

Haier

取扱説明書

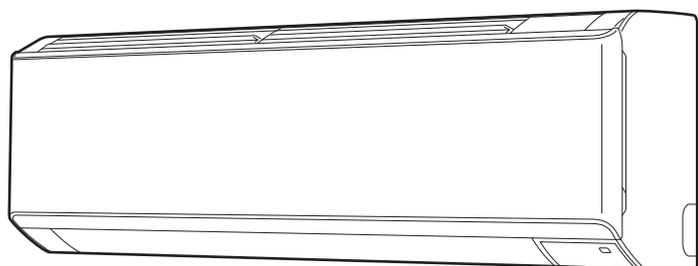
ルームエアコン(家庭用)

品番

室内ユニット

室外ユニット

JAA-CS224A	JAS-CS224A
JAA-CS254A	JAS-CS254A
JAA-CS284A	JAS-CS284A
JAA-CS404A2	JAS-CS404A2



- このたびは、お買上げいただき、まことにありがとうございます。
- ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、安全に正しくご使用ください。
特に「安全上のご注意」は、必ずお読みください。
(1、2ページ)
- お読みになったあとは、裏表紙の保証書の記入*をお確かめのうえ、据付説明書とともに大切に保管してください。(※保証書に記入のない場合は、購入を証明するもの(販売証明書など)が代用となりますので、本書とともに大切に保管してください。)

保証書付(裏表紙)

据付説明書 別添付

もくじ

ページ

はじめに	安全上のご注意	1
	各部のなまえ	3
	運転前の確認と準備	5
使いかた	運転する(運転・温度調節)	7
	運転を開始する 温度調節する	
	風量・風向きを調節する	8
	風量を調節する 上下の風向きを変える 左右の風向きを変える	
	ECOモードを使う	8
	お部屋の温度をコントロール (温度みまもり)	9
	おやすみをサポート (おやすみモード)	10
	タイマーを使う	11
エアコン内部の洗浄 (内部洗浄)	12	
メニュー機能を使う	13	
お手入れ	お手入れ	15
	室内ユニット・リモコン フィルター 前面パネル	
必要なとき	故障かな?と思ったら	17
	こんなときには	18
	エアコンの設定を変更する	19
	長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について	20
	保証とアフターサービス	21
仕様	22	
保証書	裏表紙	

安全上のご注意

お使いになる方や他の人への危害や財産の損害を未然に防止するため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った取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説明しています。

 **警告** 死亡、または重傷などを負う可能性が想定される内容を表示。

 **注意** 傷害を負う可能性、または物的損害が発生すると想定される内容を表示。

■お守りいただく内容の種類を、図記号で区分して説明しています。

 してはいけない「禁止」の内容を示します。

 必ずお守りいただく「強制」の内容を示します。

警告

電源プラグ・電源コード



禁止

運転中に電源プラグを抜かない
●感電や放電による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、タコ足配線をしない
●接触や絶縁の不良、発熱による火災の原因になります。

電源コードは束ねたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、重いものを載せたり、加熱したり、加工したりしない
●電源コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。



ぬれ手禁止

電源プラグはぬれた手で抜き差ししない
●感電やけがをするおそれがあります。



指示

電源プラグを抜くときは、コードを持たずにプラグを持って抜く
●コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。

電源プラグの刃及び刃の取付面にホコリが付着している場合はよく拭く
●火災の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む
●接触不良による感電・火災の原因になります。

異常・故障時



指示

異常時（煙・においなど）は、運転を中止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはお客さまご相談窓口にご相談ください
●異常のまま運転を続けると、故障・感電・火災の原因になります。

お手入れ時・お取り扱い



禁止

お客様ご自身で室内ユニットの内部洗浄はしない
●水漏れや故障・発煙・発火の原因になります。

長時間冷風を体に当てたり、冷やしすぎない
●体調悪化、健康障害の原因になります。
特にお子様や高齢者にはご注意ください。

吹出口の奥に、指や棒などを入れない
●ファンが高速回転しているため、けがの原因になります。

殺虫剤・可燃性スプレー・消臭剤・抗菌剤などを吹き付けない
●火災や冷媒漏れ・水漏れ・変形・故障などの原因になります。

据え付け・移設・修理



指示

据え付けや移設・修理は、お買い上げの販売店や専門業者に依頼する（ご自身でしない）
●水漏れ・感電・発熱・火災の原因になります。

指定冷媒以外は使用（冷媒補充・入れ替え）しない
●機器の故障や破裂・けがなどの原因になります。

必ずエアコン専用の電源コンセントを使用する
●感電や放電による火災の原因になります。

据え付けや移設・修理時は、販売店やサービスマンに次のことを確認する
●アースや漏電しゃ断器が設置されていること
故障や漏電のときに感電するおそれがあります。
●冷媒ガスが漏れていないこと
通常使用では漏れませんが、冷えない・暖まらない場合は、漏れている可能性が考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

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ことを確認する
●万一ガスが漏れると、発火の原因になります。

⚠ 注意

室内ユニット



動植物に風を直接当てない

- 動植物に悪影響を及ぼすおそれがあります。

禁止

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

- 水滴が落ちる場合があり、汚損や故障・感電の原因になります。

精密機器や美術品・食品・動植物の保存などの特殊用途に使わない

- 品質低下などの原因になります。

花瓶など水の入った容器を載せない

- 感電や発火の原因になります。



指示

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をする

- 換気が不十分の場合、酸素不足による頭痛などの原因になります。

燃焼器具はエアコンの風が直接当たらない場所で使用する

- 不完全燃焼の原因になります。

ドレン（排水）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、室内ユニットからの水漏れの原因になります。

室外ユニット



禁止

室外ユニットの上に乗ったり、物を載せない

- 落下・転倒などによりけがの原因になります。

室外ユニットの据え付け台は、破損したまま放置しない

- 室外ユニットの落下や転倒につながり、けがの原因になります。

室外ユニット側面や裏面のアルミフィンに触らない

- けがの原因になります。



指示

室外ユニットの周辺に物を置いたり、落ち葉などがたまらないようにする

- 故障や発火、発煙の原因になります。

お手入れ時



水かけ禁止

エアコンを直接水洗いしない

- 感電や発火の原因になります。



禁止

不安定な台の上に乗らない

- 転倒などけがの原因になります。

アルミフィンに触らない

- けがの原因になります。



指示

前面パネルを水洗いしたときは、水気を十分ふき取る

- 水気が残っていると、感電や漏電の原因になります。



プラグを抜く

お手入れの際は、必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く

- ファンが高速回転しているため、けがの原因になります。

お取り扱い・ご使用时



禁止

乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない

- 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

- ショートや発火、液漏れの原因になります。

湿度が高いとき（80%以上）に、窓や戸を開けたまま冷房や除湿モードで長時間運転しない

- 室内ユニットに露が付き、滴下して家財などをぬらし汚損や故障の原因になります。

雷が鳴りだしたら、運転を停止して、エアコンに触れない

- 感電の原因になります。

床面などにワックスを塗布するときは、運転をしない

- エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因になります。ワックス塗布後は十分に換気を行ってから運転してください。



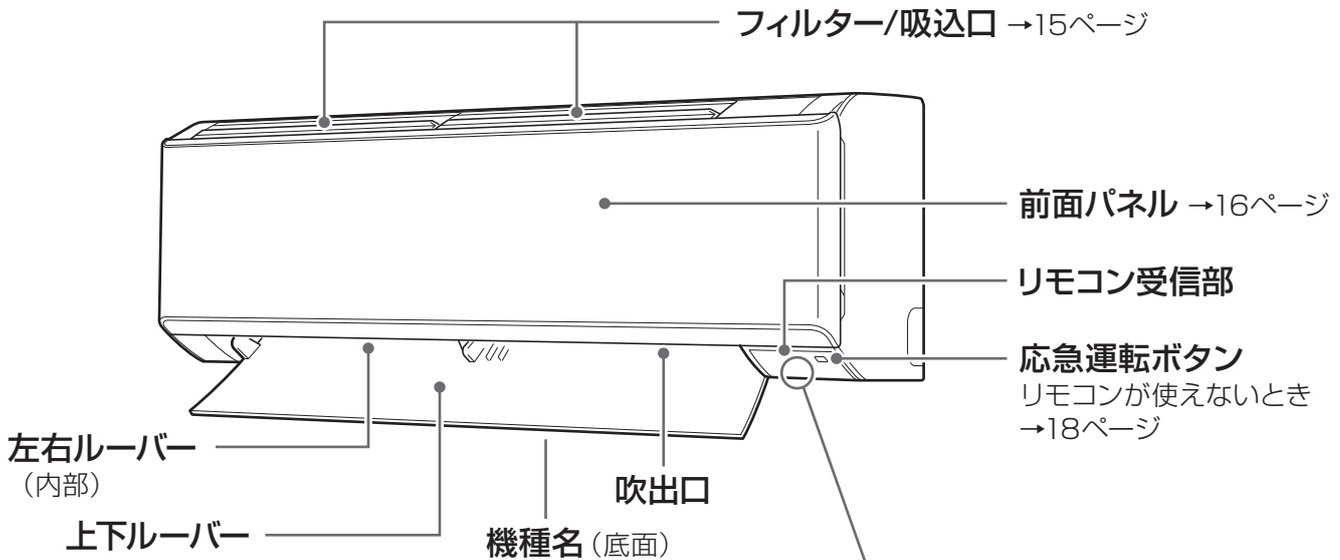
プラグを抜く

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

- 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

各部のなまえ

室内機(室内ユニット)



室内ユニット表示部

ランプが点滅しているときは、運転を中止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店にご相談ください。

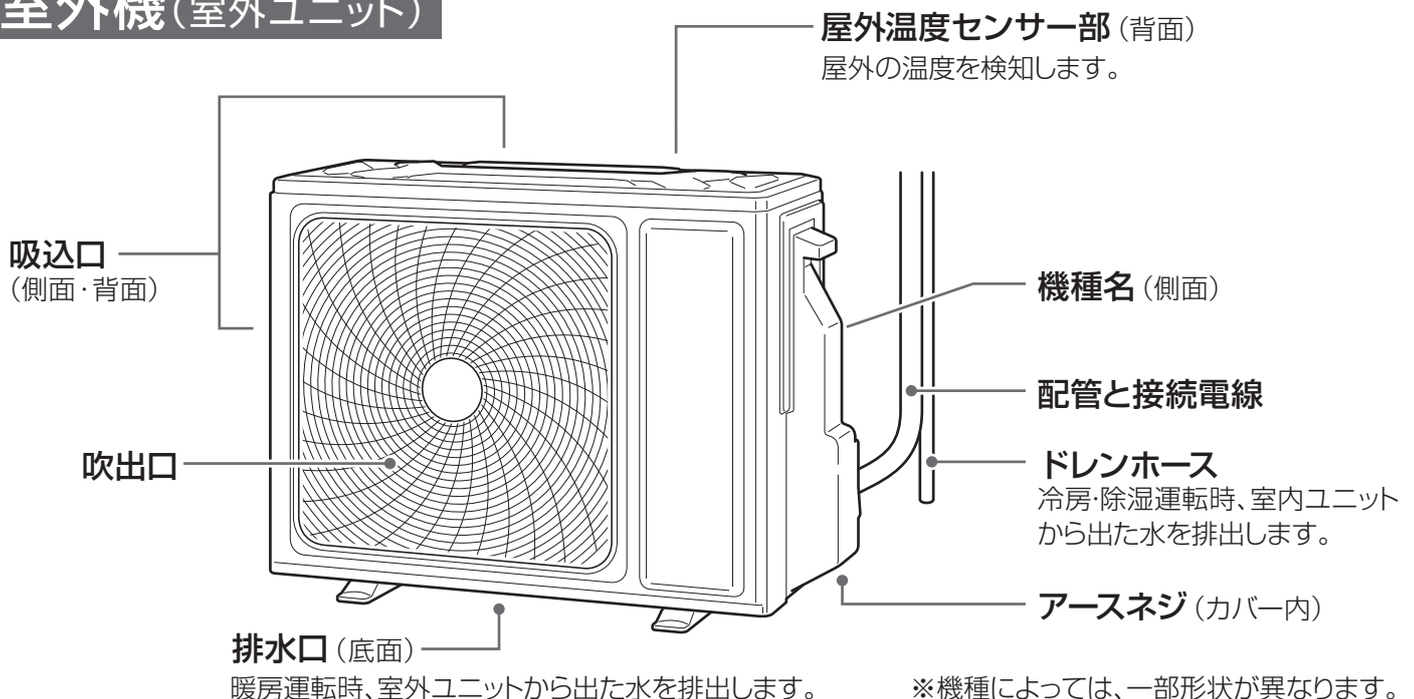
電源ランプ
運転中に点灯

タイマーランプ
タイマー設定時に点灯
→11ページ

内部洗浄ランプ
→12ページ

ECOモードランプ
→8ページ

室外機(室外ユニット)

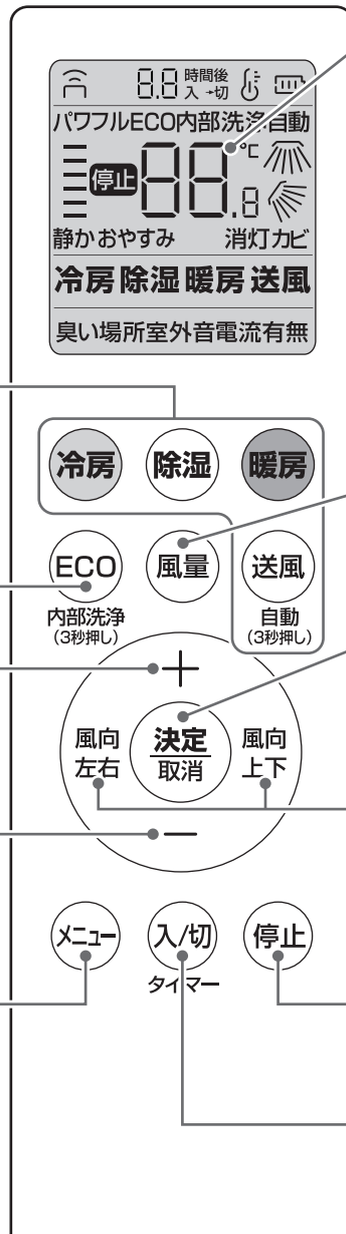


※機種によっては、一部形状が異なります。

リモコン

※「決定」ボタンを押したときに、室内ユニットから電子音が鳴り、信号を受信したことを確認してください。(※信号受信確認)
 ※メニュー機能や時間設定などの操作中に約10秒間操作がない場合は、設定は取り消されます。
 ※表示部は説明のため、すべての内容を表示しています。

送信部



表示部

- …送信表示
- …温度みまもり運転
- …電池残量表示
- …停止中(待機時)

運転モードボタン

各モードでの運転開始や運転モードの切り換え→7ページ

ECOモードボタン

→8ページ

内部洗浄ボタン (3秒長押し時)

→12ページ

温度調節ボタン

→7ページ

メニューボタン

メニュー機能の設定変更→13、14ページ
 エアコンの設定→19ページ

風量ボタン

→8ページ

決定/取消ボタン

メニュー機能の決定や
 タイマー時間設定の取消など

風向左右・風向上下ボタン

→8ページ

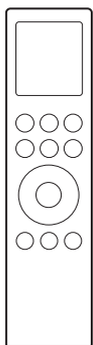
停止ボタン

運転の停止

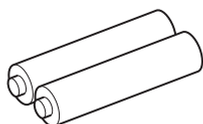
タイマーボタン

→11ページ

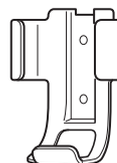
付属品



リモコン



単4形乾電池 2本



リモコンホルダー

※リモコンホルダー用



ネジ (2本)

運転前の確認と準備

据え付け状態の確認

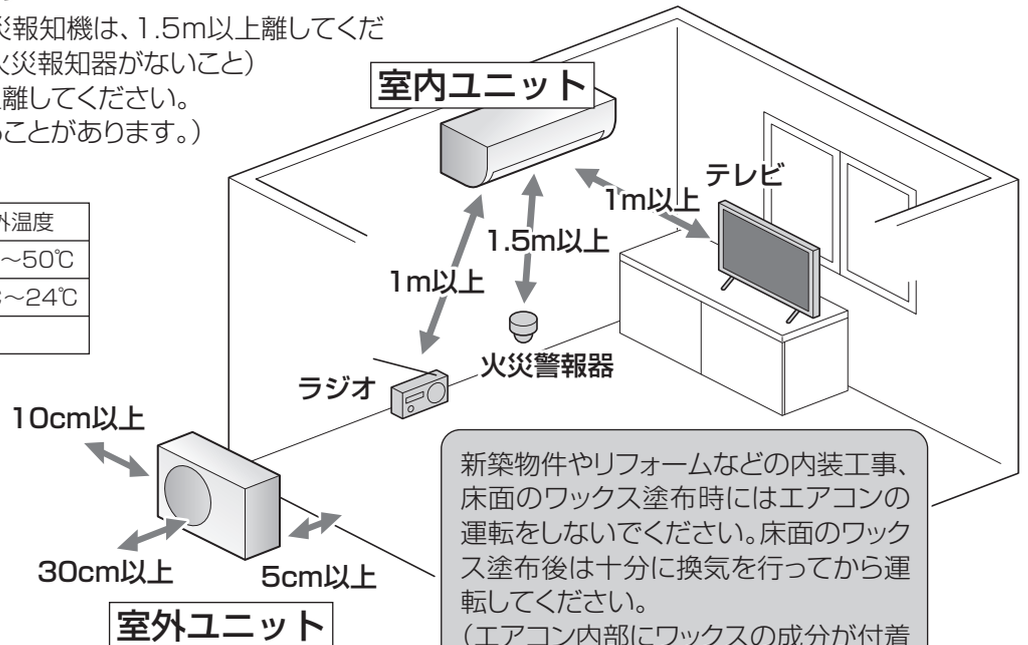
■据え付け場所について

- 次のような場所には設置しないでください。
可燃性ガスが漏れるおそれのある所
水蒸気や油煙がたちこめる所
機械油が多い所
海浜地区など塩分が多い所
温泉地など硫化ガスが発生する所
海岸地区やビル上階部など室外ユニットに常時強風が当たる所
車両や船舶など移動するもの
- 室内ユニット(吹出口)と火災報知機は、1.5m以上離してください。(室内ユニット正面に火災報知器がないこと)
- テレビやラジオから1m以上離してください。(映像の乱れや雑音が生じることがあります。)

運転条件

運転	室内温度	屋外温度
冷房運転	21℃～35℃	21℃～50℃
暖房運転	0℃～27℃	-15℃～24℃

※室内湿度は80%以下



■騒音にもご配慮を

- 重量を十分に支えられ、運転音や振動が増大しないような所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や運転音が、隣家の迷惑にならないような所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口近くにはものを置いたり、吹出口をふさいだりしないでください。機能低下や運転音増大のもとになります。
- エアコンを使用中に異常音がする場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

■積雪や氷結にもご配慮を

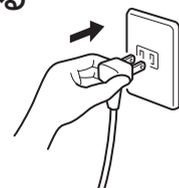
- 寒冷地では除霜排水の氷結防止のため、ドレン水が円滑に流れるように配慮してください。氷結すると、性能の低下や故障の原因になることがあります。
- 積雪地では室外ユニットの吸気口や吹出口が雪でふさがれ、暖まりにくくなったり故障の原因になります。積雪地では、防雪の処置をお願いします。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

室内ユニットの準備

1 室内ユニット天面のフィルターが正しく取り付けられているか確認する

2 電源プラグをコンセントに差し込む

- 一瞬、室内ユニットの表示ランプが点灯しますが異常ではありません。

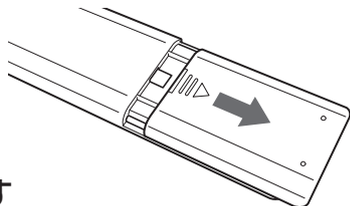


リモコンの準備

初めてお使いになる場合は、下記 1 4 5 の手順で乾電池を入れてください。

<電池交換のしかた>

1 カバーを開ける



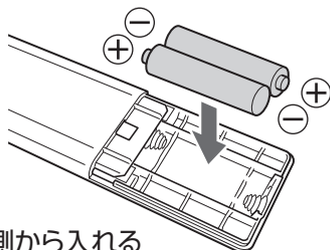
2 乾電池を取り出す

3 いずれかのボタンを押してリセットする

- 電池交換時は、必ずリセット(初期設定状態)してください。(誤動作の原因になります。)

4 単4形乾電池を入れる

- リモコンの表示部がすべて表示されます。



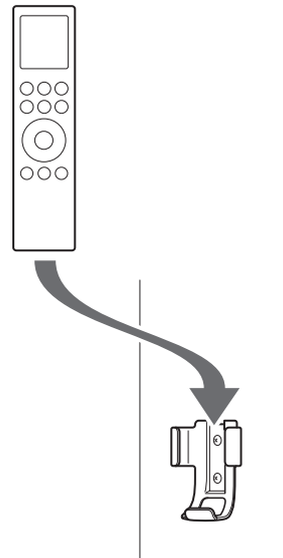
- ⊖側から入れる
- ⊕ ⊖ を正しく入れる

5 カバーを閉める

- ご使用中にリモコンをリセットしたいときも、上記手順と同様に乾電池を一度抜いてリセットし、電池を入れ直してください。

<リモコンホルダーの取り付けかた>

- 付属のネジ2本で壁などに取り付けます。



- ※事前に取り付け位置から室内ユニットがリモコン信号を受信できるか確認してください。

■初期設定状態の一覧表

	設定温度	風向左右	風向上下	風量
冷房	28℃	↕	↙	自動
除湿	28℃	↕	↙	自動
暖房	20℃	↕	↘	自動
送風		↕	↙	最低

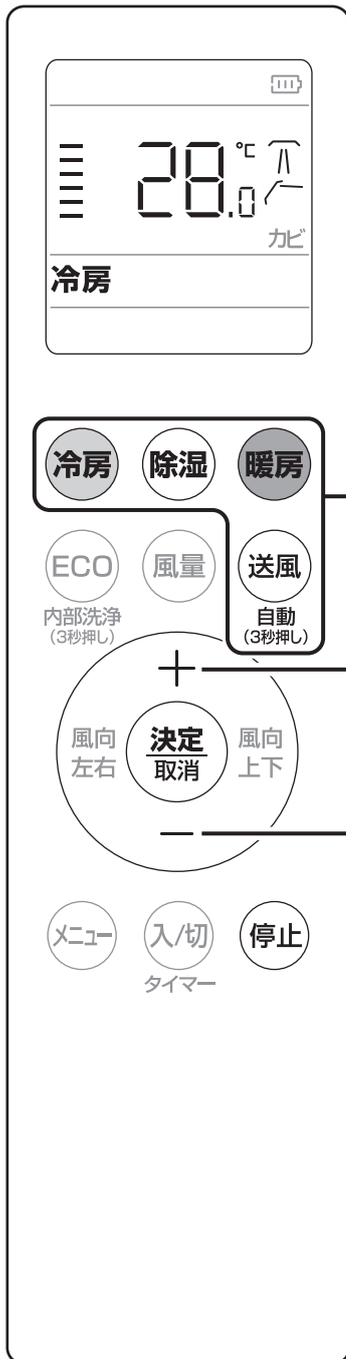
リモコンの取り扱い

- リモコンは室内ユニット受信部に向け、正面約7m以内で操作してください。
- リモコン送信部と室内ユニット受信部との間に信号をさえぎるものがあると動作しない場合があります。
- 電子瞬時点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯のあるお部屋では、リモコンの信号を受け付けないことがあります。このようなときは、お買上げの販売店にご相談ください。
- リモコンは投げたり、落としたり、水をかけたりしないでください。
- リモコンの乾電池を交換すると、記憶している設定内容はリセットされます。

<乾電池の取り扱いについて>

- 乾電池の寿命は約1年です。電池切れが近づくと表示の文字が薄くなってきますので早めに交換してください。(付属の乾電池は動作確認用ですので、1年未満でも消耗することがあります。)
- 乾電池の交換は、2本同時に新しい同じ種類の乾電池を使用してください。(種類の違う電池を混ぜて使用しない)
- 種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池は、使いかたを誤ると電池の液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂するおそれがあります。
- 乾電池は、充電・ショート・分解・加熱しないでください。
- 充電式電池は、寸法・形状・性能の一部が異なりますので使用しないでください。
- 長期間ご使用されない場合は、乾電池を取り出してください。

運転する(運転・温度調節)



運転を開始する

運転中室内ユニット  点灯

冷房 暑いときに押します。

暖房 寒いときに押します。

- 運転開始時、冷風が出るのを防ぐため数分間風が吹き出さないことがあります。
- 室外ユニットに霜がつくと霜取り運転をするために、約5～10分間暖房運転が止まります。霜取り終了後、暖房運転を再開します。
- 運転中、室内ユニットの暖房がしばらく止まり、室外ユニットからドレン水と蒸気が出る場合があります。異常ではありません。

除湿 湿度を下げたいときに押します。

押すごとに切り換わる
→ **冷房除湿** …冷やしながらか除湿
→ **除湿** …冷やしすぎを抑えて除湿

- 除湿モード運転中は、風量調節はできません。
- 室温が設定温度より高いときは「冷房運転」、設定温度に近づくと「能力をしぼった運転」をします。
- 室温が設定温度より低いときは、除湿効果は弱まります。

送風 送風したいときに押します。

- 送風運転中は、温度調節はできません。

送風 自動運転したいときは「**3秒長押し**」します。

- 室内温度に応じて、温度調節をしなくても自動的に冷房・暖房・冷房除湿を行います。(快適自動)
※送風の自動運転はありません。

停止するときは **停止** を押します。

- 室内ユニット表示部のランプが消灯し、リモコン表示部に **停止** が表示されます。

温度調節する

+ …上がる 押すごとに、0.5℃ずつ変わります。

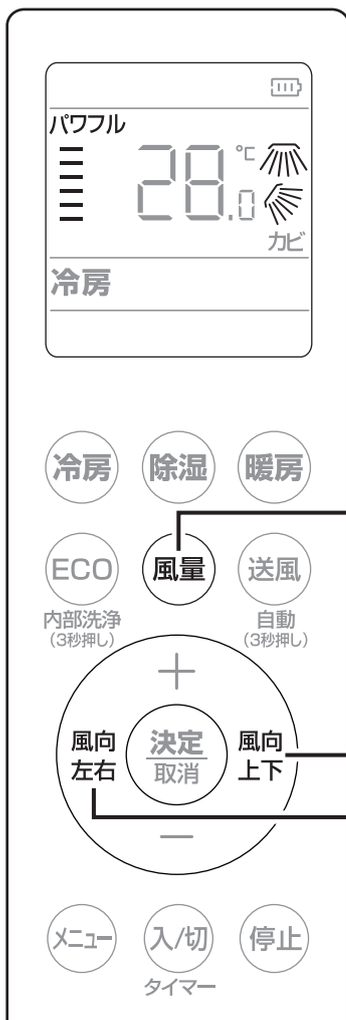
— …下がる

<設定範囲> 冷房・暖房・除湿・自動時：16～30℃

<自動運転について>

- 自動運転開始時の設定温度と外気温や室温に応じて、「冷房・除湿・暖房」を自動で選び、約30分ごとに選び直します。
- 自動運転開始時は、運転の種類を選ぶため、約30秒間送風運転を行います。
- 自動運転の内容がお好みに合わないときは、手動運転でお使いください。

風量・風向きを調節する

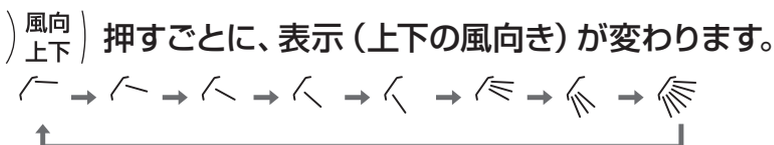


風量を調節する



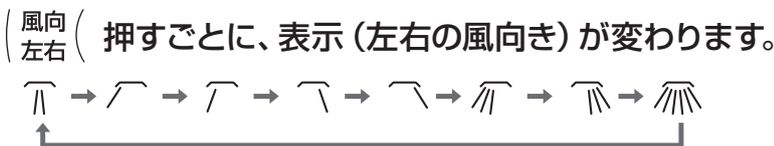
- 風量自動時は、冷房時は、設定温度に近づくまでは強く、設定温度に近づくと弱めの風量になります。暖房時は、配管温度に基づき運転されます。
- 除湿運転時は、風量の切り換えはできません。

上下の風向きを変える



- 真下への設定はできません。
- リモコンの上下風向表示は、風向を選ぶ目安であり、実際の吹き出し位置や風向とは異なります。

左右の風向きを変える



- リモコンの左右風向表示は、風向を選ぶ目安であり、実際の吹き出し位置や風向とは異なります。

ECOモードを使う



ECOモード

運転中室内ユニット ECO点灯

立ち上げの際のフルパワー運転されるときに、バクーセーブを行い、効率の良い状態で運転します。

- 他の電気製品を同時に使用すると、ブレーカーが切れるときなどにお使いください。

運転中に (ECO) を押す

冷房・除湿時	安定時は、設定温度を上げて運転します。
暖房時	安定時は、設定温度を下げで運転します。

- リモコン表示部に「ECO」が表示されます。

解除するときは… もう一度 (ECO) を押す

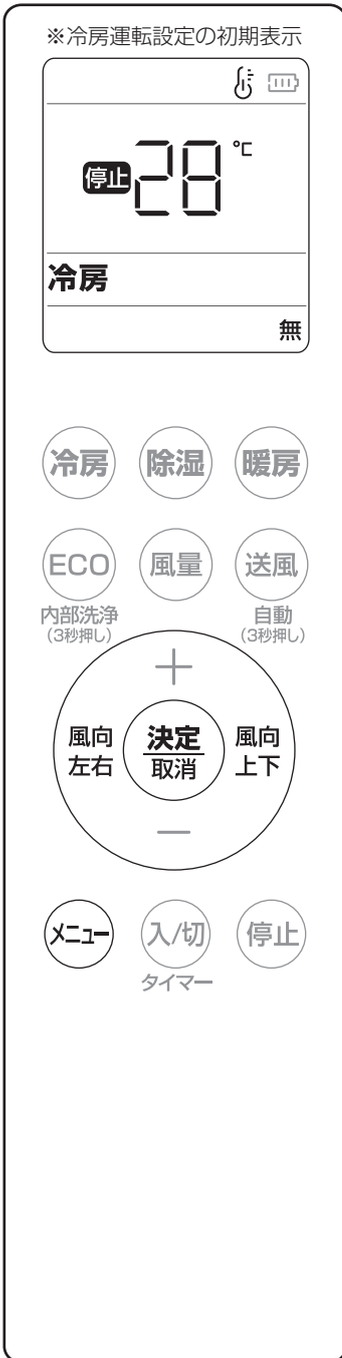
- 運転モードを切り換えたときも解除されます。

● ECOモード設定時は、設定温度に達するのが遅くなります。

お部屋の温度をコントロール(温度みまもり)

室温などを検知し、自動で冷房または暖房運転を開始したり、停止したりします。

●お部屋の温度が高くなりすぎたり、低くなりすぎたりするのを防ぎます。(初期設定は温度みまもり設定「無」)



温度みまもりの設定

■温度みまもり運転について

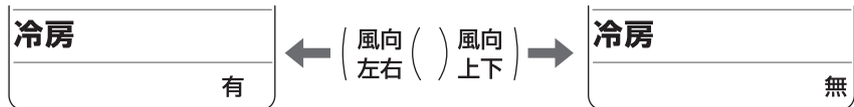
室温が高いとき	冷房運転 (設定温度28℃)	室内ユニット付近の温度が「高い状態」が約10分間続くと冷房運転を開始します。
室温が低いとき	暖房運転 (設定温度19℃)	室内ユニット付近の温度が「低い状態」が約10分間続くと暖房運転を開始します。

1 **メニュー** を押す (運転中でも設定できます)

- リモコン表示部に冷房設定「28℃」「
- 「冷房」「無」が表示されます。
(「無」は初期設定の場合)

2 **風向 () 風向 ()** を押して「冷房運転」の設定をする (温度表示28℃)

- 「風向左右」を押すと「有」に、「風向上下」を押すと「無」になります。
- 設定温度は変更できません。

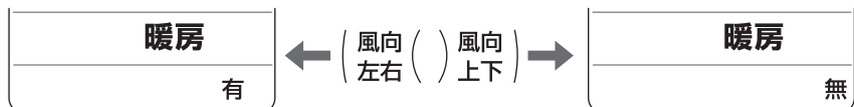


3 **決定/取消** を押して、冷房設定を決定する

- 温度みまもりの冷房設定「有」「無」が記憶されます。
- 冷房設定決定後、暖房設定「19℃」「
- 「暖房」「無」が表示されます。
(「無」は初期設定の場合)

4 **風向 () 風向 ()** を押して「暖房運転」の設定をする (温度表示19℃)

- 「風向左右」を押すと「有」に、「風向上下」を押すと「無」になります。
- 設定温度は変更できません。



5 **決定/取消** を押して、暖房設定を決定する (温度みまもり 運転開始)

- 温度みまもりの暖房設定「有」「無」が記憶されます。
- 温度みまもり中はリモコン表示の上部に「
- が表示されます。
(冷房、暖房が1つ以上「有」の場合)

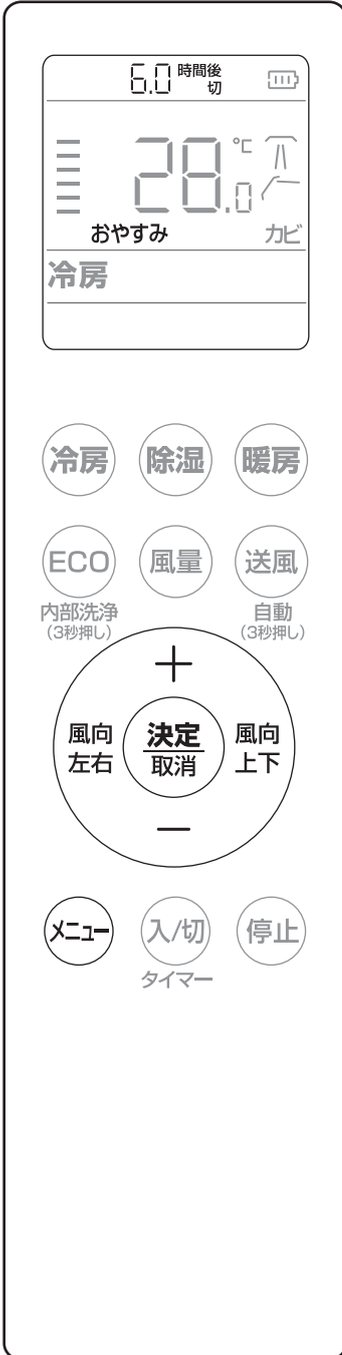


解除するときは… 同様の操作で、冷房設定や暖房設定を「無」に設定する

- タイマー運転の待機中は、温度みまもりの設定はできません。
- 温度みまもりの設定温度は変更できません。
- お部屋の温度が一定温度になると、温度みまもり運転は自動的に停止します。
- 室内ユニットの設置場所によっては、温度を正確に検知できず、運転を開始しない場合があります。温度みまもり機能は補助的にご使用ください。
- 長期間エアコンをご使用にならないときは、温度みまもり機能を解除してください。
- 温度みまもり運転設定の停止中は、定期的に室内ユニットのファンを運転し、温度の検出を行います。

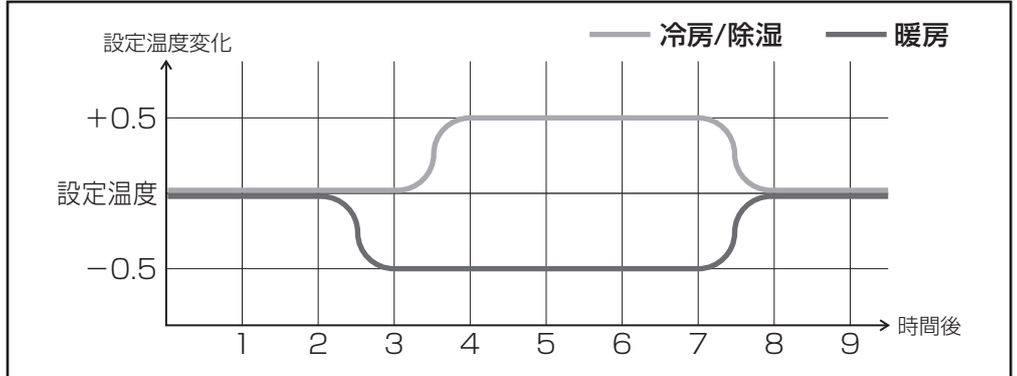
おやすみをサポート(おやすみモード)

冷やしすぎや暖めすぎを防ぎ、おやすみをさらに快適にします。



おやすみモードの設定

■おやすみモードの設定温度変化

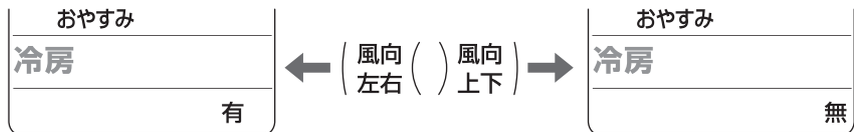


1 運転中に **メニュー** を2回押す

- リモコン表示部に「おやすみ」「無」が表示されます。(「無」は初期設定の場合)

2 **風向** (左右) を押して「おやすみ:有」を設定する

- 「風向左右」を押すと「有」に、「風向上下」を押すと「無」になります。



3 **決定/取消** を押す

4 **+** を押しておやすみモードの「時間」を設定する

- 押すごとに、0.5時間(30分)単位で9時間後までの設定ができます。



5 **決定/取消** を押す (おやすみモード 開始)

- おやすみモードが開始されます。
- おやすみモードは、記憶されません。(運転停止後は解除されます。) ご使用のたびに、都度設定してください。

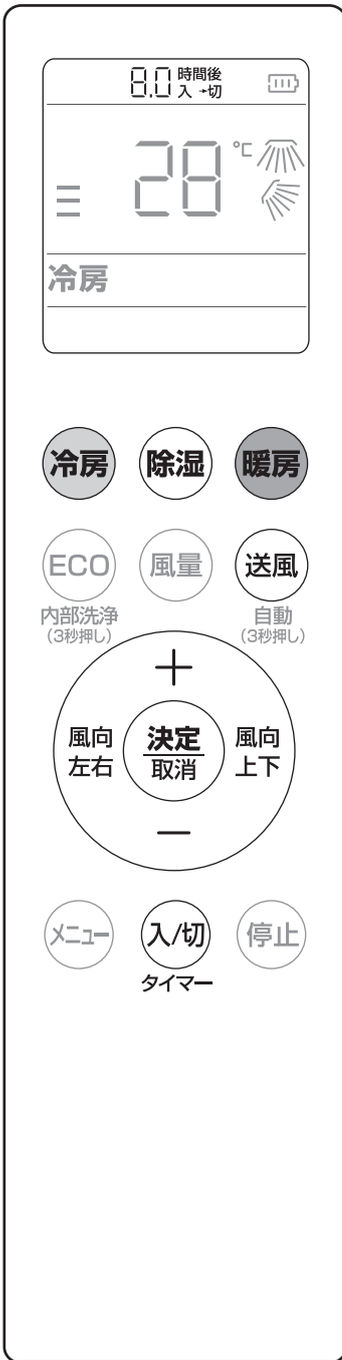
解除するときは… 同様の操作で、おやすみ「無」を設定する

- おやすみモードは運転中のみ設定できます。停止中は設定できません。
- 時間経過とともに、リモコン表示部の時間が減っていき、設定した時間が経過すると運転を停止します。
- おやすみモード設定中は、切タイマーは設定できません。

タイマーを使う

好みの時間に運転開始/停止ができます。

- 入タイマー：設定した時間後に運転を開始します。
- 切タイマー：設定した時間後に運転を停止します。
- 入→切組合せタイマー：設定した時間後に運転を開始し、設定した時間後に運転を停止します。



- タイマーは1回限りの運転ですので、その都度設定してください。
- 時間経過とともに、リモコン表示部の時間が減っていく、設定した時間が経過すると運転を開始(入タイマー)または停止(切タイマー)します。

入タイマー(停止中に設定可)

運転中室内ユニット 点灯

1 停止中に を押す

- リモコン表示部に「0.5時間後」「入」が表示されます。

2 運転モード・風向などを設定する (P7・8参照)

3 を押してタイマー時間を設定し、 を押す (入タイマー 開始)

- 押すごとに、0.5時間(30分)単位で12時間後までの設定ができます。

解除するときは… 一度、エアコンの運転を行う

- 設定後10秒以内であれば、もう一度「決定/取消」ボタンを押すと設定を取消できます。

切タイマー(運転中に設定可)

運転中室内ユニット 点灯

1 運転中に を2回押す

- リモコン表示部に「0.5時間後」「切」が表示されます。

2 を押してタイマー時間を設定し、 を押す (切タイマー 開始)

- 押すごとに、0.5時間(30分)単位で12時間後までの設定ができます。

解除するときは… を押す

- 設定後10秒以内であれば、もう一度「決定/取消」ボタンを押すと設定を取消できます。

入→切タイマー(停止中に設定可)

運転中室内ユニット 点灯

入タイマー設定時に、切タイマーも一緒に設定すると、入→切タイマーになります。

1 停止中に を押す

- リモコン表示部に「0.5時間後」「入」が表示されます。

2 運転モード・風向などを設定する (P7・8参照)

3 を押して「入タイマー」時間を設定し、 は押さずに

再度 を押して「切タイマー」時間を設定する

- 押すごとに、0.5時間(30分)単位で12時間後までの設定ができます。
- 入タイマー時間の設定後、切タイマー設定をせずに「決定/取消」ボタンを押すと、入タイマーのみを開始します。

4 を押す (入→切タイマー 開始)

- リモコン表示部に「入→切」が表示されます。

解除するときは… 一度、エアコンの運転を行い(入タイマー解除)、停止する(切タイマー解除)

- 設定後10秒以内であれば、もう一度「決定/取消」ボタンを押すと設定を取消できます。

エアコン内部の洗浄(内部洗浄)

室内ユニット熱交換器や室外ユニット熱交換器の凍結後の洗浄や暖房乾燥運転を行い、においやカビの発生を抑えます。

- 暖房乾燥運転や室外ユニット熱交換器の凍結後の洗浄は、メニューの内部洗浄の暖房(乾燥)が「有」に設定されている場合のみ行います。(初期設定は内部洗浄の暖房(乾燥)設定「有」)
- シーズン前や長時間使わないときや、冷房・暖房効果が落ちていたり、送風の臭いを気になるときは、内部洗浄運転をお勧めします。



内部洗浄

運転中室内ユニット 点灯

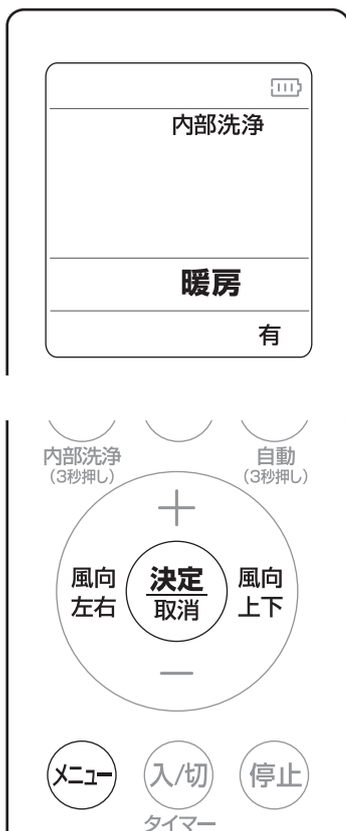
■内部洗浄について

暖房(乾燥) 「無」		室内ユニット熱交換器の凍結の洗浄のみを行います。
暖房(乾燥) 「有」	環境温度 により 自動切換	室内ユニット熱交換器、室外ユニット熱交換器の凍結の洗浄を行います。(約20分後自動停止)
		室内・室外ユニット熱交換器凍結の洗浄後に暖房乾燥運転を行い、カビや細菌を抑制します。(約90分後自動停止)

1 冷房/冷房除湿/除湿運転停止後に **ECO** を3秒長押しする

途中でやめたいときは… を押す

- 付着したカビやホコリをすべて取り除ける機能ではありません。
- お部屋の温度が低いときは、熱交換器が十分に洗浄できないことがあります。
- 内部洗浄運転時に室内温度の上昇が気になるときは、内部洗浄の暖房(乾燥)を「無」に設定してください。
- 室内ユニット熱交換器の凍結と加熱を行うため「ガキガキ」と音がしたり、室外ユニットからドレン水がでることがあります。異常ではありません。



内部洗浄の暖房乾燥の設定 初期設定は「有」に設定されています。

内部洗浄の暖房乾燥運転は、約90分間かかります。室内温度が上昇する可能性もありますので、暖房(乾燥)「有」設定時の内部洗浄は外出時のご使用をお勧めします。

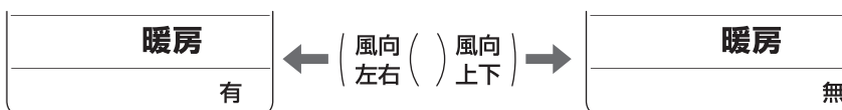
1 **メニュー** を指定回数押す 運転中: 6回 / 停止中: 5回

- リモコン表示部に「内部洗浄」「暖房」「有」が表示されます。(「有」は初期設定の場合)

2 **風向 () 風向 ()** を押して

内部洗浄の暖房(乾燥)の「有」「無」を設定する

- 「風向左右」を押すと「有」に、「風向上下」を押すと「無」になります。



3 **決定取消** を押す (内部洗浄の暖房乾燥 設定終了)

- 内部洗浄の暖房(乾燥)設定「有」「無」が記憶されます。

メニュー機能を使う

■メニュー機能内容について

※メニューの()内は、リモコンの表示

メニュー	メニュー 押す回数		内容	参照ページ
	運転中	停止中		
温度みまもり	1回	1回	お部屋の温度が高くなりすぎたり、低くなりすぎたりするのを防ぎます。	9ページ
おやすみ	2回	設定不可	冷やしすぎや暖めすぎを防ぎ、おやすみをさらに快適にします。	10ページ
ランプ消灯 (消灯)	3回	2回	室内ユニット表示部のランプを消灯します。 おやすみ中にランプの光が気になるときなどにお使いください。	13ページ
防カビ (カビ)	4回	3回	冷房/除湿運転後の室内ユニット熱交換器でのカビの発生を抑制するため、 停止後に自動で暖房乾燥運転や送風運転をします。(30分以上運転時)	14ページ
におい軽減 (臭い)	5回	4回	冷房/除湿運転後に行う送風運転(におい軽減)を設定します。 冷房/除湿運転時のにおいが気になるときなどに設定してください。	14ページ
内部洗浄時の 暖房乾燥(暖房)	6回	5回	内部洗浄時に室内ユニット/室外ユニット熱交換器の凍結後の洗浄や 暖房乾燥運転を行い、においやカビの発生を抑えます。	12ページ

- おやすみモードは運転中のみ設定できます。そのため、メニュー機能の設定は、運転中と停止中でメニューボタンを押す回数が異なります。操作を行うときは注意して操作してください。

※リモコンの乾電池を交換すると、記憶しているメニュー機能の設定内容はリセットされ、初期設定に戻りますのでご注意ください。

ランプ消灯設定(室内ユニット表示部)

室内ユニット表示部のランプを消灯します。

- おやすみ中にランプの光が気になるときなどにお使いください。

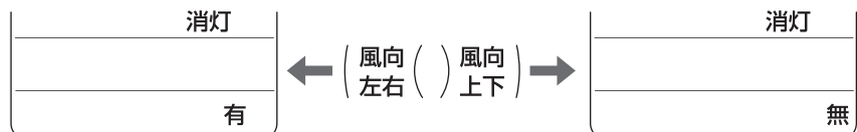
1 **メニュー** を指定回数押す **運転中:3回/停止中:2回**

- リモコン表示部に「消灯」「無」が表示されます。



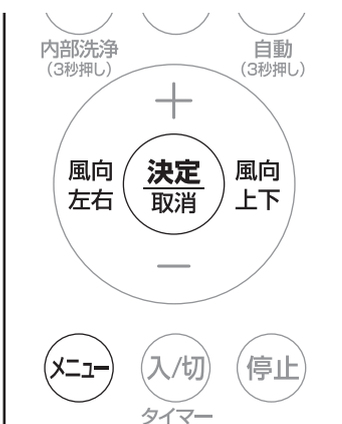
2 **風向()風向()** を押して消灯「有」を設定する

- 「風向左右」を押すと「有」に、「風向上下」を押すと「無」になります。

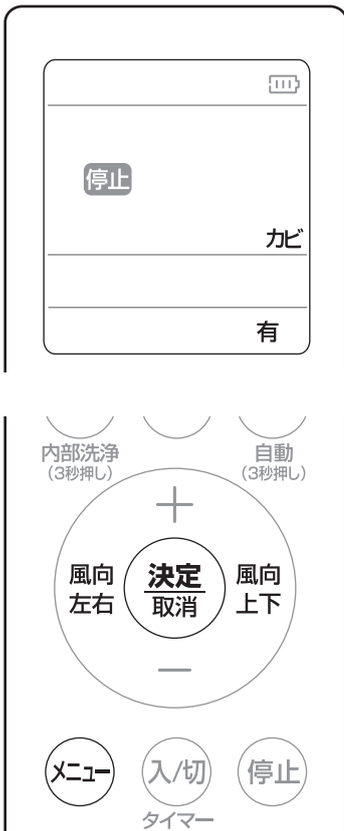


3 **決定取消** を押す

- リモコンの表示部に「消灯」が表示されます。



室内ユニットのランプを表示したいときは… 同様の操作で消灯「無」を設定する



防カビ設定

初期設定は「有」に設定されています。

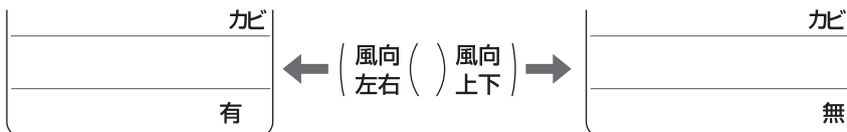
冷房/除湿運転後の室内ユニット熱交換器でのカビの発生を抑制するため、停止後に暖房乾燥運転や送風運転をします。(30分以上運転時)

1 **メニュー** を指定回数押す **運転中:4回/停止中:3回**

- リモコン表示部に「カビ」「有」が表示されます。(「有」は初期設定の場合)

2 **風向左右** () **風向上下** を押してカビの「有」「無」を設定する

- 「風向左右」を押すと「有」に、「風向上下」を押すと「無」になります。



3 **決定/取消** を押す

- 防カビ設定「有」「無」が記憶されます。

設定を変更したいときは… 同様の操作で防カビ設定「有無」を変更する



におい軽減設定

初期設定は「無」に設定されています。

冷房/除湿運転停止後、一時的に室内ユニットのファンを停止させることで臭いの拡散を防止します。

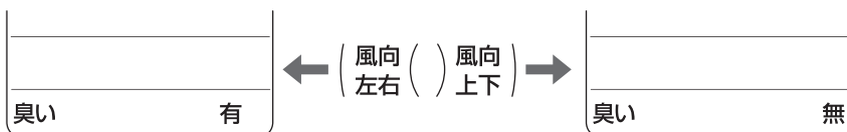
- 冷房/除湿運転時のにおいが気になるときなどに設定してください。

1 **メニュー** を指定回数押す **運転中:5回/停止中:4回**

- リモコン表示部に「臭い」「無」が表示されます。(「無」は初期設定の場合)

2 **風向左右** () **風向上下** を押して臭いの「有」「無」を設定する

- 「風向左右」を押すと「有」に、「風向上下」を押すと「無」になります。



3 **決定/取消** を押す

- におい軽減設定「有」「無」が記憶されます。

設定を変更したいときは… 同様の操作でにおい軽減設定「有無」を変更する

お手入れ

⚠ 警告

お客様ご自身で室内ユニットの内部洗浄はしない
水漏れや故障・発煙・発火の原因になります。
お買い上げの販売店またはお客さまご相談窓口にご相談ください。

⚠ 注意

お手入れの際は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
ファンが高速回転しているため、けがの原因になります。

不安定な台の上に乗らない
転倒などけがの原因になります。

室内ユニット・リモコン

やわらかい布でから拭きする

- 汚れがひどい場合は、40℃未満のお湯か水で、よくしぼって拭いてください。40℃以上のお湯を使うと変形することがあります。

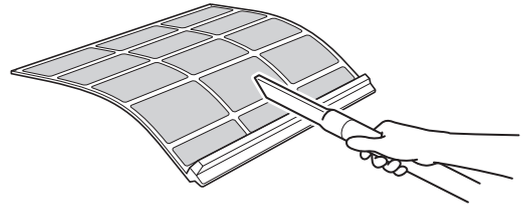
- 化学ぞうきんをご使用の場合は、その注意書に従ってください。
- 揮発性のもの(シンナー・ベンジン・ガソリンなど)は、割れや変形・変色の原因になりますので使用しないでください。

フィルター

外して掃除機でホコリを吸い取る(2週間に1回程度)

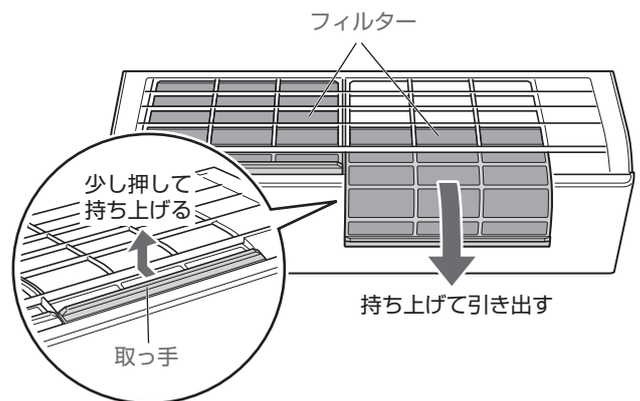
- 汚れのひどい場合は、水洗いしてください。
水洗いしたあとは、よくすすぎ日陰でよく乾かしてください。

- 硬いたわしやブラシでこすらないでください。
- 40℃以上のお湯で洗わないでください。
- 直射日光やストーブなどで乾かさなないでください。
- 完全に乾いてから取り付けてください。



■外しかた

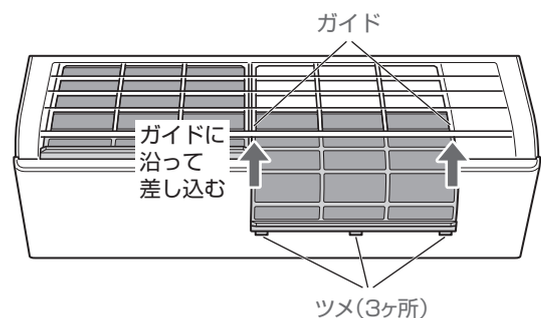
- 1 室内ユニット天面のフィルターの取っ手を持ち、少し奥に押しながら持ち上げて、手前に引き出す



■取り付けかた

フィルターは左右同じ形状です

- 1 フィルターの両端を室内ユニットのガイドに差し込む
- 2 フィルターの取っ手を持ち、フィルター下側のツメをはめ込む



前面パネル

外して水洗いする(汚れが気になったら)

- 普段は、室内ユニットのお手入れ時に拭いてください。
- 汚れが気になる場合は、水洗いしてください。水洗いしたあとは、よくすすぎ日陰でよく乾かしてください。

- 前面パネルの開閉、取り外し、取り付けは、必ず両手で行ってください。(外れて落下し、けがや破損する原因になります。)
- 前面パネルを開けたとき、無理に上側に力を入れないでください。
- 硬いたわしやブラシでこすらないでください。 ● 40℃以上のお湯で洗わないでください。
- 直射日光やストーブなどで乾かさないうでください。 ● 完全に乾いてから取り付けてください。
- 室内ユニットのアルミフィンには触れないでください。(けがをする原因になります。)
- 運転中に前面パネルを開けないでください。

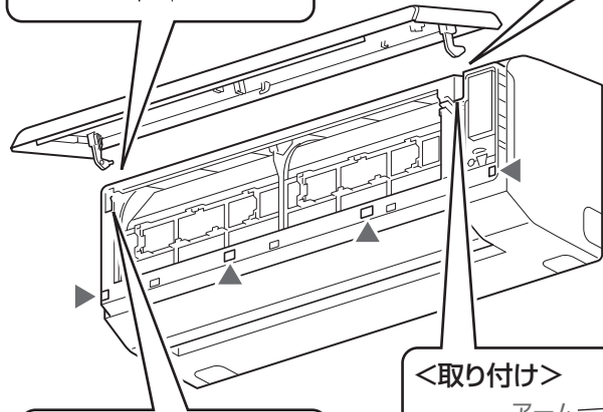
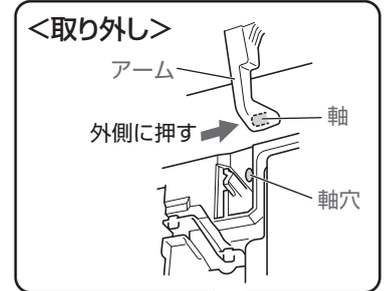
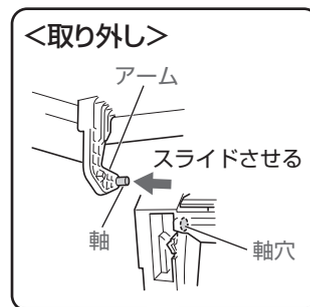
■外しかた

1 前面パネルを開く

- 前面パネルの両端を手前に引いて開け、固定される位置まで開いてください。

2 右側のアームを外側に押して、アームの軸を軸穴から外す

3 前面パネルを左側にスライドさせ、左側のアームの軸を軸穴から外す



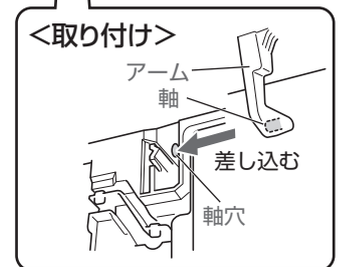
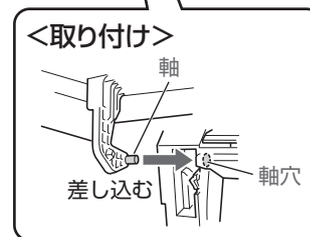
■取り付けかた

1 左側のアームの軸を軸穴に差し込む

2 右側のアームを外側に少し広げながら、アームの軸を軸穴に差し込む

3 前面パネルを閉める

- 前面パネル下部(図の▲位置4ヶ所)を押して、ツメをはめ込んでください。



長期間ご使用にならないとき

冷房シーズンのあとに、ご使用にならない場合は下記手順でお手入れをしてください。

- 内部がぬれたまま長期間使用しないと、カビが発生しやすくなります。

1 送風運転を半日ほど運転して、室内ユニットの内部を乾かす

2 各部のお手入れをする 3 リモコンの電池を取り出す

定期点検

- 内部洗浄機能により内部は汚れにくい構造ですが、数シーズンご使用になると、熱や湿気・ホコリ・汚れなどの影響で性能が低下したり、ドレン水の排水が悪くなることがあります。
通常のお手入れとは別に、お買い上げの販売店などによる点検整備(有料)をお願いいたします。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に
以下のことを確認ください。

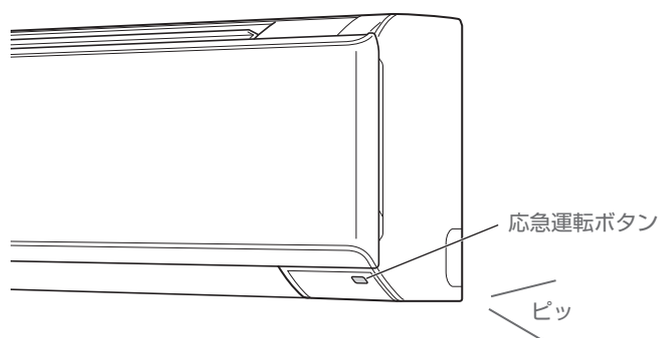
こんなとき	おたしかめください
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ■リモコンの乾電池が消耗していませんか。 ■リモコンを室内ユニットの受信部に向けていますか。 ■電子瞬時点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯のあるお部屋では、リモコンの信号を受け付けないことがあります。 このようなときは、お買上げの販売店にご相談ください。 ■停電ではありませんか。 ■ブレーカーが落ちていませんか。
よく冷えない よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> ■フィルターが汚れていませんか。 ■お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ■除湿運転や送風運転になっていませんか。 ■室内ユニットや室外ユニットの吸入口や吹出口をふさいでいませんか。 ■冷房運転時、直射日光が部屋に差し込んでいませんか。(カーテンやブラインドのご使用をお勧めします。) ■換気扇やガスコンロを使用していませんか。 ■お部屋の条件、在室人数、屋外の温度・湿度によっては、設定温度に到達しないことがあります。 ■ECOモードや最大電流値制限が「有」ではありませんか。
運転開始しても すぐに風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ■暖房運転時は、冷風が出るのを防ぐため数分間風が吹き出さないことがあります。 ■運転を停止してすぐに再運転したときは、エアコン保護のため停止しています。 約3分間お待ちください。
途中で風が止まる	<ul style="list-style-type: none"> ■暖房運転中、室外ユニットに霜が付くと霜取り運転のため温風が停止します。 (最長約10分間)霜取りが終わると運転を再開します。
勝手に運転する	<ul style="list-style-type: none"> ■温度みまもり機能が設定されている(リモコン表示部上部の「&」が点灯)ときは、室温に応じて自動で運転します。→P9
ルーバーが 完全に閉じない	<ul style="list-style-type: none"> ■運転停止後、送風運転を行います。送風が終わると完全に閉じます。 ■防カビ機能が設定されているときは、冷房/除湿運転を30分以上運転したあとに停止すると、自動的に防カビ運転を行います。 ■電源が入っていない場合は、ルーバーが若干開くことがあります。異常ではありません。
室内ユニットから霧が出る	<ul style="list-style-type: none"> ■お部屋の空気中の水分が急速に冷やされて霧状になることがあります。
室外ユニットから 水や湯気が出る	<ul style="list-style-type: none"> ■霜取り運転で溶けた霜が、湯気や水となって出るためです。 ■冷房・除湿・熱交換器洗浄中は、冷えた配管が結露することがあります。
エアコン周辺の 天井や壁が黒く汚れる	<ul style="list-style-type: none"> ■エアコンによる空気循環でちりやホコリが壁などに付着するためです。 エアコン周辺のお掃除をごまめにするをお勧めします。
部屋がにおう(運転中)	<ul style="list-style-type: none"> ■壁やじゅうたん、家具、衣類などのおいが空気の循環で出てくるためです。 しばらく様子を見てください。
ルーバーが 結露する	<ul style="list-style-type: none"> ■冷房運転時、設置温度が低く、部屋の湿度が高い場合、結露することがあります。 設定温度を調節してください。 ■フィルターにホコリがたまると、熱交換器の凍結やルーバー結露現象が発生することがあります。定期的にフィルターのお手入れをしてください。
ルーバーが 勝手に動く	<ul style="list-style-type: none"> ■暖房運転時、冷たい風が人に当たらないように、風向が自動的に上向きになることがあります。 ■暖房運転時、設定温度に達すると、風向が自動的に上向きになることがあります。 ■除湿/冷房除湿運転中、結露を防ぐためにルーバーの向きが変わることがあります。

こんなとき	おたしかめください
音がする (ときどき異音や 大きな音がする)	<ul style="list-style-type: none"> ■「ブシュー」音は、エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。 ■「シャー」「シュルシュル」音は、冷媒ガスが流れる音です。 ■「ピシッ」「パキッ」音は、温度変化で部品が伸び縮みする音です。 ■「カタカタ」「コトコト」音は、ルーバーが位置決めを行うときの音です。 ■「ポコポコ」音は、ドレンホース内の空気が動いている音です。特に気密性の高い部屋で換気扇を回したときや屋外に強い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ことで改善されることもあります。気になる場合は、市販の逆止弁の取り付けをお買い上げの販売店にご相談ください。
タイマーランプが点滅	<ul style="list-style-type: none"> ■運転を中止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店にご相談ください。

こんなときには

リモコンが使えないとき(応急運転)

リモコンの故障や紛失、電池が切れたときは、室内ユニットで応急運転ができます。



リモコンを紛失してしまったときは、
お買い上げの販売店でお買い求めください。
品番：JA-RCS1A

■応急運転のしかた

室内ユニット右下の **応急運転** を押す

- 室温と外気温により、自動運転を行います。
(温度設定、風量調節などはできません。)

もう一度押すと停止します。

- 5秒以上、応急運転ボタンを押し続けしないでください。
5秒以上押し続けると、販売店などの専門業者が行う強制冷房運転を行います。(強制冷房運転時は電子音が2回鳴ります。)
誤って強制冷房運転をしてしまったときは、もう一度、
応急運転ボタンを押して運転を停止してください。

同じお部屋で弊社エアコンを2台据え付けたときなど

- リモコンの設定を変更して混信を防ぐことができます。
19ページの「Ab切換」の手順で信号設定を切り換えてください。
- リモコンの電池交換後は、リモコン設定は「A」に戻ります。「b」でお使いの場合は、再度「b」に設定し直してください。
- ご不明の場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

停電になったとき

- 通電後もエアコンは停止したままです。あらためて運転してください。
- 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。

エアコンの設定を変更する

メニューを3秒長押しすると、エアコンの各種設定ができます。

リモコンの表示	押す回数	内容
場所	3秒長押し	エアコン(室内ユニット)の設置位置を記憶させます。
室外音	3秒長押し後 1回	エアコン運転時の室外ユニットの運転音を抑えます。(騒音が気になる場合)
電流	3秒長押し後 2回	最大電流値を制限した運転に設定できます。
⌂ または ㇏	3秒長押し後 3回	リモコンの信号設定を切り換えて、混信を防ぎます。(エアコンを2台お使いの場合)

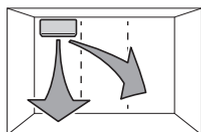
場所の設定(エアコン設置位置)

1 メニューを3秒長押しする

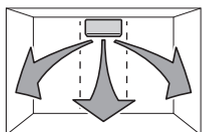
- リモコン表示部(⌂ のところ)に「⌂」が表示されます。(「⌂」は初期設定の場合)

2 (風向左右) (風向上下) を押して室内ユニットの場所を設定する

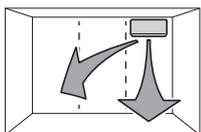
- お部屋の左側に設置されている場合は「㇏」に、右側に設置されている場合は「⌂」に設定すると風向き左右自動送風時に壁側に送風なくなります。(左側または右側に設定したときは、「場所」が表示されます。)



「㇏」(左側)設定のイメージ



「⌂」(中央)設定のイメージ



「⌂」(右側)設定のイメージ

3 決定/取消を押す(設置場所 設定終了)

- 設置場所の設定が記憶されます。(左側または右側に設定したときは、「場所」が表示されます。)

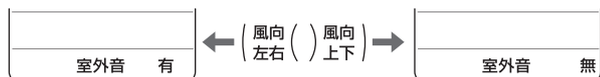
室外音の設定(室外音のLOW設定)

1 メニューを3秒長押し、再度メニューを1回押す

- リモコン表示部に「Lo」「室外音」「無」が表示されます。(「無」は初期設定の場合)

2 (風向左右) (風向上下) を押して室外音の「有」「無」を設定する

- 「風向左右」を押すと「有」に、「風向上下」を押すと「無」になります。



- 「有」に設定すると室外ユニットの運転音が抑えられます。(能力を抑えた運転を行いますので、設定温度に達するのが遅くなります。)

3 決定/取消を押す(室外音 設定終了)

- 室外音設定「有」「無」が記憶されます。

※リモコンの乾電池を交換すると、記憶しているエアコンの設定内容はリセットされ、初期設定に戻りますのでご注意ください。

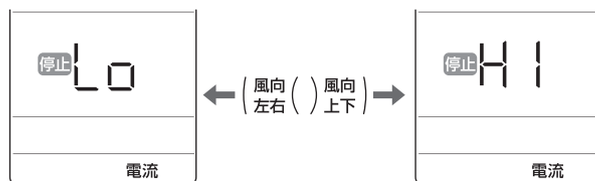
電流の設定(最大電流値の制限)

1 メニューを3秒長押し、再度メニューを2回押す

- リモコン表示部に「電流」「HI」が表示されます。(「HI」は初期設定の場合)

2 (風向左右) (風向上下) を押して電流の「HI」「Lo」を設定する

- 「風向左右」を押すと「Lo」に、「風向上下」を押すと「HI」になります。



- 「Lo」に設定すると最大電流値を制限した運転を行います。(能力を抑えた運転を行いますので、設定温度に達するのが遅くなります。)

3 決定/取消を押す(最大電流値 設定終了)

- 最大電流値設定「HI」「Lo」が記憶されます。

※ブレーカー容量が足りない場合、据付時に「Lo」を設定することがあります。

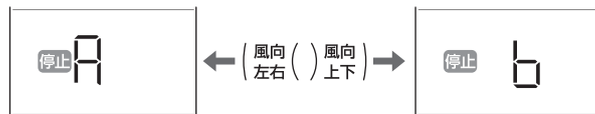
⌂ 切換(リモコンの信号設定)

1 メニューを3秒長押し、再度メニューを3回押す

- リモコン表示部に「⌂」が表示されます。(「⌂」は初期設定の場合)

2 (風向上下) を押して「㇏」を設定する

- 「風向左右」を押すと「⌂」に、「風向上下」を押すと「㇏」になります。



3 決定/取消を押す(リモコン信号 設定終了)

- 以後「㇏」に切り換えたリモコンと室内ユニットの間でのみ運転することができます。
- 設定終了後、リモコンには表示されませんので、ご自身で「⌂」「㇏」のリモコンを区別してください。
- 「⌂」に戻りたいときは、同様の操作で「⌂」に設定してください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化(長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化)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以下の内容の表示を本体(室内ユニット)に行っています。

【製造年】 本体(室内ユニット)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 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、標準的な使用条件(下記)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、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■ 標準使用条件 日本産業規格 JIS C 9921-3による

環境条件	電源電圧	製品の定格電圧による
	周波数	50Hzおよび60Hz
	冷房室内温度	27℃(乾球温度)
	冷房室内湿度	47%(湿球温度 19℃)
	冷房室外温度	35℃(乾球温度)
	冷房室外湿度	40%(湿球温度 24℃)
	暖房室内温度	20℃(乾球温度)
	暖房室内湿度	59%(湿球温度 15℃)
	暖房室外温度	7℃(乾球温度)
	暖房室外湿度	87%(湿球温度 6℃)
負荷条件	設置条件	製品の据付工事説明書による標準設置
	住宅	木造平屋、南向き和室、居間
	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)
想定時間	1年当たりの使用日数	東京モデル 冷房 6月2日から9月21日までの112日間 暖房 10月28日から4月14日までの169日間
	1日当たりの使用時間	冷房 9h/日 暖房 7h/日
	1年間の使用時間	冷房 1,008h/年 暖房 1,183h/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・けがなどの事故に至るおそれがあります。

保証とアフターサービス (よくお読みください)

保証書(裏表紙)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りいただき、内容をよくお読みのと、大切に保存してください。

保証期間

お買い上げ日から1年間

(ただし、冷媒回路については、5年間です。)

修理を依頼される時

17、18ページの表に従ってご確認してください。それでも異常がある場合は、ご使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店へご連絡ください。なお、製品修理以外の責任はご容赦ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を製造打切後9年保有しております。(注: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。

お客さまご相談窓口

■まずは、お買い上げの販売店へ...

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。

転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

商品についての全般的なご相談 〈お客さまセンター〉

総合相談窓口：

固定電話からは  0120-865-812

携帯電話からは  0570-020-812 (有料)

受付時間 365日 9:00~18:30

※FAXでご相談される場合

 0570-013-791

(ナビダイヤルでおつながります。全国各地より市内通話料金にてご利用いただけます。)

商品の修理サービスについてのご相談

修理相談窓口：

固定電話からは  0120-982-540

携帯電話からは  0570-010-540 (有料)

受付時間 月曜日 ~ 金曜日 9:00~18:30
土曜・日曜・祝日 9:00~17:30

※上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

■”お客さまご相談窓口”における個人情報のお取扱いについて

「お客さまご相談窓口」でお受けしたお客様のお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り第三者への開示は行いません。(業務委託の場合および法令に基づき、必要とされる場合を除く。)

- 「お客さまご相談窓口」でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のためにハイアールジャパンセールス株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。
- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせるとともに、適切な管理・監督をいたします。

仕様

品番	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット		
	JAA-CS224A	JAS-CS224A	JAA-CS254A	JAS-CS254A	JAA-CS284A	JAS-CS284A	JAA-CS404A2	JAS-CS404A2		
種類	冷房・暖房兼用分離形(インバーター)									
電源	単相 100V 50Hz/60Hz		単相 100V 50Hz/60Hz		単相 100V 50Hz/60Hz		単相 200V 50Hz/60Hz			
冷房	定格能力(kW)	2.2(0.6~3.1)		2.5(0.6~3.2)		2.8(0.7~3.4)		4.0(0.7~4.4)		
	消費電力(W)	530(120-890)		670(120-1040)		680(120-1040)		1260(170-1370)		
暖房	運転電流(A)	6.7		7.0		6.9		6.5		
	面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	15		17		19		28	
		木造南向き和室	10		11		13		18	
	運転音(dB)	58	58	58	60	60	60	62	62	
暖房	定格能力(kW)	2.2(0.5~3.9)		2.8(0.5~4.4)		3.6(0.6~4.9)		5.0(0.7~6.3)		
	消費電力(W)	445(130-1105)		630(130-1265)		850(130-1400)		1420(150-2545)		
暖房	運転電流(A)	5.4		7.5		8.6		7.3		
	面積の目安(m ²)	鉄筋アパート南向き洋室	11		13		16		23	
		木造南向き和室	9		10		13		18	
	運転音(dB)	58	57	60	58	62	58	62	64	
通年エネルギー消費効率	5.8		5.8		5.8		4.9			
区分名	A		A		A		C			
外形寸法(mm)	798x248x288	675(739)x	798x248x288	675(739)x	798x248x288	675(739)x	798x248x288	800(863)x		
幅×奥行き×高さ		275(325)x546		275(325)x546		275(325)x546		285(341)x553		
質量(kg)	10	23.5	10	25.0	10	26.0	10.5	30		
冷媒・注入量(kg)	R32・0.48		R32・0.56		R32・0.61		R32・0.75			

- この仕様値は、日本産業規格 JIS C 9612:2013 に基づいた数値です。
- 室外ユニット外形寸法の()内は、バルブや固定足を含む寸法です。
- この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.
- リモコンで「停止」ときの消費電力は、電源が単相100Vの場合は1.0W、単相200Vの場合は1.2Wです。

■廃棄時にご注意ください

2001年4月より施行されている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する場合、収集・運搬料金と再商品化等の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。



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。地球温暖化を防止するため、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。
- エアコンの取り外し時は、フロン類の回収が必要です。また、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。

愛情点検



★長年ご使用のルームエアコンの点検を!

このような症状はありませんか?

- 電源コード、プラグが異常に熱い、変色している
- ブレードが頻繁に落ちる
- 焦げくさい臭いがする
- 室内ユニットから水が漏れる
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取り付けがゆるんでいる
- 運転音が異常に大きい ●その他異常や故障がある

このような症状のときは、ご使用を中止し、事故防止のため電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

保証書

本書は、お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
(イ)無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店にご連絡ください。その際、製品と本書をご提示ください。
(ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、ハイアールジャパンセールス株式会社にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店または、ハイアールジャパンセールス株式会社にご相談ください。
- ご贈答等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、ハイアールジャパンセールス株式会社へご連絡ください。
- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
(イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
(ロ)お買上げ後の取付場所の移動、落下、引越し、輸送などによる故障または損傷。
(ハ)火災・異常電圧・定格外の使用電源(電圧、周波数)・地震・落雷・その他の天災地変ならびに公害や塩害、その他の外部要因による故障または損傷。
(ニ)業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭以外に使用された場合の故障または損傷。
(ホ)本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。
(ヘ)本書のご提示がない場合。
(ト)消耗部品の交換や仕様変更など
- 離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan
- 本書は、盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管ください。

修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または、ハイアールジャパンセールス株式会社にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

品番	JAA-CS224A/JAA-CS254A/JAA-CS284A/JAA-CS404A2		
保証期間	期間(お買上げ日より)		保証の条件
	1年	(ただし、冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管)は、5年間です。)	出張修理
お買い上げ日	年	月	日
お客様	お名前	様	
	ご住所		
	お電話		
販売店	店名	印	
	住所		
	電話		

ハイアールジャパンセールス株式会社

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー7F 電話 0120-865-812

539053C(2503)