

取扱説明書

ルームエアコン

SANYO

形名

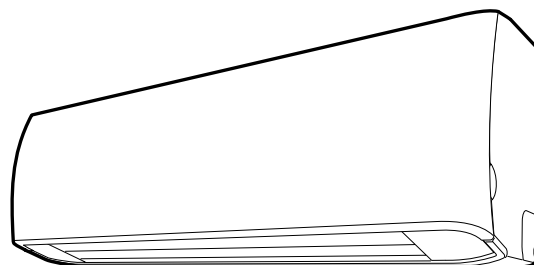
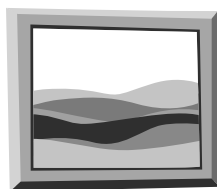
室内 ユニット

SAP-DK22U
SAP-DK25U
SAP-DK28U
SAP-DK36U
SAP-DK45U2
SAP-DK56U2
SAP-DK63U2

室外 ユニット

SAP-CDK22U
SAP-CDK25U
SAP-CDK28U
SAP-CDK36U
SAP-CDK45U2
SAP-CDK56U2
SAP-CDK63U2

このたびは、ルームエアコンをお買いあげいただき、ありがとうございました。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになったあとは、「保証書」とともに大切に保管し、
必要なときにお役立てください。



(イラストはSAP-DK28Uを示します。)

もくじ CONTENTS

ご使用の前に

- 1 安全上のご注意
※ご使用になる前に必ずお読みください
- 3 各部のなまえ
- 5 運転前の準備

使いかた

- 7 暖房運転／除湿運転／冷房運転
- 8 風向調節／風量調節
- 9 空気清浄運転／1・2・3・5Hタイマー運転
- 10 入タイマー・切タイマー
- 11 快眠運転／ハイパワー運転／ワンタッチエコ
- 12 アンペア切換／ランドリー運転
- 13 クリーン運転／センサー切換／チャイルドロック

必要なときに

- 14 知っておいていただきたいこと
- 15 お手入れのしかた
- 19 エアコンのくわしい説明
- 23 エアコンを上手に使うコツ
- 23 故障かな？
- 25 設置について
- 26 仕様

裏表紙 保証とアフターサービス



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)

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。

 警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷など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、傷害を負う危険または物的損害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。

してはいけない 「禁止」事項		一般的な禁止		ぬれ手禁止		水ぬれ禁止
していただく 「実施」事項		必ず行う		電源プラグを抜く		アースを接続する

 警告		
<p>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ますので、お買いあげの販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービス技術者に確認してください。</p> <p>エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。</p>		<p>吹出口・吸込口に指や棒などを入れない</p> <p>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。とくに小さなお子さまにはご注意ください。</p> 
<p>電源プラグの差し込みは確実に</p> <p>電源プラグはホコリが付着していないか確認し、がたつきのないよう刃の根元まで確実に差し込んでください。ホコリが付着したり、接続が不完全な場合は感電・火災の原因になります。</p> <p>● いたんだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。</p> 		<p>電源プラグを抜いて停止をしない</p> <p>感電・火災の原因になります。</p> 
<p>電源コードは、途中での接続・延長コードの使用・タコ足配線をしない</p> <p>電源プラグは、必ずエアコン専用の電源コンセントに直接差し込んでください。感電・発熱・火災の原因になります。</p> 	<p>電源コードを破損したり加工したりしない</p> <p>電源コードは束ねたり、引っ張ったり、重いものを載せたり、加熱したり、加工したりしないでください。電源コードが破損する原因になります。いたんだまま使用すると感電・発熱・火災の原因になります。</p> 	<p>異常時（こげ臭いなど）は運転を停止して電源プラグを抜く</p> <p>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。</p> 
<p>自分で修理・移動・再設置・廃棄はしない</p> <p>不備があると感電・火災・水漏れなどの原因になります。廃棄時も危険ですので、自分で行わないでください。</p> 	<p>長時間冷風をからだに直接当てたり、冷やしすぎない</p> <p>体調悪化・健康障害の原因になります。</p> 	<p>吹出口の1 m以内にスプレー缶などを置かない</p> <p>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。絶対にやめてください。</p> 

⚠ 注意	
ほかの目的に使用しない このルームエアコンは居室用です。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。	ユニットのアルミフィンにさわらない ケガの原因になります。
動植物には直接風を当てない 動植物に悪影響をおよぼすことがあります。	室内ユニット内部の洗浄は必ず販売店にご相談ください。 誤った方法で洗浄したり、メーカー指定以外の洗浄剤などを使用すると、樹脂部分が破損したり、水漏れなどの故障や感電の原因になることがあります。
エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具を使わない 燃焼器具の不完全燃焼による、一酸化炭素中毒などの原因になることがあります。	電源コードを引っ張ってプラグを抜かない 必ず電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張ると芯線の一部が断線して、発熱・発火の原因になることがあります。
燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気をする 換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。	長期間使用しない場合、安全のため電源プラグを抜く 電源プラグにホコリがたまって、発熱・発火の原因になることがあります。
エアコンを水洗いしたり、花びんなど水のいった容器を載せない 感電・発火の原因になることがあります。	ぬれた手でスイッチを操作しない 感電の原因になることがあります。
ユニットに乗らない・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。	エアコンを掃除するときは運転を停止し、電源プラグを抜く 内部でファンが高速回転しているため、ケガの原因になることがありますのでファン停止を確認してください。
室内ユニットの下に、ほかの電気製品などを置かない 水滴が落下することがあり、汚損・故障の原因になることがあります。	据付台がいたんだまま放置しない 室外ユニットの落下につながり、ケガなどの原因になることがあります。

据え付け上の注意事項	
⚠ 警告	
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。	
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。	
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。	
アース(接地)を確実に行う アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。 アース(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電の原因になります。	
⚠ 注意	
可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない 万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、発火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い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ることがあります。	

各部のなまえ

室内ユニット

前面パネル

運転・停止時に自動で動作します。
開始時:開く
停止時:閉じる
(裏にサブパネルが付いています。)
(16ページ)

SAP-DK22U SAP-DK36U
SAP-DK25U SAP-DK45U2
SAP-DK28U

サブパネル

(16ページ)

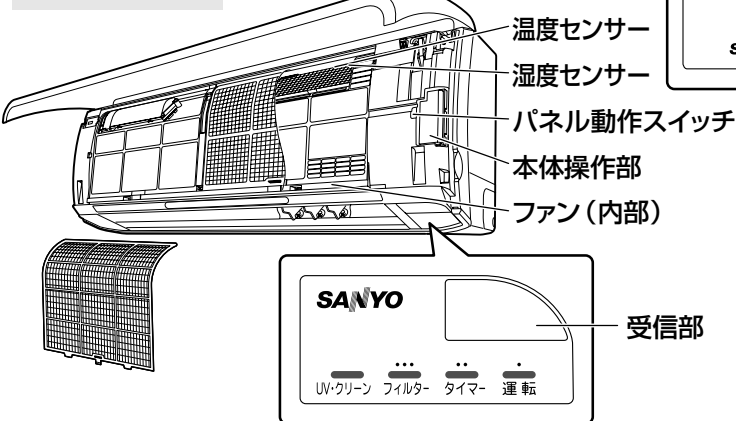
UV・除菌ユニット

内部にUVランプと光再生除菌フィルターがあります。
(13,20ページ)

エアフィルター

(15ページ)

SAP-DK56U2 (上記のイラストとの相違点のみ示します。)
SAP-DK63U2



吸込口(側面・上面)

たて羽根

(8ページ)

形名

修理やお問い合わせのときは、ここに書いてある形名をご連絡ください。

電源プラグ

空気清浄フィルター

(15ページ)

パネル動作スイッチ

パネルが確実に取り付けられていないと正しい動作を行いません。

湿度センサー

温度センサー

本体操作部

リモコンが使えないときに
応急運転ができます。
(12ページ)

UV・クリーンランプ

(7, 9, 12, 13ページ)

受信部

運転ランプ

(7, 9, 12ページ)

タイマーランプ

(10ページ)

フィルターランプ

お手入れのめやす:赤色点灯
(15ページ)

室外ユニット

SAP-CDK22U SAP-CDK28U
SAP-CDK25U SAP-CDK36U

SAP-CDK45U2 SAP-CDK63U2
SAP-CDK56U2

吸込口

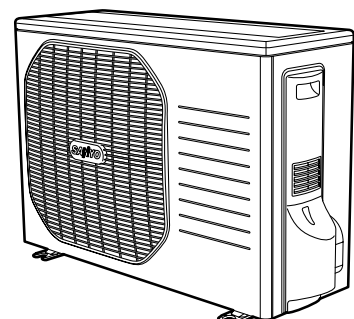
(裏面・左側面)

配管と配線 ドレンホース

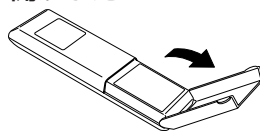
吹出口

排水口(底面)

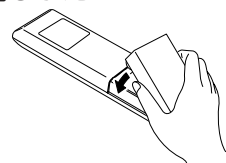
アース用ネジ



開けた



閉じた



扉の両側を持って、静かに開ける。
(無理な力をかけない)

扉の両側を持って、パチッと音がするまで閉じる。(閉じないと正しい操作ができません)

リモコン

説明のため表示画面すべてを表示してあります。

● 運転中に温度ボタンを押すと、設定確認ができます。

送信部

体感センサー

リモコンのまわりの温度を感知します。

停止ボタン

暖房ボタン

(7ページ)

空清ボタン

(9ページ)

温度ボタン

(7ページ)

カバー

風向ボタン

(8ページ)

風量ボタン

(8ページ)

ハイパワーボタン

(11ページ)

快眠ボタン

(11ページ)

フィルターボタン

(15ページ)

時計ボタン

(6ページ)

クリーンボタン

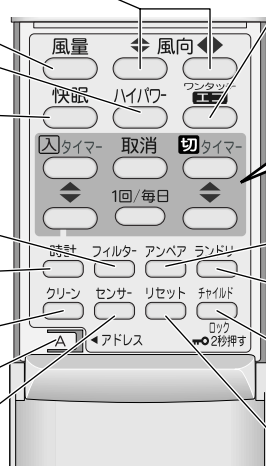
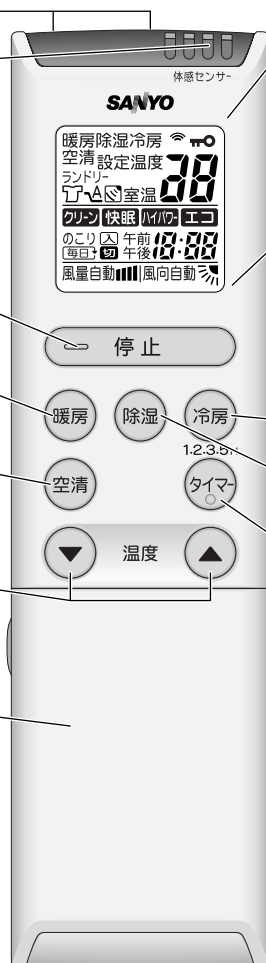
(13ページ)

アドレス切換

(20ページ)

センサーボタン

(13ページ)



▼カバーを開ける



表示部

運転状態を表示します。
温度表示範囲

5~35℃
(5℃以下は5℃、35℃以上は35℃)

* 温度は誤差がありますので、めやすとしてお使いください。

冷房ボタン

(7ページ)

除湿ボタン

(7ページ)

1・2・3・5Hタイマーボタン

光を蓄える蓄光材を使用し、
暗いお部屋で光ります。
(9ページ)

ワンタッチエコボタン

(11ページ)

入タイマーボタン

切タイマーボタン

取消ボタン

1回/毎日ボタン

(10ページ)

アンペアボタン

(12ページ)

ランドリーボタン

(12ページ)

チャイルドロックボタン

押すとすべての操作ができなくなり、
もう一度押すと解除します。
(13ページ)

リセットボタン

(5ページ)

運転前の準備

室内ユニットの準備

(イラストはSAP-DK28Uを示します。)

1

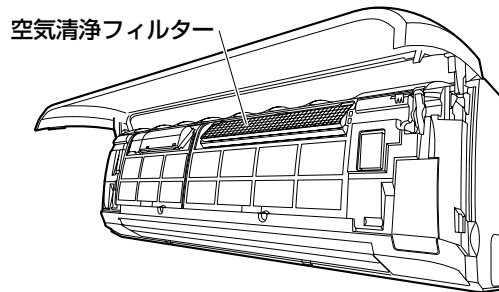
前面パネルを開ける

前面パネルの両端を持って、手前に引き上げます。

2

空気清浄フィルター(ご使用の場合)を取り付け、前面パネルを閉じる

(取り付けかた 15ページ)



3

電源プラグをコンセントに差し込む

数秒間、モーター音がします。また、たて羽根が動き表示ランプが一瞬点灯しますが、これは異常ではありません。

お願い

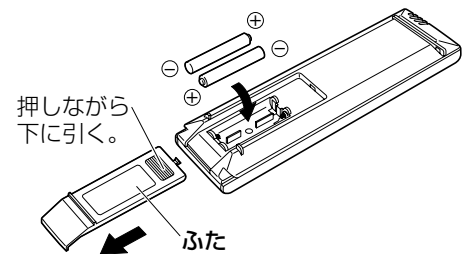
- リモコンは、冷温風や日光が直接当たるところや、加湿器・熱源(電気カーペットやストーブなど)の近くには置かないでください。
また、電子瞬時点灯方式またはインバーター方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付けないことがあります。このような場合は、お買いあげの販売店にご相談ください。
- リモコンは信号が届く位置に置いてください。位置が正しくないと、タイマー・室温制御などが正しくはたきません。

リモコンの準備

乾電池の入れかた(単4形アルカリ乾電池2本)

1

裏面のふたをはずす

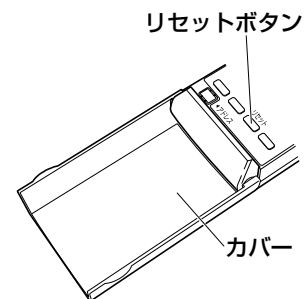


2

乾電池を入れて、ふたを取り付ける +-の向きを正しく!

3

カバーを開け、リセットを必ず押す 乾電池の交換時も必ずリセットを押してください。



設定した内容は取り消されますので、設定をしておいてください。

4

現在時刻を合わせる (6ページ)

- 長期間ご使用にならない場合は、乾電池を取り出してください。
- アルカリ乾電池の交換は、1年がめやすです。
乾電池の寿命が近づくとリモコンの表示部がうすくなったり、受信距離が短くなります。このような場合は、乾電池を新しいものと交換してください。
- 付属の乾電池はモニター用ですので、1年に満たないうちに消耗することがあります。
- ご使用後の乾電池は指定の場所に捨ててください。
- アルカリ乾電池以外は使用しないでください。
誤作動する場合があります。

現在時刻の合わせかた



▼カバーを開ける

リモコンの裏ぶたを閉じた後は、午後0:00が点滅しています。

(例) 午前10時10分に合わせる場合

1 を押し、「午前10:10」に合わせる
(▲はすすむ、▼はもどる)

時刻は1分単位で設定できます。
押し続けると10分単位で早送りになります。



2 を押す

現在時刻セット完了です。

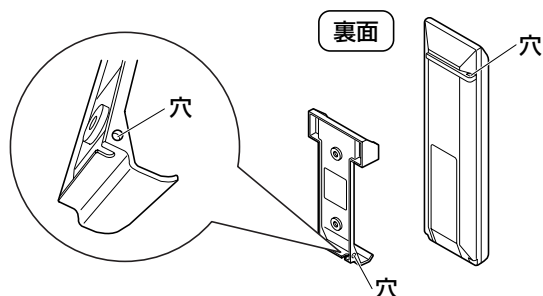
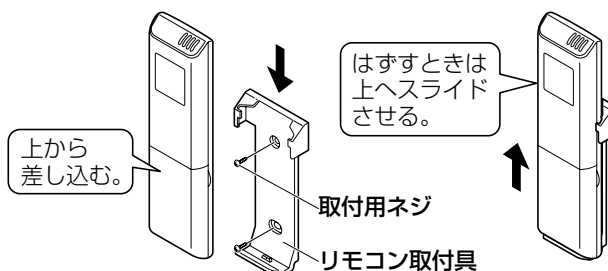
(ご使用中に現在時刻を修正する場合は、 を押して時刻表示が点滅してから上の手順で行います。)



リモコンの取り付けかた

壁などに取り付けてご使用の場合

取り付ける位置で のいずれかを押し、室内ユニットから“ピッ”という受信音がしてエアコンが作動することを確認してから取り付けてください。



- リモコンとリモコン取付具の穴にひも状のものを通してお使いになると、リモコンの紛失防止になります。

お願い

- リモコンを手もとでご使用の場合、操作するときや運転中は、送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。
- 受信部とリモコンの間に、信号をさえぎるようなものを置かないでください。

暖房運転／除湿運転／冷房運転

おこのみの運転内容に設定できます。また、その内容はリモコンに記憶され、次回運転の際も有効です。



運転する

暖房 除湿 冷房

暖房 除湿 冷房 のいずれかを押してください。

暖房運転表示例

暖房

室温 **24**

午後 **2:30**

風量自動 | 風向自動

除湿運転表示例

除湿

室温 **27**

午後 **2:30**

風量自動 | 風向自動

冷房運転表示例

冷房

室温 **27**

午後 **2:30**

風量自動 | 風向自動

- 信号が正しく送受信されなくなると表示は消えますが、本体は運転を継続します。

運転を停止したいとき

停止 を押します。

温度調節

設定温度を変えたいとき

運転中に温度を調節する

下げたいとき ▼ ▲ 上げたいとき

▼

押すごとに1℃ずつ変化します。

- 設定できる温度は16℃から30℃までです。



室内ユニットのランプが点灯

- 運転ランプ
- UV・クリーンランプ

運転ランプ	暖房	赤色
	除湿	橙色
	冷房	緑色

- UV・クリーンランプは30分間点灯、1.5時間消灯をくり返します。

- 暖房時、運転ランプが赤色と橙色に交互点灯することがありますが、これは霜取機能がはたらいっているためです。

(14ページ)

- お部屋の条件によっては、室温が下がる場合があります。

- 風向・風量を調節したいとき

(8ページ)



室内ユニットのランプが点灯(30秒間)

- UV・クリーンランプ

くわしい説明

(19ページ)



- 設定温度は次回運転の際も記憶しています。

- 冷房時、室外との温度差は5～6℃以内にしてください。また、夏場や梅雨どきなどは、設定を20℃以上でお使いください。19℃以下のときや窓を開けたままや湿度が高い状態で運転を続けると、吹出口などに露が付き、滴下することがあります。

- 室温制御は設定に対し、±2℃の中で安定するように制御しています。このため、リモコンの室温表示は設定温度とずれることがあります。安定する前に±2℃の範囲を超えることもあります。

風向調節／風量調節

暖気・冷気のかたよりを調節できます。



▼カバーを開ける

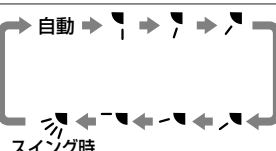
風向調節

上下の風向きを変えたいとき

運転中に を押す

押すごとにつぎのように切り換わります。

リモコン表示



フラップ設定可能範囲

	設定可能範囲	風向自動時のフラップ位置	スイング範囲
暖房運転	①～⑥	②	①～④
空気清浄運転	①～⑥	②	①～④
冷房・除湿運転	③～⑥	⑥	③～⑥

左右の風向きを変えたいとき

運転中に を押す

押すごとにスイングと停止に切り換わります。

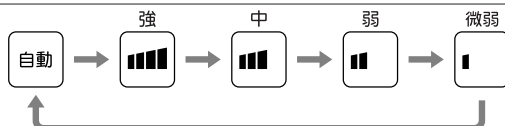
- スイング中に を押すと、押したときの位置でたて羽根が止まります。

風量調節

風量を変えたいとき

運転中に を押す

押すごとにつぎのように切り換わります。



- 除湿運転中の「強」「中」は、冷房の「強」「中」より風量が低くなります。

お願い

- 風向調節は、必ずリモコンで操作してください。手で直接操作すると、フラップがリモコンの設定位置とずれる場合があります。正常にもどすには、リモコンでいったん運転を停止させ、フラップが閉じてから再運転をしてください。
- 冷房・除湿運転時、梅雨どきなどの湿度の高いときにたて羽根を大きく左右に曲げて使用すると吹出口付近に露が付着したり、滴下することがあります。たて羽根をまっすぐの位置にしてください。



- 風向設定は前回の位置を記憶しています。



- リモコン表示はめやすですので、実際の角度とは異なります。
- 本体のフラップ位置⑤⑥はリモコン表示よりも下向きになり、フラップ位置①は真下よりも、若干なめ上になります。
- 運転停止後、フラップが閉じた後、モータ音があることがありますが異常ではありません。
- フラップ位置は、できるだけ各運転の種類の「風向自動時のフラップ位置」でご使用ください。
- フラップには機構上あそびがありますが、異常ではありません。



- たて羽根の振り角度は、暖房時、冷房・除湿時では異なります。
- 停止後は、いったん左を向いてから設定位置にもどります。
- たて羽根の位置はリモコンに表示されません。



- 暖房運転開始時、冷風防止機能がはたらいている場合は、風量の変更はできません。
(14ページ)
- 暖房運転時、室温が設定温度に到達すると熱交換器温度が低くなるため冷風防止機能がはたらき、おこのみの風量の変更ができないことがあります。この場合は設定温度を上げてください。
- 「自動」は風量が自動的に切り換わります。

風向・風量調節について

- 暖房運転開始時、冷風防止機能がはたらいているときは、吹出温度が高くなるまでフラップ⑥の位置になります。この間はリモコンで操作しても、フラップは動きません。吹出温度が高くなると風向設定位置になります。
- UV・除菌ホリカット機能により、風向自動・風量自動で運転開始時には、30秒間フラップは⑥よりさらに上になり、弱風で運転します。
(20ページ)
- 暖房・除湿・冷房運転を切り換えると、風量は前回と同じに、風向(上下)は風向自動時のフラップ位置になります。

空気清浄運転／1・2・3・5Hタイマー運転

運転中、停止中にかかわらず、ボタンを押すことで運転を開始します。

空気清浄運転

空気清浄フィルター（ご使用の場合）で空気中のチリ、ホコリを取り除き、タバコの煙やにおいを軽減する送風運転をします。

1・2・3・5Hタイマー運転

選択した時間だけ運転しますので、切り忘れがありません。



空気清浄運転
空気 ピッ

空気 ピッ を押す

▼

表示部に「空気」が表示されます。

空気
 室温 27
 午後 2:30
 風量自動 | 風向自動

停止したいとき

← 停止 ピッ を押す

1・2・3・5Hタイマー運転
1.2.3.5H ピッ

1.2.3.5H ピッ を押す

▼

押すごとにつぎのように切り換わります。

冷房
 室温 27
 午後 14
 風量自動 | 風向自動

1H → 2H

5H ← 3H

- 押してから3秒以上間をあけると、切り換えの順序は再び「1H」からになります。

取り消したいとき

← 停止 ピッ を押す



室内ユニットのランプが点灯

- 運転ランプ
- UV・クリーンランプ
- 空気 はすべての運転に対して最優先します。
- 風向・風量を調節したいとき (8ページ)

くわしい説明

(20ページ)



室内ユニットのランプが点灯

- 運転ランプ
- UV・クリーンランプ
- タイマーランプは点灯しません。
- UV・クリーンランプは運転30分以上経過後に、もう一度 1.2.3.5H ピッ を押した場合は点灯しません。
- 1・2・3・5Hタイマー運転中に 1.2.3.5H ピッ を押すと、押した時点からおこのみの時間後に運転を停止します。
- 切タイマー中に 1.2.3.5H ピッ を押すと、おこのみの時間後に運転を停止し、切タイマーは取り消されます。
- 1・2・3・5Hタイマー運転と切タイマーは、後押し優先になります。
- 入タイマー予約中に 1.2.3.5H ピッ を押すと1・2・3・5Hタイマー運転を優先します。1・2・3・5Hタイマー運転中に入タイマーの設定時刻がきた場合は、そのまま1・2・3・5Hタイマー運転を続けます。また、1・2・3・5Hタイマーの設定時刻がきた場合は、入タイマー時間に運転を開始します。
- ランドリー運転時には、はたらきません。

入タイマー・切タイマー

タイマー予約をするときは、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。

入タイマー

設定した時間に運転を開始します。

切タイマー

設定した時間に運転を停止します。



▼カバーを開ける

1 タイマー予約をする

入タイマー または 切タイマー を押してください。
表示部が予約時刻表示になります。

入タイマー表示例

切タイマー表示例

2 予約時刻を設定する

入タイマー または 切タイマー を押し、続けて予約時刻を設定します。(▲すすむ、▼もどる)
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。

- 予約後、「入」または「切」の点滅が点灯に変わり、設定が終了します。

入タイマー・切タイマーを組み合わせたいとき

入タイマー・切タイマーをそれぞれセットする

予約時刻を変更したいとき

入タイマー または 切タイマー を押して時刻を変更する

予約を取り消したいとき

- 取消 を押す
- 入タイマーまたは切タイマーのどちらかを取消するときは、取り消したいほうのタイマーボタンを押してから 取消 を押してください。

タイマーを毎日同じ時刻にお使いになるとき

- 1回/毎日 を押す

表示部に「毎日」が表示されます。
もう一度押すと、1回だけの設定となります。



室内ユニットの
タイマーランプが点灯

- タイマー予約は、運転中、停止中どちらでもできます。

タイマーについて

- タイマー予約中は、停止中でも風向・風量・設定温度の変更が可能です。入タイマー予約中に運転を停止しても、予約を取り消さない限り、設定時間になると運転を開始します。
- 1回/毎日 で1回だけのタイマーを選ぶと切り忘れ防止として、入タイマーによる運転開始から25時間以上リモコン操作がない場合には、運転を停止します。



- 組み合わせタイマーは現在時刻を基準にして、セット時刻が早いほうから先に作動します。

1回/毎日

- 1回/毎日 で毎日をくりかえすタイマーを選ぶと、不在の場合でも運転をくりかえします。お出かけのときは1回だけの設定にするか、タイマーを取り消してください。

快眠運転／ハイパワー運転／ワンタッチエコ

快眠運転

おやすみ中でも快適な環境にしてくれる機能です。通常よりもおさえた運転音と温度でコントロールをします。

ハイパワー運転

夏のお買い物帰りやお風呂上がりに、また冬の帰宅時など、運転中にお使いください。

ワンタッチエコ

運転中、停止中にかかわらず設定温度を固定し、地球にやさしい省エネ運転の設定を行います。



▼カバーを開ける

快眠運転

快眠

運転中に **快眠** を押す

表示部に **快眠** が表示されます。



取り消したいとき

快眠 をもう一度押す

ハイパワー運転

ハイパワー

運転中に **ハイパワー** を押す

表示部に **ハイパワー** が表示されます。

取り消したいとき

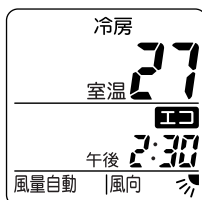
ハイパワー をもう一度押す

ワンタッチエコ

ワンタッチエコ

ワンタッチ **エコ** を押す

表示部に **エコ** が表示されます。



取り消したいとき

ワンタッチエコ をもう一度押す



- 室内ユニットの表示ランプが減光します。(お部屋が明るいときは、ランプが見づらくなります。)
- 室内外ユニットの風量を自動的に下げ、運転時の送風音をおさえます。
- 1時間後の設定温度を冷房・除湿時は1℃高く、暖房時は3℃(2時間後さらに4℃)低くします。(除湿時、除湿優先のため、室温表示が合わない場合があります。)
- 空気清浄運転、ランドリー運転時には、はたらきません。



- 現在の運転状態のパワーを上げた運転を、15分間行います。
- 空気清浄運転・ランドリー運転時には、はたらきません。
- ハイパワー運転と快眠運転・ワンタッチエコは、後押し優先になります。
- アンペアの設定が切り換わるものではありません。

くわしい説明

(21ページ)



ワンタッチエコの設定

	設定温度	風向(上下)
暖房	20℃	エコ設定前の位置
除湿	本体室温	エコ設定前の位置
冷房	28℃	スイング

- 設定温度はリモコンに表示されません。
- **温度** を1回押すと、設定温度の確認ができますが、もう一度押すとワンタッチエコは取り消されます。
- 風向の設定はおこのみに変えることができます。(その内容はワンタッチエコを取り消しても継続します。)
- 除湿運転時は、運転開始時の室温を設定温度とします。(20℃～28℃の範囲内) また、風向はエコ設定前のフラップ位置になります。
- 空気清浄運転、ランドリー運転、UV・除菌クリーン運転時には、はたらきません。

くわしい説明

(21ページ)

アンペア切換／ランドリー運転

アンペア切換

電気カーペットや電子レンジなど消費電力の大きい機器と併用するとき、ブレーカーを切れにくくする機能です。

ランドリー運転

室内に干した洗濯物を乾かしたいとき



▼カバーを開ける

アンペア切換

アンペア

アンペア
を押す

表示部に **A** が表示されます。

取り消したいとき

アンペア
をもう一度押す

ランドリー運転

ランドリー

ランドリー
を押す

表示部に **ランドリー** が表示されます。

取り消したいとき

ランドリー
をもう一度押すか 停止
を押す



アンペア切換について

- 最大運転電流を下げ、能力をおさえた経済的な運転を行います。

設定電流	表示なし	SAP -DK36U -DK56U2 -DK63U2	SAP -DK22U -DK25U -DK28U -DK45U2
		20A	15A
A	15A	8A	

- 夏の昼間や冬の夜間など、冷暖房能力が不足し、お部屋の温度が設定温度にならない場合にはもとの設定にしてください。



室内ユニットのランプが点灯

- **運転ランプ**
- **UV・クリーンランプ**
- UV・クリーンランプは30分間点灯、1.5時間消灯をくり返します。
- **ランドリー** はすべての運転に対して最優先します。
- お部屋の条件によっては、室温が下がる場合があります。
- 温度と風量調節はできません。
- 室内ユニットが確実に受信していることを確認してください。
- 運転停止後は、もとの運転の種類および設定内容にもどります。
- お部屋に人がいない場合のご使用をおすすめします。



室内ユニットのランプが点灯 (30秒間)

- **UV・クリーンランプ**

くわしい説明

(19ページ)



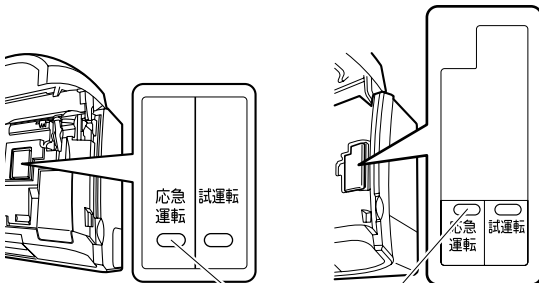
室内ユニットのランプが点灯

- **運転ランプ**
- **UV・クリーンランプ**
- UV・クリーンランプは30分間点灯、1.5時間消灯をくり返します。
- 運転中に前面パネルを開けたときは、正しく機能するまでに時間がかかります。(約15秒)
- 設定温度は冷房運転時には室温の-2℃ (20℃~30℃の範囲)、暖房運転時には室温の+2℃ (20℃~26℃の範囲) となり、風向・風量設定は自動となります。
- 除湿運転、空気清浄運転または試運転中に押すと停止します。

リモコンが使えないとき

SAP-DK22U SAP-DK36U
SAP-DK25U SAP-DK45U2
SAP-DK28U

SAP-DK56U2
SAP-DK63U2



応急運転ボタン

応急運転

本体操作部にある応急運転ボタンを先の細いもので押します。応急運転ボタンを押すごとに運転の種類は運転ランプによって表示されますので、おこのみに合わせていずれかを選びます。

運転ランプ

冷房運転
(緑色点灯)

暖房運転
(赤色点灯)

停止
(消灯)

UV・除菌クリーン運転／センサー切換／チャイルドロック

UV・除菌クリーン運転

停止中に操作することにより、暖房運転してエアコン内部を乾燥させ、カビの発生をおさえます。お部屋のお掃除のたびのご使用をおすすめします。

センサー切換

リモコンが熱の影響を受けるとき、体感センサーから本体センサーに切り換えます。

チャイルドロック

お子さまのいたずらや誤操作を防ぎます。



▼カバーを開ける

UV・除菌クリーン運転

クリーン

停止中に  を押す

表示部に **クリーン** が表示され、1分ごとに残り時間を表示します。




取り消したいとき

 をもう一度押すか  停止 を押す

センサー切換

センサー

センサー  を押す

表示部に  が表示されます。

取り消したいとき


センサー  をもう一度押す

チャイルドロック

チャイルド  ロック を2秒以上、長押しする

表示部に  が表示されます。

取り消したいとき

チャイルド  ロック をもう一度、2秒以上長押しする




室内ユニットのUV・クリーンランプが点灯

UV・除菌クリーン運転について

- 弱風で暖房運転を行い、35分後に運転を停止します。

運転可能条件

外気の温度	1～43℃
部屋の温度	13～32℃

- 外気または部屋の温度が高いときは、保護装置がはたらくことがあります。
- 冷房・除湿運転直後のご使用が効果的です。
- 冷房・除湿運転直後には室温・湿度が上がります。
- お部屋に人が出てくる場合がありますので、窓やドアの開放や換気扇などで、換気をしてください。
- 運転中に“ピシッ”という音がすることがありますが、異常ではありません。
- UV・除菌クリーン運転中のリモコン操作は  のみ有効です。

くわしい説明

(20ページ)





センサー切換について

- 体感センサーは5分に1回、リモコンまわりの温度を中心に、本体センサーは30秒に1回、本体中心にきめ細かな室温制御をします。リモコン制御で支障をきたす場合は、本体センサーに切り換えることをおすすめします。



- チャイルドロックにするとすべての操作ができなくなります。

- 運転中にチャイルドロックにした場合、 温度  を押すと変更はできませんが、設定確認をすることができます。

知っておいていただきたいこと

ヒートポンプ方式エアコンについて

- 外気の熱を室内にくみ上げて暖房する方式です。外気温度が下がるにつれ暖房能力は低下しますが、インバーターのはたらきにより、圧縮機の回転数を上げ、その能力の低下を防いでいます。急速に室温を上げる場合や寒冷地など、とくに外気温度が低い場合には、他の暖房機器との併用をおすすめします。
- お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖まるまでしばらく時間がかかります。
- 冷媒はR410Aを採用しています。

運転条件

暖房時	外気の温度	約24℃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
除湿時	外気の温度	約1℃以上 43℃以下
	部屋の温度	約13℃以上 32℃以下
	(ランドリー運転時)	約1℃以上 32℃以下)
	部屋の湿度	約80%以下
	(ランドリー運転時)	約45%以上)

- 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で運転できないことがあります。
- 梅雨どきなど湿度の高いときに運転すると、霧が吹くことがあります。この場合は設定温度を上げてください。また、長時間冷房・除湿運転すると、エアコンの表面に露が付く、滴下することがあります。これは、エアコンの能力に対して大きめの適さないお部屋で運転した場合も同様です。このような場合はタオルなどでふいてください。
- エアフィルター、空気清浄フィルター（ご使用の場合）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電源プラグを抜く

- 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、電源プラグを抜いてください。
- お手入れのとき
- 故障と思われるとき

運転時のニオイカット機能について

- 冷房・除湿運転の風量自動で運転開始時に約40秒間、室内ファンの運転を遅らせます。また、フラップはスイングしません。これは、エアコンに付着したいろいろなにおいが、風とともに出てくるのを軽減するためです。

暖房時の霜取機能について

- 室外ユニットに霜が付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（約2～12分間）、運転ランプが赤色と橙色に交互点灯し、室内ファンが止まります。霜取りが終了すると、再度運転を開始します。
- 霜取中に運転を停止した場合、霜取運転は継続します。霜取運転終了後、自動的に運転を停止します。

暖房時の高負荷防止について

- 温度条件や、エアフィルター・空気清浄フィルター（ご使用の場合）の目づまり具合によっては、能力をおさえた運転や室外ユニット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

- 運転開始時や除霜後の風量は、微風運転または停止（室温が15℃未満、室内熱交換温度が20℃未満）になります。吹出温度が高くなるにつれて、設定風量になります。
- 室温が設定温度に到達後など、室内ユニットの熱交換器温度が低くなった場合は、風量が低下したり微風運転になります。
- 外気温度や室温によって、フラップの動作（⑥の位置）が解除するまでの時間（最長13分後）は変化します。

暖房運転停止時の除霜について

- 運転停止後、つぎの暖房運転に備えて室外ユニットに付着している霜を取り除くため、室外ユニットが運転を続けることがあります。このとき、運転ランプは消灯します。

凍結防止機能について

- 冷房・除湿運転時、温度条件やエアフィルター・空気清浄フィルター（ご使用の場合）の目づまり具合によっては室内ユニット内部が凍結することがあるため、事前に能力を下げた運転をしたり、さらには室外ユニットの運転を停止させる機能です。

冷房時の湿度上昇について

- 冷房運転は室温設定を重視していますので、設定温度になると負荷の軽いときは湿度が上がる場合があります。また設定温度に近づくと、ドレン水が出なくなることがありますが、異常ではありません。
- 湿度が60%以上では、最低能力を若干上げて運転します。

お手入れのしかた

日ごろのお手入れが、エアコン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。

- 掃除するときは必ず運転を停止にし、電源プラグも抜いてください。また、ファンが停止していることを確認してください。

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。）

不安定な踏み台などは使用しない



エアコン内部にある湿度センサーには、水などは絶対にかけない

- センサーが正しく機能しなくなるおそれがあります。



シンナー・ベンジン・アルコール・中性以外の洗剤・40℃以上のお湯は、使用しない

- 変形・変色の原因になります。
室内ユニット・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。）

UV・除菌ユニットの中のUVランプが点灯中は、
前面パネルを開けない




お手入れ、交換のめやす

エアフィルター

運転時間によってフィルターランプ（赤）が点灯しますので、めやすにしてください。

お掃除のめやす

- 運転時間250時間：ランプ点灯

フィルターランプを消灯させたいときは、停止中にリモコンの  を押してください。

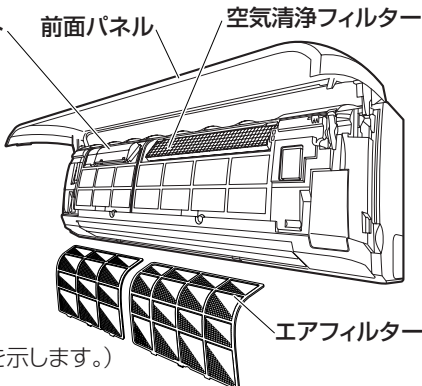
空気清浄フィルター

空気清浄フィルターは水洗いすることができますので、3ヵ月ごとをめやすに行ってください。
また、交換のめやすは3年です。

エアフィルターのお掃除

エアフィルターを取り出し、掃除機をかけてから水洗いします。
水洗いした後は、日陰でよく乾かしてください。

UV・除菌ユニット（交換不要）
分解したり、水をかけたり、衝撃を加えるなどしないでください。

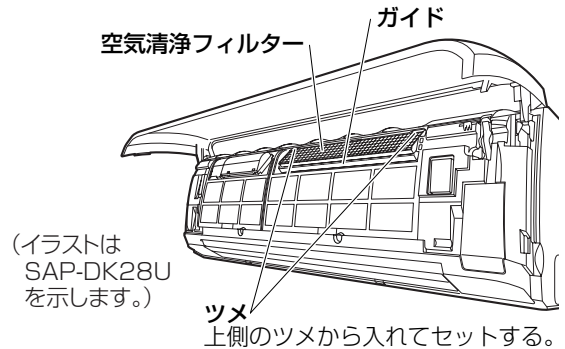


（イラストは
SAP-DK28Uを示します。）

空気清浄フィルターの取り付け、交換、お手入れ

取り付け、または交換のしかた

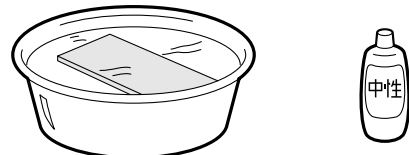
右側のエアフィルターを取り出してから、空気清浄フィルター取付位置のツメの下に入れてガイドの上にのせ、取り付けます。



お手入れのしかた

- ①掃除機（弱）でホコリを吸い取る。
- ②中性洗剤を500倍程度（※）のぬるま湯でうすめた中に、つけおき洗いする。（洗剤のにおい残りを軽減するため、台所用洗剤をおすすめします。）

空気清浄フィルター：1～2分



※ 洗面器1杯に対して洗剤1～2滴程度

- ③軽く手で洗いや振り洗いをした後、水でよくすすぐ。
 - ④平らに置いて、室内乾燥する。
（タオルなどを下に敷くことをおすすめします。）
- 汚れ具合によっては、表面に黒ズミが残りますが、効果に影響はありません。

お願い

- 空気清浄フィルターのお手入れは、折り曲げたり、強い力を加えたりしないでください。
- 目づまりが取れにくかったりいたんだ場合は、空気清浄フィルターを交換してください。交換用の空気清浄フィルターは、お近くの販売店でお求めください。
（形名は26ページの別売品を参照）
- 使用済みの空気清浄フィルターは燃えるゴミとして処理できますが、地方自治体によって異なりますので、ご注意ください。

本体のお手入れ（前面パネルのはずしかた・取り付けかた）

柔らかい布でからぶきします。

- 汚れがひどい場合は、水または中性洗剤を使ってふいてください。

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。

- UV・除菌ユニットの表面などのエアコン内部に付いたホコリは、前面パネルを全開にした状態で掃除機などで吸い取ります。

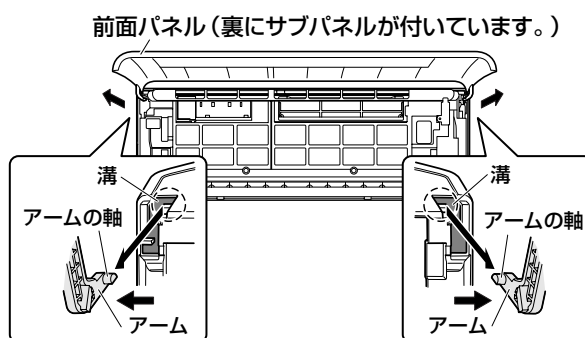
- 前面パネルは取りはずして水洗いすることができます。
- 前面パネルの塗装面には、車用ワックスなどを使用すると傷付きの原因になりますので、使用しないでください。

前面パネルの水洗いのしかた

1

前面パネルをはずす

前面パネルをほぼ水平に開き、前面パネルのアームに近いところを持ってアームを広げ、手前に引いてはずします。（はずしにくい場合は、パネルの両端を持って行ってください。）



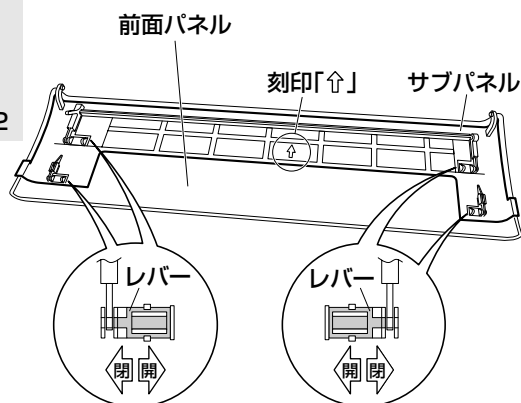
（イラストはSAP-DK28Uを示します。）

2

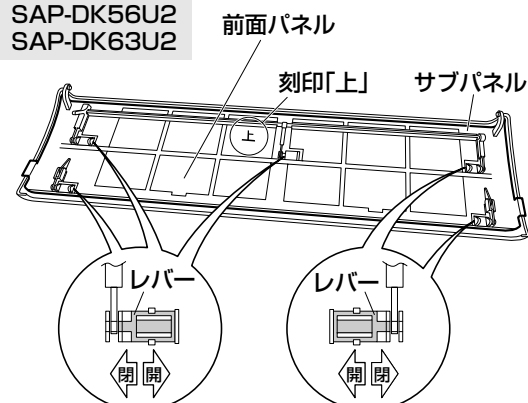
サブパネルをはずす

前面パネル裏のレバーを「開」にして、はずします。

SAP-DK22U
SAP-DK25U
SAP-DK28U
SAP-DK36U
SAP-DK45U2



SAP-DK56U2
SAP-DK63U2



3

パネルを洗う

柔らかいスポンジのようなもので軽く洗い、水気を十分ふき取ってください。

汚れがひどい場合は中性洗剤を使用し、その後よく水洗いをしてください。

4

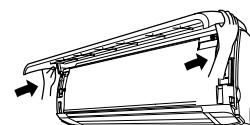
サブパネルを取り付ける

前面パネル裏の刻印の向きとサブパネルのアーム側を同じ向きに合わせ、レバーを「閉」にして固定します。

5

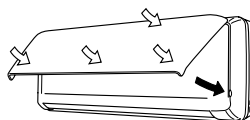
前面パネルの取り付け

前面パネルのアームを広げ、前面パネルをほぼ水平にしてアームの軸を本体左右の溝の上部につき当て、確実に押し込んでください。



パネルを閉じてから、矢印部分（↓）を押して確実に固定します。

※SAP-DK56U2・DK63U2以外の機種では、下の3箇所のみです。



お手入れのしかた

SAP-DK56U2・SAP-DK63U2 では室内ユニット吹出口のフラップとたて羽根は、取りはずしてお手入れができます。

また、ファンなどエアコン内部のお掃除もしやすくなっています。

- 掃除するときは必ず運転を停止にし、電源プラグも抜いてください。また、ファンが停止していることを確認してください。
- 掃除中は下フラップの左端のノブをもどさないでください。(安全スイッチがはたらかなくなります。)

フラップ・たて羽根のはずしかた、取り付けかた

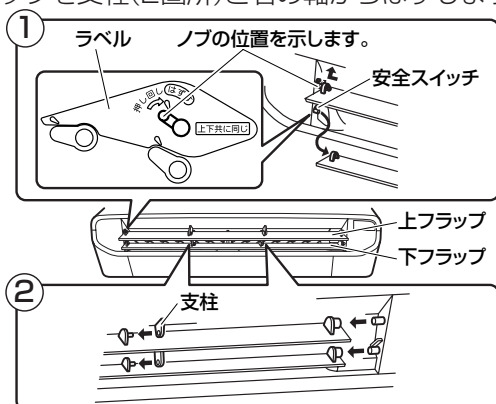
はずしかた

- 必ず下フラップから取りはずしてください。

1 電源プラグを抜き、フラップ(上・下)を下向きにする

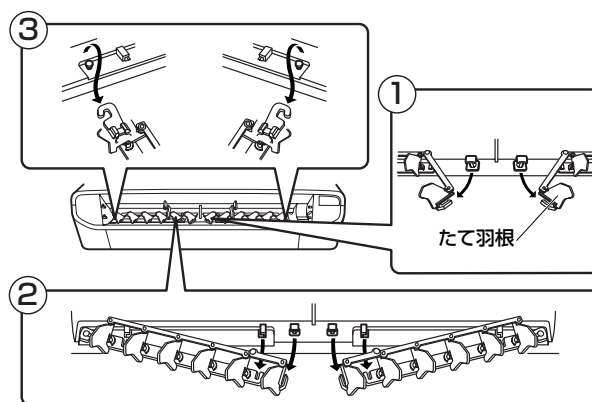
2 フラップ(上・下)をそれぞれ取りはずす

- ① フラップ左端のノブを右に押しながら回し、ラベルの「はずす」の位置で固定します。(ノブは押しこまれたままです。)
- ② フラップを支柱(2箇所)と右の軸からはずします。



3 たて羽根(左・右)をそれぞれ取りはずす

- ① 中央のたて羽根を持って、手前に引きます。
- ② 中央から2番目の羽根を持って、手前に引きます。
- ③ 左右の引っ掛け部分から、たて羽根をはずします。



取り付けかた

- はずしかたと逆の手順で行ってください。
- フラップが正しく取り付けられていない(ノブが正しい位置にもどっていない)と、すべてのランプが点滅して運転できません。必ず以下のとおりに行ってください。

1 たて羽根をそれぞれ取り付ける

たて羽根左右の端を引っ掛け、羽根を持って室内ユニットのツメ2箇所にはめ込み、全体を確実に押し込みます。中央の羽根の切り欠きが奥になるように持って、レールにそってのはめ込みます。

2 フラップをそれぞれ取り付ける

フラップを支柱と右の軸にはめ込み、左端の軸にフラップの穴位置を合わせ、ノブを手前に押しもどして穴に固定します。

3 電源プラグを差し込む

フラップ・たて羽根のお手入れ

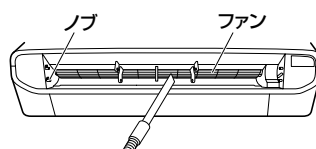
- 柔らかい布でからぶきするか、または水ぶきしてください。また、水洗いすることもできます。

水洗いのしかた

- 柔らかいスポンジのようなもので軽く洗い、水気をじゅうぶんふき取ってください。汚れがひどい場合は中性洗剤を使用し、その後よく水洗いをしてください。

エアコン内部のお手入れ

- フラップ・たて羽根ははずして行ってください。
- 掃除中は下フラップの左端のノブをもどさないでください。(安全スイッチがはたらかなくなります。)
- 柔らかい布でからぶきするか、または水ぶきしてください。
- ファンの表面に付いたホコリは、掃除機などで吸い取ります。



- こびりついた汚れのひどいものは販売店にご相談ください。

長期間使わないとき

- 暖房運転または空気清浄運転、クリーン運転をして、カビが生えないよう機械内部を乾燥させます。
- エアフィルターを掃除し、空気清浄フィルター（ご使用の場合）の汚れ具合を点検します。
- 運転を停止し、電源プラグを抜いてください。
- リモコンの乾電池を取り出します。

再び使い始めるとき

- リモコンに乾電池を入れてください。
(5ページ)
- 電源プラグを入れてください。

確認してください

- エアフィルターと空気清浄フィルター（ご使用の場合）は付いているか。
- 室内・室外ユニットの吹出口や吸込口をふさいでいないか。
- 電源プラグやコンセントにホコリや汚れはないか。
- アース線ははずれていないか。
- ドレンホースの先端にゴミやホコリがつまっていないか。

エアコンのクリーニング依頼について

- エアコンのクリーニングをご依頼の場合は、必ず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でクリーニングすると、不具合が生じる場合があります。

エアコン用洗浄スプレー（洗浄剤）のご使用について

- 市販のエアコン用洗浄スプレー（洗浄剤）をご使用になる場合、洗浄成分により故障の原因になることがあります。（電装部品、樹脂の割れなど）
ご使用になるときは、洗浄剤メーカーにお問い合わせください。


エアコンのくわしい説明

この説明書の前の部分では、運転に必要な操作手順を中心に説明しました。それぞれの機能の、よりくわしい説明を以下に解説します。

暖房・除湿または冷房の運転切替について

- 運転中に暖房・除湿または冷房を切り換えると、運転が3分間停止し、その後おこのみの運転を開始します。
- 設定温度、風量、風向は前回の位置になります。

除湿関連について

- 室温が13℃以上、外気温度が1℃以上のときにご使用ください。（ただし、ランドリー運転時は室温が1℃以上）
- 湿度が低いときや設定温度が高いときには、コンプレッサが運転しないことがあります。
- 運転停止後には、室外ファンが数分後に止まります。
- 運転中の室外ファンは外気温度などにより、低速運転や停止する場合があります。
- 暖房・冷房などの運転中に  を押すと、コンプレッサが3分間停止します。

つぎの内容は異常ではありません

- 風量自動時は、除湿能力に応じて風量変化します。
- 室内ユニットから「シュー」「ヒュー」という冷媒音や、室内ユニット切替弁の音が出る場合があります。
- 冷房運転から除湿運転に切り換えたときは、熱交換器に付いた露が一時的に蒸発するため、霧が吹くことがあります。

再熱除湿方式について

- 除湿運転時、室温が設定温度より高い場合は冷房運転と同じ運転を行い、設定温度に近づくと湿度優先の除湿運転を行います。
- 外気やお部屋の条件によっては、室温や湿度が合わない場合があります。

除湿運転では

- 室温が設定温度より高い場合は、冷房運転と同じ運転を行い、設定温度に近づくと除湿運転になります。
- 除湿運転では、お部屋の状況に応じて室外ファンの回転数や圧縮機の運転レベルを変化させ、湿度55%を目標とした運転を行います。
- 在室人数、お部屋の状況、外気温度によっては、設定温度、目標湿度に到達しなかったり、室温が上下することがあります。
- 運転中に室温が設定温度より著しく低下した場合は、除湿能力をおさえた運転をするため、設定湿度にならないことがあります。
- 室内・外温度が24～30℃でお使いいただくと、効果的です。
- お部屋の温度が上がると、コンプレッサが3分間停止し、その後冷房運転に切り換わります。
- 発生したカビを取り除くはたらきや、殺菌効果はありません。すでに結露したものを除去するものではありません。
- お部屋の温度を上げるはたらきはありません。



お願い

- 冷房・除湿時にエアフィルターや空気清浄フィルター（ご使用の場合）の目づまりで露がとんだり、凍結防止機能がはたらく場合があります。この場合はエアフィルターを掃除し、空気清浄フィルター（ご使用の場合）を交換してください。





ランドリー運転では

- ランドリー運転時は、湿度45%を目標に、お部屋に干した洗濯物を乾燥させる機能です。
- 冷房シーズンは除湿を連続して行います。暖房シーズンは暖房と除湿のくり返し運転となります。
- 運転開始後、約3時間で自動的に停止します。洗濯物の量やお部屋の条件により、洗濯物が十分に乾かない場合があります。洗濯物の乾き具合が不十分な場合は、再び運転をしておしてください。
- タイマー予約、1・2・3・5Hタイマー運転、快眠運転との併用はできません。
- フラップは初期設定では①～⑥の位置をスイングします。
- 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。

空気清浄運転では

- 風量、風向が自動の場合には、風量は「弱」、フラップは②の位置になります。
- 風量、風向は 、 を押して変更できます。
- 通常運転中にも、空気清浄機能がはたらいています。
(空気清浄フィルターをご使用の場合)

アドレス切替について

- 弊社エアコンを2台隣接設置するときに切り換えると、リモコンの混信を防止します。通常はAにセットしていますので、アドレス切替が必要な場合は、以下の手順で行ってください。また、3台以上のときはお買いあげの販売店にご相談ください。
- ① リモコンのカバーを開け、アドレス切替のツメを手前に折ってBに切り換える。
- ② リモコン裏面のふたを開け、乾電池を入れてふたを付け、 を押す。
- ③ 停止中の室内ユニットの前面パネルを開けて、本体操作部の試運転ボタンを先の細いもので押し続け、室内ユニットから“ピーピー”と音が出ることを確認し、一度手をはなす。
- ④ その後、室内ユニットから“ピー”と音が出たら約5秒以内にリモコンの 、、または  を操作し、もう一度“ピーピー”と受信音が出ることを確認する。

UV・除菌クリーンシステムについて

- このシステムは、運転開始時にホコリが出るのをおさえる「UV・除菌ホコリカット機能」、運転停止後にエアコン内部のカビの発生をおさえる「UV・除菌カビガード機能」、運転停止中に行う「UV・除菌クリーン運転」の3つの機能により、室内ユニット内部をクリーンに保ち、エアコンから吹き出す空気をきれいにします。また、それぞれの機能が動作中には、室内ユニット内部にある、UV・除菌ユニットのUVランプが点灯します。
- 室内ユニット内部にあるUV・除菌ユニットのUVランプと、光再生除菌フィルターのはたらきによって除菌します。
- 運転開始時にはUV・除菌ユニットが作動し、30分間UVランプが点灯します。さらにUV・除菌ユニットを効果的に發揮させるために、1.5時間経過したのち再び30分間UVランプが点灯し、運転中はランプの点灯・消灯をくり返します。お部屋の明るさによっては、UVランプの光がエアコン内部に反射して見えることがありますが、異常ではありません。(UVランプは外部から見えません。)
- お部屋をきれいにしたり、すでに発生しているカビやホコリを取ることはできません。
- 表示部のUV・クリーンランプが点灯中は、前面パネルを開けないでください。


UV・除菌ホコリカット機能

- 風向自動・風量自動時の運転開始時に30秒間、UV・除菌ユニットが作動し、運転開始時のホコリが出るのをおさえるため弱風で運転し、エアコンから吹き出す風を本体にもどすエアショートが発生させ、室内ユニットに付いたホコリをフィルターで取りのぞきます。この間、UV・クリーンランプが点灯します。
- 冷房・除湿運転時では二オイカット、暖房運転時では冷風防止機能が優先し、その後機能します。

UV・除菌カビガード機能

- 停止後、室内ユニット内部のカビの発生をおさえるため、30秒間弱風で送風運転をし、フラップはファン停止後に閉じます。(運転ランプは消灯し、UV・クリーンランプが点灯)


UV・除菌クリーン運転

- 室内ユニット内部のカビの発生をおさえるため、停止中に  を押すと、35分間運転します。(運転ランプは消灯、UV・クリーンランプが点灯)
開始後10分間は送風運転で熱交換器に付着している水分を室外に除去し、残りの25分間は暖房運転で蒸発・乾燥を行います。またこの間、熱交温度と外気温度によっては、送風運転になります。
- 運転の途中で取り消したり外気温度によっては、室内ユニット内部が十分乾かないことがあります。
- たて羽根は、開始後の25分間は正面の位置になり、その後10分間は右最大曲げ角度になります。
またフラップは、開始後の25分間は⑥より上の位置、その後10分間はさらに上の位置になります。
- お部屋の温度や外気温度によっては、窓や壁などに結露することがあります。

エアコンのくわしい説明

ハイパワー運転について

暖房運転時



- 15分間、通常より高めの温風で室内を暖めます。
- ハイパワー運転時には、室温分布が悪くなることがあります。
- 霜取運転中に  を押すと、霜取運転終了後、ハイパワー運転に入ります。

冷房運転時

- 15分間、通常より低めの冷房で室内を冷やし、風量は「最強風」になります。

除湿運転時

- 15分間、室温が設定温度より高い場合は通常より低めの冷房で室内を冷やし、設定温度に近い場合は除湿を行い、風量は「最強風」になります。

- アンペア切換の設定により、吹出温度は若干変わります。
- 連続して15分間使用すると、冷房・暖房運転時は設定温度に、除湿運転時は設定湿度に達した場合、その後の5分間はパワーを下げた運転を継続し、その後通常運転にもどります。それぞれ設定に達していないときは、すぐに通常運転にもどります。
- ハイパワー運転終了後、または途中で取り消して再度ハイパワー運転にした場合は、保護のため約5分間通常運転をした後、ハイパワー運転に入ります。
- ハイパワー運転時には、室温が設定温度と合わない場合があります。
- 霧吹き、高負荷防止、凍結防止、コンプレッサー温度の急上昇、電気制御、冷風防止など、商品の保護機能がはたらいているときは、ハイパワーを正しく行いません。
- ハイパワー運転時、 と  で変更した内容はハイパワー運転終了後にはたらかず。

ワンタッチエコについて

- ワンタッチエコに設定すると環境保護と省エネを考慮して、設定温度を冷房は28℃、暖房は20℃の政府推奨の温度に固定し、除湿は現在温度で湿度60%の運転にします。能力をおさえた経済的な運転を行いますが、ご希望に合わない場合は、通常の運転にもどしてください。
- ワンタッチエコは空気清浄、ランドリー、UV・除菌クリーン以外の運転に併用でき、エコの設定が優先されます。ただし快眠運転と併用時は、快眠運転の設定温度と組み合わせた温度設定となります。
- ワンタッチエコで運転中は温度の変更はできません。

エアコンを上手に使うコツ

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。



エアフィルターはまめにお掃除を

エアフィルターが汚れると冷暖房効果が落ち、電気代が約6%ムダになります。また、異常音が発生したり、吹出口に露が付くことがあります。フィルターランプの点灯をめやすに掃除してください。

快適な冷房（暖房）温度で効率よく省エネを

冷房時、室温と室外の温度差は約5℃以内が最適です。設定温度を1℃上げると（暖房時は1℃下げると）約10%も電気代が節約できます。

上手に活用 タイマー運転

タイマーを上手に使えば、電気代も節約できます。



故障かな？

修理を依頼される前に、もう一度確かめてみてください。

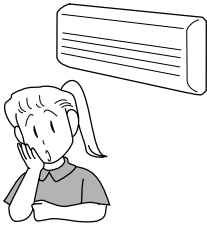
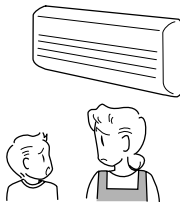
これは故障ではありません。

すぐに運転しない		● 電源を入れた直後や再運転時、また運転中に暖房、除湿または冷房を切り換えると、室外ユニットは約3分間運転しません。これはエアコンの故障を防ぐためです。
すぐに停止しない		● 運転停止後にエアコン内部を乾かすため、UV・除菌カビガード機能がはたらくためです。 ● 暖房運転停止後、室外ユニットに付着している霜を取り除くためです。
すぐに風が出ない		● 冷房・除湿運転開始時は二オイカット機能がはたらくためです。（風量自動のとき） ● 暖房運転開始時は冷風防止機能がはたらくためです。（14ページ）
音がする	水の流れるような音	● エアコン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	● エアコン内部のスイッチ作動音、あるいはクリーン運転中などに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	● 霜取装置がはたらいたとき発生する音です。
	コン、カチッという音	● 除湿運転時、室内ユニットの切換弁が作動する音です。
	室外ユニットからの音	● 運転開始時、膨張弁が作動する音です。
	前面パネルからの音	● パネルの開閉中にモーターが動作する音です。
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エアコン内部に付着し、運転中に強くにおうことがありますので、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。
室外ユニットから水・湯気が出る		● 暖房時、室外ユニットに付着した水および霜取運転で発生する湯気やとけた水が出るためです。 ● 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。
熱交換器が変色している		● 熱交換器の右端が変色していますが、これは溶接によるもので、異常ではありません。



故障かな？（つづき）

風量が切り換わらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 暖房運転開始時には切り換わりません。 ● 運転中に冷房・暖房を切り換えると約3分間は微風運転となり、その後設定した風量になります。 ● 風量自動で運転開始時はUV・除菌ホコリカット機能がはたらくためです。 (20ページ)
湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内の温度が低い場合に、除湿量が少なくなるためです。 ● 冷房運転から除湿・ランドリー運転に切り換えた場合は、熱交換器に付いた露が蒸発し、一時的に湿気もどりがあがるためです。
室温が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 除湿運転時、室温の上昇は外気やお部屋の熱を利用しますので、外気が低いときや室内の熱量が少ないためです。 ● 除湿運転時は、室温を上げる機能はないためです。
室温が下がらない 室温が下がりすぎる	<ul style="list-style-type: none"> ● 除湿運転時は湿度優先の運転を行うため、室外の温度条件によっては、室温が下がらないことや下がりすぎることがあります。
テレビ、ラジオなどにノイズが入る	<ul style="list-style-type: none"> ● アースをとらないと、ノイズの原因となりますので、必ずアースをとってください。
ほかのエアコンも 信号を受けてしまう	<ul style="list-style-type: none"> ● 弊社エアコンを2台以上隣接設置するときはリモコンの混信をすることがありますので、アドレス切換を行ってください。 (20ページ)

こんなときは再度ご確認ください。

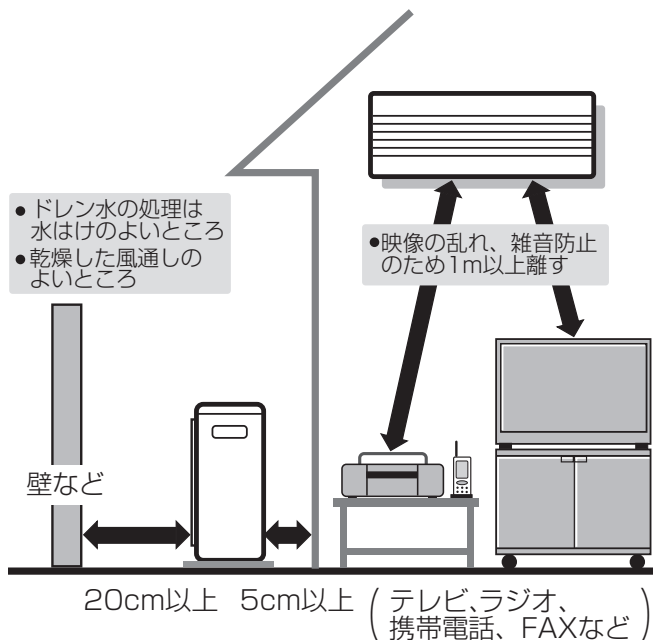
運転しない 	<ul style="list-style-type: none"> ● 停電ではありませんか？ エアコンは停止したままです。通電後にあらためて運転操作をしておいてください。 ● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ ● ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？ ● リモコンの乾電池が切れていませんか？ ● リモコンの乾電池の＋が逆になっていませんか？ ● SAP-DK56U2・SAP-DK63U2では、フラップまたはたて羽根が正しく取り付けられていますか？ (17ページ)
よく暖まらない よく冷えない 	<ul style="list-style-type: none"> ● 設定温度が高かったり(冷房時)、低く(暖房時)になっていませんか？ ● リモコンの信号は届いていますか？ (6ページ) ● 窓や戸が開いていませんか？ ● 換気扇が回っていませんか？ ● エアフィルター、空気清浄フィルター（ご使用の場合）は汚れていませんか？ ● 室外ユニットのまわりに障害物はありませんか？
すべてのランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● フラップが取り付けられていますか？ (17ページ)
フィルターランプが消えない	<ul style="list-style-type: none"> ● 空気清浄フィルター（ご使用の場合）が汚れていませんか？ (15ページ)
運転ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● 一度運転を停止してから再運転をしてください。再び運転ランプが点滅する場合はお買いあげの販売店にご連絡ください。 (ただし、赤色と橙色の交互点灯は霜取運転中のため、異常ではありません。) (14ページ)
室内ユニットから水が吹き出し たりポコポコ音がする	<ul style="list-style-type: none"> ● ドレンホースは、確実に排水するように配管してありますか？ ● 換気扇などにより、ドレンホース内の空気が吸引される音です。 対策用の市販部品がありますので、お買いあげの販売店にご相談ください。
前面パネルが動かない	<ul style="list-style-type: none"> ● 前面パネルが確実に取り付けられていますか？ (16ページ)

お買いあげの販売店にご連絡ください。

ただちに運転を停止し、電源プラグを抜いてお買いあげの販売店にご連絡ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転音が異常に高くなった。 ● 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たりゆるんでいる。 ● 電源コードやプラグが異常に熱い。 ● 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。 ● 停止中に  を押しても消えない。
---	--

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
(耐塩害仕様機種は除く)
- 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
- 室外ユニット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
- 室内外ユニットの排水口をさまたげるところ
- 室外ユニットの吸込口が容易にさわれるところ

設置にあたっては電波障害へのご配慮を！

- 室外ユニットは、テレビ、ラジオなどから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

- 専門の技術が必要となりますので、お買いあげの販売店にご相談ください。
- 据付工事説明書に基づいて工事をしてください。
- 電源は定格電圧で、エアコン専用の回路をご使用ください。コンセントの工事が必要な場合は、本体のプラグに合わせて工事をしてください。
- 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。
- アース工事は室内または室外ユニットどちらか一方で必ず行ってください。とくにインバーターエアコンは、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る場合があります。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。
- コンセントは新しいものを使用してください。古いと電氣的接触が不十分で思わぬ事故になることがあります。
- 電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用やタコ足配線をしないでください。

設置にあたっては騒音にもご配慮を！

- エアコン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、室外ユニット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。
- 吹出口近くにもものを置くと、機能低下や騒音の原因になります。

移転について

- 転居・増築などでエアコンを取りはずしたり、再び設置する場合は、専門の技術（ポンプダウンやエアパージなど）が必要となります。移転の際には、必ずお買いあげの販売店にご相談ください。
- 他社のエアコンを弊社のものに変えるときは、配管・冷凍機油はそのまま使用しないでください。また、古い配管も使用しないでください。
- 転居の場合、50Hz・60Hz共用ですので、そのままご使用になれます。
- 新冷媒R410A用の冷凍機油はR22用とは異なります。これが少量でも混入すると、不純物を生成し冷媒回路が故障する原因となりますので、絶対に避けてください。

仕様

室内・室外の組み合わせ形名				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
				SAP-DK22U	SAP-CDK22U	SAP-DK25U	SAP-CDK25U	SAP-DK28U	SAP-CDK28U	SAP-DK36U	SAP-CDK36U
種 類				スプリット形 冷房・暖房兼用							
電 源				単相100V 50/60Hz							
暖房	能力	kW	2.5(0.3～4.7)		3.0(0.3～5.0)		3.6(0.3～5.1)		4.5(0.3～5.7)		
	運転電流	A	5.1		6.1		8.0		12.8		
	消費電力	W	465(120～1,075)		555(120～1,120)		725(120～1,165)		1,170(120～1,585)		
	期間消費電力量	kWh	595		691		785		1,236		
	運転音	dB	42	44	43	44	44	44	44	45	
	エネルギー消費効率	—	5.38		5.41		4.97		3.85		
房	暖房面積の目安 (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	11		14		16		20		
		木造南向き和室	9		11		13		16		
冷房	能力	kW	2.2(0.3～3.0)		2.5(0.3～3.2)		2.8(0.3～3.5)		3.6(0.3～3.8)		
	運転電流	A	4.7		5.4		6.4		11.4		
	消費電力	W	425(120～950)		485(120～1,000)		580(120～1,100)		1,030(120～1,200)		
	期間消費電力量	kWh	192		220		254		404		
	運転音	dB	40	43	41	43	43	43	43	44	
	エネルギー消費効率	—	5.18		5.15		4.83		3.50		
房	冷房面積の目安 (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	15		17		19		25		
		木造南向き和室	10		11		13		16		
期間消費電力量		kWh	787		911		1,039		1,640		
冷暖平均エネルギー消費効率		—	5.28		5.28		4.90		3.68		
通年エネルギー消費効率		—	5.6		5.5		5.4		4.4		
外形寸法 (高さ×幅×奥行)		室内	265×789×180 (据付後182)								
		室外	565×790×265								
製品質量		kg	9.5	33	9.5	34	9.5	34	9.5	34	
運転／停止ボタンで停止時の消費電力		W	0.8								

室内・室外の組み合わせ形名			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
			SAP-DK45U2	SAP-CDK45U2	SAP-DK56U2	SAP-CDK56U2	SAP-DK63U2	SAP-CDK63U2
種類			スプリット形 冷房・暖房兼用					
電源			単相200V 50/60Hz					
暖房	能力	kW	6.3(0.4～8.8)		7.1(0.2～9.9)		7.5(0.2～10.2)	
	運転電流	A	9.9		8.2		9.2	
	消費電力	W	1,945(120～2,800)		1,610(70～2,880)		1,810(70～2,995)	
	期間消費電力量	kWh	1,591		1,800		2,110	
	運転音	dB	45	49	47	51	48	52
	エネルギー消費効率	—	3.24		4.41		4.14	
房	暖房面積の目安 (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	29		32		34	
		木造南向き和室	23		26		27	
冷房	能力	kW	4.5(0.4～5.2)		5.6(0.2～5.9)		6.3(0.2～6.5)	
	運転電流	A	7.2		8.5		11.7	
	消費電力	W	1,405(120～2,010)		1,675(70～2,050)		2,300(70～2,450)	
	期間消費電力量	kWh	506		640		759	
	運転音	dB	45	48	47	49	48	50
	エネルギー消費効率	—	3.20		3.34		2.74	
房	冷房面積の目安 (㎡)	鉄筋アパート南向き洋室	31		39		43	
		木造南向き和室	20		25		29	
期間消費電力量		kWh	2,097		2,440		2,869	
冷暖平均エネルギー消費効率		—	3.22		3.88		3.44	
通年エネルギー消費効率		—	4.3		4.6		4.4	
外形寸法 (高さ×幅×奥行)		室内	mm 265×789×180 (据付後182)		300×898×200 (据付後203)			
		室外	mm 569×790×285					
製品質量		kg	9.5	41	12.5	41	12.5	41
運転／停止ボタンで停止時の消費電力		W	1					

付 属 品	取扱説明書(1)、保証書(1)、据付工事説明書(1) リモコン(1) RCS-DU1、単4形アルカリ乾電池(2) リモコン取付具(1)、取付用ネジ(2)、空気清浄フィルター(1) STK-F8
別 売 品	空気清浄フィルター STK-F8 (洗えるアパタイトフィルター) STK-F4A (簡易タイプりんごのカテキン入りフィルター) STK-F4 (標準フィルター) STK-F5B (洗えるりんごのカテキン入りフィルター) STK-F5A (りんごのカテキン入りフィルター)

- この仕様はJIS(日本工業規格)に基づいた数値です。
- 表中の数値等はお断りなく変更する場合があります。
- 別売品についてはお買いあげの販売店にご相談ください。
- 取扱説明書・本体定格銘板には色記号の表示を省略しています。梱包箱に表示している形名の()内の記号が色記号です。
- 室外ユニットの形名のうしろに-TEが付いているものは、「耐塩害仕様」の機種を示します。

保証とアフターサービス

保証書（別添）

- このエアコン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

- 「故障かな?」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。技術者の人件費、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。

廃棄時のご注意

- 2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等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。

補修用性能部品の保有期間

- エアコン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	
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、エアコン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。

家電製品についての全般的なご相談 三洋電機（株）お客さまセンター

受付時間：9:00～18:30（365日）

総合相談窓口（050-3116-3434）

※上記番号をご利用できない場合は 大阪（06）6994-9570 におかけください。

※郵便またはFAXでご相談される場合

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:大阪（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あります。

<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

●長年ご使用のエアコンの点検を！



こんな症状は
ありませんか

- 電源プラグやコードが異常に熱い。
- 運転音が異常に高くなった。
- エアコンに触れるとビリビリと電気を感じる。
- 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。
故障や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相談ください。

三洋電機株式会社

CM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あり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）

85264180933001