

# 取扱説明書

## 寝室用パネルエアコン(壁掛タイプ)

形名 [一般地仕様] RATK-2250X  
[耐塩害仕様] RATK-2250XE1

保証書別添付



- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は大切に保管し、おわかりにならないことや、不具合が生じたときにお役立てください。
- 保証書は販売店からお受け取りになる際に、必要事項が記入されていることを必ず確認してください。
- 製品改良により、本体・仕様などが説明書の内容と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 取扱説明書をお読みになる前に

パネルエアコンを  
使いたい

**冷房・暖房・除湿** ▶ 14・15ページ

パネルエアコンを  
早く効かせたい

**パワフル** ▶ 16ページ

睡眠中の温度を  
調節したい

**おすすめ快眠モード** ▶ 21ページ



起床する前に  
パネルエアコンを  
運転させたい

**入タイマー** ▶ 17ページ

睡眠中に  
パネルエアコンを  
停止させたい

**切タイマー** ▶ 18ページ

**おやすみタイマー** ▶ 22ページ

毎日同じ時間帯で  
パネルエアコンの  
運転や停止をさせたい

**毎日タイマー** ▶ 20ページ

## 困ったときは？

お手入れの方法は？

▶ 28～34ページ

リモコンが使えない！

**応急運転** ▶ 26ページ

パネルエアコンの  
効きが悪い  
(フィルターがつま  
っていませんか)

▶ 31ページ



パネルエアコンの  
動きがいつもと違う

▶ 35・36ページ

ランプが  
点滅している！

▶ 37ページ

も く じ	ページ
ご使用の前に	取扱説明書をお読みになる前に ..... 2
	安全上の注意 ..... 4
	各部の名称(外観図) ..... 10
	リモコンの名称とはたらき ..... 11
	運転の前に(リモコンに乾電池を入れる)(現在時刻を設定する) ..... 12
	(リモコンの取扱い) ..... 13
基本の使いかた	運転する(冷房・暖房・除湿) ..... 14
	強めに冷房・暖房をする(パワフル) ..... 16
便利な使いかた	タイマーを使う(入タイマー) ..... 17
	(切タイマー) ..... 18
	(入タイマー・切タイマーの組み合わせ) ..... 19
	(毎日タイマー) ..... 20
	(おすすめ快眠モード) ..... 21
	(おやすみタイマー) ..... 22
必要なときに	パネルエアコンの設定を変える(パネルエアコン設定) ..... 24
	リモコンが使えないとき(応急運転) ..... 26
	日常の点検・手入れ(点検・手入れの前に)(点検・手入れの流れ) ..... 28
	(点検)(定期点検のすすめ)(手入れ) ..... 29
	(シーズン前の準備)(長期間使用しないとき) ..... 34
	故障かな?と思ったら(修理を依頼する前に) ..... 35
	(ランプが点滅したとき) ..... 37
	長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について ..... 38
仕 様 ..... 39	
アフターサービス ..... 裏表紙	

# 安全上の注意(必ずお守りください)

●本書では、人への危害や財産への損害を未然に防止するため、安全に関する重要な内容を次のように分類して記載していますので、必ずお守りください。

 <b>警告</b>	人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容です。	 <b>注意</b>	人が軽傷を負う可能性、物的損害の発生が想定される内容です。
---	--------------------------	---	-------------------------------

## 警告

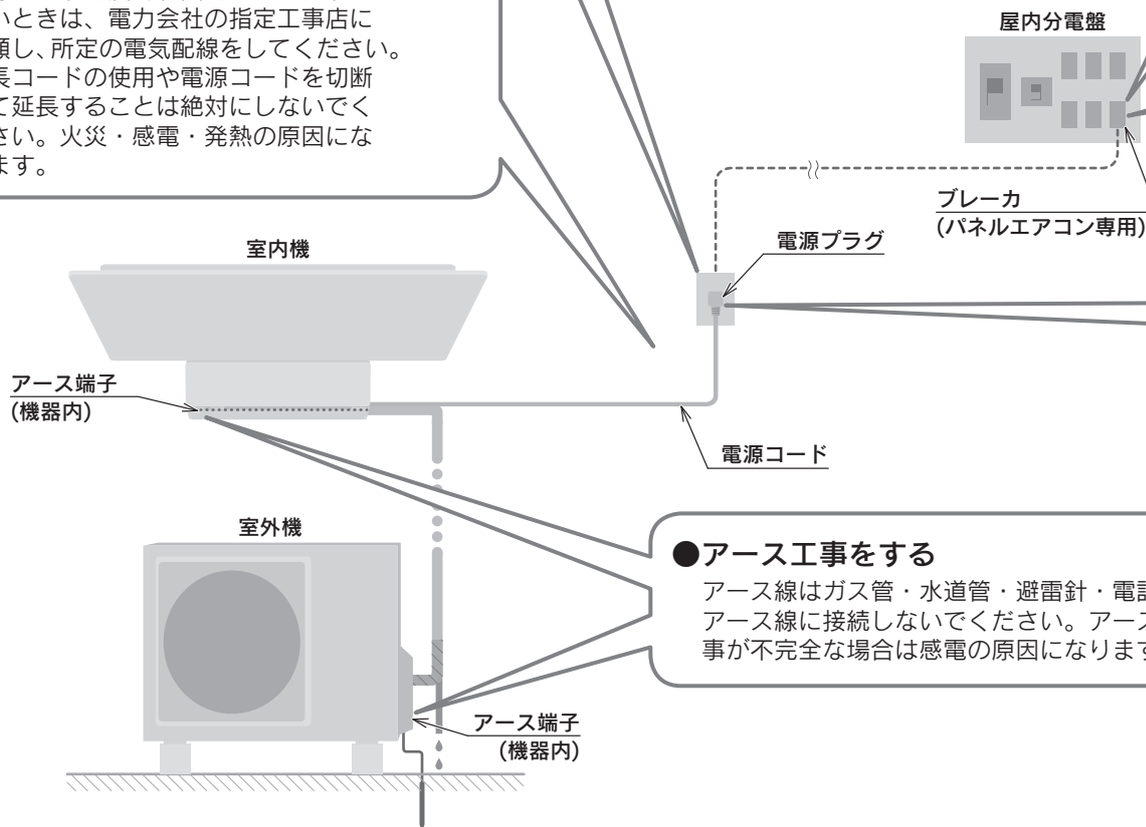
### 据付け時

●電源は必ずパネルエアコン専用のコンセントを使用する   
専用コンセントを使用しないと、火災や発熱の原因になります。

●延長コードの使用、電源コードを切断して延長しない   
電源コードの届く範囲にコンセントがないときは、電力会社の指定工事店に依頼し、所定の電気配線をしてください。延長コードの使用や電源コードを切断して延長することは絶対にしないでください。火災・感電・発熱の原因になります。

●据付けはお買い求めの販売店に依頼する   
火災・感電・水漏れ・ガス漏れ・機器の落下の原因になります。

●電源は専用回路を使用する   
火災や発熱の原因になります。



●アース工事をする   
アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アース工事が不完全な場合は感電の原因になります。

### 移設・修理時

●パネルエアコンを移設する場合や修理が必要な場合はお買い求めの販売店に相談する   
火災・感電・水漏れ・機器の落下の原因になります。

●指定冷媒以外は使用(冷媒補充・入替え)しない   
故障・破裂・けがの原因になります。

●お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。

	禁止 「してはいけない」内容です。		実行 「しなければならない」内容です。
---	----------------------	---	------------------------

## 使用時

●異常時は運転を停止して電源プラグを抜く、またはブレーカを切り、お買い求めの販売店に点検・修理を依頼する  
異常のまま使い続けると、火災・感電・故障の原因になります。



- ・ブレーカがたびたび落ちる。
- ・電源コードやプラグが異常に熱い。
- ・電源プラグが変色している。
- ・運転中にこげくさい臭いがする。
- ・室内機から水が漏れる。
- ・架台や吊り下げなどの取付け部品に腐食や緩みがある。
- ・異常な音や振動がする。
- ・その他の異常や故障がある。

## 電源コード、電源プラグについて

●タコ足配線はしない

火災・発熱・感電の原因になります。



●電源コードは束ねたままで使用しない  
火災・発熱・感電の原因になります。



●電源コードは破損させない、加工しない  
重い物を載せたり、加熱したり、加工したり、引っ張らないでください。傷んだまま使用すると火災や感電の原因になります。



●電源プラグを抜いて停止させない  
火災や感電の原因になります。



●濡れた手で電源プラグの抜き差しや、室内機のスイッチを操作しない  
感電の原因になります。



●電源プラグは確実に差し込む

電源プラグは、ほこりの付着・つまり・がたつきがないことを確認し、刃の根元まで確実に差し込んでください。ほこりの付着・つまり・がたつきがあると、火災や感電の原因になります。コンセントにがたつきがある場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。



●電源プラグのお手入れをする

定期的に電源プラグを抜き、電源プラグとコンセントのほこりを除去してください。ほこりがたまると湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。



●冷えない、暖まらない場合はお買い求めの販売店に相談する



お部屋が冷えない、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、お買い求めの販売店にご相談ください。機器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・こんろ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。

●自分で分解・改造をしない

火災・感電・けが・水漏れの原因になります。



●長時間冷やしすぎない

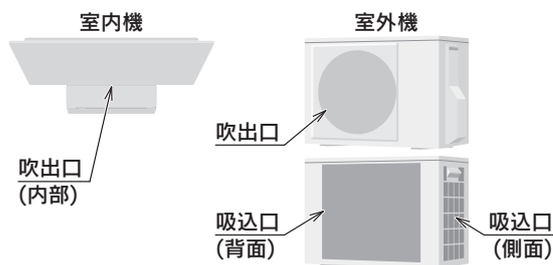
体調不良や健康障害の原因になります。



●吸込口や吹出口に指や棒などを入れたりしない



内部でファンが高速回転しているため、けがの原因になります。



●室内機内部の洗浄はお客様ご自身で行わず、お買い求めの販売店に相談する



誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、内部樹脂部品の破損や水漏れ、電気部品やモーターの発煙・発火・故障などの原因になります。

# 安全上の注意(必ずお守りください)

## ⚠️ 注意

### 据付け時

- 油煙の多い場所、油成分が浮遊している場所、可燃性ガスや腐食性ガスが漏れるおそれのある場所、金属製のほこりがある場所には設置しない

引火・発火・故障・腐食の原因になることがあります。

- 純正部品を使用する  
当社純正部品を使用しないと事故の原因になることがあります。

- 動植物に風があたる場所に設置しない  
動植物へ悪影響を与える原因になることがあります。

### 使用時

- リモコンの乾電池について  
以下のことを守らないと、破裂や液漏れなどにより、けが・やけどの原因になることがあります。万一液に触れた場合は、水でよく洗い流してください。また、リモコンなどに液が付着した場合は、液に直接触れないでください。

- ・ 充電しない。
- ・ 種類の違う乾電池、新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しない。
- ・ 乾電池に表示している使用推奨期間を過ぎて使用しない。
- ・ 使い切った乾電池をリモコンに入れたままにしない。
- ・ ショート・分解・加熱・火の中に投入しない。
- ・ 乾電池を廃棄するときは、端子にテープなどを巻きつけて絶縁する。

- 電源コードを引っ張らない  
電源プラグを抜くときはプラグを持って行ってください。火災や発熱の原因になることがあります。

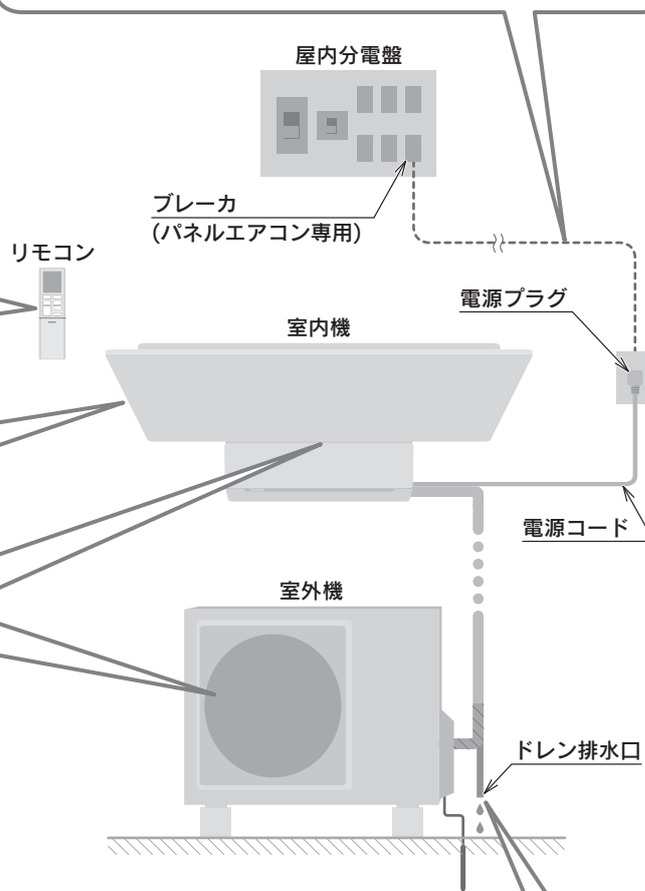
- パネルは確実に取り付ける  
落下してけがの原因になることがあります。

- 機器の吹出口から1m以内の場所にライターやスプレーなどを置かない  
爆発や発火の原因になることがあります。

- 他の目的に使用しない  
この機器は一般家庭の寝室でご使用いただくために製造されたものです。食品・精密機器・美術品の保存や動植物の生育など特殊な用途に使用すると、思わぬ事故の原因になることがあります。

- 落雷のおそれがあるときの処置  
発火や感電、電子部品の損傷による故障の原因になることがありますので、雷が発生したときは、運転を停止しすみやかに電源プラグを抜く、またはブレーカを「切」にしてください。

- ドレン排水が室外に排水されていることを確認する  
冷房中にドレン排水口を確認してください。排水されていない場合は水漏れし、家財などを濡らす原因になることがあります。



## ●アルミフィンに触らない

室内機のフィルタの脱着やお手入れのときはアルミフィンに触らないでください。  
また、室外機の側面や背面の吸込口からアルミフィンに触らないでください。けがの原因になることがあります。



## ●不安定な台の上に乗らない

フィルタの脱着やお手入れのときは、不安定な台の上に乗らないでください。落下・転倒してけがの原因になることがあります。



## ●掃除をするときはリモコンの停止スイッチを押して運転を停止したのち、電源プラグを抜く

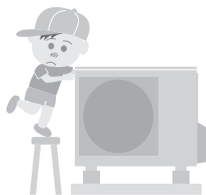
内部でファンが高速回転しているため、けがの原因になることがあります。



## 使用上の注意

## ●室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない

けがの原因になることがあります。



## ●乳幼児にリモコンで遊ばせない

誤った操作による体調悪化や健康障害の原因になることがあります。



## ●室内機を水洗いしない

漏電による感電の原因になることがあります。



## ●パネルに物を置いたり、引っ掛けたりしない

パネルの破損や変形の原因になることがあります。



## ●室外機の下や近くに電気製品や濡れて困る物を置かない

室外機から水滴が落ちることがありますので、感電・汚損・故障の原因になることがあります。



## ●「冷房」「除湿」中、窓やドアを開けた状態で長時間運転しない

吹出口に露がつき水滴が落ちて、家財を濡らす原因になることがあります。



## ●パネルエアコンを運転中に床面などにワックスを塗布しない

室内機内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因になることがあります。  
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。



## ●据付台が傷んだまま使用しない

室外機が落下してけがの原因になることがあります。



## ●燃焼器具を同時に使用するときにはこまめに換気する

換気が不十分な場合、酸欠事故の原因になることがあります。



## ●室外機の周囲に物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする

落ち葉などがあると、小動物が侵入して内部の電気部品に触れ、発火・発煙・故障の原因になることがあります。



## ●長期間使用しないときは運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く

ほこりによる発火や発熱の原因になることがあります。



# 安全上の注意(必ずお守りください)

## お願い

### 使用時

#### リモコンの注意

- 操作が終わった後はふたを閉じる  
けがや破損の原因になることがあります。
- 濡れた手で操作したり、水をかけたりしない  
故障の原因になることがあります。
- 分解したり乱暴に扱ったりしない  
故障の原因になることがあります。
- 掃除のときは、ガソリン・ベンジン・シンナー  
・みがき粉・ガラスクリーナーなどを使用し  
ない  
印刷や塗装のはがれ・傷・変色などの原因になることが  
あります。

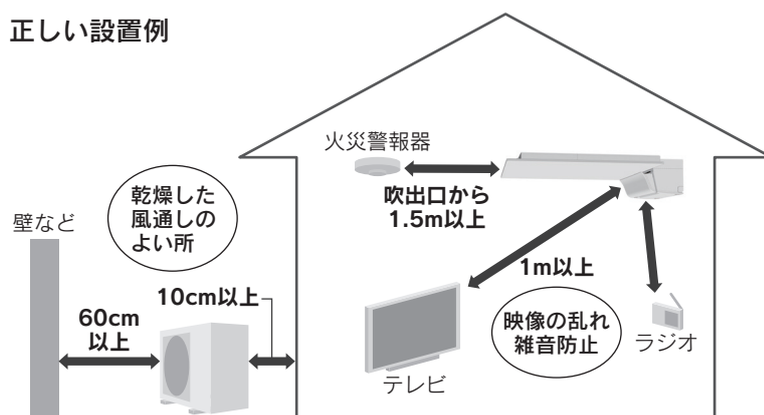
#### ●テレビやラジオなどを近くに置かない

映像の乱れや雑音を防止するため、電波を使用している機器は室内機や室外機から離れた場所に設置してください。

## 次のような場所に設置されていないことを確認してください

- 隣家などに近い場所
- 工業用マシンなど高周波ノイズを発生する機器がある場所
- 塩害の起きやすい場所
- 温泉地などで硫化ガスにさらされる場所
- 積雪により室外機がふさがれてしまう場所
- 油が飛び散ったり、油煙がたちこめる場所
- パネル先端の吹出口から1.5m未満に火災警報器がある場所

### 正しい設置例



## 騒音にご配慮ください

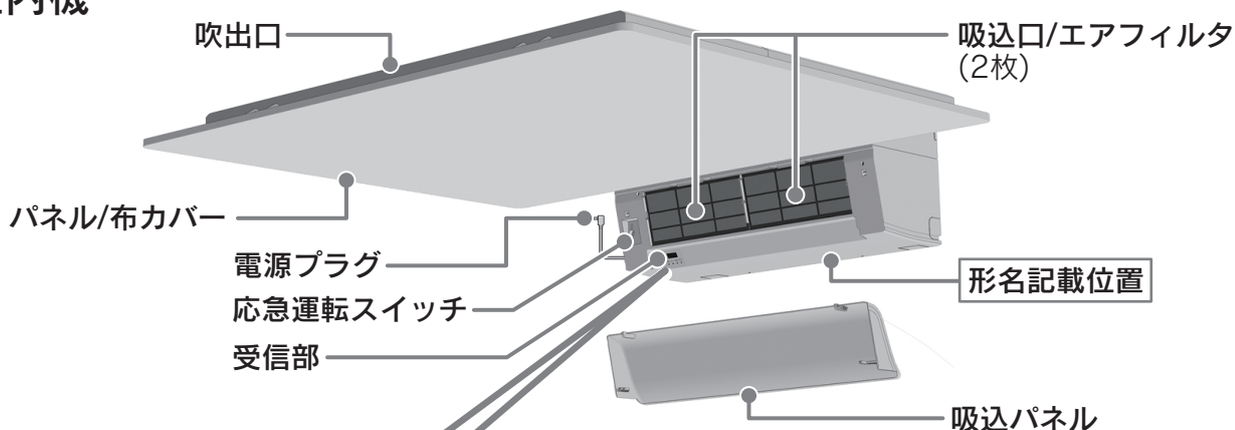
- 据付けにあたっては、運転音や振動が増大しない場所を選んでください。
- 室外機の吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選んでください。
- 故障・能力低下・騒音の原因になりますので、室外機の吹出口近くに物を置かないでください。
- 運転中に異音がある場合は運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカを「切」にしてお買い求めの販売店にご相談ください。

# 各部の名称

## 外観図

イラストはイメージです。

### 室内機



#### 表示部

##### 運転ランプ(青)

室外機運転中に点灯します。

##### タイマーランプ(黄)

タイマー運転(セット)中に点灯します。

##### 電源ランプ(緑)

冷房・暖房・除湿スイッチを押すと点灯します。

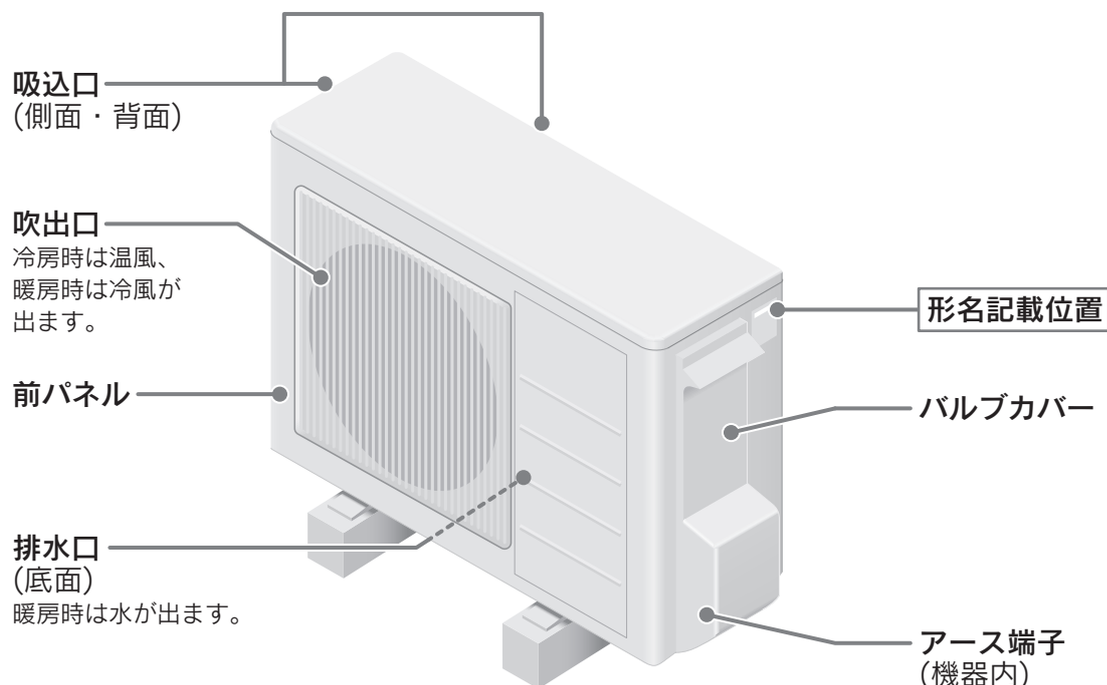
##### パワフル/クリーンランプ(赤)

パワフル中またはクリーン運転中に点灯します。

運転 タイマー 電源 パワフル  
クリーン

※ランプの明るさは、操作して約5秒後に自動的に暗くなります。 25ページ

### 室外機



# リモコンの名称とはたらき

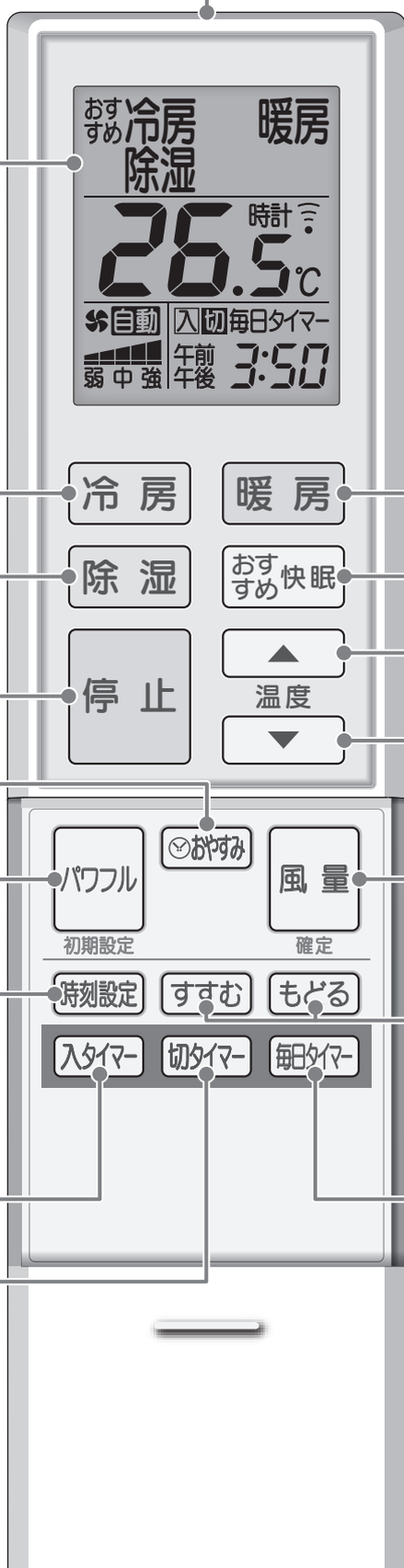
## リモコン(CAR-F44)

### 送信部

室内機の受信部へ信号を送ります。

### 表示部

表示部は説明のためのもので、実際とは異なります。



冷房スイッチ **14ページ**

冷房

暖房スイッチ **14ページ**

暖房

除湿スイッチ **14ページ**

除湿

おすすめ快眠

おすすめ快眠スイッチ **21ページ**

停止スイッチ

運転を停止するときに押します。

停止

▲  
温度  
▼

温度調節スイッチ

温度を変更するときに押します。

おやすみタイマースイッチ

おやすみタイマーの運転時間を設定するときに押します。

パワフル

🕒おやすみ

風量

風量切替スイッチ

風量を変更するときに押します。

パワフルスイッチ **16ページ**

初期設定

確認

就寝時は風量の設定を「**弱中強**」、または「**弱中強**」にすることをおすすめします。

時刻設定スイッチ

現在時刻・入/切タイマー時刻の設定をするときに押します。

時刻設定

すすむ

もどる

すすむスイッチ

もどるスイッチ  
現在時刻や入/切タイマー時刻の設定をするときに押します。

入タイマースイッチ **17ページ**

入タイマー

切タイマー

毎日タイマー

毎日タイマースイッチ **20ページ**

切タイマースイッチ **18ページ**

ふたを開いた状態です。

スイッチを押すと、該当する内容のみを表示した後、すべての設定内容を表示します。

# 運転の前に

## リモコンに乾電池を入れる

### 1 電池ぶたをはずす

下方にスライドさせるとはずれます。

### 2 単4形乾電池2本を入れる

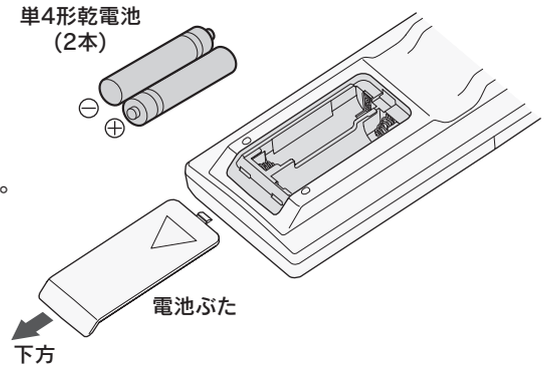
⊕⊖の表示に従い、間違いのないように入れてください。  
はじめに、乾電池の⊖側をばね側に差し込んで⊕側を入れてください。

### 3 電池ぶたを取り付ける

レールにそって差し込んでください。

### 4 表示部を確認する

冷房・暖房・除湿のいずれかのスイッチを押して表示が出ることを確認してください。



●正常に作動しないときは一度乾電池をはずして、停止スイッチを3、4回押した後に、再度入れ直してください。

### ●付属の乾電池はモニター用です。

リモコンの表示がうすくなったり、信号を受けつけなくなったりしたときは、早めに乾電池を交換してください。  
数日で表示が消え、リモコンで機器の運転を停止できなくなります。

・乾電池は2本同時に、同じ種類の新品と交換してください。

・乾電池交換後は現在時刻を設定してください。

(乾電池を取出すと、現在時刻やタイマー時刻がお買い求め時の状態に戻ります。)

### ●長期間使用しない場合は、乾電池をリモコンから取り出してください。

## 現在時刻を設定する



### お知らせ

●運転中・停止中にかかわらず設定できます。

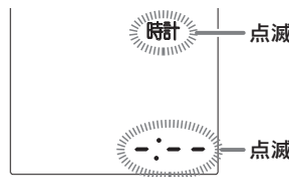
●現在時刻を設定した後は、停止中でも現在時刻を表示します。

●「入タイマー」「切タイマー」「毎日タイマー」「おすすめ快眠モード」のセット中は現在時刻を変更できません。

●現在時刻を設定しないと、「入タイマー」「切タイマー」「毎日タイマー」「おすすめ快眠モード」は設定できません。

### 1 「時刻設定」を1回押す

「時計」と時刻表示が点滅します。



### 2 「すすむ」または「もどる」を押して現在時刻を合わせる

1回押すと1分、押し続けると10分単位で変わります。

### 3 「時刻設定」を3回押す

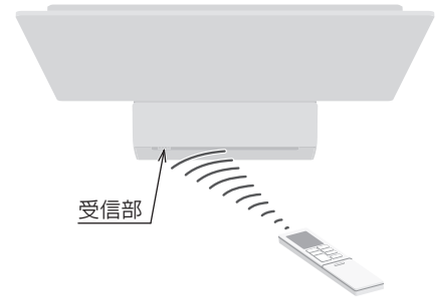
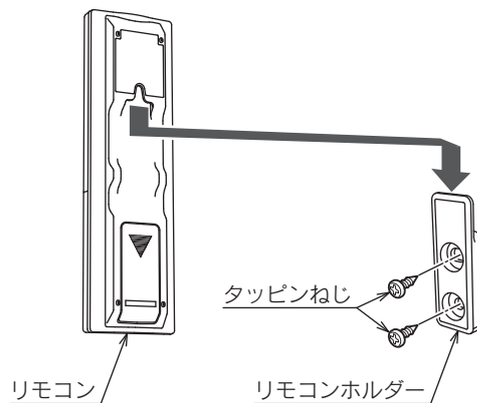
現在時刻の設定が確定されます。

(何も操作しない状態が約10秒間続いても設定が確定されます。)



## リモコンの取扱い

- リモコンは室内機の受信部(10ページ)に向け、信号をさえぎる物がない状態で操作してください。
  - 直射日光が当たる場所やストーブなどの近くには置かないでください。
  - リモコンに衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。
  - 壁などに取り付けたまま使用する場合は、付属のリモコンホルダーを使用します。
1. リモコンホルダーを取り付ける位置でリモコンの操作を行い、室内機が受信することを確認してください。
  2. リモコンホルダーを付属のタッピンねじ(2本)で壁に固定します。
  3. リモコン裏面のくぼみをリモコンホルダーに差し込みます。



ご使用の前に

基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに

# 運転する

## 冷房・暖房・除湿

お好みの設定で運転します。



### 1 運転モードを選ぶ

- 電源ランプ(緑)が点灯します。  
室外機が動いている間は運転ランプ(青)も点灯します。

暑いとき

**冷房** を押す

寒いとき

**暖房** を押す

湿気を取りたいとき

**除湿** を押す

室内機表示部



点灯(青) 点灯(緑)

室外機が動いている  
場合です。

温度を変更するときは ▲ または ▼ を押す

設定範囲

冷房：16～30℃ (0.5℃単位)

暖房：16～26℃ (0.5℃単位)

除湿：16～30℃ (0.5℃単位)

運転モード	就寝時のおすすめ温度
冷房	26～28℃
暖房	18～20℃
除湿	26～28℃

風量を変更するときは **風量** を押す

- 押すごとに以下の順に変わります。



就寝時は風量の設定を「弱中強」、または「弱中強」にすることをおすすめします。

- 除湿は風量の変更ができません。「自動」になります。
- 風量自動の場合、操作後約30分経過すると風量が弱まり静かな運転をします。  
リモコンを操作すると約30分間は風量が変わります。

### 2 停止するときは 停止 を押す

**お知らせ**

- 停止した後すぐに運転を開始しても、数分間は温風や冷風は出ません。

**冷房**

- 湿度が高いときに窓やドアを開けて長時間運転すると、室内機に露がつき水滴が落ちることがあります。
- お部屋の大きさ、室内外の状況によっては、設定温度にならないことがあります。

**除湿**

- 風量が「自動」の場合は室内ファン制御機能が働き、ファンが停止することがあります。「冷房」中に停止させたくない場合は、風量を「自動」以外に変更してください。

**室内ファン制御機能とは**

設定温度に達すると、室内機のファンを停止して電力消費を抑えます。更に除湿した水分はお部屋に戻りにくく、湿度の上昇も抑えます。

- お買い求め時は、「冷房」「除湿」の運転が停止した後に「クリーン運転」を行います。 **24・25ページ**

**クリーン運転**

- 「冷房」「除湿」運転停止後に室内ユニット内部を乾燥させ、カビの成長を抑制します。  
※「冷房」「除湿」運転開始後に運転ランプが連続5分以上点灯しないと「クリーン運転」を行いません。  
また、連続5分以上点灯しても、その後40分以上消灯した場合は「クリーン運転」を行いません。
- 「クリーン運転」は約40分経過すると自動的に停止します。
- 「クリーン運転」中は「暖房」、または「送風」を行いますので、お部屋の温度が上昇することがあります。
- 室内に臭いが出てくることがありますので、窓を開けて換気してください。
- 「クリーン運転」中に **停止** を押すと、「クリーン運転」は解除され運転を停止します。

**暖房**

- 運転開始時は冷風防止のため、充分暖まらないうち風が出ないようになっています。
- 運転中は室外機に霜がついて暖房能力が低下することがありますので、自動的に運転を中断して霜取り運転を行います。霜取り運転中は室内機と室外機のファンが停止します。
- お部屋の大きさ、室内外の状況によっては、設定温度にならないことがあります。

# 強めに冷房・暖房をする

## パワフル

通常運転よりも強めの風量で運転を行い、できるだけ早くお部屋を冷やしたり、暖めたりします。就寝前に寝室の温度をできるだけ早く冷やしたり、暖めたりする際にご使用ください。



## 1 冷房・暖房中に **パワフル** を押す

- パワフル/クリーンランプ(赤)が点灯して「パワフル」を行います。

室内機表示部



点灯(赤)

運転モード	内容
冷房時	「強」より強い風量にして、できるだけ早くお部屋を冷やします。
暖房時	「強」より強い風量にして、できるだけ早くお部屋を暖めます。

約30分経過 (お買い求め時)

- 自動的に「パワフル」が解除され、パワフル/クリーンランプが消灯して通常運転に戻ります。

解除するときは**運転中に **パワフル** を押す**

(パワフル/クリーンランプが消灯し、通常運転に戻ります。)

パネルエアコンの性質上、暖房時は暖かい空気が上にたまりやすいため、小型のサーキュレーターなどで床から天井に向けて緩やかな気流を作ると足元まで温まりやすくなります。

## お知らせ

- 風量の変更はできません。
- パワフル** を押すと風量は強くなりますが、風量表示は変わりません。
- 「パワフル」中に他のスイッチを押すと、「パワフル」が解除されることがあります。
- 「パワフル」の運転時間を変更することができます。 **24・25ページ**

# タイマーを使う

## 入タイマー

設定時刻に運転を開始します。  
就寝前やご帰宅時に合わせてご使用ください。



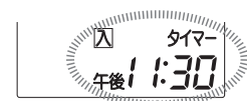
### 入タイマー時刻の設定

現在時刻が合っていることを確認してください。 **12ページ**

#### 1 時刻設定 を2回押す

#### 2 すすむ または もどる を押して入タイマー時刻を変更する

- 10分単位で変わり、押し続けると早送りになります。
- 現在時刻から24時間以内のセットができます。



(午後11:30に設定した場合)

お買い求め時  
午後10:00

#### 3 時刻設定 を2回押す

- 入タイマー時刻が確定され、現在時刻を表示します。  
(約10秒間操作しない場合も入タイマー時刻が確定され、現在時刻を表示します。)



### 入タイマーのセット

#### 4 入タイマー を押す

- 「**入タイマー**」を表示してタイマーランプ(黄)が点灯します。
- 入タイマー時刻を約2秒間表示した後、現在時刻に戻ります。
- 運転中にセットすると、現在の運転を停止します。そのとき、約30秒間は運転モード・温度・風量の変更ができます。



室内機表示部



点灯(黄)

解除するときにはもう一度 **入タイマー** を押す

(タイマーランプが消灯し、運転は停止したままです。)

### お知らせ

- 入タイマー時刻の設定や入タイマーのセットは、運転中・停止中にかかわらずできます。  
(運転中にセットすると、現在の運転を停止します。)
- 「入タイマー」をセット中は入タイマー時刻の変更はできません。
- 入タイマー時刻を記憶しますので、次回は **入タイマー** を押すだけで同じ時刻に運転を開始します。
- タイマー運転中に停電したときは、セットが解除されます。
- 「入タイマー」を毎日繰り返したい場合は「毎日タイマー」をセットしてください。 **20ページ**

# タイマーを使う

## 切タイマー

設定時刻に運転を停止します。  
おやすみになるときなどにご使用ください。



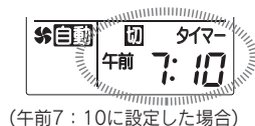
### 切タイマー時刻の設定

現在時刻が合っていることを確認してください。 **12ページ**

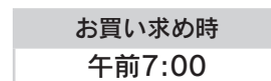
**1** 時刻設定 を3回押す

**2** すすむ または もどる を押して切タイマー時刻を変更する

- 10分単位で変わり、押し続けると早送りになります。
- 現在時刻から24時間以内のセットができます。



(午前7:10に設定した場合)



**3** 時刻設定 を1回押す

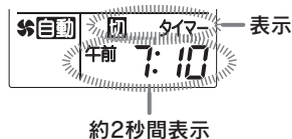
- 切タイマー時刻が確定され、現在時刻を表示します。  
(約10秒間操作しない場合も切タイマー時刻が確定され、現在時刻を表示します。)



### 切タイマーのセット

**4** 切タイマー を押す

- 「切タイマー」を表示してタイマーランプ(黄)が点灯します。
- 切タイマー時刻を約2秒間表示した後、現在時刻に戻ります。



室内機表示部



点灯(黄)

解除するときにはもう一度 **切タイマー** を押す  
(タイマーランプが消灯し、運転を継続します。)

### お知らせ

- 切タイマー時刻の設定や切タイマーのセットは、運転中・停止中にかかわらずできます。  
(停止中にセットすると、運転を開始します。)
- 「切タイマー」「おすすめ快眠モード」をセット中は切タイマー時刻の変更はできません。
- 切タイマー時刻を記憶しますので、次回は **切タイマー** を押すだけで同じ時刻に運転を停止します。
- タイマー運転中に停電したときは、セットが解除されます。
- 「切タイマー」を毎日繰り返したい場合は「毎日タイマー」をセットしてください。 **20ページ**

## 入タイマー・切タイマーの組み合わせ

入タイマーと切タイマーは、現在時刻に対して設定時刻の早い方から先に作動します。



### 入タイマー・切タイマーのセット

#### 1 入タイマー と 切タイマー を押してセットする

- 入タイマー・切タイマーの操作はどちらを先に行っても同じ設定になります。

### お知らせ

- 「入タイマー」「切タイマー」「おすすめ快眠モード」のセット中はタイマー時刻の変更はできませんので、一度タイマーのセットを解除した後に「入タイマー」「切タイマー」の「タイマー時刻の設定 **1 2 3**」と「タイマーのセット **4**」や「おすすめ快眠モード」のセットを行ってください。 [17・18・21ページ](#)

# タイマーを使う

## 毎日タイマー

「入タイマー」や「切タイマー」を毎日繰り返します。

(「毎日タイマー」を使うためには入タイマー時刻・切タイマー時刻の設定が必要です。17・18ページ)



### 毎日タイマーのセット

「入タイマー」と「切タイマー」を毎日繰り返す場合

**1** 入タイマー と 切タイマー を押してセットする

**2** 毎日タイマー を押す

- 「入切毎日タイマー」を表示してタイマーランプ(黄)が点灯します。
- 入タイマー時刻の次に切タイマー時刻をそれぞれ約2秒間表示した後、現在時刻に戻ります。



室内機表示部



点灯(黄)

「入タイマー」または「切タイマー」のどちらかを毎日繰り返す場合

**1** 入タイマー または 切タイマー を押してセットする

- 「毎日タイマー」で繰り返したい方をセットします。

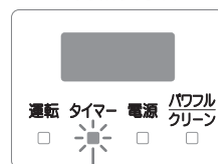
**2** 毎日タイマー を押す

- 「入毎日タイマー」または「切毎日タイマー」を表示してタイマーランプ(黄)が点灯します。
- 入タイマー時刻または切タイマー時刻を約2秒間表示した後、現在時刻に戻ります。



(「入タイマー」を毎日繰り返す場合)

室内機表示部



点灯(黄)

解除するときにはもう一度 **毎日タイマー** を押す

(タイマーランプが消灯します。)

### お知らせ

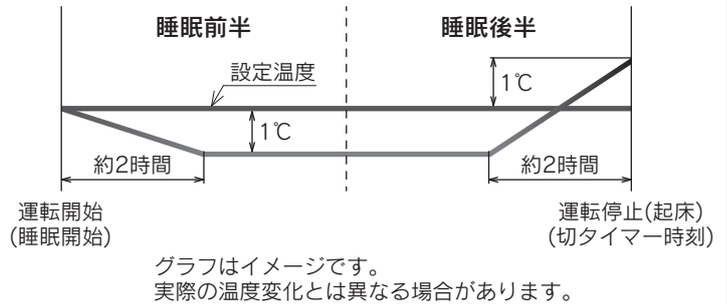
- 「毎日タイマー」のセットは運転中・停止中にかかわらずできます。
- 「毎日タイマー」をセット中は入タイマー・切タイマー時刻の変更はできません。
- 旅行などで数日不在にするときは、「毎日タイマー」を解除してください。
- 「毎日タイマー」セット中に「おやすみ」(22ページ)を押した場合
  - ・「おやすみタイマー」中は「入切毎日タイマー ○.○H」または、「切毎日タイマー ○.○H」を表示し、終了すると現在時刻に戻ります。
  - ・「毎日タイマー」と「おやすみタイマー」の運転時間が重なっている場合は、「おやすみタイマー」が優先されます。「おやすみタイマー」で停止後は、次の「毎日タイマー」の入タイマー時刻から、「毎日タイマー」を開始します。
- 「毎日タイマー」に「入タイマー」「切タイマー」の両方をセット中に「入タイマー」「切タイマー」を押した場合
  - ・どちらか一方を押した場合、押した方のタイマーは解除されます。
  - ・両方押した場合、「入タイマー」「切タイマー」と共に「毎日タイマー」が解除されます。
- 「入タイマー」と「切タイマー」がどちらもセットされていない状態で「毎日タイマー」を押すと、「入タイマー」と「切タイマー」両方の「毎日タイマー」がセットされます。

## おすすめ快眠モード

睡眠の開始から起床まで、就寝中ずっと「冷房」を使用するときにおすすめします。

### おすすめ快眠モードの特長

人は体温が低下したときに眠りやすく、体温が上昇したときに起床しやすいと言われています。「冷房」を使用する際に、入眠時や起床時の人の体温変化に合わせて設定温度を自動でコントロールし、睡眠をサポートする機能です。



ご使用の前に

基本の使いかた

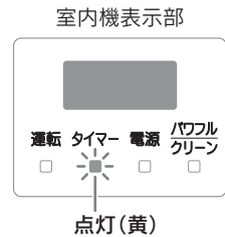
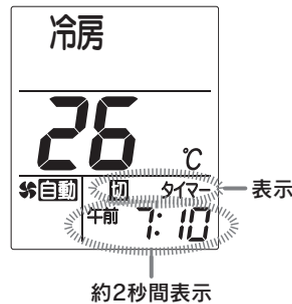
便利な使いかた

必要ときに

### おすすめ快眠モードのセット

#### 1 切タイマー を押してセットする

- 「切タイマー」を表示してタイマーランプ(黄)が点灯します。
- 切タイマー時刻を約2秒間表示した後、現在時刻に戻ります。



#### 2 おすすめ快眠 を押して「おすすめ快眠モード」をセットする

- 「おすすめ」が点灯します。



- セットすると切タイマー時刻になるまで「おすすめ快眠モード」で運転を行います。切タイマー時刻になると自動的に停止して終了します。

解除するときにはもう一度 **おすすめ快眠** を押す



### お知らせ

- 「おすすめ快眠モード」をセット中は切タイマー時刻の変更はできません。
- 「おやすみタイマー」をセット中は「おすすめ快眠モード」をセットできません。
- 「おすすめ快眠モード」をセットした時刻、または入タイマー時刻から、切タイマー時刻までの時間が4時間以下の場合、「おすすめ快眠モード」の温度変化は行わず、「切タイマー」を行います。
- 「おすすめ快眠モード」中に停電したときは、セットが解除されます。
- 「おすすめ快眠モード」の温度変化を変更することができます。 [24・25ページ](#)
- 「毎日タイマー」の「切タイマー」をセットしても「おすすめ快眠モード」は毎回セットが必要です。

# タイマーを使う

## おやすみタイマー

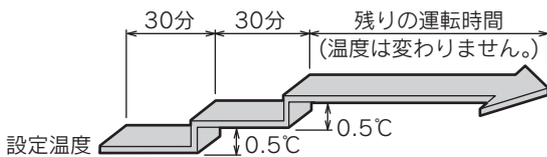
おやすみ前に **🌙おやすみ** を押すだけで、設定時間経過後に運転を停止します。

### おやすみタイマーの特長

冷やしすぎや暖めすぎを防ぎ、からだに優しい運転を行います。

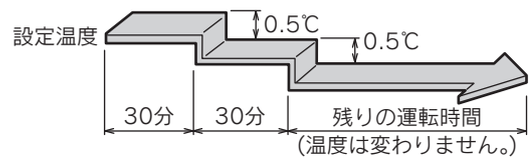
#### 冷房時

タイマー設定後、30分で設定温度が0.5℃上がり、更に30分後0.5℃上がります。(お買い求め時)



#### 暖房時

タイマー設定後、30分で設定温度が0.5℃下がり、更に30分後0.5℃下がります。(お買い求め時)



### おやすみタイマーのセット

#### 1 🌙おやすみ を押して運転時間を設定する

●押すごとに以下の順に変わります。

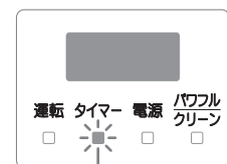
0.5H → 1.0H → 1.5H → 2.0H  
(30分) (1時間) (1時間30分) (2時間)

解除 ← 7.0H ← 5.0H ← 3.0H ←  
(通常運転) (7時間) (5時間) (3時間)

●運転時間と「**🌙タイマー**」を表示して、タイマーランプ(黄)が点灯します。



室内機表示部



点灯(黄)

●設定した運転時間が経過すると自動的に停止して終了します。

解除するときは、解除になるまで **🌙おやすみ** を押す  
(解除になると「**🌙タイマー**」と運転時間が消灯します。)

### お知らせ

- 「おやすみタイマー」のセットは運転中・停止中にかかわらずできます。(停止中にセットすると、運転を開始します。)
- 「おやすみタイマー」と「切タイマー」「おやすみ快眠モード」は同時にセットできません。後にセットしたタイマーが有効になります。
- 「おやすみタイマー」中に「毎日タイマー」をセットすると「おやすみタイマー」は解除されます。
- 現在時刻を設定しなくても使用できます。
- 「おやすみタイマー」の温度変化の回数を変更することができます。 **24・25ページ**

●このページは空白です。

ご使用の前に

基本の使いかた

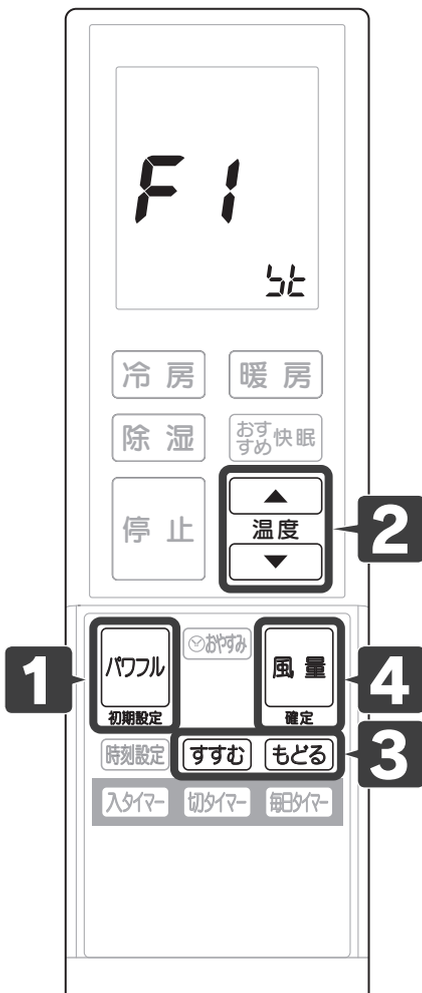
便利な使いかた

必要なときに

# パネルエアコンの設定を変える

## パネルエアコン設定

「クリーン運転」「パワフル時間」「おやすみタイマー」「ランプの明るさ」「おすすめ快眠モード」をお好みの設定に変更できます。



**1** パネルエアコン停止中に **パワフル** を約5秒間長押しする  
初期設定

**2** ▲ または ▼ を押して項目を選ぶ

- F1 (クリーン運転)……………クリーン運転を行う条件を設定
- F2 (パワフル時間)……………パワフルを行う時間を変更
- F3 (おやすみタイマー)………おやすみタイマーの温度変化の回数を設定
- F4 (ランプの明るさ)……………室内機表示部のランプの明るさを変更
- F6 (おすすめ快眠モード)………おすすめ快眠モードの温度や温度変化の回数を変更

※記載のない項目は設定できません。

**3** **すすむ** または **もどる** を押して設定を変更する

他の項目を続けて設定する場合は、**2 3** を繰り返します。

**4** リモコンを室内機に向けて **風量** を押す  
確定

- 「ピッ」とブザーが鳴り変更内容が確定して、通常表示に戻ります。

### クリーン運転

- 「冷房」「除湿」運転停止後に室内ユニット内部を乾燥させ、カビの成長を抑制します。  
※「冷房」「除湿」運転開始後に運転ランプが連続5分以上点灯しないと「クリーン運転」を行いません。  
また、連続5分以上点灯しても、その後40分以上消灯した場合は「クリーン運転」を行いません。
- 「クリーン運転」は約40分経過すると自動的に停止します。
- 「クリーン運転」中は「暖房」、または「送風」を行いますので、お部屋の温度が上昇することがあります。
- 室内に臭いが出てくる場合がありますので、窓を開けて換気してください。
- 「クリーン運転」中に **停止** を押すと、「クリーン運転」は解除され運転を停止します。

設定	内容
St	運転停止後は毎回行います。 「おやすみタイマー」や「切タイマー」で停止後も行います。
1	運転停止後は毎回行います。 「おやすみタイマー」や「切タイマー」で停止後は行いません。
2	行いません。

### パワフル時間

設定	内容
St	運転開始後、約30分間パワフル運転を行います。
1	運転開始後、約60分間パワフル運転を行います。
2	運転開始後、約90分間パワフル運転を行います。

クリーン運転	パワフル時間	おやすみタイマー	ランプの明るさ	おすすめ快眠モード
 設定内容 St↔1↔2	 設定内容 St↔1↔2	 設定内容 St↔1↔2	 設定内容 St(明)↔1(暗)	 設定内容 St↔1↔2

お買い求め時  
St

お買い求め時  
St

お買い求め時  
St

お買い求め時  
St

お買い求め時  
St

### おやすみタイマー

設定	内容
St	タイマー設定後1時間に2回、設定温度が弱めに変わります。(30分ごとに0.5℃)
1	タイマー設定後2時間に4回、設定温度が弱めに変わります。(30分ごとに0.5℃)
2	設定温度は変わりません。

### ランプの明るさ

- 室内機表示部のランプの明るさを変更します。  
変更すると次回運転時も同じ明るさになります。

設定	内容
St	明るめの設定になります。(操作して約5秒後にランプは自動的に暗くなります。)
1	暗めの設定になります。(操作して約5秒後にランプは自動的に消灯します。)

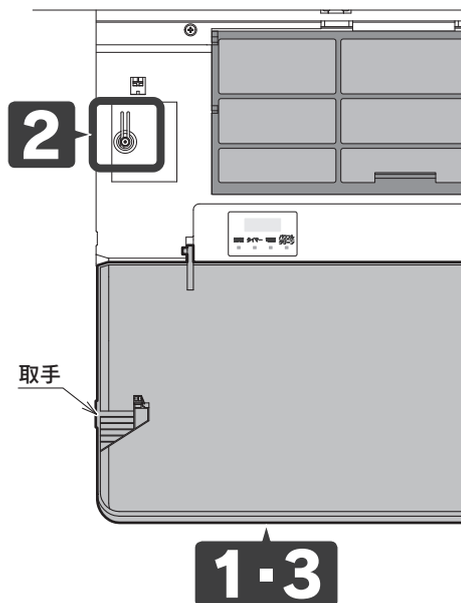
### おすすめ快眠モード

設定	内容
St	セットしてから約2時間かけて設定温度を1℃下げます。 運転終了前に約2時間かけて設定温度を2℃上げます。
1	セットしてから約2時間かけて設定温度を2℃下げます。 運転終了前に約2時間かけて設定温度を2℃上げます。
2	運転終了前に約2時間かけて設定温度を1℃上げます。

# リモコンが使えないとき

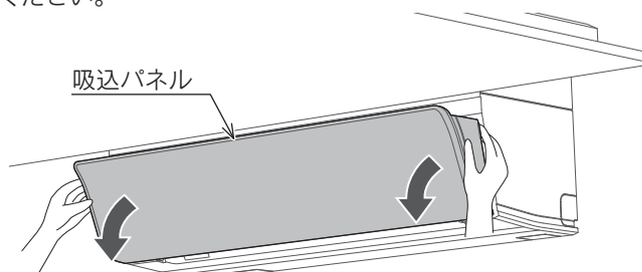
## 応急運転

リモコンの紛失や乾電池切れなどの場合に、応急的に運転ができます。



### 1 吸込パネルを開く

- 破損防止のため、吸込パネルの両端の取手に指を掛けて開いてください。



### 2 室内ユニットの応急運転スイッチを押す

- 「ピッ」とブザーが鳴って、応急運転をはじめます。
- 押したときの室温により以下の内容で運転します。

室温	運転モード	設定温度	風量
23℃以上	冷房	26℃	自動
23℃未満	暖房	23℃	自動

### 3 吸込パネルを閉じる

停止するときは応急運転スイッチを押す

#### お知らせ

- 応急運転中にリモコンを操作した場合は、リモコンの運転内容に切り替わります。

●このページは空白です。

ご使用の前に

基本の使いかた

便利な使いかた

必要なときに

# 日常の点検・手入れ

## 点検・手入れの前に



**警告**

- 部品の分解や調整は絶対にしないでください。火災・感電・けが・水漏れの原因になります。
- 濡れた手で電源プラグを触らないでください。感電の原因になります。



**注意**

- 点検や手入れは必ず電源プラグを抜いてから行ってください。
- 電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張って抜くと、断線して発火や発熱の原因になることがあります。
- 機器に直接水をかけて掃除をしないでください。感電の原因になることがあります。
- 室内機のアルミフィンに触らないでください。また、室外機の側面や背面の吸込口からアルミフィンに触らないでください。けがの原因になることがあります。
- お手入れのときは、不安定な台の上に乗らないでください。落下や転倒してけがの原因になることがあります。
- エアフィルタは、水気を充分ふきとって陰干ししてください。水気が残ったまま取り付けると感電の原因になることがあります。
- 異常があるときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。

**お願い**

次の物は使用しないでください

ガソリン・ベンジン・シンナー・  
みがき粉・ガラスクリーナーなど  
塗装のはがれ・傷・変色の原因になることが  
あります。



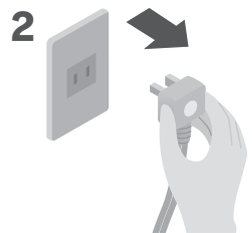
40℃以上のお湯

変色や変形の原因になることがあります。



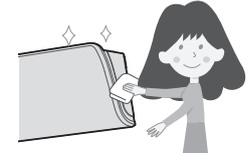
## 点検・手入れの流れ

1 リモコンの停止スイッチを「切」にする

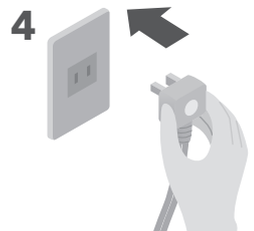


2 電源プラグを抜く

3 点検・手入れを行う



4 電源プラグを差し込む

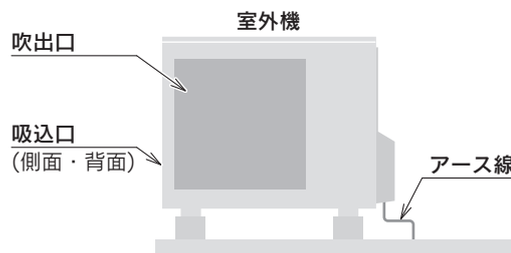


## 点検

### 適時に

#### 吸込口や吹出口の確認

吸込口や吹出口がふさがれていると正常な運転ができず、故障・能力低下・騒音の原因になることがあります。また、吹出口から1m以内の場所にライターやスプレーなどを置かないでください。爆発や発火の原因になることがあります。



#### 室外機の除雪

積雪が多い地域では室外機が雪で埋まることがないように除雪を行ってください。

### 半年に1回以上

#### アースの確認

アース線が途中で切れていないことを確認してください。

## 定期点検のおすすめ

- 数シーズンご使用になりますと、室内機の内部が汚れ、能力低下の原因になることがあります。また、すでに発生しているカビは「クリーン運転」(24ページ)で取ることはできません。
- 室内機内部の洗浄はお客様ご自身で行わず、お買い求めの販売店にご相談ください。誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、内部樹脂部品が破損したり水漏れすることがあります。また、電気部品やモータの発火・発煙・故障などの原因になることがあります。

## 手入れ

### 適時に

#### 室内機

やわらかい布でからぶきしてください。汚れがひどい場合はぬるま湯や水に中性洗剤を入れ、布に含ませてふくと効果的です。布をよくしぼってください。中性洗剤はよくふきとってください。

#### 室外機

室外機周辺のゴミや落ち葉を掃除してください。吸込口がつかると能力低下の原因になることがあります。また落ち葉などがあると、機器内に小動物が侵入して発火・発煙・故障の原因になることがあります。

#### リモコン

水や化学ぞうきんなどは使わず、柔らかい布でからぶきしてください。ガソリン・ベンジン・シンナー・みがき粉・ガラスクリーナーなどは使用しないでください。印刷や塗装のはがれ、傷の原因になることがあります。

# 日常の点検・手入れ

適時に

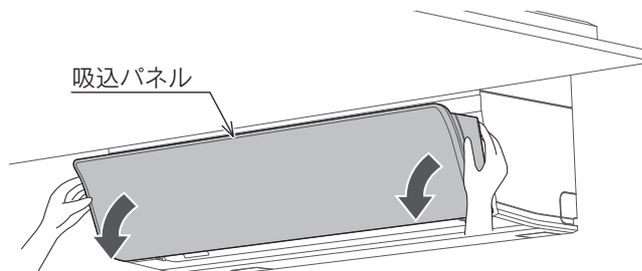
## 吸込パネル

吸込パネルの汚れが落ちにくいときは、取りはずして水洗いできます。

水洗いするときは必ず取りはずして洗ってください。

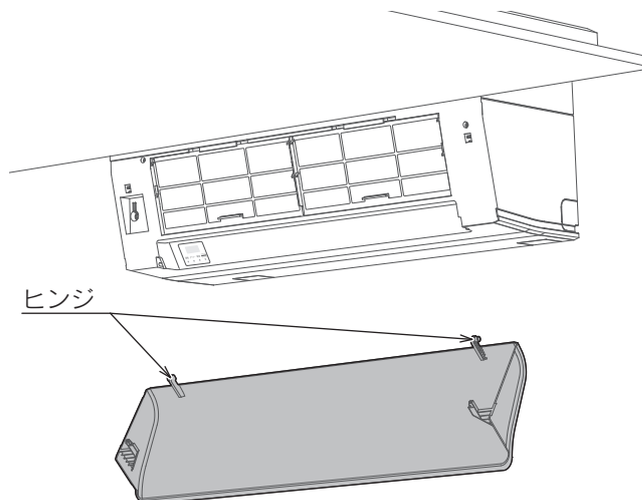
### 1 吸込パネルを開く

吸込パネルを手前に引き下げて開きます。  
破損防止のため、必ず吸込パネルの取手に指を掛けて開いてください。



### 2 吸込パネルを取りはずす

吸込パネルを全開にしてヒンジを内側に寄せて取りはずします。

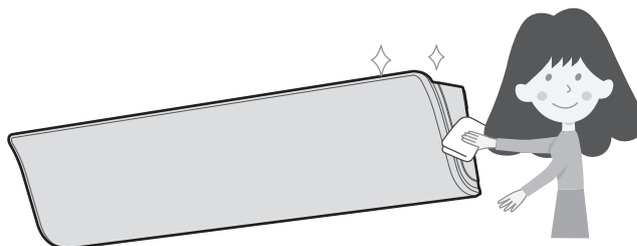


### 3 掃除する

やわらかい布でからぶきしてください。  
汚れがひどい場合はぬるま湯や水に中性洗剤を入れ、布に含ませてふくと効果的です。布はよくしぼってください。

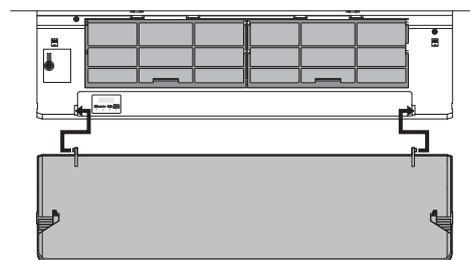
中性洗剤はよくふきとってください。

- ・タワシのような固いものは使用しないでください。傷の原因になることがあります。
- ・強く押しつけてふかないでください。変形や傷の原因になることがあります。
- ・中性洗剤を使用した場合はよく洗い流してください。また、中性洗剤以外は使用しないでください。
- ・直射日光のあたる場所で乾燥させないでください。変色や変形の原因になります。



### 4 吸込パネルを取り付ける

吸込パネルを元通りに取り付けます。  
取り付けるときはヒンジを内側に寄せて穴に差し込みます。



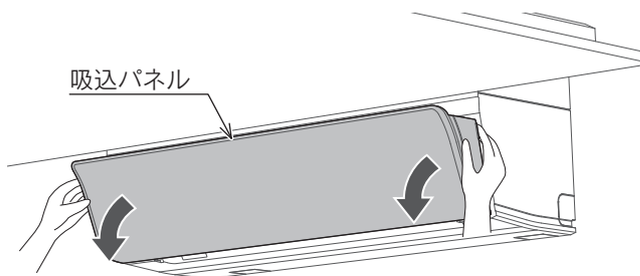
適時に(めやす：2週間に1回程度)

## エアフィルタの掃除

エアフィルタが汚れたまま使用すると、臭いが発生したり、冷暖房能力が低下したりします。お手入れは定期的に行ってください。

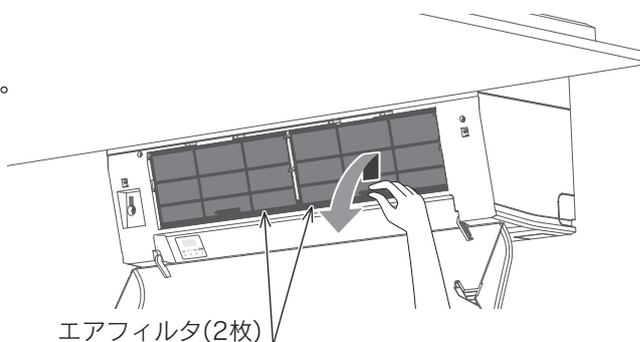
### 1 吸込パネルを開く

吸込パネルを手前に引き下げて開きます。  
破損防止のため、必ず吸込パネルの取手に指を掛けて開いてください。



### 2 エアフィルタ(2枚)をはずす

エアフィルタのつまみを少し押し上げて手前に引き出します。



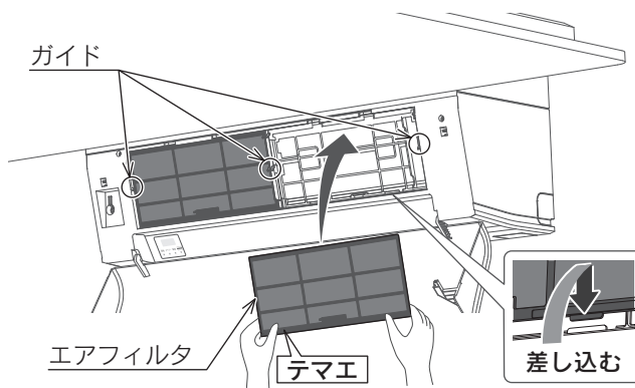
### 3 掃除をする

掃除機でほこりを吸い取ります。  
汚れがひどい場合は水洗いをします。



### 4 エアフィルタ(2枚)を取り付ける

**テマエ**表示が正面になるように元通りに取り付けます。(左右の形状は同じです。)  
ガイドの下を通してください。  
取り付けないで運転するとほこりなどが内部に入り、故障や汚れの原因になることがあります。



### 5 吸込パネルを閉じる

#### お知らせ

●空気清浄フィルタを廃棄するときは、不燃物ゴミとしてお住まいの地域のゴミ収集規則に従ってください。

# 日常の点検・手入れ

適時に

## 布カバーが汚れた場合



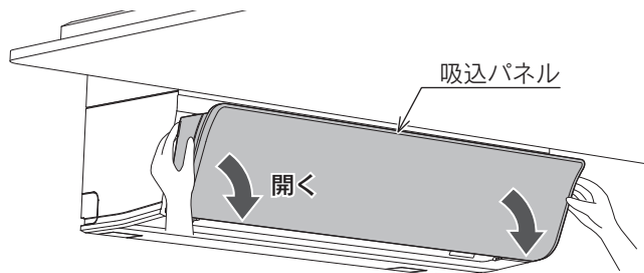
**注意**

- パネルは確実に取り付けてください。落下してけがの原因になることがあります。
- パネルをはずすときは吸込パネルを開いてください。吸込パネルを開かずパネルをはずすと落下の可能性があります。

布カバーの汚れが気になる場合は、取りはずして洗濯してください。

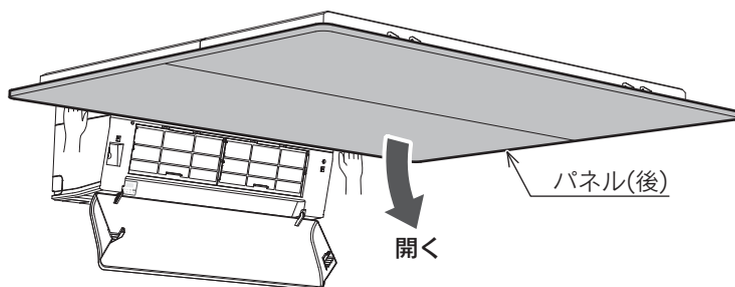
### 1 吸込パネルを開く

吸込パネルを手前に引き下げて開きます。



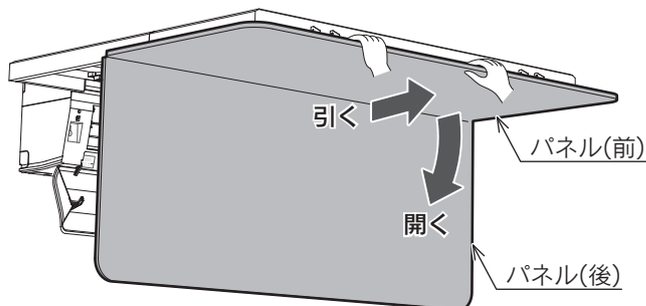
### 2 パネル(後)を開く

パネル(後)を手前に引き下げて開きます。



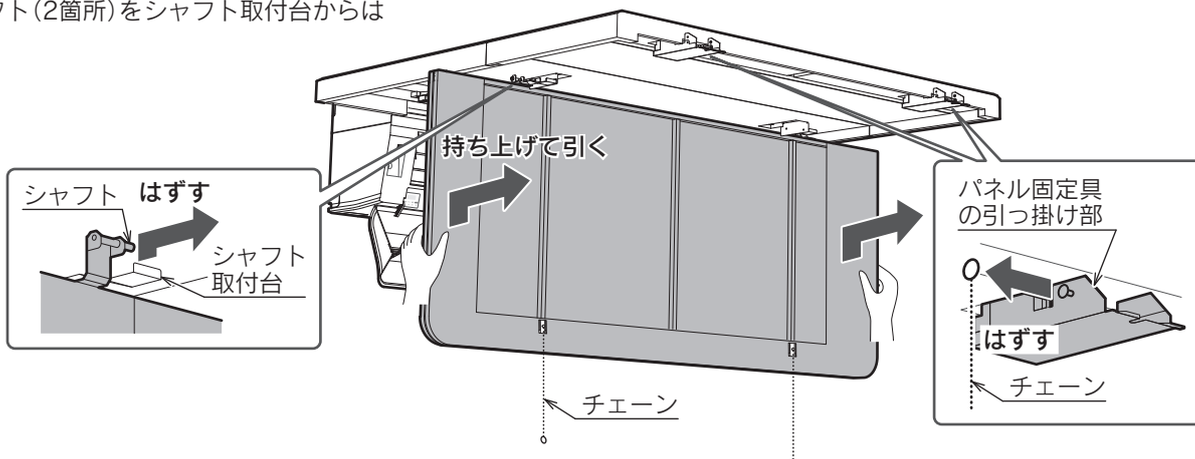
### 3 パネル(前)を開く

パネル(前)を矢印の方向に引いて開きます。



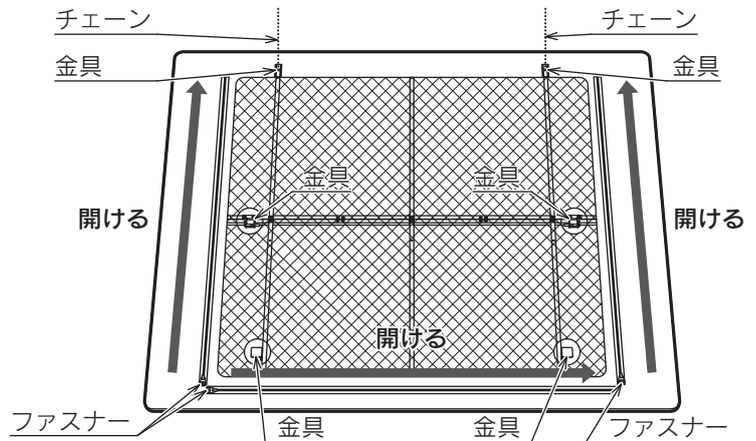
### 4 パネルをはずす

- (1)パネル(前)のチェーンをパネル固定具の引っ掛け部(2箇所)からはずす。
- (2)パネル(前)を持ち上げて手前に引いてパネルのシャフト(2箇所)をシャフト取付台からはずす。



## 5 布カバーをパネルからはずす

- (1) 布カバーのファスナーを開ける。
  - (2) パネルを折った状態にして布カバーをパネルからはずす。
- パネルの金具(6箇所)とチェーン(2箇所)で布カバーを傷つけないように注意してください。

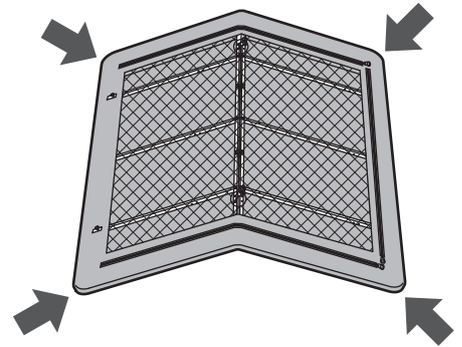


## 6 布カバーを洗濯する

洗濯ネットに入れて洗濯機で洗い、自然乾燥してください。(洗濯機での脱水は行えます。) 乾燥機は使用しないでください。

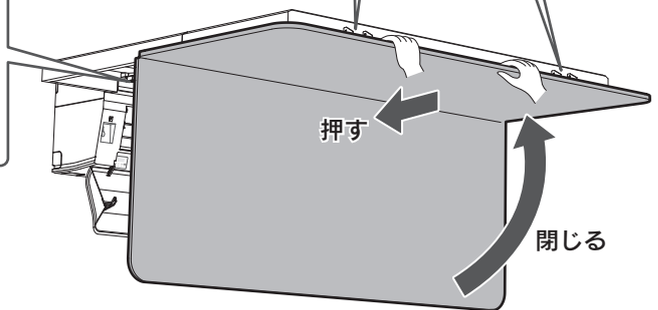
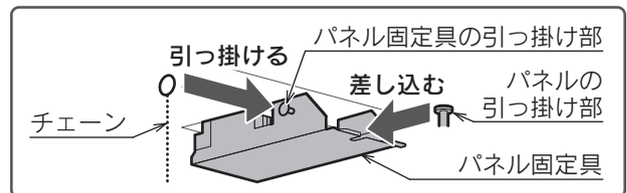
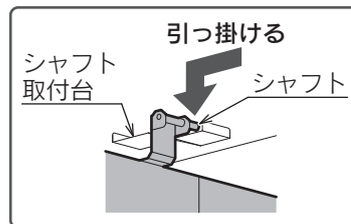
## 7 布カバーをパネルに取り付ける

- (1) パネルを折った状態にして布カバーをパネルの四隅からかぶせる。
- (2) パネルの金具(6箇所)とチェーン(2箇所)を布カバーの穴から出す。
- (3) ファスナーを閉じて、角のシワを整える。



## 8 パネルを取り付ける

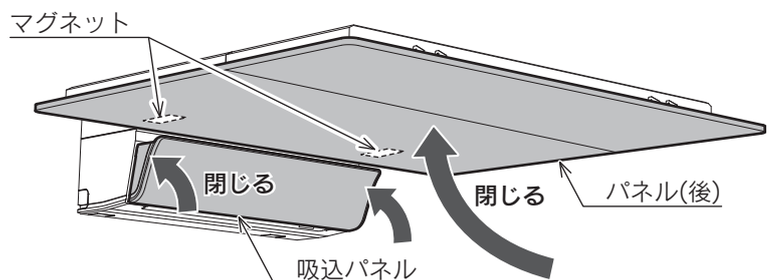
- (1) パネルのシャフト(2箇所)をシャフト取付台に引っ掛ける。
- (2) パネル(前)のチェーン先端の輪をパネル固定具の引っ掛け部(2箇所)に引っ掛ける。
- (3) パネル(前)を閉じ、矢印の方向に押して、パネルの引っ掛け部(2箇所)をパネル固定具に差し込む。



## 9 パネル(後)を閉じる

金具がマグネット(2箇所)についていることを確認します。

## 10 吸込パネルを閉じる



# 日常の点検・手入れ

## シーズン前の準備

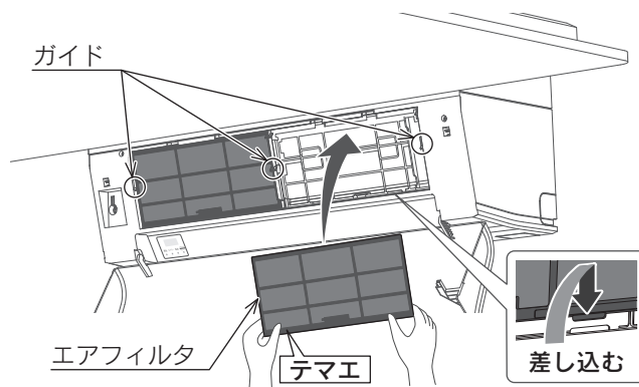
### 1 吸込口や吹出口がふさがれていないことを確認する

吸込口や吹出口がふさがれていると正常な運転ができず、故障・能力低下・騒音の原因になることがあります。



### 2 エアフィルタの掃除と確認をする

エアフィルタを掃除し、室内ユニットに取り付けます。取り付けないで運転するとほこりなどが内部に入って、故障の原因になることがあります。必ず取り付けてください。 **31ページ**



### 3 電源プラグを確認する



●電源プラグのほこりを掃除して、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。火災や感電の原因になります。



ブレーカを「切」にしている場合は「入」にしてください。

## 長期間使用しないとき

### 1 ブレーカを「切」にして電源プラグを抜く

### 2 お手入れをする

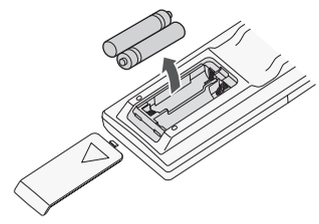
エアフィルタ・リモコン・吸込パネル・布カバーなどを掃除してください。

**29～33ページ**

エアフィルタ・吸込パネル・布カバーを取りはずした場合は、元通りに取り付けてください。

### 3 リモコンの乾電池を取り出す

液漏れによる故障を防ぎます。



# 故障かな？と思ったら

## 修理を依頼する前に

次のような場合は故障ではありません。修理を依頼する前にもう一度確認してください。

	こんなときは	確認してください
運転しない	運転しない 【表示部の電源ランプは点灯】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転を停止してすぐに再運転したり、運転モードを変更したりしていませんか。（機器を保護するため、すぐに運転を開始しません。数分間お待ちください。）</li> <li>●リモコンの設定温度は適切ですか。</li> </ul>
	運転しない 【表示部の電源ランプは消灯】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレーカが「入」になっていますか。</li> <li>●電源プラグが差し込まれていますか。</li> <li>●停電ではありませんか。</li> <li>●リモコンに乾電池が入っていますか。</li> </ul>
	運転しない 【表示部のランプが点滅】	●「ランプが点滅したとき」に従い、処置を行ってください。 <b>37ページ</b>
	タイマー時刻になっても運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●現在時刻は合っていますか。</li> <li>●次の場合はタイマーが解除されますので、再度タイマーをセットしてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグを抜いたとき</li> <li>・ブレーカが作動したとき</li> <li>・停電したとき</li> </ul> </li> </ul>
運転が止まる	途中で運転が止まる	●「切タイマー」「毎日タイマー」「おすすめ快眠モード」「おやすみタイマー」をセットしていませんか。 <b>18・20～22ページ</b>
	途中で運転が止まる 【表示部の電源ランプは点灯】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。数分後に自動的に運転を再開します。</li> <li>●外気温が低いときに「暖房」をすると霜取り運転のため、「暖房」が停止し、風も止まります。霜取り運転（約3～12分間）が終わると自動的に「暖房」を再開します。</li> </ul>
	途中で運転が止まる 【表示部のランプが点滅】	●「ランプが点滅したとき」に従い、処置を行ってください。 <b>37ページ</b>
運転し続ける	「冷房」「除湿」を停止しても運転し続ける	●「クリーン運転」をしているためです。「クリーン運転」は途中で停止することもできます。 <b>15・24・25ページ</b>
冷えない・暖まらない	風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●風量「自動」で「冷房」中または「除湿」中は、設定温度になると消費電力を抑えるため室内機のファンが停止することがあります。</li> <li>●「暖房」では冷風防止のため、機器が充分暖まるまで風が出ないようにになっています。</li> <li>●外気温が低いときに「暖房」をすると霜取り運転のため、「暖房」が停止し、風も止まります。霜取り運転（約3～12分間）が終わると自動的に「暖房」を再開します。</li> <li>●風量自動設定で、操作後約30分経過していませんか。風量自動の場合、操作後約30分経過すると風量が弱まり静かな運転をします。リモコンを操作すると約30分間は風量変化します。</li> </ul>
	風が出ている	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転モードは適切ですか。 冷やしたいとき：冷房・除湿 暖めたいとき：暖房</li> <li>●風量設定は適切ですか。 弱い風量設定になっていませんか。風量設定を強くしてください。</li> <li>●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</li> <li>●エアフィルタにはほこりやゴミがつかっていませんか。掃除してください。 <b>31ページ</b></li> <li>●室内機や室外機の吸込口や吹出口をふさいでいませんか。</li> <li>●外気温が低いと暖房能力が低下しますので、他の暖房器具を併用してください。</li> <li>●外気温が高いと冷房能力が低下することがあります。</li> <li>●窓やドアが開いていませんか。</li> <li>●台所やトイレなどの換気扇が回っていませんか。</li> </ul>
風が臭う	パネルエアコンから嫌な臭いがする	●室内機に吸着したお部屋の臭いが出てくる場合があります。エアフィルタのお手入れを行うと改善することがあります。お手入れを行っても改善しない場合は、室内機内部の清掃をお買い求めの販売店にご相談ください。

# 故障かな？と思ったら

	こんなときは	確認してください
音がする	パネルエアコンの運転音が大 きい	●設定温度と室温の差が大きい場合は、早く設定温度に近づけるため、強い風量になることが あります。
	「シュルシュル」「グググ」と いう音	●室内機内部で冷媒が流れている音です。
	運転中・停止中に「カチツ」と いう音	●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
	「シュッ」という音	●室内機内部で冷媒の流れが切り替わるときの音です。
	「ピシッ」という音	●温度変化でパネルエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
	「ポッコポッコ」という音	●室内機のドレン水を屋外に排水するホース内で空気が動いている音です。気密性の高いお 部屋で換気扇を回しているときや、屋外に強い風が吹いているときに発生します。お部屋 の給気口を開けると改善されることがあります。
	「バサバサ」という音	●エアフィルタがつまり、風が出にくくなっている音です。 エアフィルタを掃除してください。 <b>31ページ</b>
水・霧が出る	室外機から水や湯気が出る	●「暖房」中に室外機から湯気が出るのは、霜取り運転によるものです。故障・異常ではあり ません。
	室内機から霧が出る	●「冷房」中に室内機の吹出口から霧が出ているように見えるのは、お部屋の空気が冷風で冷 やされるためです。
リモコン	リモコン信号を受信しない、 感度が悪い	●リモコンを室内機の受信部に向けていますか。 リモコンを受信部に向けていないと、受信できる距離が短くなります。 ●乾電池が消耗している可能性があります。 「リモコンに乾電池を入れる」に従い、2本同時に同じ種類の新品と交換してください。 <b>12ページ</b> ●電子式点灯方式の蛍光灯(インバータ蛍光灯など)・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ことがあります。 お買い求めの販売店にご相談ください。 ●テレビやビデオなど他の機器に使用しているリモコンから同時に信号を発信しているとき は、パネルエアコンのリモコン信号を受信できなくなることがあります。 〔リモコンラック(小物入れ)に他の機器のリモコンを収納している場合、つめすぎやリモ コンラックの縁でスイッチが押されていることがあります。〕 ●受信部に直射日光があたると作動しにくくなる可能性があります。 ●リモコン送信部に直射日光があたると、室内機が受信できないことがあります。
	表示が薄い、出ない 表示が勝手に変わる	●乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。 ●乾電池が消耗している可能性があります。 「リモコンに乾電池を入れる」に従い、2本同時に同じ種類の新品と交換してください。 <b>12ページ</b>
	他のエアコンが同時に作動す る	●同時に作動させたくないときは、お買い求めの販売店にご相談ください。
	風量が切り替わらない	●「暖房」「除湿」時は切り替わらないことがあります。
	現在時刻が消えている 設定したタイマー時刻が違う 時刻になっている	●乾電池をリモコンから取出すと、現在時刻やタイマー時刻がお買い求め時の状態に戻り ます。
表示部のランプ	表示部のランプが 暗い、消えている	●ランプの明るさが「St」(明)の場合、操作して約5秒後にランプは自動的に暗くなります。 <b>24・25ページ</b> ●ランプの明るさが「1」(暗)の場合、操作して約5秒後にランプは自動的に消灯します。 <b>24・25ページ</b>
	運転を開始すると、表示部の ランプが点滅する	●「ランプが点滅したとき」に従い、処置を行ってください。 <b>37ページ</b>
その他	運転停止中に室外機のファン が回る	●運転を停止した直後は製品保護のため、室外機のファンが回ることがあります。
	運転中に誤作動する 動かなくなった リモコン操作を受け付けない	●雷や自動車無線などの影響が考えられます。この場合、電源プラグをコンセントから抜き、 3分以上経過したら再度差し込んで、リモコンの停止スイッチを「入」にしてください。

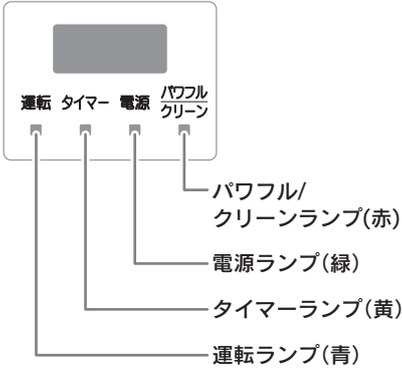
# ランプが点滅したとき

異常・故障の場合は運転を停止し、表示部のランプが点滅(※)してお知らせします。

※各ランプの点滅・点灯・消灯の組み合わせにより、異常・故障の原因を判断します。

●ランプが点滅したときは、以下の処置を行ってください。

## 室内機表示部



表示部のランプが点滅

電源プラグを抜く。

- エアフィルタが汚れている場合は掃除する。 **31ページ**
- 室外機の吹出口がふさがれている場合は、ふさいでいる物を取り除く。
- 室外機のアルミフィンに葉や紙などがつまっている場合は取り除く。

3分以上経過したら、電源プラグを差し込み運転させる

再度、表示部のランプが点滅

はい

### 点検・修理が必要です

- お買い求めの販売店に連絡して、ランプの状態を伝えてください。
- 連絡後、電源プラグを抜くか、ブレーカを「切」にしてください。

いいえ

通常通り使用できます

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

## 本体への表示内容

- 経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務づけられた以下の内容を室内機の側面に表示しています。



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

〔 〕に製造年を表示しています。

## 設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は無料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もありません。

## 標準使用条件

JIS C 9921-3(日本産業規格)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。

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)
	冷房室内湿度	47%(湿球温度19℃)
	冷房室外温度	35℃(乾球温度)
	冷房室外湿度	40%(湿球温度24℃)
	暖房室内温度	20℃(乾球温度)
	暖房室内湿度	59%(湿球温度15℃)
	暖房室外温度	7℃(乾球温度)
	暖房室外湿度	87%(湿球温度6℃)
	設置条件	製品の据付工事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	製品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	

※設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または本来の使用目的以外で使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で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。

# 仕 様

形 名		RATK-2250X RATK-2250XE1	
室内機・室外機の組合わせ		RCTK-2250X	AETK-2250X AETK-2250XE1
種類		冷房・暖房兼用セパレート形	
電源		単相100V 50/60Hz	
冷房	弱	冷房能力 (W)	1,040
		冷房消費電力 (W)	275
		運転電流 (A)	3.7
		エネルギー消費効率	3.78
		運転音 (音圧レベル) (dB)	22
	強	冷房能力 (W)	2,460
		冷房消費電力 (W)	710
		運転電流 (A)	8.6
		エネルギー消費効率	3.46
		運転音 (音圧レベル) (dB)	44
	定格	冷房能力 (W)	2,200
		冷房消費電力 (W)	605
		運転電流 (A)	7.3
		エネルギー消費効率	3.64
		運転音 (音圧レベル) (dB)	44
暖房	弱	暖房能力 (W)	1,150
		暖房消費電力 (W)	330
		運転電流 (A)	4.3
		エネルギー消費効率	3.48
		運転音 (音圧レベル) (dB)	22
	強	暖房能力 (W)	2,930
		暖房消費電力 (W)	780
		運転電流 (A)	9.4
		エネルギー消費効率	3.76
		運転音 (音圧レベル) (dB)	44
	定格	暖房能力 (W)	2,200
		暖房消費電力 (W)	490
		運転電流 (A)	6.0
		エネルギー消費効率	4.49
		運転音 (音圧レベル) (dB)	44
質量	総質量 (kg)	18.0	22.0
	熱放射パネルのみ (kg)	7.0	—
	室内機のみ (kg)	11.0	—
外形寸法	全体 (mm)	高さ 299 幅 1,500 奥行 1,516	高さ 530 幅 660 奥行 277
	熱放射パネルのみ (mm)	高さ 16 幅 1,500 奥行 1,241	—
	室内機のみ (mm)	高さ 294 幅 820 奥行 375	—

- 「エネルギー消費効率」の成績係数(COP)は消費電力1キロワットあたりの冷房能力、暖房能力を表したものです。
- 運転していないときでもマイコンをはたらかせるため、0.4Wの電力を消費しています。
- 運転音は当社実測値です。(室内機から1.8m下の位置で測定した値)  
実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

## エアコンの運転条件

右表の条件以外で運転すると、保護装置がはたらいて運転できないことがあります。

運転	運転可能な屋外温度
冷房運転 除湿運転	約21~43℃
暖房運転	約-10~24℃



この製品にはGWP(地球温暖化係数)が675の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・廃棄などにあたってはフロン類の回収が必要です。

- この表示はこの製品に温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、認識していただくための表示です。エアコンの取りはずし時はフロン類の回収が必要です。

# アフターサービス

## 修理を依頼するとき

- 「故障かな？と思ったら」[35～37ページ](#)をもう一度確認していただき、直らないときは、

**まずはお買い求めの販売店にご連絡ください。**

- 修理を依頼するときは、お買い上げ日と右の内容をお知らせください。
- 修理料金は①技術料+②部品代+③出張料などで構成されています。
  - ①診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・試運転などの作業にかかる料金です。
  - ②修理に使用した部品代金です。
  - ③製品のある場所に技術者を派遣するための料金です。

お買い上げ日	年 月 日
販売店名	電話番号

品名	寝室用パネルエアコン(壁掛タイプ)
形名	RATK- (室内機や室外機の側面の銘板に記載されています。) <a href="#">10ページ</a>
故障の状況	できるだけ詳しく
お名前・ご住所・電話番号・訪問ご希望日	

※お買い上げ時に  の欄に必要な事項をご記入ください。

## 保証・修理について

- この機器には「保証書」がついています。正常な使用状態において故障した場合には、保証書の規定に従って修理いたします。
- 保証期間経過後の修理についても、お買い求めの販売店にご連絡ください。

## 転居または機器を移設するとき

- 増改築、引越など機器を取りはずしたり、再設置する場合は専門の技術が必要になりますので、お買い求めの販売店にご相談ください。この場合の取りはずし、設置は保証期間内でも費用がかかります。

## 廃棄するとき

- 製品の取りはずし時はフロン類の回収が必要です。お買い求めの販売店にご連絡ください。
- 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。(パネル、天井断熱材、天井取付枠も引き渡しの対象です。)
- 2001年4月施工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する場合は、収集・運搬料金と再商品化などの料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

## 補修用性能部品について

- 補修用性能部品の保有期間は、この製品の製造打ち切り後10年です。性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品です。

一般のお客様から  
のお問い合わせは、  
フリーダイヤルへ

 **0120-501-815**

お客様から取得いたしました個人情報  
は、お客様へのお問い合わせ対応を  
目的として利用し、適切に管理します。  
修理業務などを委託する場合や正当な  
理由がある場合を除き、第三者に開示  
提供いたしません。

※電話番号をよくお確かめの上、おかけ間違いのないようにお願いします。

修理に関する  
お問い合わせ

**24時間365日受付**

商品に関する  
お問い合わせ

9:00～17:00(年中無休)

## 愛情点検



こんな症状は  
ありませんか

- ブレードがたびたび落ちる。
- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- 運転中にこげくさい臭いがする。
- 室内機から水が漏れる。
- 架台や吊り下げなどの取付け部品に腐食や緩みがある。
- 異常な音や振動がする。
- 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、運転を停止  
して電源プラグを抜き、お買い求め  
の販売店に点検・修理を依頼し  
てください。

**株式会社フジタ**