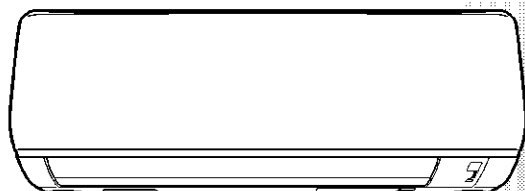


DAIKIN

ダイキンエアコン



取扱説明書

機種名(総称名)

イス エステイダブルエックスイス

S22NTWXS-W(C)	S50NTWXP-W(C)
S25NTWXS-W(C)	S56NTWXP-W(C)
S28NTWXS-W(C)	S40NTWXV-W(C)
S36NTWXS-W(C)	S50NTWXV-W(C)
S40NTWXP-W(C)	S56NTWXV-W(C)

- このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。▶4.5ページ
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

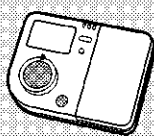
もくじ

はじめに



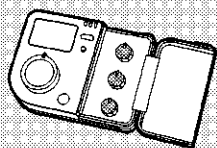
安全上のご注意	4
各部の名前と働き	6
<室内ユニット、室外ユニット、リモコン>	
運転前の準備	9
<室内ユニット、リモコン(電池を入れる・使いかた)>	

まず使ってみる (基本)



エアコンを運転したいとき	10
エアコンを停止したいとき	10
暑いとき・寒いとき	10
タイマーを使って停止したいとき	11
室内温度を知りたいとき	11

こまかく設定する (応用)



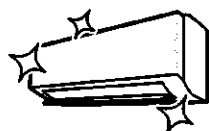
運転モードを選びたいとき	
エアコンに運転をまかせたいとき	12
お部屋を涼しくしたいとき	12
お部屋を暖かくしたいとき	12
お部屋の湿気を取りたいとき	12
お部屋の空気を循環させたいとき	12
風の向きを変えたいとき	13
風の強さを変えたいとき	13

もっと便利に (機能設定)



機能の設定を変更する	14
<パワーセレクト/ストリーマ/リモコン温度センサー/ 音声応答/アドレス/自動お掃除/内部クリーン/ 音量/高温防止切換/操作ロック >	
組合せおすすめ設定	19

お手入れ



前面パネル／エアフィルター	20, 21
光触媒集塵・脱臭フィルター／ ストリーマユニット	22, 23
ダストボックス	24, 25

困ったとき



よくあるご質問	26
故障かな?と思ったら	27
運転ランプが点滅するとき	34, 35
保証とアフターサービス	36
お客様ご相談窓口のご案内	36
長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について	37
用語集(さくいん)	38
仕様	39

室内ユニットのランプが点滅したら

タイマーランプが点滅し続けたら	22, 23
内部クリーン・おそうじランプが点滅し続けたら	24, 25
運転ランプが点滅するとき	34, 35





必ずお守り
ください



安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にご使用いただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、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います。

 警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。	 注意 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。
--	--

■ 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。

 「してはいけないこと」を表しています。	 「しなければならないこと」を表しています。
---	---

火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。



警告

電源プラグやコードは



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)
- 電源コードを持って抜かない。*
(断線による発熱や発火の原因)
- めれた手で電源プラグの抜き差しや操作はしない。*
(感電の原因)
- 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。
(感電や発熱、火災の原因)
- 破損させたり、加工したり、傷んだまま、束ねたままでの使用はしない。
(感電や火災の原因)



必ず実施

- 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や火災の原因)
- 定期的に電源プラグのホコリを乾いた布でふき取る。*
(湿気などで絶縁不良となり、発熱や発火、火災の原因)



*電源プラグの有る機種の場合

異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

- 異常・故障例
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
 - 電源プラグが変色している。
 - こげ臭いニオイがする。
 - プレーカーがひんぱんに落ちる。
 - 室内ユニットから水が漏れる。
- (異常のまま運転を続けると故障や感電、発煙、火災などの原因)
- すぐに運転を停止し、電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってお買い上げの販売店またはタイキンお客様相談窓口にご相談ください。 **X36ページ**

お手入れ時は



禁止

- お客様自身で、工具を使った分解掃除や、改造、内部の洗浄はしない。
(水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)

ご使用時は



禁止

- 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。
(けがの原因)
- 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。
(体調を崩す原因)
特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。
(感電や引火の原因)
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では使用しない。
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

据付け・移設・修理時は



禁止

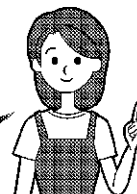
- 室外ユニットに表示の冷媒(R410A)以外は使用しない。
(故障や破裂、けがなどの原因)



必ず実施

- エアコンの据付けや移動、修理、再設置は必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼する。
(感電や火災などの原因)
- アースや漏電しゃ断器が設置されていることを確認する。
(感電や火災などの原因)
- 必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。
(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- 冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが原因の一つと考えられるので、お買い上げの販売店に相談する。
冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがないことをサービスマンに確認してください。
(冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に触れると、有害な生成物発生の原因となります)
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に設置されていないか確認する。
(万一ガスが漏れると、発火の原因)
- ドレンホースが確実に排水するように配管されているか確認する。
(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

漏電やけがを防ぎ、家財などを
守るためにお守りください。



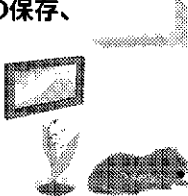
⚠️ 注意

室内ユニットは



禁止

- 動植物に直接風をあてない。
(動植物に悪影響を及ぼす原因)
- 精密機器や食品・美術品の保存、
動植物の飼育や
栽培などに使わない。
(品質低下などの原因)

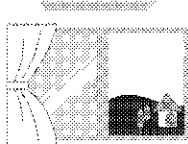


- ユニットの下に、他の電気製品や
家財などを置かない。
(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



必ず実施

- 燃焼器具と一緒に
運転するときは、
こまめに換気する。
(酸素不足による頭痛など
の原因)



- 燃焼器具は、風が直接あたらない
場所で使用する。
(不完全燃焼の原因)
- 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)

長期間使用しないときは



必ず実施

- 電源プラグを抜く。*
(ホコリがたまると、発熱や発火の原因)

*電源プラグの有る機種の場合

お手入れ時は



禁止

- 不安定な台に乗らない。
(転倒など、けがの原因)
- 室内ユニットのアルミ部分に触らない。
(手を切る原因)
- エアコンを水洗いしたり、花瓶など
水の入った容器を載せたりしない。
(感電や発火の原因)



必ず実施

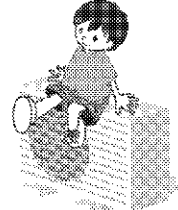
- 必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、
ブレーカーを切る。
(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

室外ユニットは



禁止

- ユニットの
アルミ部分に触らない。
(手を切る原因)
- ユニットの上に乗ったり、
物を載せたりしない。
(ベランダなどの高い場所に
設置の場合、転落の原因)
- 据付台が破損したまま、
放置しない。
(落下につながり、けがなど
の原因)



必ず実施

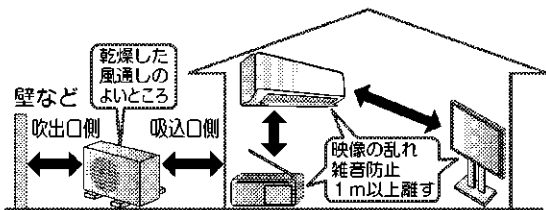
- ユニットの周辺に、物を置いたり、
落ち葉がたまらないようにする。
(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

ストリーマ放電について

- 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

室内・室外ユニット周辺の配置

- 下図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
- 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。

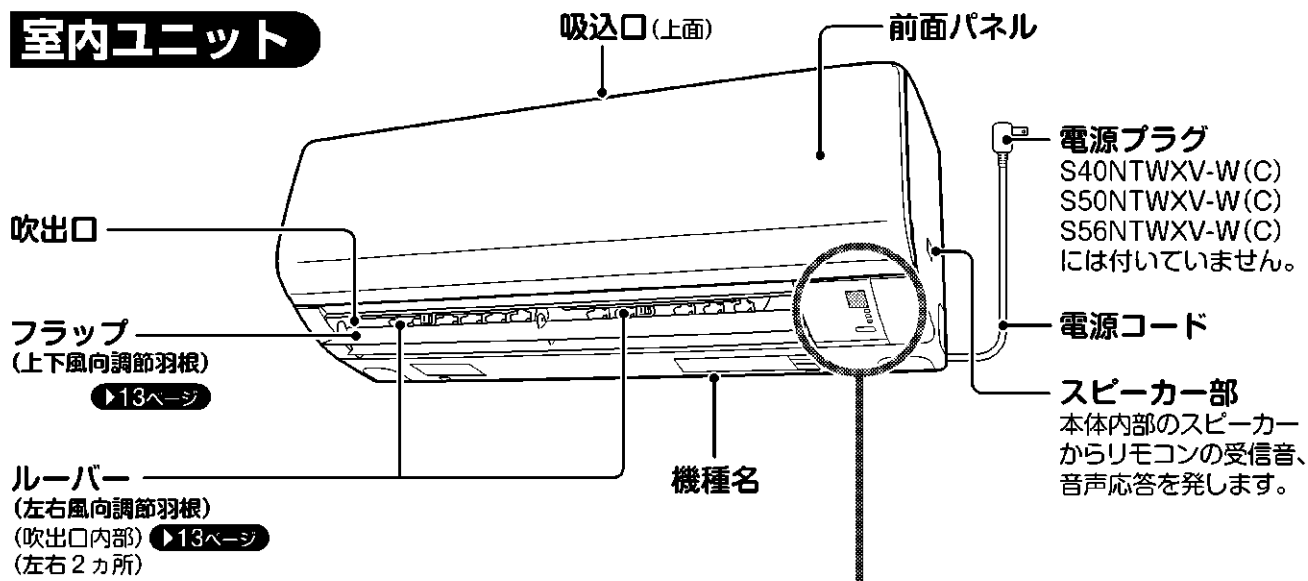


- 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。

- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があります、蒸発すると白い粉になります。このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になります。
- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所でのご使用は避けてください。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因となります。)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。

各部の名前と働き

室内ユニット



本体表示部

受信部
リモコンからの信号を受ける部分です。

- 信号を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、受信を確認できます。パワーセレクト「入」のときは、運転ランプとタイマーランプが点滅します。▶16ページ
- 運転開始…ビピッ
- 設定変更…ピット
- 運転停止…ピー
- 受信音の後に、操作内容を音声応答します。▶16ページ

運転ランプ(緑色)*

タイマーランプ(橙色)*
▶11ページ ▶22, 23ページ

内部クリーン・おそうじランプ(緑色)*
▶17ページ ▶24, 25ページ

運転/停止

運転
タイマー
(60分/30分/おそうじ)
内部クリーン
おそうじ

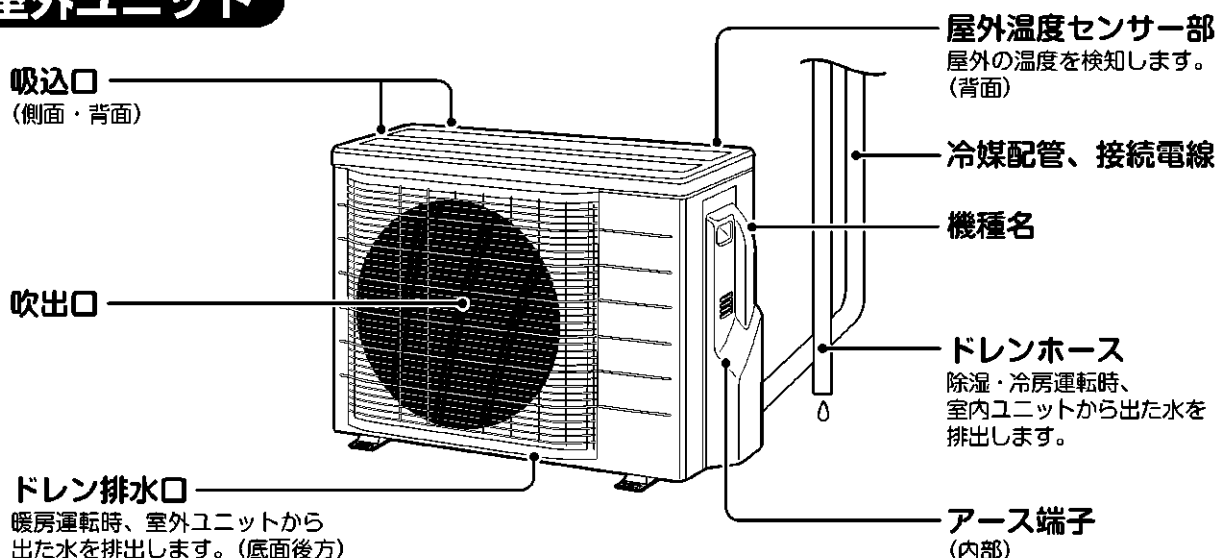
運転/停止

運転/停止ボタン
押すと運転モードは「自動」、風量は「自動」で運転します。もう一度押すと停止します。

- リモコンが見つからないときなどにご使用ください。

※パワーセレクト「入」のときは、表示ランプが暗くなります。

室外ユニット



室外ユニットの形状は機種によって異なります。

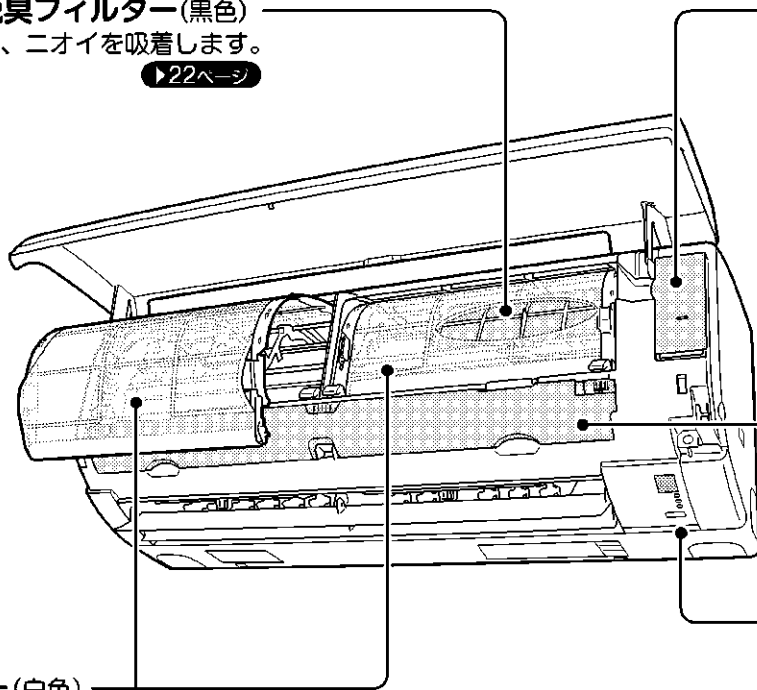
前面パネルを開けたとき

光触媒集塵・脱臭フィルター(黒色)
カビやアレル物質、ニオイを吸着します。

▶22ページ

ストリーマユニット
ストリーマ放電の分解力で、
カビやアレル物質を抑制
します。

▶22, 23ページ



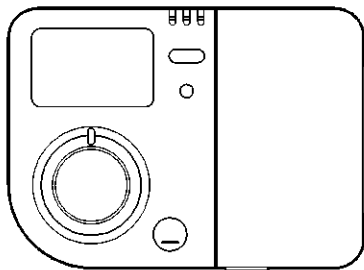
ダストボックス
エアフィルターについた
ホコリをダストブラシで
かきとり、回収します。

▶24, 25ページ

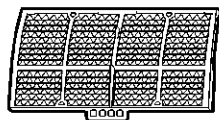
エアフィルター(白色)
(左右2カ所) ▶21ページ

室内温度・
湿度センサー部
室内の温度・湿度を
検知します。(内部)

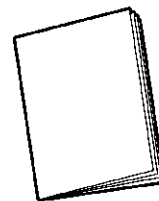
付属品



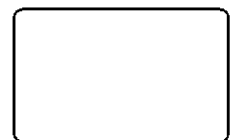
リモコン



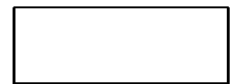
光触媒集塵・脱臭フィルター



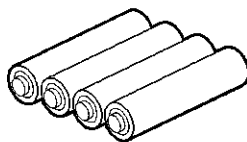
取扱説明書



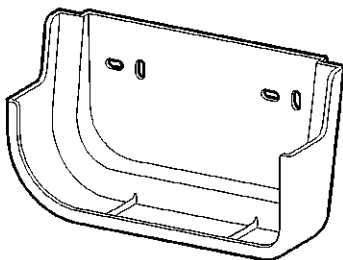
かんたんガイド



保証書



単3形アルカリ乾電池
(4本)

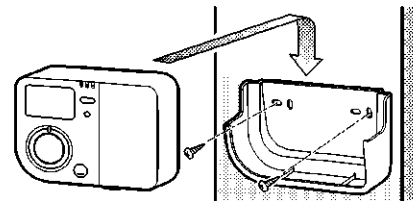


リモコンホルダー



リモコンホルダー取付ネジ
(黒色・2本)

■ リモコンを壁に取り付ける場合



● 室内ユニットが信号を受信できる
ところに取り付けてください。

各部の名前と働き

(つづき)

リモコン(表面)

表示部

運転状態を表示します。
(図は説明のため全部表示
しています)

保護シートは、使用時に
はがしてください。

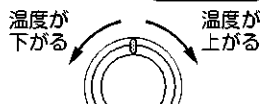
運転開始

押すと運転を開始します。
もう一度押すと、運転内容
をお知らせします。▶10ページ

温度

回して温度調節します。

▶10ページ



停止

押すと運転を停止します。

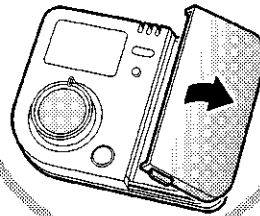
▶10ページ

(切タイマーも解除します)

●高温防止運転中は、運転
を停止できません。

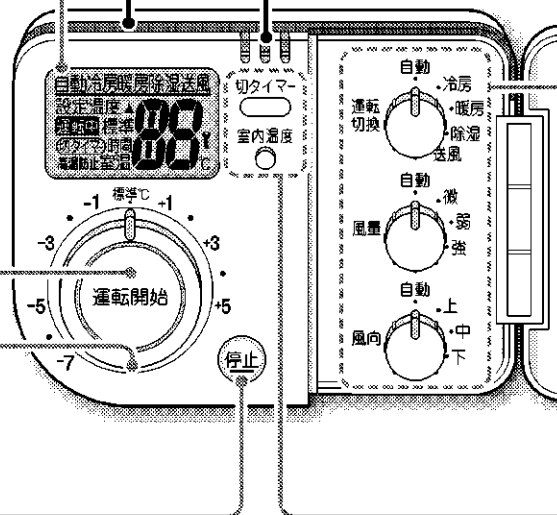
▶18ページ

ふたを開ける



送信部

温度センサー



運転切換

運転モードを選びます。
(自動・冷房・暖房・除湿・
送風) ▶12ページ

●高温防止切換を「運転」に
設定した場合は、自動運転
のみご使用いただけます。

▶18ページ

風量

風量を調節します。(自動・
微・弱・強) ▶13ページ

風向

風向を調節します。(自動・
上・中・下) ▶13ページ

切タイマー

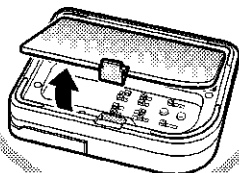
運転が停止するまでの時間
を設定します。▶11ページ

室内温度

お部屋の温度を表示します。
▶11ページ

リモコン(背面)

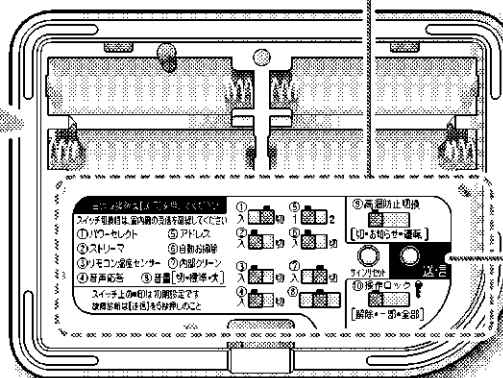
背面カバーを
外す



別売品のワイヤードリモコンを
ご使用になる場合、本製品の機
能の一部はご使用または設定で
きなくなります。付属のリモコン
は必ず大切に保管してください。

機能設定

機能設定の入切などを設定
します。▶14~18ページ



送信

スライドスイッチの設定を
室内ユニットに送信します。

運転ランプが点滅し続け
たとき、エラーコードの
確認も行えます。(約5秒
長押し) ▶34, 35ページ

サインリセット

ストリーマおそうじサイン
とダストボックスおそうじ
サインをリセットします。

▶23, 25ページ

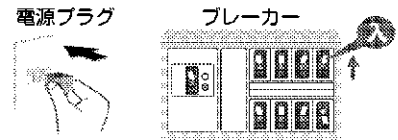
約5秒押しでお掃除運転の
動作確認ができます。

▶17ページ

運転前の準備

室内ユニット

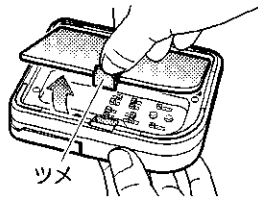
- 光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。▶22ページ
- 電源プラグをコンセントに差し込む。
電源プラグのない機種はブレーカーを入れる。
 - 各部の動作チェックを行います。



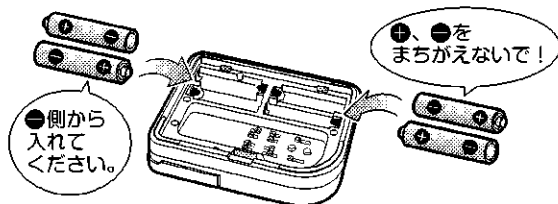
リモコン

電池を入れる

- 1 リモコン背面のツメを引き、背面カバーを開ける。

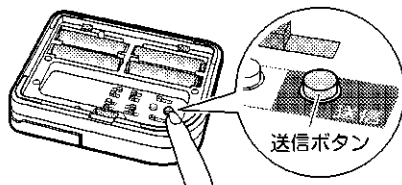


- 2 単3形アルカリ乾電池を4本入れる。

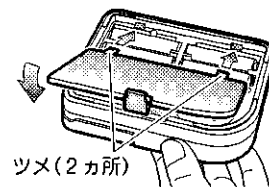


- 3 【送信】を押し、室内ユニットの受信確認をする。

- エアコンに向けて押してください。
- 室内ユニットが受信したことを確認してください。



- 4 背面カバーのツメ(2カ所)を差し込んで背面カバーを閉じる。



使いかた

下記の場所に置いて使う。

- 室内ユニットが信号を受信できる場所
- 温度調節をしたいところ(ご使用になる方の近く)



- 受信できる距離は、正面で約7mです。
- リモコンは温度調節したい場所より高温や低温になる場所に置かないでください。
(直射日光があたる場所やストーブなどの近く、テレビやホットカーペットの上、窓際など)
- リモコンはエアコンの風があたらない場所に置いてご使用ください。
風が直接あたる場所にリモコンを置いたとき、リモコン温度センサーが実際の温度より高め、もしくは低めに検知し正しく室温調節できない場合があります。

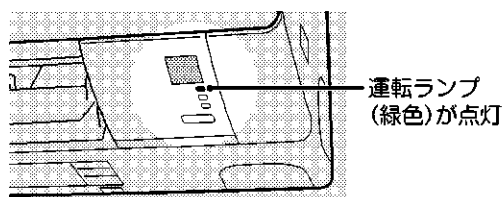
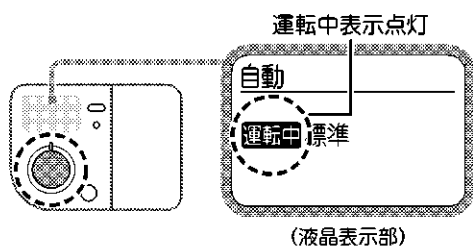
お願い

- 電池の交換目安は約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、4本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。
- リモコンを落としたり、水などを掛けたりしないでください。
- リモコン温度センサーの開口部に針や棒などを差し込まないでください。

まず使ってみる

エアコンを運転したいとき

押すと運転を開始します。

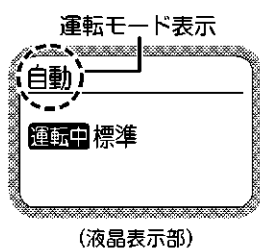


運転開始について

- リモコンに表示されている内容で運転します。

(初期設定時)

- 運転モード：自動運転
- 設定温度：標準

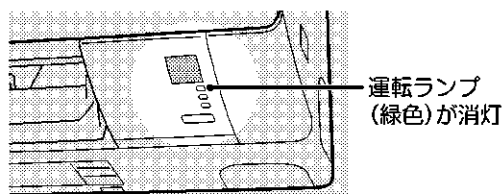
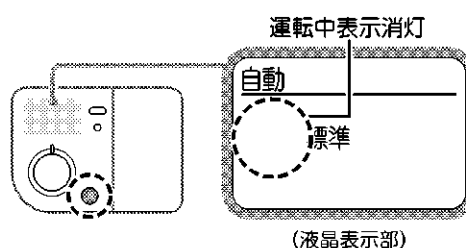


運転モード・風向・風量を変更したいとき

▶12, 13ページ

エアコンを停止したいとき

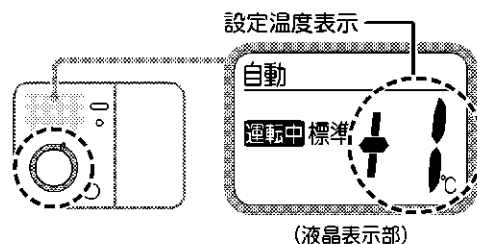
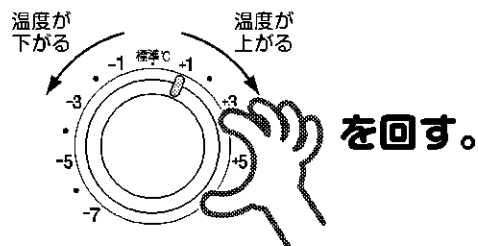
押すとエアコンが停止します。



- 切タイマー設定中の場合、切タイマーも解除されます。
- 高温防止運転中は、運転を停止できません。▶18ページ

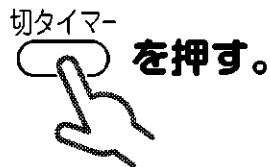
暑いとき・寒いとき

回すと設定温度が変更できます。



タイマーを使って停止したいとき

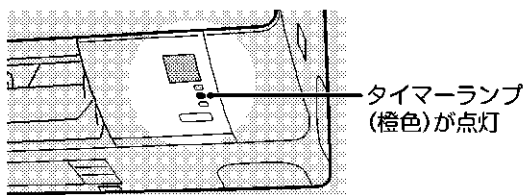
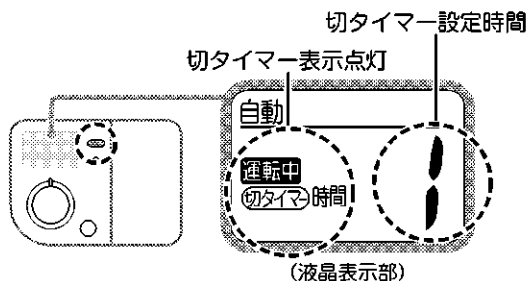
好みの時間に運転を停止します。



- 押すごとに1時間刻みで設定できます。

1時間 → 2時間 → 3時間 → 4時間 → 解除

- **停止** を押すと、エアコンの停止とともに設定が解除されます。
- 液晶表示部に切タイマーの設定時間が約5秒間表示され、その後、設定温度表示に戻ります。
- 切タイマー運転中に **切タイマー** を再び押すと、運転停止までの残り時間をリモコンに表示します。
- 切タイマー運転中は、液晶表示部に **切タイマー** を表示します。



お願い

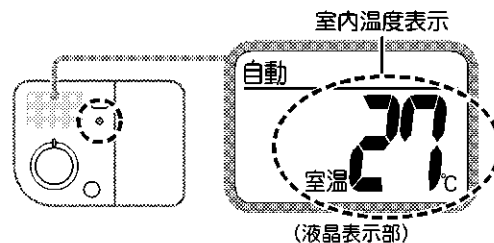
- 次のような場合には、タイマーの再設定をしてください。(設定した時間がリセットされます。)
 - ・電源プラグをコンセントから抜いたとき
 - ・停電したとき
 - ・ブレーカーを切ったとき
 - ・ブレーカーが作動したとき
 - ・リモコンの電池を交換したとき

室内温度が知りたいとき

現在のお部屋の温度が確認できます。



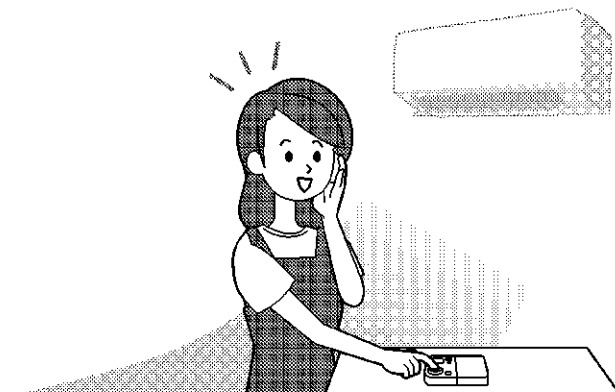
- 現在のお部屋の温度が表示されます。
- リモコン温度センサーで、リモコンの周囲温度を検知します。
- 液晶表示部に室内温度が約10秒間表示され、その後、設定温度表示に戻ります。



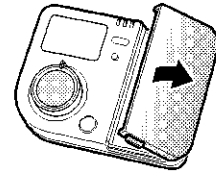
- 温度が急に变化したときは、周囲の温度と一致しない場合があります。
- 窓際や日差しがあたる場所、冷房・暖房器具の近くでは正しく温度を検知できません。

お願い

- リモコンは「運転前の準備」にしたがった場所でご使用ください。▶9ページ
- 室内温度ボタンを押しても、温度が表示されない(---と表示される)とき、リモコンの温度センサーの故障です。お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。▶36ページ



こまかく設定する



ふたを開ける

運転モードを選びたいとき

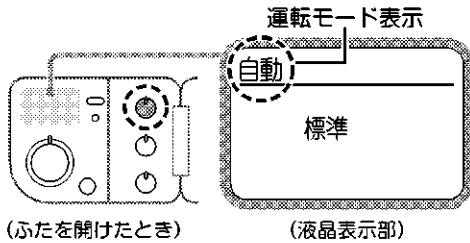
自分に合ったお好みの運転を選べます。

1 運転切換 を回し、運転モードを選ぶ。

● 下記の運転モードから選べます。

自動 冷房 暖房 除湿 送風

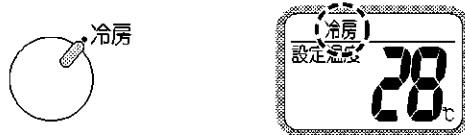
高温防止切換を「運転」に設定した場合は、自動運転のみご使用いただけます。 ▶18ページ



エアコンに運転をまかせたいとき



お部屋を涼しくしたいとき



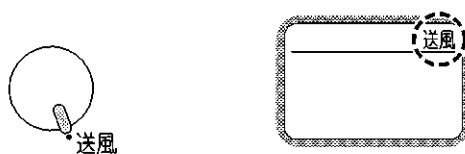
お部屋を暖かくしたいとき



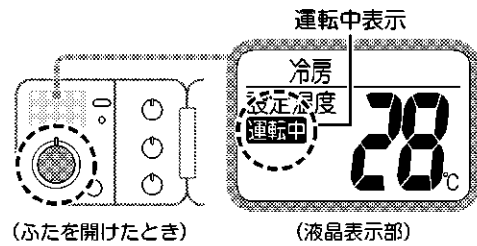
お部屋の湿気を取りたいとき



お部屋の空気を循環させたいとき



2 を押す。



運転モードと設定温度について

● リモコン設定と設定温度は次のような関係があります。

運転モード	設定温度
自動	標準-7°C ~ 標準(*1) ~ 標準+5°C
冷房	21°C ~ 33°C
暖房	18°C ~ 30°C
除湿	標準-3°C ~ 標準(*2)
送風	設定できません。

(※1) 標準…冷房時28°C、暖房時25°C
(※2) 標準…除湿運転開始時の室内温度

自動運転について

- 自動運転を行うと、室内・屋外温度に応じて、自動で最適な温度と運転モード(除湿、冷房、暖房のいずれか)を選び、冷やし過ぎ、暖め過ぎを防止します。
- 自動運転の冷房では湿度を下げるため、通常の冷房に比べて風量が弱くなることがあります。

除湿運転について

- 除湿した冷たい空気に暖かい空気を混ぜ合わせて、室内温度の低下を抑えながら湿気を取り除きます。(再熱除湿)

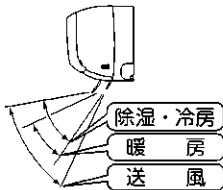
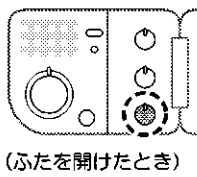
風の向きを変えたいとき

上下の風向きを変えたいとき

風向  を回し、上下の風向きを選ぶ。

- 下記の風向から選べます。

自動 上 中 下



- フラップの可動範囲は運転モードに応じて異なります。

お願い

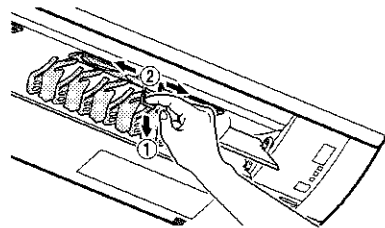
- 上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。フラップを無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。
- お部屋の形状、家具の配置によりお部屋が暖まりにくい(冷えにくい)場合にも、この機能を使って風向を設定してください。

左右の風向きを変えたいとき

ルーバーの向きを変える。

- ① ツマミに指を引っかける。
- ② 下に引きながら左右に動かす。

- ルーバーは左右2カ所あります。



お願い

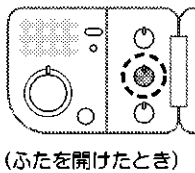
- 左右風向を変えるときは、風向が上向きだと指が入らないことがあります。リモコンで上下風向を下向きに設定してから左右風向を変えてください。

風の強さを変えたいとき

風量  を回し、風量を選ぶ。

- 下記の風量から選べます。

自動 微 弱 強



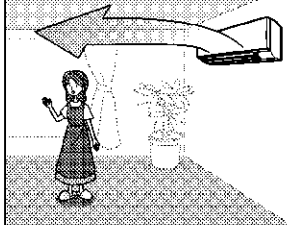
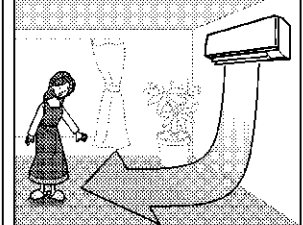
- 運転モードと風量調節は次のような関係があります。

運転モード	設定風量
自動・除湿	自動
冷房・暖房・送風	自動・微・弱・強

- 運転モードが「自動」「除湿」の場合は、設定風量を「微・弱・強」を選んでも風量は「自動」になります。

風向自動について

- 自動運転以外の運転モードのとき、フラップはスイングします。
- フラップがスイングしているとき、設定温度よりも高く(低く)なると風量が弱くなり、フラップは上向きの位置で停止します。
- 自動運転のときはエアコンが選択した運転モードによってフラップの向きが変わります。

フラップの向き 上向き	フラップの向き 下向き
運転モード 除湿・冷房	運転モード 暖房
	

風量自動について

- お部屋の温度が設定温度に近づくと、風量を弱くします。お部屋の温度が上がると(下がると)、風量をもとに戻します。
- 除湿・冷房(自動運転で選択された場合を含む)運転を開始すると、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。約40秒お待ちください。

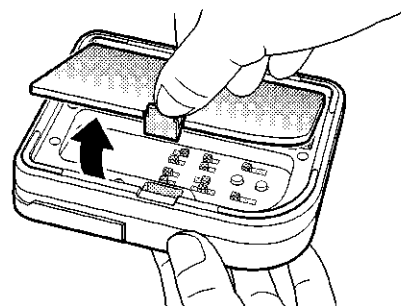
エアコンの風向き調節の仕方

もっと便利に

機能の設定を変更する

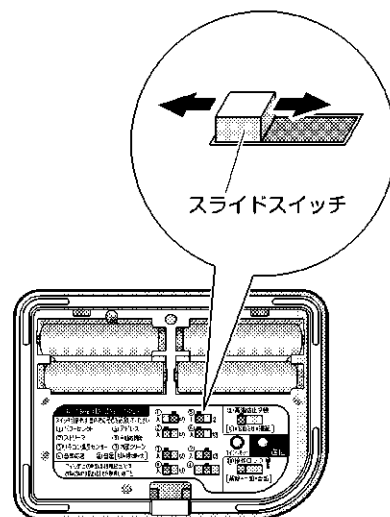
お好みの設定に変更することができます。

1 背面カバーを外す。



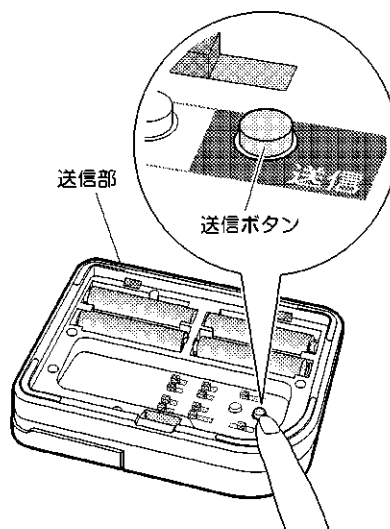
2 室内ユニットにリモコン送信部を向けてスライドスイッチの設定を切り換える。


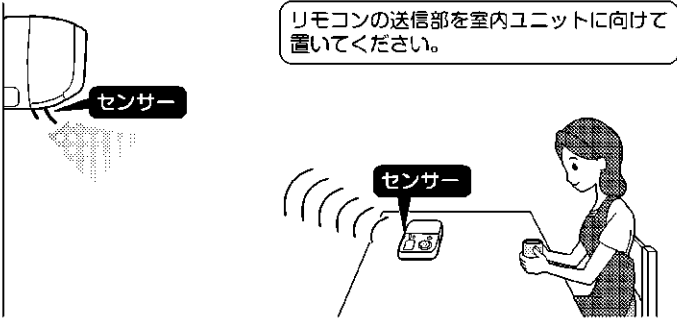
No.	メニュー項目	初期設定	ページ
①	パワーセレクト	切	15ページ
②	ストリーマ	入	
③	リモコン温度センサー	入	
④	音声応答	入	16ページ
⑤	アドレス	1	
⑥	自動お掃除	入	17ページ
⑦	内部クリーン	切	
⑧	音量	標準	18ページ
⑨	高温防止切換	切	
⑩	操作ロック	解除	



3 室内ユニットが受信したことを確認する。

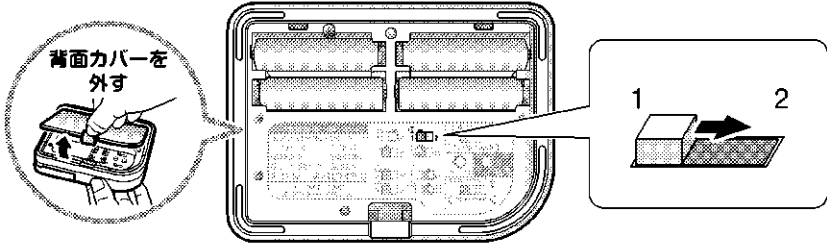
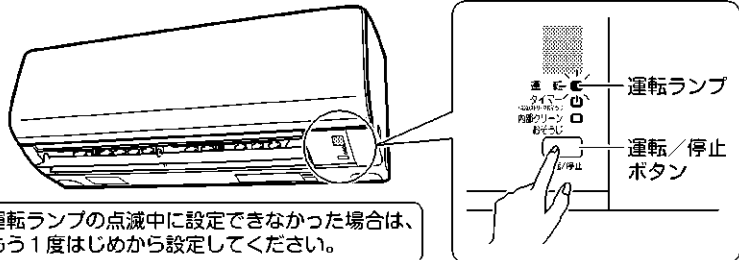
- 運転ランプの点滅・音声案内・受信音で確認してください。
 - ・音声応答が「切」の場合は音声は鳴りません。
 - ・音量が「切」の場合は、受信音は鳴りません。
 - ・音声応答「切」・音量「切」の場合でも、高温防止お知らせは音声案内します。
- 室内ユニットの受信が確認できないときは、もう一度室内ユニットにリモコン送信部を向けて、送信ボタンを押してください。


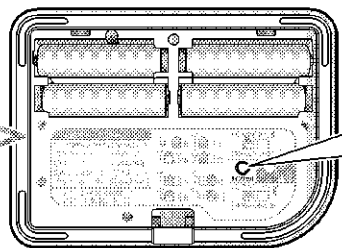


No.	機能名称	内容説明
1	パワーセレクト 初期設定【切】	<p>「入」に設定すると、運転時の電流を制限して(※)、電力消費を抑えます。</p> <p>※除湿・冷房運転時は運転電流の約85%以内、暖房運転時は最大電流の約85%以内。 各機種の運転電流値 ▶39ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電流を制限するため、設定した風量よりも弱くなる場合があります。 ●能力に制限をかけるため、冷えない、暖まらない場合があります。 ●能力を必要としない運転時には、電力消費が変わらない場合があります。 ●パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。
2	ストリーマ  初期設定【入】	<p>空調運転をしながら、ストリーマ放電の分解力でカビやアレル物質を抑え、お部屋の空気をキレイにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。 ●ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。また、運転中に風量が弱くなったときは、吹出口からのニオイを防ぐため、ストリーマ放電を停止する場合があります。
3	リモコン温度センサー 初期設定【入】	<p>「入」に設定すると、室内ユニットの温度センサーとリモコン温度センサーを組み合わせて、お部屋の温度調整をします。</p> <p>リモコンを温度調整したい場所(ご使用になる方の近く)に置いてご使用いただくことで、冷え過ぎ、暖まり過ぎを防止します。</p> <p style="text-align: center;">リモコン温度センサーのイメージ</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●リモコンは、室内ユニットがリモコンの信号を受信できる場所に置いてご使用ください。(受信できる距離は、正面で約7mです。) ●リモコンの信号を受信できない場合は、室内ユニット側の温度センサーのみで温度調整を行います。(リモコン周辺が設定温度にならない場合があります。) ●お部屋の隅など室内ユニットから離れた場所にリモコンを置くと、設定温度になるまで時間がかかる場合があります。 <p style="text-align: center;">リモコンを置く場所は「運転前の準備」にしたがって正しくご使用ください。▶9ページ</p>

もっと便利に

(つづき)

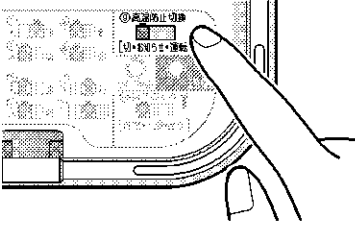
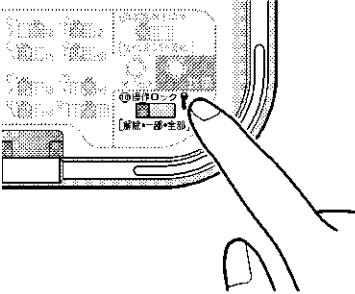

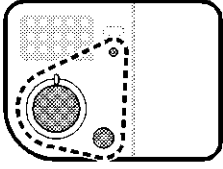
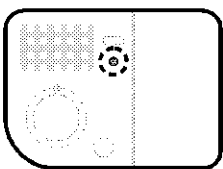
No.	機能名称	内容説明
4	音声応答 初期設定【入】	<p>「入」に設定すると、リモコンで設定した内容や運転状態を室内ユニットから音声でお知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● リモコンを連続して操作したときは、最後の操作内容を音声応答します。 ● 受信できなかったとき、次の回の受信時に正しい操作内容を音声応答できない場合があります。 ● 室内ユニット本体の「運転／停止」ボタン操作では音声応答しません。 ● 別売品のワイヤードリモコンをご使用になるときは、音声応答しない場合や、リモコンの操作内容と音声応答の内容が異なる場合がありますので、あらかじめ音声応答を「切」に設定してください。
5	アドレス 初期設定【1】	<p>同じお部屋に、2台エアコンがある場合に設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● リモコンの送信アドレスと室内ユニットのアドレスを一致させる必要があります。 <p>【設定方法】アドレス「2」に設定する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. リモコンの背面カバーを開けて、アドレス「2」に設定する。  <ol style="list-style-type: none"> 2. アドレスを変更したい室内ユニットに向けて  を約5秒間押し送信する。 室内ユニットの運転ランプが約1分間点滅します。 3. 運転ランプの点滅中に室内ユニットの「運転／停止」ボタンを押す。  <p>運転ランプの点滅中に設定できなかった場合は、もう1度ははじめから設定してください。</p>

No.	機能名称	内容説明						
6	自動お掃除 初期設定【入】	<p>「入」に設定すると、エアフィルターのお掃除をエアコンが自動で行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「入」に設定すると、自動お掃除運転中は内部クリーン・おそうじランプが点灯します。 ● エアフィルターのゴミをダストボックスに集め取る運転です。 ● 掃除時間の目安は約4分です。 ● 積算で約1日運転した後に、運転を停止すると自動お掃除運転を行います。 ● 24時間以上、運転を続けると運転を中断して自動お掃除運転を行います。終了後、運転を再開します。 ● エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着する環境では、自動お掃除運転では汚れを取りきれない場合があります。 ● エアフィルターは、取り外してお手入れもできます。▶21ページ ● 自動お掃除「切」にしている場合、エアフィルターに大量のホコリが付いて、自動お掃除運転ではホコリを取りきれない場合があります。「入」に設定することをおすすめします。 ● 自動お掃除運転中は、運転モードを設定しても自動お掃除運転が終了するまで運転を開始しません。 ● 室内温度が10℃以下のときは、エアフィルターを保護するため自動お掃除運転を行いません。 <p>お掃除運転の動作確認について</p> <ul style="list-style-type: none"> ● お手入れなどでフィルター／ダストボックスの取外し、取付けをした際に動作確認を行ってください。(運転停止中に行ってください。) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>背面カバーを外す</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>サインリセット</p> <p>運転停止中にサインリセットを約5秒間押しで送信する。</p> </div> </div>						
7	内部クリーン 初期設定【切】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p> お部屋に人がいないときにご使用ください。 室内温度や湿度がお好みに合わないときがあります。</p> </div> <p>「入」に設定し、運転を停止すると毎回自動でエアコン内部を乾燥させる運転を行い、カビやニオイを発生しにくくします。 (付着したホコリやカビを取り除く機能ではありません。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「入」に設定すると、エアコン運転中は内部クリーン・おそうじランプが点灯します。 ● 除湿・冷房運転停止後、約120分間自動で内部クリーン運転を行います。 ● 内部クリーン運転を途中で停止したい場合は、停止を押してください。 ● 送風運転と暖房運転で乾燥させます。 ● 屋外温度が24℃以上または室内温度が高くなったときは、暖房運転を行いません。 ● 内部クリーン運転中は、ストリーマ放電も行います。 ● エアコン内部の乾燥効果を高めるため、内部クリーン運転中は、フラップが閉じている時間があります。 ● 自動運転停止後も、運転モードが冷房・除湿のときは、自動で内部クリーン運転を行います。 ● 切タイマーで停止したときは、内部クリーン運転を行いません。 ● 高温防止機能の冷房運転後は、内部クリーン運転を行いません。 						
8	音量 初期設定【標準】	<p>受信音や音声応答の音量が設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 各設定時の音量は下記の通りです。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>切</td> <td>標準</td> <td>大</td> </tr> <tr> <td>鳴らなくなります。</td> <td>通常</td> <td>大きくなります。</td> </tr> </table>	切	標準	大	鳴らなくなります。	通常	大きくなります。
切	標準	大						
鳴らなくなります。	通常	大きくなります。						

もっと便利に機能設定

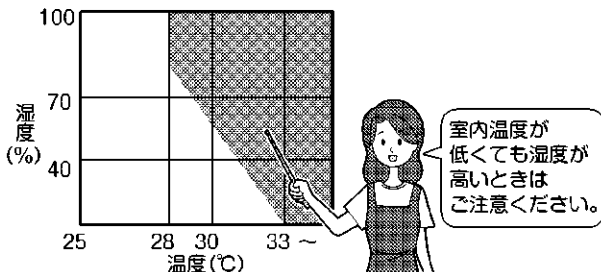
もっと便利に

(つづき)

No.	機能名称	内容説明	設定項目	設定
9	高温防止切換 初期設定【切】 夏季に長期間ご使用にならない場合は、必ず「切」に設定してください。	お部屋が高温・高湿になると、お知らせ、または自動で冷房運転を開始します。  熱中症を防止する機能ではありません。(※1)	切	高温防止お知らせ・運転は行いません。
			お知らせ	高温・高湿になると室内ユニットから音声でお知らせします。 音声応答や音量が「切」の場合でも音声でお知らせします。
			運転	高温・高湿になると自動で冷房運転を行います。 ご注意 高温防止運転中の冷房運転は「停止」を押しても止められません。(※2)
10	操作ロック 初期設定【解除】 リモコンの使用できるボタンを制限し、誤ってリモコンを操作するのを防ぎます。  ● リモコンに  が表示されます。	解除	操作ロックを解除します。	
		半ロック (一部)	使用できるボタン  運転開始 停止 室内温度	
		全ロック (全部)	使用できるボタン  室内温度 高温防止お知らせの案内があっても、運転開始できません。ご注意ください。	

高温防止機能について

- 室内温度28℃以上で高湿度になると「お知らせ」や「高温防止運転」を行います。



室内温度33℃以上の範囲、および室内温度28℃以上で湿度が高いときを目安にお知らせ・冷房運転を行います。

- 高温・高湿エリアを室内ユニットが検知すると、送風運転を開始し、正確な温度・湿度を再検知します。

【お知らせ設定の場合】

送風 → 検知 → 音声お知らせ → お客様の操作で冷房運転

【運転設定の場合】

送風 → 検知 → 音声お知らせ → エアコンが自動で冷房運転

上記運転は「停止」を押しても止められません。(※2)

- お部屋の温度／湿度が下がると自動で停止します。
- 高温防止切換を「運転」に設定した場合は、自動運転のみご使用いただけます。(中間期(春秋)などに、運転モードを選択したい場合は、「切」に設定してください。)

(※1) 室内ユニットの設置場所やご使用の環境によっては、温度／湿度を正確に検知できず、お知らせ・冷房運転しない場合がありますので、この機能は補助的にご使用ください。

(※2) ● 途中で運転を停止したい場合は、ご使用の環境が高温・高湿になっていないことをご確認の上で、リモコン背面のスライドスイッチ⑨を「切」に設定してください。

● 切タイマーで設定時間を超えても冷房運転は止まりません。

もっと便利に

組合せおすすめ設定

機能の組合せで、こんな使い方もできます。

高温防止
お知らせ

+

操作
一部ロック

➔

お知らせが聞こえたら、操作を悩まず **運転開始** を押すだけ！

こんなときにおすすめ！

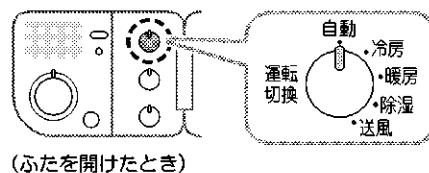
■ お子様のお留守番時に ■ シニアの方のお部屋で

夏の暑い日など、操作が苦手な方が一人でエアコンを使用する際に操作を間違えないよう、ご家族の方が設定してあげてください。

設定手順

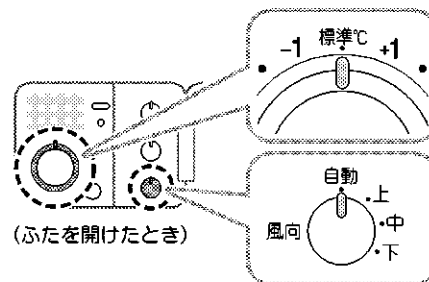
1 運転切換を「自動」に合わせる。

- 自動に合わせると、室内・屋外温度に応じて、エアコンが自動で最適な温度と運転モードを選びます。

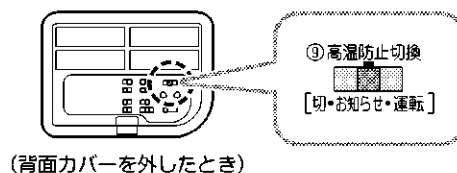


2 エアコンをご使用になる方に合わせて、設定温度と風向を調節する。

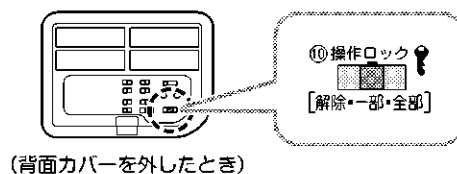
- 設定温度は「標準」、風向は「自動」がおすすめです。



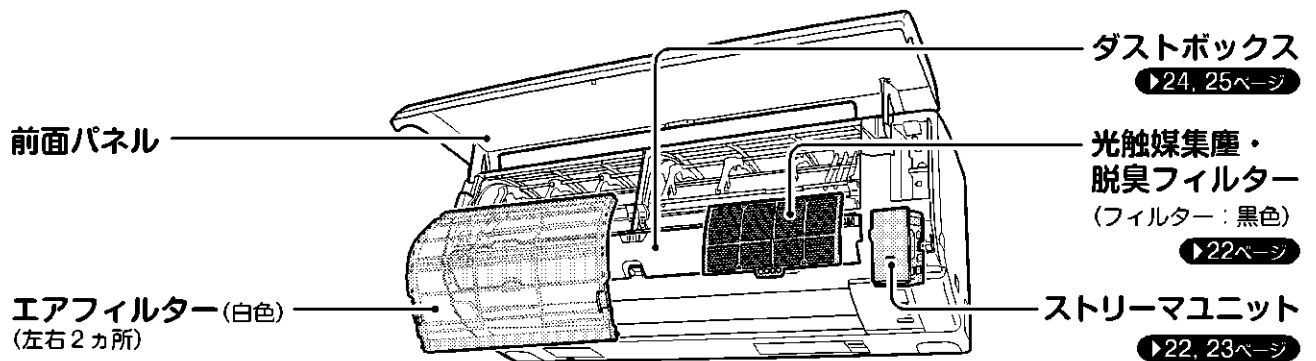
3 高温防止切換のスライドスイッチを「お知らせ」に合わせる。



4 操作ロックのスライドスイッチを「一部」に合わせる。



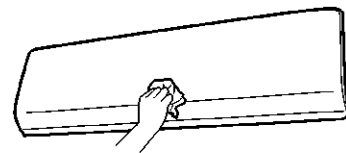
お手入れ



前面パネル

汚れが気になるときに **ふき取り** または **水洗い**

- 水または液体中性洗剤を含ませたやわらかい布で軽くふく。
- 水洗いをした場合は、水気をよくふき取り、日陰でよく乾かす。

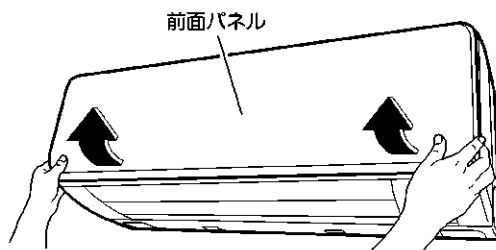


前面パネルの取外し

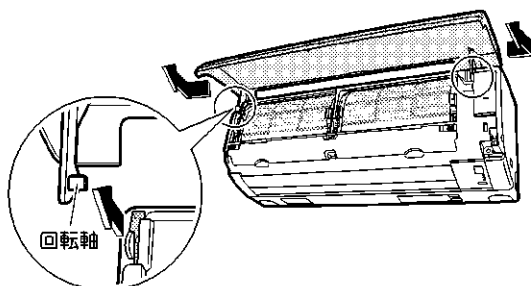
⚠ 注意

- 前面パネル脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。

- 1 前面パネルの両側に指をかけて、前面パネルが止まる位置まで開ける。

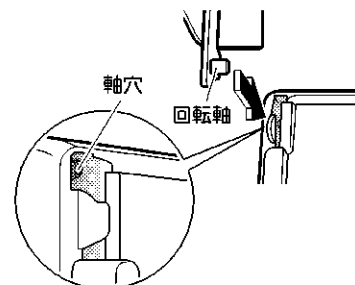


- 2 前面パネルをさらに開きながら左側へスライドし、手前に引いて左側の回転軸を外す。同様に右側の軸も外す。

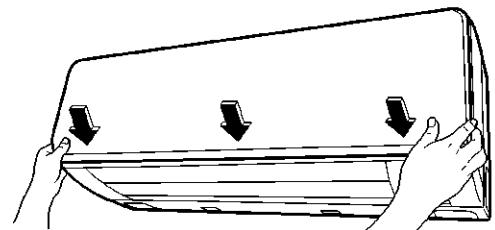


前面パネルの取付け

- 1 前面パネルの左右の回転軸を室内ユニットの軸穴に合わせて取り付ける。



- 2 前面パネルをゆっくり閉じ、両端を押した後、中央を押す。



前面パネルが、確実に取り付けられていることを確認してください。

前面パネル／エアフィルター

⚠ 注意

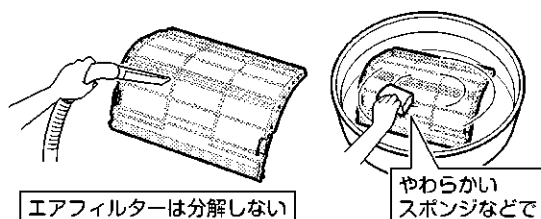
- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。(けがの原因)
- 次のものは使わないでください。(変形、変色、傷の原因)
 - ・40℃以上のお湯
 - ・ベンジン・ガソリン・シンナーなどの揮発性のもの
 - ・みがき粉・タワシなどのかたいもの

エアフィルター(白色)

自動お掃除「入」でご使用いただく場合は、基本的にお手入れ不要です。▶17ページ
エアフィルターに油汚れやタバコのヤニが付着している、自動お掃除「切」にしている場合など、汚れが気になるとき
お手入れしてください。

汚れが気になるときに **掃除機** または **水洗い**

- 掃除機でホコリを吸い取る。
- 汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗う。
- 水洗い後は、軽く水切りする。(フィルターはしぼらない。)
- たるみやシワをのばし、日陰でよく乾かす。

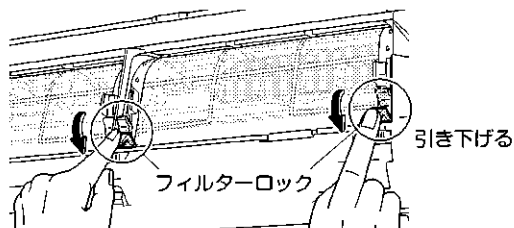


エアフィルターの取外し

1 前面パネルを開ける。

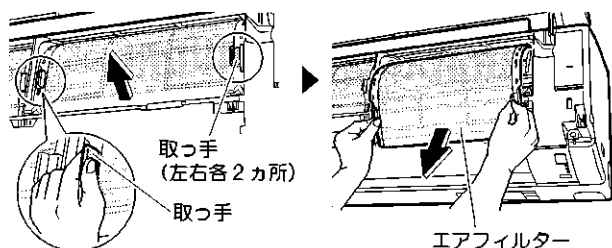
2 フィルターロック(黄色)に指をかけて、下方向へ引き下げる。

- フィルターロック(黄色)のツマミは左右各2カ所にあります。



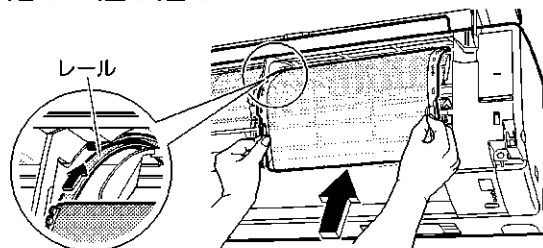
3 エアフィルターを引き出す。

- 左右の取っ手(青色)を持ち、少し手前に持ち上げる。
- そのまま下方向へ引き出す。



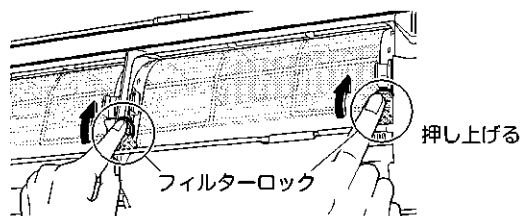
エアフィルターの取付け

1 左右の取っ手(青色)を持ち、レールに沿って差し込む。



2 フィルターロック(黄色)を「カチッ」と音がするまで押し上げる。

確実にロックされていないと前面パネルが破損するおそれがあります。



3 前面パネルを閉じる。

エアフィルターが正しく動作することを確認するため、自動お掃除運転の動作確認を行ってください。

▶17ページ

お手入れ

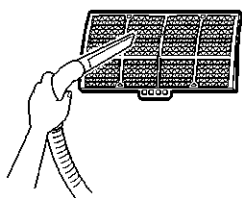
(つづき)

光触媒集塵・脱臭フィルター(黒色)

汚れが気になるときに **掃除機**

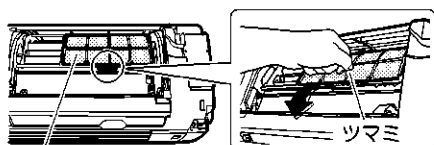
- 掃除機でホコリを吸い取る。

水洗いすると使えなくなります。



光触媒集塵・脱臭フィルターの取外し

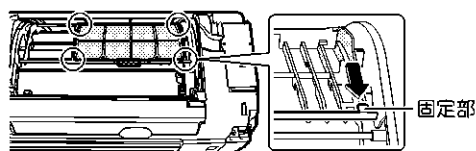
- 1 前面パネルを開ける。▶20ページ
- 2 右側のエアフィルターを外す。▶21ページ
- 3 ツマミを持ち、取り外す。



光触媒集塵・脱臭フィルター

光触媒集塵・脱臭フィルターの取付け

- 1 ツマミを持ち、脱臭フィルター枠の四隅をしっかりと固定部に取り付ける。



固定部

正しく取り付けられていないと自動お掃除運転が正常に行えません。

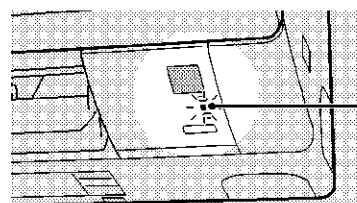
- 2 右側のエアフィルターを取り付ける。
- 3 前面パネルを閉じる。

エアフィルターが正しく動作することを確認するため、自動お掃除運転の動作確認を行ってください。

▶17ページ

ストリーマユニット

- タイマーランプが点滅し続けたら、またはシーズンに1度

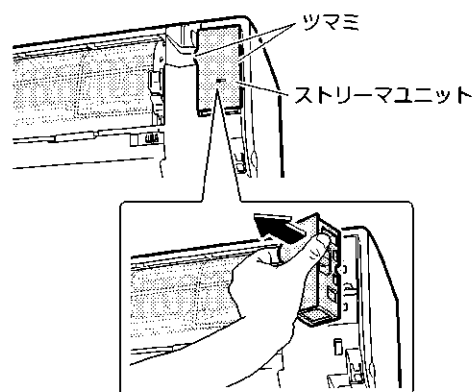


タイマーランプ
(橙色)

ストリーマおそうじサインについて
1800時間以上運転するとタイマーランプが点滅してお知らせします。
ストリーマおそうじサイン点滅中はストリーマ放電できません。

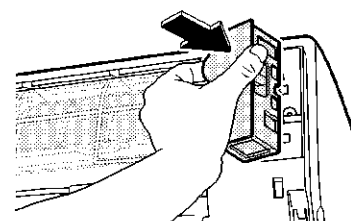
ストリーマユニットの取外し

- 1 前面パネルを開ける。▶20ページ
- 2 ストリーマユニットのツマミを持ち、手前へ引き出す。



ストリーマユニットの取付け

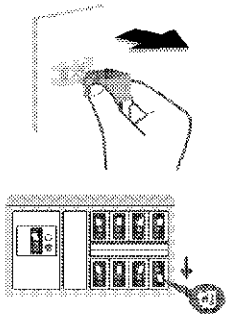
- 1 ストリーマユニットをもとどおり取り付ける。



- 2 前面パネルを閉じる。

光触媒集塵・脱臭フィルター／ ストリーマユニット

電源プラグを
抜くか
ブレーカーを切る

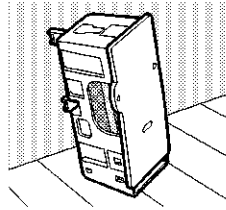
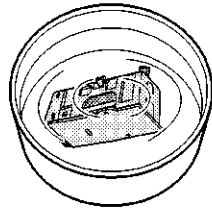


つけおき

ふき取り

ゴム手袋
使用

- ①ぬるま湯または水につけおきする。
(約1時間)
- ②綿棒またはやわらかい布で汚れを落とす。
(ゴム手袋使用)
- ③流水ですすぎ、水気を切る。
- ④風通しのよい日陰で乾燥する。(約1日)



お手入れ
終了後

ストリーマおそうじ
サインリセット

お手入れ後、電源プラグを
差し込むかブレーカーを
入れ、運転しない状態で



を押す。▶8ページ

サインリセット

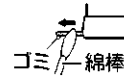
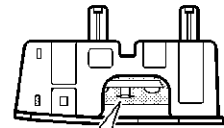
- ストリーマおそうじサインが
消灯します。

■ 針にゴミが付着している場合

針に付着したゴミを、綿棒などのやわらかいものに水や液体中性洗剤を
しみ込ませて軽くふき取ってください。

ゴミをふき取る際は、針が変形しないように注意してください。

針が変形すると脱臭能力が低下します。



根元から針先へ
軽くふき取る

お願い

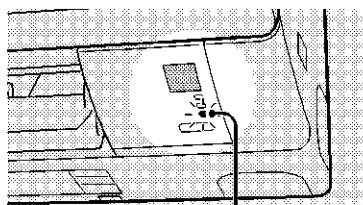
- 汚れがひどいときは、液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。
- 液体中性洗剤は洗剤の注意書きに記載された方法で使用し、使用後は洗剤が残らないように十分に水洗いしてください。
- 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、かたいタワシなどでこすらないでください。
(変形、破損、金属部のサビの原因)
- 布などのせんいクズが残らないようにしてください。(誤作動の原因)
- ストリーマユニットは分解しないでください。

お手入れ

(つづき)

ダストボックス

■ 内部クリーン・おそうじランプが点滅し続けたら

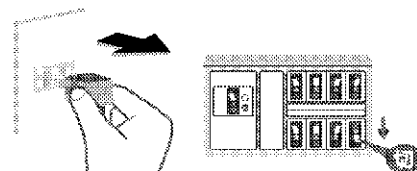


内部クリーン・
おそうじランプ(緑色)

ダストボックスおそうじサインについて

- 自動お掃除運転によりダストボックス内にホコリがたまる、またはダストブラシが汚れると、内部クリーン・おそうじランプが点滅してお知らせします。ダストボックスおそうじサイン点滅中は、自動お掃除運転ができません。

電源プラグを抜くか
ブレーカーを切る



ダストボックス／ダストブラシの取外し

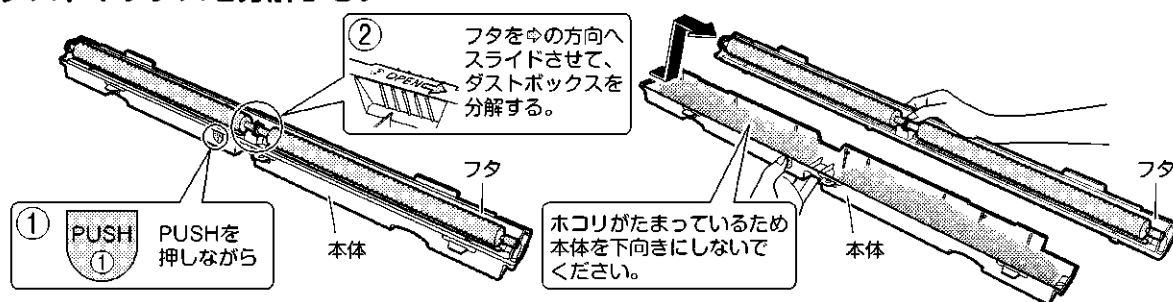
1 前面パネルを開ける。▶20ページ

2 左右2カ所の固定つまみ(青色)を解除側にし、ダストボックスを両手でゆっくり引き出す。

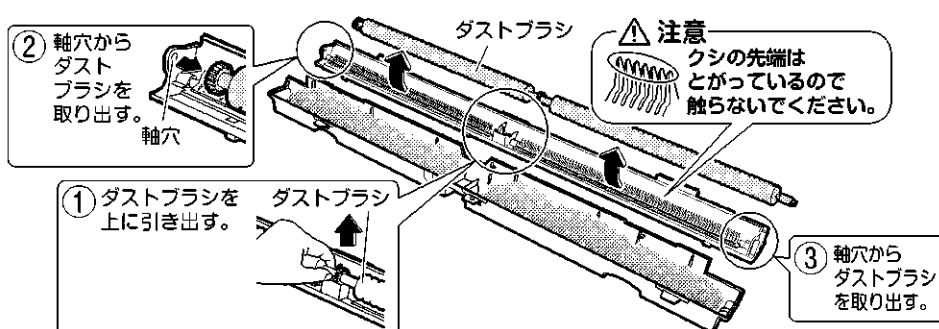


3 ダストボックスの裏側にある「PUSH」が手前にくるよう持ち替える。

4 ダストボックスを分解する。



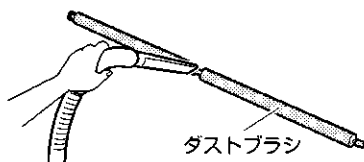
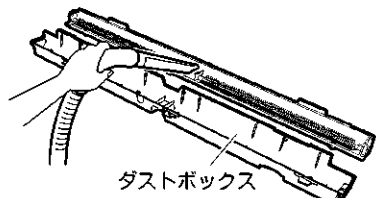
5 ダストブラシを取り出す。



ダストボックス／ダストブラシ

掃除機 または 水洗い

- ダストボックスとダストブラシのホコリを掃除機で吸い取る。
- 水洗いをした場合は、日陰でよく乾かす。



- ダストブラシは取り外せません。

お手入れ 終了後 ダストボックス おそうじサインリセット

お手入れ後、電源プラグを差し込むかブレーカーを入れ、運転しない状態で

 を押す。

▶8ページ

サインリセット

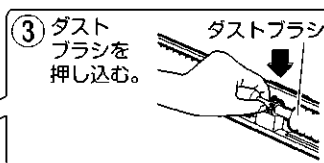
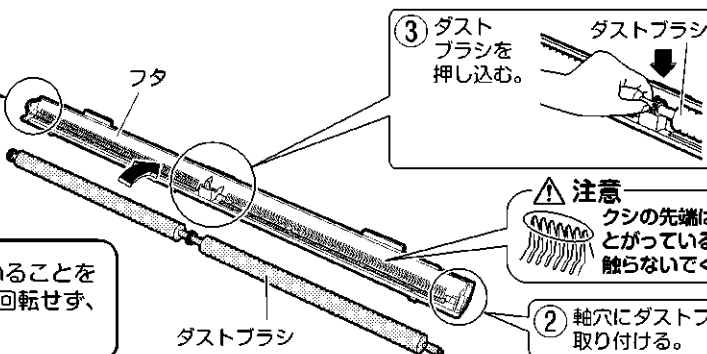
- ダストボックスおそうじサインが消灯します。

ダストボックス／ダストブラシの取付け

1 ダストブラシを取り付ける。



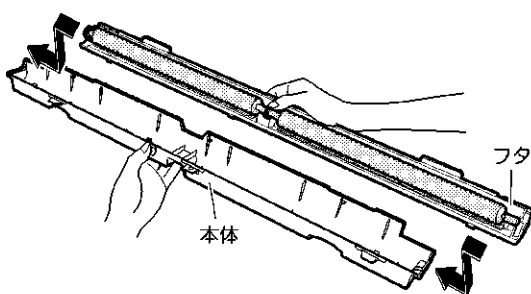
ダストブラシは確実に取り付けられていることを確認してください。ダストブラシが回転せず、運転しなくなる場合があります。



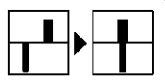
注意

クシの先端はとがっているので触らないでください。

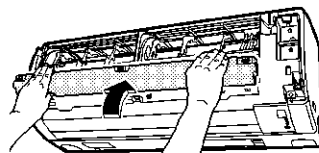
2 ダストボックスを閉じる。



フタをスライドし、マークを合わせる



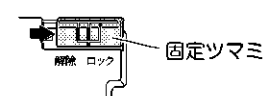
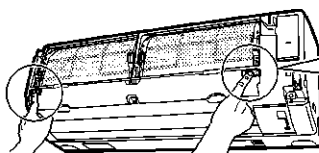
3 ダストブラシが奥側になるように、ダストボックスを両手で持ち、本体に押し込んで取り付ける。



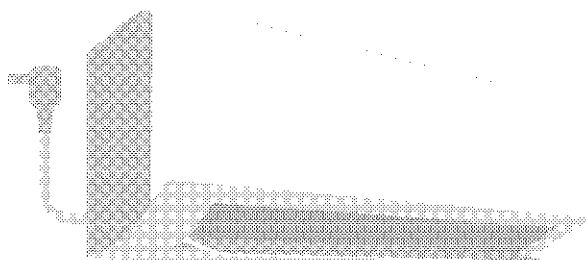
固定ツマミ(左右2カ所)をロック側にする。確実に固定されていないと正常に自動お掃除運転を行いません。

4 左右の固定ツマミをロック側にする。

5 前面パネルを閉じる。



よくあるご質問



お問い合わせの前に
まずご確認ください。



運転を停止しても運転し続ける

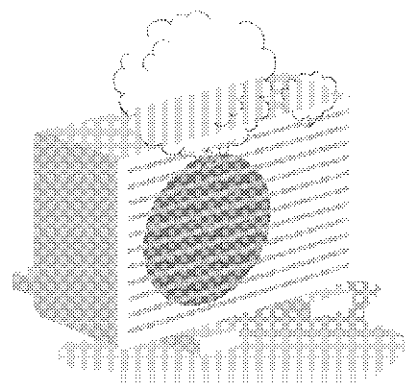
- 自動お掃除運転、内部クリーン運転、または高温防止運転が作動しているためです。▶17、18ページ

冷えない・暖まらない


- お部屋の温度が設定温度に近づくと能力を抑えて運転する機能が働くためです。お好みに合わないときは設定温度を変えてください。
- 室内ユニットの真下や横に家具があると、室内ユニットのセンサーが設定温度に近づいたと誤認識することがあります。大きな家具など室内ユニットに近づけ過ぎないようにしてください。
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。(霜取り運転)霜取り運転が終わると自動的に暖房運転を再開しますので、3~10分間お待ちください。
- パワーセレクトが「入」に設定されていると能力を抑えた運転をします。お好みに合わない場合は「切」にしてください。▶15ページ

室外ユニットから水や湯気が出る(霜取り運転)

- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に付着した霜を取り除く運転を行うことがあります。このとき、溶け出した霜が水や湯気となって出るためです。



運転中に停電になったら

通電後  を押して運転を再開してください。

雷が鳴り始めたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

長期間使用しないとき

- ① 晴れた日に送風運転をして、内部をよく乾燥させる。(送風運転のしかた ▶12ページ)
 - ② 運転停止後、電源プラグを抜くか、エアコン専用のブレーカーを切る。
 - ③ リモコンの電池を取り出す。
- 再び使用する場合は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。各部の動作チェックを行います。

故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **ダイキンお客様ご相談窓口** にご相談ください。

▶36ページ

このようなときに		説明・調べるところ
運転しなさい	運転を停止してすぐに再運転したとき	故障ではありません
	運転モードを変更したとき	
	自動お掃除運転中に運転したとき	お調べください
	運転しない 【運転ランプは点灯】	
	運転しない 【運転ランプが消えている】	
運転しない 【運転ランプが点滅】		
運転が止まる	途中で運転が止まる 【運転ランプは点灯】	故障ではありません
	途中で運転が止まる 【運転ランプが点滅】	
	途中で運転が止まる 【運転ランプが消えている】	お調べください
運転し続ける	除湿・冷房運転を停止しても運転し続ける	故障ではありません
	 を押しても運転し続ける	

- エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。
- エアフィルターを正常な位置に戻しています。自動お掃除運転中は運転モードを設定しても自動お掃除運転が終了するまで運転を開始しません。約4分間お待ちください。
- 自動お掃除運転をしていませんか？約4分間お待ちください。▶17ページ
- ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？
- 電源プラグが外れていませんか？
- 停電ではありませんか？
- リモコンの電池は入っていますか？
- 操作ロック「全部」になっていませんか？「解除」もしくは「一部」にしてください。▶18ページ
- 電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶34, 35ページ
(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)

- 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。
- 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。この霜取り運転(3~10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。
- 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。それでも運転ランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶34, 35ページ
(電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。)
- 高温防止運転では温度・湿度が低下すると運転を停止します。▶18ページ

- 内部クリーン運転を行っているためです。内部クリーン運転を途中で止めたいとき ▶17ページ
- 自動お掃除運転をしているためです。約4分間お待ちください。▶17ページ
- 高温防止運転が作動しているためです。▶18ページ

困ったとき


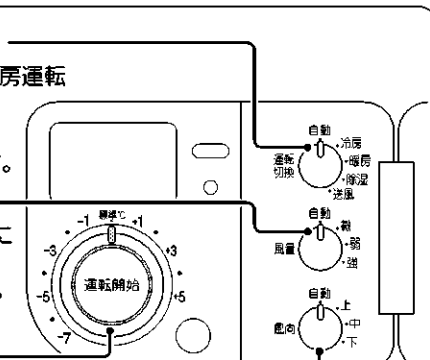

故障かな?と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **ダイキンお客様相談窓口** にご相談ください。

▶36ページ

このようなときに	説明・調べるところ
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">冷えない・暖まらない</p> <p>風が出ない</p> 	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">故障ではありません</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 暖房運転のとき <ul style="list-style-type: none"> ● エアコンを暖めています。1～4分間お待ちください。 ● 屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取り運転のため、暖房運転が停止し、風も止まります。この霜取り運転(3～10分間)が終わると自動的に暖房運転を再開します。 ■ 除湿・冷房運転のとき <ul style="list-style-type: none"> ● 風量自動設定で、室内ユニットにこもったニオイが出るのを抑える機能が働くため、すぐに風が出ません。約40秒お待ちください。
<p>風が出ている</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">お調べください</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● 運転モードは適切ですか？ 冷やしたいとき：除湿・冷房運転 暖めたいとき：暖房運転 自動運転の場合は、エアコンが自動で選択します。 ● 風量設定は適切ですか？ 「微」「弱」など弱い風量設定になっていませんか？ 風量設定を上げてください。  <ul style="list-style-type: none"> ● 設定温度は適切ですか？ 冷やしたいとき：設定温度を下げる 暖めたいとき：設定温度を上げる ● 風向調節は適切ですか？ フラップ(上下風向調節羽根)とルーバー(左右風向調節羽根)を設定したい方向に向けてください。 ● 置き場所は適切ですか？ 室内ユニットが信号を受信できる場所、温度調節をしたいところ(ご使用になる方の近く)でご使用ください。▶9ページ  </div>
<p>設定温度よりも冷え過ぎる 暖まり過ぎる</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">お調べください</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 室内ユニットの真下や横に家具が設置されていませんか？ ● パワーセレクト「入」になっていませんか？ ▶15ページ ● エアフィルターが汚れていませんか？ ● 室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ ● 窓や扉が開いていませんか？ ● 換気扇が回っていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ● リモコン温度センサー「入」で、リモコン周辺部が室内温度より低温もしくは高温になると、正しく室内温度を調整できないことがあります。リモコンは、温度調整したい場所(エアコンをご使用になる方の近く)に置いてご使用ください。また、リモコンの信号を室内ユニットが受信できる位置でご使用ください。▶15ページ

修理のご依頼やお問い合わせの前に
もう一度お調べください。



このようなときに	説明・調べるところ
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">風が吹く</p> <p>エアコンからイヤなニオイがする</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">故障ではありません</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 除湿運転に変更した場合、一時的に湿度が上がることもあり、またニオイが発生する場合があります。 ● 室内ユニットにしみついたお部屋のニオイなどを吹き出すためです。(室内ユニットの洗浄をおすすめします。お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。) ▶36ページ ● ストリーマが「入」のときは、微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。 ● 内部クリーン運転を行っているためです。
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">音がする</p> <p>「シュー」「パチパチ」という音</p> <p>自動お掃除運転中に「カサカサ」という音</p> <p>「ギュッ」、「ギギッ」という音</p> <p>「ジー」という音</p> <p>運転中・停止中に「カチッ」という音</p> <p>水の流れるような音</p> <p>「プシュー」という音</p> <p>「ピシッ」という音</p> <p>「ポッコポッコ」という音</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">故障ではありません</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ストリーマ放電の音です。異常ではありません。 ● エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルターをこする音です。 ● 運転開始時および運転停止時にフラップの位置補正をするときの音です。 ● フラップが作動する音です。 ● 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。 ● エアコン内部に冷媒が流れている音です。 ● エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。 ● 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。 ● お部屋を閉めきって換気扇を使用したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めると改善されることがあります。対策部品「ドレンホース用逆止弁」(別売品)もご用意しています。詳しくは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。 ▶36ページ

故障かな?と思ったら

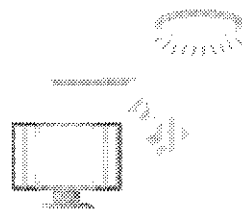
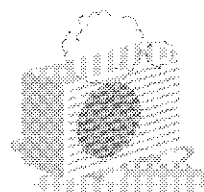
(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **ダイキンお客様相談窓口** にご相談ください。

▶36ページ

このようなときに		説明・調べるところ		
水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ■ 暖房運転のとき <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。 ■ 冷房運転などのとき <ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。 	
	室内ユニットから霧が出る		<ul style="list-style-type: none"> ● 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。 ● 冷房運転後に除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。 	
リモコン	リモコン信号を受信しない、感度が悪い	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ● 乾電池が消耗している可能性があります。すべての電池を同時に新しい単3形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、「運転前の準備」をご参照ください。▶9ページ ● 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。このようなときには、お買い上げの販売店にご相談ください。 	
	設定(運転切換、風量など)を変更しても切り換わらない(表示も切り換わらない)		お調べください	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンと室内ユニットのアドレス設定が逆になっていませんか? リモコンのアドレスを切り換えてください。工場出荷時の初期設定は「1」です。室内ユニットのアドレス設定はお買い上げの販売店にご確認ください。▶16ページ ● リモコンの送信部は室内ユニットに向けられていますか? (受信できる距離は正面に向けて約7mです。) ● リモコンの乾電池は正しい向きで入れられていますか? ▶9ページ
				<ul style="list-style-type: none"> ● 操作ロックが「一部」または「全部」に設定されていませんか? 使用できるボタンが制限されます。▶18ページ ● 高温防止切換が「運転」に設定されていませんか? 設定中は冷房や暖房を選択しても自動運転を行います。▶18ページ
				<ul style="list-style-type: none"> ● 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。すべての電池を同時に新しい単3形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、「運転前の準備」をご参照ください。▶9ページ
	表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる		故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ● 乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。すべての電池を同時に新しい単3形アルカリ乾電池に交換してください。詳細については、「運転前の準備」をご参照ください。▶9ページ
他の電気機器が作動する	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、お買い上げの販売店にご相談ください。 			



修理のご依頼やお問い合わせの前にもう一度お調べください。



このようにときに		説明・調べるところ		
表示ランプ	運転を開始すると、運転ランプがしばらく点滅して点灯する	お調べください	<ul style="list-style-type: none"> エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご連絡ください。 (電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。) ▶34, 35ページ 	
	表示ランプが暗い		<ul style="list-style-type: none"> パワーセレクト「入」になっていませんか？「切」にしてください。 ▶15ページ 	
	タイマーランプが点滅する		<ul style="list-style-type: none"> ストリーマユニットをお手入れしてください。 ▶22, 23ページ パワーセレクト「入」のときにリモコンの信号を受信すると、運転ランプとタイマーランプが点滅します。 	
	内部クリーン・おそうじランプが点滅する		<ul style="list-style-type: none"> ダストボックスをお手入れしてください。 ▶24, 25ページ 	
	ダストボックスをお手入れしたのに内部クリーン・おそうじランプが点滅する		<ul style="list-style-type: none"> おそうじサインをリセットしてください。それでも内部クリーン・おそうじランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご連絡ください。 ▶36ページ 	
ストリーマ	ストリーマユニットの金属部分にこげたような跡がある	故障ではありません	<ul style="list-style-type: none"> ストリーマ放電の跡で異常ではありません。 	
	ストリーマが働かない		お調べください	<ul style="list-style-type: none"> 前面パネルが開いていませんか？ 前面パネルを閉じてください。 ▶20ページ ストリーマユニットは確実に取り付けられていますか？ ストリーマユニットを奥まで差し込んでください。 ▶22ページ
	ストリーマ放電の音がしなくなった			<ul style="list-style-type: none"> ストリーマユニットの針先が汚れていませんか？ 針のお手入れをしてください。 ▶22, 23ページ 設定温度に近づき風量が弱くなるとストリーマ放電は行いません。

故障かな?と思ったら

(つづき)

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **ダイキンお客様相談窓口** にご相談ください。

▶36ページ

このようなときに		説明・調べるところ
自動お掃除運転	自動お掃除運転しない	故障ではありません
	自動お掃除運転が止まらない	
	自動お掃除運転中 エアフィルターが引っかかる	お調べください
	自動お掃除運転中 大きな音がする	
自動お掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている		
音声応答	音声でお知らせしない	お調べください
	音声応答の内容が 操作した内容と違う	

- エアコンを保護するため、室内温度が10℃以下のときには、自動お掃除運転を行いません。▶17ページ
- 内部クリーン・おそうじランプが点滅しているためです。ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。▶24、25ページ
- 自動お掃除「切」にしているためです。自動お掃除「入」にしてください。▶17ページ

- エアフィルターを正常な位置に戻しています。約4分間お待ちください。

- エアフィルターのフィルター部が変形していないか確認してください。
- エアフィルター、光触媒集塵・脱臭フィルター、ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。▶21～25ページ

エアフィルターのフィルター部が変形している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。▶24、25ページ
- 油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。エアフィルターのお手入れをしてください。▶21ページ

- 音声応答「切」になっていませんか？
- 音量「切」になっていませんか？
- 操作の内容によっては、音声応答を行わない場合があります。▶16、17ページ

- 複数の操作を同時に行って、前回の操作内容が受信できていないときには実際の操作と異なる内容を音声応答する場合があります。▶16ページ

修理のご依頼やお問い合わせの前に
もう一度お調べください。



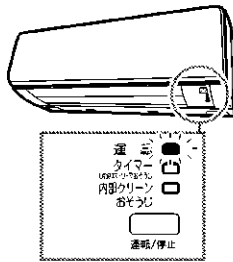
	このようなときに	説明・調べるところ
その他	運転停止中に室内外ユニットのファンが回る	<p>故障ではありません</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 運転を停止した直後 <ul style="list-style-type: none"> ● 製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。 ■ 運転を停止している間 <ul style="list-style-type: none"> ● 屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。
	除湿運転開始時に冷風が出る	<ul style="list-style-type: none"> ● エアコンが暖まっていないためです。
	運転中、急に動きがおかしくなる	<p>お調べください</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 運転中、本体内部に手を入れて(触れて)いませんか？ 手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。 ● 雷や無線などにより誤作動する場合があります。 <p>誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。</p>
	室温が表示されない ● 室温ボタンを押すと液晶表示に「—」が表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンの温度センサーの故障です。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 <p>▶36ページ</p>

運転条件について

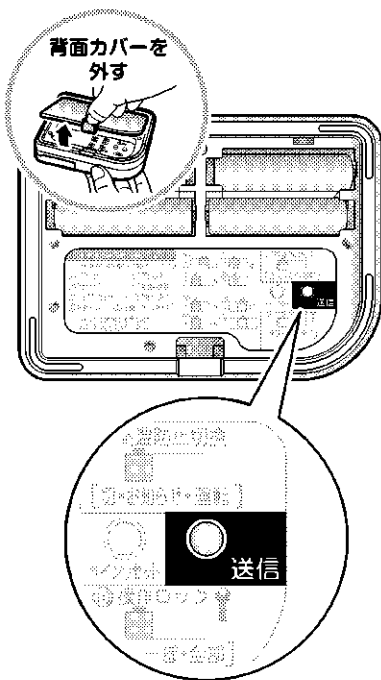
- 右表の条件以外で運転を続けると、
- 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
 - 除湿・冷房運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

冷房	暖房	除湿
屋外温度 21℃～43℃ 室内温度 21℃～32℃ 室内湿度 80%以下	屋外温度 -10℃～24℃ 室内温度 27℃以下	屋外温度 18℃～35℃ 室内温度 18℃～30℃ 室内湿度 80%以下

運転ランプが点滅するとき



タイマーランプが点滅しているとき
▶22, 23ページ
内部クリーン・おそうじランプが
点滅しているとき ▶24, 25ページ



運転ランプが点滅するときは、電源プラグを抜く、またはブレーカーを切り、約1分後、もう一度電源を入れ、運転を行ってください。

それでも運転ランプが点滅するときは、以下の手順にしたがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。

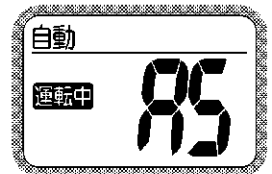
エラーコードを確認する(故障診断)

1 を約5秒間押す。
● リモコンに「00」が表示されます。



2 リモコンを室内ユニットに向けて を連続で押し、「ピー」と鳴ったときのエラーコードを確認し、下表の操作と対応を行ってください。

- 該当するエラーコードの左1ケタが一致したとき、「ピピット」と鳴ります。
- を約5秒間押すか、しばらくすると通常表示に戻ります。



(表示例：A5)

エラーコードと確認内容	操作と対応
A5 エアフィルターが汚れていませんか？	運転を停止し、エアフィルターを掃除してください。 ▶21ページ その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度電源を入れて運転してください。
E7 室外ユニットに異物が入っていませんか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。
F3, F6, L3, L4, L5 車などで室外ユニットの吹出口をふさいでいませんか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度電源を入れて運転してください。
その他のエラーコード、またはエラーコードが確認できなかった場合	—

エラーコードは以下の順番で表示されます。

順番	エラーコード
1	00
2	U4
3	L5
4	E6
5	H6
6	H0
7	A6
8	E7
9	U0

順番	エラーコード
10	F3
11	A5
12	F6
13	C7
14	A3
15	H8
16	H9
17	C9
18	CC

順番	エラーコード
19	CJ
20	C4
21	C5
22	J3
23	J6
24	E5
25	A1
26	E1
27	UA

順番	エラーコード
28	UH
29	P4
30	L3
31	L4
32	H7
33	U2
34	EA
35	AH
36	FA

運転ランプが点灯。しばらく運転して運転ランプが点滅しないときは、そのまま使用してください。



再度、運転ランプが点滅した場合。



下記の内容をお買い上げの販売店
またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶36ページ

ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. エラーコード
5. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所



機種名

お知らせ

- その他動作が気になる場合は、「故障かな?と思ったら」をご確認ください。▶27~33ページ

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

保証について

- 保証書(別添)は販売店で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。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



<保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

<保証期間経過後>

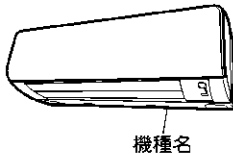
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

修理を依頼されるとき

- **26~35ページ**にしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. お名前・ご住所・電話番号
6. 室外ユニットの設置場所



補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10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のことです。

点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はご購入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。

エアコン内部の洗浄について

- お客様自身でエアコン内部の洗浄はしないでください。市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れなどの不具合が発生するおそれがあります。ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

お客様ご相談窓口のご案内

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など
すべてのお問い合わせは **ダイキンコンタクトセンター** へご連絡ください。

ダイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口) 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

非通知設定の方は、最初に **186** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。



0120-88-1081

(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは **0120-07-0881** (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間

24時間365日対応いたします。

対応業務

商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。
(修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

別売品

お手入れ時につぶれてしまった場合や、長期間のご使用で汚れがひどくなった場合、
ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。

品名	品番	分類
光触媒集塵・脱臭フィルター(1枚)	枠付 KAF040A41	可燃物ゴミ


廃棄する場合は、お住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

■ 汚れたまま使用すると

- 冷えない・暖まらないことがあります。
- 空気清浄効果が得られません。
- 脱臭効果が得られません。
- ニオイが発生することがあります。
- 交換のしかたは **22ページ** を参照してください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による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を室内ユニットに表示しています。

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

※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下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。

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

環境条件	電源電圧		製品の定格電圧による	
	周波数		50/60Hz	
	冷房	室内温度	27℃ (乾球温度)	
		室内湿度	47% (湿球温度19℃)	
		室外温度	35℃ (乾球温度)	
		室外湿度	40% (湿球温度24℃)	
	暖房	室内温度	20℃ (乾球温度)	
		室内湿度	59% (湿球温度15℃)	
		室外温度	7℃ (乾球温度)	
		室外湿度	87% (湿球温度6℃)	
設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間		
	部屋の広さ	機種能力に見合った広さの部屋 (畳数)		
想定時間	1年間の使用日数	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日の使用時間	冷房 9時間/日 暖房 7時間/日		
	1年間の使用時間	冷房：1,008時間/年 暖房：1,183時間/年		

用語集 (さくいん)

あ行

アース端子	6
アドレス	14, 16
運転/停止ボタン	6
運転開始	8, 10
運転切換	8, 12
運転ランプ	6, 34, 35
エアフィルター	21
エラーコード	34, 35
屋外温度センサー部	6
音声応答	14, 16
温度調節	8, 10
音量	14, 17

か行

機種名 (室外ユニット)	6
機種名 (室内ユニット)	6
切タイマー	8, 11
高温防止切換	14, 18
故障診断	34

さ行

再熱除湿	12
サインリセット	8, 17, 23, 25
室内温度	8, 11
室内温度・湿度センサー部	7
室内温度表示	11
自動運転	12
自動お掃除	14, 17
受信部	6
除湿	12
吸込口 (室外ユニット)	6
吸込口 (室内ユニット)	6
ストリーマ	14, 15
ストリーマユニット	22, 23
接続電線	6
前面パネル	20
操作ロック	14, 18, 19
送風	12

た行

タイマーランプ	6, 11, 22, 23
ダストブラシ	24, 25
ダストボックス	24, 25
暖房	12
停止	8, 10
電源プラグ	6
ドレン排水口	6
ドレンホース	6

な行

内部クリーン・お掃除ランプ	6, 24, 25
内部クリーン	14, 17

は行

パワーセレクト	14, 15
光触媒集塵・脱臭フィルター	22
風向	13
風量	13
吹出口 (室外ユニット)	6
吹出口 (室内ユニット)	6
フラップ	6

ら行

リモコン温度センサー	8, 14, 15
ルーバー	6
冷媒配管	6
冷房	12

仕様

機種	項目	種別	電源相/V	冷房						暖房						冷房平均エネルギー消費効率	通年エネルギー消費効率	区分名	外形寸法(高さ)(mm)	外形寸法(幅)(mm)	外形寸法(奥行)(mm)	質量(kg)				
				冷房能力(kW)	消費電力(W)	エネルギー消費効率	運転電流(A)	運転音(dB)	面積の目安(m ²)		暖房能力(kW)	暖房低温能力(kW)	消費電力(W)	低温消費電力(W)	エネルギー消費効率								運転電流(A)	運転音(dB)	面積の目安(m ²)	
									鉄筋アパート南向き洋室	木造南向き和室															鉄筋アパート南向き洋室	木造南向き和室
S22NTWXS-W(C)	内 F22NTWXS-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	2.2	530	4.15	6.1	47	15	10	2.2	3.0	430	1010	5.12	4.9 (最大13.7)	47	10	8	4.64	5.8	A	295	798	260	10.5
	外 R22NWXS			48	17	11	2.8	3.4	570	1190	4.91	6.5 (最大14.5)	47	13	10	4.56	5.8	A	550	658	275	23				
S25NTWXS-W(C)	内 F25NTWXS-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	2.5	595	4.20	6.8	47	17	11	2.8	3.4	570	1190	4.91	6.5 (最大14.5)	47	13	10	4.56	5.8	A	295	798	260	10.5
	外 R25NWXS			48	17	11	2.8	3.4	570	1190	4.91	6.5 (最大14.5)	47	13	10	4.56	5.8	A	550	658	275	27				
S28NTWXS-W(C)	内 F28NTWXS-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	2.8	700	4.00	8.0	47	19	13	3.6	3.6	835	1270	4.31	9.5 (最大14.8)	47	16	13	4.16	5.8	A	295	798	260	10.5
	外 R28NWXS			49	19	13	3.6	3.6	835	1270	4.31	9.5 (最大14.8)	49	16	13	4.16	5.8	A	550	658	275	27				
S36NTWXS-W(C)	内 F36NTWXS-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	3.6	1220	2.95	13.9	46	25	16	4.2	4.0	1140	1610	3.68	13.0 (最大19.0)	46	19	15	3.32	4.9	C	295	798	260	10.5
	外 R36NWXS			50	25	16	4.2	4.0	1140	1610	3.68	13.0 (最大19.0)	51	19	15	3.32	4.9	C	550	658	275	27				
S40NTWXP-W(C)	内 F40NTWXP-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室内電源	4.0	1270	3.15	6.7	47	28	18	5.0	5.5	1280	2400	3.91	6.7 (最大15.5)	47	23	18	3.53	4.9	C	295	798	260	10.5
	外 R40NWXP			49	28	18	5.0	5.5	1280	2400	3.91	6.7 (最大15.5)	52	23	18	3.53	4.9	C	595	795	300	37				
S40NTWXV-W(C)	内 F40NTWXV-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室外電源	4.0	1270	3.15	6.7	47	28	18	5.0	5.5	1280	2400	3.91	6.7 (最大15.5)	47	23	18	3.53	4.9	C	295	798	260	10.5
	外 R40NWV			49	28	18	5.0	5.5	1280	2400	3.91	6.7 (最大15.5)	52	23	18	3.53	4.9	C	595	795	300	37				
S50NTWXP-W(C)	内 F50NTWXP-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室内電源	5.0	1550	3.23	8.1	51	34	23	6.3	6.4	1610	2620	3.91	8.4 (最大16.5)	51	29	23	3.57	5.5	E	295	798	260	11
	外 R50NWXP			50	34	23	6.3	6.4	1610	2620	3.91	8.4 (最大16.5)	52	29	23	3.57	5.5	E	595	795	300	41				
S50NTWXV-W(C)	内 F50NTWXV-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室外電源	5.0	1550	3.23	8.1	51	34	23	6.3	6.4	1610	2620	3.91	8.4 (最大16.5)	51	29	23	3.57	5.5	E	295	798	260	11
	外 R50NWV			50	34	23	6.3	6.4	1610	2620	3.91	8.4 (最大16.5)	52	29	23	3.57	5.5	E	595	795	300	41				
S56NTWXP-W(C)	内 F56NTWXP-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室内電源	5.6	2150	2.60	11.2	52	39	25	6.7	6.7	1760	2850	3.81	9.1 (最大18.0)	51	30	24	3.21	5.1	F	295	798	260	11
	外 R56NWXP			51	39	25	6.7	6.7	1760	2850	3.81	9.1 (最大18.0)	53	30	24	3.21	5.1	F	595	795	300	41				
S56NTWXV-W(C)	内 F56NTWXV-W(C)	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室外電源	5.6	2150	2.60	11.2	52	39	25	6.7	6.7	1760	2850	3.81	9.1 (最大18.0)	51	30	24	3.21	5.1	F	295	798	260	11
	外 R56NWV			51	39	25	6.7	6.7	1760	2850	3.81	9.1 (最大18.0)	53	30	24	3.21	5.1	F	595	795	300	41				

付属品	取扱説明書(1)、かんたんガイド(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単3形アルカリ乾電池(4)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)
-----	---

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。
(高温防止切換で「お知らせ」「運転」の場合、約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。
このとき、室外ユニットの運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

光速ストリーマで、空気もエアコン内部もキレイに



- フィルターに捕獲したカビやアレル物質を光速ストリーマで強力に分解し、お部屋にキレイな空気をお届けします。
- エアコン内部にも光速ストリーマを照射し、内部のカビやニオイの原因菌を抑制。吹き出す気流を清潔にします。

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」は細菌・カビはもちろん、有害化学物質・アレル物質なども抑制する酸化分解力を持った活性種を生成します。

測定方式：除菌効果試験
試験機関：(財)日本食品分析センター
試験結果：99.9%除去

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。
また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。
ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO₂ (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。
地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当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。
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されます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！



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。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- プレーカーがひんばんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、プレーカーを切ったから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルーム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 10 年です。

商品に関するお問い合わせ
修理のご相談は



0120-88-1081

(ダイキンコンタクトセンター)

フリーダイヤル 非通知設定の方は、最初に **136** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。

お客様メモ

ご購入店名 _____

TEL _____

据付年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

3P306572-1 M1 1B265 (1203) (HT)