# SHARP



ルームエアコン家庭用

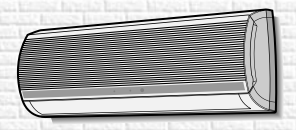
形名

室内ユニット

室外ユニット

AY-M22DB AU-M22DBY
AY-M25DB AU-M25DBY

# 取扱説明書



## 清潔機能

冷房運転開始時の風のにおいをやわらげる 二プイカット機能管動

(風の吹き出しを、約1分間遅延させます)

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。

もくじ	ペ - ジ
安全上のご注意 ····································	2
お使いになる前に 各部のなまえ 運転前の準備	
<b>優</b> いかた 運転する 温度・風量・風向を変える	
1/f省エネ運転	16 16 17 18
お手入れなど お手入れ 別売品	22
図ったときに 保証とアフターサービス お客様ご相談窓口一覧表 故障かな?	26 28

# 受金上のご道

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、いろいろな絵表示をしています。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ください。

↑ 警告 人が死亡または重傷を負う恐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恐れがある内容を示しています。

#### 絵表示の意味



してはいけないことを 表しています。



濡らしてはいけないことを 表しています。



濡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 表しています。



必ずアースをすることを 表しています。



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。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

# ▲ 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。



●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

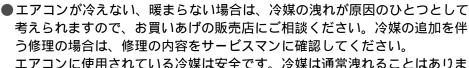
ほこりが付着したり、接 続が不完全な場合は感電 や火災の原因になります。

●電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用・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、加熱・加工しない

電源コードが破損する原因になります。傷んだまま使用すると、感電や火 グの原因になります。





エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常洩れることはありませんが、万一、冷媒が室内に洩れ、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。

# ⚠ 警告

●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。



●異常時(こげ臭い等)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。



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。



お買いあげの販売店、またはシャープお客様ご相談窓口にご相談ください。[26,27ページ]

# **企**注意

●食品、動植物、精密機器、美術品の保存等、特殊用途には

使用しない

品質低下等の 原因になるこ とがあります。



●濡れた手で操作しない

感電の原因 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。



●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。



●エアーフィルターをはずした 状態で室内ユニットの **ノー** 

金属部に触らない

ケガの原因に 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。

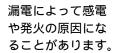


# 受金上のご覧

# 注意

●エアコンを直接水洗い

したり、花瓶等、 水の入った容器 を乗せない





●オープンパネルを水洗いした 後は、水気をふき取り、 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。



●エアコンの風が直接当たる所に 燃焼器具を置かない ○○ <del>--- ☆◇ =</del>

燃焼器具の不 完全燃焼の原 因になること があります。



●痛んだままの据え付け台 等を使用しない

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。



●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。



●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。



●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。



●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。



# 類え何けにつりつ

▶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

●アースをする

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。

●設置場所によっては漏電ブレー カーの取り付けが必要

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。

所まで離してください。

をお取りください。

●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 溜まると、発火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、 家財等を濡らす原因になることがあります。

上記以外にも、下記内容にご注意ください。

#### 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。

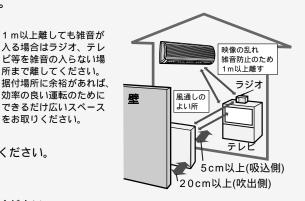
#### 電気工事

●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。

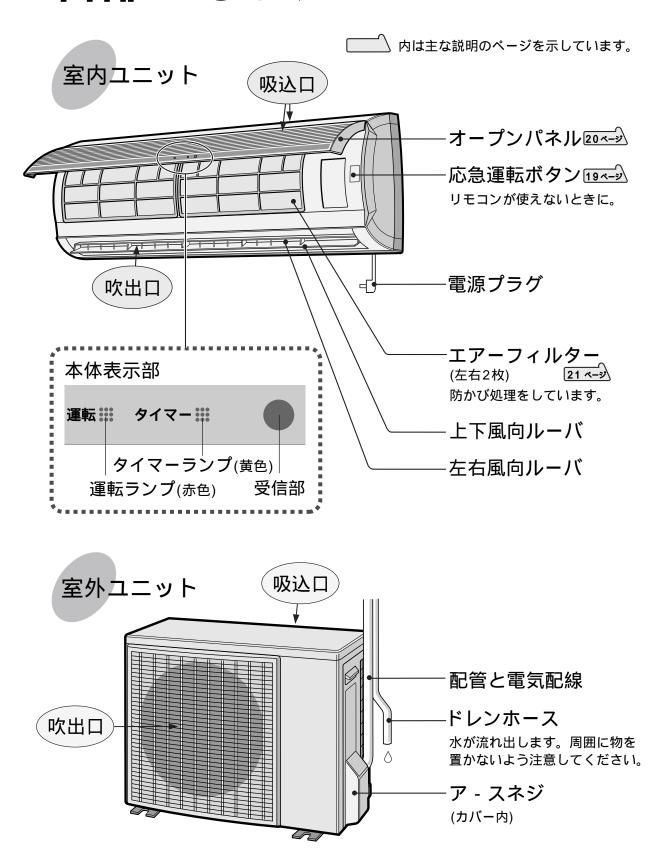
- エアコンの重量に十分に耐え、運転音や振動が大きく 伝わらない所。
- 室外ユニットの吹出口からの風や、運転音が隣家の迷 惑にならない所。
- ●室外ユニットの吹出口近くには物を置かないでください。 機能低下や騒音増大の原因になります。
- ●使用中に異常な音がする場合は、お買いあげの販売店に ご相談ください。



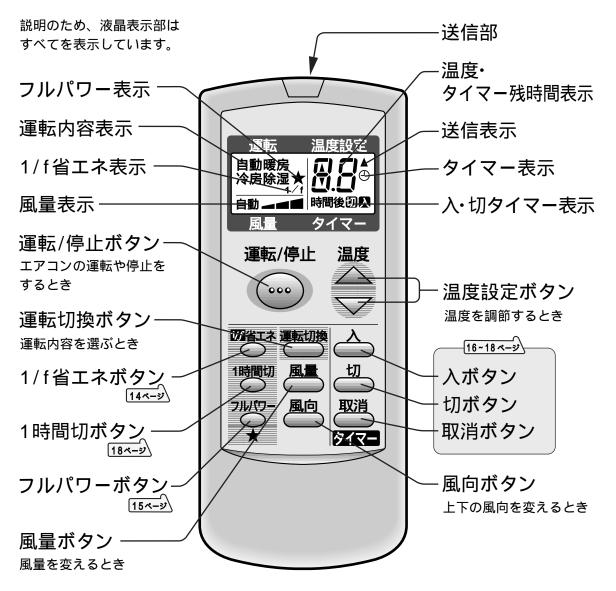
#### 移設 / 廃棄

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、シャープお客様ご 相談窓口 26.27ページ ) にご相談く ださい。なお、この場合は移設また は廃棄に必要な実費をいただくこと になります。

# 各部のなまえ

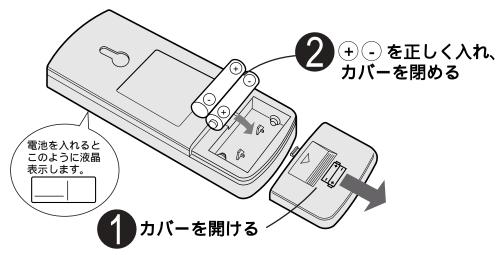


# リモコン



# 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)



## 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。

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。

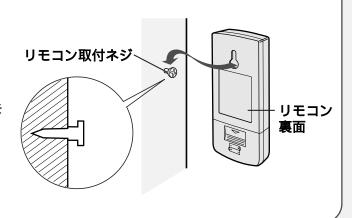
●電池交換後、正常に動作しないときは電池を取り出し、30秒以上たってから、再度入れ直してください。

# リモコンを壁などに掛ける場合

「運転/停止」ボタンを押して、 本体からの受信音がする位置 に、取り付けてください。

**↓** リモコン取付ネジ (付属品) を 壁に止める。

7 リモコンを引っ掛ける。



# 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。

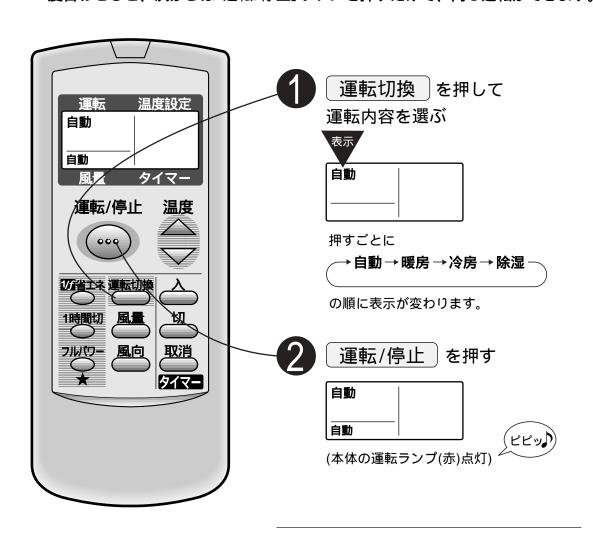
#### お願い

- リモコンに衝撃を与えないでください。また水に濡らしたり、直射日光の当たる場所、 ストープ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、販売店にご相談ください。

# 運転する(自動・暖房・冷房・除湿)

自動・暖房・冷房・除湿が選べます。

一度合わせると、次からは「運転/停止」ボタンを押すだけで、同じ運転ができます。



#### 停止したいとき

ピッ♪ ◆ もう一度「運転/停止」ボタンを押す。 (本体の運転ランプ(赤)消灯)



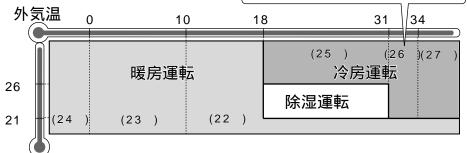
# 自動運転について

● 運転開始時の室温と外気温により、運転内容(暖房、冷房、除湿)と温度を 自動的にエアコンが選び運転を開始します。

#### 運転内容と温度の目安

室温

例えば、室温29 、外気温32 のとき、 冷房運転(温度設定26 )をします。



- ( )内はエアコンが選んだ基準の温度です。
- 「温度設定」ボタンを押して、±2 の範囲で温度調節することもできます。 12 ページ\
- 外気温が18 を超えても室温が21 以下になると、暖房運転になります。

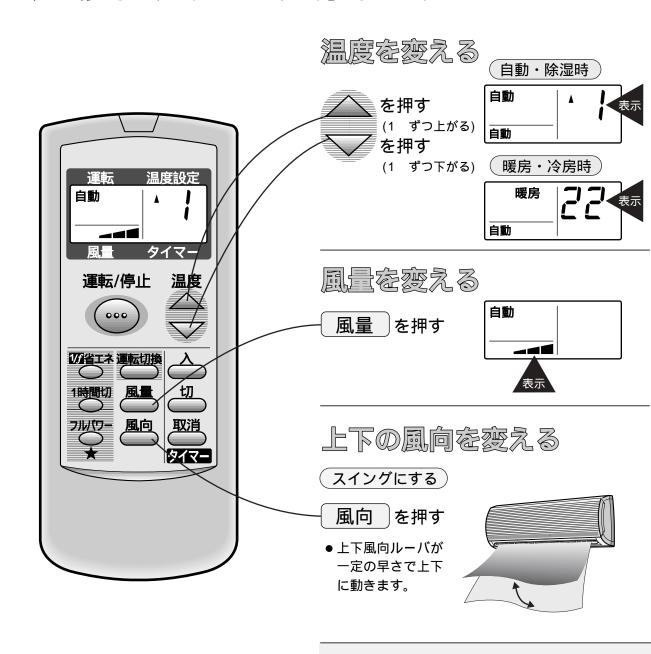
# 冷房運転開始時の風の吹き出しについて

●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

● ごく弱い冷房運転で、室温をあまり下げずに湿気をとることを優先した運転です。

# 温度・風量・風向を変える



# 定省の風向を変える 手で調節 できます

- 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
- 温度設定できる範囲

18 ~ 32

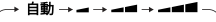
おすすめの温度設定 -

暖房 : 20~24 冷房 : 25~28

#### メモ

● 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。

#### ● 押すごとに、次のように表示が変わります。



●除湿時、風量は自動に固定されます。

#### 風量を自動にすると

お部屋が設定した温度になるまでは強風、その後、 弱風や微風に風の強さを自動的に切り換えます。 また、冷房時は冷たい風を吹き出す準備と、風とと もに出てくるにおいをやわらげるため、運転開始時 の風の吹き出しが約1分間遅れます。

#### 上下風向の調節範囲

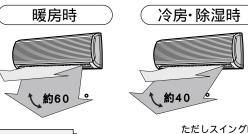
上下の風向は下図の範囲で止められます。

## お好みの位置で止める

スイング中に

風向を押す





#### お願い

ただしスイング時の 範囲は約60°です。

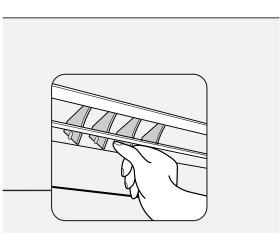
# 上下の風向を調節するときは、リモコンで操作してください。

- ●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、 ルーバ周辺に露がついて落ちることがあります。

## メモ

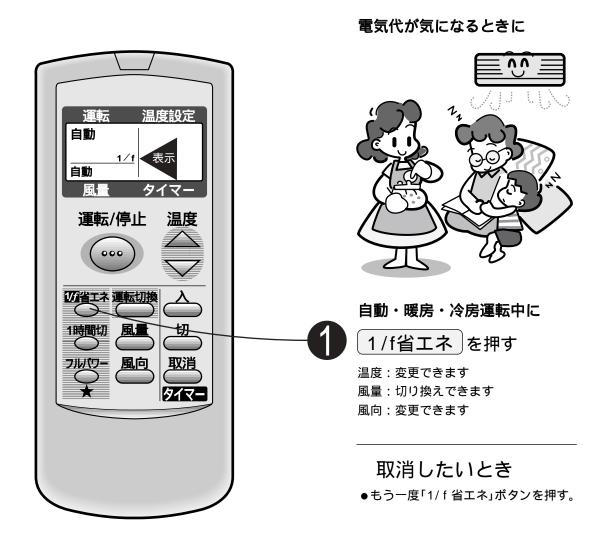
#### 上下の風向について

- ●運転開始後、約15秒間は上下の風向は変えられません。
- ●暖房時の運転開始時など、吹き出す風の温度が低いとき は、水平吹き出しになります。



# 1/f省工ネ運転

快適性を保ちながら、経済的な運転をします。



#### 1/f 省エネ運転について

室温を微妙に変化させることで、体感温度を変えずに 経済的な運転をします。

#### 

# メモ

●除湿運転中、1/f省エネ運転 はできません。

# フルパワー運転

強めの暖房・冷房・除湿運転をします。





## フルパワー運転について

#### 暖房・冷房時

最大パワーの運転で、いち早くお部屋を暖めたり冷やしたりします。 強めの運転をするため、自動的に風量がはじめの 5分間は超強風、その後は強風に変わります。

#### 〔除湿時〕

通常の除湿運転よりも室温を下げて、大きい除湿能力の運転をします。

# タイマー予約

# 入分イマー



予約した時間にお望みの室温になるよう、早め(最長60分前)に運転が始まります。

例)6.5時間後にお望みの室温にしたいとき

(本体のタイマーランプ(黄)点灯)

押すごとに

→ 0.5→ 1.0→1.5 ···→11→12 ·

の順に変わります。

●押し続けると早送りになります。

#### お好みにより予約内容を合わせる

- (1)「運転切換」ボタンで運転内容を合わせる。
- ②温度・風量を合わせる。
  - ●温度は5秒間表示した後、タイマー時間 の表示に戻ります。
  - ●自動運転・除湿運転は運転が始まるまで 温度の変更はできません。

#### メモ

- 入タイマー・切タイマーは、12時間後まで予約できます。 (9.5時間後までは0.5時間(30分)単位で、10~12時間後は1時間単位で予約できます)
- リモコンのタイマー時間表示は、時間の経過とともに残り時間を表示します。
- ●入タイマーと切タイマーは、同時に使うことはできません。
- 1 時間切タイマーを予約すると入タイマー・切タイマーは使用できません。
- 入タイマー・切タイマー予約中に、 1時間切タイマーを予約すると入タイマー・切タイマー は取消されます。
- 一度入タイマーまたは切タイマーを予約すると、次回タイマー予約するときは、前回と同じ 設定時間になります。

# 切夕イマー



運転を止めたい時間を予約できます。

例)

2.5時間後に停止したいとき

1

切を押し、設定したい

時間に合わす

(Ln)

(本体のタイマーランプ(黄)点灯)

押すごとに

→ 0.5 → 1.0 →1.5 ···->11 →12 -

の順に変わります。

● 押し続けると早送りになります。

#### 予約時間を変更したいとき

タイマー予約中に

「入」ボタンまたは「切」ボタンを押して時間を 変更する。



## 予約を取消したいとき

「取消」ボタンを押す。

(本体のタイマーランプ(黄)消灯)

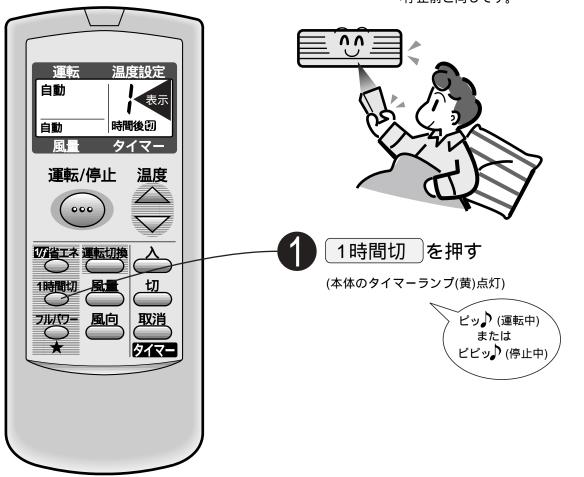




# タイマー予約

# 1時間切夕イマー

- ●運転中に押すと1時間後に運転を停止します。
- 停止中に押すと運転を開始し、1時間後に停止します。 (運転内容(自動・暖房・冷房・除湿)は (停止前と同じです。



#### 1時間切タイマーを取消したいとき

「取消」ボタンを押す。 (本体のタイマーランプ(黄)消灯)



## 延長したいとき

もう一度「1時間切」ボタンを押す。 (その時点から1時間後に、運転が停止します)

#### メモ

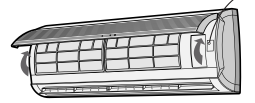
- 1時間切タイマーを予約すると、入タイマー・切タイマーは予約できません。
- 入タイマー・切タイマー予約中に1時間切 タイマーを予約すると、入タイマー・切タイ マーは取消されます。

# 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・温度設定・風量は「自動」に なります。



オープンパネルを開け 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)

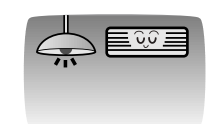
エアコン運転中に「応急運転」ボタンを5秒間押し続けると、強制冷房運転をします。 これはエアコンの移設・廃棄時に専門の技術者がおこなう操作ですので、お客様に よる操作はおこなわないでください。

## 停電のとき

#### 運転中に停電したとき

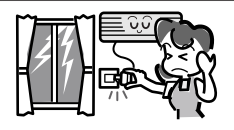
エアコンは、停止したままです。 通電後、あらためて「運転/停止」ボタン を押してください。

タイマー予約中に停電したとき 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。



## 雷が鳴り出したら

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。



# 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。

#### オープンパネルが汚れた場合

下記のように、オープンパネルをはずし て水洗いができます。

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・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しぼってからふいてください。

◆ベンジン・シンナ - ・みがき 粉などは、使用しないでくだ さい。

製品を傷めることがあります。

オープンパネルは、は ずして水洗いできます

#### 本体の洗浄について

シャープお客様ご相談窓口にご相談ください。 **26,27ページ** 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。

## オープンパネルの水洗い

# ⚠ 注意

●オープンパネルは、必ずはずして水洗いし、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。

● **オープンパネル着脱時、不安定な台に乗らない**転倒など のケガの原因になることがあります。

## **1** オープンパネルをはずす

- 1 オープンパネルを、止まる ところまで開く。
- ②左右のアームを、片方ずつ 外側に押し広げてはずす。

# 7 水洗いする

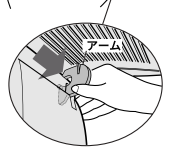
●柔らかいスポンジや布で、 軽くふくように洗い、日陰 でよく乾かす。

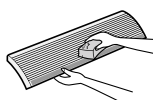
> タワシやスポンジの硬い 面などは、傷が付くので、 使わないでください。 また、本体表示部の裏側 を強くこすらないでくだ

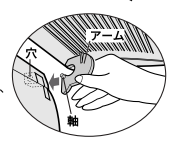
さい。汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を使い、よく洗い流してください。

## **3**オープンパネルを 付ける

オープンパネルを両手で持ち、 左右のアームの軸が穴に入る までしっかり押し込む。



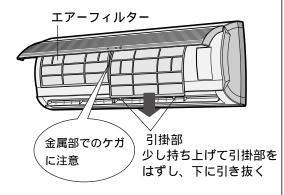




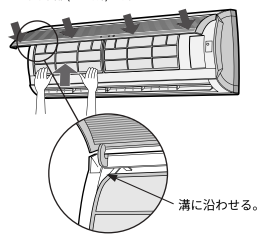
## エアーフィルターの掃除

掃除は2週間に1度が目安です

↑ オープンパネルを開け、
 エアーフィルターをはずす



- 2 掃除機で汚れを吸い取る 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。
- **3** エア フィルタ を付け、 オープンパネルを閉じる
  - 矢印部(4カ所)を押します。



●エアーフィルターを付けずに運転すると、 室内ユニットの内部が汚れ、故障の原因 になります。

# シーズン後のお手入れ

# ⚠ 注意

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。

1 半日ほど送風運転し、 エアコン内部を乾燥させる 温度設定32 (室温31 以下のとき)で 冷房運転すると、送風になります。 カビやにおいの発生を防ぎます。

**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。

3 エアーフィルターを掃除する



# お手入れ

# 別売品

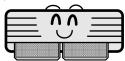
## シーズン前の点検

# 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

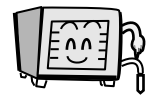


入れないで運転すると、室内ユニット の内部が汚れ、故障の原因になります。

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

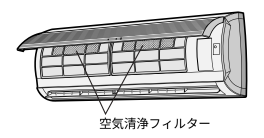


アース線は室内側に取り付けてある 場合があります。 お買いあげの販売店にてご購入ください。

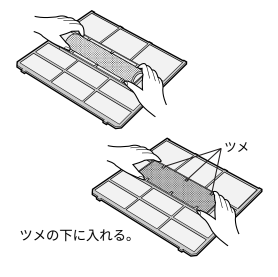
# 空気清浄フィルター・

エアコンに取り付けると、運転中、空気 清浄機能が得られます。

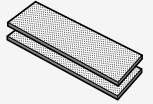
空気清浄フィルターをお買いあげの販売 店などにて、ご購入ください。 交換の目安は約3~6カ月です。



#### 取り付けかた



空気清浄フィルター



形名 AZ-J50F (2枚1組) 希望小売価格 1,600円(税別)

# 

## 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。特 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。



## 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。 2 週間 に 1 回はぜひお掃 除を。



## 室内温度は適温に

暖めすぎ、冷やし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。



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。

## 風向調節を上手に

上下風向ルーバは"暖房時は下向き" "冷房時は水平"にするのが効果的です。



## 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。

# 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。

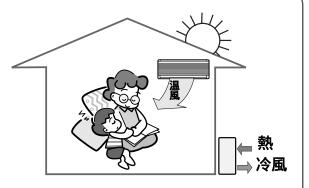




# 題島運転について

#### 暖房能力)

- ◆外気の熱を吸収し、部屋の中に取り入れて暖房しています。(ヒートポンプ方式)
- ◆ そのため、室外の温度が下がると暖まり 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。



#### 霜取り

- 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。

#### 圧縮機予熱

● 室温および外気温が低いとき(外気温約5 以下)、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38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)

# 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 ・除湿運転していますと、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	21	以上
冷房運転	外気温 室 温	43 21	以上 以下
除湿運転	室温	18	以下

# インパーターエアコンについて

● 急速冷暖房ができ、設定温度に近づくと効率のよい運転に自動的に切り換えます。運転時間の大半は能力、消費電力をセーブした運転のため、大きな省エネ効果が得られます。

# 保証とアフターサービスよくお読みください

## 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。

## 補修用性能部品の最低保有期間

- ルームエアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後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です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

# 修理を依頼されるときは 出張修理

●「故障かな?」28~31ペーシ〉を調べてください。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から、お買いあげの販売店にご連絡ください。

#### ご連絡していただきたい内容

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(できるだけ具体的に)

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。

#### 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。

# お客様ご相談窓口一覧表

シャープ製品の修理・お取り扱い・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

なお、転居されたり、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、下記の窓口に ご相談ください

- 製品の故障や部品のご購入などのご相談は・・・・「修理ご相談窓口」へ (注)\*印の窓口は「持ち込み修理および部品購入」のご相談窓口です。
   なお、この地域の出張修理はCSセンターにご相談ください。
- 製品に対するご意見・ご要望などは…………「一般ご相談窓口」へ

#### 修理ご相談窓口

#### シャープエンジニアリング株式会社

担当地区	【 拠点名	電話番号	所 在 地	担当地区	【 拠点名	電話番号	所 在 地
北海道	CSセンター	(011)641-4690		千葉県	CSセンター	(03)5692-7722	
	*札 幌	(011)641-4685	札幌市西区二十四軒1条7-3-17		*千 葉	(043)299-8840	千葉市美浜区中瀬1-9-2
	北 見	(0157)36-4649	北見市三輪435		*西千葉	(0473)68-4766	松戸市稔台295-1
	帯 広	(0155)21-6925	帯広市西8条南3-17		*東千葉	(0479)79-1181	八日市場市高字東2779-4
	苫 小牧	(0144)34-7740	苫小牧市本町2-6-10		*木更津	(0438)37-7912	木更津市請西2-5-22
	室蘭	(0143)45-4649	室蘭市中島町1-9	神奈川県	CSセンター	(03)5692-7722	
	釧路	(0154)25-4649	釧路市光陽町8-13		*横 浜	(045)753-4647	横浜市磯子区中原1-2-23
	旭 川	(0166)25-4649	旭川市一条通4-左10		*湘 南	(0463)54-4738	平塚市田村1381
	函館	(0138)51-4649	函館市五稜郭町31-17		*相模原	(0427)59-4195	相模原市横山2-2-12
青森県	青 森	(0177)38-0281	青森市妙見3-3-4	山梨県	CSセンター	(03)5692-7722	
	弘 前	(0172)27-4649	弘前市豊田3-5-1		*山 梨	(055)228-5375	甲府市富竹2-1-17
	八戸	(0178)44-4649	八戸市小中野2-8-16	静岡県	CSセンター	(054)285-9360	
秋田県	秋 田	(018)863-4649	秋田市川尻町大川反170-56		*静 岡	(054)285-9340	静岡市曲金6-8-44
	横手	(0182)33-4649	横手市横手町六の口5		*沼津	(0559)22-5249	沼津市宮前町11-4
岩手県	岩 手	(019)638-6087	紫波郡矢巾町流通センタ - 南3-1-1		*浜 松	(053)463-4680	浜松市植松町1476-2
	釜 石	(0193)23-4649	釜石市上中島町4-6-43	長野県	CSセンター	(026)293-6612	
宮城県	CSセンター	(022)288-9250			*松本	(0263)27-4694	松本市芳野8-14
	*宮 城	(022)288-9142	仙台市若林区卸町東3-1-27		*長野	(026)293-6262	長野市篠ノ井塩崎東田沢6877-1
山形県	山 形	(023)631-4649	山形市飯田2-7-43	愛知県	CSセンター	(052)332-5880	
	酒 田	(0234)24-4649	酒田市大町19-5		*名 古屋	(052)332-2623	名古屋市中川区山王3-5-5
福島県	福 島	(024)945-4649	郡山市安積町荒井方八丁33-1		*岡崎	(0564)24-2343	岡崎市柿田町1-21
	会津若松	(0242)25-4649	会津若松市山見町41-2		*豊橋	(0532)53-4647	豊橋市下地町橋口17-1
	い わき	(0246)28-4649	いわき市自由ケ丘37-10	岐阜県	CSセンター	(052)332-5880	
新潟県	CSセンター	(025)285-1513			*岐阜	` '	岐阜市六条南3-12-9
	*新潟	, ,	新潟市上所中1-7-21		*濃 飛	(0574)26-4626	可児市土田下切3832-1
	*長 岡		長岡市摂田屋町崩2600	三重県	CSセンター	(052)332-5880	
栃木県	CSセンター	(03)5692-7722			*三 重	(059)232-6300	津市栗真町屋町蒲池328
	*栃 木	, ,	宇都宮市不動前4-2-41	富山県		(076)269-1875	
	*小 山		下都賀郡藤岡町藤岡5201			(076)451-2459	富山市金泉寺71-1
群馬県		(03)5692-7722		石川県		(076)269-1875	
	*群馬	,	前橋市問屋町1-3-7			, ,	石川郡野々市町御経塚町1096-1
茨城県	CSセンター	` '		福井県		(076)269-1875	
	*茨 城	,	水戸市千波町1963		*福井	· ,	福井市北四ツ居町625
	*南茨城	· ,	つくば市栗原2857-9	滋賀県		(06)6795-2899	
埼玉県		(03)5692-7722			*滋賀	. ,	大津市栗林町11-35
	* 埼玉中央	` '	大宮市宮原町2-107-2		*彦根	· ,	彦根市東沼波町133
		, ,	越谷市南荻島346-1	京都府		(06)6795-2899	
東京都		(03)5692-7722			*京 都	, ,	京都市南区上鳥羽菅田町48
	*江東	` '	東京都墨田区石原2-12-3	150	*北近畿	(0773)23-9151	福知山市末広町6-13
	*城 南	` '	東京都大田区南馬込1-5-15	大阪府		(06)6795-2800	
		` '	東京都板橋区東新町1-33-11			, ,	大阪市浪速区恵美須西1-2-9
	*世田谷	` '	東京都世田谷区用賀3-8-18		*堺	(0722)45-4651	
	*田 端	` '	東京都北区東田端2-13-17		*大阪TC	(06)6794-5611	
	*三多摩	(042)586-6059	日野市日野台5-5-4		*南大阪	(0724)31-1950	
					*北大阪	(0726)34-4519	茨木市鮎川5-15-3

# 修理ご相談窓口

#### シャープエンジニアリング株式会社

担当地区	拠点	i名	電話番号	所 在 地	担当地区	拠点	i名	電話番号	所	在地
兵庫県	CSセン	ター	(06)6795-2899		徳島県	CSセン	/ター	(088)625-4684		
	*兵	庫	(078)791-1541	神戸市須磨区弥栄台3-15-2		* 徳	島	(088)625-4654	徳島市	i中常三島町3-11-14
	*神	戸	(078)453-4651	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18	愛媛県	CSセン	/ター	(089)971-4729		
	*阪	神	(06)6421-4877	尼崎市猪名寺3-2-10		* 愛	媛	(089)971-4563	松山市	i高岡町178-1
	*姫	路	(0792)66-1819	姫路市青山5-7-7	高知県	CSセン	/ター	(0888)82-4021		
	*豊	岡	(0796)23-7515	豊岡市九日市上町下畑77-1		*高	知	(0888)82-4635	高知市	ī高須960-1
奈良県	CSセン	ター	(06)6795-2899		福岡県	CSセン	/ター	(092)586-1122		
	* 奈	良	(0743)53-6693	大和郡山市美濃庄町492		*福	畄	(092)572-4652	福岡市	ī博多区井相田2-12-1
	*奈良	南	(0745)65-1492	御所市茅原4-3		*南福	量岡	(0942)45-8211	久留米	·市御井旗崎3-7-14
和歌山県	CSセン	ター	(06)6795-2899			*北 ナ	ι州	(093)592-4677	北九州	市小倉北区大手町6-12
	*和 歌	ΙЩ	(073)445-4615	和歌山市西小二里2-4-91	佐賀県	CSセン	/ター	(092)586-1122		
	*南	紀	(0739)25-3121	田辺市稲成町441-1		* 佐	賀	(0952)24-9450	佐賀市	i鍋島町八戸五本松篭2043-2
鳥取県	鳥	取	(0857)27-8831	鳥取市青葉町2-204	長崎県	CSセン	/ター	(095)844-1870		
岡山県	CSセン	ター	(086)292-1707			*長	崎	(0957)52-3511	大村市	ī古賀島町613-3
	* 岡	Щ	(086)292-1709	都窪郡早島町矢尾828		佐t	生保	(0956)32-6666	佐世保	市白岳町107-5
島根県	CSセン	ター	(0852)24-4811		大分県	CSセン	/ター	(097)552-9416		
	*松	江	(0852)24-4810	松江市西津田3-1-10		*大	分	(097)552-2313	大分市	ī松原町3-5-3
広島県	CSセン	ター	(082)874-8071		熊本県	CSセン	/ター	(096)366-7070		
	*広	島	(082)874-8149	広島市安佐南区西原2-13-4		*熊	本	(096)364-4777	熊本市	ī新屋敷3-15-17
	CSセン	ター	(0824)28-7448			天	草	(0969)23-8711	本渡市	ī港町19-3
	*東応	島	(0824)28-7490	東広島市八本松東4-3-30	宮崎県	CSセン	/ター	(0985)31-1823		
	CSセン	ター	(0849)51-7644			*宮	崎	(0985)31-1832	宮崎市	ī原町4-12
	*福	Щ	(0849)51-7654	福山市津之郷町津之郷上開地		*都	城	(0986)52-1311	北諸県	!郡三股町蓼池624-1
山口県	CSセン	ター	(083)972-0870		鹿児島県	CSセン	/ター	(099)253-0250		
	*山		(083)972-0891	吉敷郡小郡町若草町4-12		*鹿リ	見島	(099)253-4600	鹿児島	計市鴨池新町12-1
	*東 ⊔		,	下松市西豊井173-1	]					
香川県	CSセン	ター	(087)823-5513							
		* 香	JII (087)82	3-4901 高松市朝日町6-2-8						

#### 沖縄シャープ電機株式会社

担当地区	拠点	名	電話番号	所 在 地	担当地区	拠点	名	電話番号	所	在	地
沖縄県	那	覇	(098)861-0866	那覇市曙2-10-1	鹿児島県	奄	美	(0997)53-4777	名瀬市	塩浜町	8-1
	先	島	(09807)3-3603	平良市下里1178-5							

# 一般ご相談窓口

#### シャープ株式会社

東日本相談室	(043)297-4649	FAX (043)299-8280	〒261-8520	千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	(06)6621-4649	FAX (06)6792-5993	〒547-0003	大阪市平野区加美南4-3-41

#### シャープエンジニアリング株式会社

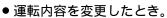
北海道支店消費者相談室	(011)642-4649	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北支店消費者相談室	(022)288-9147	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
首都圈支店消費者相談室	(03)3893-4649	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
中部支店消費者相談室	(052)332-4649	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
近畿支店消費者相談室	(06)6794-7041	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
中国支店消費者相談室	(082)874-4649	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国支店消費者相談室	(087)823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州支店消費者相談室	(092)572-4655	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1

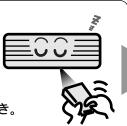
# **故障かな?** (ハハえだハじょうぶ、故障ではありません)

# こんなとき

#### すぐに運転しない

● 運転を停止して すぐに再運転し たとき。





# 故障ではありません

エアコンを保護するためです。 約3分お待ちください。

運転開始のとき すぐに風が でない



冷房運転(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。

暖房運転時

暖かい風が出る準備をしています。 約3~5分お待ちください。

エアコンから 吹き出す 風がにおう



お部屋の家具などのにおい、 たばこのにおいなどが吹き出され 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。

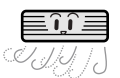
「ピシッ」「ブシュ」 という 音がする

「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。

「ブシッ」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。

## こんなとき

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、部屋 の空気が冷やされるためです。

故障ではありません

冷房・除湿運転中に 送風のみになったり、 停止したりする



室温がリモコンで設定された温度 より低くなったためです。 室温が上がれば運転を開始します。

暖房運転のとき 風が出ない



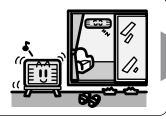
室外ユニットに霜がつき、自動的に霜取り運転をおこなっています。約5~10分お待ちください。また、室温が設定温度に達したとき、短時間(約3~6分)、運転を止めて室温をコントロールしています。

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38ワットの電力を消費) しています。室温および外気温が低いとき (外気温約5以下)、暖房運転開始時の温風の吹き出しを早くするためです。

# 故障かな? (もう一度お調べください)

# こんなとき

# 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。 エアコンは停止したままです。 通電後あらためて「運転/停止」ボタン を押してください。

19

よく冷えない・ 暖まらない

- ●エアーフィルターが汚れていませんか。
- ●室外ユニットの吹出口、吸込口をふさい でいませんか。
- ●温度調節は適切ですか。
- ●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。

21.23 23

12

### 途中でとまる

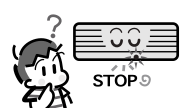


- ●切タイマーの予約時間になったのではあ りませんか。
- 1 時間切タイマーの停止時間になったの ではありませんか。

18

17

途中でとまる ランプが点滅している



- ●保護装置がはたらいています。 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。
- エアーフィルターは汚れていませんか?
- 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?

それでも点滅しているときは、お買い あげの販売店へご相談ください。

# こんなとき

# お調べください

参照

8

9



- ●リモコンの電池切れではありませんか。
- ●電池の(十)(一)が逆になっていませんか。
- リモコンを確実にエアコンに向けて操作 していますか。
- 蛍光灯が古くなって、ちらついていませんか。

リモコンが 正常に動作しない ●電池を取り出し、30秒以上たってから 入れ直してください。 8

風量が変えられ ない ●除湿運転中ではありませんか。

13

●フルパワー運転中ではありませんか。

15

温度が変えられ ない ●フルパワー運転中ではありませんか。

15

# ▲ 警告

それでも具合の悪いときや、タイマーランプが点滅しているとき、または次の症状のときは、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25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。
- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●誤って異物や水を入れてしまった。
- ●運転音が異常に大きい。

3	室内・室外ユニットの	室内	AY-M22DB	AY-M25DB			
_	組み合わせ	室外	AU-M22DBY	AU-M25DBY			
			セパレート形・空冷式・冷房・暖房兼用(インバーター)				
	電源		単相100V・50 / 60Hz				
	能力(kW)		2.2 (0.9 ~ 2.6)	2.5 (0.9 ~ 2.9)			
	<b>王 華 の 日 中</b> ( 2)		鉄筋アパート南向き洋室 15	鉄筋アパート南向き洋室 17			
	面積の目安 (m²)		木造南向き和室 10	木造南向き和室 11			
冷	消費電力(W)		830 (340~1010)	1030 (350 ~ 1200)			
14	運転電流(A)		9.2	11.4			
房	エネルギー消費効率		2.65	2.43			
<i>D</i> 5	運転音(騒音) (dB)	室内	37	38			
		室外	43	4 4			
	中間能力(kW)		1.2	1.3			
	中間消費電力(W)		380	400			
	標準 能力 (kW)		3.2 (0.9 ~ 3.9)	3.4 (0.9 ~ 4.0)			
	面積の目安 (m²)		鉄筋アパート南向き洋室 15	鉄筋アパート南向き洋室 15			
_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		木造南向き和室 12	木造南向き和室 12			
暖 -	標準消費電力(W)		1045 (290~1300)	1140 (300~1320)			
-~	運転電流(A)		11.6	12.7			
房	エネルギー消費効率		3.06	2.98			
""	運転音(騒音) (dB)	室内	39	40			
		室外	45	46			
	中間標準能力 (kW)		1.6	1.6			
	中間標準消費電力 (W)		420	410			
	圧縮機出力(W)		740	740			
	質量(kg) 室内		8				
	室外 室外		3	1			
	外 形 寸 法 (mm)	室内	750×187×278				
	幅×奥行×高さ 「IIIII」	室外	700 x 200 x 0 10				
	付 属 品		取扱説明書、工事説明書、保証書 リモコン取付ネジ、電池(単4形(				

- 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約2.6 ワットの電力を消費しています。



#### 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。

#### お客様へ

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買いあげの販売店または26、27ページ記載のもよりの シャープお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

## **\*//+-7**/。株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 雷

話 大阪 (06) 6621-1221(大代表) 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

話 大阪 (06) 6791-7301(大代表)