

ルームエアコン 家庭用

### 取扱説明書



形名

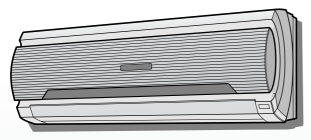
室内ユニット

(室外ユニット)

エックス シー

AY-P22XC AU-P22XCY AY-P28XC AU-P28XCY AY-P36XC AU-P36XCY AY-P45XC AU-P45XCY

エイユー ピー エックスシーワイ





お買いあげいただき、まことにありがとうございまし た。この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使 いください。

ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書は、保証書、工事説明書とともに、い つでも見ることができる所に必ず保存してください。

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterは シャープ株式会社の商標です。

### もくじ

安全上のご注意…………… 安全使用に関する重要な内容です。

### ご使用の の前 1

#### 8899 各部のなまえ ..... ●室内ユニット・室外ユニット… 11 ●脱臭集じんフィルターを付ける ……… 12 13 上手にお使いいただくために ………… 14

#### 使 61 か た

16 暖房・冷房・除湿・自動運転 ………… 18 温度・湿度・風量・風向を変える ……… プラズマクラスターイオン運転/ 20 換気運転 ...... 20 

### 利 な使 か

#### 内部清浄運転 ………… ●入タイマー・切タイマー …………… ● タイマーの組み合わせ ………… 生活除湿運転 ………… ● Wカビアタック運転 …………… ●衣類乾燥運転 ………

知っておいていただきたいこと …………

# お手入れなど

#### お手入れ (本体の掃除) ..... オープンパネル・ルーバーユニット のはずしかた/付けかた…………… ●フィルターの掃除・交換 …………… 保証とアフターサービス ………………

別売品 …

保証とアフターサービス	
お客様ご相談窓口のご案内	35
こんなときは	36
● 応急運転	36
●パワー切換	
<ul><li>センサー感度調節</li></ul>	
故障かな? ····································	
- 大学 13 で ・ - 大学 13 で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	4.5

ペ - ジ

23

4

クラスターイオンを放出し、清潔 & イオンコントロール

### プラズマクラスターイオン

#### プラズマクラスターイオン 自動運転 20~21ページ

お部屋の空気の汚れに応じて自動的に、汚れ ているときは「クリーン運転」、きれいになると 「イオンコントロール運転」をします。

#### 内部清浄運転

室内ユニット内部の力ビを発生しに くくします。 22ページ\

#### −クリーン運転

クラスターイオンのはたらきにより、お部屋の 空気を清潔にします。 20~21ページ

#### イオンコントロール運転

マイナスのクラスターイオンの割合を上げ、 イオンのバランスを整える運転をします。

20~21ページ\

#### クラスターイオンとは

#### プラスイオンとマイナスイオンの集合体のことです。

空気中に浮遊するウイルスやカビ菌までやっつける\*効果があり、カビ臭さも同時に抑えます。 さらに、たばこに含まれるNO、酢酸、スチレンにも効果があります。

\* ● 試験機関:(財)北里環境科学センター • 測定方法:ワンパス試験、除菌イオン素子を設置した円筒状の容器に浮遊ウイルス

(空気300L当たり約2,000個)を通過させ、通過後の除去率を測定。

試験対象ウイルス:浮遊しているウイルスで試験。除去方法:除菌イオンを容器に放出。

・試験機関:(財)石川県予防医学協会・測定方法:プラズマクラスターイオン運転時の気中浮遊菌数を、エアーサンプラーにて測定。・除菌方法:除菌イオンを空中に放出。

たばこの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。

お部屋の空気を室外に排出する

#### **換気運転** 20~21<-->

●自動●標準 ●強 ●弱

森林・高原・滝のような自然環境にコントロール

### 動運転 16ページ

●森林 ●高原 ●滝

お手入れ簡単

取りはずし可能な

ルーバーユニット 31ページ



3枚の上下風向ルーバーで 風をななめ上方向に吹き出す すこやかシャワー 29ページ

省エネ基準値クリア

**お部屋の空気の汚れを見張る** ダブル

#### Wセンサー搭載

- 光学ホコリセンサー
- ・ニオイセンサー

<sub>室温低下を抑える</sub> 再熱除湿運転

インバーターエアコンの能力を 最大限に引き出し、 省エネハイパワーを実現

PAM(パム)制御

Pulse Amplitude Modulation (パルス電圧振幅波形制御方式) AY-P28XC,AY-P36XC,AY-P45XCに搭載

オゾン層を破壊しない HFC冷媒(R410A)採用

運転停止中

待機時消費電力

0.3ワット AY-P22XC / AY-P28XC

0.5ワット AY-P45XC

冷房開始時の風のにおいを やわらげる 吹き出し 1分間遅延スタート

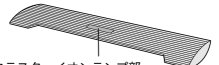
### お守りください

#### オープンパネル 30ベージ

分解しないでください。

水洗いする場合は、強くこすらないでください。 プラズマクラスターイオンランプ部は、水分をふき 取り、日陰でよく乾かしてください。



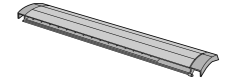


プラズマクラスターイオンランプ部

#### ルーバーユニット 30ページ

直接水をかけて洗ったり、分解したりしないでください。





#### エアーフィルター 32ページ

水洗いできます。

- ●脱臭集じんフィルターをはずしてから、掃除機で 汚れを吸い取ってください。
- ●汚れのひどいときは水洗いし、日陰でよく乾かしてください。





#### 脱臭集じんフィルター ③2ページ

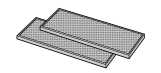
水洗いできません。

使い捨てタイプです。洗うと使用できなくなります。

交換の目安 約3~6カ月

●お買いあげの販売店などにてご購入ください。





## 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。

その表示を無視して、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。

内容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。

人が死亡または重傷を負うおそれが ある内容を示しています。

#### **/!**\ 注意

人がけがをしたり財産に損害を受け るおそれがある内容を示しています。

#### 図記号の意味



してはいけないことを表しています。



ぬらしてはいけないことを表してい



ぬれた手で触れ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



♪ 必ず電源プラグをコンセントから抜 くことを表しています。



必ずアースをすることを表していま

### ⚠ 警告

●電源プラグでの停止はしない

感電や火災の原因に なります。

機種により、電源 プラグの形状は異 なります。





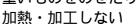
●電源コードは途中で接続したり、 延長コードの使用・他の電気

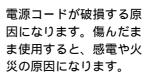
器具とのタコ足配線を

しない

感電や火災の原因に なります。

●電源コードは結束バンドや針金 などで束ねたり、引っ張ったり 重いものをのせたり、









●空気の吸込口・吹出口に棒や 指を入れない

内部でファンが高速 で回転していますの でケガの原因になり ます。



●長時間お肌に冷風を当てたり 冷やしすぎない

体調悪化・健康 障害の原因にな ります。



#### ●ご自分でのエアコンの 修理や移設はしない

不備があると 感電や火災の 原因になりま す。



●HFC冷媒(R410A)以外の 冷媒は絶対に使用しない 故障や、破裂などの重大事故に なります。



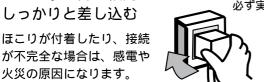
●異常時(こげ臭いなど)は、 運転を停止して電源 プラグを抜く

異常のまま運転を 続けると、故障や 感電・火災の原因 になります。



●電源プラグにほこりが付着して いないか確認し、がたつきの ないように刃の根元まで

しっかりと差し込む ほこりが付着したり、接続 が不完全な場合は、感電や



●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 いあ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、コンロなど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。

### ⚠ 注意

●食品、動植物、精密機器、美術品 の保存など、特殊用途には 使用しない

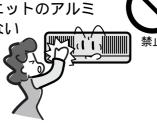


このエアコンは一般 家庭用です。他の目 的に使用すると品質 低下などの原因にな ることがあります。



●エアーフィルターをはずした 状態で室内ユニットのアルミ フィンに触らない

ケガの原因に なることがあ ります。



●室外ユニットの吸込口や アルミフィンに触らない

ケガの原因に なることがあ ります。



●エアコンの風が直接当たる所に 動植物を置かない

動植物に悪影響 をおよぼす原因 になることがあ ります。



●室内ユニットの下に、他の 電気製品や家財などを 置かない

水滴が滴下する 場合があり、汚 損・故障の原因 になることがあ ります。



### 安全上のご注意

#### 

●エアコンの風が直接当たる所に 燃焼器具を置かない

燃焼器具の 不完全燃焼 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 物を乗せない

> 落下・転倒など ケガの原因にな ることがありま す。



●痛んだままの据え付け台 などを使用しない。

ユニットの落下 につながりケガ の原因になるこ とがあります。



●電源プラグはコードを 引っ張って抜かない

芯線の一部が断線 して発熱・発火の 原因になることが あります。



お手入れのときは、 不安定な台に 乗らない

> 転倒など、ケガの 原因になることが あります。



●ぬれた手でボタンの操作や 電源プラグの抜き差しはしない

感電の原因になることがあります。



●エアコンを直接水洗いしたり、 花瓶など、水の入った容器を 乗せない、また、 市販の洗浄剤を使用しない



漏電による感電・発火や故障、水漏れの原因に なることがあります。

●燃焼器具と一緒に運転するとき はこまめに換気をする



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。

必ず実施

●エアーフィルター、オープン パネルを水洗いした後は、 よく乾かす



必ず実施

水気が残っていると、感電の原因になる ことがあります。

●エアーフィルターはこまめに 掃除をする



能力低下や水漏れの原因になります。

●電源は定格電圧で、 エアコン専用の回路を使う



故障・火災などの原因になります。

●長期間ご使用にならない場合は 安全のため電源プラグを コンセントから抜く



ほこりがたまって発熱・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

内部でファンが高速で回転しています ので、ケガの原因になることがあります。

### 調え何じにつりて

●据え付けは、お買いあげの 販売店または専門業者に 依頼する



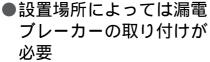
ご自分で据え付け工事をされ不備があると、 水漏れや感電・火災の原因になります。

### ⚠ 注 意

●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、発火の原因になることが あります。





漏電ブレーカーが取り付けられてい ないと、感電の原因になることがあ ります。

●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 などをぬらす原因になることがあり

#### ●アースをする

ます。



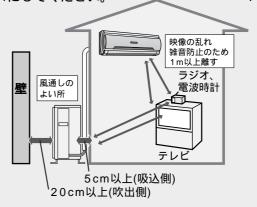
アース線は、ガス管、水道管、避雷 針、電話のアース線に接続しないで ください。アースが不完全な場合は、 感電の原因になることがあります。

#### アース線接続

#### 据付場所

次の所への設置はさけてください。

- ●海浜地区など塩分の多い所。
- 温泉地など硫化ガスの多い所。
- 機械油の多い所。
- ●水蒸気や油煙の多い所。
- ●積雪により室外機がふさがれてしまう所。 、エアコンからの排水は、水はけのよい所、 **\にしてください。**



1 m以上離しても雑音が入る場合は、ラジオ、電波時計、 テレビなどを雑音の入らない場所まで離してください。 据付場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、 できるだけ広いスペースをお取りください。

#### 電气下事

●電源は定格電圧でエアコン専用の回路をご 使用ください。

#### 騒音にご配慮を

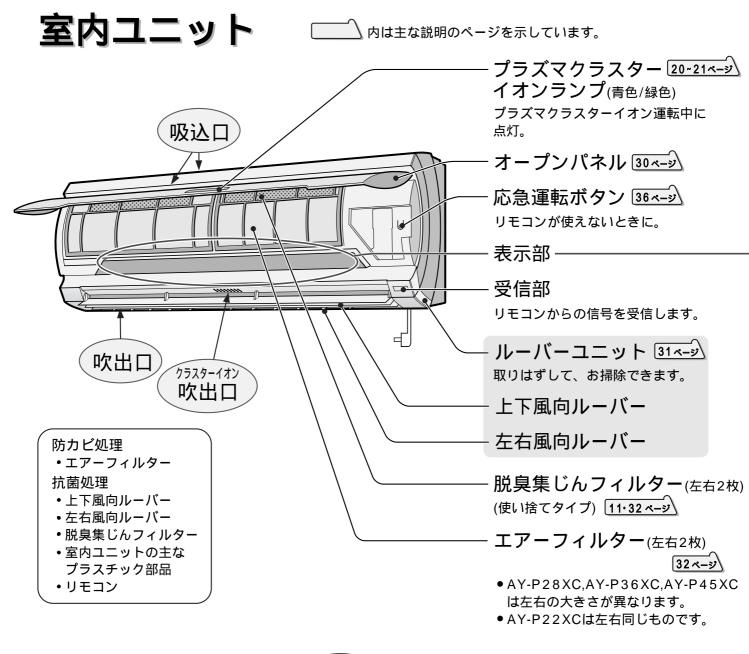
次のような所をお選びください。

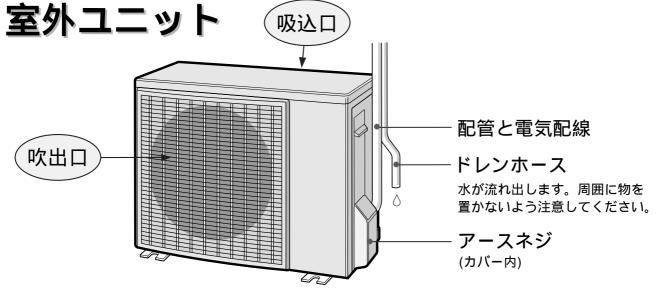
- エアコンの重量に十分に耐え、運転音や振動 が大きく伝わらない所。
- 室外ユニットの吹出口からの風や、運転音が 隣家の迷惑にならない所。
- ●室外ユニットの吹出口近くには物を置かな いでください。機能低下や騒音増大の原因 になります。
- ●使用中に異常な音がする場合は、お買いあ げの販売店にご相談ください。

#### 移設

エアコンを取りはずしたり再据え付けをする 場合は、冷媒の回収など専門の技術が必要で す。お買いあげの販売店(または、お客様ご **相談窓口** 35 ペーシ\ ) にご相談ください。 なお、この場合は移設に必要な実費をいただ くことになります。

## 各部のなまえ





### 本体表示部 (説明のため、すべてを表示しています)

タイマーランプ(橙色) タイマー予約中に点灯。

屋外ランプ(緑色) 屋外温度表示中に点灯。 内部清浄ランプ(緑色) 内部清浄運転中に点灯。 22 ページ

運転ランプ(赤色) 運転中に点灯。

換気ランプ(緑色)

換気運転中に点灯。 20~21ページ

湿度ランプ(緑色) 室内湿度表示中に点灯。

■ニオイ 🔛 ホコリ 🍞 換気

%

#### ニオイサイン(赤色)

お部屋の空気が、たばこなどのにおいで汚れて いるときに点灯。きれいなとき消灯。(運転開始 から約1分間は検知中のため点灯しません)

#### ホコリサイン(赤色)

お部屋の空気が、ホコリやカビ菌などで汚れている ときに点灯。きれいなとき消灯。

(運転開始から約1分間は検知中のため点灯しません)

温度・湿度表示(緑色)

室内温度・室内湿度・屋外温度を デジタル表示します。 14~15ページ

#### お手入れお知らせサイン(赤色)

累積運転時間が約300時間になると、点灯し ます。運転を停止すると消灯します。お手入 れ時期の目安としてください。 30~32ページ

### 本体表示を消したいとき

運転中に、リモコンで、本体表示を消すことができます。



運転中に、本体受信部に向けて

を押す 表示



本体表示が消灯。

● 運転ランプ・タイマーランプ・内部清浄ランプは 消すことができません。

#### 点灯したいとき



● もう一度 「表示」ボタンを押す。 本体の消えた表示が点灯。

#### チモ

- ●一度、本体表示を消すと、次回の運転時も、本体表示(運転ランプ・タイマーランプ・ 内部清浄ランプ以外)は消えたままです。
- ●おやすみ切タイマー予約中、消えている本体表示を、「表示」ボタンで点灯することが できます。
- ●本体表示を消しているときに、リモコンの「温度」「湿度」ボタンで温度・湿度を変えると、 約2秒間、本体の温度・湿度表示部に、設定温度・設定湿度を表示します。

## 各部のなまえ

### リモコン

#### 送信表示

エアコンに信号を送ると点灯します。

#### 表示部 -

運転状態を表示します。 (説明のため、すべてを表示しています)

#### 自動ボタン [16ペーシ\

森林・高原・滝運転をするとき。

冷房ボタン [16ページ]

冷房運転をするとき。

#### 湿度ボタン 18ページ

#### プラズマクラスターイオン ボタン [20~21ページ]

プラズマクラスターイオン運転を するとき。

#### お知らせボタン [14ページ]

室内温度・室内湿度・屋外温度を 知りたいとき。

#### カバーを開けたとき

#### 牛活除湿ボタン 26ページ

Wカビアタック・衣類乾燥・ 結露予防運転をするとき。

上下風向ボタン 18ページ

左右風向ボタン 18ページ

風量ボタン [18ページ] -

パワー切換ボタン 36 <-シヘ 使用電流を切り換えたいとき。

リセットボタン [12ページ) リモコンの電池を交換したとき。

#### 感度ボタン 36 ページ

Wセンサー(光学ホコリセンサー・ ニオイセンサー)の感度調節を したいとき。

**₩ (オンコントロール)** 1€ 森林高原滝 暖房冷房除湿 カビロ 結露内部清浄

風向自動 (7) 50% 切←→入 団 午前午後 18:88

#### 森林·高原·滝

パワー





お知らせ換気

<u>すこやかシャワ</u>√ Wカピアタック

|左右風向| | 生活除湿/

[上下風向]

`風量 Ì

衣類乾燥 洁露予防

内部清浄

(除湿)

切タイマー

すすむ

もどる

### おこして開けます。

カバーの開けかた



カバーを閉じるとき-パチッと音がするまで閉じて ください。(確実に閉じないと 正しく動作しません)

#### 暖房ボタン 「16ページ〉

暖房運転をするとき。

除湿ボタン 16ページ 除湿運転をするとき。

#### 停止ボタン

運転を停止するとき。

温度ボタン 18ページ

#### 換気ボタン

換気運転をするとき。 20~21ページ \

おやすみ切タイマーボタン

おやすみ時など1・3・5・7時間後 23ページ の切タイマーを予約するとき。

#### 内部清浄ボタン [22ページ] 内部清浄運転をするとき。

入タイマーボタン 24ページ 入タイマーを予約するとき。

切タイマーボタン 24ページ 切タイマーを予約するとき。

すすむ・もどるボタン 時刻を合わせるとき。 13・24 ページ

時計ボタン [13ページ] 現在時刻を合わせるとき。

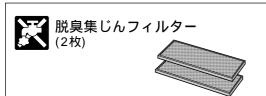
表示ボタン「タ マーシヘ 本体表示を消したいとき。

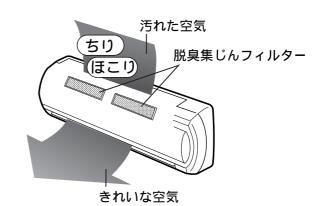


## 運転前の準備

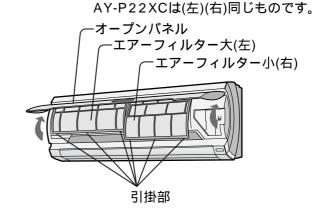
### 脱臭集じんフィルターを付ける

空気中のちり・ほこりやにおいを、 「脱臭集じんフィルター」で取り除き、 きれいな空気を吹き出します。





- **▲** オープンパネルを開ける オープンパネルの左右下側を持って、 手前に引き上げ、開ける。
- 2 エアーフィルターをはずす 少し持ち上げて引掛部をはずし、 手前に引き抜く。
  - AY-P28XC,AY-P36XC,AY-P45XCは (左)(右)の大きさが異なります。
  - AY-P22XCは(左)(右)同じものです。

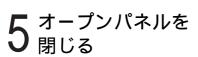


ツメ

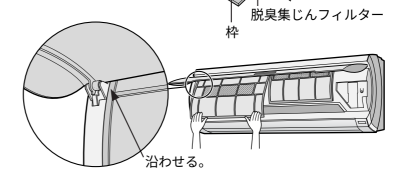
3 脱臭集じんフィルタ - (付属品)を エアーフィルターに付ける

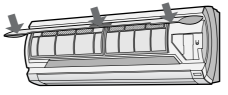
枠内のツメの下に入れる。 裏・表はありません。 (付けかたは左右同じです)

**4** エアーフィルターを 付ける



6 電源プラグを コンセントに差し込む





矢印部(3カ所)を押す。



## 運転前の準備

### リモコンに電池を入れる (単4形(R03)2本使用)



**1** リモコンの裏のカバー を開ける

#### 電池について

- ●電池の寿命は約 1年ですが、リモコンの表示が うすくなったり、信号が届かないときは交換し てください。
- ●電池の誤った使いかたは、液漏れや破裂の原因 となりますので、次の点にご注意ください。
  - ◆交換時は、2本とも新しい同じ種類のものを お使いください。
  - ●長期間使わないときは、電池を取り出してください。液漏れによる故障を防ぎます。
- ●電池から漏れた液が目に入ったり、皮膚や衣服 に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流 してください。

付属品の電池は、最初にお使いいただくために 用意しているもので、1年に満たないうちに消 耗することがあります。

**4** 先の細いもので リセット を押し、カバーを閉める

● 電池を入れた後、必ず「リセット」ボタンを押してください。 (「リセット」ボタンを押さないと、正しく動作しないことがあります)

リモコンの

表のカバー

を開ける

● 時刻表示が点滅しますので、現在時刻を合わせてください。 13ページ

《リモコン表示》



### リモコンの使いかた

- ●本体受信部に向けて操作してください。
- ●信号の届く範囲は、正面で約7mです。
- ●信号をさえぎるものがないようにしてください。
- ●信号を受けると、本体から"ピッ"または"ピピッ"と受信音がします。



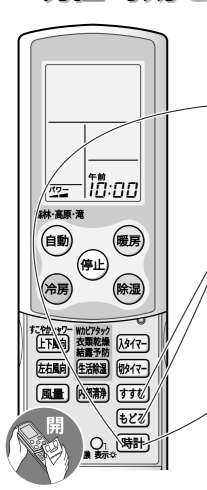
送信部

お願い

- ●リモコンに衝撃を与えないでください。また水にぬらしたり、 直射日光の当たる場所、ストーブなどの近くには置かないで ください。故障の原因になります。
- ●電子瞬時点灯方式、またはインバーター方式の蛍光灯がある 部屋では、信号を受け付けないことがあります。 このようなときは、販売店にご相談ください。
- ●リモコンの信号を他のエアコンが受信するときは、混信を防 ぐことができます。販売店にご相談ください。



### 現在時刻を合わせる



例 午前10:00に合わせるとき

| 時計 を押す

《リモコン表示》

● "午前"または"午後"の 表示が点滅します。

- **2** すすむまたは**もどる**を押し、時刻を合わせる
  - ●1分単位で時刻が変わります。
  - ●押し続けると、早送りになります。

明計 を押す (現在時刻合わせ完了)





● "午前"または"午後"の 表示が点灯します。

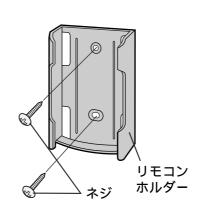
メモ

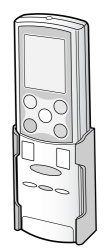
- ●現在時刻を変更するときは、もう一度はじめから操作してください。
- ●タイマー予約中は、現在時刻合わせはできません。
- ●現在時刻を合わさないと、タイマー予約はできません。

### リモコンを壁などに掛ける場合

リモコンのボタン(「自動」「停止」ボタンなど)を押して、本体からの受信音がする位置に、リモコンホルダーを取り付けてください。

付属のネジ(2本)で止める。





## 上手にお使いいただくために

#### 窓にはカーテン・ブラインドを

冬の日中は日光を入れ、 夜間は、カーテン・ブラ インドで室内の熱の漏れ を防ぎましょう。 とくに夏場は直射日光を 防ぐと、約5%の省エネ 効果があります。



#### タイマーを有効に

エアコンの消し忘れは 電気代のムダです。 タイマーを活用して、 必要な時間だけ 運転しましょう。



 $\Lambda$ 

#### フィルターはこまめに お掃除

エアーフィルターにほこり などがつまると、能力が低 下し、電気代も約5~10%」 のムダになります。また、 水漏れの原因にもなります。 2週間に1回は、ぜひお掃 除をしましょう。



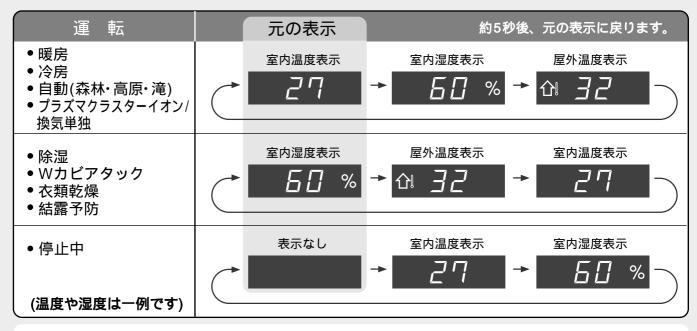
#### 室内温度は適温に

暖めすぎ、冷えすぎにならないよう、こまめに 温度調節を。冷房時は 1 高め、暖房時は2 低めにすると約10%の 電気代が節約できます。 また、冷房時は室内外 の温度差は約5~6 以内が最適です。

### お知らせボタンについて

(ピッ♪)

リモコンの「お知らせ」ボタンを押すと、本体の温度・湿度表示が次のように変わります。



表示する室内温度・室内湿度・屋外温度は、目安の温度や湿度であり、実際とは異なる場合があります。 (エアコンのまわりの温度や湿度です) 柱や壁などにお付けになっている市販の温度計・湿度計とは、表示が異なる ことがあります。(とくに室内湿度は10%程度異なる場合があります)

#### 風向調節を上手に

上下風向ルーバーは"暖房時は下向き" "冷房時は水平"にするのが一般的に効果的です。



#### 雷が鳴り出したら 電源プラグを抜く

エアコン保護のため 運転を停止し、 電源プラグを抜いて ください。



#### 室外ユニットのまわりを ふさがずに

室外ユニットの吹出口に、物を置いてふさぐと、 能力が低下し、 電気代もムダに なります。



記載されている数値は使用環境によって 異なりますので、ひとつの目安として、 お考えください。



暖めすぎ・冷やしすぎなど にならないよう、お部屋の 温度・湿度を調節してくだ さい。

おすすめの設定温度	おすすめの設定湿度
暖房時 20~24 冷房時 25~28	除湿時 50~60%

#### メモ

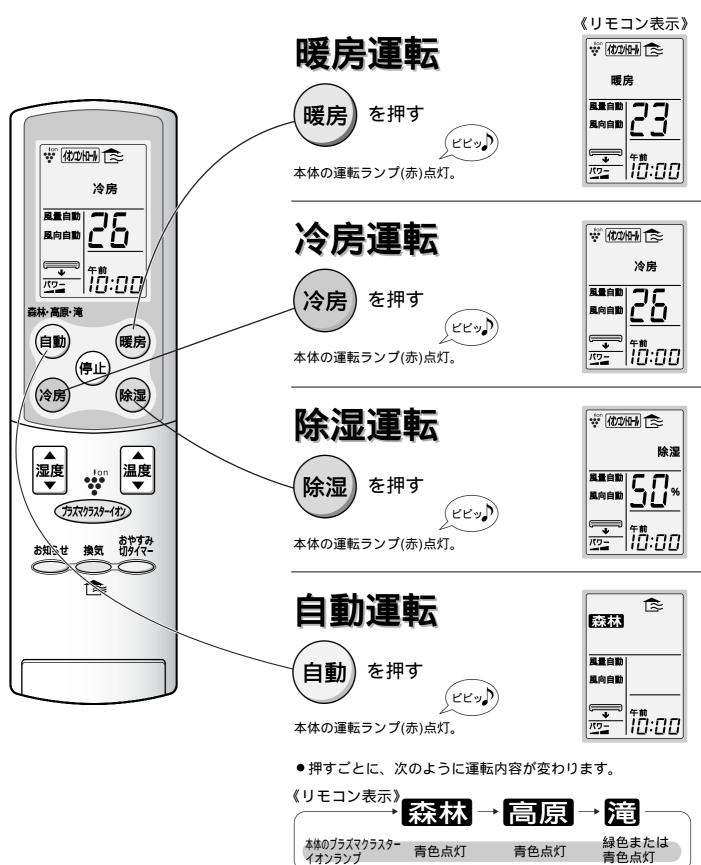
●表示できる範囲

室内温度  $0\sim40$  を1 きざみで表示。 (0 より低いとき  $L_{\Box}$  、40 より高いとき  $H_{I}$  ) 室内湿度  $25\sim75\%$ を1%きざみで表示。(25%より低いとき  $L_{\Box}$  、75%より高いとき  $H_{I}$  ) 屋外温度  $-9\sim40$  を1 きざみで表示。(-9 より低いとき  $L_{\Box}$  、40 より高いとき  $H_{I}$  )

- ●運転開始から約1分以内に「お知らせ」ボタンを押すと、屋外温度表示は - となります。 また、電源プラグを差し込んでから約1分以内は、室内湿度表示は - - となります。 (検知中のためです)
- ●運転中で室内ファンが止まっているときは、室内温度・室内湿度表示は更新されません。
- ●運転停止中は、運転停止後1時間以内に「お知らせ」ボタンを押すと、運転停止直前の室内温度・ 室内湿度を表示します。1時間後以降は、そのときの室内温度・室内湿度を表示します。
- ●温度・湿度表示が点滅しているときは、故障です。 38 ページ
- ●リモコンの「表示」ボタンで本体表示を消しているときに、「お知らせ」ボタンを押すと、温度・ 湿度を表示し、約5秒後に消えます。
- ●リモコンの「温度」「湿度」ボタンで、温度・湿度を変えると、約2秒間、設定温度・設定湿度を表示した後、元の表示に戻ります。 18~19 ページ
- ●内部清浄運転中は、本体の温度・湿度表示部に、運転の残り時間を表示しているため、「お知らせ」ボタンを押しても、温度・湿度表示はしません。

## 暖房·冷房·除湿·自動運転

- 暖房・冷房・除湿運転をワンタッチで運転できます。
- 自動運転では、森林・高原・滝運転が選べます。 イオン発生量などを自動的に調節し、自然環境に近づける運転をします。





#### 暖房・冷房・除湿運転では

- プラズマクラスターイオン運転との併用運転が選べます。
- 換気運転との併用運転が選べます。 20~21 ページ

#### 自動運転では

◆換気運転との併用運転が選べます。 20~21 ページ(プラズマクラスターイオンの発生は、自動的におこないます)

#### 停止したいとき

● 「停止」ボタンを押す。 之こ 本体の運転ランプ(赤)消灯。

#### 停止したいとき

#### 停止したいとき

#### メモ

- 暖房・冷房・除湿・自動運転中に、他の運転内容のボタンを押すと、ボタンを押した運転に切り換わります。
- ●除湿運転は、温度よりも湿度優先でコントロールするため、室温 が約2~3 変化することがあります。
- 冷房・除湿運転中に、お部屋の温度・湿度が下がった場合、送風 のみになったり、停止したりすることがあります。
- ●一度、自動運転すると、次回は同じ内容(森林・高原・滝)で運転します。

#### 室内温度・室内湿度の表示 [14ページ]

運転中、本体表示部に室内温度または室内湿度を表示します。

#### 運転停止後の内部清浄運転 22 <-シン

リモコンに「内部清浄」を表示している場合は、運転を停止する と、自動的に3分間の内部清浄運転をします。

#### 自動運転(森林・高原・滝)の設定

(くわしくは28ページ)

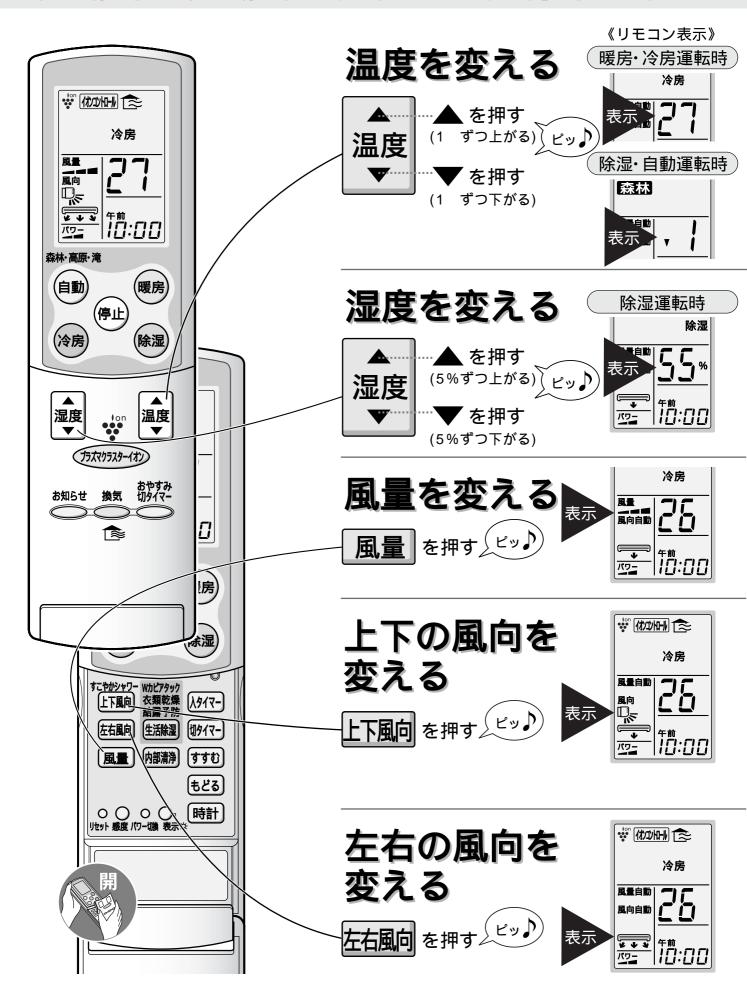
#### 停止したいとき

	温度	風量	上下風向(風の向き)	イオン割合	プラズマクラスター イオンランプの色
森林 運転	冷房時:26 暖房時:23	自動	自動 (冷房時:ななめ上 )	プラスとマイナスを ほぼ同量発生	青色
高原 運転	冷房時:27 暖房時:24	自動 (微妙に変化)	自動 (冷房時:スイング 暖房時:スイング)	プラスとマイナスを ほぼ同量発生	青色
₩ \#±-	→ 冷房時:24 <b>自動</b>	   中重h /冷房時:ななめ上 \	(お部屋の空気がきれいなとき) マイナスの割合を 多く発生	緑色	
運転	暖房時:21	(やや強め)	自動 (環房時:下)	(お部屋の空気が汚れているとき) プラスとマイナスを ほぼ同量発生	青色

(温度・風量・風向の変更はできます。 18ページ)

冷房時は運転開始から10分間または、お部屋が冷えるまではななめ下、暖房時は吹き出す風の 温度が暖まるまでは水平。

## 温度・湿度・風量・風向を変え





#### 《本体表示》

\*約2秒後、元の表示に戻ります。

27

●温度設定できる範囲

18 ~32

-おすすめの温度設定 -

**暖房:**20~24 冷房:25~28

\*約2秒後、元の表示に戻ります。

25

(除湿・自動運転時、リモコン の表示とは異なります。) ●調節できる範囲

エアコンが決めた温度設定から 2 低め~2 高め

#### メモ

- ●除湿時に「温度」ボタン(または)を押すと、リモコンの湿度表示が温度表示に変わり、続けて押すと、温度設定が変えられます。(約5秒後、湿度表示に戻ります)
- ●温度を変えると、約2秒間、本体の温度・湿度表示部に 設定温度を表示した後、元の表示に戻ります。
- ●除湿時、外気温が低いときは、温度設定を上げても、お 部屋の温度が上がらないことがあります。
- ●暖房・冷房運転で、一度、温度設定をすると、次回は同 じ温度で運転します。

\*約2秒後、元の表示に戻ります。

55%

●湿度設定できる範囲

40%~60%

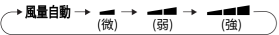
-おすすめの湿度設定 -

除湿:50~60%

#### メモ

- ●除湿中に「湿度」ボタン( または )を押すと、湿度設定が変えられます。
- ●湿度を変えると、約2秒間、本体の温度・湿度表示部に 設定湿度を表示した後、元の表示に戻ります。
- お部屋や外気の条件により、設定した湿度にならない場合があります。

押すごとに、次のように表示が変わります。



●除湿時は自動になり、切り換えできません。

#### 風量を自動にすると

暖房・冷房・自動運転時

お部屋が設定温度になるまでは強く、設定温度になると、 弱めの風量になります。

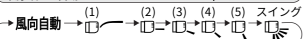
除湿運転時

弱い風量になります。

押すごとに、次のように表示が変わります。

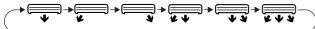
暖房運転時

( 冷房・除湿・自動・プラズマクラスターイオン/換気単独運転時 )



- 自動(暖房)時、上下風向は実際には水平より下方向で変化します。
- 一番上側の上下風向ルーバーはスイングしません。
- ●上下風向ルーバーの3枚のうち、一番上側のルーバーは単独で制御されているため、他の2枚のルーバーと動作が異なります。

押すごとに、次のように表示が変わります。



#### 風向を自動にすると

暖房・自動(暖房)運転時

吹き出す風の温度が低いときは水平方向に、暖まれば高原運転 時はスイング、暖房・森林・滝運転時は下方向に吹き出します。

冷房・自動(冷房)運転時

冷房・森林・滝運転時は運転開始時ななめ下方向に、10分後またはお部屋が冷えれば、ななめ上方向に吹き出します。高原運転時はスイングします。(すこやかシャワー 29ページ、)

風の向き ななめ上方向 水平方向 ななめ下方向 下方向

除湿・プラズマクラスターイオン/換気単独運転時ななめ上方向に吹き出します。(すこやかシャワー 29ページ)

#### お願い

風向を調節するときは、リモコンで 操作してください。

- ●手で調節すると、誤った動きの原因になります。
- ●手で下向きにし、長時間冷房・除湿運転をすると、 ルーバー周辺に露がついて落ちることがあります。

## プラズマクラスターイオン 運転/技

暖房・冷房・除湿運転をしながらプラズマクラスターイオン/換気の併用運転ができままた、プラズマクラスターイオン/換気の単独運転ができます。

#### プラズマクラスターイオン<sup>™</sup> 運転 (3種類の運転が選べます)

●クラスターイオンを発生し、お部屋の空気を清潔にしたり、イオンコントロールします。

#### ☆ 付かん プラズマクラスター イオン自動運転

お部屋の空気の汚れをWセンサー(光学ホコリセンサー・ニオイセンサー)で見張り、汚れに応じてクリーン運転とイオンコントロール運転を自動的に切り換えます。

#### \* クリーン運転

お部屋の空気を清潔にする運転をします。

#### |イオンコントロール|イオンコントロール運転

マイナスのクラスターイオンの割合を上げ、イオンのバランスを整える運転をします。

#### 換気運転(4種)

●お部屋の空気をエア



お部屋の空気の汚れを ニオイセンサーで見張り、 汚れに応じて自動的に 標準運転・停止をします。



## 暖房・冷房・除湿運転との

#### プラズマクラスターイオン運転を 併用したいとき

暖房・冷房・除湿運転中に

プラスマクラスターイオン を押し

を押し、 併用したい内容を選ぶ

(初めは、プラズマクラスターイオン自動運転の 併用が設定されています)

#### 換気運転を併用したいとき

暖房・冷房・除湿・自動運転中に

換気

を押し、 ピット 併用したい内容を選ぶ

併用したい内谷を選ぶ

(初めは、換気自動運転の併用が設定されています)

プラズマクラスターイオン運転と換気運転を 組み合わせて運転できます。 お好みによりお選びください。

#### プラズマクラスタ 単独運転をした

運転停止中に

プラズマクラスターイオン

#### 換気単独運転をし

運転停止中に

換気

)を押し、 内容を選

大

#### 停止したいと

●「停止」ボタンを押す。 本体表示が消灯。

:す。

頁の運転が選べます)

コンが吸い込んで室外に排出し、換気します。

#### ↑ 標準運転

連続換気運転を します。

#### 一 強運転

強めの連続換気 運転をします。

#### 一 弱運転

弱めの連続換気 運転をします。

#### 本体の プラズマクラスターイオンランフ

プラズマクラスターイオンランプの色により、 プラスのクラスターイオンとマイナスのクラス ターイオンの発生させている量のパランスをお 知らせします。

" Plasmacluster

プラズマクラスターイオンランプ

#### 青色点灯(クリーン運転のとき)

プラスのクラスターイオン・マイナスのクラ スターイオンをほぼ同量にしています。

緑色点灯(イオンコントロール運転のとき)

マイナスのクラスターイオンの割合を上げて います。

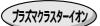


押し、運転 たい 容を選ぶ

#### たいとき







を押すごとに、次のように運転内容が変わります。

《リモコン表示》

プラズマクラスター イオン自動運転 |イオンコントロール

クリーン運転

イオンコントロール運転

イがコントロール

併用運転時:取消し 単独運転時:停止

消灯

本体のプラズマクラスタ・ イオンランプ

青色または 緑色点灯

青色点灯

緑色点灯

消灯

を押すごとに、次のように運転内容が変わります。

《リモコン表示》







併用運転時:取消し 単独運転時:停止

消灯

本体の換気ランプ

緑色点灯

緑色点灯

緑色点灯

緑色点灯

消灯

換気が停止しているときも、本体の換気ランプは点灯しています。

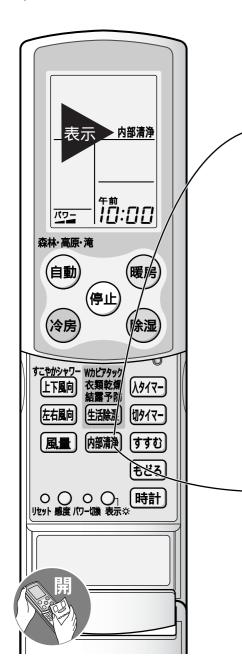
#### メモ

- ●プラズマクラスターイオン/換気単独運転中に「暖房」「冷房」「除湿」ボタンを押すと、併用運転に
- ●暖房・冷房・除湿運転時、一度併用を設定すると、次回は同じプラズマクラスターイオン/換気 の併用運転をします。
- ●自動運転中、「プラズマクラスターイオン」ボタンは受け付けません。
- ●自動運転中に「換気」ボタンを押すと、換気の併用運転ができます。 (初めは、換気自動運転の併用が設定されています)
- ●プラズマクラスターイオン単独運転をすると、風量・上下風向は自動となり、弱い風をななめ 上方向に吹き出します。(風量・風向の変更はできます。 18ページ)
- ●換気単独運転をすると、上下風向は自動となり、弱い風をななめ上方向に吹き出します。 (風向の変更はできます。 18ページ\)
- ●プラズマクラスターイオン/換気単独運転中、温度・湿度の変更・入タイマー予約はできません。 (換気単独運転では、風量の変更もできません)
- ●Wカビアタック・衣類乾燥・結露予防・内部清浄運転中に「プラズマクラスターイオン」「換気」 ボタンを押すと、それぞれの運転は取消され、単独運転を始めます。

### 内部清浄運転

室内ユニット内部のカビを発生しにくくします。

(2種類の内部清浄運転ができます)



暖房・冷房・除湿・自動運転停止後の

#### 3分間内部清浄運転

暖房・冷房・除湿・自動運転中に

内部清浄 を押す (ピッ♪)



- リモコンに「内部清浄」を表示します。
- ●一度設定すると、運転停止後に毎回、3分間 の内部清浄運転をします。

内部清浄運転中、本体の内部清浄ランプ(緑)、 プラズマクラスターイオンランプ(青)が点灯し、 運転の残り時間を減算します。

### 《リモコン表示》 内部清浄

《本体表示》



ピッ♪

#### 設定を取消したいとき

暖房・冷房・除湿・自動運転中に、もう一度「内部清浄」ボタンを押す。

●リモコンの「内部清浄」の表示が消えます。

停止まで1分単位で減算表示。

季節の変わりめなどにお使いください

### 40分間内部清浄運転

運転停止中に

内部清浄 を押す ゲビック



《本体表示》



停止まで1分単位で減算表示。

本体の内部清浄ランプ(緑)、 プラズマクラスターイオンランプ(青)が点灯し、 運転の残り時間を減算します。

●40分後、自動的に停止します。

内部清浄運転中に停止したいとき

●「停止」ボタンを押す。(本体表示が消灯)



#### 内部清浄運転について

浮遊「カビ菌」をやっつけるクラスター イオン の効果により、室内ユニット 内部のカビを発生しにくくします。 また、40分間内部清浄運転では、送風 または暖房運転で、室内ユニット内部 の乾燥もおこないます。季節の変わり めなどに、お使いください。

すでに発生しているカビは、内部清浄 運転で取ることはできません。

クラスターイオンについて 2 ページ

#### メモ

- ●内部清浄運転中に、「内部清浄」ボタンを押すと停止します。
- ●上下風向は、3分間内部清浄運転時はななめ上方向となります。 40分間内部清浄運転時は、運転を開始するとななめ下方向に、 30分後には、ななめ上方向になります。
- ●内部清浄運転中、温度・湿度・風量・風向の変更、タイマー予約はで きません。
- ●プラズマクラスターイオン/換気単独運転・Wカビアタック運転・衣類 乾燥運転・結露予防運転中に「内部清浄」ボタンを押すと、それまでの 運転は取消され、40分間内部清浄運転をします。
- ●内部清浄運転時、本体のホコリサイン・ニオイサインは点灯しません。

## タイマー予約

現在時刻を合わせてから操作してください。 13ページ

### おやすみ切タイマー



湿度

プラズマクラスターイオン

≉

お知らせ 換気

おやすみ時に快適な運転をおこないます。

- ●暖めすぎ・冷やしすぎを抑え、 静かな運転をします。
- 運転ランプ・タイマーランプ のみの本体表示になります。
- 1・3・5・7時間後の切タイマーを簡単に予約できます。



(例) 3時間後に停止したいとき

運転中に

おやすみ 切タイマー



) を押して時間を選ぶ

本体のタイマーランプ(橙)点灯。

(運転ランプ・タイマーランプ以外の本体表示が消えます)

●押すごとに次の順に表示が変わります。

**囫 囫 囫 囫** 取消し → **/ト→ 3ト→ 5ト→ 7ト→** 消灯 —

●「取消し」にすると、本体のタイマーランプ(橙)が 消灯し、おやすみ切タイマーは取消されます。 (消えていた本体表示が点灯します)

● 暖房・冷房・除湿・自動運転では、おやすみ切タイマーを予約すると、リモコンの風量・上下風向は自動になり、静かな運転をします。(風量・風向の変更はできます。18ページ))

また、設定温度を1時間以降に暖房・自動(暖房)時は約3 低く、冷房・除湿・自動(冷房)時は約1 高くします。[おやすみ切タイマー運転中に、運転内容(暖房・冷房・除湿・自動)を変えると、変えた時点から新たに上記内容が再度設定されます]

#### おやすみ切タイマーを取消したいとき

「おやすみ切タイマー」ボタンを押す。 本体のタイマーランプ(橙)消灯。 (消えていた本体表示が点灯します)

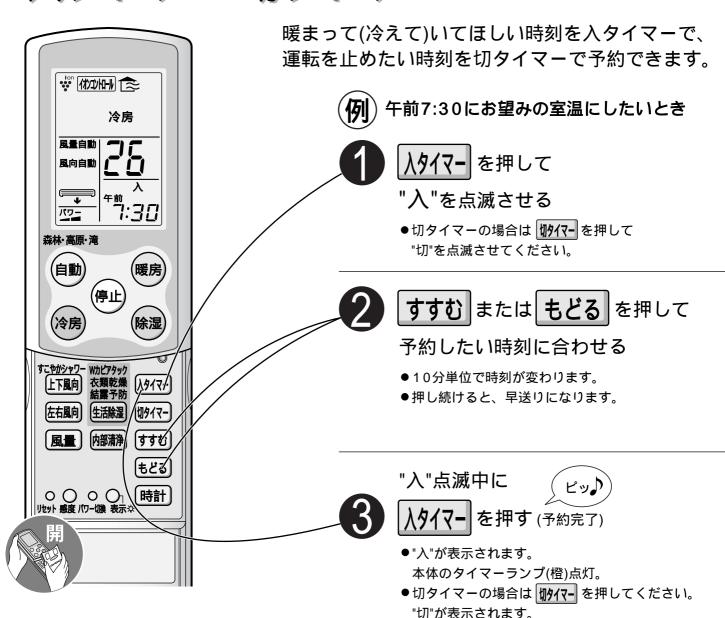
#### おやすみ切タイマー時間を変更したいとき

「おやすみ切タイマー」ボタンを押し、 切りたい時間を選んでください。 (1回目押すと「取消し」になります)

#### メモ

- ●一度予約した後、5秒以上経過してから、再度「おやすみ 切タイマー」ボタンを押すと、「取消し」になります。
- リモコンに、タイマーの残り時間を表示します。 (7h 5h 3h 1hの順に減算し、10分以上1時間未満 は10分単位、10分未満は1分単位で減算します)
- ●停止中に、「おやすみ切タイマー」ボタンで、暖房・冷房・ 除湿・自動運転を開始することもできます。〔運転内容 (暖房・冷房・除湿・自動)は、停止前と同じです〕
- ●予約中に「停止」ボタンを押すと、運転を停止できます。
- ●内部清浄運転のおやすみ切タイマー予約はできません。
- ●換気標準・強運転中に予約すると、弱運転になります。 (併用運転時は、内容変更ができます。20~21<-シン)

### 入タイマー・切タイマー



#### メモ

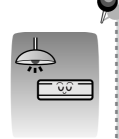
- ●暖房・冷房・除湿・自動運転停止後に3分間内部清浄運転をおこなっている間は、タイマー予約ができません。(内部清浄運転を停止すると予約できます)
- ●入タイマーを予約すると、予約時刻にお望みの室温になるよう、早め(最長約60分前)に運転を始めます。
- ●入タイマー予約中に、温度・湿度(除湿のみ)・風量・上下風向・左右風向を変えることができます。ただし、 除湿・自動運転の予約中(運転停止中)は温度が変えられません。除湿運転では、風量も変えられません。
- タイマー予約中に「暖房」「冷房」「除湿」「自動」ボタンで、運転を開始したり、「停止」ボタンで停止したりすることもできます。(タイマーは取消されません)
- Wカビアタック運転・衣類乾燥運転・結露予防運転・プラズマクラスターイオン/換気単独運転を、入タイマー予約で開始することはできません。

また、入タイマー予約中にWカビアタック運転・衣類乾燥運転・結露予防運転をするか、また、入タイマー 予約中で運転停止時にプラズマクラスターイオン/換気単独運転をすると、入タイマーは取消されます。

- 内部清浄運転の入・切タイマー予約はできません。
- また、タイマー予約中(運転停止中)に40分間内部清浄運転をすると、タイマーは取消されます。
- ●毎日同じ時刻にタイマー予約したいときは、そのつど予約(前回と同じ時刻で予約)してください。
- ●現在時刻を確認したいときは、「時計」ボタンを押してください。5秒間、現在時刻を表示します。

#### 停電のとき

タイマー予約中に停電する と、エアコンのタイマー予 約は取消されます。通電後、 もう一度予約してください。 (リモコンはタイマー予約の 表示を続けます)



#### 《リモコン表示》



●予約内容が表示されます。





#### タイマーを取消したいとき

#### 予約時刻を変更したいとき

#### 前回と同じ時刻で予約したいとき

(切タイマーも 切がて で同様に操作できます)

### タイマーの組み合わせ

#### 入タイマーと切タイマーの組み合わせ

(例) 午後11:00に停止し、午前7:30にお望みの室温 になるように運転したいとき (現在時刻午後8:00)

↓ 切タイマーで 午後11:00に 予約する 《リモコン表示》



2 入タイマーで 午前7:30に 予約する



5秒後

- ●現在時刻に対して、予約時刻の早い 方からタイマーが動作します。
- リモコンは、先に動作するタイマーの時刻を表示します。(← →)は、タイマーの動作する順序を表しています)

切 →入 午後 !!!!!

切ぐ入の組み合わせもできます。

#### おやすみ切タイマーと入タイマーの組み合わせ

(例) 3時間後に停止し、午前7:30にお望みの室温に なるように運転したいとき (現在時刻午後8:00)

**4** 3時間切タイマー を予約する

23ページ

《リモコン表示》



**2** 入タイマーで 午前7:30に 予約する



5秒後

- ●タイマーを組み合わせた場合、おや すみ切タイマーは、入タイマー・切 タイマーより優先されます。
- ●リモコンは、おやすみ切タイマーが 終了すると、入タイマーまたは切タ イマーの時刻を表示します。



### 生活除湿運転

Wカビアタック運転 ・・・・・

Bostock# 閉めきったお部屋のカビの発生を抑えます。

衣類乾燥運転 ......洗濯物をお部屋の中で早く乾かしたいときに。

結露予防運転 ……冬に鍋物をしたときなど、 お部屋の結露が気になるときに。

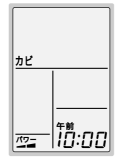




#### 生活除湿 を押し、運転したい内容を選ぶ

- 押すごとに、次のように運転内容が変わります。
- → Wカビアタック運転 ─→ 衣類乾燥運転 ──→ 結露予防運転

#### 《リモコン表示》







#### 《本体表示》

- 運転ランプ(赤)
- 換気ランプ(緑) 点灯。
- 運転ランプ(赤)
- 換気ランプ(緑) 点灯。
- 運転ランプ(赤)
- ブラズマクラスターイオンランプ(青) ブラズマクラスターイオンランプ(青) ブラズマクラスターイオンランプ(青) 点灯。

#### 停止したいとき

(ピッ♪)

●「停止」ボタンを押す。 本体表示が消灯。

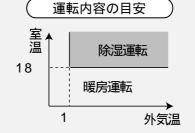


- ●他の運転中に「生活除湿」ボタンを押すと、それまでの 運転は取消され、選んだ運転を始めます。
- ●Wカビアタック・衣類乾燥・結露予防運転時、本体の ホコリサイン・ニオイサインは点灯しません。

#### ダブル Wカビアタック運転について

運転開始から約3分後の室温と外気温により、運転内容(暖房・除湿)を自動的にエアコンが選んでお部屋の湿度を一定以下に抑えるとともに、クラスターイオンを放出することにより、お部屋のカビの発生を抑えます。

換気もおこないます。



#### メモ

- ●Wカビアタック運転中、温度・湿度・風量・風向の変更、入タイマー予約はできません。
- ●すでに発生したカビを、Wカビアタック運転で取ることはできません。
- ●冷房・除湿運転の直後、お部屋の湿度が下がっている場合にWカビアタック運転をすると、一時的に湿度が上がることがあります。

#### 衣類乾燥運転について

運転開始時の室温と外気温により、運転内容(暖房・除湿)を自動的にエアコンが選び、お部屋の湿度を下げる運転をします。衣類乾燥運転開始から約4時間後(タオル・シャツなど合計2kgの洗濯物を乾燥させる時間)、自動的に送風運転になります。

(ただし、暖房運転の場合は送風運転に変わる30分前は除湿運転をします) また、衣類乾燥運転中、クラスターイオン を放出することで、室内で乾かした洗濯物に付きやすいにおいを抑えるとともに、換気もおこないます。



#### メモ

- ●衣類乾燥運転中、温度・湿度・風量の変更、入タイマー予約はできません。
- ●切タイマーを使うと、予約した時刻まで衣類乾燥運転できます。 (送風運転にはなりません)
- ●衣類の種類や量によっては十分に乾かないことがあります。そのときは、切タイマーを 使って衣類乾燥運転を延長してください。
- ●風が衣類にあたるように干すと、より効率よく乾燥します。

#### 結露予防運転について

冬、窓や壁など温度が低いところに、お部屋の空気中の水蒸気が水滴となってつく現象を結露といいます。結露予防運転をすると、除湿運転または暖房運転によりお部屋の湿度を下げて結露を予防し、同時にクラスターイオン を放出します。

外気の温度や、お部屋の温度・湿度によって、自動的に運転を停止(待機)します。 (待機中、本体のプラズマクラスターイオンランプは消灯します)

メモ

- ●すでに窓などについた水滴を、結露予防運転で取ることはできません。
- ●結露予防運転中、温度・湿度・風量・風向の変更、入タイマー予約はできません。
- ●外気温が約1 以下の場合、暖房運転でお部屋の湿度を下げ、結露を予防します。

クラスターイオンについて 2 ベージ

## 知っておいていただきたいこと

#### 暖房運転について

- ●外気の熱を吸収し、部屋の中に取り入れて暖房しているため(ヒートポンプ方式)、外気温が下がると暖まりにくくなります。そのときは他の暖房器具との併用をおすすめします。
- ●室外ユニットに霜がつくと、自動的に霜取り運転をおこなうため、約5~10分間運転が止まります。 霜取りが終わると、再び暖房運転をおこないます。
- 室温および圧縮機温度が低いとき、暖房運転開始時の温風の吹き出しを早くするために、圧縮機を予熱 (約30ワットの電力を消費)することがあります。(電源プラグを抜いておくと、圧縮機の予熱はしません)

#### 冷房運転について

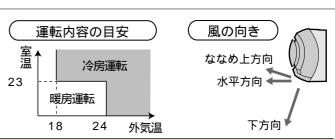
● 冷房運転時、風量自動の設定では運転開始時の風の吹き出しが約1分間遅れます。 これは冷たい風を吹き 出す準備と、風とともに出てくるエアコン内部に付着したお部屋のにおいや、たばこのにおいをやわらげ るためです。

#### 除湿運転について

- ●外気温が低いときは室温をあまり下げずに除湿運転します。(外気温が高いときは、室温を若干下げぎみに除湿します)
- 再熱除湿により室温低下を抑え、湿度と温度をコントロールします。

#### 自動運転について

●運転開始時の室温と外気温により、運転内容 (暖房、冷房)を自動的にエアコンが選びます。 森林・高原・滝運転は、温度設定や、プラス とマイナスのクラスターイオンの発生量など を自動的に調節し、お部屋の空気を森林・高 原・滝の自然環境に近づける運転をします。



	温度設定	風量設定	上下風向(風の向き)	イオン割合	プラズマクラスター イオンランプの色
森林	冷房時:26 暖房時:23	自動	冷房時:ななめ上方向 暖房時:下方向	プラスとマイナスをほぼ同量発生	青色
高原	冷房時:27 暖房時:24	風量が微妙に 変化します	冷房時:スイング 暖房時:スイング	プラスとマイナスをほぼ同量発生	青色
滝	冷房時:24	森林運転より	冷房時:ななめ上方向	《お部屋の空気がきれいなとき》 マイナスの割合を多く発生	緑色
/ <del>-</del> E	暖房時:21	やや強めの風 量になります	暖房時:下方向	《お部屋の空気が汚れているとき》 プラスとマイナスをほぼ同量発生	青色

- ●滝運転開始時、約1分間は本体のプラズマクラスターイオンランプが青色に点灯して、プラスとマイナスのクラスターイオンをほぼ同量発生させる運転をします。
- 高原運転のおやすみ切タイマー予約中、上下風向は、冷房時 はななめ上方向、暖房時は下方向になります。

冷房時は運転開始から10分間、または お部屋が冷えるまではななめ下、暖房 時は吹き出す風の温度が暖まるまでは 水平方向。

#### 運転条件について

- ●温度が右のようなときは、保護装置がはたらき、運転できないことがあります。
- ●湿度が 80%以上ある場合、長時間冷房・除湿運転する と、吹出口などに露がつき、滴下することがあります。

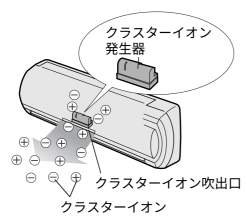
暖房運転	外気温24	以上		
冷房運転	外気温43	以上	室温21	以下
除湿運転	外気温 1	以下	室温16	以下

#### すこやかシャワーについて

●3枚の上下風向ルーバーで、風をななめ上方向に吹き出したときの、風の流れのことです。 冷房・除湿運転時に、上下風向を「自動」または「□✓ 」に設定すると、風をななめ上吹きにし、天井に沿わせて送風して(すこやかシャワー)、冷風感を防ぐ運転をおこないます。

#### プラズマクラスターイオン運転について

エアコン内部のクラスターイオン発生器により、クラスターイオンをお部屋に放出します。



(プラスのクラスターイオン、マイナスの クラスターイオンを放出します)

#### クラスターイオンについて 2 ベージ

#### クリーン運転

クラスターイオンのはたらきにより、お部屋の空気を 清潔にします。

#### イオンコントロール運転

マイナスのクラスターイオンの割合を上げ、イオンのバランスを整える運転をします。

(マイナスイオンは、滝のそばなどに多く存在するイオンといわれています)

#### プラズマクラスターイオン自動運転

光学ホコリセンサー・ニオイセンサーでお部屋の空気 の汚れを見張ります。

運転開始時、約1分間クリーン運転した後、空気の汚れ具合により、汚れているときはクリーン運転、きれいなときはイオンコントロール運転に、自動的に切り換えます。

●微量なオゾンの発生により、においを感じる場合がありますが、濃度はごくわずかであり健康上問題 はありません。また、放出されたオゾンはすぐに分解されるため、部屋に充満することはありません。

#### 換気自動運転について

●ニオイセンサーで、お部屋の空気の汚れを見張ります。運転開始時、約1分間換気標準運転した後、空気の 汚れ具合に応じて自動的に、汚れているときは換気標準運転、きれいなときは停止をします。 (換気自動単独運転で、換気停止中はセンサー検出のため、送風運転をおこないます)

#### Wセンサーについて

光学ホコリセンサーが反応するもの

ニオイセンサーが反応するもの

カビ菌

花粉

ダニの死骸

ほこり

たばこ

ホルムアルデヒド ペットのにおい















- ●光学ホコリセンサー・ニオイセンサーは、他に次のようなものにも、反応することがあります。
  - 殺虫剤、化粧品、スプレー、アルコール類。
  - お部屋に人が集まったり、料理したとき、他の暖房器具を運転したときなど、急激な温度や湿度の変化。 そのため、エアコンを運転し1分以上経過すると、お部屋の空気の状態により、たばこを吸っていなくても 本体のホコリサイン・ニオイサインが点灯することがあります。

### お手入れ

#### △ 注意

お手入れの前に運転を停止し、電源プラグを抜く

運転中のお手入れは、内部でファンが高速で 回転しておりケガの原因になります。

お手入れのときは、不安定な台に乗らない転倒など、ケガの原因になることがあります。

### ++

本体の「お手入れお知らせサイン」 が定期的に点灯し、お手入れ時期 を、お知らせします。 [9ページ)

お手入れ <sup>で</sup> お知らせサイン

累積運転時間が約300時間になると点灯します。 運転を停止すると消灯します。

点灯時は、エアーフィルターのお手入れ時期の目安としていただくとともに、オープンパネル、ルーバーユニットが汚れている場合は、お手入れしてください。(ほこりなどがつまると、能力が低下することがあります)

#### 本体・オープンパネル・ ルーバーユニット・吹出口・ リモコンの掃除

柔らかい布で、 からぶきをする



汚れがひどい場合は、40 以下のお湯か水で、よく絞ってからふいてください。

◆ベンジン・シンナ・・みがき粉・洗剤などは、使用しないでください。製品を傷めることがあります。

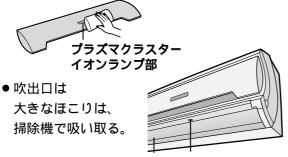
ルーバーユニット・オープンパネルは、 はずしてお掃除できます。

● ルーバーユニットは

#### 直接水をかけて洗わない、分解しない。

◆オープンパネルは 汚れがひどいときは、柔らかいスポンジや布 で、軽くふくように水洗いをする。 (タワシやスポンジの硬い面などは、傷が付く ので、使わないでください)

プラズマクラスターイオンランプ部は、 水分をふきとり、日陰でよく乾かす。



吹出口 金属部に触れない

#### オープンパネルの はずしかた/付けかた

#### △ 注意

オープンパネルを水洗いした場合は、よく乾かしてから付ける。

水気が残っていると、感電の原因になること があります。

#### はずしかた

1 オープンパネルを開ける。 2 水平方向に引き抜いて、取りはずす。

#### 付けかた

① オープンパネル の左右の軸受け 部を、本体の軸 にはめ込む。



② オープンパネル を閉じる。

左右風向ルーバーが正しく

動作しません。

#### ルーバーユニットのはずしかた/付けかた

#### 必ず運転を停止し、電源プラグを抜いていることを確認してください

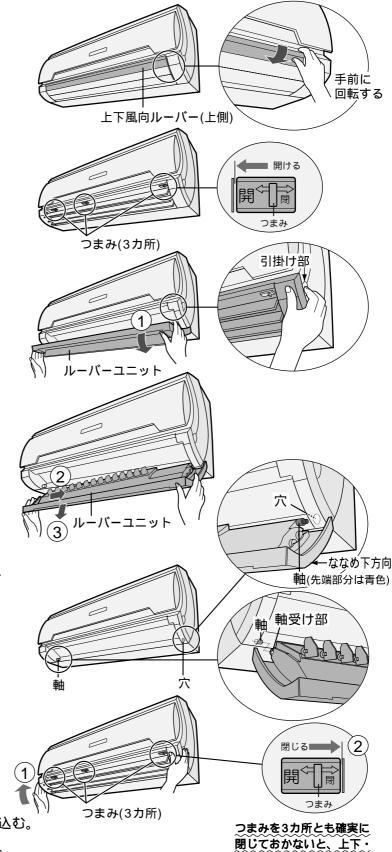
#### はずしかた

- 上下風向ルーバー(上側)の図の位置 に指を掛け、手前に回転させて開け る。
- 灰色の「つまみ」(3カ所)を左方向へ スライドさせる。(「開」の刻印側へ)
- 3 ① 本体両側面の「引掛け部」に指を 添えて、ルーバーユニットを 手前下側に引っ張り、開ける。
  - (2) 開いたルーバーユニットを右方 向に押し込みながら、
  - (3) ルーバーユニットの左側を少し 下方向に引いて、そのまま左下 方向に引き抜き、本体からはず す。

#### 付けかた

- ルーバーユニットをななめ下方向に して、右側の「軸」(先端部分青色)を、 本体右側の「穴」にはめ、右方向に奥 までしっかり押し込みながら、ルー バーユニット左側の「軸受け部」を、 本体左側の「軸」に、はめ込む。
- 2 ① ルーバーユニットを「カチッ」と音がするまで閉じる。
  - (2) 灰色の「つまみ」(3カ所)を上に しっかり押しながら、右方向へ スライドさせ固定する。 (「閉」の刻印側へ)
- (1) 電源プラグをコンセントに差し込む。
  - リモコンの「停止」ボタンを押す。

(本体表示や上下風向ルーバーの位置を正しい設定にするためです)



●ルーバーユニットが正しい位置に付いていない場合は、本体の温度・湿度表示部が点滅(「2/」「-0」を交互に表示) して、異常であることをお知らせしますので、「付けかた」の手順を確認していただき、正しく付け直してください。

### お手入れ

#### 注意

エアーフィルターを水洗いした後は、よく乾かす 水気が残っていると、感電の原因になることがあります。 エアーフィルター このK 洗えます。

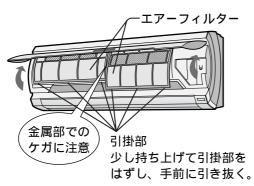


本体の「お手入れお知らせサイン」の点灯 が、掃除時期の目安です。 9ページ ほこりが多いところでは点灯しなくても、 2週間に1度の目安で掃除してください。

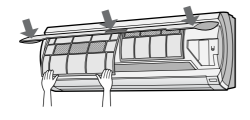
#### エアーフィルターの掃除

ほこりなどがつまると、能力の低下や水漏れの 原因になります。

**オープンパネルを開け、** エアーフィルターをはずす



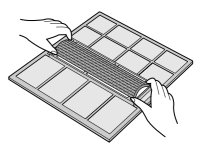
- **2** エアーフィルターから 脱臭集じんフィルターをはずす 脱臭集じんフィルターは、掃除機で 吸わないでください。
- **3** エアーフィルターの汚れを 掃除機で吸い取る 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤で 水洗いし、日陰でよく乾かす。
- ⚠ 脱臭集じんフィルターを付ける 11ページ
- **5** エアーフィルターを付け、 オープンパネルを閉じる 矢印部(3カ所)を押します。



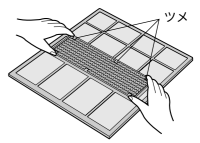
#### 脱臭集じんフィルターの交換

11ページ

脱臭集じんフィルターをはずす



🤰 新しい脱臭集じんフィルターを付ける



枠内のツメの下に入れる (裏・表はありません)

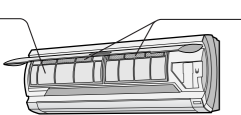
- 汚れた脱臭集じんフィルターは、洗っても 再使用できません。 (洗うと使用できなくなります)
- お買いあげの販売店などにて、ご購入くだ さい。

交換用空気清浄フィルター (2枚1組) **形名 AZ-52FC (脱臭集じんフィルター)** 

●交換した脱臭集じんフィルターは、燃えるゴミと して処分してください。 燃えるゴミとして処理できますが、お住まいの地 域によってゴミ分別方法が異なりますので、ご注 意ください。

#### 汚れたまま使用すると

- ●空気清浄効果が得られません。
- ●冷暖房の能力が落ちます。
- ●においが発生することがあります。





脱臭集じんフィルター 洗えません。

交換の目安 約3~6カ月

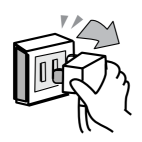
#### シーズン後のお手入れ

#### 

長期間運転しないときは、電源プラグ を抜く

電源プラグにほこりがたまって、発熱・ 発火の原因になることがあります。

- 40分間内部清浄運転をする 22ページ\ 室内ユニット内部のカビを 発生しにくくする運転をします。
- **2** 運転を停止し、 電源プラグ を抜く

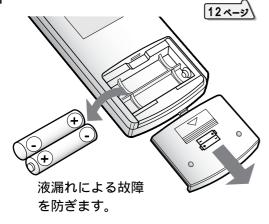


エアコン専用の回路をご使用の場合は、 安全ブレーカーも切ってください。

エアーフィルターを掃除する

32ページ\

リモコンの電池を取り出す



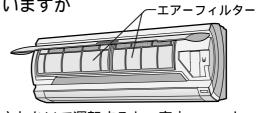
#### シーズン前の点検

#### **企注意**

シーズン前にアース線がはずれてい ないか点検する

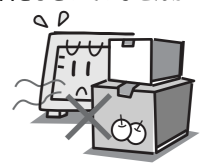
アースが不完全な場合は、感電の原因に なることがあります。

エアーフィルターが入って いますか

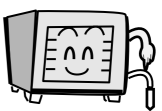


入れないで運転すると、室内ユニット の内部が汚れ、故障の原因になります。

2 室内・室外ユニットの吸込口・ 吹出口をふさいでいませんか



**3** アース線がはずれて いませんか



アース線は室内側に取り付けてある 場合があります。

## 保証とアフターサービス

#### 修理を依頼されるときは 出張修理

- 【「故障かな?」<del>37~39ペ−シ</del> を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用を やめて、必ず電源プラグを抜いて ください。
- 🤦 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
  - ●品名:ルームエアコン ●形名:(保証書に記載の形名)
  - ●お買いあげ日(年月日) 故障の状態 (具体的に)
  - ●ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
  - ●お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

#### 保証書(別添)

- ●保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存し てください。
- ●保証期間…お買いあげの日から1年間です。 ただし、次の部品のみ5年間です。 冷却装置…圧縮機、熱交換器、ユニット内配管。 保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

#### 保証期間中

●修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただ きます。

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社はルームエアコンの補修用性能部品を製造打 切後、9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

#### 修理料金のしくみ

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。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

#### 廃棄時にご注意

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ルーム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をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

#### 便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日			販売店名	3			
	年	月	日	電話(	)	_	

## 愛情点検

長期ご使用の場合は商品の点検を! こんな症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常 な音や振動がする。
- ●室内ユニットから水漏れがする。
- ●漏電ブレーカーがひんぱんに切れる。
- ●その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源 プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に ご依頼ください。なお、点検・修理に要する 費用は販売店に、ご相談ください。

●左記症状がなくても、お買いあげ後 5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

### お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、 お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- ●製品の故障や部品のご購入に関するご相談は…… シャープ修理 相談 センター・ヘ
- ●製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は....... シャープお客様相談センター へ

#### シャープ修理相談センター

- ●修理相談センター (沖縄・奄美地区を除く)
  - ■受付時間 \*月曜~土曜:午前9時~午後6時 \*日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)



#### 0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。

(注)携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

- 東日本地区 西日本地区 ● 携帯電話 / PHSでのご利用は...... (一般電話) 043-299-3863 06-6792-5511 FAXを送信される場合は..... (FAX)043-299-3865 06-6792-3221
- ●沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。
- ◎ | 「持込修理」および「部品購入」のご相談 | は、上記「修理相談センター」のほか、 下記地区別窓口にても承っております。
  - 受付時間 \*月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く) 【ただし、沖縄・奄美地区】は...\*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

担当地区	拠 点 名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札 幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東 北 地区	仙 台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒330-0038	さいたま市宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
関東 地区	東 京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
X X Z	多 摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千 葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横 浜 サービスセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静 岡 サービスセンター	054-285-9340	〒422-8006	静岡市曲金6-8-44
米海地区	名古屋 サーピスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北 陸 地区	金 沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚町4-103
	京 都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
近 畿 地区	大 阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神 戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広 島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高 松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九 州 地区	福 岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那 覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

#### シャープお客様相談センター

■受付時間 \*月曜~土曜:午前9時~午後6時 \*日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

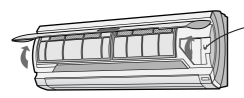
東日本相談室	TEL 043-297-4649	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

### こんなときは

#### 応急運転(リモコンが使えないとき)

リモコンを紛失したり、電池が切れたとき、応急的に運転することができます。

運転内容(暖房・冷房・除湿)・温度設定は、そのときの室温・外気温によりエアコンが自動的に選びます。 風量・上下風向は「自動」、左右風向は になります。



エアコン運転中に「応急運転」ボタンを5秒以上、 押し続けないでください。

(押し続けると、エアコンの移設・廃棄時に専門の技術者がおこなう強制冷房運転になります)

#### **応急運転** (◎ *∫* を押す

本体の運転ランプ(赤)点灯。

#### 停止したいとき

● もう一度「応急運転」ボタンを押す。本体の運転ランプ(赤)消灯。

(ピッ』)



#### パワー切換(ご家庭の電気容量が小さいとき)

他の電気製品を同時に使い、ブレーカーが落ちるときは、パワーでお使いください。



先の細いもので

押すごとに、最大電流値が次の順に変わります。



- ●通常は **■■** でご使用ください。

■■ より低下します。

《リモ	コン表示》 <del></del>
表示	
	午前
バラニ	10:00

	_	
AY-P22XC(100V)	10A	15A
AY-P28XC(100V)	15A	20A
AY-P36XC(100V)	15A	20A
AY-P45XC(200V)	10A	15A

#### Wセンサーの感度調節

Wセンサー(光学ホコリセンサー・ニオイセンサー)の感度をリモコンで調節できます。



メモ

● タイマー予約中、「感度」ボタンは受け 付けません。 運転停止中に、本体受信部に向けて

-◯ を押して、お好みの感度を選ぶ - 感度

押すごとに、次のように3段階に変わります。 室内ユニットの温度・湿度表示部を見ながら選んでください。

#### 《本体表示》

→ □ → H → L − (標準) (高い) (低い) 感度を下げたいとき / 、 上げたいとき // を選ん でください。

- ●約5秒後、本体表示が消えます。
- ●初めは「標準」に設定されています。
- 光学ホコリセンサー・ニオイセンサーの感度は、 同時に調節されます。

## 故障かな?

### 故障ではありません

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り、運転内容を変更したときなど、エア コンを保護しています。約90秒お待ちください。
運転開始時すぐに風がでない	冷房・自動(冷房)運転の風量自動時 冷たい風が出る準備をしています。約1分お待ちください。 暖房・自動(暖房)運転時 暖かい風が出る準備をしています。約1~3分お待ちください。
エアコンの風がにおう	たばこのにおい、お部屋の家具などのにおいが吹き出されるためです。
水の流れるような音がする	エアコン内部のガス(冷媒)が流れる音です。
「ピシッ」「ブシュ」「カチッ」 「ポコポコ」という音がする	「ピシッ」は温度変化によって、室内ユニットが膨張、収縮してこすれる音です。「ブシュ」は霜取り運転のときなど、エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。 「カチッ」は除湿時などに冷媒の流れを切り換える弁の音です。 「ポコポコ」は換気扇を回したときなど、ドレンホースから外気が吸引される音です。風が強いときに、ドレンホースから空気が押し込まれて、出ることもあります。また、換気運転時にも出ることがあります。
「カチッ…カチッ」という 音がする	クリーン運転とイオンコントロール運転を切り換えるときの音です。 プラズマクラスターイオン自動運転時に出ます。気になる場合はクリーン 運転またはイオンコントロール運転をご使用ください。 滝運転時にも出ます。気になる場合は滝運転以外の運転をご使用ください。
「ジーッジーッ…」 「チッチッチッ」という 音がする	クラスターイオン発生時に出る音です。就寝時など気になる場合、プラズマクラスターイオン併用運転時は併用を取消し、自動(森林・高原・滝)・プラズマクラスターイオン単独・内部清浄・Wカビアタック・衣類乾燥・結露予防運転時は停止してください。16・20・22・26 ベージ
プラズマクラスターイオン 自動運転中、におっている のにイオンコントロール 運転する	運転前からたばこの煙などがお部屋に充満している場合や、長時間煙の発生が続いている場合、センサーが反応しにくいことがあります。においが継続すると、人の鼻の感覚が鈍くなるのと同じです。変化に対してセンサーを反応しやすくするために、一時的に切り換えるものです。気になる場合は、クリーン運転をご使用ください。 20ページ
冷房・除湿運転のとき エアコンから霧が出る	運転中に吹き出した冷風で、お部屋の空気が冷やされたり、冷房運転の後 に除湿運転をした場合に、内部の水分が蒸発するためです。
暖房運転のとき風がでない	室外ユニットに霜がつき、自動的に霜取り運転をしています。 ▶ 約5~10分お待ちください。また、室温が設定温度に達したとき、短時間 (約3~6分)、運転を止めて室温をコントロールしています。
暖房運転のとき室外ユニット から湯気や水が出る	霜取り運転でとけた霜が、湯気や水となって出るためです。
エアコンを停止しても室外 ユニットが停止しない	▶ 室外ユニットを冷やしています。約1分お待ちください。
冬場、暖房停止中に室外 ユニットから音がする	圧縮機を予熱(約30ワット)しています。室温および圧縮機温度が低いと き、暖房運転開始時の温風の吹き出しを早くするためです。
除湿運転中に本体の 湿度表示が上昇する	次のようなときに湿度表示が上昇することがあります。  • 冷房から除湿運転に変更した直後(約10分) • 設定湿度より湿度が下がりすぎた場合に湿度を戻すとき  • 湿った空気が室内に入ってきたとき  • 設定温度より室温が下がりすぎた場合に温度を戻すとき
換気運転が止まったり 動いたりする	▶ ドレンホース(換気時の空気の通路)にたまった水を排水しているためです。

## 故障かな? もう一度お調べください

#### こんなとき ●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。 運転しない ●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。 エアコンは停止したままです。 通電後あらためて運転してください。 ●ルーバーユニットを正しく取り付けていますか。 31 ● 電源プラグを抜かずにルーバーユニットのお手入れ 31 温度・湿度表示が点滅している をしたのではありませんか。 (「 / / 」「 - []」を交互に表示) ルーバーユニット取り付け後、リモコンの「停止」 ボタンを押してください。 それでも「*2 ¦*」「-*0*」を交互に表示しているときは、 ルーバーユニットを正しく取り付けているか確認し てください。 32 ● エアーフィルターが汚れていませんか。 よく冷えない・ ●窓やドアが開いたままになっていませんか。また、 暖まらない 外気温が高いとき、冷えが悪くなる場合があります。 ● 室外ユニットの吹出口、吸込口をふさいでいません 15 か。また、アルミフィンに木の葉、紙、ペットの毛 などがつまると能力が低下し、保護装置がはたらく ことがあります。 ● 温度調節は適切ですか。 18 ● パワー切換が **パワー** になっていませんか。 36 ●温度差をはかってみてください。 約20分間運転し、室内ユニットの吹出口と吸込 口の温度差が冷房時8 以上、暖房時14 以上あ れば正常です。 ●風量を ━ (微)に設定しているのではありませんか。 18 微風では能力が下がることがあります。 ●おやすみ切タイマー予約中ではありませんか。 23 ● おやすみ切タイマーの停止時間になったのではあり 23 途中で止まる ませんか。 切タイマーの予約時刻になったのではありませんか。 24 ● 保護装置がはたらいています。 STOP9 次の内容を調べた後、電源プラグを抜き、30秒後 もう一度差し込んで運転してください。 エアーフィルターが汚れていませんか? 温度・湿度表示が点滅している 室内・室外ユニットの吹出口・吸込口をふさいでい ませんか?室外ユニットのアルミフィンに木の葉、 紙、ペットの毛などがつまっていませんか? それでも温度・湿度表示が点滅しているときは、お 買いあげの販売店へ表示している数字をご連絡くだ さい。

こんなとき		お調べください	参照 ページ
受信しない	<b>&gt;</b>	<ul> <li>●リモコンの電池切れではありませんか。</li> <li>●電池の (十一) が逆になっていませんか。</li> <li>●リモコンを確実にエアコンに向けて操作していますか。</li> <li>●蛍光灯が古くなって、ちらついていませんか。</li> <li>●リモコンに電池を入れたとき、「リセット」ボタンを押し忘れていませんか。</li> </ul>	12 12 12
風量が変えられない		<ul><li>●除湿運転中ではありませんか。</li><li>●換気単独運転中ではありませんか。</li><li>●内部清浄運転中ではありませんか。</li><li>●Wカビアタック運転、衣類乾燥運転、結露予防運転中ではありませんか。</li></ul>	19 21 22 27
温度が変えられない		<ul><li>●プラズマクラスターイオン/換気単独運転中ではありませんか。</li><li>●内部清浄運転中ではありませんか。</li><li>●Wカビアタック運転、衣類乾燥運転、結露予防運転中ではありませんか。</li></ul>	21 22 27
本体表示が点灯しない		●リモコンの「表示」ボタンで、本体表示(運転ランプ・タイマーランプ・内部清浄ランプ以外)を消しているのではありませんか。 ●おやすみ切タイマー予約中ではありませんか。	9 23
屋外温度を表示しない		●停止中、または運転開始から約1分以内ではありませんか。	14.15
リモコンの時刻表示が 点滅している		<ul><li>●現在時刻を合わせていないのではありませんか。</li><li>●リモコンの「リセット」ボタンを押したのではありませんか。</li></ul>	12·13 1 2
タイマー予約ができない	<b>&gt;</b>	●現在時刻を合わせていないのではありませんか。 (リモコンの「午前」「午後」や時刻の表示が点滅していませんか)	13
上下風向ルーバー、 左右風向ルーバーが 動かない・途中で止まる		●ルーバーユニットを正しく取り付けていますか。 ルーバーユニットの「つまみ」を3カ所とも確実に閉じておかないと、上下・左右風向ルーバーは正しく動作しません。 ●上下風向ルーバーの3枚のうち、一番上側のルーバーではありませんか。他の2枚のルーバーと動作が異なります。	31 19
運転を停止しても、 止まらない		●暖房・冷房・除湿・自動運転停止後の3分間内部清浄運転中ではありませんか。	22
お部屋がきれいなのに本体の ホコリサイン・ニオイサインが 2~3時間以上続いて点灯する		●運転を停止し、電源プラグを抜き、30秒後もう一度差し込ん で運転してください。それでも消えない場合は、お買いあげの 販売店にご相談ください。	

#### ▲ 警告

それでも具合の悪いときや、温度・湿度表示の数字が点滅しているとき、または次の症状のときは、まず表示している数字を確認した後、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買いあげの販売店にご相談ください。異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。 (保証とアフターサービスについては34ページをご覧ください)

- ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- ●誤って異物や水を入れてしまった。
- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●運転音が異常に大きい。

●室内ユニットから水が漏れる。

		_			43/ 5003/0	11/ 5001/0	41/ 500/0	1 1 2 1 2 1 2 1 2	
	室内・室外ユニットの室内		AY-P22XC	AY-P28XC	AY-P36XC	AY-P45XC			
	組み合わせ 室外		AU-P22XCY	AU-P28XCY	AU-P36XCY	AU-P45XCY			
					セパレート形・空冷式・冷房・暖房兼用(インバーター)				
L.,	· 電 源				単相100V・50/60Hz 単相200V・50/60				
冷 - 房	能	<u>力</u>	(kW)		2.2(0.7 ~ 3.1)	2.8(0.6 ~ 3.8)	3.6(0.6 ~ 4.0)	4.5(0.7 ~ 5.1)	
	面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室			15	19	25	31	
	(m <sup>2</sup> )	木造南向き和室		き和室_	10	13	16	20	
	****	<u>力</u>	( W)		405(140~790)	470(140~950)	810(140~1060)	1290(140~1800)	
	運転電	****	( A )		4.7	4.8	8.3	6.7	
	エネルギー消	費交	加率		5.43	5.96	4.44	3.49	
	運転音(騒音	<b>≃</b> \	(dB)	室内	41	4 4	45	45	
	AE TA 11 (40.1)	= <i>/</i>		室外	41	43	45	48	
	中間能	<u>力</u>	(kW)		1.2	1.5	1.7	2.2	
	中間消費電	<u>力</u>	(W)		185	215	255	400	
	標準能		(kW)		3.0(0.7 ~ 5.1)	4.0(0.5 ~ 7.5)	4.8(0.5 ~ 7.5)	6.7(0.7 ~ 9.2)	
	面積の目安	Ž.	鉄筋アパート南向き洋室		14	18	22	30	
	(m <sup>2</sup> )	7	木造南向き和室		11	15	17	24	
暖	標準消費電	<u>力</u>	(W)		555(130~1245)	685(105~1865)	975(105~1865)	1590(130~2620)	
POX.	運転電	流_	( A )		6.3	7.0	9.9	8.2	
	エネルギー消費効率				5.41	5.84	4.92	4.21	
房	運転音(騒音	子)	(dB)	室内	43	46	46	46	
				室外	44	44	46	49	
	中間標準能	力	(kW)		1.6	1.9	2.3	3.3	
		中間標準消費電力 (₩)		245	270	350	580		
	圧縮機出	<u>力</u>	( W)		750	750	750	900	
	質		(kg)	室内	12	13	13	13	
	_	_	( 149)	室外	33	39	39	38	
	外形寸			室内	810×240×308 890×240×308				
	幅×奥行×高			室外	780×265×580 780×265×580				
	付 属	品			取扱説明書、工事説明書、保証書(各1部) 脱臭集じんフィルター(2枚) リモコン、リモコンホルダー(取付ネジ×2本付)、電池(単4形(R03)×2本)				

- ●運転特性はJIS(日本工業規格)にもとづいた数値です。
- ●運転音は実際の据付状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示値より通常大きくなります。
- ●電源プラグを差し込んだ状態では、運転していないときでもマイコンをはたらかせるためにAY-P22XC・AY-P28XC・ AY-P36XCは約0.3ワット、AY-P45XCは約0.5ワットの電力を消費しています。

別売品 (希望小売価格は2002年12月現在) お買いあげの販売店などにて、ご購入ください。

交換用空気清浄フィルター(脱臭集じんフィルター)					
形	名	AZ-52FC(2枚1組)			
希望小	売価格	2,500円(税別)			

#### 本体の洗浄について

エアコン内部の洗浄は、高い専門知識が必要です。 お客様ご自身が、市販の洗浄剤で洗浄されますと、 故障することがあります。

お客様ご相談窓口にご相談ください。 35ページ

#### 点検整備のおすすめ

エアコンを3~5年ご使用になると、内部の汚れなどにより、能力が低下したり、におい・水漏れが発生 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。

点検整備(有料)は、お買いあげの販売店にご相談ください。

#### ● 製品についてのお問い合わせは... シャープお客様相談センター

東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280 西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993

日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く) 《受付時間》月曜~土曜:午前9時~午後6時

● 修理のご相談は...

35ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

#### **\*//+-7**。株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

