2125	
	中間暖房消費電力(W)	530		530		660		660	
	エネルギー消費効率	3.41		3.41		3.15		3.15	
	運転電流(A)	9.6		9.6		11.5		11.5	
暖房	運転音(dB)	42	48	42	48	43	48	43	48
	暖房面積の鉄筋アパート南向き洋室めやす(m ²)	27		27		30		30	
	冷暖房平均エネルギー消費効率	22		22		24		24	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	室内ユニット: 305×790×213		室内ユニット: 305×790×213		室外ユニット: 640×685×285		室外ユニット: 640×685×285	
	質量(kg)	10	37	10	37	10	37	10	37
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)、単4乾電池(2) おひさまクリーンフィルター(2)、空気清浄フィルター(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。
- 製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約6ワットの電力を消費します。
(屋外温度が約5℃以下になると、約25ワットの電力を消費する場合があります。)

お客様ご相談窓口一覧表

●修理は「修理相談窓口」へ、その他お問い合わせは「お客様ご相談窓口」へ、ご相談下さい。
(窓口名の記号SSは、サービスステーションの略です。)
●窓口名、電話番号、所在地は、変更する場合がありますのでご了承下さい。

地域	窓口名	電話番号	所在地
北海道地区	お客様ご相談窓口	TEL (011) 784-5556	〒065-0016 札幌市東区北16条東19丁目
	修理相談窓口	TEL (011) 781-9171	〒065-0016 札幌市東区北16条東19丁目
東北地区	お客様ご相談窓口	TEL (022) 288-0226	〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-33
	修理相談窓口	TEL (022) 288-0195	〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-33
	仙台SS	TEL (0249) 22-6567	〒963-8025 郡山市桑野5-11-7
	郡山SS	TEL (024) 22-5033	〒970-8026 いわき市平字伴町1-1-14
関東地区	お客様ご相談窓口	TEL (03) 3374-5499	〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7後楽部新ビル
	東京SS	TEL (045) 225-3800	〒231-0023 横浜市中区山下町211下町SSAビル7F
	神奈川SS	TEL (043) 222-6311	〒280-0007 千葉市中央区祐光1-14-7
	千葉SS	TEL (048) 661-2630	〒331-0043 埼玉県大宮市大成町3-276-1
	茨城SS	TEL (029) 244-5521	〒310-0851 水戸市千波町2832-2
	修理相談窓口	TEL (0120) 88-1081	サービスフロントセンター-東京
	サービスフロントセンター-東京	(03) 5764-5451	【フリーダイヤルは東京都、神奈川県、千葉県、山梨県でのみ使用可能】
関東地区	つくばSS	TEL 143-0015	東京都大田区大森西3-29-7
	宇都宮SS	TEL (0298) 51-8521	〒305-0081 つくば市南有明10-1
	宇都宮SS	TEL (028) 637-8274	〒321-0952 宇都宮市今泉町1680
	高崎SS	TEL (027) 363-1848	〒370-0073 高崎市緑町3-16-1
	草加SS	TEL (0489) 35-2665	〒340-0013 草加市松江町150
	川越SS	TEL (0492) 41-0311	〒350-1111 川越市野田町2-2-1
	修理相談窓口	TEL (025) 284-7181	〒960-0941 新潟市女池6-5-27
信越地区	新潟SS	TEL (0263) 28-0491	〒390-0827 松本市出川3-10-24
	松本SS	TEL (025) 284-6720	〒950-0941 新潟市女池6-5-27
	新潟SS	TEL (076) 292-1255	〒921-8001 金沢市高島1-3-58
北陸地区	お客様ご相談窓口	TEL (076) 291-3855	〒921-8001 金沢市高島1-3-58
	修理相談窓口	TEL (076) 237-3631	〒920-0209 金沢市東坂爪町4-51-2
	金沢SS	TEL (0764) 92-3729	〒939-8261 富山市鉄原4-21-1
	富山SS	TEL (0776) 54-1111	〒910-0842 福井市開成3-3402
	福井SS	TEL (052) 955-0724	〒461-0011 名古屋市中区白壁1-17
東海地区	静岡SS	TEL (054) 283-7295	〒422-8032 静岡市有東3-1-4
	修理相談窓口	TEL (0120) 88-1081	サービスフロントセンター-中部
	愛知県・岐阜県・三重県・静岡県全域	(052) 652-9723	【フリーダイヤルは愛知県、岐阜県、三重県、静岡県でのみ使用可能】
	サービスフロントセンター-中部	〒455-0006 名古屋港区南十一番町4-3	
	修理相談窓口	TEL (098) 859-4154	〒901-0155 那覇市金城5-3-4
沖縄地区	お客様ご相談窓口	TEL (098) 857-6845	〒901-0155 那覇市金城5-3-4
	修理相談窓口	TEL (098) 857-6845	〒901-0155 那覇市金城5-3-4
近畿地区	お客様ご相談窓口	TEL (06) 6646-5212	〒555-0016 大阪市東淀川区2-1日本生命館ビル6F
	大阪SS	TEL (075) 547-3800	〒612-8415 京都市伏見区竹田中島町53-1
	京滋	TEL (078) 393-5367	〒650-0024 神戸市中央区海岸2-2-1第2階ビル
	神戸SS	TEL (020) 88-1081	サービスフロントセンター-近畿
	修理相談窓口	(06) 6357-7555	【フリーダイヤルは大阪府、京都府、兵庫県、奈良県でのみ使用可能】
	大阪府・京都府・兵庫県		
	滋賀県・奈良県全域		
	サービスフロントセンター-近畿		
	和歌山SS	TEL (0734) 33-4789	〒641-0036 和歌山市西浜803-1-17
	和歌山SS	TEL (082) 261-7185	〒732-0045 広島市東区隈4-3-26
中国地区	お客様ご相談窓口	TEL (082) 282-5789	〒732-0802 広島市南区大州5-9-7
	修理相談窓口	TEL (086) 245-2277	〒700-0901 岡山市区西20-110
	岡山SS	TEL (0859) 34-9200	〒683-0003 米子市相生4-11-13
	米子SS	TEL (0849) 26-0295	〒721-0973 福山市南蔵王町3-12-8
	福山SS	TEL (087) 868-7059	〒761-8071 高松市伏石町183-1
四国地区	修理相談窓口	TEL (089) 664-3780	〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-7
	徳島SS	TEL (087) 868-7017	〒761-8071 高松市伏石町183-1
	高松SS	TEL (089) 924-4565	〒791-8022 松山市美浜2-5-26
	松山SS	TEL (0888) 66-7414	〒791-5103 高知市大津乙1148-1
	高知SS	TEL (092) 475-6204	〒812-0004 福岡市博多区隈田1-10-21
九州地区	お客様ご相談窓口	TEL (092) 475-6204	〒812-0004 福岡市博多区隈田1-10-21
	九州SS	TEL (0985) 51-4101	〒880-0912 宮崎市大学赤江字飛江田701
	宮崎SS	TEL (099) 267-7670	〒891-0115 鹿児島市東開町5-1-2
	鹿児島SS	TEL (093) 582-0771	〒903-0801 北九州市小倉北区西港町3-4
	北九州SS	TEL (092) 936-2880	〒811-2207 福岡県粕谷郡志免町大字南里268
	福岡SS	TEL (0942) 45-2980	〒839-0809 久留米市東合川1-7-49
	久留米SS	TEL (0949) 26-7231	〒822-0002 直方市大字御幸崎1106-5
	筑豊SS	TEL (0952) 30-8110	〒814-0931 佐賀市東区5-10-4
	佐賀SS	TEL (0958) 21-7025	〒850-0013 長崎市巾中川1-7-1
	長崎SS	TEL (0956) 33-5951	〒857-1164 佐世保市白島町103-1
九州地区	佐世保SS	TEL (096) 368-2327	〒862-0911 熊本市健軍1-37-6
	熊本SS	TEL (0975) 51-3921	〒870-0921 大分市萩原4-16-21
	大分SS	TEL (0985) 51-4101	〒880-0912 宮崎市大学赤江字飛江田701
	宮崎SS	TEL (0986) 38-0088	〒885-0004 都城市都北町5694-1
	都城SS	TEL (0982) 34-4101	〒982-0333 延岡市川原崎町395-1
	延岡SS	TEL (099) 267-7680	〒891-0115 鹿児島市東開町5-1-2
	鹿児島SS	TEL (0994) 43-6331	〒993-0014 鹿児島県鹿屋市南7-8-50宮田ビル2F
	鹿屋SS		

エアコン
お客様センター

大阪 (06) 6378-8760
〒564-0062 大阪府吹田市東水町3丁目21番3号 タイケン工業社ビル

東京 (03) 3344-8211
〒163-0235 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 新宿住友ビル

仕様
故障かな?