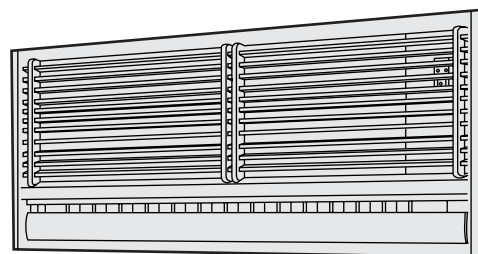




インバータ

ビーバーエアコン

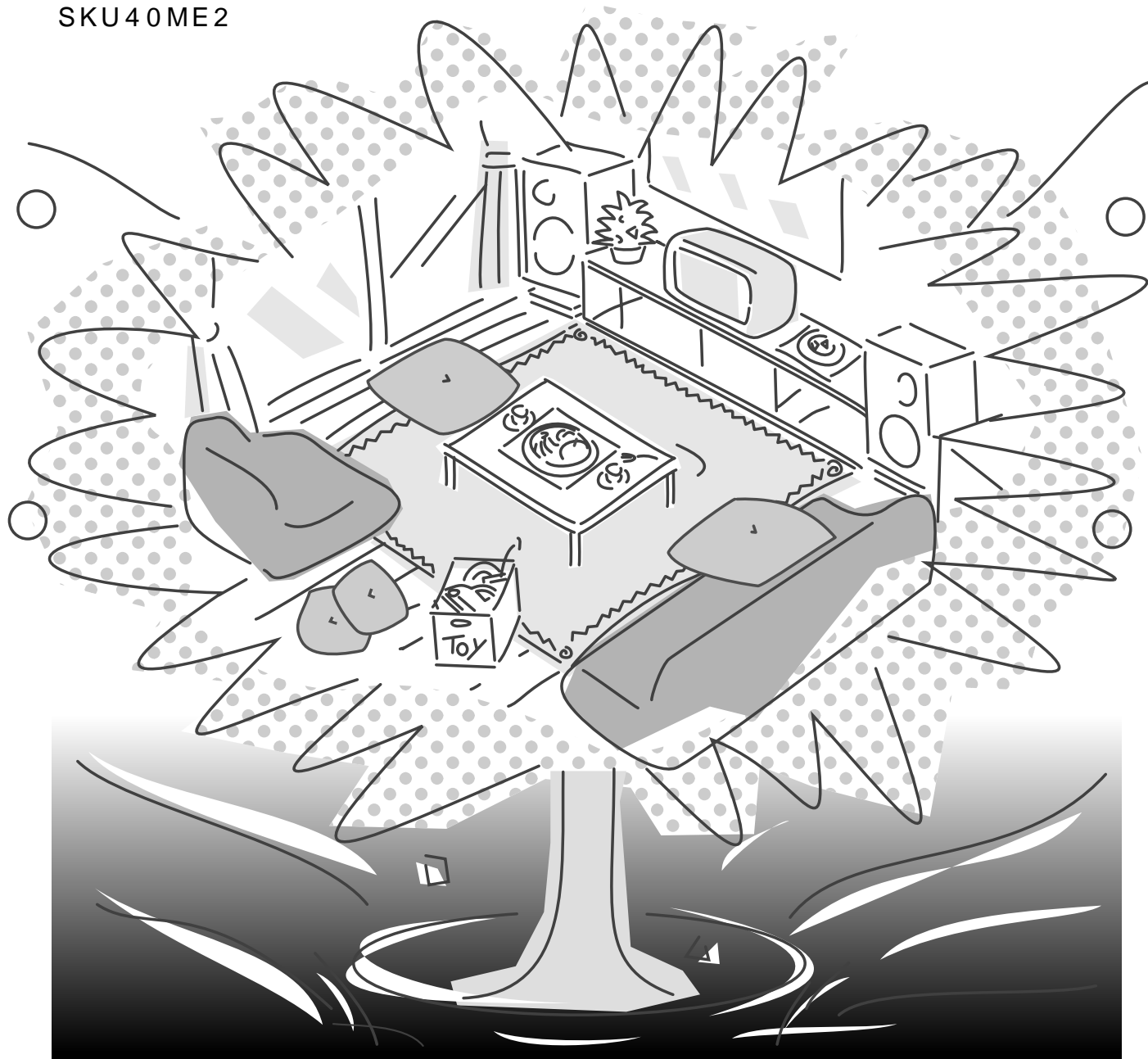
冷暖房兼用形



取扱説明書

SKU22ME2
SKU28ME2
SKU40ME2

SKU25ME2
SKU32ME2



このたびは三菱重工ビーバーエアコンをお買い上げいただきましてまことにありがとうございました。

ご使用の前にこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき正しくお使いください。

この取扱説明書は保証書とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや、故障が生じたとき、きっとお役に立ちます。

人と環境にやさしい… ビーバーエアコンです。



省エネ がうれしい

冷房涼感省エネ運転を
利用して、電気代を
抑えた運転を行います。

冷房涼感省エネ運転

風を上下に変化させ、ひかえ目な
温度で健康的に冷房します。



便利 がうれしい

さわやかな朝のおめざめ
から心地良いおやすみ
まで、快適に行います。

タイマー運転

切・入タイマーをセットすれば、
おのぞみの時刻に入／切ができます。
おやすみやおめざめどきに使うと
便利です。

もくじ

お使いになる前に

安全のために必ず守ること	4 ~ 5
各部のなまえ	6
リモコンの操作早見表	7
運転前の準備	8 ~ 9

お
使
い
に
な
る
前
に

運転のしかた

通常の運転をしたい	10 ~ 11
風速や上下の風向を変えたい	12 ~ 13

運
転
の
し
か
た

上手な使いかた

冷房の省エネ運転をしたい	14
タイマー運転を使いたい	15
リモコンが使えないとき	16

上
手
な
使
い
か
た

お手入れ・困ったとき

お手入れ	17
長期間ご使用にならないとき	18
故障かな?と思ったら	19
もう一度お確かめください	20
設置・点検・移設	21
サービスと保証	22
お客様ご相談窓口のご案内	22
仕様	24

お
手
入
れ
・
困
っ
た
と
き



きれい がうれしい

お部屋のニオイなどを脱臭
するカテキンエアフィルター
を採用しています。

カテキンエアフィルター

フィルターに緑茶成分のカテキンを
施して、タバコや汗などの臭いを分解。
さらに細菌の発生・成育・増殖を抑制
します。

(日本紡績検査協会、繊維製品の定量的
抗菌性試験方法による)

リモコンの操作早見表(7ページ)を活用して
エアコンを上手にお使いください。

安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、右の表示で区分して説明しています。

警告

注意

警告

異常時（こげ臭いなど）は運転を停止してブレーカーを切る

異常のまま運転を続けると火災・故障などの原因になります。



ブレーカーを切る

お客さま自身で据付け・修理・移設はしない

不備があると、火災・感電・室内機の落下によるケガ・水漏れの原因になります。



据付け・修理・移設禁止

ぬれた手でスイッチを操作しない

感電の原因になります。



ぬれ手禁止

エアコンを水洗いしない

室内機内部に水が浸入して絶縁不良になり、感電・発火の原因になります。



水ぬれ禁止

コードなどは傷つけたり、加工しない

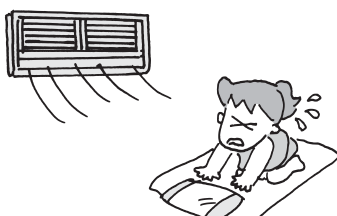
重いものを載せたり、加熱したり、加工したり、束ねたりすると破損して火災・感電の原因になります。



傷つけ禁止

長時間直接お肌に冷風をあてない

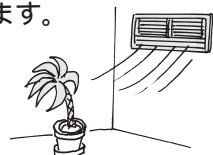
体調悪化や健康を損なう原因になります。



禁止

直接風があたる所に動植物を置かない

動植物に悪影響をおよぼす原因になります。



設置禁止

殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない

火災・変形の原因になります。



使用禁止

吸込口・吹出口に指や棒などを入れない

ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



禁止

エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつと考えられますのでお買上げ販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は修理内容をサービスマンに確認してください。



サービスマンに確認する

エアコンに使用されている冷媒そのものは安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等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。



サービスマンに確認する

室内外機の下に他の電気製品や家財などを置かない

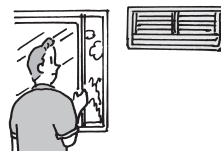
水滴が滴下する場合があります。汚損や故障の原因になることがあります。



設置禁止

燃焼器具と一緒に使うときは、こまめに換気する

酸素不足の原因になります。



換気

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの。

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

“ 図記号 ” の意味は次のとおりです。



禁 止



ぬれ手禁止



水ぬれ禁止



指示を守る

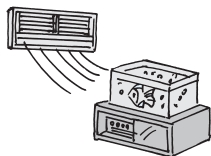


アース線接続

⚠ 注 意

精密機器・食品・動植物・美術品の保存などに使用しない

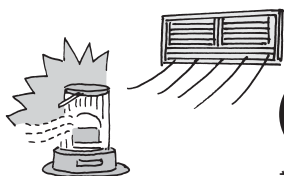
品質低下または動植物への害の原因になります。



使用禁止

直接風のあたる所に燃焼器具を置かない

不完全燃焼の原因になります。



設置禁止

室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない

落下・転倒によるケガの原因になります。



禁止

乾電池を充電・分解したり、火の中に投入しない

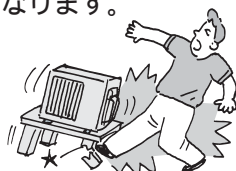
液漏れ・破裂・発火の原因になります。



禁止

据付台などが傷んだ状態で放置しない

室外機が落下・転倒し、ケガの原因になります。



設置禁止

窓や戸の開けっぱなしなど高温 湿度80%以上 で長時間運転しない

室内機に露がつき、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



運転禁止

掃除のときは運転を停止し、ブレーカーを切る

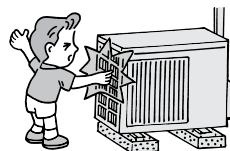
運転中はファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



ブレーカーを切る

室外機の吸込口やアルミフィンにさわらない

ケガの原因になります。



禁止

乾電池の交換は2本とも新しい同種のものにする

古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・液漏れ・破裂の原因になります。



同種のものに

据付時のご注意

⚠ 警 告

据付けは、「お買上げの販売店」または専門業者にご相談ください

⚠ 注 意

次の項目をご確認ください。

アース工事を行う

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。アース工事に不備があると、感電の原因になります。



アース工事

据付場所(水気のある場所など)によっては、漏電遮断器を取付ける

漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因になります。



漏電遮断器取付け

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には据付けない

万一ガスが漏れて、ユニットの周囲にたまると、爆発の原因になります。



設置禁止

ドレン水を確実に排水できるようにする

排水経路に不備があると、室内外機から水が滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



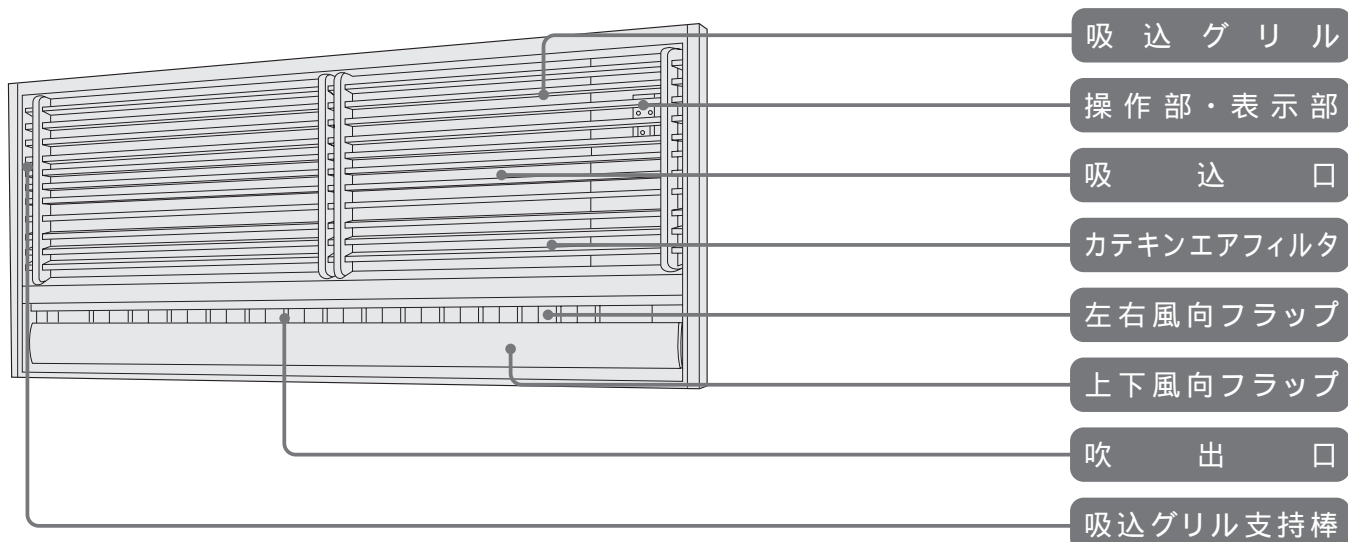
排水

異常や不具合が発生したときは

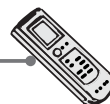
ただちに運転停止し「お買上げの販売店」にご相談ください。(22～23ページ)

各部のなまえ

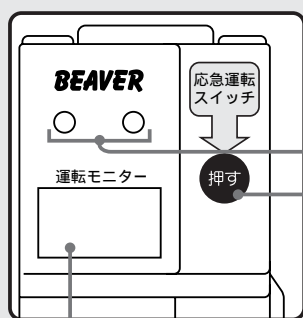
● 室内機



リモコン



操作部・表示部 吸込グリルを開ける。



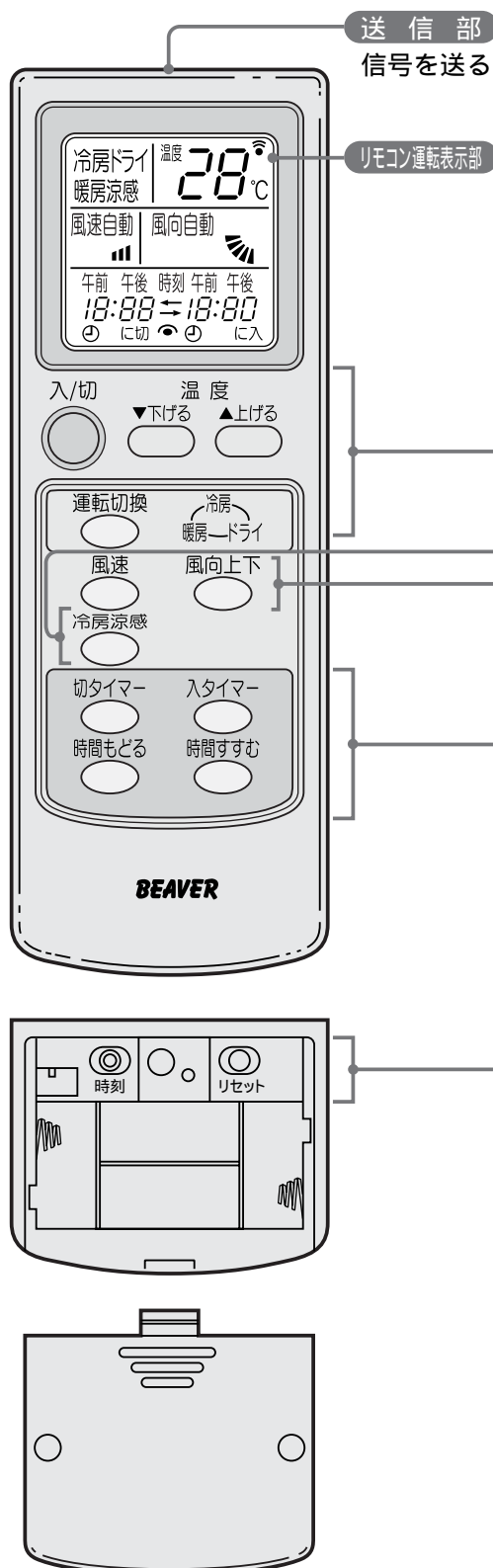
運転モニターランプ

応急運転スイッチ

据付時の試運転または
リモコンが使えないとき
(16ページ)

受信部

リモコンの操作早見表



こんな運転をしたい・・・ 使うボタンと手順 ページ

通常の運転をしたい 10
電源 を押した後、下記の操作を行ってください。

冷房、ドライ、暖房 運転をしたい	<p>運転切換 </p> <p>1回押すごとに下記の順で変わります。 冷房 → ドライ → 暖房</p>
設定温度を変えたい	<p>下げたい... 上げたい... </p>

冷房涼感運転をしたい 14
電源 を押した後、 で冷房運転に合わせて.....

冷房の省エネ運転を したい	<p>冷房涼感 </p> <p>もう一度押すと冷房運転に戻ります。</p>
------------------	---------------------------------------

風の強さ、方向を変えたい 12

風の強さを变えたい	<p>風速 </p> <p>1回押すごとに自動 </p>
上下の風向きを変えたい	<p>風向上下 </p> <p>1回押すごとに自動 5つの方向に変わります。</p>

タイマー運転をしたい、その他 9・15

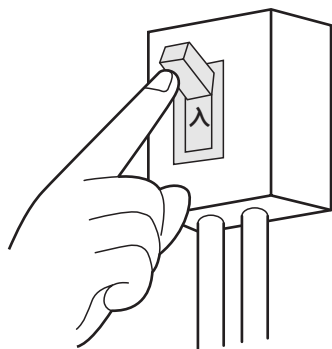
タイマー運転をしたい	<p>切タイマー → 時間もどる 時間すすむ </p> <p>入タイマー → 時間もどる 時間すすむ </p>
現在時刻を合わせたい	<p> 時刻 → 時間もどる 時間すすむ → 時刻 </p>

運転前の準備

ハウジングエアコンの据付けは販売店におまかせください。

● 室内機

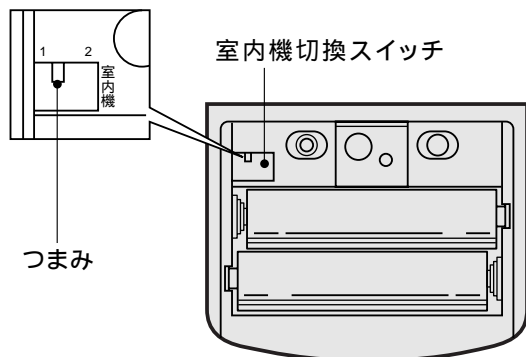
ブレーカーを「入」にする。



● 室内機切換

同じ部屋または近接する部屋に、2台室内機を設置する場合に、1つのリモコンで1台のエアコンのみを操作できるように設定することができます。室内機とリモコンのそれぞれに切換スイッチがありますので、設定する場合は販売店にご相談ください。

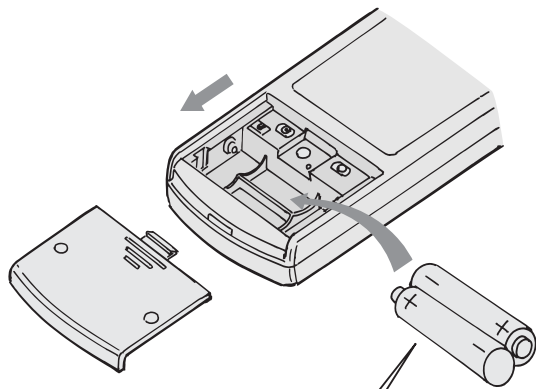
工場出荷時は室内機1側にしてあります。



● リモコン

1

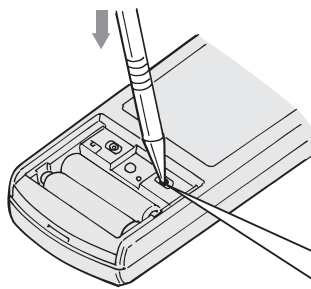
裏ボタンを開け、乾電池を入れる。



最初に⊖をセットする。
+ ⊖ を正しく!

2

リセットボタンを押し、裏ボタンを取付ける。



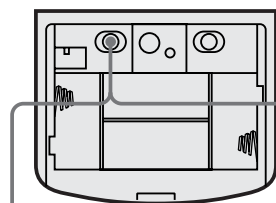
リセットボタンを
先の細いもので押す。

リセットボタンを強く押しすぎないように注意してください。

乾電池を交換したら、必ずリセットボタンを押して、現在時刻を合わせてください。(9ページ)

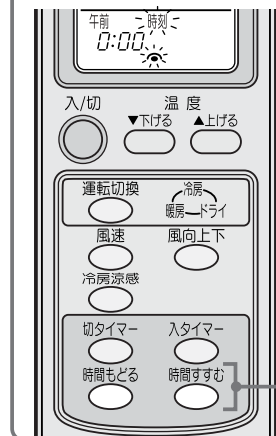
● リモコン (現在時刻の合わせかた)

現在時刻を合わせないとタイマー運転ができません。



1

裏ブタを開けて、時刻 を押す。



2

時間もどる ・ 時間すすむ を押して、
現在時刻を合わせる。

3

時刻 を押して、裏ブタを取付ける。

▶ リモコンの取扱い

信号の届く範囲は室内機の正面に向けて直線距離で約6m以内です。

リモコンの信号が室内機に届くと“ ピッ ” “ ピー ” の受信音と運転モニターランプで運転状態をお知らせします。

運転中は“ ピッ ”と鳴り、運転モニターランプが一回点滅します。

停止するときは“ ピー ”と鳴り、運転モニターランプが消灯します。

リモコンを壁に取付けるときは...

お部屋の照明を点灯し、入/切 を押して、室内機が“ ピッ ”と鳴る位置にリモコンホルダーを取付けてください。

リモコンを落としたり、投げたり、水などをかけたりしないでください。

故障の原因になります。

▶ 乾電池について

乾電池の交換目安

信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったりしたら、2本とも新しいアルカリ単4形乾電池(LR03)と交換してください。アルカリ乾電池の寿命は約1年間です。

マンガン乾電池を使用すると誤動作することがありますので使用しないでください。付属の乾電池は最初にお使い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。

お願い

液漏れによる故障をさけるために、長期間ご使用にならないときは乾電池を全部リモコンから取出してください。充電式乾電池は電圧が異なり、誤作動の原因になりますので使用しないでください。

乾電池がお手元がない場合は応急運転をご使用ください。(16 ページ)

⚠ 注意 乾電池取扱い

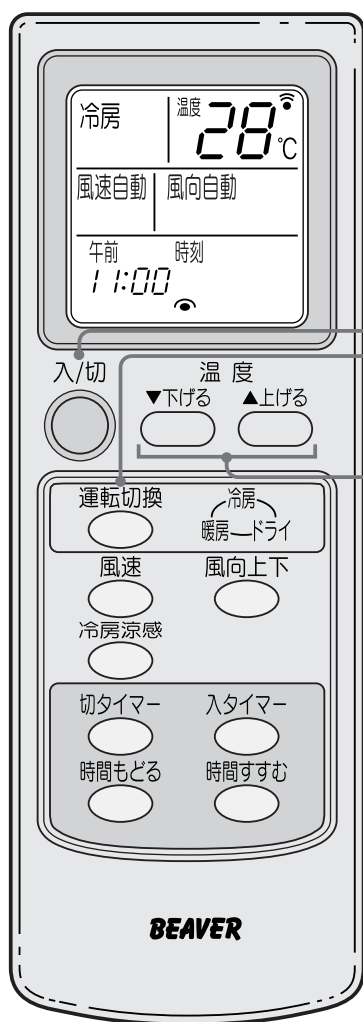
交換は2本とも新しい同種のものにする。

分解したり、ショートさせたり、火の中に投入しない。

乾電池は充電しない。

乾電池の溶液が皮膚や衣服に付着したときは、きれいな水で洗い流す。また眼に入ったときは、きれいな水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてください。

通常の運転をしたい



● 冷房・ドライ・暖房を選びたいとき

1

入/切
● を押す。

乾電池交換直後は必ず冷房から始まります。

2

運転切換
● を押して、
運転の内容を選ぶ。

1回押すごとに下記の順で変わります。

冷房 → ドライ → 暖房

ドライ運転のとき

温度調節はできません。
室温をやや下げる運転をしています。
約3分後に室外機の運転を開始します。

● 温度を変えたいとき (冷房・暖房時)

温度を下げたいとき ^{下げる} ● を押す。

温度を上げたいとき ^{上げる} ● を押す。

1回押すごとに1 変えられます。

リモコンの設定温度範囲は16 ~ 31 です。

温度のおすすめ範囲

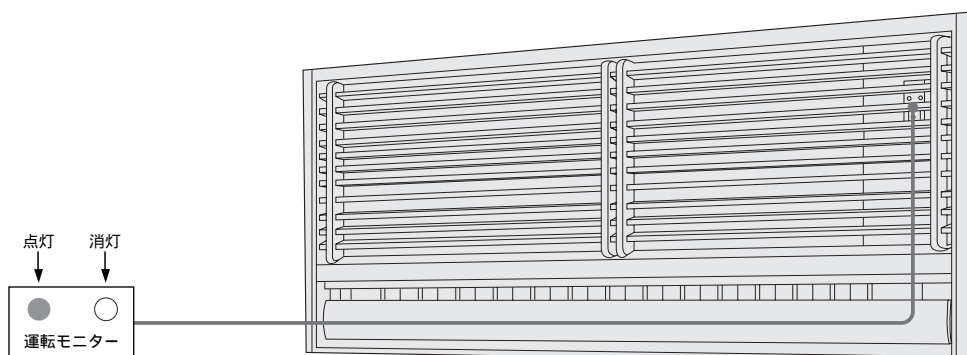
冷房 26 ~ 28

暖房 22 ~ 24

停止するときは ^{入/切} ● を押す。

次からは ^{入/切} ● を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

室内機の表示内容



運転モニターランプの表示について

表 示	状 態	目標温度と室温の差
● ●	目標温度に向かってエアコンが運転中であることを示します。 目標温度になるまで、しばらくお待ちください。	約2℃以上
● ○	お部屋の温度が目標に近づいたことを示します。	約2℃以下



知っ とく 情報

冷房の効率をよくする工夫

冷房

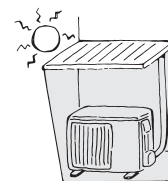
窓を閉めブラインドをおろすと日射量が減り、冷房効果が高くなります。



窓ガラスに市販されている熱線しゃへいフィルムをはると、室内に入る熱量が減ります。



室外機に日光があたらないように工夫すると省エネになります。



暖房

健康的な暖かさは 外気との温度差がポイント

暖房運転をするときの設定温度は、外気温との差があまり大きくならないようにすることです。地域差がありますが、平均的には大体22～24位に設定するのがよいでしょう。



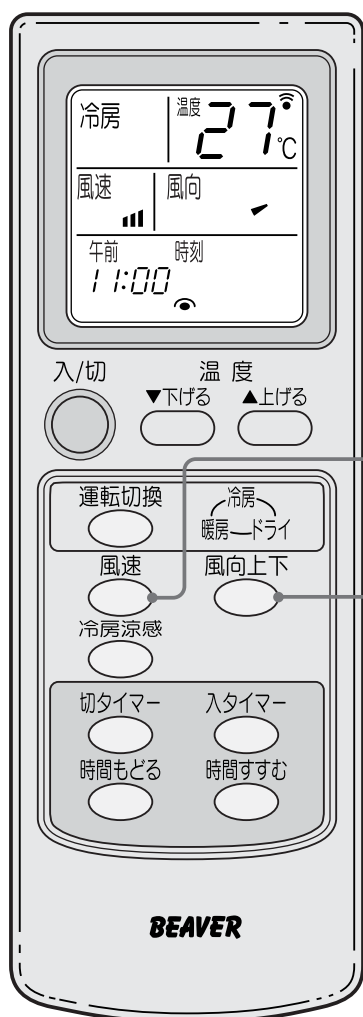
ドライ

人間に心地よい湿度の分岐点

人間がムシムシすると感じるときは、空気中に含まれている水蒸気が多い状態です。湿度は温度や風との関係がありますが人間にとって快適と感じる湿度条件は夏で60%～75%、冬では55%～70%程度といわれています。



風速や上下の風向を変えたい



● 風速を変えたいとき

風速
○ を押す。

1回押すごとに

自動 → ■ (弱) → ■■ (中) → ■■■ (強)

の順に変わります。

● 上下の風向を変えるときは

風向上下
○ を押す。

1回押すごとに

自動 → (1) → (2) → (3) → (4) → (5)

の順に変わります。

● 上下風向のおすすめ範囲は

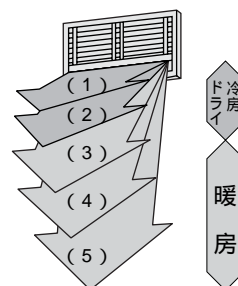
ふだんは風向自動でお使いください。

お好みで合わせるときは、

冷房・ドライ — ▽ (1)、✓ (2)

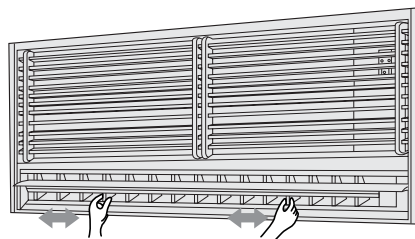
暖房 — ✓ (3) ~ ▽ (5)

をおすすめします。



● 左右の風向を変えるときは

手動により左右の風向調節ができます。



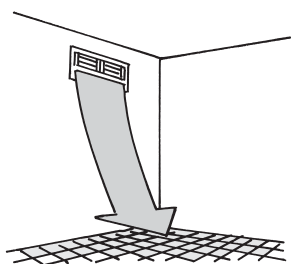
調節は運転を始める前に行ってください。

運転中は上下風向フラップが自動的に動くため、手をはさまれることがあります。

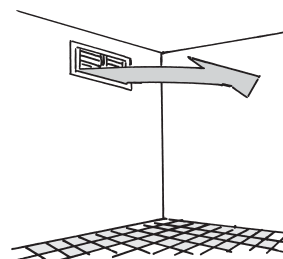
● 風向自動について

風向上下を自動にすると、運転内容によって上下風向フラップの位置が自動的に最適な位置に決定され、効果的な運転を行います。

(1) 暖房時
下吹出しにします。



(2) 冷房・ドライ時
水平吹出しにします。



運転開始時、吹出し空気温度が低いとき、
または霜取運転時は水平吹出しになります。

ビーバーからの伝言板

上下風向調節はリモコンで操作

風向フラップを手で動かすと故障の原因になります。

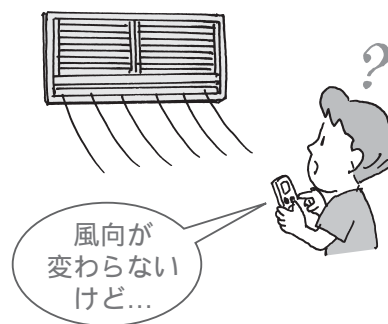
リモコンで風向が変えられない場合

室内機からは"ピッ"という受信音はしますが、上下風向フラップは水平吹出しのまま動かない。

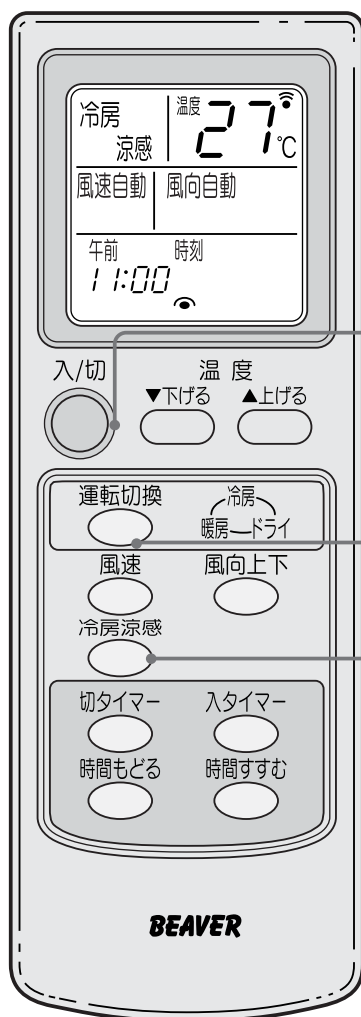
暖房運転開始時に自動的に水平吹出しになっているとき

暖房運転時に吹出し空気温度が低くて自動的に水平吹出しになっているとき


霜取運転時に自動的に水平吹出しになっているとき




冷房の省エネ運転をしたい




● 省エネ運転をしたいとき

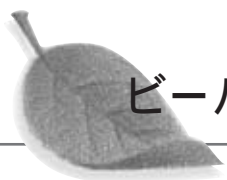
1 入/切  を押す。

2 運転切換  を押して、
冷房を選ぶ。

3 冷房涼感  を押す。
設定温度は自動的に約2℃上がります。
風を上下に自動的に変化させます。

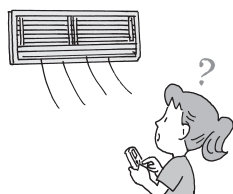
解除するときは
もう一度  を押す。

風向上下  を押しても解除します。



ビーバーからの伝言板

冷房涼感で身体に
やさしい省エネ運転



省エネ効果を高める

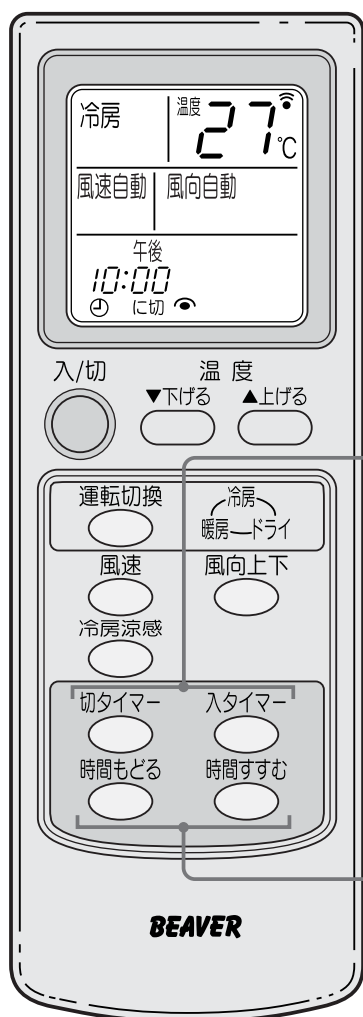
風をときどき送ることで涼しさを増し、設定温度を2℃上げてても同じ涼しさを維持します。

快適性を高める

上下風向は、水平・下向き方向に一定時間止めて、やわらかな風を送ります。
吹出し温度が高い場合は下吹き時間が長く、吹出し温度が低い場合は水平時間が長くなります。

冷房涼感運転中はエアコンが自動的に風向きをコントロールしているので
上下の風向きを変えることができません。

タイマー運転を使いたい



切タイマー・入タイマーを セットしたいとき

現在時刻が合っていることを確認してください。

1

切タイマー または 入タイマー を押す。

タイマー設定時に、室内機が“ ピッ ”と鳴ることを確認してください。

2

時間もどる 時間すすむ
・ を押し、
予約したい時刻に合わせる。

10分単位で変わり、押し続けると早送りします。
設定時刻になると、入タイマーのときは運転を開始し、切タイマーのときは、停止します。
入タイマーセット時は、室内機の運転モニターランプとが点灯してエアコンが停止状態となり、予約時刻になると運転を開始します。

解除するときは 切タイマー または 入タイマー を押す。

タイマー予約中や予約後に 入/切 を押すと、
タイマー予約が取消され、すべての運転が止まります。

上手な使いかた

入タイマーと切タイマーを組合せて使うとき

例 / 午後 11:00 に停止。翌朝の午前 6:00 に運転を開始するとき。(現在時刻は午後 10:00)

1 切タイマー
運転中に を押す。

室内機が“ ピッ ”と鳴ることを確認してください。

2 時間もどる 時間すすむ
・ を押して、午後 11:00 にする。

3 入タイマー
続けて を押す。

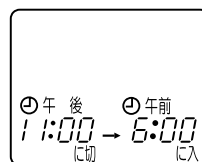
室内機が“ ピッ ”と鳴ることを確認してください。

4 時間すすむ 時間もどる
・ を押して、午前 6:00 にする。

タイマー時刻の早い方からタイマーがはたらきます。

表示は、切タイマー、入タイマーのはたらく順序を表わします。

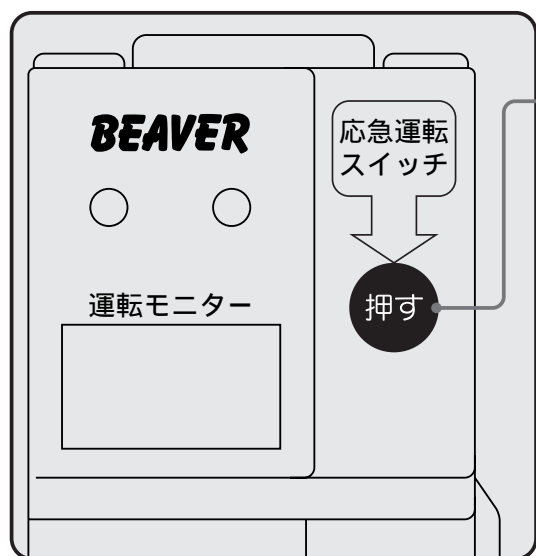
タイマーの設定時刻になったときにリモコンからの信号が室内機に届かないと設定時刻がずれることがあります。(最大10分程度)タイマー運転中もリモコンからの信号が室内機に届く所にリモコンを置いてください。



リモコンが使えないとき

応急運転

リモコンの乾電池が消耗したり、リモコンが故障したときには、室内機の応急運転スイッチを使って応急運転ができます。



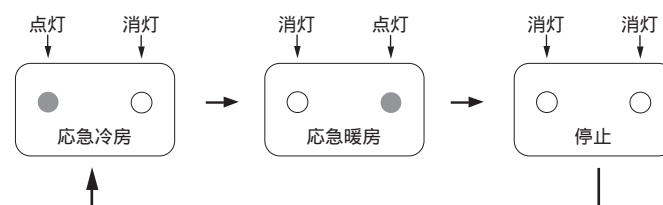
● 応急運転するとき

応急運転スイッチを押す。

1回押すごとに
応急冷房 → 応急暖房 → 停止

の順に変わります。

室内機の運転モニターランプを用いて運転内容を表示します。



停止するときは

応急運転スイッチを押して「停止」にする。

運転内容は下のようになります。

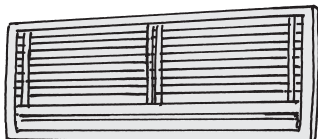
ただし、最初の約30分間は温度調節がはたらかず連続運転になり風速は(強)になります。

運 転 内 容	冷 房	暖 房
設 定 温 度	24	24
風 速	(中)	(中)
上下風向フラップ	自 動	自 動

お手入れ

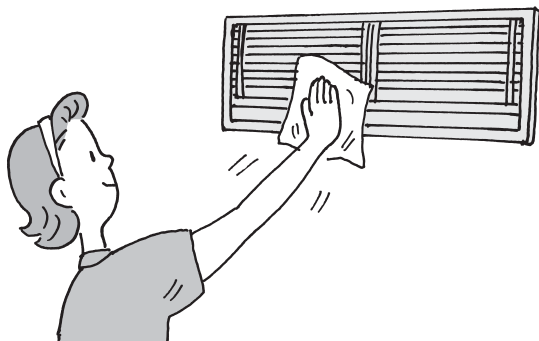
● お手入れの前に

運転を停止し、ブレーカーを切る。



● 室内機・リモコンの掃除

やわらかい布でからぶき。

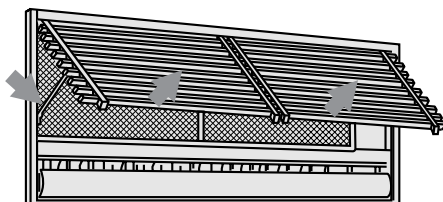


ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉は製品をいためるので、使わない。

● カテキンエアフィルターの掃除（2週間に1度が目安）

1

吸込グリルを開ける。

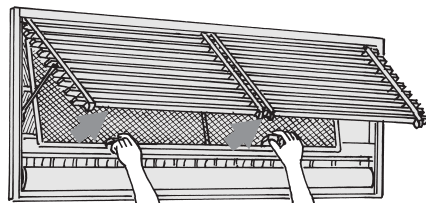


吸込グリルを上を開け、吸込グリル支持棒でささえてください。

2

カテキンエアフィルターを取外す。

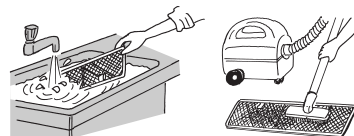
カテキンエアフィルターの取手をつまみ、上にあげてから手前に引出してください。



3

取外したカテキンエアフィルターのホコリを掃除機で吸取るか、水洗いしたあと日陰でよく乾かす。

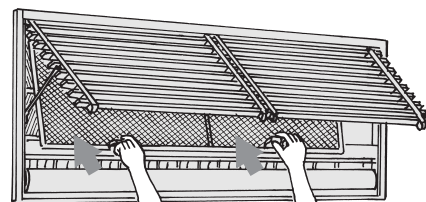
汚れがひどいときは、中性洗剤をとかしたぬるま湯ですすいでください。
熱い湯（約50℃以上）で洗うと、変形することがあります。
カテキンエアフィルターは直射日光や直接火にあてて乾かさないでください。



4

カテキンエアフィルターを取付ける。

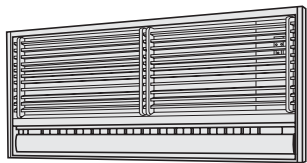
カテキンエアフィルターの取手をつまみ、取外したときと逆の手順で取付けてください。



長期間ご使用にならないとき

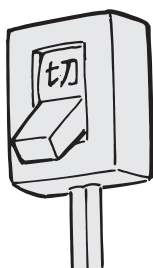
● 長期間使用しないとき

- 1** 3～4時間、送風運転してエアコン内部を乾燥させる。
送風運転するには、設定温度を一番高くして通常運転(冷房)にします。
(10ページ)

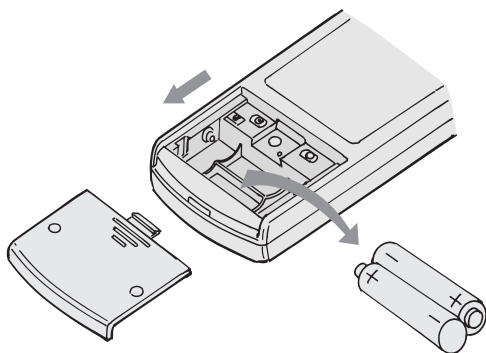


エアコン内部を乾燥させるため

- 2** ブレーカーを「切」に。

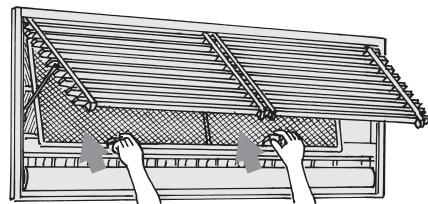


- 3** リモコンから乾電池を取出す。

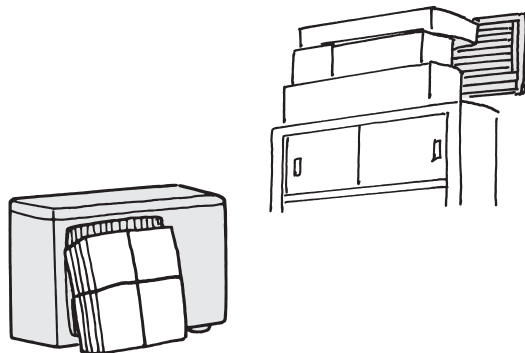


● 再度使い始めるとき

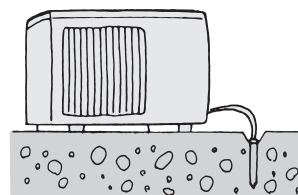
- 1** カテキンエアフィルターを掃除し、室内機に取付ける。
(カテキンエアフィルターの取付けかたは17ページを参照)



- 2** 室内外機の吹出口・吸込口をふさいでいないことを確認する。



- 3** アース線がはずれていないことを確認する。室内機側に取り付けてある場合があります。



故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。こんなときは故障ではありません。

故障かな？

お答えします。(故障ではありません)

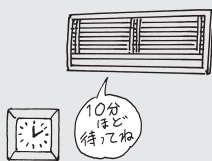
再運転にしても、3分間ほど動かない。

3分たてば運転します。
マイコンの指示で止まっています。そのままお待ちください。

暖房運転にしたとき、すぐに風が吹出さない。

十分に暖かな風をお届けするため準備中です。
そのままお待ちください。

暖房運転中、
10分ほど
運転が止まる。



室外機についた霜をとかしています。
(霜取運転)長くて10分で終了しますのでそのままお待ちください。(外気温度が低く、湿度が高いときに霜がつきます。)

“ピシッ”という音がする。

温度変化でパネルなどが膨張・収縮してこする音です。

部屋がにおう。



エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにおいを吸込んで、風を吹出すためです。

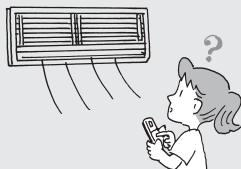
水の流れるような音がする。

エアコン内部の冷媒が流れている音です。

風向が途中で変わる。

暖房運転時の吹出し空気温度が低いとき、または霜取運転中は自動的に水平吹出しになります。

リモコンで風向が
変えられない。

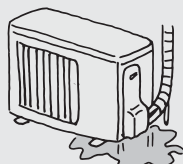


暖房運転開始時、暖房運転時の吹出し空気温度が低いとき、または霜取運転中という理由で水平吹出しになっているときは、リモコンで風向は変えられません。

ときどき“ブシュ”という音がする。

エアコン内部の冷媒の流れが切替わる時の音です。

室外機から水または水蒸気が出る。

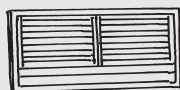


冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴がつき、滴下するためです。
暖房時に、霜取り運転でとけた水または水蒸気が出るためです。
暖房時に、熱交換器についた水が滴下するためです。

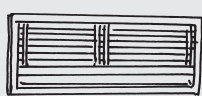
もう一度お確かめください

こんなとき

動かない。



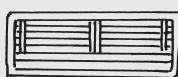
よく冷えない、
暖まらない。



リモコンの表示がでない、
表示がうすい。
リモコンを受信しない。



停電があったとき。




お確かめください。

ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。
入タイマーの設定になっていませんか。
(15ページ)
リモコンの室内機切換スイッチは正しく設定
されていますか。(8ページ)

温度の調節が適切になっていますか。
(10ページ)
カテキンエアフィルターが汚れていませんか。
(17ページ)
室内外機の吹出口・吸込口をふさいでいま
せんか。

乾電池が消耗していませんか。
(9ページ)
乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていま
せんか。(8ページ)
テレビやビデオのリモコンが押されたままに
なっているとリモコンを受信しないことがあ
ります。

エアコンは停止したままです。
通電後にあらためて、リモコンの  を押
してください。

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、「お買上げの販売店」(22～23ページ)までご相談ください。

運転モニターランプが点滅するときは、運転を停止し、「お買上げの販売店」にご相談ください。
以下のような場合には、運転を停止し、「お買上げの販売店」にご相談ください。

室内機から水が漏れるとき。
電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター
蛍光灯など)がある部屋では、リモコンか
らの信号を受けつけない場合があります。

電波の弱い地域では、テレビ・ラジ
オなどにノイズが入る場合があります。
その場合は増幅器などの取付け
をおすすめします。

お願い

雷が鳴り出したら、早目に運転を止
め、電源プラグを抜いてください。
電気部品が損傷することがありま
す。

設置・点検・移設

「安全のために必ず守ること」を(4～5ページ)ご確認ください。

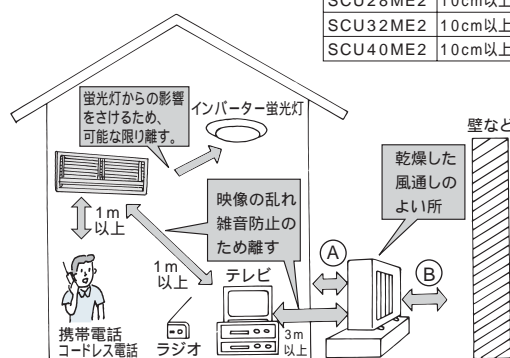
据付場所について

以下の場所への据付けはさけてください。

可燃性ガスの漏れるおそれのある所
高周波機器、無線機器などがある所
機械油が多い所
海浜地区など塩分が多い所
温泉地などや硫化ガスが発生する所
油の飛散る、油煙のたちこめる所
積雪により室外機がふさがれる所
クレーン車、船舶など移動するものへの設置
室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。

テレビ・ラジオのアンテナとエアコンは3m以上離してください。
電波の弱い地域では前記の距離を離してもテレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。

室外機形名	(A)	(B)
SCU22ME2	10cm以上	10cm以上
SCU25ME2	10cm以上	10cm以上
SCU28ME2	10cm以上	10cm以上
SCU32ME2	10cm以上	10cm以上
SCU40ME2	10cm以上	20cm以上



電気工事についての注意

電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
ブレーカー容量は必ず守ってください。
100V用機種はAC100Vで、200V用機種はAC200V
で使用してください。

運転音にも配慮を

据付けにあたってはエアコンの重量に十分に耐え、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温風や、運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。
室外機の吹出口近くには物を置かないでください。
機能低下や運転音増大のもとになります。
使用中、異常音がする場合は、「お買上げの販売店」にご相談ください。

移設は専門業者へ依頼

増改築・引越しのためエアコンを取外したり、再据付けする場合は、専門の技術や工事が必要になります。

点検整備のおすすめ

エアコンを数シーズン使用すると、内部が汚れて性能が低下することがあります。
また、ゴミやほこりなどにより、においが発生したり、ドレンホースなどの排水経路のつまりにより室内機から水漏れすることがあります。
通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。
点検整備及び費用は「お買上げの販売店」にご相談ください。

エアコンの内部洗浄について

市販のエアコン洗浄剤を使用すると、ドレンホースなどの排水経路のつまりによる水漏れや電気品などの故障の原因となる可能性があります。
また、ケガや感電などの危険がありますのでエアコン内部洗浄をご希望されるかたは、お近くの「お買上げ販売店」・「修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口」にお申し付けください。

警告

エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられますので、お買上げの販売店にご相談ください。
冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。
エアコンに使用される冷媒そのものは安全です。
冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因となります。



サービスマンへ
確認する

なお、ご不明な点があるときは「お買上げ販売店」にご相談ください。

サービスと保証

サービスをお申し出になるとき

19, 20ページに従って調べていただきなお異常のあるとき、および20ページのようなときにはお買い上げの販売店にご連絡ください。

連絡していただきたいこと

製品形式、お買い上げ年・月 — 保証書をご覧ください。
異常の内容 — できるだけ詳しく。
ご住所・ご氏名・電話番号
訪問ご希望日時

保証書について

保証書は所定項目への記入と販売店印が押してあることをご確認のうえお買い上げの販売店よりお受け取りいただき大切に保管しておいてください。

保証期間などについて

保証期間はお買い上げの日から1年間です。
ただし冷媒回路部品は5年間です。
保証期間内に万一故障した場合は保証書の記載内容により、お買い上げの販売店が修理いたします。

保証期間経過後の修理について

修理によってエアコンの機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。
修理については販売店にご相談ください。メーカーは販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給いたします。

補修用性能部品の保有期間について

エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後9年です。
この期間は経済産業省の指導によるものです。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点は

お買い上げの販売店または、お近くの「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

👉 22, 23ページ

お客様ご相談窓口のご案内

フィルターやリモコンなどのご注文・修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、お買い上げの販売店へお申しつけください。

転居やその他の理由でお買い上げ販売店にご相談できない場合

- ・修理のご相談は「修理相談窓口」へ
- ・お取り扱い方法、お手入れ方法、その他のご相談は「お客様ご相談センター」へ

北海道地区

お客様ご相談センター

☎ (011) 823-7806

札幌市南区澄川三条1-9-28

修理相談窓口

都道府県

担当地域

北海道

全域

☎ (011) 823-0156

札幌市南区澄川三条1-9-28

東北地区

お客様ご相談センター

☎ (022) 783-9385

仙台市宮城野区苦竹2-7-20

修理相談窓口

宮城 山形 福島
岩手 青森 秋田

全域

☎ (022) 783-9384

仙台市宮城野区苦竹2-7-20

関東甲信越地区

お客様ご相談センター

☎(03)3892-7169

荒川区町屋1-38-16

修理相談窓口

関東サービスフロントセンター

フリーダイヤル
☎0120-301-564

荒川区町屋1-38-16

(受付地域: 東京都・山梨県・神奈川県・埼玉県・栃木県・群馬県・千葉県・茨城県全域)

新潟 全 域 ☎(025)283-2315

新潟市新光町11-7

長野 全 域 ☎(026)263-7055

長野市南高田1-8-2

中部地区

お客様ご相談センター

☎(052)735-7301

名古屋市昭和区鶴羽町2-2

修理相談窓口

中部サービスフロントセンター

フリーダイヤル
☎0120-119-197

名古屋市昭和区鶴羽町2-2

(受付地域: 愛知県・静岡県・岐阜県・三重県・石川県・福井県・富山県全域)

近畿地区

お客様ご相談センター

☎(06)6401-2813

尼崎市長洲東通1-7-13

修理相談窓口

近畿サービスフロントセンター

フリーダイヤル
☎0120-813-978

尼崎市長洲東通1-7-13

(受付地域: 大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県・和歌山県全域)

※携帯電話・PHSからのご利用は ☎(06)6483-4710 へおかけください。

※フリーダイヤルは上記受付地域内でご利用頂けます。

中国・四国地区

お客様ご相談センター

☎(082)503-2333

広島市西区観音新町1-20-24

修理相談窓口

広島 広島

☎(082)503-2345

広島市西区観音新町1-20-24

岡山 福山

☎(0849)21-0473

福山市南蔵王町1-8-20

山口 全 域

☎(086)296-0217

岡山市藤田651-1

島根 全 域

☎(083)973-7801

吉敷郡小郡町大字上郷1748-1

鳥取 全 域

☎(0852)31-1571

松江市嫁島町10-12

香川 全 域

☎(087)868-2626

高松市松縄町509-3

愛媛 全 域

☎(089)925-2365

松山市山越6-7-48

徳島 全 域

☎(088)625-5295

徳島市沖浜東2-17

高知 全 域

☎(088)834-1611

高知市新田町13-4

九州地区

お客様ご相談センター

☎(092)629-3446

福岡市東区松島5-15-16

修理相談窓口

福岡 福岡

☎(092)629-0330

福岡市東区松島5-15-16

北九州

☎(093)571-3561

北九州市小倉北区中井2-14-15

久留米

☎(0942)34-6310

久留米市梅満町995-17

佐賀 全 域(唐津除く)

☎(0942)34-6310

久留米市梅満町995-17

唐津地区

☎(092)629-0330

福岡市東区松島5-15-16

長崎 全 域

☎(095)857-6599

長崎市岩屋町23-14

熊本 全 域

☎(096)357-8191

熊本市南高江1-1-5

大分 全 域

☎(097)558-0715

大分市向原沖2-2-5

宮崎 全 域

☎(0985)24-9356

宮崎市日ノ出町218

鹿児島 全 域

☎(099)256-1418

鹿児島市西田3-15-6

沖縄 全 域

☎(098)879-3116

浦添市屋富祖1-4-7

*所在地、電話番号などについては、変更になることがありますのであらかじめご了承ください。

・ご購入についてのご相談は お気軽にどうぞ。

ピーバーエアコン
お買物
相談室 0120-811539

フリーダイヤル ハイ ジュウゴサンキュー



受付時間: 平日(月曜日～金曜日)

AM9:00～12:00

PM1:00～5:00

お客様メモ

後日のために記入しておいてください。サービスを依頼されるときお役に立ちます。

購入店名

担当者

電話

購入日

仕様



古紙配合率50%
白色度81%再生紙を使用しています

冷房・暖房兼用天井カセット形(インバーター)

仕様		形名	SKU22ME2	SKU25ME2	SKU28ME2	SKU32ME2	SKU40ME2
電源		単相200V					
冷房能力 kW		2.2	2.5	2.8	3.2	4.0	
冷房中間能力 kW		1.2	1.3	1.5	1.7	2.1	
暖房能力 kW		3.2	3.6	4.0	4.5	5.6	
暖房中間能力 kW		1.7	1.9	2.1	2.3	2.9	
消費電力 W		冷房580 暖房890	冷房730 暖房1100	冷房910 暖房1240	冷房960 暖房1480	冷房1490 暖房2060	
中間消費電力 W		冷房255 暖房310	冷房265 暖房370	冷房315 暖房430	冷房340 暖房450	冷房460 暖房630	
運転電流 A		冷房3.2 暖房4.9	冷房4.0 暖房6.1	冷房5.0 暖房6.8	冷房5.3 暖房8.2	冷房8.2 暖房11.4	
室内側運転音(強) dB		冷房37 暖房38	冷房38 暖房39	冷房38 暖房39	冷房39 暖房41	冷房42 暖房43	
室外側運転音 dB		冷房44 暖房46	冷房44 暖房47	冷房44 暖房47	冷房45 暖房47	冷房48 暖房50	
冷房面積の めやす m ²	鉄筋アパート南向洋室	15	17	19	22	2.8	
	木造南向和室	10	11	13	15	18	
暖房面積の めやす m ²	鉄筋アパート南向洋室	15	16	18	20	25	
	木造南向和室	12	13	15	16	20	
質量 kg		室内機10 室外機29			室内機10 室外機34		
外形寸法 mm		室内機 高さ325×幅748×奥行181 室外機 高さ540×幅710×奥行255					
付属品		リモコン(1個)・リモコンホルダー(1個)・単4形乾電池(2本)					

- この仕様値は、JIS規格(JIS C 9612)にもとづいた数値です。
- この仕様値は、50Hz・60Hz共通です。
- リモコンで「停止」したときの室内機消費電力は約3ワットです。
- 運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- この仕様値は、それぞれ室外機SCU22ME2/25ME2/28ME2/32ME2/40ME2と接続したときの数値です。

愛情点検



長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

このようなことはあり
ませんか。

コゲくさい臭いがする。電源コード、プラグが異常に熱い。
運転音が異常に高くなる。
室内ユニットから水漏れがする。
漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
その他の異常や故障がある。

運転スイッチを停止にし、コンセントから電源プラグを外して故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。

廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客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をお支払いいただき、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。



冷熱事業本部 〒452-8561 愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3-1

RRB012A009