

DAIKIN

ダイキンルームエアコン

取扱説明書



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創り出してください。

さらら除湿(11ページ)

寒くならないさらっと除湿

エアコンパクト&省エネ

お部屋にとけ込んだすっきりしたデザインとコンパクトなボディに省エネ性能を凝縮

光触媒空清フィルター(19ページ)

(アバタイト)

光触媒にアバタイト効果がプラスされ、除菌・分解力アップ

癒し超音波(16ページ)

大自然の心地よい空間をつくりだします

風ないス(13ページ)

直接風を感じないやさしい涼しさ・暖かさ

ATUX22ESV6W(C)(S)(K)(G) ATUX36ESV6W(C)(S)(K)(G)
 ATUX25ESV6W(C)(S)(K)(G) ATUX40EPV6W(C)(S)(K)(G)
 ATUX28ESV6W(C)(S)(K)(G) ATUX50EPV6W(C)(S)(K)(G)

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 2

■各部のなまえと働き 4

- 室内ユニット 4
- 室外ユニット 5
- リモコン 6

■運転前の準備 7

- リモコン 7
- 室内ユニット 9

■自動・さらら除湿・冷房・暖房運転 10

■風向調節・風ないス運転 12

- 上下の風向を変える 12
- 左右の風向を変える 12
- 立体気流にする 13
- 風ないス運転 13

■タイマー運転 14

- 切タイマー運転 14
- 入タイマー運転 15

■いやし運転 16

■内部クリーン運転 17

■お手入れのしかた 18

- エアフィルターの掃除 18
- 光触媒空清フィルターの取付け・お手入れ・交換 19
- 前面パネルの掃除 20
- マイナスイオン発生器の掃除 21
- 点検・長期間使わないとき 21

■故障かな? 22

- 故障ではありません 22
- もう一度お調べください 24
- すぐに販売店へ 25

■保証とアフターサービス 26

■仕様 27

- お客様ご相談窓口 31
- じょうずな使いかた 裏表紙



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からお受取りのうえ、大切に保管してください。

安全上のご注意

- ご使用の前に、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、下記の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。

	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。		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があるもの。 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。
---	--	---	--

- 本文中に使われる“絵表示”的意味は次の通りです。

	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	 禁止	電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない 感電や火災の原因になります。	*電源プラグが有る機種の場合
		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、束ねたままでの使用はしない 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。	
		吸入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。	
		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ご相談窓口にご相談ください。	
		運転時は、マイナスイオン発生器内部に指や棒などを差し込まないでください 電極に高電圧がかかっており、感電の原因となります。 清掃時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。	
		機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない ひび割れ、感電、引火のおそれがあります。	
		前面パネル、スロットインパネルの動作部に指や棒などを入れない 故障の原因になることがあります。	
		 電源プラグは、がたつきのないように確実に差し込む ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。	*電源プラグが有る機種の場合
 注意	 禁止	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。	
		エアコンが冷えない(暖まらない)場合は、冷媒の漏れ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。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。	
		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。	
		長期使用で傷んだままの据付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。	

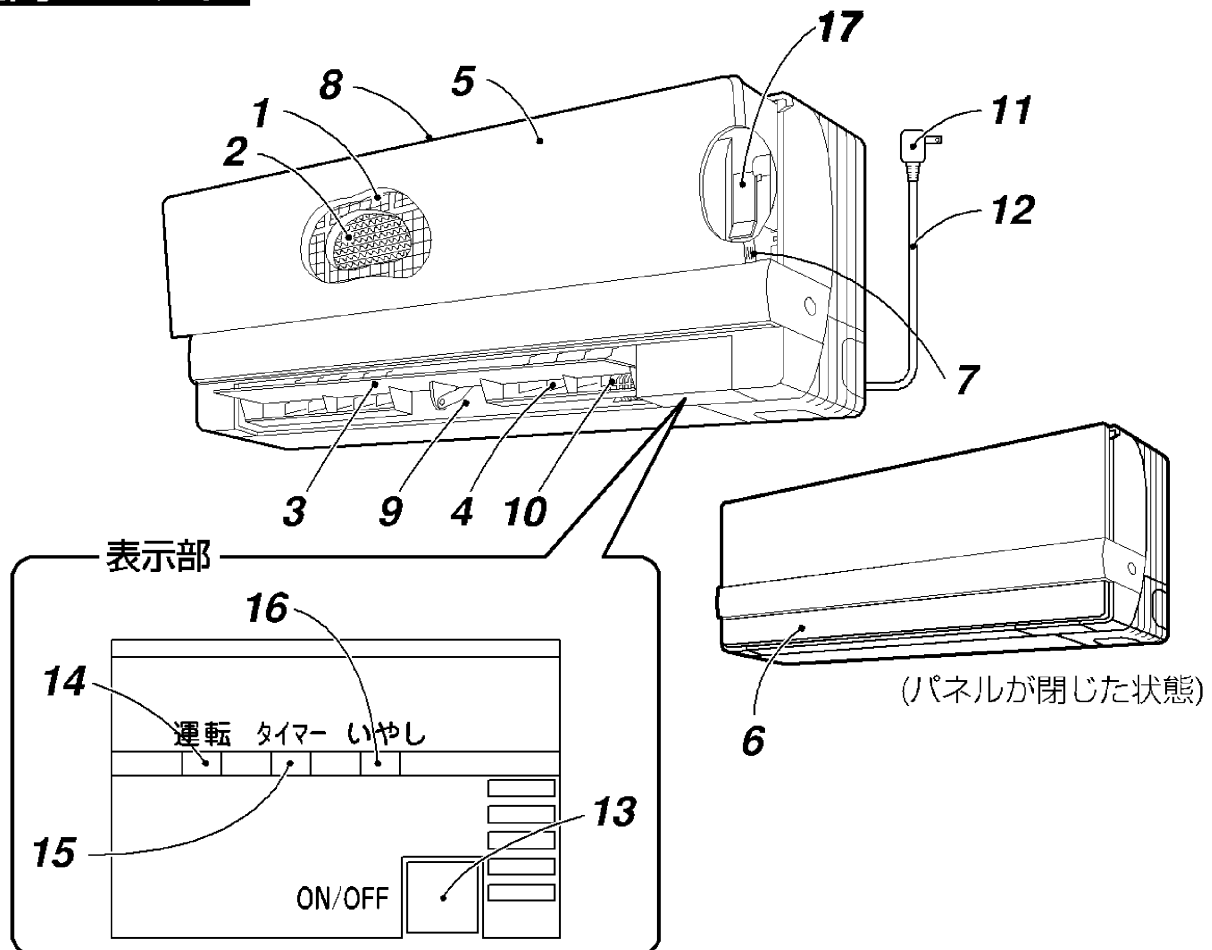
注意		ルームエアコンの風が直接当たる所や、室内ユニットの真下に燃焼器具を置かない 不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。
		動植物に直接風を当てない 動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。
		吹出口の1m以内にスプレー缶等を置かない 室内・外ユニットからの温風によりスプレー缶等が爆発するおそれがあります。
		吸入口や吹出口をふさがない 能力低下や故障の原因になることがあります。
		室外ユニットの吸入口やアルミフィンにさわらない けがの原因になることがあります。
		エアコンの操作やお手入れの時は不安定な台に乗らない 転倒などがの原因になることがあります。
		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。
	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ります。	
	ユニットの上に、花びん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ります。	
	ときどき換気を行う 特に燃焼器具と一緒に使用するときは、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 ほこりがたまって発熱・発火の原因になります。	
	室内ユニット内部の洗浄は販売店に相談する 誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの故障や感電の原因になります。	
	室外ユニットの周辺に物を置いたり、落ち葉などがたまるこのないようにしてください 落ち葉などがあると虫などが室外ユニットに侵入する原因となり、内部の電気部品に入ると、発煙・発火を起こす場合があります。	

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。
		可燃性ガスの漏れるおそ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まると、発火の原因になります。
		アースを取り付ける 不完全な場合は、感電の原因になります。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ります。	

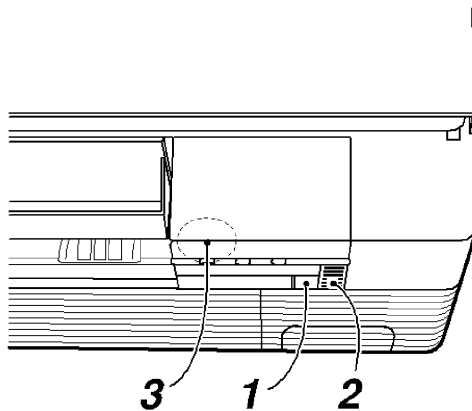
各部のなまえと働き

室内ユニット



- | | |
|--|--|
| 1 エアフィルター
光触媒・カテキンで抗菌力アップ | 10 マイナスイオン発生器
(☞ 21ページ) |
| 2 光触媒空清フィルター
(☞ 19ページ) | 11 電源プラグ |
| 3 ナイスウイング
(上下風向調節羽根)
(☞ 12ページ) | 12 電源コード |
| 4 すみずみルーバー
(左右風向調節羽根)
吹出口内にあります。
(☞ 12ページ) | 13 運転/停止ボタン
(☞ 5ページ) |
| 5 前面パネル | 14 運転ランプ(緑) |
| 6 スロットインパネル | 15 タイマーランプ(橙)
(☞ 14ページ) |
| 7 パネル突起 | 16 いやしランプ(緑)
いやし(超音波/マイナスイオン)運転中に
点灯します。(☞ 16ページ) |
| 8 吸入口 | 17 支え板
お手入れのとき前面パネルを支えるために
使用します。 |
| 9 吹出口 | |

本体操作部



1 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。(☞10ページ)
- リモコンがみつからない時などにご使用ください。

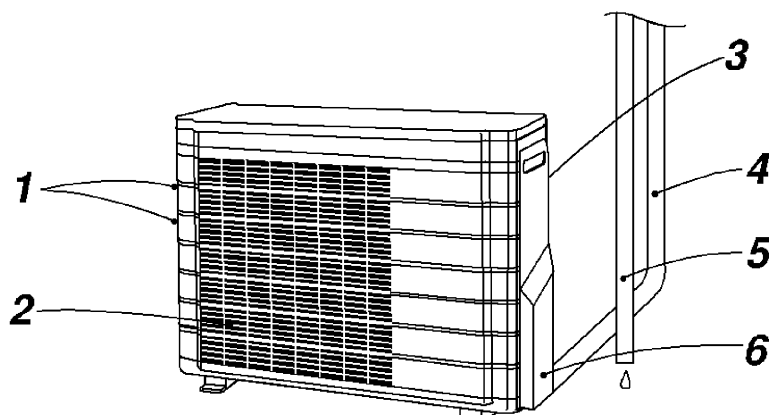
2 室内温度センサー部

- 室内の温度を感知します。

3 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♪

室外ユニット



1 吸入口
(側面・背面)

2 吹出口

3 屋外温度センサー部
(背面)
屋外の温度を感知します。

4 冷媒配管、接続電線

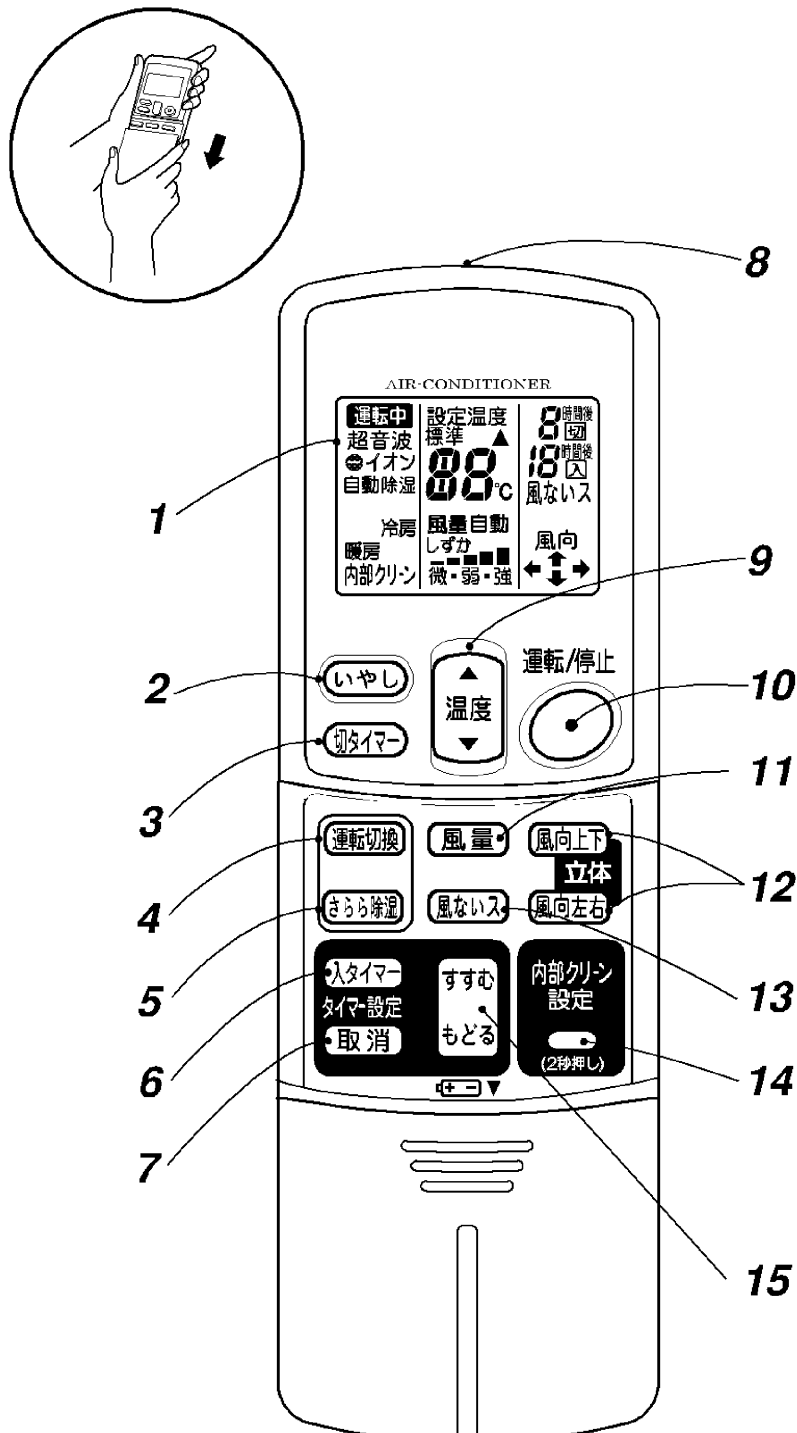
5 ドレンホース

6 アース端子
内部にあります。

各部のなまえと働き

リモコン

ふたをスライドさせて開ける。



1 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。)

2 イヤシボタン

超音波運転、マイナスイオン運転を設定します。
(☞16ページ)

3 切タイマーボタン

(☞14ページ)

4 運転切換ボタン

運転の内容を選びます。
(自動・除湿・冷房・暖房)

5 さらら除湿ボタン

(☞11ページ)

6 入タイマーボタン

(☞15ページ)

7 タイマー設定取消ボタン

タイマー予約を取り消します。

8 送信部

信号を送ります。

9 温度調整ボタン

温度を調整します。

10 運転／停止ボタン

押すと運転。
もう一度押すと停止。

11 風量ボタン

風量を調節します。

12 風向ボタン

風向を調節します。
(☞12ページ)

13 風ないスボタン

(☞13ページ)

14 内部クリーン設定ボタン

内部クリーン入/切を設定します。
(☞17ページ)

15 入タイマー設定ボタン

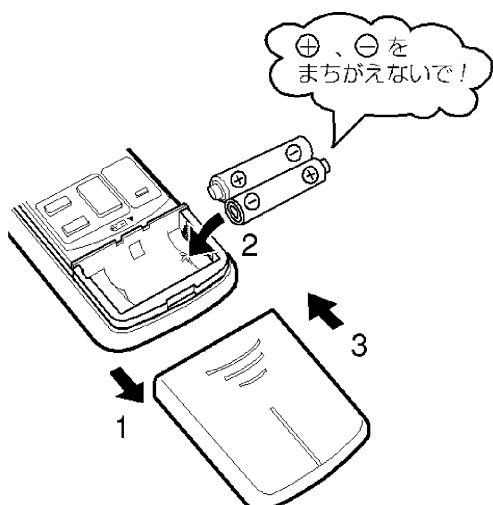
入タイマー時間を設定します。

※傷つき防止のため、表示部には
保護シートが貼ってあります。
使用時はシートをはがしてください。

運転前の準備

リモコン

■電池を入れる



1 ふたを手前に引き、取りはずす。

2 単4形アルカリ乾電池を2個入れる。

3 もとどおりにふたを閉める。



お知らせ

- 電池を廃棄するときは、端子をテープ等で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。



お願ひ

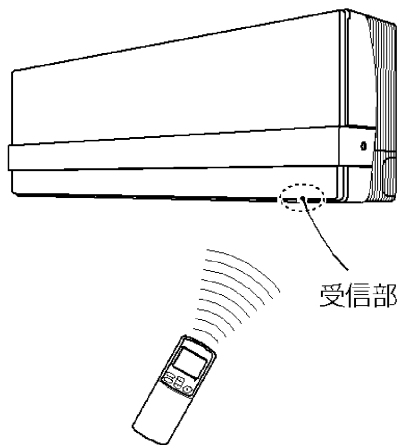
電池について

- 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す。
エアコンの製造年月によっては、1年に満たないうちに消耗することがあります。
- 交換の目安は約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、新しいアルカリ乾電池と交換してください。
- 乾電池は、2本同時に同種の新しいもの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。
- 液漏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。

運転前の準備

■使いかた

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

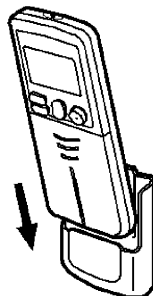


■壁などに取り付ける場合

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。



お願い

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。

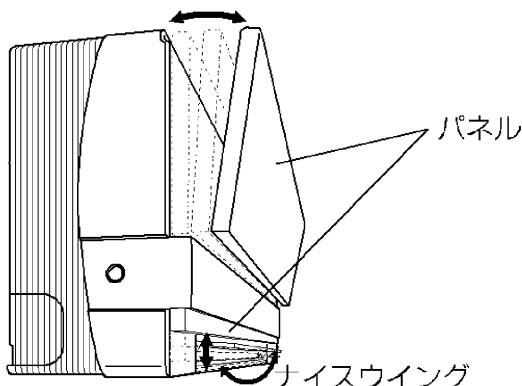
室内ユニット

■光触媒空清フィルターを取り付ける

(☞ 19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こむと、パネルとナイスウイングが一度開き、また閉じます。（故障ではありません。）



⚠ 注意

- 運転中(パネルが開いた状態及び開閉動作中)は、パネルに手を触れないでください。



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°C~28°C
暖房時 20°C~22°C

- 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、電力を消費します。(☞ 27.28ページ)
- 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、室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。(冷房・除湿運転)

冷房	屋外温度21~43°C 室内温度21~32°C 室内湿度80%以下
暖房	屋外温度-10~24°C 室内温度27°C以下
除湿	屋外温度18~43°C 室内温度18~30°C 室内湿度80%以下

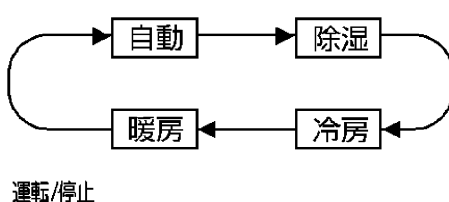
自動・さらら除湿・冷房・暖房 運転

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。

自動・さらら除湿・冷房・暖房 運転

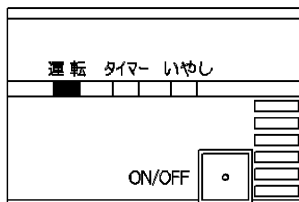
1 **運転切換** を押し運転内容を選ぶ。

- 押すごとに運転内容が変わります。



2 **運転/停止** を押す。

運転ランプが点灯し、パネルが開きます。

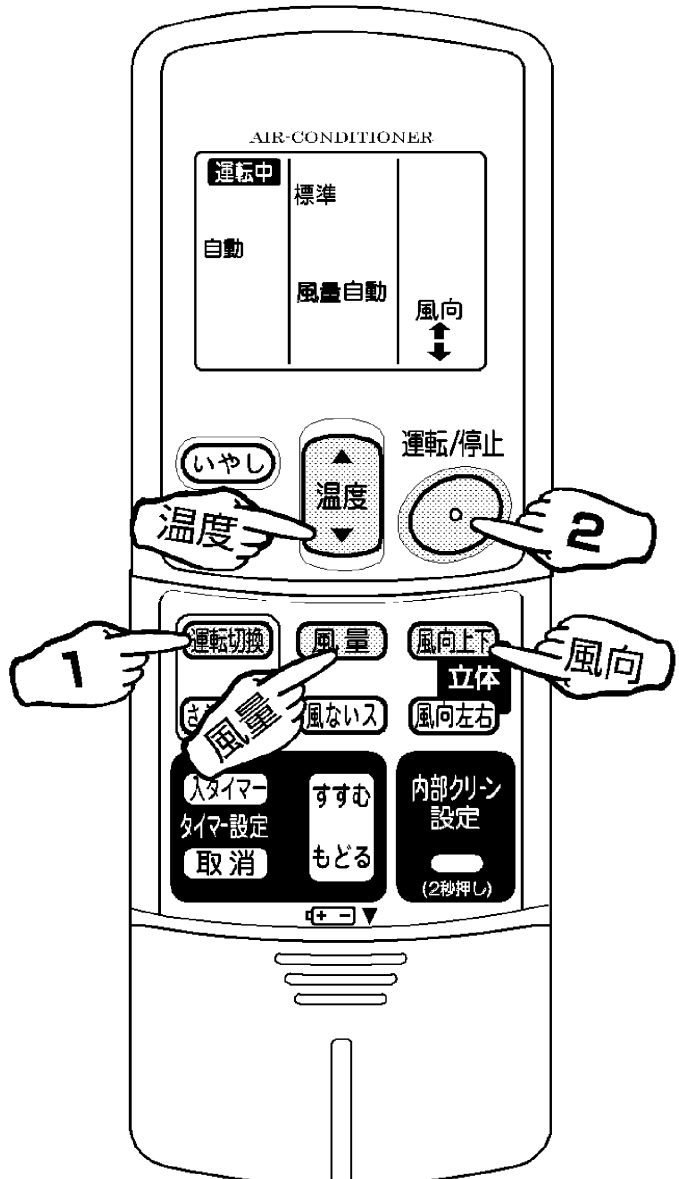


■停止したいとき

運転/停止

○ をもう一度押す。

運転ランプが消灯し、パネルが閉じます。



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（除湿、冷房、暖房のいずれか）を選びます。
- 設定温度と運転内容はその後定期的に見直します。

暖房運転について

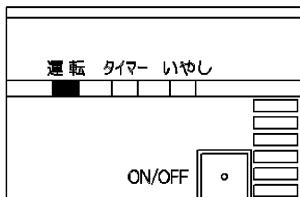
- 屋外の熱を取り入れて暖房するため、屋外温度が下がるにつれ暖房能力が低下します。暖まり不足の場合には他の暖房器具の併用をおすすめします。
- 暖房運転中、室外ユニットに霜が付くと能力が低下するため、霜を取り除く運転（除霜運転）をします。
- 除霜運転中、室内ユニットからは温風がでません。

さらら除湿運転

さらら除湿ボタンを押して、除湿運転することもできます。

1 さらら除湿 を押す。

運転ランプが点灯し、パネルが開きます。



■停止したいとき

運転/停止



を押す。

運転ランプが消灯し、パネルが閉じます。

温度・風量を変えたいとき

運転内容 変更したい設定	自 動	除 濕	冷 房	暖 房
	「-5℃」～標準 ～「+5℃」	「-3℃」～標準 ^(※1) ～「+1℃」	下記温度を参考にしてください。 温度を変えることができます。	 <おすすめ温度> 冷房時…26°C～28°C 暖房時…20°C～22°C
	「自動」または 「しづか」	「自動」に なります。	「自動」または「しづか」 のほか「微」から「強」ま で5段階で選べます。	

- 「しづか」、「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。
- (※1)標準…除湿運転開始時の室温

風向を変えたいとき

(☞ 12ページ)

ニオイないスについて

- 「風量自動」に設定してから、除湿・冷房運転を開始すると、室内ユニットの中にな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。

除湿運転について

- 除湿運転時に、補助的に空気を暖めることで室温の低下をおさえながら湿気をとりのぞく運転をします。
- さらら除湿運転時は、「除湿」表示になります。

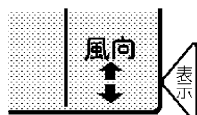


風向調節・風ないス運転

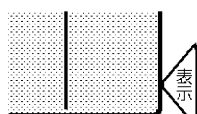
じょうずな風向調節でより快適な風を。

上下の風向を変える

運転中に **風向上下** を押す。



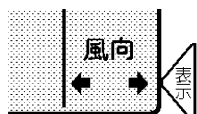
……ナイスワイング(上下風向調節羽根)が自動で上下に動きます。



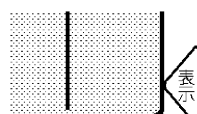
…… **風向上下** を押した位置でナイスワイングがとまります。

左右の風向を変える

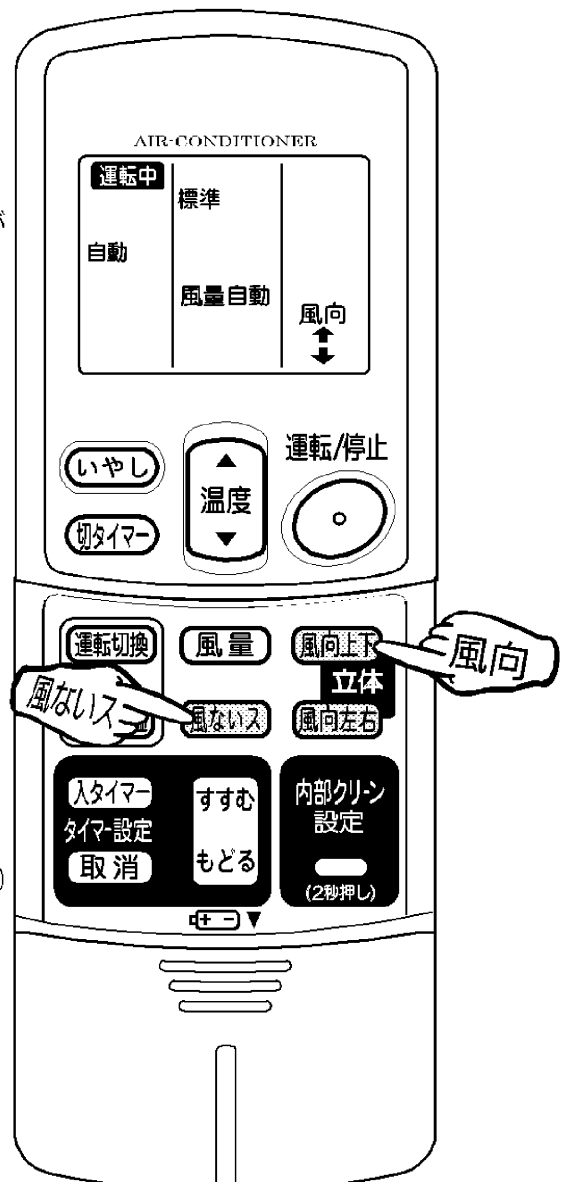
運転中に **風向左右** を押す。



……すみずみルーバー(左右風向調節羽根)が自動で左右に動きます。

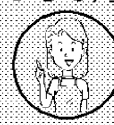


…… **風向左右** を押した位置ですみずみルーバーがとまります。



上下の風向調節について

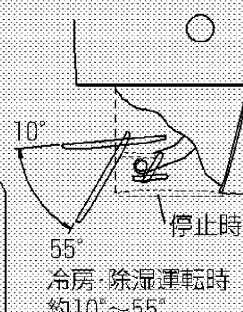
- ナイスワイングが自動で上下に動いているとき、その動く範囲は運転内容に応じて異なります。風向の設定可能範囲はおおよそ右図のような角度の範囲です。



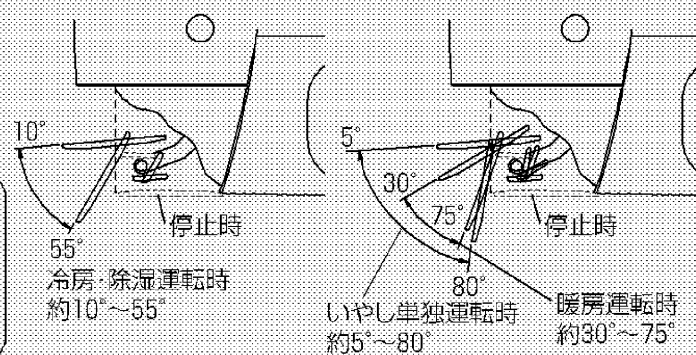
お知らせ

- 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、暖房運転時はナイスワイングを下向きに、冷房・除湿運転時は水平に近い状態でご使用ください。

<冷房・除湿運転時>

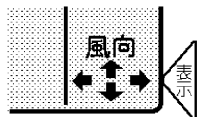


<暖房・いやし単独運転時>



立体気流にする

運転中に **[風向上下]** を押し **[風向左右]** を押す。



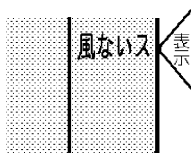
……ナイスウイングとすみずみ
ルーバーが交互に動きます。

■立体気流を取り消したいとき

[風向上下] または **[風向左右]** を押す。

風ないス運転

[風ないス] を押す。



……ナイスウイングの向きが変わり、風が直接体にあたりにくくなります。

<冷房・除湿運転時>

ナイスウイングは上向きになります。

<暖房運転時>

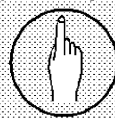
ナイスウイングは下向きになります。

■風ないスを取り消したいとき

[風ないス] をもう一度押す。

立体気流について

- 立体気流になると、下にたまりがちな冷たい空気、また天井付近にこもりがちな暖かい空気を上下、左右に循環させ、お部屋の温度ムラを少なくします。



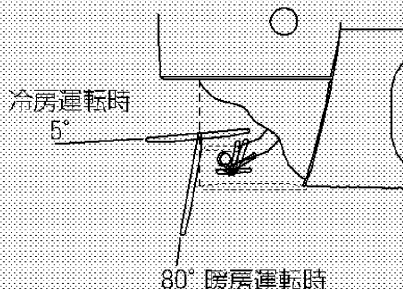
お願い

- 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。

風ないス運転について

- 風量は自動になります。
- 風向の設定はおおよそ下図のような角度です。

<風ないス運転>



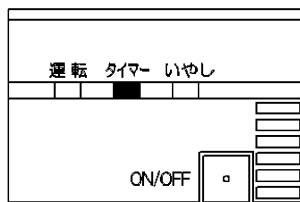
タイマー運転

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。切タイマーと入タイマーを組み合わせて使うこともできます。

切タイマー運転

1 切タイマーを押す。

タイマーランプが点灯します。



- 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。

■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。



切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）、冷やしすぎ、暖めすぎを防ぎます。
また、除湿時・冷房（風量自動）時、湿度を低めにして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。

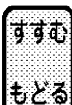
入タイマー運転について

- 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）

入タイマー運転

1 入タイマーを押す。

入タイマー設定時間が点灯します。

2  を押す。

タイマーランプが点灯します。



- 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。
- 入タイマーを押すごとに設定することもできます。

■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

- 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)
現在、エアコンは運転中。
引き続き1時間だけ運転、
それから7時間停止させたあと、運転を再度始めた
いとき。

※切タイマーも入タイマーも、タイマー予約する時点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

いやし運転

超音波やマイナスイオンは森林や渓流などの自然界に豊富に含まれています。いやし運転でお部屋に自然の心地よさをお届けし、より快適な空間をつくりだします。エアコンを運転しながらでも、いやし（超音波・マイナスイオン）単独でも運転できます。

同時運転

エアコン運転中に**いやし**を押す。

- やしランプが点灯します。
- 押すごとに切り換わります。



■ 温度・風量を変えたいとき (☞ 11ページ)

■ 風向を変えたいとき (☞ 12ページ)

単独運転

エアコン停止中に**いやし**を押す。

- やしランプが点灯し、パネルが開きます。
- 押すごとに切り換わります。



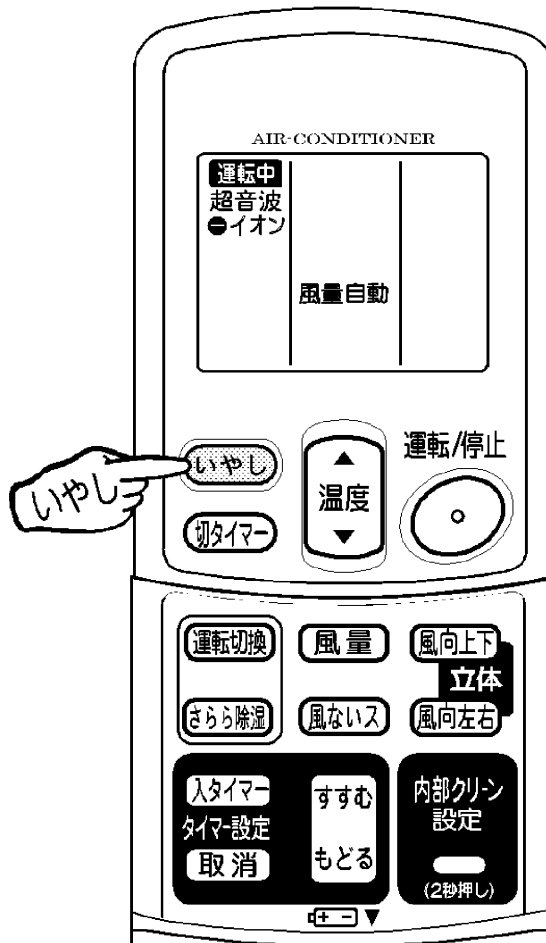
- 温度の変更はできません。

■ 風量を変えたいとき

風量を押す。

- 「自動」または「しづか」のほか「微」から「強」まで5段階で選べます。

■ 風向を変えたいとき (☞ 12ページ)



超音波運転について

- 自然界（特に海や山）に存在する、人間には聞こえない音波を発生させます。また人間にとて心地よいとされる「1/fゆらぎ」のリズムで風量も変化させます。（弱～強の風量の場合「1/fゆらぎ」にはなりません。）

マイナスイオン運転について

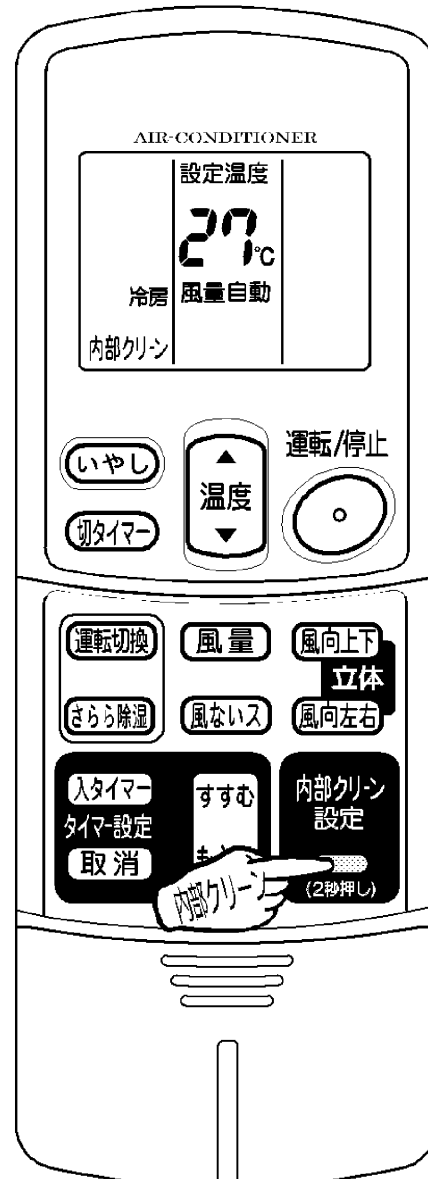
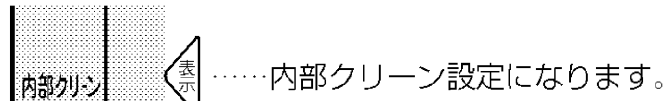
- マイナスイオン発生器に高電圧をかけることにより、マイナスイオンを発生させます。
- 送風運転のかわりとしてもご使用ください。

内部クリーン運転

運転時間に応じて除湿・冷房運転停止後、自動的に内部クリーン運転を行い、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。

内部クリーン設定

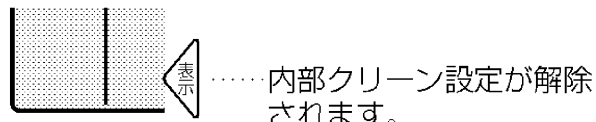
 を約2秒間押す。
(2秒押し)



■取り消したいとき

内部クリーン設定

もう一度  を約2秒間押す。
(2秒押し)



内部クリーン運転について

- 「内部クリーン設定」にしておくと、運転時間に応じて(約2週間に1度)除湿・冷房運転停止後送風と暖房運転でエアコン内部を乾燥させて、カビの繁殖を抑えます。付着したホコリやカビを除去する機能ではありません。
- 内部クリーン運転により室温が上昇したり、ニオイが発生する場合があります。
- 切タイマーで停止したときは、内部クリーン運転を行いません。リモコン及び本体の運転/停止ボタンによる停止後のみ、自動的に内部クリーン運転を行います。
- 屋外温度が高いときは、運転を行わない場合があります。

内部クリーン運転の停止

- 内部クリーン運転を途中で止めるときは、「内部クリーン設定」を約2秒間押すと、停止します。

お手入れのしかた

⚠ 注意

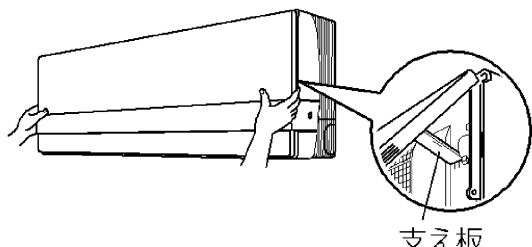
お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

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。

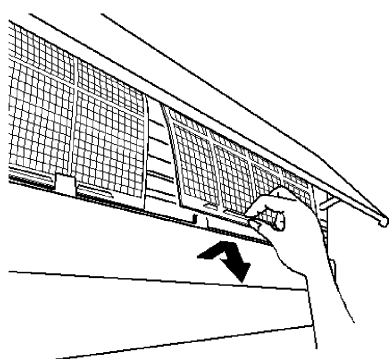
⚠ 注意

- 必ず運転を停止した状態でパネルを開けてください。
運転中にパネルを開けるとパネルがはずれ落ちるおそれがあります。
- 前面パネルの突起部（両端）に指をかけてパネルを開け、右の支え板で固定する。



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、下方向に引き出す。

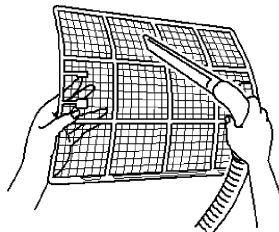


⚠ 注意

- 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。

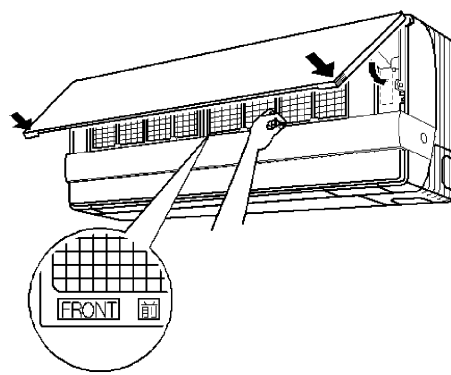
3 光触媒空清フィルターをはずし エアフィルターを掃除する。 (→はずし方は19ページ)

- 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「前」の表示を表側にして差し込む。
- ツメ(下2カ所)は必ず差し込んでください。
- 立てていた支え板を元に戻す。
- 前面パネルは両端を押す。



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。

光触媒空清フィルターの取付け・お手入れ・交換

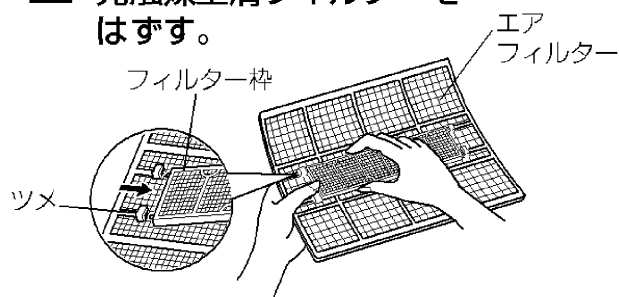
!**注意**

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。

- 光触媒空清フィルターは、6カ月に一度水洗いすることで、空気清浄能力が再生します。
3年程度をめやすに交換をおすすめします。

1 前面パネルを開け、エアフィルターを引き出す。(□18ページ)

2 光触媒空清フィルターをはずす。



- フィルター枠を持ち、ツメ4カ所をはずす。

3 <お手入れの場合>

光触媒空清フィルターを掃除する。

- 掃除機でホコリを吸い取り、軽く水洗いする。
- 汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で約10~15分漬け置き洗いをする。
- 水洗いの際はフィルターを枠から出さないでください。
- 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。
- 水切りの際はフィルターをしぼらないでください。



お知らせ

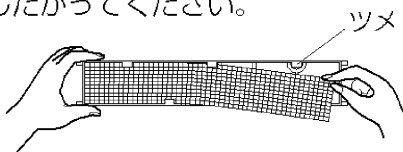
- 光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。
 - 素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。
 - 長期間のご使用で汚れがひどくなつた場合。
(交換は、3年程度がめやすです。)

品名	品番
光触媒空清フィルター (枠付き) 2枚組	KAF952B41
光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組	KAF952B42

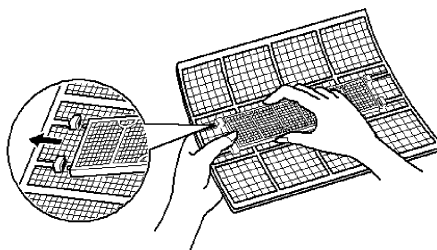
<交換の場合>

光触媒空清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。(材質:ポリプロピレン/紙)
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。



4 光触媒空清フィルターを取り付ける。



5 エアフィルターをもどおりに取り付け、前面パネルを閉じる。 (□18ページ)

お
手
入
れ

- 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込みください。(□31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。
 - においが発生することがあります。
- 光触媒空清フィルターは燃えるゴミとして、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。

お手入れのしかた

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

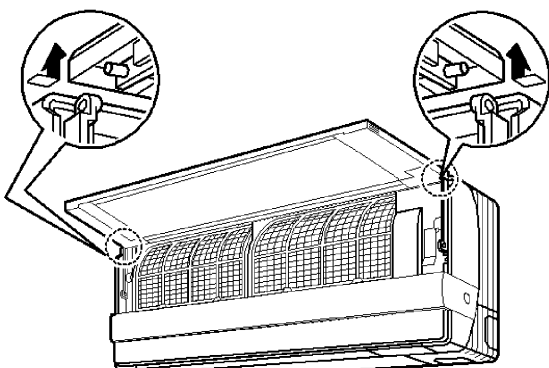
- 必ず運転が停止した状態(パネルが閉じた状態)で作業してください。
- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 40°C以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。
- 前面パネルは確実に取り付いていることを確認してください。

1 前面パネルを開ける。

(☞18ページ)

2 前面パネルをはずす。

- さらに前面パネルを水平近くまで開きながら、前面パネルを右にスライドさせると、左側の回転軸がはずれます。右側の回転軸は、左にスライドさせるとはずれます。

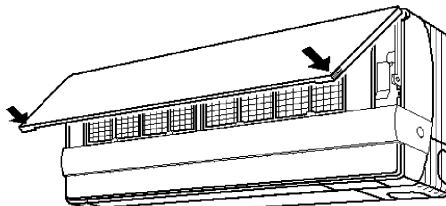
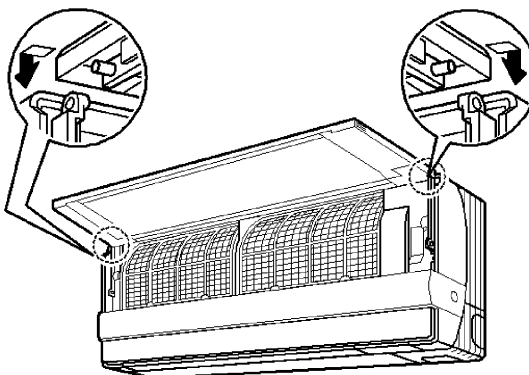


3 掃除をする。

- 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穴に入れて、そのままゆっくりと閉じる。



(前面パネルは両端を押す)

室内ユニット、リモコンの掃除

- やわらかい布でからぶきする。
40°C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。

マイナスイオン発生器の掃除（3カ月に一度がめやす）

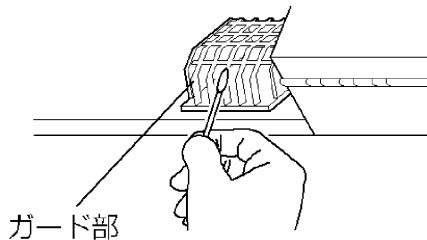
！注意

- 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。
- マイナスイオン発生器には、高電圧がかかっており、運転時触ると感電の原因になります。
- エンジン、ガソリン、シンナーなどを使わないでください。
発火のおそれがあります。
- 綿棒は必ず乾いたものをご使用ください。
- マイナスイオン発生器に、ほこりや汚れが付着すると、マイナスイオン発生量が少なくなります。
- マイナスイオン発生部近くに塵やほこりが付着する場合がありますが、異常ではありません。

1 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。

2 ナイスウイングをゆっくりと開く。

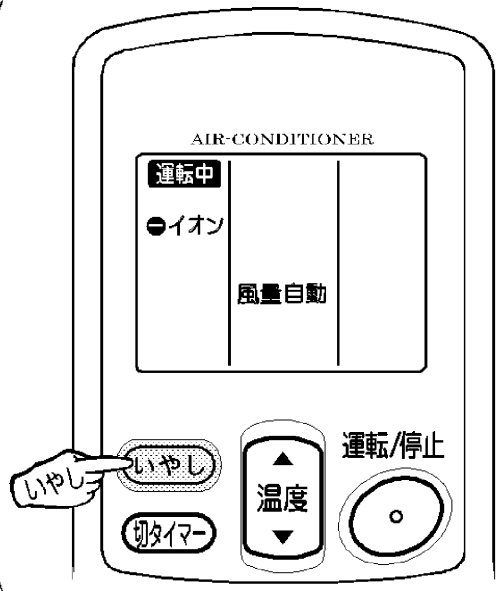
3 乾いた綿棒をガード部から差し込み、針と汚れている部分を軽くこすって、汚れを落とす。



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。
- 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。
- 電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込む時のゆるみはありませんか。
- 冷房・除湿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。
- アース線がはずれたり、途中で断線していませんか。
不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
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晴れた日に半日ほどマイナスイオン単独運転をして、内部をよく乾燥させる。

いやし運転(マイナスイオン運転)のしかた

エアコン停止中に「いやし」を数回押して「●イオン」を表示させる。

②運転停止後、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。

③エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。

④リモコンの電池を取り出す。

お
手
入
れ

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 <ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。
<ul style="list-style-type: none">除湿・冷房運転をしたとき	<ul style="list-style-type: none">「風量自動」にすると、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「ニオイないス」機能が働きます。約40秒お待ちください。
暖房運転のときすぐに風がない	<ul style="list-style-type: none">エアコンを温めています。 1~4分間お待ちください。
除湿運転しているのに湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none">室内・屋外の周囲状況によってはご希望の湿度にならない場合があります。設定温度を下げてください。
音がする	<ul style="list-style-type: none">■運転中・停止中に「カチッ」という音<ul style="list-style-type: none">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<ul style="list-style-type: none">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<ul style="list-style-type: none">エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。■「ピシッ」という音<ul style="list-style-type: none">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<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">室外ユニットに付いた霜を取り除いています。 約3~8分間お待ちください。
室外ユニットから水や湯気がでる	<ul style="list-style-type: none">■暖房運転のとき<ul style="list-style-type: none">室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出します。■冷房運転などのとき<ul style="list-style-type: none">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。

こんなとき	故障ではありません
室内ユニットから霧ができる	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> お部屋や家具などの臭い、たばこ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。ダイキンお客様ご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	<ul style="list-style-type: none"> 製品保護のため運転停止後約1分間は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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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。
除湿・冷房運転を停止しても運転しつづける	<ul style="list-style-type: none"> 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、内部クリーン運転を取り消してください。（☞17ページ）

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	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ませんか？
よく冷えない・暖まらない	<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、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)	<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？ <p>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、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。</p>
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。 <p>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してください。</p>
前面パネル・スロットインパネルが開かない (運転ランプが点滅)	<ul style="list-style-type: none">• パネルに異物がはさまっていないませんか？• 障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。それでもパネルが開かず、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。

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、冷媒の漏れ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。

冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れ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。



- 冷風/温風は出ているが、運転開始時もしくは運転中に運転ランプが一定時間(約2分間)点滅する

マイナスイオン発生器の異常をお知らせしています。
応急的な運転として冷/暖房運転を行っておりますので、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。

故障かな？

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

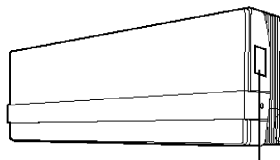
保証について

- 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、ただし冷媒部分については5年間です。



修理を依頼されるとき

- 22ページ～25ページに従って調べていたとき、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。
その際、機種名をご連絡ください。



機種名

<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。

据付場所について

- 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、室外機がふさがってしまう所。

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。

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、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もしくは、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

補修用性能部品の保有期間にについて

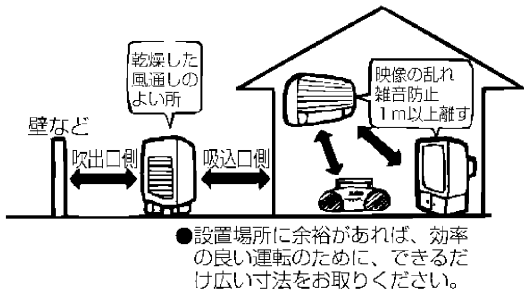
- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後9年です。
 - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

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または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。

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おそれがあります。熱交換器の洗浄について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。



●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。

仕様

項目	機種		ATUX22ESV6W(C)(S)(K)(G)	ATUX25ESV6W(C)(S)(K)(G)
	室内ユニット ATUX22ESV6W(C)(S)(K)(G)	室外ユニット ARUX22ESV6	室内ユニット ATUX25ESV6W(C)(S)(K)(G)	室外ユニット ARUX25ESV6
種類	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)		単相100V 50/60Hz(室内電源)	
電源				
冷房	能力(kW)	2.2	2.5	
	中間能力(kW)	1.1	1.3	
	消費電力(W)	440	490	
	中間消費電力(W)	205	240	
	エネルギー消費効率	5.00	5.10	
	運転電流(A)	4.7	5.2	
	運転音(dB)	43	45	44
房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	15	17	
	木造南向き和室	10	11	
暖房	能力(kW)	2.5	3.0	
	中間能力(kW)	1.3	1.6	
	消費電力(W)	450	550	
	中間消費電力(W)	205	265	
	エネルギー消費効率	5.56	5.45	
	運転電流(A)	4.8	5.8	
	運転音(dB)	44	45	45
房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	11	14	
	木造南向き和室	9	11	
冷暖房平均エネルギー消費効率		5.28	5.28	
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	室内ユニット: 275×840×150		室外ユニット: 550×765×285	
質量(kg)	10	35	10	35
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)、光触媒空清フィルター(2)			

項目	機種		ATUX28ESV6W(C)(S)(K)(G)	ATUX36ESV6W(C)(S)(K)(G)
	室内ユニット ATUX28ESV6W(C)(S)(K)(G)	室外ユニット ARUX28ESV6	室内ユニット ATUX36ESV6W(C)(S)(K)(G)	室外ユニット ARUX36ESV6
種類	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)			
電源	単相100V 50/60Hz(室内電源)			
冷房	能力(kW)	2.8	3.6	
	中間能力(kW)	1.3	1.7	
	消費電力(W)	585	930	
	中間消費電力(W)	240	310	
	エネルギー消費効率	4.79	3.87	
	運転電流(A)	6.2	9.8	
	運転音(dB)	45	45	46
房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	19	25	
	木造南向き和室	13	16	
暖房	能力(kW)	3.6	4.5	
	中間能力(kW)	1.9	2.3	
	消費電力(W)	715	1090	
	中間消費電力(W)	310	400	
	エネルギー消費効率	5.03	4.13	
	運転電流(A)	7.4	11.5	
	運転音(dB)	46	46	47
房面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	16	20	
	木造南向き和室	13	16	
冷暖房平均エネルギー消費効率		4.91	4.00	
外形寸法(高さ×幅×奥行)(mm)	室内ユニット: 275×840×150		室外ユニット: 550×765×285	
質量(kg)	10	35	10	35
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)、光触媒空清フィルター(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。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
(屋外温度が約10°C以下のとき、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約25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。

故障かな?

仕様

項目	機種	ATUX40EPV6W(C)(S)(K)(G)		ATUX50EPV6W(C)(S)(K)(G)	
		室内ユニット ATUX40EPV6W(C)(S)(K)(G)	室外ユニット ARUX40EPV6	室内ユニット ATUX50EPV6W(C)(S)(K)(G)	室外ユニット ARUX50EPV6
種類	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)				
冷房	能力 (kW)	4.0		5.0	
	中間能力 (kW)	1.9		2.5	
	消費電力 (W)	1120		1770	
	中間消費電力 (W)	360		530	
	エネルギー消費効率	3.57		2.82	
	運転電流 (A)	6.4		9.9	
暖房	運転音 (dB)	46	48	47	49
	面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	28 18	34 23	
	能力 (kW)	5.3		6.3	
	中間能力 (kW)	2.6		3.1	
暖房	消費電力 (W)	1325		1790	
	中間消費電力 (W)	485		620	
	エネルギー消費効率	4.00		3.52	
	運転電流 (A)	7.4		9.7	
	運転音 (dB)	46	48	47	49
	面積のめやす(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	24 19	29 23	
冷暖房平均エネルギー消費効率		3.79		3.17	
外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)		室内ユニット: 275×840×150 室外ユニット: 550×765×285			
質量 (kg)		10	35	10	35
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)、光触媒空清フィルター(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。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
(屋外温度が約10°C以下のとき、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約25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。

MEMO

MEMO

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
全てのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。

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)

(東京) 〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7 / (大阪) 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

•SSはサービスステーションの略です。

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3-23-21 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
横浜 SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5
厚木 SS 〒243-0032 厚木市恩名1342-1
つくば SS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3
宇都宮 SS 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680
高崎 SS 〒370-0073 高崎市緑町3-16-1
草加 SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1
川越 SS 〒350-1115 川越市野田町2-2-1
松本 SS 〒390-0827 松本市出川3-10-24
新潟 SS 〒950-0941 新潟市安田池6-5-27

北陸地区

北陸 SS 〒921-8062 金沢市新保本5-17
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 岐阜市西郷薙野4-93
名古屋 SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3
安城 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 静岡市敷地1-12-7

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 〒591-8511 堺市金岡町1304
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 神戸市中央区浜邊通2-1-30 三宮国際ビル6F
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183-1
松山 SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1
高知 SS 〒780-0088 高知市北久保43-13

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 糸島郡志免町大字南里268
鳥栖 SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2
長崎 SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1
熊本 SS 〒862-0911 熊本市健軍1-37-6
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

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。

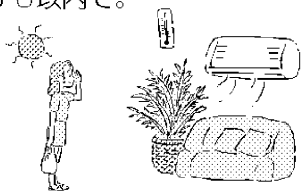
SS03@B

じょうずな使い方

もっとやさしく、
より快適に

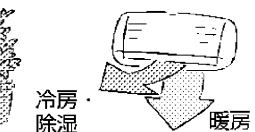
健康……からだにやさしい運転を

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・除湿時は水平に、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。

(☞ 12・13ページ)



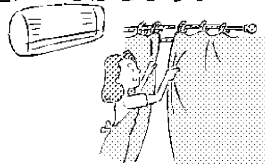
タイマー運転を有効に

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。
(☞ 14・15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。

(☞ 18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。



愛情点検



はこの
ありま
せんか
な症
状?

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。
本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が
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保有期間は製造打切り後9年です。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

3P120789-3C M03B137B (0503) HT

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

下記ホームページよりお客様のご意見をお聞かせください。

アンケート開催場所 <https://www.cs.daikinaircon.com/>

この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。