

ページ

裏表紙



# 安全上のご注意。

#### 人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。





●吸込口・吹出口に指や棒などを入れない。 (高速回転するファンで、けがの原因) ●長時間、冷風を身体に直接あてたり、

冷やしすぎたりしない。 (体調悪化・健康障害の原因)

●お客様自身でエアコン内部の洗浄や 工具を使った分解掃除はしない。 (水漏れ・破損・故障・発煙・発火の原因) シャープエンジニアリング訪問サポート センターにご相談ください。(裏表紙)

#### 据付・移設・廃棄・修理時は ●指定冷媒(R32)以外は使用(冷媒補充・

入替え)しない。 (故障・破裂・けがなどの原因)

- ●必ずエアコン専用の電源コンセントを 使用する。(発熱・火災の原因) ●据付、移設、廃棄、修理は、必ずお買いあ げの販売店、または専門業者に依頼する。 (水漏れ・感電・発熱・火災・けがの原因)
- ●アースや漏電しゃ断器が設置されている ことを確認する。(感電・火災の原因)
- ●冷えない、暖まらない場合は、冷媒 漏れが原因のひとつと考えられるの で、お買いあげの販売店に相談する。 (冷媒は安全で、通常は漏れませんが、 万一室内に漏れ、ファンヒーターや コンロなどの火気に触れると、有害な 生成物発生の原因)

### 注意 漏電やけがを防ぎ家財などを守るために

#### ご使用時は



(被雷すると、故障の原因)



●長期間使用しない場合は、 電源プラグを抜く。 (ほこりがたまると、 発熱・発火の原因)



●内装工事や床面のワックス がけ時は、運転を停止する。 (揮発成分がエアコン内部に付着し、 水漏れや露飛びの原因) 作業後は窓やドアを開けて、十分に 換気をした後、運転をしてください。

#### お手入れ時は



●室内機・室外機を直接水洗いした り、水の入った容器を載せたりし ない。(感電・発火の原因)

- ●不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)
- 室内機・室外機のアルミフィンに 触らない。(けがの原因)
- ●必ず運転を停止し、電源プラグを 抜く。

(高速回転するファンで、けがの原因)

エアーフィルター、ダストボックス、
 掃除アシストブラシ、左右なめらか
 ガイドを水洗いした後は、日陰でよく乾かす。
 (水気が残っていると、感電の原因)

#### 据え付け時は



●可燃性ガスの漏れるおそれのある 場所に設置されていないか確認する。 (万一ガスが漏れると、発火の原因)

●ドレンホースが確実に排水するよう に配管されているか確認する。 (不確実な場合、家財などをぬらす原因)

#### ●エアコン付近では、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品など\*は使わない

\* ・ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)、・化粧品・制汗剤・静電気防止剤 ・防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。 本体内部にフッ素樹脂やシリコーンなどの絶縁物が付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることが あります。その場合、ユニット電極部のお手入れをしてください。 安定してプラズマクラスターイオンを放出するために、定期的にユニットのお手入れ・交換が必要です。52 ページ



#### 基本の操作を説明しています





# 足もとセンサーについて

## お部屋の床温度と人の有無を検知します



## 室内機の据付位置とセンサーの向き

床温度や人の有無を正しく検知するために、室内機の据付位置に合ったセンサーの向きになっているか確認してください。 (下図参照)



# 各部のなまえ

#### 室内機





ご注意



●気流パネルの開閉動作時や開いた状態のときは、気流パネルやロック解除レバーに触れないでください。 また、エアコン内部に異物を入れたり、左右なめらかガイドを取りはずしたりしないでください。 (けが、破損・誤動作の原因)



# リモコン(1)

### 各部のなまえ



- ●約1分間操作しないと表示部は消灯します。リモコンを一度置き、再び持つと点灯します。表示部が 消灯しているとタッチキーは反応しません。
- タッチキーは触れ続けたり、強く押したりすると反応しにくくなります。
   その場合は机などに置いて、リモコンから手を離し、再度軽くタッチしてください。
   タッチキーの感度を調節したいときは 39 ページ

ご注意

### 使いかた



ご注意

リモコンはエアコンに向けて!
信号を送受信できる範囲は、 本体正面で約7m以内です。
●信号をさえぎるものがないよう

にしてください。

●信号を受けると受信音がします

受信音	お知らせしている内容
ピー	運転を停止したとき。
ピッ	運転や設定、設定の取り消し。
ピッピッ	リモコンと送受信するとき。



●リモコンに衝撃を与えたり、水にぬらしたりしないでください。

また、直射日光のあたる場所、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) ● 電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーター方式、ラピッドスタート方式など)がある部屋では、信号を 受け付けないことがあります。この場合は、販売店にご相談ください。

#### 電池の入れかた



リモコン

# リモコン (2)

### リモコン設定をする(現在日時/部屋形状/据付位置)

運転のために必要な設定です。エコ自動運転・タイマー予約・電気代表示などを正しく動作させるために 現在日時は必ず合わせてください。









# リモコン

# **エコ自動・冷房・除湿・暖房**(1)

### エコ自動・冷房・除湿・暖房を選んでください



### 温度を変えたいとき



### 湿度を変えたいとき(除湿のみ)



# エコ自動・冷房・除湿・暖房(2)

#### エコ自動

#### ● お部屋が適温になるように、エアコンが運転内容を自動で選択します。

運転開始時の室温・外気温・季節により、エアコンが自動で運転モード(冷房・除湿・暖房・送風)と 設定温度を選びます。運転モードと設定温度は「確認」ボタンから確認できます。 42 ページ 季節は、リモコンの日時情報と外気温で判定しますので、リモコンの日時は正しく設定してください。



#### ● 運転中は、かしこく省エネ※運転をします。



※AC-407FX2(4.0kWタイプ)において、当社試験室(14畳)で 外気温35℃、日射がない室内で1時間運転をおこなったときの積算電力量:エコ自動(冷房)運転時 723Wh, 冷房26℃設定 運転時 1,158Wh 外気温2℃、日射がある室内で1時間運転をおこなったときの積算電力量:エコ自動(暖房)運転時 1,625Wh, 暖房23℃設定 運転時 2,136Wh

#### 冷房

● 運転開始時、風の吹き出しが約1分間遅れます。(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 付いたお部屋のにおいをやわらげるため)

《設定温度の日安》

●室温が下がった場合、送風のみになることがあります。

#### 除湿

- 運転開始時の室温により、右の設定温度で 除湿運転をします。
- 運転開始時の室温が26℃より低いときは、 室温をあまり変えない除湿運転をします。 (外気温が高い場合は、室温を若干下げぎみ に除湿します)
- 室温が下がった場合、停止することがあり ます。

室温26℃以上のとき								
室温								
26°C	23°C	24°C	25°C	26°C	27°C	28°C		
一つの								
至温⊂	604	22°C	਼ਣ 25	C	28°C		外気温	
26°C	室温 +0.5	室 20 土	⊠温 0℃	室温 -1.0℃	室 つ つ	温 2.0℃		
室温	1							

#### 暖房

- 運転開始時、温風を出す準備のため、しばらく風が出ないことがあります。
- 外気の熱を吸収し、お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。

#### 霜取り運転について

室外機に霜がつくと、自動的に約5~10分間暖房運転を停止し、霜取り運転をします。 霜取りが終わると再び暖房運転をしますが、暖かい風が出るまでさらに約1~5分間かかります。 外気温が低いなど条件によっては、時間がかかる場合があります。 また、下記制御で除霜による室温低下を抑えます。

#### (プレウォーム)

霜取り運転を始める直前は、設定温度より室温を上げ霜取り運転による室温低下を抑えます。

#### (スピード除霜)

設定温度と室温に差がある場合は、霜取り時間を短縮して室温低下を抑えます。 このとき、暖房と霜取り運転を取り換えるときに「プシュ」という音がする場合があります。 音が気になる場合はメニューボタンで「スピード除霜」を「切」にしてください。(36 ページ)



 ●下記の条件以外で運転すると、保護装置が働き、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。

冷房運転	外気温約21℃以上、 室温約21℃以上	約43℃以下
除湿運転	外気温約16℃以上	室温約18℃以上
暖房運転	外気温約24℃以下	室温約28℃以下

# 即温風タイマー

### 暖房開始時、すぐに温風を出したいとき



● 温風をすばやく出すために、予約時刻の最長1時間前から予熱が始まります。

- ご注意 ●予熱中は気流パネルが下向きに開き、温風が出ることがあります。
  - ●予熱中は1時間あたり約470Wの電力を消費します。
  - ●室温18℃以上、または外気温10℃以上のときは、予熱をしません。
  - ●予熱中に切タイマーの時刻になっても予熱運転は停止しません。
  - ●「即温風タイマー」を予約しても、本体のタイマーランプ(橙)は点灯しません。



#### 足もと付近の温度を優先的にコントロールします

足もとセンサーで床面の温度をみはり、足もと付近の温度をコントロールします。



# スピード運転

#### お部屋がはやく設定温度になる強い運転



帰宅時など、すばやくお部屋を冷やしたり暖めたりしたいときに。



● エコ自動時は設定できません。

- ●スピード・やさしさ・足もとは同時に設定できません。ボタンを押すと運転が切り換わります。
- ●お部屋が設定温度になった後に操作しても運転は強くなりません。
- ●風量の変更はできません。お部屋をはやく設定温度にすることを優先し、最大能力で運転するため 運転音が大きくなります。
- ●スピード運転は1回ごとの設定です。次回の運転時の記憶はしません。

# やさしさ運転

### 冷やしすぎ、暖めすぎを抑えたやさしい運転



スピード運転/やさしさ運転

●エコ自動時は設定できません。

ご注意

●スピード・やさしさ・足もとは同時に設定できません。ボタンを押すと運転が切り換わります。

●温度・風量の変更はできません。(風量は弱くなります)

●やさしさは運転は1回ごとの設定です。次回の運転時の記憶はしません。

●冷房時の設定温度は、お部屋の湿度に合わせて少し上下します。

# プラズマクラスターイオン運転

プラズマクラスターイオンで、空気浄化・消臭します。



停止を押す。

# プラズマクラスターイオン運転

#### 「プラズマクラスター」技術とは?

自然界にあるのと同じプラスとマイナスのイオンをプラズマ放電により作り出し、放出することで、空気を浄化。 付着カビ菌の増殖抑制\*<sup>1</sup>、付着臭の分解・除去\*<sup>2</sup>などの効果があるシャープ独自の技術です。

● 試験空間における実証結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。プラズマクラスターの効果は、使用場所の状況(温度・湿度、広さ、形状、 エアコン・換気などの使用の有無、商品の設置場所など)や商品特性、使いかた(イオンの吹き出し方向・運転モード・運転時間など)、個人によって異なります。 試験機関 \*1 (一財)日本食品分析センター 約20m³(約5畳相当)の試験空間での8日後(1日24時間)の効果です。 \*2 当社調べ 約74m³(約18畳相当)の試験空間での約60分後の効果です。ニオイの種類・強さ・対象物の素材などによって、ニオイ除去効果は異なります。

### 用途に合わせて運転を選んでください。



# 風量・風向を調節する

### 風量を変えたり、上下や左右の風向を変えたいとき



●上下風向・左右風向を調節するときは必ず、リモコンで操作してください。

手で調節すると、誤動作や異音、故障の原因になります。

- 初期設定( メニュー)より据付位置を「左」、または「右」に設定時は、左右風向を「中央」に設定しても、 左右なめらかガイドは、まっすぐの方向になりません。 38 ページ
- 室内環境や設置条件によっては、冷房時に天井付近に結露が生じることがあります。天井に風があたらない ように風向を調節してください。

ご注意

調節した風量・風向は 運転モードごとに 記憶しています。



- ●「リズム」は、弱めの風量にリズムをつけて風をゆらがせ、 身体への風あたりをやわらかくします。
- ●「静音」は風量を抑えて静かに運転します。
- ●「急速」は最大風量で運転するため、運転音が大きくなります。 運転音が気になる場合は、「自動」、またはお好みの風量に してください。
- ·····風量「自動」のときは ······

エコ自動・冷房・暖房 お部屋が設定温度になるまでは強く、 設定温度になると、弱くなります。

**プラズマクラスターイオン** 風量「弱」になります。

.....

- ●「スイング」は、気流パネルはななめ下方向で、パワー集中ガイドがスイングします。
- ●リモコン表示は、風向を選ぶ目安であり、実際の風向とは異なります。
- 同じリモコン表示でも運転モードによって、気流パネルの開く方向や角度は異なります。



- していても、風量・上下風向・左右風向が自動的に変わることがあります。
- ●上下風向を下向きにし、長時間冷房や除湿運転をすると、吹出口周辺に露がついて、水滴が落ちることがあります。
- メニューにより居住エリア検知「入」設定時、エコ自動(冷房・暖房)・冷房・暖房で、風量・上下風向・左右風向を「自動」に すると、人のいるエリアに応じた気流制御をします。 36 ページ

# プラズマクラスターパトロール

### 停止中にカビが発生しやすい環境になると自動で運転を開始

#### お部屋パトロール

お部屋とエアコン内部のカビを抑制します



● リモコンの電池を交換したり、「リセット」ボタンを押したりすると、リモコンは初期設定(パトロール 設定なし)に戻ります。ただしエアコン本体は、パトロールの設定を記憶しています。

#### 内部パトロール

#### エアコン内部のカビを抑制します



 ● プラズマクラスターパトロール運転中に停止ボタンを押した場合、一時的に停止しますが、カビが増殖しやすい 条件下ではすぐに運転を再開します。
 停止したい場合は、パトロールボタンで設定を取り消してください。

# 音声機能

### 「ココロエンジン」のお知らせ機能

このエアコンには、お部屋やエアコンの状況を音声でお知らせし、 操作のお手伝いや使いこなしのアドバイスをする「ココロエンジン」を搭載しています。

お買いあげ時は、お知らせしない設定(音声「切」)になっています。 メニューボタンより 設定の「入」「切」・音量・お知らせの頻度を変更できます。(36 ページ)

#### エアコンがお知らせするタイミングや内容

- ●リモコン操作をしたとき
- ●「聞いて」ボタンを押したとき
- プラズマクラスターパトロールの開始や停止のとき (夜間はお知らせしません)
- ●ダストボックスのお手入れ時期になったとき
- プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期 になったとき
- ●正常な動作ができなかったとき
- など、ご使用の状況に応じてお知らせします。







# 加湿空気清浄機との連動運転

#### エアコンの運転内容に合わせて加湿空気清浄機が自動で運転

お部屋の空気環境をよりよくするために、エアコンの運転内容に合わせて加湿空気清浄機が自動で運転します。

エアコンとの連動機能が付いたシャープ製の加湿空気清浄機が別途必要です。

対象機種の詳細は、サポートページをご覧ください。http://www.sharp.co.jp/support/air\_con/

お買いあげ時は、連動「切」になっています。 メニューボタンより、「入」「切」の設定変更ができます。 37 ベージ 連動「入」にすると

エアコン運転中、リモコンに
連動
が表示されます。



#### 連動の確認

エアコンの運転中、加湿空気清浄機の「エアコン連動」ランプが点灯します。 点灯していない場合は、以下の対応をしてください。

- エアコンを停止し、再度、エアコンの運転を開始してください。
   (連動運転中に加湿空気清浄機で運転の変更や停止をすると、連動が解除されます)
- 加湿空気清浄機の設置場所を変更してください。(詳しくは加湿空気清浄機の取扱説明書をご覧ください)





エアコンの運転を停止した場合は、加湿空気清浄機も停止します。
 エアコンで設定した温度・湿度は室内機周辺を検知しているため、加湿空気清浄機の表示と一致しない場合があります。
 連動中は、定期的にエアコンから加湿空気清浄機へ連動信号を送信します。その間、エアコンはリモコンの信号を受信しない場合があります。そのときは、再度、リモコンを操作してください。
 同じ部屋で、当社のエアコン2台を設置した場合、連動の設定は1台のみにしてください。
 2台ともに連動の設定をした場合は、正しく動作しません。また、混線防止のため「1つの部屋で2台のエアコンを使うとき」の信号設定の切り換えをしてください。

# フィルター掃除・内部清浄(1)

### フィルター掃除

エアーフィルターのほこりを掃除ブラシでかき出し、ダストボックスにためます。



- ご注意
- ●フィルター掃除運転をしても、使用状況や環境により、エアーフィルターの汚れが取れないことがあります。6カ月に一回は汚れ具合を確認し、とくに台所などでのご使用で油汚れが気になる場合や、フィルター掃除運転をご使用にならない場合は、エアーフィルターを取りはずしてお手入れしてください。 48ページ
- ●フィルター掃除運転でダストボックスにたまったほこりは、定期的に捨ててください。(46ページ)
- ●フィルター掃除運転は、エアーフィルターの目づまりによる能力低下を抑えるのが目的です。 エアコン内部の汚れを抑制するものではありません。

フィルター掃除自動運転と内部清浄自動運転の お好みの運転 フィルター掃除
内部清浄 両方が設定「入」のときは フィルター掃除終了後に内部清浄運転します。 自動で終了 運転を停止 内部清浄 プラズマクラスターイオンをエアコン内部に放出し、吹出口周辺とエアコン内部を乾燥させることで、 カビの増殖を抑制します。(内部清浄の時間は、運転の種類、室温、外気温により異なります) 内部清浄中 自動運転 (約20~120分間) お買いあげ時は、設定「入」 運転停止後に自動で内部清浄を開始します。カビの増殖やニオイを抑制するため ≥∕~<del>°°</del>°.∕≤ にも、最後まで運転してください。 内部清浄の運転内容は、エアコン運転停止前の運転によって異なります。 2 -停止前の運転 内部清浄の運転内容 電気代の目安 (水色) 約90~120分間の送風運転や 1) 冷房・除湿・部屋干し 約0.3~3円 暖房運転(最大10分間)\*1 ※新電力料金目安単価 暖房・扇風機モード・プラズマ 2 27円/kWh(税込)で算出。 約20分間の送風運転\*2 気流パネルの動き クラスターイオン単独・パワフルショット \*1 タイマーで停止した場合は暖房運転はしません。 \*2 停止の約1時間以内に冷房・除湿・部屋干しをしていた場合は、①の運転内容になります。 上向き 設定「入」「切」の変更は、クリーンボタンよりできます。(30 ページ) 手動運転 (約90~120分間) 念入りに内部清浄をします。長期間使わないときのお手入れに。自動運転の設定を 「切」にしている場合やタイマーでの停止をくり返した場合は定期的にご使用ください。 【上下風向】 【風量】 左右風向 停止中 簡単切タイマ-「スピード」 「クリーン」を押す。 決定 クリーン (もどる) リセット . الله: •••• 「内部清浄」を選ぶ フィルター掃除 内部清浄 で選択し│決定│を押す。 気流パネル開閉 (カバーを開けたところ) エアコンに向けて 7月25日10:0 内部清浄 今すぐスタート 「今すぐスタート」を選び 内部清浄 設定 (約120分間) [決定]**を押す**。 3 ●状況に応じて運転 時間が短くなる 場合があります ●手動運転スタート エアコンに向けて 決定ボタンを押す ● リモコン表示は運転開始1分後に消灯します。 再び点灯させると停止画面が表示されます。 ●内部清浄運転は、状況に応じて暖房運転をするので、室温が高くなる場合があります。

● すでに発生したカビは内部清浄運転では取れません。また、内部清浄運転をしても使用状況や環境に

より、カビやにおいが発生することがあります。その場合、エアコン内部の洗浄をおすすめします。

ご注意

フィルター掃除・内部清浄

裏表紙

# フィルター掃除・内部清浄(2)

### 「フィルター掃除」「内部清浄」自動運転の設定を変更したいとき



#### 設定内容



フィルター掃除の設定について

- ご注意 ●設定を「切」にしていても、エアコンを10回運転すると、自動でフィルター掃除をします。
  - ●「タイマー入」設定する場合は、設定前に現在時刻が合っていることを確認してください。
  - ●「タイマー入」の予約時刻が別のタイマー設定と同じ場合は設定できません。予約時刻を変更してください。
  - ●「タイマー入」を予約しても本体のタイマーランプ(橙)は点灯しません。また、エアコンを運転していない 日はフィルター掃除しません。
  - ●冷房中などに「タイマー入」の予約始時刻になると、冷房などの運転を一時中断し、フィルター掃除をします。

# 簡単切タイマー

## 予約した時間後に停止します



● 簡単切タイマーで停止した後は、自動でフィルター掃除や内部清浄を始めます。 (「フィルター掃除」「内部清浄」自動運転の設定が「入」の場合) 28~30 ページ

ご注意

入タイマー・切タイマー

#### 予約した時刻に自動で運転、または停止





● タイマー予約ができる運転(○)、できない運転(×)										
	エコ自動	冷房	除湿	暖房	プラズマクラスター イオン	扇風機モード	部屋干し	パワフルショット	フィルター 掃除	内部清浄
入タイマー	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\times *$	×
切タイマー	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	×	0	×	×
*フィルター掃除の自動運転は「クリーン」ボタンより決まった時刻にフィルター掃除するように設定できます。										

●入タイマーは予約時刻に設定温度になるよう、最長1時間前から運転を始めます。

ただし外気温が℃℃以下のときは、時間が延びる場合があります。

ご注意

● 停電すると、エアコンのタイマー予約は取り消され、運転は止まります。
 通電後、再度、予約してください。(リモコンはタイマー予約や運転の表示を続けます)
 ● 切タイマーで停止した後は、自動でフィルター掃除や内部清浄を始めます。

(「フィルター掃除」「内部清浄」自動運転の設定が「入」の場合) 28~30 ページ

# お買いあげ時の設定を変更する(1)

### 便利な機能の設定や、お買いあげ時の設定を変更するとき



● メニューの設定中に約1分間、操作がないときは メニューを押す前の状態に戻ります。

 ● リモコンの電池交換や「リセット」ボタンを押したとき、電源プラグを抜いたときでも、エアコン本体は 以下の設定内容を記憶しています。
 (居住エリア検知・スピード除霜・音声・本体ランプ・部屋形状・据付位置・上風向調節・下風向調節・ 電気料金・室外機パワー)

ご注意

	メニュー項目	機能説明	設定内容	ページ
ス	タイマー	入タイマー予約します。		20
切	タイマー	切タイマー予約します。	運転モート(人タイマーのみ) くり返し	32
即	温風タイマー	暖房開始時にすぐに温風が出るように予熱します。	予約時刻・継続時間・くり返し	16
居住エリア検知		人がいるエリアに応じて、風量、風向を自動調節する 設定を選択できます。	入 切※	36
ス	ピード除霜	除霜運転時間を短縮して、室温低下を抑えます。	入※ 切	36
音	声	音声でお知らせする設定を選択できます。 「入」を選択した場合、音量調節や頻度の設定もできます。	入 音量調節(音量1~5) 頻度(通常/少なめ) 切※	36
本	体ランプ	エアコンのランプの明るさを調節できます。	通常※ 暗め	37
連	動	エアコンの運転内容に合わせて、加湿空気清浄機が自動 で運転する設定を選択できます。 27 ベージ	入 切※	37
ゆ	るめモード	エコ自動運転時、冷暖房の温度を1℃ゆるめた運転を 選択できます。	入 切※	37
プ	ラズマクラスター	エコ自動・冷房・除湿・暖房運転中にプラズマクラスター イオンを放出する設定の選択、およびプラズマクラスター 発生ユニット残時間の確認ができます。	設定 (入※/切) ユニットの残時間	37
	日時設定	現在日時を合わせます。	年·月·日·時刻	38
	部屋形状	お部屋の形状を選択できます。 お部屋の形状に合わせて風量を自動調節します。	正方形※/タテ長/ヨコ長	38
	据付位置	エアコンの据付位置を選択できます。 お部屋の中心に風を送るよう送風範囲を自動調節します。	中央※/左/右	38
	上風向調節	冷房時の「ななめ上」方向の風向きを変更できます。	標準※/やや下向き/下向き	38
477	下風向調節	暖房時の「下」方向風向きを変更できます。	標準※/やや上向き/やや下向き	39
初期設定	電気料金	電気代算出の基準となる電力量料金をご家庭の 電気料金プランに近くなるよう設定できます。	電気料金プラン (一定単価※、時間帯1~12)	39
疋	電力ひかえめ	エコ自動・冷房・除湿・暖房・部屋干し時、最大運転電流 を約50%に抑える設定を選択できます。	入 切※	39
	室外機パワー	室外機の運転音が気になるときにパワーを低くした 運転を選択できます。	標準※ 低め	39
	コントラスト	リモコン画面の濃淡を調節できます。	濃いめ/やや濃いめ/ 標準※/やや薄め/薄め	39
	タッチキー感度	タッチキーの感度を調節できます。	高め/やや高め/標準※ やや低め/低め	39

# お買いあげ時の設定を変更する(2)

### 便利な機能の設定や、お買いあげ時の設定を変更するとき





# お買いあげ時の設定を変更する(3)

### 便利な機能の設定や、お買いあげ時の設定を変更するとき



3 項目	4 設定内容
下風向調節	<ul> <li>下風向調節</li> <li>院房時の下方向の風向きを変更できます。お部屋 に合わせて下風向の設定を変更してください。</li> <li>「やや上向き」エアコンの下にある家具などに、 風が直接あたるのを避けたいとき</li> <li>「やや下向き」風をさらに下に向けたいとき やや上向き」</li> </ul>
電気料金	電気代算出の基準となる電力量料金をご家庭の電気料金プランに近くなるよう 設定できます。詳しくは(41 <-ジ)
電力ひかえめ	<ul> <li>■力ひかえめ</li> <li>エコ自動・冷房・除湿・暖房・部屋干し時、最大運転電流を約50%に抑えて運転します。</li> <li>ブレーカー容量が足りないときや節電運転したいときにご使用ください。</li> <li>「入」にすると能力を制限するため、冷えにくい(暖まりにくい)場合があります。また、条件によっては、通常運転と消費電力量に差が出ない場合もあります。</li> </ul>
室外機パワー	<ul> <li>室外機の運転音が気になるときに</li> <li>パワーを低くした運転を選択できます。</li> <li>(低め)を選択すると、能力を制限するため設定温度に到達するまで</li> <li>「低め」を選択すると、能力を制限するため設定温度に到達するまで</li> <li>に時間がかかる場合があります。</li> <li>室温が設定温度に近いときなどは、「低め」を選んでも、運転音が</li> <li>下がらない場合があります。</li> </ul>
コントラスト	<ul> <li>コントラスト</li> <li>濃いめ やや濃いめ</li> <li>停準</li> <li>やや薄め 薄め</li> <li>●標準のリモコン 画面の濃さ</li> </ul>
タッチキー感度	タッチキー感度     タッチキーの感度を調節できます。       高め やや高め 振空     やや低め 低め       ・     ・       ・

# 情報や設定内容の確認(1)

#### 電気代を確認するとき



 ・ 電気代の表示について
 ●お買いあげ時は、電力量料金27円/kWhで算出する設定になっています。ご契約内容によって、電気料金が 異なるので、より合った電気代を表示するために、ご家庭ごとの設定をおすすめします。(41 ページ)
 ●「今日」「昨日」の運転時間と電気代は、午前0時からの積算内容を表示します。
 「今月」の運転時間と電気代は、1日からの積算内容を表示します。
 (エアコン運転中でも午前0時になり日や月をまたいだとき、「今日」「今月」の運転時間と電気代は0(ゼロ)から積算します)
 ・停電があったときや電源プラグを抜いたときは、積算された運転時間と電気代はゼロになり、通電が再開 された時点から再度積算を始めます。
 ・日時設定や電気料金の設定を途中で変更した場合は、運転時間と電気代が正しく表示されない場合があります。
 ●比較グラフはそれぞれの電気代のうち、最も高いものを基準にして、残りは基準に対する割合を表示しています。
 ●運転時間は、100時間未満は0.5時間単位、それ以上は1時間単位で表示されます。
 ●電気代は1円単位で表示します。



#### 【時間帯別の電力量料金】(初期値)

	時間帯1	時間帯2	時間帯3	時間帯4	時間帯5	時間帯6	時間帯7	時間帯8	時間帯9	時間帯10	時間帯11	時間帯12
割高時間帯	9~17時	10~17時	10~17時	10~17時	13~18時	13~16時	13~16時	13~16時	16~18時	7~23時	8~22時	8~23時
	<b>35円</b>	<b>35円</b>	<b>35円</b>	<b>35円</b>	<b>35円</b>	<b>57円</b>	<b>57円</b>	<b>57円</b>	<b>57円</b>	<b>29円</b>	<b>29円</b>	<b>29円</b>
割安時間帯	23~7時	22~8時	23~7時	23~8時	22~8時	22~8時	23~7時	23~8時	23~7時	23~7時	22~8時	23~8時
	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>	<b>12円</b>
通常時間帯	17~23時 7~9時 <b>27円</b>	17~22時 8~10時 <b>27円</b>	17~23時 7~10時 <b>27円</b>	17~23時 8~10時 <b>27円</b>	18~22時 8~13時 <b>27円</b>	16~22時 8~13時 <b>27円</b>	16~23時 7~13時 <b>27円</b>	16~23時 8~13時 <b>27円</b>	18~23時 7~16時 <b>27円</b>			

# 情報や設定内容の確認 (2)

#### 温度・湿度を確認するとき



#### タイマー予約内容を確認するとき

予約中の入タイマー、切タイマー、簡単切タイマー、即温風タイマー、フィルター掃除「タイマー入」を 予約時間の早い順に表示します。タイマー予約がない場合は、「予約なし」と表示します。



# 43

情報や設定内容の確認 /こんなときは

# こんなときは

## リモコンの紛失や電池が切れたとき

本体で応急運転ができます。運転モード・設定温度は、室温・外気温により、自動で選びます。



### お子様の誤操作を防ぎたいとき (チャイルドロック)

チャイルドロック解除以外の操作ができなくなります。



(カバーを開けたところ)

### 1つの部屋で2台のエアコンを使うとき

同じ部屋に、当社のエアコン2台を設置した場合、1つのリモコンで2台が動作しないように、 信号設定を切り換えることができます。







### 本体・リモコン・オープンパネル・気流パネル



ご注意 ●はずしたオープンパネルや気流パネルは、分解しないでください。(破損·故障の原因)













#### 積算運転時間のリセット

ダストボックスのお手入れ時期の目安をお知らせするために、エアコンが自動で運転時間を積算しています。 お手入れ後は、前回の積算運転時間をリセットしてください。



●左右両端を「カチッ」と音がするまで押さえる。









● 掃除アシストブラシやエアーフィルター、ダストボックスが正しい位置に入っていないと フィルター掃除動作不良の原因になります。

「注意





#### 吹出口の周辺部 ◎ 500













必ず運転を停止し、電源プラグを抜く

【高速回転するファンで、けがの原因】

### ユニット(プラズマクラスターイオン発生ユニット)



お手入れのしかた ユニットの着脱は、上記を参照ください。

ユニットの電極部(針の先端部)に付いたほこりや付着物を、付属 のユニット清掃ブラシ、または市販の綿棒でやさしく取り除く。



(ユニットの掃除以外に使用しないでください。 誤飲防止のため、乳幼児の手の届かない場所で保管してください)



- 電極部が変形しない ように注意してくだ さい。
- ●接続端子には触れない でください。
- 汚れが落ちにくい場合 は市販の綿棒を少し 水で湿らせてから、 お手入れしてください。

#### 長期間使わないとき

#### 長期間使わないとき

- ●フィルター掃除と内部清浄の手動運転をする。 28,29 ページ
- ●運転停止後、電源プラグを抜く。または、エアコン専用の安全ブレーカーを切る。
- ●ダストボックスをお手入れする。(46 ページ)
- エアーフィルターのお手入れをする。(48 ページ)
- ●左右なめらかガイドのお手入れをする。(50 ページ)
- リモコンの電池を取り出す。(液漏れによる故障防止) 9 ページ)

#### 再び使い始めるとき

- ●ダストボックスのほこりが残っていないか、エアーフィルターが汚れていないか、 左右なめらかガイドがはずれていないか確認する。 46~51 ページ
- ●室内機・室外機の吸込口・吹出口がふさがれていないか確認する。
- ●ドレンホースの排水口がふさがれていないか確認する。
- アース線が断線していたり、はずれたりしていないか確認する。(不確実な場合、感電や火災の原因) アース工事は、お買いあげの販売店、または専門業者にご依頼ください。
- 室外機の据え付けが不安定になっていないか確認する。(不安定な場合、騒音や転倒などの原因) お買いあげの販売店へご相談ください。
- ●電源プラグやコンセントに、ほこりが付着していないか確認し、電源プラグを確実に差し込む。 (ほこりが付着していると、感電や火災の原因)
- ●リモコンに電池を入れて、現在日時を設定する。 (9,10 ページ)

#### 上手にお使いいただくために

#### ● エアーフィルターはいつもきれいに!

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、電気代のムダになります。 また、水漏れの原因にもなります。フィルター掃除運転でいつもきれいにしましょう。 (フィルター掃除運転をしていても使用状態や環境により、汚れが取れないことがあり ます。定期的に汚れ具合を確認し、汚れていたらお手入れしましょう) (48 ページ)

#### ●室外機のまわりをふさがない!

室外機の吸込口や吹出口に、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。

#### ●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。

#### ●温度設定は適切に!

冷えすぎ、暖めすぎにならないよう、こまめに温度調節をしましょう。

#### ●窓にはカーテン・ブラインドを!

直射日光をや熱の漏れを防ぎます。





修理依頼やお問 い合わせの前に、 もう一度お調べ ください。



### よくあるご質問



こんなとき	お調べください	参照 ページ
運転しない・ 電源が入らない	<ul> <li>ご家庭のヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。</li> <li>電源プラグがはずれていませんか。</li> <li>停電ではありませんか。通電後あらためて運転してください。</li> <li>吹出口の周辺部のお手入れ中ではありませんか。</li> <li>左右なめらかガイドが正しく取り付けられていますか。</li> </ul>	— — 50 51
室外機が止まらない	● 運転停止後に、室外機を冷やしています。 約1分間お待ちください。	-
エアコンが勝手に運転する	<ul> <li>●毎日や曜日指定で運転するように、入タイマーを予約していませんか。</li> <li>●フィルター掃除「タイマー入」を設定していませんか。</li> <li>●プラズマクラスターパトロール「入」に設定していませんか。</li> </ul>	32 30 24
エアコンが勝手に止まる	●毎日や曜日指定で停止するように、切タイマーを予約していませんか。	32
暖房運転のとき 風が出ない	<ul> <li>室外機に霜がつき、自動的に霜取り運転(約5~10分間)をしています。霜取り運転後、再び暖かい風を出す準備(約1~5分間)をします。外気温が低いなど、条件によっては、もう少し時間がかかる場合があります。</li> <li>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。</li> </ul>	_
除湿運転時、 蒸し暑く感じる	<ul> <li>●お部屋に人が多く集まったり、発熱物があるとき、外気温が 高い場合は、蒸し暑く感じることがあります。</li> <li>その場合は、設定温度を下げるか、冷房運転で室温を下げて から、再度除湿運転をしてください。</li> </ul>	12 • 13
設定湿度にならない	●外気温が高いときや、湿った空気が室内に入ってきたとき、 リモコンで設定した湿度まで下がらないことがあります。 また、外気温が高く、室温を下げぎみに運転している場合は、 設定湿度より下がることがあります。	-
	●上下風向を切り換えるとき、一時的に風量が低下することがあ ります。	—
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て、霧状 になるためです。	-
音声でのお知らせをしない	<ul> <li>●タイマー予約での運転開始や停止時は、音声のお知らせはしません。</li> <li>●音声の設定が「切」になっていませんか。</li> </ul>	— 36
音声が小さい・大きい	●「メニュー」ボタンの音声より音量調節をしてみてください。	36

本 体

音声機能

I

故障かな?







こと	っなとき	お調べください	参照 ページ
よく冷 暖まら	えない・ ない	<ul> <li>●エアーフィルターが汚れていませんか。</li> <li>●冷房時に上下風向が「ななめ上」になっているときは、体に直接 風があたりません。冷風感を求めたい場合は、風向を風があた る方向に設定してください。</li> </ul>	48 22
		<ul> <li>●温度調節は適切ですか。</li> <li>●風量を「静音」または「微」に設定していませんか。</li> <li>● 熱音や微風では能力が下がることがあります。</li> </ul>	13 22
		<ul> <li>●やさしさ運転をしていませんか。</li> <li>●電力ひかえめ「入」を設定していませんか。</li> </ul>	19 39
		<ul> <li>エアコンが正常に運転しているかを確認するために、室内機の 吹出口と吸込口の温度差をはかってください。</li> <li>約20分間運転し、温度差が冷房時8℃以上、暖房時14℃以上 あれば正常です。</li> <li>お部屋の広さや外気温などの条件によっては、設定した温度に</li> </ul>	_
		<ul> <li>到達しない場合があります。</li> <li>エアコンの能力に対し、お部屋の面積が大きすぎませんか。</li> <li>外気温が高い(低い)場合は、冷え(暖まり)が悪くなります。</li> <li>湿度が高い状態が続くと、冷えが悪くなる場合があります。</li> <li>冷房時は、カーテンなどで日差しをさえぎる、人のいる方向に</li> <li>風向を変えるなど調節すると、体感温度が下がります。</li> </ul>	裏表紙 — —
		<ul> <li>エアコンの風が吹き出す方向に、障害物(欄間・梁・家具・壁 など)があると風の流れが偏り、エアコンが室内の温度感知を 正確にできなくなる場合があります。その場合は、障害物を避 けるように上下風向や左右風向を調整してください。</li> <li>室内機や室外機の吹出口、吸込口をふさいでいませんか。 また、室外機背面と左側面の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することがあります。</li> </ul>	22
プラズ ランプ に10回	マクラスターイオン (青)が運転開始時 ]点滅して消灯する	● プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期をお知らせ しています。	52
クリー 点滅す	ンランプ(水色)が る	● ダストボックスのお手入れ時期ではありませんか。 お手入れの後は、積算運転時間をリセットしてください。	46
、 本体ラ 消灯す	ンプが暗い・ る	<ul> <li>●やさしさ運転をしていませんか。</li> <li>●「メニュー」ボタンより、明るさを変更していませんか。</li> </ul>	19 37
停止中してい	ーーーー る	<ul> <li>●即温風タイマーで予熱中ではありませんか。</li> <li>●タイマー予約中ではありませんか。</li> <li>●プラズマクラスターパトロール設定中ではありませんか。</li> <li>●フィルター掃除や内部清浄の自動運転中ではありませんか。</li> </ul>	16 31~33 24 28

こんなとき	お調べください	参照 ページ
表示内容が消える	<ul> <li>●約1分間、操作しないと表示部は消灯します。</li> <li>リモコンを一度置き、再び持つと点灯します。</li> </ul>	8
リモコンに「 <mark>「</mark> 」が表示 される	●電池残量が少なくなっています。お早めに電池交換してください。そのまま使用を続けると「電池交換してください」と表示され、リモコンが動作しなくなります。	9
エコ自動運転のとき、エアコンが 選んだ運転モードが表示されない	●エアコンに向けて、もう一度「エコ自動」ボタンを押してくださ い。エアコンから再度、情報を取得し表示します。	-
温度や湿度が表示され ない	<ul> <li>●決められた表示範囲外については、「高温、低温、高湿、低湿」 と表示されます。</li> <li>●運転モードによっては、室外温度は表示されません。</li> </ul>	42 42
室内の温度・湿度表示が 温湿度計と異なる	●表示する室内の温度・湿度は、目安(エアコン周囲の温湿度) であり、市販の温湿度計と異なることがあります。	—
思ったより電気代が多い、 少ない	<ul> <li>●電気代は目安であり、実際の電気代と異なることがあります。</li> <li>●お買いあげ時は、電力量料金27円/kWhで算出する設定になっています。電力量料金は、電力会社との契約によって異なります。ご契約の料金設定に合わせてください。</li> <li>●リモコンの日時設定は正しいですか。</li> </ul>	41 10 · 38
「受信エラー」が表示される	● リモコンに「受信中」が表示されている間(約3秒間)、リモコンを エアコンに向けていますか。	40 · 42
タッチキーが反応しない	<ul> <li>表示部が消灯しているとタッチキーは反応しません。</li> <li>次の操作をすると反応しにくくなることがあります。</li> <li>短い間隔でくり返し押す/触れ続ける/強く押す</li> <li>その場合は、机などに置いて、リモコンから手を離し、再度、</li> <li>軽くタッチしてください。</li> <li>電池残量が少なくなっていませんか。</li> <li>タッチキー感度の調節をしてみてください。</li> </ul>	8 — 39
送受信しない リモコンが正常に 動作しない リモコンの表示が 出ない	<ul> <li>リモコンの「リセット」ボタンを押し、現在日時を合わせてから、 もう一度、操作してください。</li> <li>電池の → ○ 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>蛍光灯の種類によっては、信号を受け付けないことがあります。</li> <li>エアコンから信号を発するときは、リモコン操作を受け付けない場合があります。再度リモコン操作をしてください。</li> <li>1つのリモコンで2台動作させない設定をしていませんか。</li> <li>本体の電源プラグを抜き、1分後もう一度差し込んでください。</li> </ul>	10 9 9 
風量が変えられない	<ul> <li>●スピード運転、やさしさ運転では風量の変更はできません。</li> <li>●除湿、部屋干し、パワフルショットでは風量の変更はできません。</li> <li>●暖房運転で吹き出す風の温度が低いときは、弱めの風量になります。</li> </ul>	18 · 19 
風向が変えられない	<ul> <li>●足もと運転では、風向の変更はできません。</li> <li>●パワフルショットでは上下風向の変更はできません。</li> </ul>	17 22
温度が変えられない	<ul> <li>やさしさ運転では温度の変更はできません。</li> <li>プラズマクラスターイオン、扇風機モード、部屋干し、 パワフルショットでは温度の変更はできません。</li> <li>エコ自動や除湿運転時は、2.0℃低め~2.0℃高めの範囲で、 温度設定が変えられます。</li> </ul>	19 20 · 21 13

故障かな?



修理依頼やお問 い合わせの前に、 もう一度お調べ ください。



	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	「ジュルジュル」「シャー」 という音	●エアコン内部の冷媒が流れる音です。	-
I	「ブシュ」という音	<ul> <li>● 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。</li> </ul>	-
	「ピシッ」という音	● 温度変化により、室内機が膨張、収縮する音です。	_
首 が し	「カチッ」という音	●室外機への送電を入・切したときの音です。	_
96	「シャカシャカ」 という音	●フィルター掃除運転をしているときの動作音です。ダストボックスやエアーフィルターが正しく取り付けられていない場合は、 エアーフィルターが内部で当たり、動作音がさらに大きくなります。そのときは、正しく付け直してください。	28 · 48 · 49
I	「コトコト」という音	● 運転開始時や停止時、パワー集中ガイドが位置調整している ときの音です。	—
	「ウィーン」という音	●気流パネルやパワー集中ガイドのモーター動作音です。	—
におう	エアコンの 風がにおう	<ul> <li>生活に伴うにおいがエアコンに吸着し吹き出されるためです。 フィルター掃除と内部清浄を使用していますか。エアーフィル ターをお手入れすると改善する場合があります。改善しない場 合は、専門業者によるエアコン内部の洗浄をおすすめします。</li> <li>使いはじめにプラスチックのにおいがする場合があります。 においはしだいに消えます。</li> <li>ダストボックスにほこりがたまっていませんか。</li> </ul>	28・48 裏表紙 一 46
フィル	フィルター掃除運転を しても、きれいに掃除 できない	<ul> <li>フィルター掃除運転をしても使用状態や環境により、エアーフィルターの汚れが十分に取れないことがあります。</li> <li>その場合は、取りはずしてお手入れしてください。</li> <li>フィルター掃除運転は、「エアーフィルター」を掃除する機能であり、エアコン内部の掃除はできません。</li> <li>ダストボックスにほこりがたまっていませんか。</li> <li>掃除ブラシや掃除アシストブラシが汚れていませんか。</li> </ul>	48 — 46 46·48
シー掃除	フィルター掃除自動運転 をしない	<ul> <li>前回、フィルター掃除運転をしてから約24時間以内は、自動 運転が働きません。</li> <li>「タイマー入」に設定していませんか。設定している場合は予約 時刻に自動運転します。また、エアコンを使用していない日は、 自動運転しません。</li> </ul>	28 30
	設定を「切」にしているの に、フィルター掃除自動 運転が始まる	● エアコンにほこりがつまるのを防ぐために、エアコンを10回 運転すると自動でフィルター掃除運転をします。	28.30
一足もとセンサー	床温度や人の有無を 正しく検知しない	<ul> <li>センサーの向きを正しく合わせていますか。</li> <li>センサーの表面が汚れていませんか。</li> <li>オープンパネルは正しく取り付けられていますか。 パネルが浮いているとセンサーの検知範囲がせまくなります。</li> <li>条件によっては、正しく検知できない場合があります。</li> </ul>	5 5 44 5

	こんなとき	お調べください	参照 ページ				
	気流パネルを開閉するとき 一時的に動作が止まる	<ul> <li>●気流パネルの重心の位置が変化するため、気流パネルの動作が</li> <li>一時的に止まることがあります。</li> </ul>					
	気流パネルが開かない、 異音がする 閉まらない ● クリーンランプ(水色)消灯	<ul> <li>●運転を停止し、電源プラグを抜き、1分後もう一度差し込んで 運転してください。</li> <li>●気流パネルを正しく取り付け、確実に閉じていますか。</li> <li>●気流パネルが動作するときに音がすることがあります。</li> </ul>	 45 				
	運転停止後、気流パネルが 閉まらない ● クリーンランプ(水色)点灯	●内部清浄運転をしています。	29				
	気流パネルの向きが おかしい	<ul> <li>●即温風タイマーの予熱中ではありませんか。</li> <li>●暖房(「上下風向自動」設定)の運転開始時に、吹き出す風の温度が低いときは、気流パネルがななめ後方向に開くことがあります。風が暖まると、正常な位置まで開きます。</li> </ul>	16 23				
	室内機周辺の 天井や壁が黒く汚れる ・お部屋の環境により、空気中のちりやほこりが、エアコンによる空気循環や静電気で天井や壁などに付着するためです。 エアコン周辺もこまめにお掃除することをおすすめします。 また、上風向の設定を調節し、天井や壁にあたる風を弱めることで、ちりやほこりの付着を軽減できる場合があります。						
	ドレンホースから 赤い水が出る	●ベランダなど、ドレンホースからの排水でぬれた所に、空気中の赤色酵母菌や赤カビが繁殖し、排水が赤く見えることがあります。中性洗剤などで掃除をしてください。	-				
	吹出口から水が漏れる	<ul> <li>エアーフィルターが目づまりしていると、熱交換器への風の通りが悪くなり、水漏れの原因となることがあります。</li> <li>エアーフィルターを取りはずして汚れ具合を確認し、汚れている場合は掃除をしてください。</li> <li>ドレンホースの先端から水が流れているか、つまっていないかを確認してください。</li> </ul>	48 7				
	「連動」設定時、 加湿空気清浄機が 運転しない	<ul> <li>加湿空気清浄機を移動してみてください。設置場所によっては、 エアコンからの連動信号を受信できない場合があります。 詳しくは、加湿空気清浄機の取扱説明書をご覧ください。</li> <li>エアコンを停止して、再度運転してみてください。 連動中に加湿空気清浄機を操作すると、連動が解除される場合 があります。</li> <li>フィルター掃除・内部清浄中は連動運転しません。</li> <li>加湿空気清浄機の機種によっては、暖房時のみの連動運転とな ります。</li> </ul>	_ _ _				
	室外機の音が気になる	● 音が気になる場合は室外機パワーを「低め」に設定してください。 暖房時は冷房時に比べてパワーを上げた運転をおこなうため、 音が大きく感じる場合があります。	39				

●詳しくは、サポートページにも掲載しています。
 http://www.sharp.co.jp/support/air\_con/



お客様ご自身で容易に確認 できる「故障診断ナビ」など が掲載されています。

# 室内機のランプが点滅するとき

### 故障ではありません

	こんなとき	故障ではありません
	プラズマクラスターイオンランプ(青)が 運転開始時に10回点滅して消灯する。	● プラズマクラスターイオン発生ユニットの 交換時期をお知らせしています。 <u>52 ページ</u>
ーーー ブラズマクラスターイオンランプ(青) クリーンランプ(水色)	クリーンランプ(水色)が点滅する。	<ul> <li>ダストボックスのお手入れ時期を お知らせしています。</li> <li>46 ページ)</li> </ul>

#### 確認してください

下記ランプが点滅したときは、リモコンの「停止」ボタンを1~2回押して、ランプをすべて消してから、 電源プラグを抜き、確認してください。

こんなとき	確認してください			
運転ランプ(緑)、タイマーランプ(橙) パトロールランプ(赤)が同時に点滅する。			$\bigcup_{k \geq 0} \in$	<ul> <li>ダストボックスやエアーフィルターが 正しく取り付けられていますか。</li> </ul>
パトロールランプ(赤)が点滅する。	⊖ ∘		$\overset{\circ}{\bigcirc}$	<u>(47,49 ページ)</u>
運転ランプ(緑)、タイマーランプ(橙) が同時に点滅する。		● ○	$\bigcup_{k \geq 0} < <$	<ul> <li>● 左右なめらかガイドが正しく取り付けられていますか。</li> </ul>
上記以外の点滅。				<ul> <li>エアーフィルターが汚れていませんか。</li> <li>室内機や室外機の吹出口、吸込口をふさいでいませんか。</li> <li>室外機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。</li> </ul>

1分以上経過後、再度、電源プラグを差し込んで運転してください。それでも点滅するときは、点検・修理が 必要です。下記手順でリモコンに表示されたエラー番号をお買いあげ販売店にご連絡ください。



# 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

ださい。

便利メモ

お買いあげ日

保証期間中

(

販売店名

電話

技術料

部品代

出張料

#### お客様ご相談窓口のご案内



を製品の製造打切後、10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。



- 室外機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)
- •使用中に異常音がする場合は、お買いあげの 販売店にご相談ください。

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など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。

#### [冷媒の「見える化」表示について]

冷媒の回収など専門の技術が必要です。

移設(取りはずしなど)

ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。

●室内のコンセントにアース端子がある場合は、

室内機からアースを取り付けることもできます。

アースネジの位置は工事説明書を参照ください。

エアコンを取りはずしたり再据え付けをする場合は、

お買いあげの販売店に依頼してください。なお、

この場合は移設にかかる実費が必要になります。

20-2092 3 3K

家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が675のフロン類(R32)が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取りはずし時は、フロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき、適正な 引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。

### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

#### ■本体への表示内容

経年劣化により、危害の発生が高まるおそれが あることを注意喚起するために電気用品安全法 で義務付けられた右の表示を本体の銘板近傍に おこなっています。

■設計上の標準使用期間とは

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示しています。



【設計上の標準使用期間】10年 設計上の標準使用期間を超えてお使いいた だいた場合は、経年劣化による発火・けが 等の事故に至るおそれがあります。

- 運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく 使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件 JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための 標準使用条件による

			冷房	暖 房				
環境条件	電源電	〕 王	製品の定格電圧による (単相100Vまたは単相200V)					
	周波数	Į	50/60Hz共用					
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	温度	27℃(乾球温度)	20℃(乾球温度)				
	至内	湿度	47%(湿球温度19℃)	59%(湿球温度15℃)				
	宁内	温度	35℃(乾球温度)	7℃(乾球温度)				
	至21	湿度	40%(湿球温度24℃)	87%(湿球温度6℃)				
設置条件			製品の工事説明書による標準設置					
負荷条件 住宅			木造平屋、南向き和室、居間					
	負荷条件 住宅 部屋の広さ 想定時間 1年間の使	広さ	製品能力に見合っ	た広さの部屋(畳数)				
想定時間 1年間の使用日数(陳京モデル)		の使用日数(東京モデル)	6月2日から9月21日までの112日間	10月28日から4月14日までの169日間				
	1日の	使用時間	9時間/日	7時間/日				
	1年間	の使用時間	1008時間/年	1183時間/年				

● 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または本来の使用目的以外でご使用された場合は、 設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。



#### 長年ご使用のエアコンの点検を!

•電源プラグが変色している。

- 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い。 架台や吊り下げなどの取付部品が
  - 腐食したり、取付けがゆるんでいる。
- ・焦げくさいにおいがする。 ・ 室内機から水漏れがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。



ご使用を中止 電源プラグを抜いて、必ず お買いあげの販売店、または シャープ修理相談センターに 点検・修理をご依頼ください。 点検修理に要する費用は、 別途ご相談ください。

#### 点検整備のおすすめ -

上記症状がなくても、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(有料)をおすすめします。 お買いあげの販売店にご相談ください。



お買いあげの販売店でお求めください。

交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット (ユニットの保証期間は、お買いあげの日から2年間です)

本体適用形名 AC-407FX2, AC-567FX2 AC-637FX2, AC-717FX2, AC-807FX2 希望小売価格 4,000円+税 7,000円+税	形名	AZ-AC7W1 (1個)	AZ-ZC7W2 (2個1組)				
	本体適用形名	AC-407FX2, AC-567FX2	AC-637FX2, AC-717FX2, AC-807FX2				
	希望小売価格	4,000円+税	7,000円+税				

ユニットは、お客様ご自身で交換できます。シャープエンジニアリング(株)でも対応します。
 ただし、交換用ユニットの費用に加え、工料、出張料が別途かかります。詳しくはシャープ修理相談センターにご相談ください。

#### リモコン

部 品 コード: CRMC-A977JBEZ 流 通 コード: 205 638 0937 希望小売価格: 8,500円+税 部品、および価格は、2016年10月現在のもので、変更する場合が あります。

詳しくは、お買いあげの販売店でご確認ください。

$\bigcap$	室内機・室外機 室内		AC-407FX2 AC-567FX2		AC-637FX2		AC-717FX2		AC-807FX2					
	の組み合わせ 室外		AU-407FXY AU-567FXY		7FXY	AU-637FXY		AU-717FXY		AU-807FXY				
	種	類		セパレート形・空冷式・冷房・暖房兼用(インバーター)										
	電	源		单相200V · 50/60Hz										
	<b>能力</b> (kW)		4.0(0.8	3~6.0)	5.6(0.8~6.2)		6.3(0.8~6.6)		7.1(0.8~7.2)		8.0(0.8~8.2)			
	面積の目安	鉄筋アパート	輌き洋室	28		39		43		49		55		
冷	(m <sup>2</sup> ) 木造南向き和室		18		25		29		32		36			
	消費電	<b>力</b> (W)		940(170	940(170~1900)		1720(170~2000)		2100(170~2300)		2500(170~2600)		2900(170~2950	
房	運 転電 流 (A)		4.8		8.7		10.6		12.6		15.0			
	運 転 音			室内	室外	室内	室外	室内	室外	室内	室外	室内	室外	
	音響パワー	-レベル (c	dB)	63	61	65	63	67	65	69	66	72	69	
	_ 標準能_力(kW)		5.0(0.8~11.6)		6.7(0.8~11.6)		7.1(0.8~12.1)		8.5(0.8~12.1)		9.5(0.8~12.1)			
	面積の目安	面積の目安		23		30		32		39		43		
暖	(m <sup>2</sup> )   <b>木造南向き和室</b>		18		2	4	26		31		35			
	標準消費電力(W)		1010(12	)~3845)	1600(120	)~3845)	1780(120	)~3955)	2360(12	$0{\sim}3955)$	2650(12	J∼3955		
房	<b>運転電流</b> (A)		5.1		8.1		9.0		11.9		13.5			
	運転音			室内	室外	室内	室外	室内	室外	室内	室外	室内	室外	
	音響パワー	-レベル (c	dB)	69	63	69	65	69	66	69	68	69	70	
	通年エネルギー消費効率			6.9		6.1		5.9		5.5		5.2		
	JIS C 9612 : 2005		7.0		6.1		5.9		5.5		5.2			
	区分名		С		F		F		G		G			
			18		18		18		18		18			
	貝 里(K		室外	3	9	3	9	3	7	3	7	3	57	
	外 形 _ 寸 _	<u>法</u> (mm)	室内	798×370×295										
	幅×奥行×高	3č```''	室外	800×300×630										

● 運転特性はJIS C 9612:2013(日本工業規格)に基づいた数値です。

● 運転音の表示は、試験室での測定値です。実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

● 電源は50/60Hz両用です。

●区分名とは、家庭用品品質表示法に基づく表示です。

#### 待機時消費電力について

この製品は電源プラグを差し込んだ状態では、電子回路を動作させるために、約0.5Wの待機時電力を消費しています。 (タイマー予約時でプラズマクラスターパトロール設定時は約0.9W、家電ワイヤレスアダプターご利用時は約0.8Wとなります)



取扱説明書