Hisense

取扱説明書

保証書付き

ルームエアコン

家庭用

●室内ユニット品番●

HA-H22F-W HA-H40F2-W HA-H28F-W HA-H56F2-W

●室外ユニット品番●

HC-H22F HC-H40F2 HC-H28F HC-H56F2



もくじ 製品の紹介

製品の紹介 2	ハイパワーモード設定 (大学)
特長2	体感モード設定(お) チャイルドロックモ・
安全上のご注意 3	切)
各部の名称 6	お手入れのしかた
室内ユニット6	前面パネル
室外ユニット6	取り外し方
リモコン 7	取り付け方
リモコンについて 8	エアーフィルター(約:
電池の入れかた	本体・リモコン
操作のしかた	フラップ
リモコンアドレス設定(お買い上げ時の設定:	長期間使用しないとき.
リモコン A) 9	使い始めるとき 点検整備
使いかた 10	使用上の注意
運転モード10	
運転モードの選択10	応急運転方法
温度設定10	霜取運転
自動運転10	保護機能
	運転条件
暖房運転 (お部屋を暖かくする)11	据え付けについて
除湿運転	据え付け場所についる
送風運転12	騒音にもご配慮を
停止12	運転ランプが点滅する。
いろいろな設定12	サービスコードのご
風量設定12	故障かな?!と思っ
上下風向調整	LXI+73 '65 C.16/ 57
左右風向調整13	アフターサービスに
便利な機能13	長期使用製品安全表
おやすみモード13	示について
ダブルクリーン14	
エコモード(省エネモード)設定16	本体への表示内容
入・切タイマー16	設計上の標準使用期間
パワーセーブ設定(お買い上げ時:切)17	経年劣化とは
しずかモード設定17	仕様
スマートフォンでエアコンを操作する(Wi-	
Fi)18	

体感モード設定(お買い上げ時:切) チャイルドロックモード設定(お買い上げ切)	が時:
お手入れのしかた	20
- 前面パネル	
取り外し方	
取り付け方	
エアーフィルター(約 2 週間に 1 度)	
本体・リモコン	
・・・・ フラップ	
 長期間使用しないとき	
············· 使い始めるとき	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
使用上の注意	24
芯急運転方法	24
霜取運転	24
保護機能	24
運転条件	24
据え付けについて	25
据え付け場所について	25
騒音にもご配慮を	25
軍転ランプが点滅するとき	25
サービスコードのご確認(点検モード)	26
故障かな?!と思ったら	27
アフターサービスについて	29
長期使用製品安全表示制度に基づく本金	体表
示について	30
本体への表示内容 設計上の標準使用期間とは	
経年劣化とは	30
仕様	30

製品の紹介



家庭用工アコンには 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。

地球温暖化を防止するため、移設・修理・廃棄にあたって はフロン類の回収が必要です。

冷媒の「見える化」表示について

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。

エアコンの取り外し時には、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下処理がなされます。

特長

■ 3つのクリーン機能が充実

●どっちも解凍洗浄機能

室内と室外ユニットの熱交換器の洗浄・乾燥を行い、熱交換器のフィンに付着するホコリや油の 汚れを取ります。(☞ 14 ページ)

●内部クリーン(カビ防止)機能

冷房・除湿運転停止後、室内ユニットの内部を乾燥させ、カビや雑菌を発生しにくくします。 (☞ 14 ページ)

●はつすいフィルター

汚れが落ちやすいはっ水フィルターでお手入れラクラク

■ハイパワー冷暖房

最大パワーで運転します。帰宅時などにすばやく冷やしたり、暖めたりしたいときにお使いください。 (☞ 18 ページ)

安全上のご注意

お使いになるご本人や周囲の人々への危害・物的損害を未然に防止するため、この「安全上のご注意」をよく お読みいただき、正しくお使いください。

表示の分類

本書では、必ずお守りいただく事項を以下のように分類しています。

⚠ 警告

人が死亡したり、重大な損害を 受ける可能性がある内容を示し ます。

注意

人が負傷したり、物が破損する 可能性がある内容を示します。

図記号の意味



してはいけない内容を示します。





必ず実行しなければならない内容 を示します。

▲ 警告

電源プラグ・コード



- 延長コードの使用、タコ足配線をしない
- 運転中にプラグを抜かない
- 濡れた手でプラグの抜き差しをしない
 - 感電や火災の原因になります。
- コードを持って抜かない
 - 断線による発熱や発火の原因になります。
- 束ねたり、引っ張ったり、重い物を載せたり、加熱したり、加工したりしない



- プラグは根元まで確実に差し込む
 - 接触不良による感電や火災の原因に なります。
- 定期的にプラグのホコリを乾いた布でふき取る
 - 湿気などで絶縁不良となり、火災の 原因になります。

据え付けや移設・修理時

必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼し てください。



- 指定冷媒 (R32) 以外は使用しない
 - 故障や破裂、けがの原因になります。
- お客様自身でエアコンの据え付けや移 動、修理、再設置はしない
 - 感電や火災、けがなどの原因になります。
- お客様自身で室内外ユニット接続電線の 交換はしない
 - 感電や火災、けがなどの原因になります。
- ふろ場など、水がかかったり、湿気の多い場所には設置しない



- 必ずエアコン専用の電源コンセントを使用する
 - 火災の原因になります。
- アースや漏電遮断機が設置されていることを確認する
 - 感電や火災などの原因になります。

- 可燃性ガスの漏れるおそれのない場所に 据え付けされていることを確認する
- 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るので、お買い上げの販売店に相談する
 - 冷媒は安全で、通常漏れることはありませんが、万一室内に漏れ、ファンヒーターやストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物発生の原因になります。

胡常畢

- 0
- 直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜く
 - 発煙・火災・感電の原因になります。異常・故障例
 - 電源プラグ、電源コードが異常に 熱いとき
 - 電源プラグが変色している
 - 焦げ臭いニオイがする
 - 異常な音やガタガタと振動する
 - ブレーカーが頻繁に落ちる
 - 室内ユニットから水が漏れる

お買い上げの販売店へ点検・修理を依頼してください。

運転時や取り扱い時は



- 室内・室外ユニットの吸込口や吹出口、 すき間から指や棒などを入れない
 - ファンが高速で回転しているため、 けがや故障の原因になります。
- リモコンを乳幼児の手の届くところに置かない
 - 誤操作による体調悪化や電池誤飲の 原因になります。

- リモコンの乾電池は、+、-を逆に入れ ない
 - ショートによる発火や液漏れの原因 になります。
- 長時間、冷風(温風)を体に直接当てたり、 体を冷やしすぎたりしない
 - 体調不良の原因になります。特に乳 幼児や高齢者などにはご注意ください。
- 濡れた手で本体のボタンを操作したりしない
 - 感電の原因になります。



- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では使用しない
 - 火災や故障の原因になります。
- 機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない
 - ひび割れ・感電・引火の原因になります。



■ 乳幼児・お子様・お年寄り・病気の方・体の不自由な方など、ご自身でエアコンの操作ができない方が在室している場合は、管理できる人が近くにいるときに本操作をする

お手入れ時



- 内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売店または専門業者に相談する
 - 部品の破損、水漏れなどの原因や、 洗浄剤が電機部品やモーターにかかり、故障や感電、火災の原因になります。



- お客様自身で工具を使った分解・改造・ 内部洗浄をしない
 - 故障や破裂、けがの原因になります。
 また市販の洗浄剤などを使用すると 樹脂部品の割れや故障・水漏れ、感電・ 火災などの原因となります。
- 洗浄剤・消臭剤等を吹きかけない
 - 部品の破損・故障・劣化、水漏れ、感電・ 火災などの原因となります。

▲ 注意

運転時や取り扱い時は



- 室内・室外ユニットの下に他の電気機器 や家財などを置かない
 - 水滴が落ちる場合があり、汚損や故障のおそれがあります。
- 動植物に直接風をあてない
 - 動植物に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 精密機器や食品、美術品の保存、動植物の飼育や栽培などに使用しない
 - 品質低下などのおそれがあります。
- 熱交換器(アルミフィン)に触らない
 - 手を切るおそれがあります。
- 水洗いをしない、花びんなど水の入った 容器を載せない
 - 漏電によって感電や発火のおそれがあります。
- 室内・室外ユニットの上に乗ったり、洗 濯物をかけたり、物を載せたりしない
 - 落下・転倒などによるけがのおそれがあります。
- 湿度が高いとき(80%以上)に、窓や 戸を空けたままで、冷房・除湿を長時間 運転しない
 - 室内ユニットから水滴が落ち、家財 などを汚損するおそれがあります。
- 床面などにワックスを塗布するときは、 運転をしない
 - 内部にワックス成分が付着し、水漏 れのおそれがあります。
- 長期間の使用で、傷んだままの据付台などを使用しない
 - 室外ユニットの落下、けがなどのお それがあります。
- エアコンの風が直接当たる場所に燃焼器 具を置かない
 - 不完全燃焼や火災のおそれがありま す
- ドレンホースは排水を確実にし、先端を ふさがない
 - 室内ユニットから水漏れのおそれが あります。

- 室外ユニットの接続バルブは、暖房運転時に熱くなるので触れない
 - やけどのおそれがあります。



- 雷が鳴り落雷のおそれがあるときは、運転を停止し電源プラグを抜く
 - 被雷による故障のおそれがあります。
- 長期間使用しない場合は、電源プラグを 抜く
 - ホコリがたまって発熱・発火のおそれがあります。
- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに窓を開け、換気する
 - 酸素不足のおそれがあります。
- 室外機周辺に物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする
 - 虫などの侵入による故障・発火・発煙のおそれがあります。

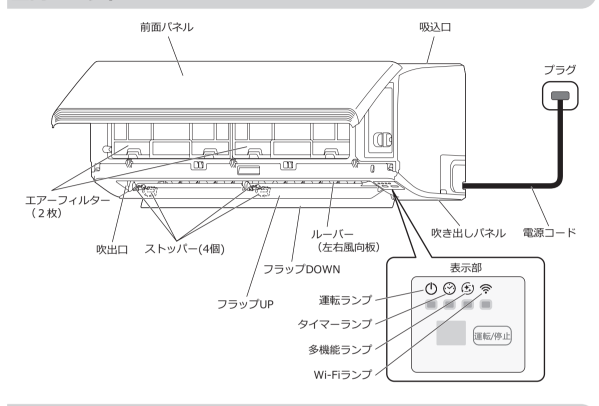
お手入れ時



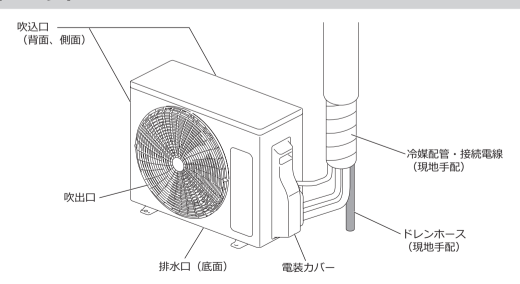
- エアコンの操作やお手入れのときは不安 定な台に乗らない
 - 転倒など、けがのおそれがあります。
- 室内機内部の金属部に触れない
 - けがのおそれがあります。
- 0
- お手入れをするときは必ず運転を停止 し、電源プラグを抜く
 - 内部でファンが高速回転しています ので、けがや故障のおそれがあります。
- 前面パネルやエアーフィルターを水洗い したときは、水気を十分拭き取る
 - 感電・漏電のおそれがあります。

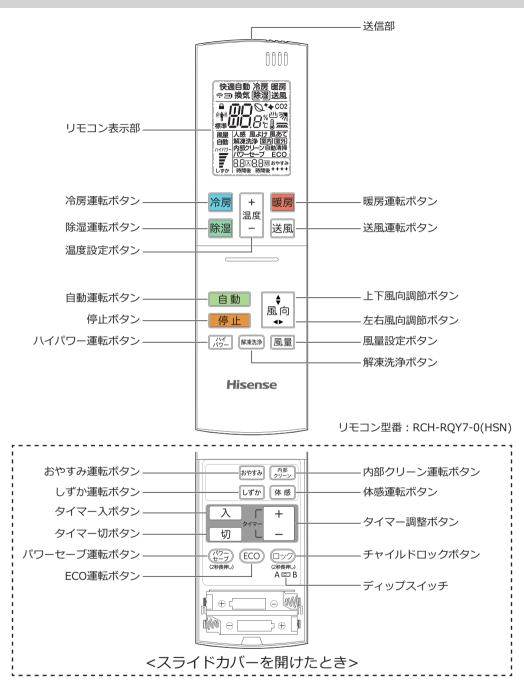
各部の名称

室内ユニット



室外ユニット



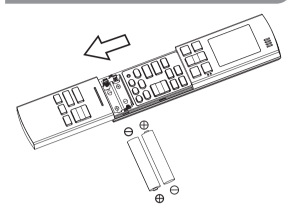


⚠ ご注意 -

● スライドカバーのボタンは、スライドカバーを閉じた状態で操作してください。

リモコンについて

電池の入れかた



- リモコンのスライドカバーを矢印の方向 へずらす
- 引っかかったところから、さらにスライドカ バーの両端をつかみ、力を入れて引き抜く
- 3 +極、-極の向きを確認し、正しい方向で 単四形乾雷池を入れる
- ▲ スライドカバーを元に戻す

▲ ご注意 -

電池は誤った使い方をすると液漏れや破裂する ことがあります。特に以下の点に注意してお使 いください。

- 違う種類の電池を混ぜて使用しない。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。
- 使えなくなった電池はすぐに取り出す。
- 液漏れした電池は使用しない。 漏れた液に触れると肌が荒れることがあります。 万一、液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。
- 電池はお子様の手の届かないところに置いて ください。誤って飲むおそれがあります。
- 充電式電池は使用しないでください。

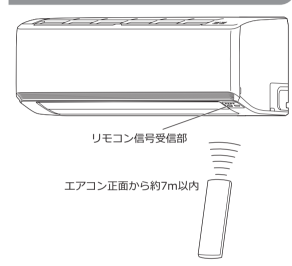
マンド (全)

- リモコンに表示される Ⅲ Ⅲ Ⅰ は電池残量 の目安です。
- 付属の電池は動作確認用です。1年未満で消耗することがあります。
- リモコンの信号が届きにくくなったり、液晶表示

がうすくなったり、リモコンが正しく動作しない ときなどは、新しい乾電池に2本とも交換してく ださい。

- リモコンを長く使わないときは、電池を取り出しておいてください。
- 電池を廃棄するときは、お住まいの自治体で定める廃棄方法に従ってください。

操作のしかた



- リモコンを室内ユニット受信部に向けて操作して ください。
- 室内ユニットがリモコンから正しく信号を受ける と、受信音が鳴ります。

電源オン:「ピピ」 電源オフ:「ピ」 受信時:「ピ」

• 信号を受信できる距離は、正面で約 7m です。

- 🕂 ご注意 -

- リモコンには衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり温度の高いところに置いたりしないでください。
- リモコンは、直射日光の当たる場所に取り付けたり、放置したりしないでください。熱により変形することがあります。
- リモコンと信号受信部の間にカーテンや壁などの遮蔽物があると、信号を受信できません。
- 電子式瞬時点灯方式(インバーター方式など)の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付けない場合があります。

リモコンアドレス設定(お買い上げ時の設定: リモコン A)

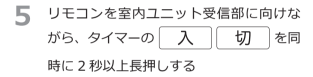
弊社エアコンを 2 台同じ部屋に据え付けたときなど、信号設定 A / B を切り替えて、混信を防ぐことができます。



1 リモコンのスライドカバーを開ける



- ディップスイッチをAからBに変更する* 先の細いものでスイッチを切り替えてください。
- 3 電池を取り出して、10 秒ほどでリモコン表示画面の表示が消えたことを確認する
- 4 電池を元の通りに入れなおす 「電池の入れかた」をご参照ください。





■ メモ

- ディップスイッチでAを選択することで、BからAに変更できます。
- リモコンで正しくA/B設定がされなかった場合、エアコンを操作することができなくなります。その際は、上記の手順にしたがって、再度、設定しなおしてください。

使いかた

運転モード

運転モードの選択



- 1 リモコンでお好みの運転モードボタンを 押す
- 室内ユニットの運転ランプ(緑)が点灯し、運転 を開始します。
- リモコンにそれぞれの運転モードが表示されます。

温度設定

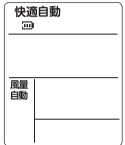


- 温度ボタンの「+」、「-」を押して温度を 変更する
- 運転モードにより、押すごとに温度が 0.5℃ずつ、 または 1℃ずつ変わります。

運転モード	「+」または「-」 を押すごとに 変わる温度単位	温度設定範囲
冷房運転	0.5℃	16 ~ 30℃
暖房運転	0.5℃	16 ~ 30℃
自動・除湿モード	1℃	"標準" ± 2℃
快適除湿モード	0.5℃	16 ~ 30℃
送風運転	温度調整不可	

自動運転





1 自動 を押す

● お部屋の温度に合わせて、設定温度(標準温度) と運転モードを自動で選び、運転します。

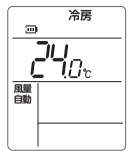
室内温度が 26℃より 高い	冷房運転で、標準の設定温 度 (標準温度) は 26℃です。
室内温度が 23℃より 高く 26℃以下	除湿運転
室内温度が 21℃より 高く 23℃以下	送風運転で、風量は通常、 低速ですが、調整すること ができます。(*** 12 ペー ジ)
室内温度が 21℃以下	暖房運転で、標準の設定温 度 (標準温度) は 22℃です。

■ メモ

- 自動運転モード中、温度設定ボタンで、標準温度 に対して±2℃の範囲、1℃刻みで温度調整をする ことができます。
- 自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動 運転(冷房・暖房・除湿・送風運転)でお使いく ださい。

冷房運転(お部屋を涼しくする)





1 冷房 を押す

● 設定温度をお部屋の温度より低くしないと、冷房 運転にはなりません。

暖房運転(お部屋を暖かくする)





電房 を押す

● 設定温度をお部屋の温度より高く設定しないと、 暖房運転になりません。

| メモ

- 暖房運転を開始してから最初の約3~5分間は、ご く弱い風で運転し、その後設定した風量になります。 内部を暖めておいて、室内ユニットから冷風を吹 き出さないようにしているためです。
- 外気温が低い場合は、室外ユニットに霜が付いて 暖房能力が低下するのを防ぐため、自動的に霜取 り運転を行います。霜取り運転中は、運転ランプ

- (緑) が遅い点滅をし、暖房運転を一時的に停止 します。(☞ 24 ページ)
- 風量が強い場合に、風が冷たく感じることや、運転音が気になるなど、お好みに合わない場合は、 風量を調整してください。(愛 12 ページ)

除湿運転







<除湿モード>

<快適除湿モード>

1 除湿 を押す

● 1回押すと「除湿モード」、2回押すと「快適除湿モード」に切り替わります。

除湿モード

- 標準温度に対して±2℃の範囲、1℃刻みで温度調整をすることができます。
- 風量の変更はできません。

快適除湿モード

お好みに合わせて温度と風量を調整することができます。

- 温度ボタンの「+」「-」を押して、16℃~30℃の範囲で温度を調整することができます。
- 風量は 風量 を押して切り替えることができます。(☞ 12 ページ)

| メモ

- 除湿運転モードで、標準の設定温度より低くすると、除湿量が増え、お部屋の温度も下がります。また、標準の設定温度より高くすると除湿量が減り、お部屋の温度低下を抑制することができます。お好みに合わせて設定してください。
- 除湿運転は除湿優先になりますので、お部屋の温度がお好みの温度にならないことがあります。また、除湿運転でお部屋を暖めることはできません。

送風運転



1 送風 を押す

● 送風運転モードでは、温度を調整することはできません。

停止



1 停止 を押す

- 室内ユニットの運転ランプ(緑)が消灯し、運転を停止します。「ピ」と鳴ります。
- 内部クリーン運転モード設定時には、すぐに運転 は停止せず、内部クリーン運転を行います。 (3 14 ページ)

いろいろな設定

風量設定





- 1 運転中に 風量を選択する
- 押すごとに上のように風量が切り替わります。

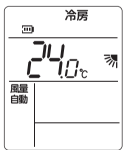
- 除湿モード運転のときは、風量の変更はできません。
- 送風運転のときは、ハイパワー・自動風量は設定できません。

自動風量について

- 設定温度とお部屋の温度差が大きいときは強めの風で、温度差が小さいときは、弱めの風で運転します。
- 冷房または除湿運転のとき、お部屋の温度が 設定温度に到達すると、ムダな運転を抑制するため、室内ファンが止まることがあります。
- 「しずか」モードのときは、弱めの風で運転します。
- 送風運転モードのときは、弱めの風で運転します。

上下風向調整





1 ♦を押して、上下風向をスイングさせる

- 一度押すと、上下に自動スイングします。
- 再度ボタンを押すと、スイングが止まります。お 好みの角度に調整することができます。
- 暖房運転開始などで吹出温度が低いときや、自動除霜運転時など、冷たい風がお体に当たらないように、フラップが一時的に開度の小さい冷風防止の位置になります。
- 上下の風向調節は、必ずリモコンで行ってください。

左右風向調整



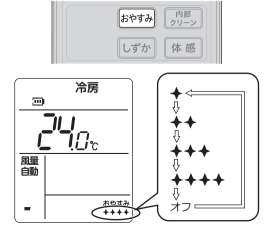


- ◆ を押して、左右風向をスイングさせる
- 一度押すと、左右に自動スイングします。
- 再度ボタンを押すと、スイングが止まります。お 好みの角度に調整することができます。
- 暖房運転開始などで吹出温度が低いときや、自動除霜運転時など、冷たい風がお体に当たらないように、フラップが一時的に開度の小さい冷風防止の位置になります。
- 左右の風向調節は、必ずリモコンで行ってください。

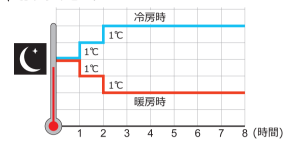
便利な機能

おやすみモード

冷やしすぎ、暖めすぎをおさえ、快適な睡眠をサポートします。お好みのおやすみモードを4つの中から選択できます。



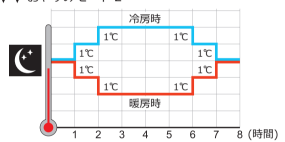
- **1** おやすみ を押すたびに、「おやすみ」モードの内容が変更されます。
- いずれの「おやすみ」モードも、ボタンを押した8時間後にエアコン本体の運転が切れます。
- リモコン表示画面に「おやすみ」と「◆ ~◆◆◆◆ ∫が表示されます。
- ◆ おやすみモード1



〈冷房時〉 〈暖房時〉

1 時間後に+1℃ 1 時間後に-1℃ 2 時間後に+1℃ 2 時間後に-1℃

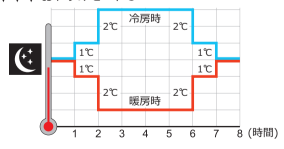
◆◆ おやすみモード 2



〈冷房時〉 〈暖房時〉

1 時間後に+1℃ 1 時間後に-1℃ 2 時間後に+1℃ 2 時間後に-1℃ 6 時間後に-1℃ 6 時間後に+1℃ 7 時間後に-1℃ 7 時間後に+1℃

◆◆◆ おやすみモード 3

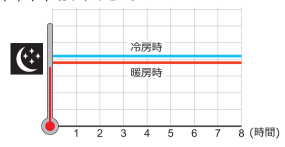


〈冷房時〉 〈暖房時〉

1 時間後に+1℃ 1 時間後に-1℃ 2 時間後に+2℃ 2 時間後に-2℃ 6 時間後に-2℃ 6 時間後に+2℃

7時間後に-1℃ 7時間後に+1℃

◆◆◆ おやすみモード4



温度変化を抑えた運転を行います。

国シメモ

- 「おやすみ」モードは冷房・暖房・除湿運転のときに使用できます。
- 「おやすみ」モード8時間経過後、運転を停止します。
- ●「おやすみ」モードに設定すると、運転ランプが 約 10 秒点滅したあと、すべてのランプが消灯し ます。室内ファンは弱めの風量設定で運転します。 温度・風向の設定や調整を行うと、運転ランプが 一時的に点灯しますが、10 秒経過後、ランプは 消灯します。

ダブルクリーン

内部クリーンモード(カビ防止)(お買い上げ時:入)

冷房や除湿運転を行うと、エアコンの内部が湿り、カビやニオイの発生の原因になります。「内部クリーン」 運転により、エアコン内部を乾燥させ、カビやニオイの発生を抑制します。





- リモコン表示画面に「内部クリーン」が表示されます。

マンド 公司

- ●「内部クリーン」モードを設定していると、冷房・ 除湿ボタンを押して 20 分間以上の連続運転を停 止するたびに、「内部クリーン(カビ防止)」運転 を自動的に開始します。内部クリーン運転中は、 室内ユニットの多機能ランプが点灯します。約 70 分間運転すると「内部クリーン」運転は停止 します。
- 「内部クリーン (カビ防止)」の運転中、 停止 を押すと、「内部クリーン」運転を中止すること ができます。
- 「内部クリーン」モードの設定を解除したい場合は、「ハウラー」を押してください。リモコン表示部の「内部クリーン」が消え、解除されます。
- ●「内部クリーン」運転中、「タイマー入・切」の設 定時間が来ると、タイマーを優先して室内ユニッ トの起動・停止を行います。
- 自動運転や暖房、送風運転停止後には、内部クリーンは作動しません。

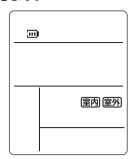
⚠ ご注意 —

- ●「内部クリーン(カビ防止)」を解除すると、 冷房や除湿運転後、室内ユニット内部を乾燥 することができなくなり、カビが発生するお それがあります。
- ●「内部クリーン(カビ防止)」運転中、「パチッ」、「カチッ」などの樹脂部品の伸縮音がすることがあります。また、圧縮機の回転数が上がることがあり、一時的に室外機の音が大きくなる場合もありますが、これらは異常ではありません。
- ※ 内部クリーンや解凍洗浄運転時は、周囲の温度が変化したり、湿度が一時的に上がったりすることがあります。

どつちも解凍洗浄

熱交換器を目標温度まで下げる凍結処理で霜をつけ、ファンを回しながら一気に溶かし水で洗い流します。室内機を洗浄した後、続けて室外機を洗浄します。





- 運転を停止した状態で解凍洗浄 解凍洗浄 を押して、「解凍洗浄」モードにする
- リモコン表示画面に **室内 室外** が表示され、室内ユニットの多機能ランプが点灯します。

|文 メモ

- 「解凍洗浄」運転は、熱交換器のフィンに付着したホコリや汚れを洗浄することが目的です。起動から運転 完了まで約 90 分間かかります。
- ●「解凍洗浄」運転中に 停止 を押すと、「解凍洗浄」運転を中止することができます。リモコンに表示された **室内 室外** の表示が消え、停止状態となり、室内ユニットの多機能ランプが消灯します。
 - ※ リモコンの内部クリーン・自動・冷房・暖房・除湿・送風ボタンを押すと、解凍洗浄は停止します。

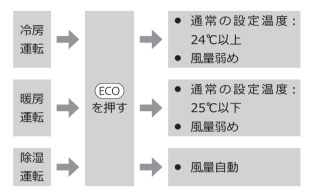
⚠ ご注意 -

- 入・切タイマー設定中は、解凍洗浄運転できません。タイマー設定を解除してから操作を行ってください。
- 外気温が2℃以下の場合は、ドレン水が凍ることがあるため、解凍洗浄の機能を使わないでください。
- 「解凍洗浄」運転中、「パチッ」、「カチッ」など、大きな音がすることがあります。これは樹脂部品の 伸縮音で、異常ではありません。
- 冬期などの温度の低い条件では効果が発揮できない場合があります。
- すべての汚れを洗い流せるものではありません。
- ご使用状況に合わせて、定期的な「解凍洗浄」運転をおすすめいたします。
- ※ 解凍洗浄や内部クリーン運転時は、室内機のフラップが開き、冷たい風や湿度の高い熱い風が出て、周囲の温度・湿度が変化する場合があります。

エコモード(省エネモード)設定

設定温度を調整し、消費電力をおさえた運転を行います。





- 冷房・暖房・除湿いずれかの運転中に
 (ECO) を押して、「ECO」モードにする
- リモコン表示画面に「ECO」が表示されます。

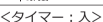
マンド (国)

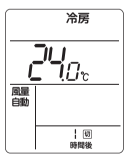
- 下記の操作を行った場合は、「ECO」モードが解除されます。
 - (ECO) をもう一度押すと、「ECO」モードを解除し、元の運転モードで運転します。
 - 風量・ を押すと、「ECO」モードを解除し、 元の運転モードで運転します。
 - その他の **自動**、**冷房**、**暖房**、**除湿**、送風、 おやすみ を押すと、「ECO」モードを解除し、選 択した運転モードで運転します。
 - 停止ボタンを押すと、運転は終了し「ECO」モードが解除されます。
- ●「おやすみ」モード運転中に(ECO)を押すと、「お やすみ」モードが解除され、「ECO」モードで運 転します。
- 自動運転、送風モード運転時には、「ECO」モードは作動しません。

入・切タイマー









〈タイマー:切〉

- 1 入 を押す/ 切 を押す
- タイマーボタンの「+」「-」を押して、1時間単位で最長18時間まで予約設定ができます。
- 予約設定すると本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。
- 入 / 切 をもう一度押すと、タイマー予約設定を取り消します。

マンド (全)

- 入タイマーと切タイマーを組み合わせて予約設定することもできます。
- 入タイマーと切タイマーを同じ時間に予約設定したときは、切タイマーが優先になります。
- 切タイマー時間が入タイマーより短い場合は、先に電源が切れ、その後、入タイマー時間に運転が再開します。
- 運転中に入タイマーを予約設定したときは、そのまま運転を続けます。

- / ご注意 -

● 入・切タイマー設定中は、解凍洗浄運転できません。タイマー設定を解除してから操作を行ってください。

パワーセーブ設定(お買い上げ時:切)

電力を低くおさえた運転(最大電流上限約50%)を行います。春先や秋口など大きなパワーを必要としないときや、複数のお部屋で同時にエアコンを運転させたり、他の電気製品と同時に使用するときなど、ブレーカー落ちが心配なときに設定してください。





- 1 運転状態で (パワー) を2秒以上長押しして、「パワーセーブ」モードを設定する
- リモコン表示画面に「パワーセーブ」の表示が出ます。
- もう一度 (ヤープ) を2秒以上長押しすると、「パワーセーブ」設定は解除されます。

マンド (全)

● 設定すると解除するまで、次回以降も「パワーセーブ」で運転を開始します。

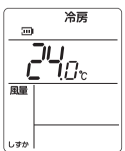
⚠ ご注意 -----

● 「パワーセーブ」設定中は、電流値をおさえ た運転を行うため、よく冷えない(暖まらな い)場合があります。

しずかモード設定

弱めの風量で、静かな運転をします。





- 重転状態で [しずか] を押して、「しずか」
 モードを設定する
- リモコン表示画面に「しずか」が表示されます。
- もう一度 しずか を押すと、「しずか」モード設定は解除されます。

⚠ ご注意 —

● 「しずか」モード設定中は、風量をおさえた 運転を行うため、よく冷えない(暖まらない) 場合があります。

スマートフォンでエアコンを操作する(Wi-Fi)

専用のアプリをインストールしたスマートフォンを使って、エアコンを操作することができます。

詳細につきましては、別紙「Wi-Fi 内蔵エアコン用スマートフォンアプリ取扱説明書」をご参照ください。

国シメモ

● スマートフォンでエアコンを操作するためには、無線 LAN 環境(3G/4G) および専用アプリをインストー ルしたスマートフォンが必要です。

ハイパワーモード設定

最大パワーで運転します。帰宅時などにすばやく冷やしたり、暖めたりしたいときにお使いください。







<ハイパワー冷房>

<ハイパワー暖房>

- f1 冷房、暖房いずれかの運転中に $farphi_{n'p-}^{n'f}$ を押して、「ハイパワー」モードを設定する
- リモコン表示画面に「ハイパワー」が表示されます。
- もう一度 パー を押すと、「ハイパワー」モード設定は解除されます。

マンド (全)

- ●「ハイパワー」運転に設定すると、最初の約60分間は室内外ユニットとも「ハイパワー」で運転を行います。 約60分経過後、室外ユニットは運転周波数が降下し、「ハイパワー」運転が解除されます。
- 「ハイパワー」運転中の風量は最大風量となります。

体感モード設定(お買い上げ時:切)

リモコンの温度センサーで室温を監視します。身近にリモコンを置くことで、より体感温度に近い温度設定を 行うことができます。





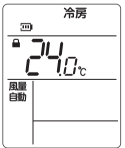
- 運転状態で 体感 を押して、「体感」モードを設定する
- リモコン表示画面に (♠) が表示されます。
- もう一度 (体感) を押すと、「体感」モード設定が 解除され、室内ユニットの温度センサーで室温を 監視します。

⚠ ご注意 –

- 「体感」モードをご使用の際は、リモコンの 電波が届く範囲内で、リモコンの送信部を本 体受信部に向けた状態でご使用ください。
- ●「体感」モードをご使用中に、直射日光の当たる場所や著しく部屋の温度と異なる場所などへリモコンを置いた場合、快適な温度調整ができません。
- 温度調整がお好みに合わない場合は、「体感」 モード設定を解除してご使用ください。

チャイルドロックモード設定(お買い上げ時:切)





- 運転状態、または運転を停止した状態で
 ロックを2秒以上長押しして、「チャイルドロック」モードを設定する
- リモコン表示画面に ☐ が表示されます。
- 「チャイルドロック」モードが設定されると、リモコンのボタン操作が無効になります。
- もう一度 ロック を 2 秒以上長押しすると、「チャイルドロック」モード設定は解除されます。

お手入れのしかた

♠ 警告

● ユニット内部の洗浄は自分では行わない

誤った方法で内部の洗浄を行うと、破損・火災・感電の原因となります。必ず専門の業者に依頼してください。

⚠ ご注意・

お手入れの前には、必ず運転を止め、電源プラグを抜く

ファンが高速で回転しているため、けがのおそれがあります。

- お手入れをするときは、不安定な台に乗らない 転倒など、けがのおそれがあります。
- エアコンを水洗いしたり、水の入った容器を載せたりしない

感電や発火のおそれがあります。

室内ユニットの熱交換器(アルミフィン)に触らない

手を切るおそれがあります。

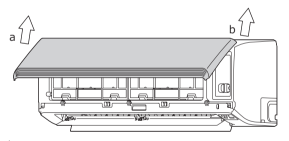
40℃以上の温水を使用したり、ベンジンやガ ソリン、シンナーやアルコール、みがき粉など でふかない

変形や変色、キズが付くおそれがあります。

室内機下部のカバーを外さないでください。

前面パネル

取り外し方



- 1 前面パネルの下部両端を手前に開く
- 前面パネルを水平に引き、a, b 部分にある軸受けから前面パネルの取付軸を取り外して、前面パネルを外す

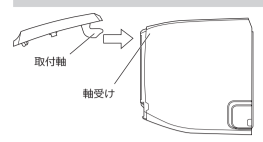
☆ ヒント

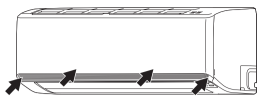
● 汚れが気になるときは、本体から前面パネルを取り外し、水洗いします。柔らかい布で拭き十分に乾かしたあと、本体に確実に前面パネルを取り付けてください。

⚠ ご注意

- 取り外したパネルは作業の邪魔にならない場所に置き、キズが付かないようにしてください。
- パネルの取付軸を割らないようにしてください。

取り付け方

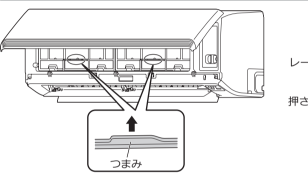


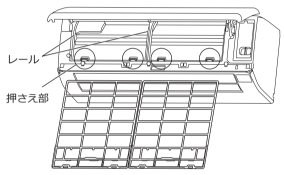


矢印部(4カ所)を押し、確実に取り付けてください。

- 1 前面パネルを水平に持ち、本体左右の軸受けに取付軸を「カチッ」と音がする位置まで差し 込み取り付ける
- → 前面パネルの下部の矢印部(4カ所)を押して確実に閉じる

エアーフィルター(約2週間に1度)





前面パネルの下部両端を手前に開き、「カチッ」と音がする位置まで持ち上げるエアーフィルター下部のつまみを持ち上げてから、本体より引き出して取り外す 掃除機でホコリを吸い取るか、流水で洗い流し、十分に乾かすエアーフィルターを本体レール部分に沿わせて元の通りに取り付ける

エアーフィルターを押さえ部にはめ込み、前面パネルを閉じる

- 🕂 ご注意 -

- 取り外したパネルは作業の邪魔にならない場所に置き、キズが付かないようにしてください。
- 撥水効果が弱まるため、洗剤を使用しないでください。

本体・リモコン

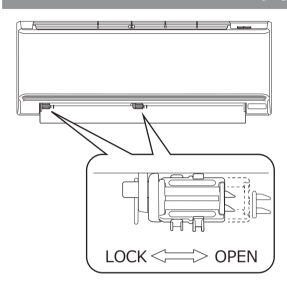
汚れが気になるときは、柔らかい布でからぶきしてください。

♪ 警告

● 運転中は吹出口に指や棒を入れない。

内部でファンが高速回転しているので、けがや故障の原因となります。

フラップ



- 1 フラップ UP に手をそえながら、中央と左 にあるストッパーを LOCK から OPEN の 位置にずらす
- **2** フラップを左に引き、右側にある軸受けから外す
- 3 フラップ DOWN も同様に 1 ~ 2 の手順で 外す
- 4 フラップを柔らかい布で拭く

☆ ヒント

- 汚れが気になるときは、フラップを水洗いできます。水洗い後は柔らかい布で拭き、十分に乾かしてください。
- 5 右側の軸受けにフラップ DOWN を差し込み、中央と左の軸受けにフラップのストッパーを差し込む
- る ストッパーを OPEN から LOCK にずらし、 ロックする
- フラップ UP も同様に 5 ~ 6 の手順でロックする

長期間使用しないとき

- 定期的に解凍洗浄運転を行ってください。
- 運転停止後、電源プラグを抜きます。
- エアーフィルターのお手入れをします。
- リモコンの乾電池を抜きます。

☆ ヒント

● エアコンを長時間使用しないで、再び運転するときには「解凍洗浄」機能を活用してください。(☞ 15 ページ)

使い始めるとき

- リモコンに乾電池を正しく入れます。
- エアーフィルターが取り付けられていることを確認します。
- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ▼ース線が断線していたり、外れていないか確認します。
 (アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。)
- ドレンホースの排水口がふさがれていないか確認します。

や ヒント

● エアコンを長時間使用しないで、再び運転するときには「解凍洗浄」機能を活用してください。(☞ 15 ページ)

点検整備

エアコンを数シーズン使用すると、内部が汚れ二オイが発生したり、性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に、点検整備やクリーニング(有料)をおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。

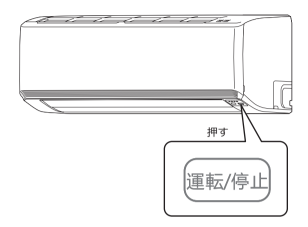
- 🕂 ご注意 –

- 通常のお手入れとは別に点検整備をする
 - 室内ユニット内部のゴミやホコリがたまって、ドレン水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。
- 点検整備は、お客様自身で行わずお買い上げの販売店に依頼する 点検整備には、専門技術が必要です。市販の洗浄剤などを使用すると、樹脂部分の破損や排水経路の 詰まりに至ることがあり、水漏れや感電、火災の原因になります。
- **電源線や室内外接続配線などの交換は、お客様自身で行わないでください** 感電や設備故障を起こす原因になります。

使用上の注意

応急運転方法

リモコンが使えないときは、本体のボタンを使って応急運転ができます。



- 運転 / 停止ボタンを押すと緑の運転ランプが点灯し、運転モード、風量を「自動」で運転します。 もう一度、「運転 / 停止」ボタンを押すと停止します。
- 運転 / 停止ボタンを 5 秒間押し続けると、「強制 冷房運転」で運転します。 もう一度、「運転 / 停止」ボタンを押すと停止し ます。

マンド 公司

●「強制冷房運転」はエアコンの据え付け・移設時に専門業者がポンプダウンするときに使用します。 お部屋の温度に関係なく冷房運転を行います。

霜取運転

⚠ ご注意 -

● 故障ではありません

運転ランプ(緑)のみが、遅い点滅をしているときは、自動霜取り運転をしています。

暖房運転中、室外熱交換器に霜が付いた場合、暖房能力の低下を防ぐため、自動で除霜運転を行います。除霜運転は、 $4 \sim 15$ 分間かかり、その間の送風(温風)は停止します。また、除霜により室外ユニットの底面から排水が流れ出ます。

保護機能

電源プラグを差し込んだ直後や、運転停止後すぐに再運転をしたときには、エアコンを保護するため、室外ユニットは約3分間経過してから運転を開始します。

運転条件

次の運転範囲でご使用ください。この範囲外で運転しますと、保護装置が働き運転を停止することがあります。 また、冷房・除湿運転の場合、霜が付き、水滴が落ちる場合があります。

エアコンは、お部屋の冷房・暖房・除湿又は送風以外の目的にご使用にならないでください。

運転モード	外気温	室内温度	室内湿度
冷房運転	21℃~ 45℃	21℃~ 32℃	80%以下
除湿運転	18℃~ 45℃	18℃~ 32℃	80%以下
暖房運転	− 15℃~ 24℃	27℃以下	

据え付けについて

⚠ 警告

● 据え付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。据え付けには専門の知識と技術が必要です。お客様ご自身で行うと、火災・破裂・水漏れ、感電やけがの原因になります。

感電や設備故障を起こす原因になります。

据え付け場所について

次のような場所には設置しないでください

- 海岸地区などの塩分の多い場所。
- 温泉地などの硫化ガスの発生する場所
- 動植物に直接風が当たる場所
- 油煙、蒸気、チリ、ホコリ、腐食性ガスの排出される場所
- 機械油が多い場所。

- 可燃性のガスが漏れるおそれのある場所
- ドレン排水が困難な場所
- テレビやラジオからの距離が 1m 以内の場所
- 火災報知器からの距離が 1.5m 以内の場所
- 積雪で室外ユニットがふさがれてしまう場所
- 車両や船舶など移動するもの

騒音にもご配慮を

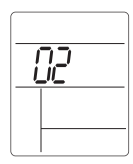
- 据え付けにあたっては、エアコンの重量に十分耐えられる場所で、騒音が増大しないような場所をお選び ください。
- 室外ユニットの吹出口からの冷・温風や騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口や吸込口付近に物を置くと、機能低下や騒音増大の原因になります。
- エアコンご使用中に異常音にお気づきのときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

運転ランプが点滅するとき

⚠ ご注意 -

- 本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が同時に、またはタイマーランプだけが点滅するときは、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、10分後にもう一度電源を入れて運転してください。 その後もランプが点滅する場合は、正常でない可能性があります。
- 運転ランプ(緑)のみが遅い点滅をしているときは、自動霜取り運転をしています。故障ではありません。

サービスコードのご確認(点検モード)



サービスコード確認表

サービス	スコード	故障内容
1	23	
2	33	
6	34	
10	36	いずれかの番号が該当した場合
11	38	は、お買い上げの販売店または 弊社サポートセンターへご連絡
14	39	ください。
15	46	
19	85	
20	86	

- 1 おやすみ ボタンを5秒以上長押しする
- 2 おやすみ ボタンを押すごとに、室内ユニットから「ピッ」と音が鳴り、リモコンのサービスコードの数字が変わる
- ボタンを1回押すと、1つのサービスコードが本体の制御基板に送信されます。押し続けてもサービスコードは変わりませんので、必ず1回ずつ押してください。
- 3 該当するサービスコードになると「ピピピピッ」と鳴り、また本体表示部のすべてのランプが点灯する
- 停止 を押すと、点検前の表示に戻ります。

- 🕂 ご注意 —

● 停止ボタンは、リモコンのスライドカバーを 閉じた状態で押してください。

故障かな?!と思ったら

ご使用中に異常が生じたときは、次の点をお調べください。それでも正常に戻らないときは、直ちに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または弊社サポートセンターにご連絡ください。

	D販売店または弊社サポートセンターにこ連絡くたさい。
こんなとき	お調べいただくこと/なおしかた
すぐ運転しない	● 運転停止後にすぐに再運転した場合や、電源プラグをコンセントに差し込んだ
) (ATTA O'OV)	場合、故障を防ぐため室外機ユニットは約3分間は運転しません。
	● 電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか?
海転1 +>1 >	● ブレーカーが落ちていませんか?
運転しない	● 停電ではありませんか?
	● 漏電遮断器が働いていませんか?
	● 「運転ランプが点滅するとき」をご参照ください。
運転ランプが点滅する	● 「据付説明書」の「8. 試運転の確認」の「異電圧を印加した場合」をご参照く
	ださい。
運転を停止しても止まら	
ない	● 内部クリーン運転が設定されています。内部クリーン運転後に自動停止します。
	● 暖房運転を止めたときに、室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り
運転を停止しても室外ユ	運転を4~5分間行ってから停止します。このとき、運転ランプ(緑)が遅い
ニットが停止しない	点滅をします。
\\\	●「切」タイマーが働いていませんか?
途中で止まる	● 他の人がスマートフォンで操作していませんか?
	● 「入 タイマーが働いていませんか?
勝手に運転を開始する	● 他の人がスマートフォンで操作していませんか?
	●「しずか」や風量が「弱」の場合は設定温度に到達するまで時間がかかったり、
	設定温度にならなかったりすることがあります。
	■ エアーフィルターが汚れていませんか?
	● 除湿運転や送風運転になっていませんか?
冷えない / 暖まらない	● 室内ユニット、室外ユニットの吹出口・吸込口がふさがっていませんか?
1272:0:0 7 120:0	● 「ECO モードになっていませんか?
	● お部屋の窓や戸が開いていたり、換気扇やガスコンロを使用していませんか?
	● お部屋や屋外の温度・湿度が使用範囲外ではありませんか?
	● パワーセーブの設定になっていませんか?
	● 冷房運転時に設定温度に達すると、弱い運転に切り替わるため湿度が下がりに
湿度が下がらない	くくなります。除湿運転に切り替えることをおすすめします。
	● 暖房運転開始時、エアコン内部が温まるまでごく弱い風で運転します。
	● 暖房運転時、お部屋の温度が設定温度より高くなると、室外ユニットが停止す
	るとともに、室内ユニットはごく弱い風で運転します。
	→設定温度をお部屋の温度より高く設定してください。
風が弱い・止まる	● 除湿運転のときは、ごく弱い風で運転します。お部屋の温度を調整するために、
17(1) 49V. ILG	室内ファンが止まることがあります。
	● 自動運転のとき、弱めの風量で運転します。
	■ 暖房運転中、室外熱交換器に霜が付いた場合、暖房能力の低下を防ぐため自動
	で除霜運転を行います。その間送風は停止します。
	● エアコンが壁やじゅうたんや衣類などにしみこんでいる生活臭を吸い込んで、
風がにおう	でき出すためです。異常ではありませんが、気になる場合は専門業者による「エ
1307 ICU)	アコン内部洗浄 をおすすめします。
解東洗浄や内部クリーンを	
しても二オイがとれない	▼ 9 Cに付着した汚れやガモを元主に取り除くことはてさません。丸になる場合 は専門業者による「エアコン内部洗浄」をおすすめします。
000_/11/02/04/01	は守川未有による「エバコンド中爪伊」でありりめしまり。

こんなとき	お調べいただくこと/なおしかた			
室内機の吹き出し口が結				
露する	るように、上下フラップを下に下げすぎないよう角度を調整してください。			
吹き出し口まわりが赤く	● 結露などで濡れた部分に一般的な雑菌や赤カビが繁殖し、赤く見えることがあ			
なる	ります。薄めた中性洗剤などで拭いてください。			
赤い水やぬるぬるした水				
が出る	などで拭いてください。			
リモコンで操作できない	 リモコンの電池が消耗している。 リモコンを室内ユニット受光部に向けていますか? 電池の向きは合っていますか? 「チャイルドロック」モードが設定されていませんか? リモコンA/Bの設定が正しかったでしょうか。 			
音がする	 ●「ポコポコ」音 ドレンホース内の水が逆流する音で、高層住宅や気密性の高い部屋で換気扇を回しているときや、室外に強風が吹いているときに発生します。お部屋の吸気口を開けると解消される場合があります。逆流防止部材(市販品)の取り付けをお買い上げ販売店にご相談ください。 ●「ピシッ」、「パキッ」音温度変化でエアコンの樹脂部分が伸縮する音です。起動や停止時、解凍洗浄時に特に大きな音がすることがあります。異常ではありません。 ●「水の流れるような音」、「シャー」、「プシュー」音エアコン内部に冷媒が流れているときや、冷媒の流れが切り換わるときに出る 			
室外ユニットから水や湯	音です。異常ではありません。 暖房運転時は冷房運転時に比べ、最大能力値が高いため運転音が大きく感じることがあります。暖房運転時に、室外ユニットに付着した霜を取り除く運転を行うことがあり、			
気が出る	溶け出した霜が水や湯気となって出ることがあります。 ● 冷えた接続配管に水が付き、流れ出ます。			
室内ユニットから霧が出	● 解凍洗浄や内部クリーン、冷房運転などのとき、お部屋の空気が急速に冷やさ			
3	れ、霧状になることがあります。			
室内ユニットから水が漏				
กล	す。すぐに運転を停止し、お買い上げの販売店にご相談ください。			
左右フラップが動かない	 「左右ルーバー」とアームをつなぐ「フック」が外れていないか確認してください。外れている場合は、下記の図を参考に「アーム」の穴に「フック」の軸を通し、連結させてください。 ネジカバー前面パネル 			

アフターサービスについて

● 保証書(添付)

「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項 の記入および記載内容をご確認の上、お買い上げ の販売店からお受け取りください。記載内容をよ くお読みになり大切に保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 (ただし冷媒系統は5年)

● 補修用性能部品の保有期間 10年

この商品の補修用性能部品は、製造元が製造打ち切り後10年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

● 修理を依頼されるとき

「故障かな?!と思ったら」(☞ 27 ページ)にしたがってご確認ののち、直らないときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンターへご連絡ください。その際に以下の内容をお知らせください。

- 1. 型式:ユニット本体の下部の銘版に記入されています。
- 2. 故障の状態:できるだけ詳しくご説明お願い いたします。
- 3. 製品購入の年月日:保証書に記載されています。
- 4. お客様のお名前とご住所(付近の特徴のある建物など)
- 5. お電話番号
- 6. 訪問させていただく希望の日時: ご都合のよい時間をお知らせください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理、または(場合によっては)商品の交換をさせていただきます。 (☞裏表紙)

保証期間終了後は

保証期間終了後は診断をして、修理できる場合は ご要望により有料修理させていただきます。(出 張診断のみでも料金がかかることがあります。)

● 修理料金の仕組み

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: 診断・故障箇所の修理および部品交換・

調整・修理完了時の点検などの作業に

かかる費用です。

部品代: 修理に使用した部品および補助材料代

です。

出張料: お客様のご依頼により、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

その他

- 商品に異常がある場合には、お客様ご自身で 修理されたり、手を加えたりすることは危険 です。絶対にしないでください。
- アフターサービスについてご不明な点は、弊 社サポートセンターまたはお買い上げの販売 店にお問い合わせください。

<弊社サポートセンターについて>

■ 電話によるお問い合わせ

受付時間: 365 日 9:00 ~ 18:00

固定電話:0120-835-111

携帯電話:0570-033-677 (有料)

● FAX によるお問い合わせ

FAX 番号: 0570-06-1117 (有料) お客様のご連絡先、型番、ご購入年月日、お買い 上げ店、故障状況を詳しく記載してください。

メールによるお問い合わせ

電子メールでのお問い合わせは http://www. hisense.co.jp のお問い合わせのページで受け付けています。お客様のご連絡先、型番、ご購入年月日、お買い上げ店、故障状況を詳しく記載してください。

受付時間: 24時間受付。士日·祝祭日を挟んだ場合、およびご質問の内容によっては、回答までに日数がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。

サポート受付に関しては変更させていただく場合 がございます。

弊社のホームページでサポート時間などをご確認 の上、ご利用いただくようお願いいたします。

ハイセンスサポートセンター

固定電話:0120-835-111

携帯電話: 0570-033-677(有料)

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

経年変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以下 の表示を本体に記載しています。

【製造年】(本体に西暦 4 桁で表示してあります)

【設計上の標準使用期間】10年

<u>^</u>!\

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・けがなどの事故に至るおそれがあります。

設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など、右記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。

経年劣化とは

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

 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故障したり経年劣化によ る発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

標準的な使用条件:

JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナー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

区分		項目	条件
	電	原電圧	製品の定格電圧による
	周	皮数	50Hz/60Hz
		室内温度	27℃ (乾球温度)
	冷	室内湿度	47%(湿球温度 19℃)
環境	房	室外温度	35℃(乾球温度)
条件		室外湿度	40%(湿球温度 24℃)
×11		室内温度	20℃(乾球温度)
			59%(湿球温度 15℃)
	房		7℃(乾球温度)
		室外湿度	87%(湿球温度 6 ℃)
	設	置条件	製品の据付説明書による標準設置
負荷	住:	宅	木造平屋、南向き和室、居間
条件	部》	屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)
	1 年間の 使用日数		冷房: 6月2日から9月21日までの日112日 暖房:
想定	(朱	京モデル)	10月28日から4月14日までの169日
時間	1	∃の	冷房:9時間/日
	使	用時間	暖房:7時間/日
	1 ਤ	拝間の	冷房:1008時間/年
	使	用時間	暖房:1183 時間 / 年

仕様

室内		HA-H22F-W	HA-H28F-W	HA-H40F2-W	HA-H56F2-W		
型名 室外		 外	HC-H22F	HC-H28F	HC-H40F2	HC-H56F2	
	種類			冷原	- 房・暖房兼用セパレ-	- -ト形(インバータ	_)
	電源			単相 100V	′ 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
冷房面積	鉄筋アパート南向る	洋室	m ²	15	19	28	39
の目安	木造南向き和国	 E	m ²	10	13	18	25
暖房面積	鉄筋アパート南向る	洋室	m ²	11	16	23	30
の目安	木造南向き和雪	Ē	m ²	9	13	18	24
	能力		kW	2.2	2.8	4.0	5.6
	消費電力		W	460	600	1200	1735
冷房	運転電流		Α	6.2	6.4	6.2	8.9
	運転音	室内	dB	60	60	64	67
	(音響パワーレベル)	室外	dB	59	59	65	67
	能力		kW	2.5	3.6	5.0	6.7
	消費電力		W	490	805	1480	1870
暖房	運転電流		Α	6.4	8.4	7.6	9.5
	運転音	室内	dB	60	60	64	67
	(音響パワーレベル)	室外	dB	59	60	65	67
通年工	スルギー消費効率 (A	APF) ※	1	6.2	6.2	5.3	5.1
		区分	名	I	I	Ш	Ш
通年エネルギー消費効率 (APF) ※ 2		2	6.3	6.3	5.3	5.1	
	/N Π/-→:+		mm	294 × 798 × 298	294 × 798 × 298	294 × 798 × 298	294 × 798 × 298
外形寸法 (高さ×幅×奥行き)		室外	mm	530 × 660(+92)	585 × 810(+91)	590 × 810(+91)	667 × 860(+91)
			1111111	× 275(+50)	× 280(+57)	× 280(+57)	× 310(+57)
制只	製品重量(総重量)		kg	11(13)	11(13)	11(13)	12(14)
室外		kg	25.5(27.0)	33(35)	33(35)	39.0(41.0)	
付属品			リモコン 1 個、単四形乾電池 2 本				

- ※ 1 JIS C 9612:2013 に基づく通年エネルギー消費効率及び区分名
- ※ 2 JIS C 9612:2005 に基づく通年エネルギー
- 1. この仕様の数値は 50Hz・60Hz 共通です。
- 2. 運転特性は、JIS C 9612: 2013 (日本工業規格) に基づいた数値です。
- 3. 運転音は試験室での測定値ですので、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。

ルームエアコン 保証書

出張修理

品番		
お買い上げ日	年月	日
保証期間	お買い上げ日より本体 1 年間 (ただし冷媒系統は 5 年間)	
お買い上げ店 住所・店名・電話		

【お客様情報】

お名前	
ご住所	
お電話番号	

〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書・本体表示の注意書きに従い、正常な使用状態で保証期間内に故障した場合、本書記載内容の範囲内で無料修理いたします。

お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。

- 2. ご転居・ご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理を 依頼できない場合は、ハイセンスサポートセンターへお 問い合わせください。
- 3. 保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。
 - (イ)使用上の誤りや、不当な修理・改造による故障または損傷。製品に異常が認められない場合。
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動・引っ越し・輸送・ 落下などによる故障または損傷。

Hisense

ハイセンスジャパン株式会社 〒 212-0058

神奈川県川崎市幸区鹿島田1丁目1番2号

サポートセンター電話番号: 固定電話: 0120-835-111

携帯電話:0570-033-677(有料) 受付時間:365日 9:00~18:00

修理のお問い合わせに際して、まず**〈無料修理規定〉**をお読みください。FAX によるお問い合わせは、取扱説明書のアフターサービスについてをご覧ください。

- (ハ)火災・水害・落雷・地震・その他の天災地変、公害・塩害・異常電圧などによる故障または損傷。
- (二)一般家庭用以外(たとえば業務用・車両・船舶へ の搭載)に使用された場合の故障または損傷。
- (ホ)本書のご提示がない場合。
- (へ)本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の 記入または押印がない場合
- 4. 保証書の規定に従って、販売店が修理をさせていただきます。(保証書がありませんと、保証期間中でも代金を請求する場合があります。)
- 5. この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管して ください。
- 6. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 保証書にご記入いただいた個人情報は、保証期間内のサービス活動、以後の安全点検活動に利用させていただく場合が ございますので、ご了承ください。
- この保証書は、明示した期間・条件のもとで修理をお約束するものです。したがって、この保証書により保証書発行者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店またはハイセンスサポートセンターへお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書のアフターサービスについてをご覧ください。
- 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理対応を行った場合は実費を申し受けます。
- 据え付けや取り外しは専門業者へご依頼ください。お客様ご自身で行った据え付け不具合等については、保証対象外となります。

愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を!

このような症状はありませんか?

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなり、変色している。
- 焦げ臭いニオイがする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 室内ユニットから水もれがする。
- ブレーカーがたびたび切れる。
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐 食していたり、取付がゆるんでいる
- その他、異常・故障がある。

異常があればご使用中止

事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの 販売店に点検をご依頼く ださい。

- 廃棄時のご注意 -

2001年4月施行の家電 リサイクル法ではお客様 がご使用済みのエアコシ を廃棄される場合は収集・ 運搬料金と再商品化等料 金(リサイクル料金)を お支払いいただき、対象 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。



特定化学物質の含有についての情報を下記 ウェブサイトにて公開しております。 https://www.hisense.co.jp/jmoss/

ハイセンスジャパン株式会社