

エアシステム

室内ユニット

形名 SAH-AS451CV2
SAH-AS452CV2
SAH-AS453CV2
SAH-AS454CV2

室外ユニット

SAH-ASC451CV2
SAH-ASC452CV2

このたびは、エアシステムをお買いあげいただき、ありがとうございました。ご使用前にこの“取扱説明書”をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになったあとは、いつでも取り出せるところに“保証書”“据付工事説明書”とともに大切に保管してください。



このエアコンは法律で表示を義務づけられた特定の化学物質の含有率が基準値以下であることを示します。(除外項目は対象外です。)



省エネで 守る環境 豊かな暮らし



このエアコンは地球のオゾン層を破壊しない、新冷媒R410Aを採用しています。

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

取扱説明書・本体の定格銘板には色記号の表示を省略しています。

この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.

目 次

安全上のご注意	1
ご使用になる前に必ずお読みください	
各機器のなまえ	3
各部のなまえ	5
運転前の準備	7
暖房・ドライ・冷房運転	8
タイマー運転	9
お手入れのしかた	10
エアシステムを上手に使うコツ	12
故障かな?と思ったら	13
もう一度ご確認を	14
こんなときは修理が必要	14
知っておいていただきたいこと	15
設置について	16
仕様	17
保証とアフターサービス	裏表紙

安全上のご注意

安全に関する重要な内容です。

よくお読みいただき、必ずお守りください。

お読みになった後は「据付工事説明書」とともに、いつでも見られるところに必ず保管してください。

！警告 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

！注意 誤った取り扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

■ お守りいただく内容の種類を、つぎの絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

据え付け上の注意事項

！警告

自分で据え付けはしない

不備があると故障、水漏れや感電、火災の原因になります。
お買いあげの販売店または専門業者にご依頼ください。



！注意

可燃性ガスの漏れる場所へは設置しない

万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、爆発・火災の原因になることがあります。



アース工事をする

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話などのアース線等に接続しないでください。

アース工事が不完全な場合は、感電の原因になることがあります。



漏電ブレーカーを取り付ける

設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要です。漏電ブレーカーを取り付けてないと感電の原因になることがあります。

ドレンホースは、確実に排水するように配管する

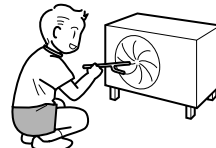
排水工事が不確実な場合は、屋内に浸水し家財などをぬらす原因になります。

使用上の注意事項

！警告

吹出口・吸入口に指や棒を入れない

ユニット内部でファンが高速回転しているため、ケガの原因になります。
また、室外機のフィンで手を切る可能性があります。
とくに小さなお子さまにはご注意ください。



修理は自分でしない

修理に不備があると、感電や火災の原因になります。お買いあげの販売店にご相談ください。



長時間冷風をからだに直接當てたり、冷やしすぎない

体調悪化・健康障害の原因になります。



吹出口の1m以内にスプレー缶などを置かない

吹出グリル・室外機からの温風によりスプレー缶などの圧力が上がり、爆発するおそれがあります。絶対に置かないでください。



新冷媒R410A以外の冷媒は絶対に使用しない

機械の故障と同時に、冷凍サイクルの破裂などの重大事故になります。



燃焼器具を使わない

燃焼器具を使用すると、吸排気のバランスがくずれ不完全燃焼による、一酸化炭素中毒などの原因になります。



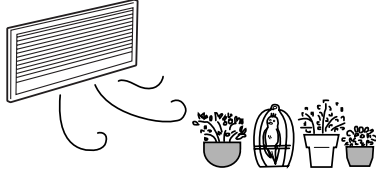
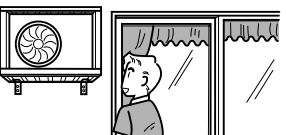
異常時（こげ臭いなど）は運転を停止してブレーカーを切る

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。お買いあげの販売店にご相談ください。



使用上の注意事項

⚠ 注意

ほかの目的に使用しない このエアシステムは居室用です。精密機器・食品・動植物・美術品の保存など特殊用途には絶対に、使用しないでください。 思わぬトラブルの原因になることがあります。	 	室内機・室外機を掃除するときは運転を停止する 運転の停止を確認したあと、専用回路のブレーカーを切ってください。このときファン停止を確認してください。 内部でファンが高速回転しているため、ケガの原因になることがあります。 
動植物には直接風をあてない 動植物に悪影響をおよぼすことがあります。	 	吹出口の上に物を置かない 
ぬれた手でスイッチを操作しない 故障や感電の原因になることがあります。	 	長期間使用しない場合、安全のためブレーカーを切る 
室内機を水洗いしたり、花びんなど水の入った容器を載せない 故障・感電・火災の原因になることがあります。	 	長期使用でいたんだままの据付台で使用しない いたんだ状態で放置すると、室外機の落下につながり、ケガなどの原因になることがあります。  
室外機に乗らない・ものを載せない 落下・転倒などにより、ケガの原因になることがあります。	 	換気をする 高気密・高断熱住宅は、自然換気がほとんどないので、24時間・365日換気を行ってください。 
指定以外の電源を使わない 故障・火災などの原因になります。		



各機器のなまえ

2階吸込グリル

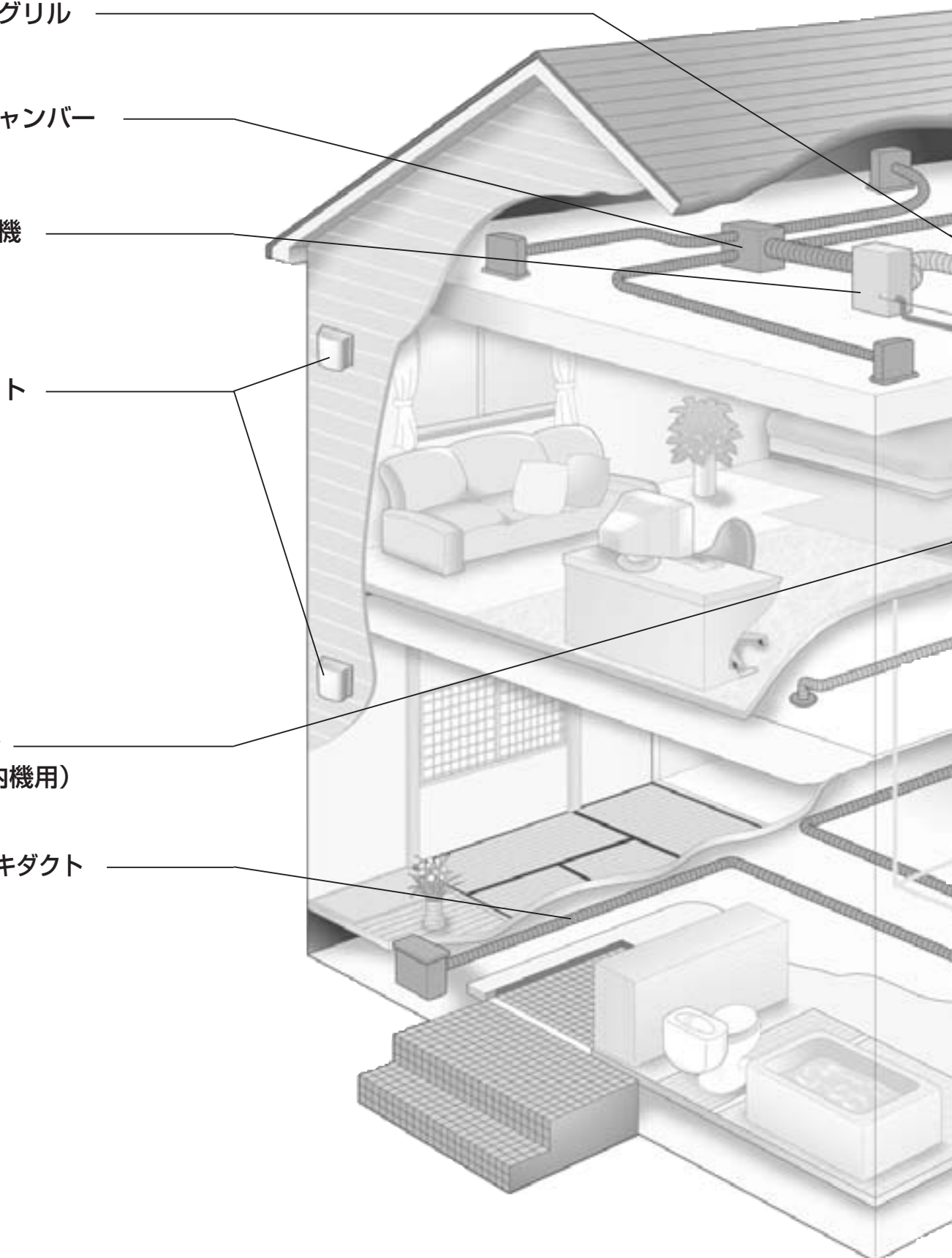
4分岐チャンバー

2階室内機

給気セット

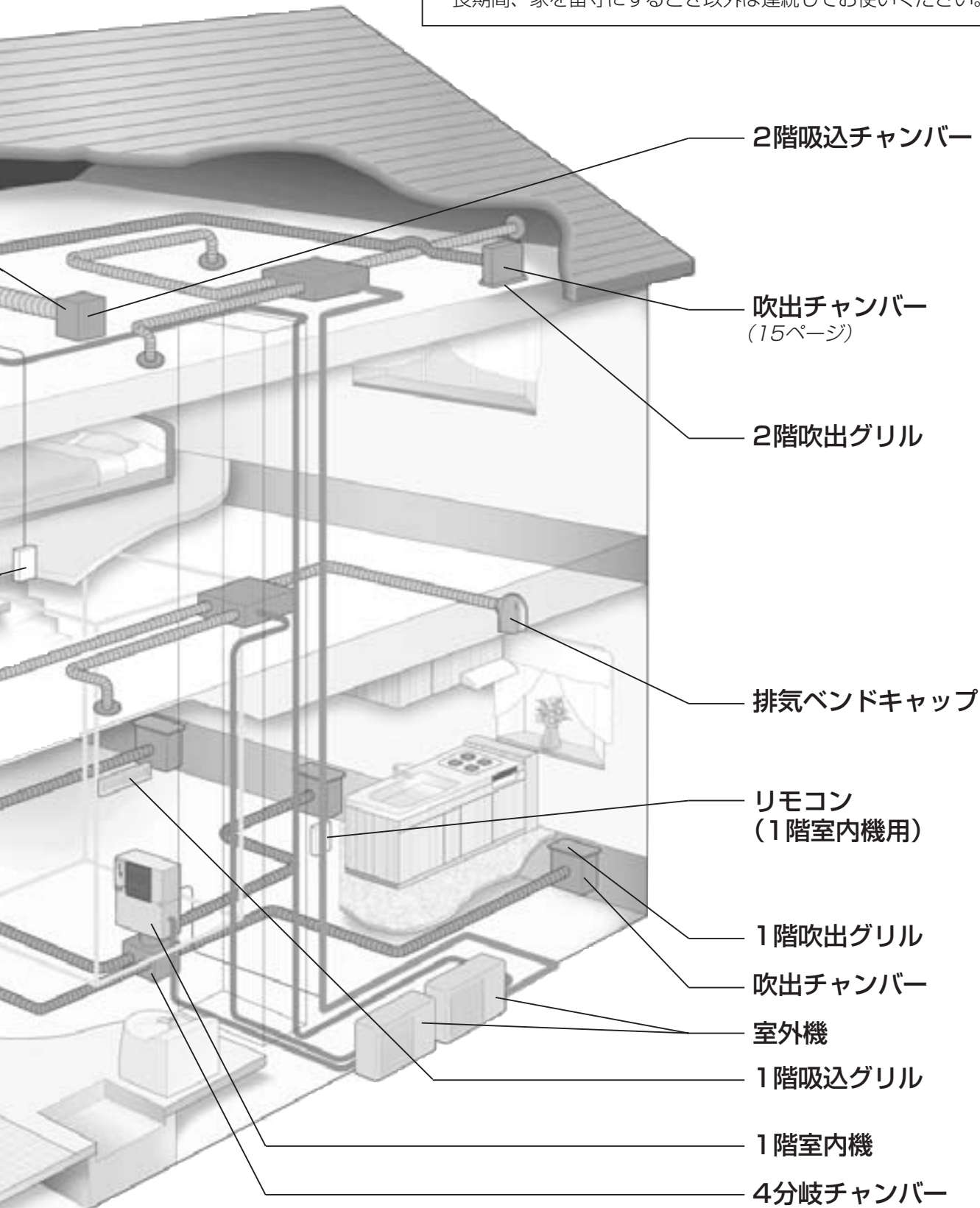
リモコン
(2階室内機用)

断熱フレキダクト



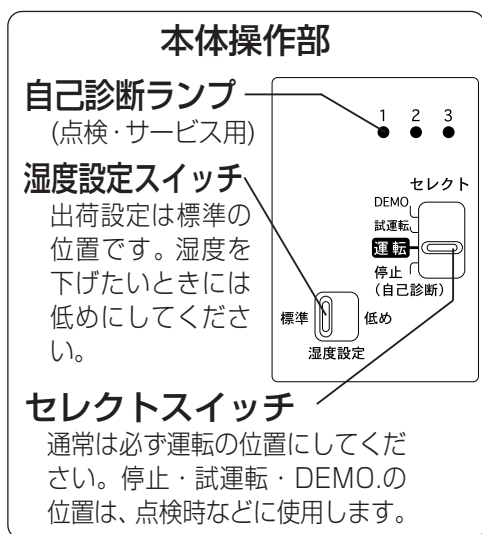
特長

- エアシステムの「気流感・温度差のない優しい冷暖房」の効果は、24時間、365日空調・換気運転することにより能力を発揮します。長期間、家を留守にするとき以外は連続してお使いください。

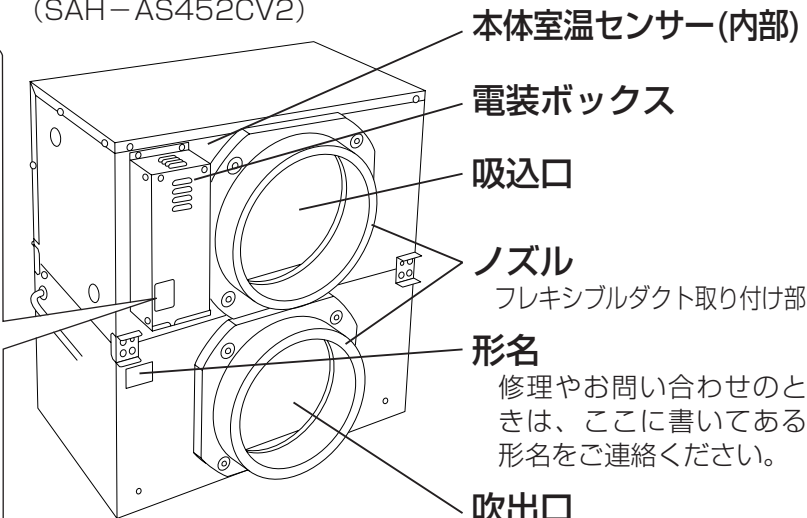


各部のなまえ

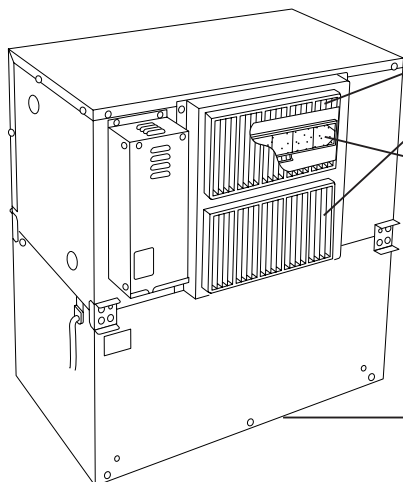
室内機



(SAH-AS452CV2)



(SAH-AS451CV2)



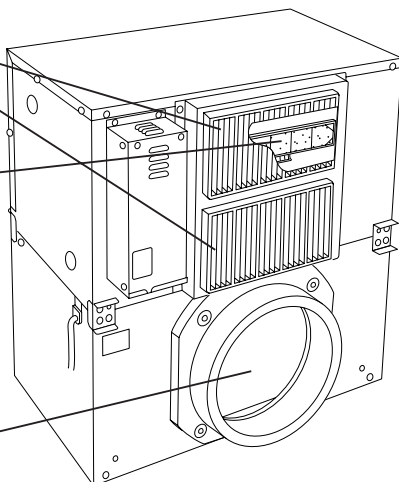
吸入口
ロングライフ
フィルター
(11ページ)

**空気清浄
フィルター**
運転を始める前
に取り付けてく
ださい。
(11ページ)

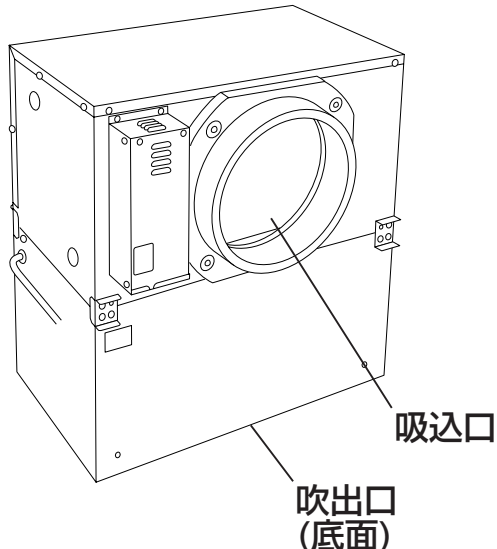
吹出口(底面)

吹出口

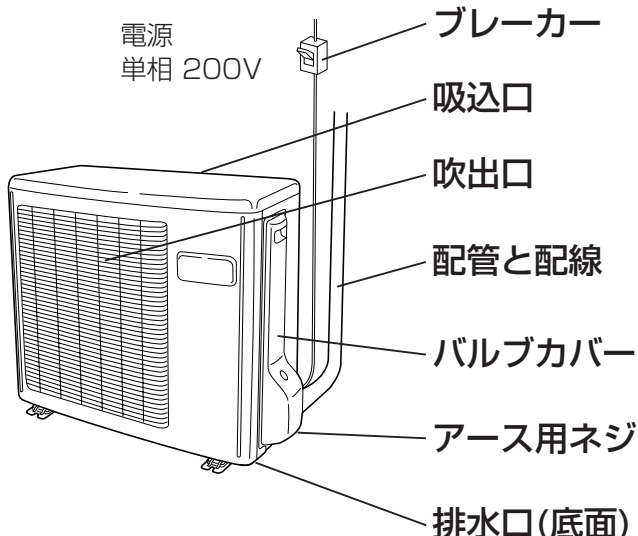
(SAH-AS453CV2)



(SAH-AS454CV2)



室外機



リモコン

● このページ以降では、リモコンのボタン名はすべて「ボタン」を省略して表示しています。
例：運転/停止ボタン→ 運転/停止



リモコンカバー 閉

室温センサー

リモコンのまわりの温度を感じします。

表示部

運転状態を表示します。

温度ボタン

温度を上げたいとき…△
温度を下げたいとき…▽

運転/停止ボタン

押すと運転し、もう一度押すと停止します。

運転/停止ボタン

押すと運転しもう一度押すと停止します。

入タイマーボタン

切タイマーボタン

機能切換ボタン

リモコンカバーの開閉によってボタンの機能を切り換えるもので通常の操作では使用しません。
(他のページ中では省略)

リセットボタン

設定された内容を初期設定にもどす場合に押します。

時計ボタン

現在時刻の調整のときに押します。
(7ページ)

運転切換ボタン

暖房・ドライ・冷房からおこのみの運転の種類を選びます。

予約ボタン (9ページ)

センサーボタン

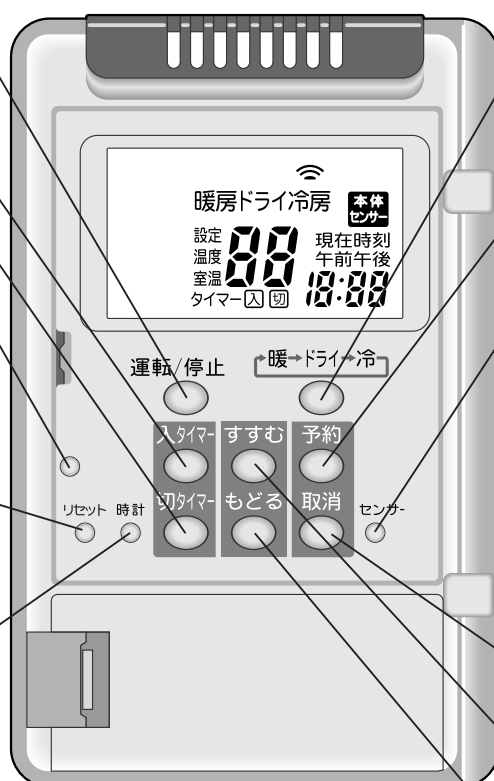
リモコンの設置場所が熱の影響(直射日光など)を受ける場合には、このボタンを押し、本体室温センサーに切り換えてご使用ください。本体室温センサーに切り換わると、右のようなマークが表示部に表示されます。
リモコンセンサーにもどす場合は、もう一度押します。

本体
センサー

取消ボタン (9ページ)

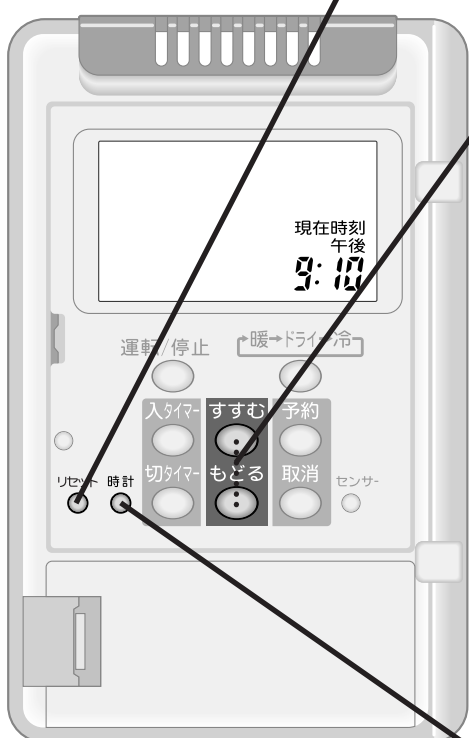
すすむボタン (7,9ページ)

もどるボタン (7,9ページ)



リモコンカバー 閉

運転前の準備



リモコンカバー 開

現在時刻の合わせかた

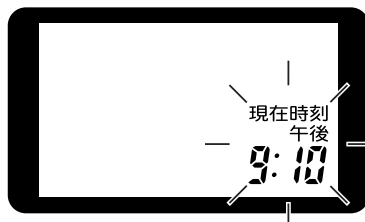
(例) 午後9時10分の合わせかた

1. **[リセット]**を先の細いもので押します。
午後0:00の表示が点滅します。

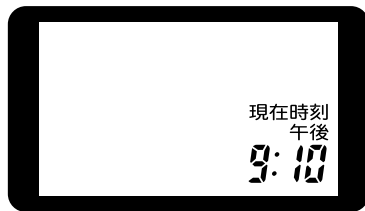


2. **「すすむ」・「もどる」**を押し、
「午後9:10」に合わせます。
時刻は、1分単位で設定できます。

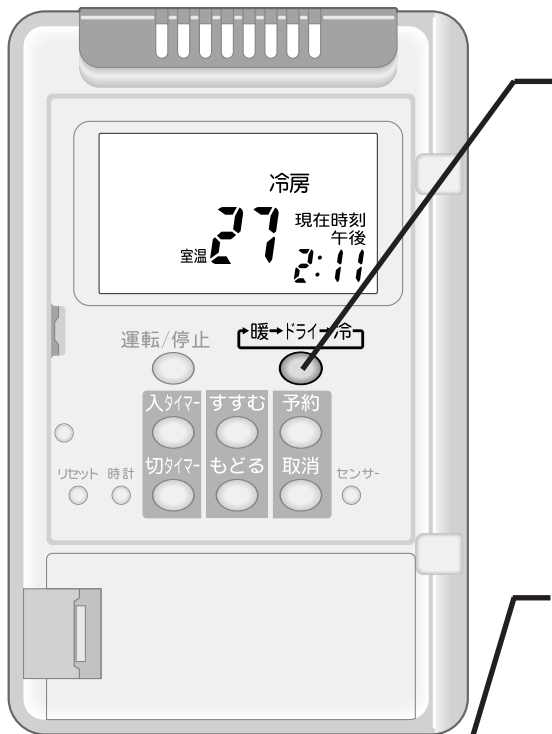
「すすむ」・「もどる」を、2秒以上押し続けると、
「すすむ」 → + 10分単位
「もどる」 → - 10分単位
になります。



3. **[時計]**を先の細いもので押します。
現在時刻セット完了です。



暖房・ドライ・冷房運転



リモコンカバー 閉

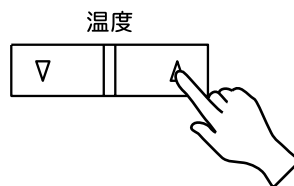
1. 運転切換 を押し、暖房・ドライ・冷房のいずれかを選ぶ

暖房 → ドライ → 冷房



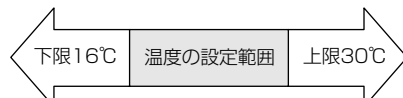
2. 運転/停止 を押す

設定温度を変えたいとき 温度 を押す



下げたいとき 上げたいとき

温度の変更は、1回押して設定温度表示にしてから、つづけて押すごとに、1°Cずつ変化します。



変更してから約3秒後に室温表示になります。

暖房シーズン以外は、ドライ運転を推奨します。

ドライ：温度と湿度を見張り冷房と除湿の切り替えを自動でコントロールします。

冷 房：より早く室温を下げたい場合に使います。

ご注意

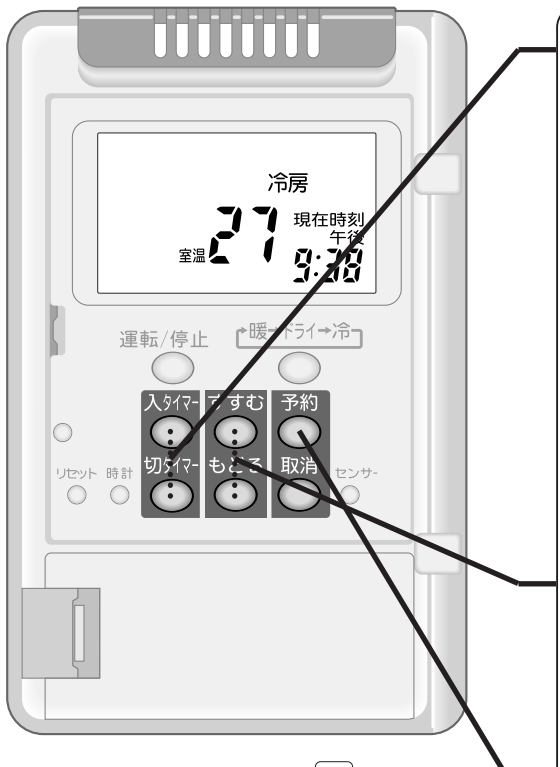
- 冷房・ドライ時にロングライフィルターや空気清浄フィルターが目つまりすると露がとんだり、凍結防止機能がはたらく場合があります。この場合はロングライフィルターを掃除し、空気清浄フィルターを交換してください。

▼ タイマー運転

タイマー運転するときは、必ずリモコンの現在時刻が正しく合っていることを確認してください。

(アページ)

入タイマー・切タイマー運転

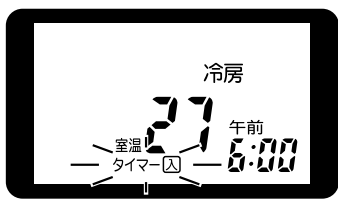


リモコンカバー **開**

入タイマー運転

設定した時刻に自動的に運転を始めます。

1. **入タイマー**を押す
“タイマー入”が点滅します。



2. **すすむ**または**もどる**を押し、予約時刻を設定

時刻は10分単位で設定できます。
押し続けると早送りになります。

3. **予約**を押す

「タイマー入」または「タイマー切」の点滅が点灯に変わり、現在時刻表示にもどります。

取り消したいとき

取り消したいほうの**入タイマー**または**切タイマー**を押し、「タイマー入」または「タイマー切」の点滅を確認し、**取消**を押します。

入切時刻を確認したいとき

入タイマーまたは**切タイマー**を押す

もう一度押すと、現在時刻にもどります。

変更のある場合は、上の手順で行ってください。
また、エアコンが停止中でもタイマー予約ができます。

エアコンが停止中でも入タイマー予約中は、設定温度の変更や運転モード設定の変更ができます。

切タイマー運転

設定した時刻に自動的に運転を停止します。

- 切タイマーを押す
“タイマーカット”が点滅します。



組み合わせタイマー運転

- 入タイマー・切タイマーを組み合わせた運転ができます。
- 組み合わせタイマー運転の場合は、設定された内容を毎日繰り返します。
(例1) 運転→停止→運転
おやすみ中に停止させ、おめざめ前に再運転したいとき便利です。
(例2) 停止→運転→停止
おめざめ前に運転させ、おでかけのときに運転を停止させたいとき便利です。
- 組み合わせタイマーのセットは、入切タイマー運転をそれぞれセットしてください。

お手入れのしかた

日ごろのお手入れが、エアシステムを長持ちさせるヒケツです。こまめなお手入れを心がけましょう。

お手入れの前に (掃除を業者に依頼するときはお買いあげの販売店にご相談ください。)

室内機・室外機を掃除するときは停止する

掃除するときは必ず運転を停止にし、ブレーカーを切ってください。



室内機・室外機・リモコンは直接水洗いをしない



水洗いしないでください。
故障・感電・火災の原因になることがあります。



シンナー・ベンジン・アルコール・磨き粉・40℃以上のお湯は、使用しない

変形・変色の原因になります。
室内機・リモコンには、絶対に水をかけないでください。(故障や感電のおそれがあります。)



シーズン前の点検

ロングライフフィルターを掃除してから取り付けます。 掃除のしかた (11ページ)

新しい空気清浄フィルターを取り付けてください。 (11ページ)

吹出グリル・室外機の吹出口や吸入口が、ほかのものでふさがれていないことを確認してください。

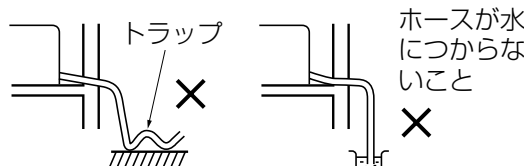


アース線がはずれていないことを確認してください。



長期間使用で据付台がいたんでないか注意

排水ホースにつまりやトラップなどのないこと、排水ホースの口がバケツや排水溝の水面にもぐつていなことをご確認ください。



本体・リモコンのお手入れ

柔らかい布でからぶきします。



- 汚れがひどい場合は、布を40℃以下のぬるま湯か水にひたし、よくしぼってからふいてください。
リモコンはボタン類のすきまから水などが入らないようにご注意ください。

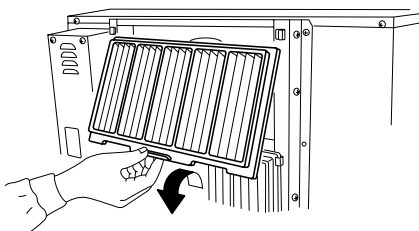
お手入れのしかた

ロングライフケルターのお掃除(2ヵ月に1回がめやす)

ロングライフケルターは、室内機本体または、吸込グリルに付いています。

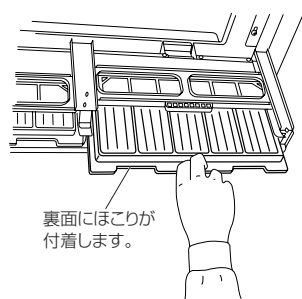
室内機本体の場合

1. 室内機本体のロングライフケルターを持ち上げ手前に引き取り外します。
2. ロングライフケルターの掃除をします。
3. 掃除した後は、ロングライフケルターを室内機本体に、はめ込みます。



吸込グリルの場合

1. 吸込グリルの左右にあるレバーを内側に動かしてグリルを開けます。
2. ロングライフケルターを持ち上げ取り外します。
3. ロングライフケルターの掃除をします。
4. 掃除した後は、ロングライフケルターをグリルに、はめ込みます。



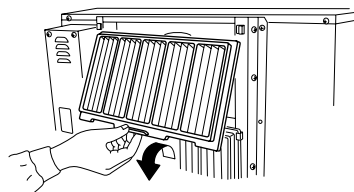
⚠ 踏み台などをご使用になるときは、転倒のないようにご注意ください。

空気清浄ケルターの交換(3ヵ月ごとがめやす)

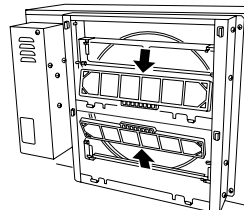
空気清浄ケルターは、室内機本体または、吸込グリルに付いています。
汚れた空気清浄ケルターは洗っても再使用できません。お近くの販売店でご購入ください。
(形名は17,18ページの別売品を参照)

室内機本体の場合の取り外し方

1. 室内機本体のロングライフケルターを持ち上げ手前に引き取り外します。

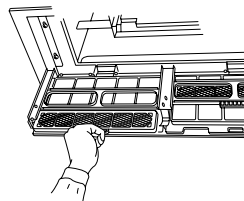


2. 空気清浄ケルターを上側は下方向へ、下側は上方向へ引っ張り取り外します。



吸込グリルの場合の取り外し方

1. 吸込グリルの左右にあるレバーを内側に動かしてグリルを開けます。
2. 空気清浄ケルターを取り外します。



フィルター交換

1. フィルター枠から汚れた空気清浄ケルターを取り出し、新しい空気清浄ケルターと交換します。フィルター枠は捨てないでください。

● 汚れた空気清浄ケルターは洗っても再使用はできません。お近くの販売店でご購入ください。

(形名は17,18ページの別売品を参照)

2. 空気清浄ケルターを取り付けます。

⚠ 踏み台などをご使用になるときは、転倒のないようにご注意ください。



エアシステムを上手に使うコツ

窓にはブラインドやカーテンを



夏の日差しや冬の寒さを上手に防いで、冷暖房効果をアップ。

ブラインドで約15%、カーテンでは約50%、日射量を減らすことができます。

室内温度の設定は適切に

汗が出るほど暖めすぎたり、寒くなるほど冷やしすぎは健康によくありませんし、不経済です。温度設定は適切にしましょう。

吸入口・吹出口をふさがない

室外機の近辺にものを置くと、吸入口・吹出口がふさがれて冷暖房効果が弱まります。電気代もムダになります。故障の原因にもなります。

湿度調節で快適空間

暖房運転を長時間続けると、部屋は乾燥ぎみになります。

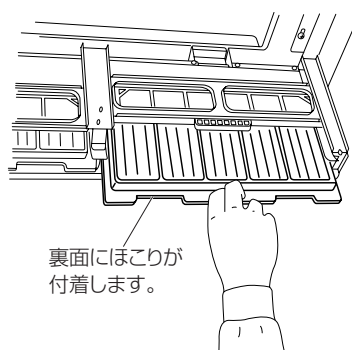
健康のためにも、お肌のためにも、加湿器のご利用をおすすめします。

快適な冷房温度で効率よく省エネを

冷房時、室内と室外の温度差は約5°C以内が最適です。

温度と湿度を見張り冷房と除湿の切り換えを自動でコントロールするドライ運転を推奨します。

ロングライフフィルターはこまめにお掃除を



ロングライフフィルターの汚れは、冷暖房能力を低下させる原因になります。また、異常音が発生したり、吹出口に露がつくなどして、余分に電気を消費します。約2カ月に1回の掃除をお忘れなく。

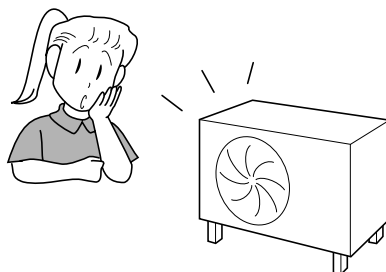
故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、もう一度確かめてみてください。つぎのことなら故障ではありません。



すぐに運転しない

- 再運転や電源を入れた直後は、すぐに運転しません。エアシステムの故障を防ぐため、室外機を約3分間運転させないためです。

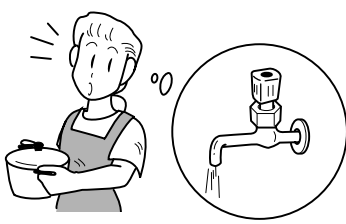


風が弱くなる

- 暖房運転開始時には冷風防止機能がはたらき、微風運転になります。お部屋が暖まり過ぎると微風運転になります。
- ドライ運転時、室温が設定温度に近づくと微風運転になります。また同時に、室外機のファンも微風運転になります。

水が流れるような音がする

- 室内機内部の冷媒ガスが流れる音です。(シュー、チョロチョロ、ゴボゴボなど)



“ピシッ”という音がする

- 室内機内部のスイッチ作動音、あるいは温度変化によって樹脂部品などが伸縮するときの音です。または、暖房運転を停止したときの熱交換器からの音です。



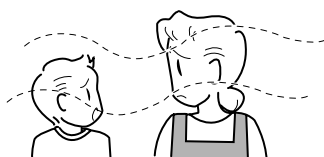
“ブシューン”という音がする

- 霜取装置がはたらいたとき発生する音です。



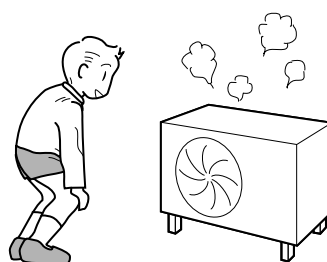
いやなにおいがする

- 壁やじゅうたん、家具、衣類にしみこんでいるにおいが室内機内部に付着し、運転中に強くにおうことがあります。市販の消臭剤のご使用や、定期的な点検整備をおすすめします。点検整備は販売店にご相談ください。



室外機から水・湯気が出る

- 暖房時、室外機に付着した水分が出るためか、霜取運転でとけた水や湯気が出るためです。
- 冷房時、バルブや配管が冷やされ露が付着し、滴下することがあります。



設定温度になるまで時間がかかる

- このシステムは24時間連続運転を基本とする全館空調のため、お部屋が暖まるまで、又は冷えるまで時間がかかります。

もう一度ご確認を

こんなときは再度ご確認ください。

運転しない

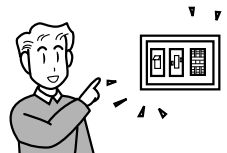
停電ではありませんか？



運転中に停電した場合、電気が

復旧しても本体は停止したままで。通電後にあらためて運転操作をしなおしてください。

ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？



本体操作部のセレクトスイッチが、「運転」以外の位置になってしまいませんか？

よく暖まらない／よく冷えない

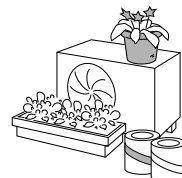
設定温度が高かったり（冷房時）、低く（暖房時）なっていませんか？

お部屋にいる人数が多くありませんか？（冷房時）

窓や戸が開いていませんか？

ロングライフフィルター、空気清浄フィルターは汚れていませんか？

室外機のまわりに障害物はありませんか？



こんなときは修理が必要

つぎのような場合は、ただちに運転を停止し、電源を切り販売店にご連絡ください。

運転音が異常に高くなった



室内機から水が漏れる



こげくさいにおいがする



ブレーカーやヒューズがたびたび切れる



ご注意

リモコンの表示部が約0.5秒ごと、または約3秒間隔で点滅しているときは保護装置が作動しています。運転を停止し、電源を切らないで、お買いあげの販売店にご連絡ください。

知っておいていただきたいこと

運転条件

暖房時	外気の温度 約21℃以下
冷房時	外気の温度 約21℃以上 43℃以下 部屋の温度 約21℃以上 32℃以下 部屋の湿度 約80%以下
ドライ時	外気の温度 約21℃以上 32℃以下 部屋の温度 約15℃以上 32℃以下 部屋の湿度 約80%以下

- 上記以外の条件で長時間運転しますと、保護装置がはたらいて運転できないことがあります。
- ロングライフフィルター、空気清浄フィルターが汚れていると水とび、水漏れの原因になりますので、ご注意ください。

こんなときは運転を停止してください

- 長期間使わないとき
- 落雷のおそれがあるとき
電気回路の焼損を防ぐためにも、雷が鳴りだしたら早めに停止し、電源を切るようにしてください。
- お手入れのとき
- 故障と思われるとき

暖房時の霜取機能について

- 室外機に霜がつくと、暖房能力が低下するので、自動的に霜取機能がはたらきます（約7～12分間）。

暖房時の高負荷防止について

- 温度条件や、ロングライフフィルター・空気清浄フィルターの目づまり具合によっては、能力をおさえた運転や室外機が停止したりすることがあるため、設定温度にならない場合があります。

暖房時の冷風防止機能について

- 運転開始時、風量は微風運転になります。吹出温度が高くなると、設定風量になります。

凍結防止機能について

- 冷房・ドライ運転時、温度条件やロングライフフィルター・空気清浄フィルターの目づまり具合によっては室内機内部が凍結することがあるため、事前に室内機の送風と室外機の運転を停止させる機能です。

エアシステムのクリーニング依頼について

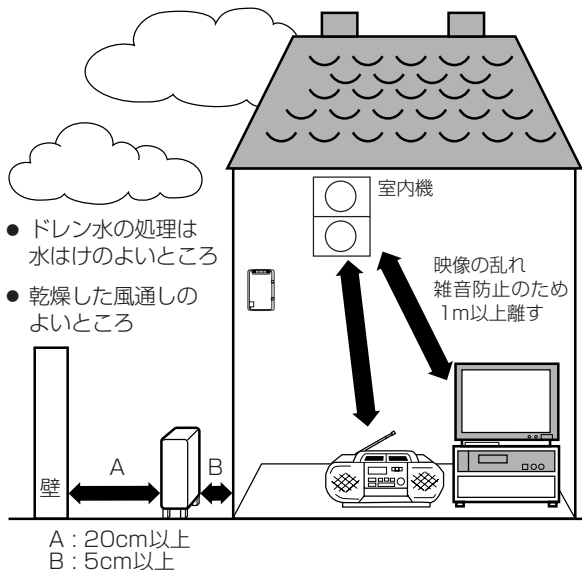
- エアシステムのクリーニングをご依頼の場合は、お買いあげの販売店またはもよりの「お客さまご相談窓口」にご相談ください。
当社推奨の洗浄剤以外のものをご使用になると、不具合が生じる場合があります。

吹出チャンバーの可変について

- 吹出チャンバー（STK-ASCD3A）の可変は、全閉を1台、半閉を1台までにしてください。
(2台以上全閉で運転すると、他の吹出チャンバーに露が付く原因になります。また凍結防止がはたらき運転が停止する場合があります。)

設置について

設置場所



こんな場所は避けてください。

- 高周波ノイズを発生する機器のあるところ
- 水や油の蒸気にさらされるところ
- 可燃性ガスの漏れるおそれのあるところ
- 海浜地区など、塩分の多いところ
- 温泉など、硫化ガスの発生するところ
- 吹出風が、動植物などに直接当たるところ
- 室外機が水平に設置できないところ
- 天吊架台をご使用の場合、洗濯物を干すところの上

設置にあたっては電波障害へのご配慮を！

- テレビ、ラジオなどのアンテナから3m以上離してください。
- 電波の弱い地域において、テレビ用の増幅器を使用しているとき、まれにテレビにノイズが入ることがあります。この場合は増幅器の位置を変えてみてください。

電気工事

- 電源は定格電圧で、エアシステム専用の回路をご使用ください。
- 設置場所によっては、漏電ブレーカーの取り付けが必要となります。
- アース工事は必ず行ってください。とくにインバーターの当システムは、高周波による帯電やノイズを逃がすためにも、アースが必要です。アースをとらないと電気を感じことがあります。なお、他の機器のアースとは2m以上離し、併用はしないでください。
- 電源配線は途中で接続しないでください。

設置にあたっては騒音にもご配慮を！

- エアシステムの重量にも十分耐え、騒音や振動が増大しないようなところ、室外機の吹出口からの風や騒音が隣家の迷惑にならないようなところをお選びください。
- 吹出口近くにものを置くと、機能低下や騒音の原因になります。

仕様

室内・室外の組み合わせ形式			室内機	室外機
			SAH-AS451CV2 SAH-AS453CV2	SAH-ASC452CV2
種類			スプリット形	
機能			冷房・暖房兼用	
電源			単相200V 50/60Hz	
暖房	能力	kW	5.6 (0.4~6.9)	
	運転電流	A	8.1	
	消費電力	W	1,570 (180~2,000)	
	運転音	dB	37	49
冷房	能力	kW	4.5 (0.5~4.8)	
	運転電流	A	7.6	
	消費電力	W	1,470 (210~1,710)	
	運転音	dB	37	49
外形寸法			(室内)高さ804×幅722×奥行480 (室外)高さ620×幅780×奥行326	
製品質量			38	35
付属品			取扱説明書(1) (室内)保証書(1)、据付工事説明書(1)、空気清浄フィルター(2) (室外)据付工事説明書(1)	
別売品			ワイヤードリモコン 室内機本体用交換フィルター STK-F4 (標準フィルター) 2回分 STK-F5B (「洗える」りんごのカテキン入りフィルター) 1回分	

- SAH-ASC451CV2の仕様は換気ユニット接続時の数値です。
ただし、消費電力、運転電流は換気ユニット分を含んでおりません。
- 表中の外形寸法は、本体最大寸法を示します。
- 表中の数値等は、お断りなく変更する場合があります。

仕様

室内・室外の組み合わせ形式		室内機		室外機			
		SAH-AS452CV2 SAH-AS454CV2		SAH-ASC451CV2			
種類		スプリット形					
機能		冷房・暖房兼用					
電源		単相200V 50/60Hz					
暖房	能力	kW	5.6 (0.4~6.9)				
	運転電流	A	8.1				
	消費電力	W	1,570 (180~2,000)				
	運転音	dB	34	49			
冷房	能力	kW	4.5 (0.5~4.8)				
	運転電流	A	7.6				
	消費電力	W	1,470 (210~1,710)				
	運転音	dB	34	49			
外形寸法		mm	(室内)高さ804×幅722×奥行480 (室外)高さ620×幅780×奥行326				
製品質量		kg	38	35			
付属品		取扱説明書(1) (室内)保証書(1)、据付工事説明書(1) (室外)据付工事説明書(1)					
別売品		ワイヤードリモコン 吸込グリル用交換フィルター STK-F4 (標準フィルター) 2回分 STK-F5B (「洗える」りんごのカテキン入りフィルター) 1回分					

- SAH-ASC451CV2の仕様は換気ユニット接続時の数値です。
ただし、消費電力、運転電流は換気ユニット分を含んでおりません。
- 表中の外形寸法は、本体最大寸法を示します。
- 表中の数値等は、お断りなく変更する場合があります。

仕様

室内・室外の組み合わせ形式			室内機	室外機
			SAH-AS451CV2 SAH-AS453CV2	SAH-ASC452CV2
種類			スプリット形	
機能			冷房・暖房兼用	
電源			単相200V 50/60Hz	
暖房	能力	kW	5.6 (0.4~6.9)	
	運転電流	A	8.6	
	消費電力	W	1,670 (180~2,210)	
	運転音	dB	37	49
冷房	能力	kW	4.5 (0.5~4.8)	
	運転電流	A	7.9	
	消費電力	W	1,530 (210~1,830)	
	運転音	dB	37	49
外形寸法			(室内)高さ804×幅722×奥行480 (室外)高さ620×幅770×奥行326	
製品質量			38	35
付属品			取扱説明書(1) (室内)保証書(1)、据付工事説明書(1)、空気清浄フィルター(2) (室外)据付工事説明書(1)	
別売品			ワイヤードリモコン 室内機本体用交換フィルター STK-F4 (標準フィルター) 2回分 STK-F5B (「洗える」りんごのカテキン入りフィルター) 1回分	

- 表中の外形寸法は、本体最大寸法を示します。
- 表中の数値等は、お断りなく変更する場合があります。

仕様

室内・室外の組み合わせ形式		室内機	室外機
		SAH-AS452CV2 SAH-AS454CV2	SAH-ASC452CV2
種類		スプリット形	
機能		冷房・暖房兼用	
電源		単相200V 50/60Hz	
暖房	能力	kW	5.6 (0.4~6.9)
	運転電流	A	8.6
	消費電力	W	1,670 (180~2,210)
	運転音	dB	34 49
冷房	能力	kW	4.5 (0.5~4.8)
	運転電流	A	7.9
	消費電力	W	1,530 (210~1,830)
	運転音	dB	34 49
外形寸法		mm	(室内)高さ804×幅722×奥行480 (室外)高さ620×幅770×奥行326
製品質量		kg	38 35
付属品		取扱説明書(1) (室内)保証書(1)、据付工事説明書(1) (室外)据付工事説明書(1)	
別売品		ワイヤードリモコン 吸込グリル用交換フィルター STK-F4 (標準フィルター) 2回分 STK-F5B ('洗える'りんごのカテキン入りフィルター) ... 1回分	

- 表中の外形寸法は、本体最大寸法を示します。
- 表中の数値等は、お断りなく変更する場合があります。



メモ



メモ

保証とアフターサービス

保証書（別添）

- このエアシステムには保証書が付いています。
- お買いあげの販売店が所定事項を記入してお渡しますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。

保証期間

- お買いあげの日から1年間。
- 冷媒回路部分については5年間。



修理を依頼されるときは

- 13~14ページの項目を調べていただき、なお異常が認められる場合にはまず運転を停止し、お買いあげの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

- 保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

保証期間を過ぎているときは

- 修理すればご使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。

修理料金の仕組み

- 技術料
故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者的人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費等が含まれています。
- 部品代
修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等が含まれています。

補修用性能部品の保有期間

- エアシステムの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点は

- ご不明な点はお買いあげの販売店またはもよりの「お客さまご相談窓口」にご相談ください。

出張料

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

お客さまメモ（お買いあげの際に記入しておきますと、修理などを依頼されるとき便利です。）

形名	年月日
お買いあげ日	年月日
お買いあげ販売店 電話	() -

点検整備のおすすめ

- ご使用状態によって異なりますが、エアシステムを数シーズンご使用になりますと、内部の汚れなどにより能力が低下したり、においの発生・水漏れを起こす原因になることがあります。
通常のお手入れとは別に、点検整備をおすすめします。点検整備は、お買いあげの販売店にご相談ください。なお、この場合は実費が必要となります。

総合相談窓口

三洋電機（株） お客さまセンター

受付時間：9:00~18:30

家電製品についての全般的なご相談は、もよりの下記電話番号にお問い合わせください。

- ◆北海道地区
札幌 (011) 290-1522
- ◆東北地区
仙台 (022) 714-6137
- ◆関東地区
東京 (03) 3815-1111
- ◆中部・北陸地区
名古屋 (052) 533-5245

- ◆近畿・四国地区
大阪 (06) 6994-9570
- ◆中国地区
広島 (082) 297-6067
- ◆九州・沖縄地区
福岡 (092) 461-8022

郵便・FAXでご相談される場合は

- ◆三洋電機（株） お客さまセンター
〒570-8677
大阪府守口市京阪本通2-5-5
FAX (06) 6994-9510

詳細は、別紙の一覧表をご覧ください。

住所、電話番号は変更することができますのでご了承ください。

お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、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、お客さまの同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

<利用目的>

- 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・お問合せおよび修理の対応のみを目的として用います。なお、この目的のために三洋電機（株）および関係会社で上記個人情報を利用することができます。

<業務委託の場合>

- 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。

個人情報のお取り扱いについての詳細は、ホームページ <http://www.sanyo.co.jp>をご覧ください。

愛情点検

●長年ご使用のエアシステムの点検を！



こんな症状は
ありませんか

- 運転音が異常に高くなった。
- エアシステムに触るとピリピリと電気を感じる。
- 水漏れがある。
- 架台の吊下げ等の取付部品が腐食、ゆるんでいる。
- その他の異常や故障がある。

こんな
ときは

使用を中止してください。
点検・修理についての費用
など詳しいことは販売店
にご相談ください。

三洋電機株式会社

HAカンパニー 空調統括ビジネスユニット

〒370-0596 群馬県邑楽郡大泉町坂田1丁目1番1号

住所は変更することができますのでご了承ください。

この商品は海外では使用できません。（FOR USE IN JAPAN ONLY）

85264180661002