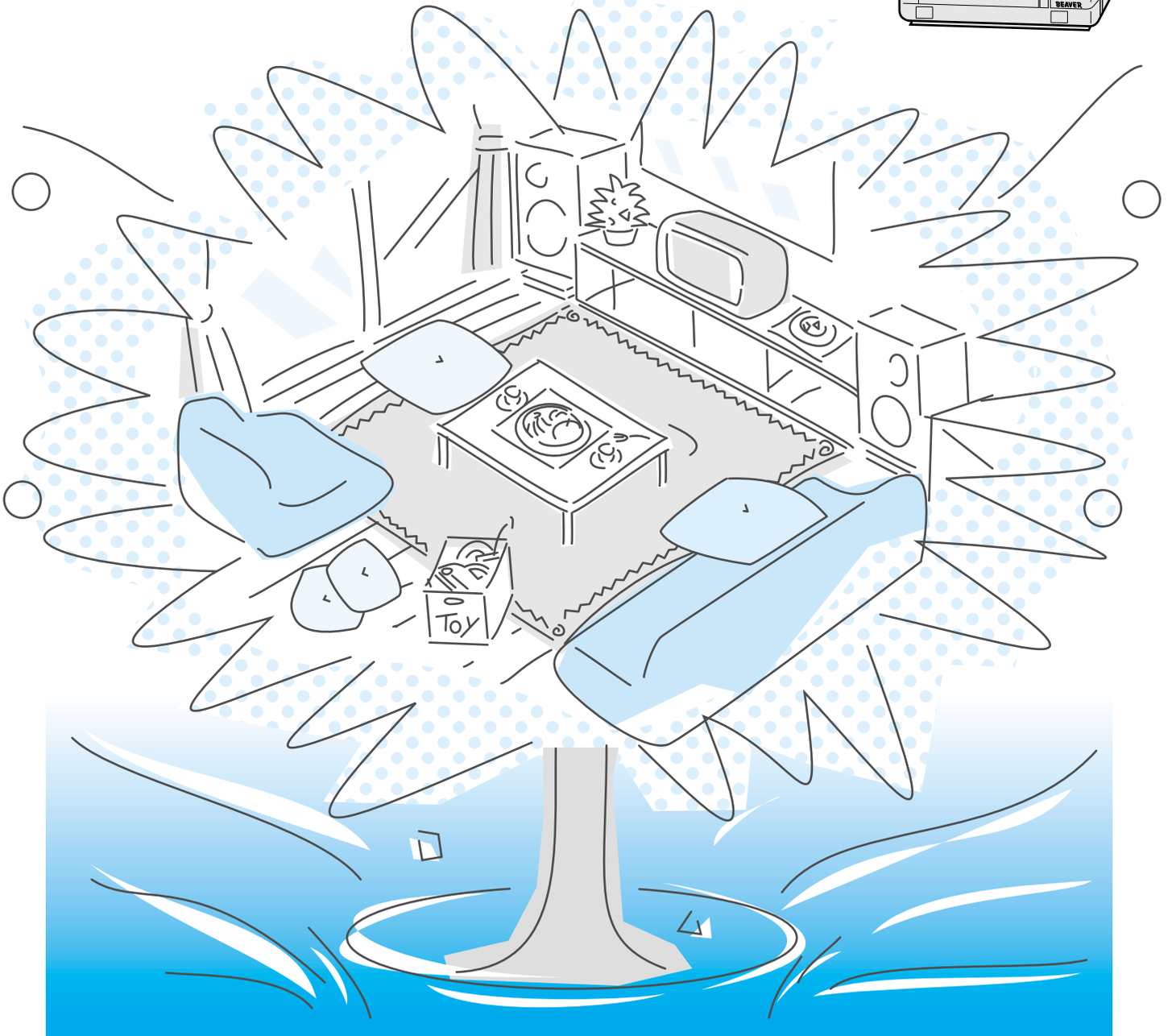
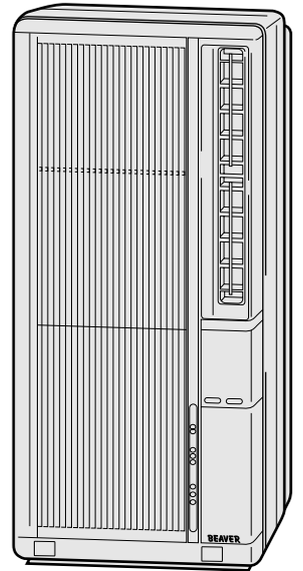




ビーバーエアコン 冷房専用形

WV160C WV180C

取扱説明書



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。



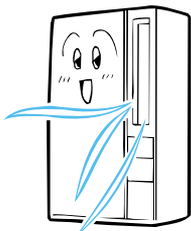
運転ガイド

そのときに合ったおこのみの運転を上手にお使いください



自動運転

運転の種類を自動選択!



運転開始時の温度に応じてドライ/冷房のいずれかを自動的に選択して運転を行います。

お好み運転



お好みの運転内容を選べます。

もっと
かんたんに
エアコンが
使いたいん
だけど



私に合った
内容を選びたいな



寝るときには
部屋が涼しいと
いいな



タイマー運転



3種類のタイマー運転ができます。生活パターンに合わせてご利用ください。

も く じ

運転ガイド	1
各部のなまえ	3
安全上のご注意	5

運転の前に

自動運転	9
お好み運転(冷房・ドライ).....	10
風向調節	12

運転のしかた

タイマー運転をじょうずに	
切タイマー運転	13
入タイマー運転	14
プログラムタイマー運転	15

便利な機能

快適にお使いいただくために	16
お手入れのしかた	17
設置について	19

上手な使いかた

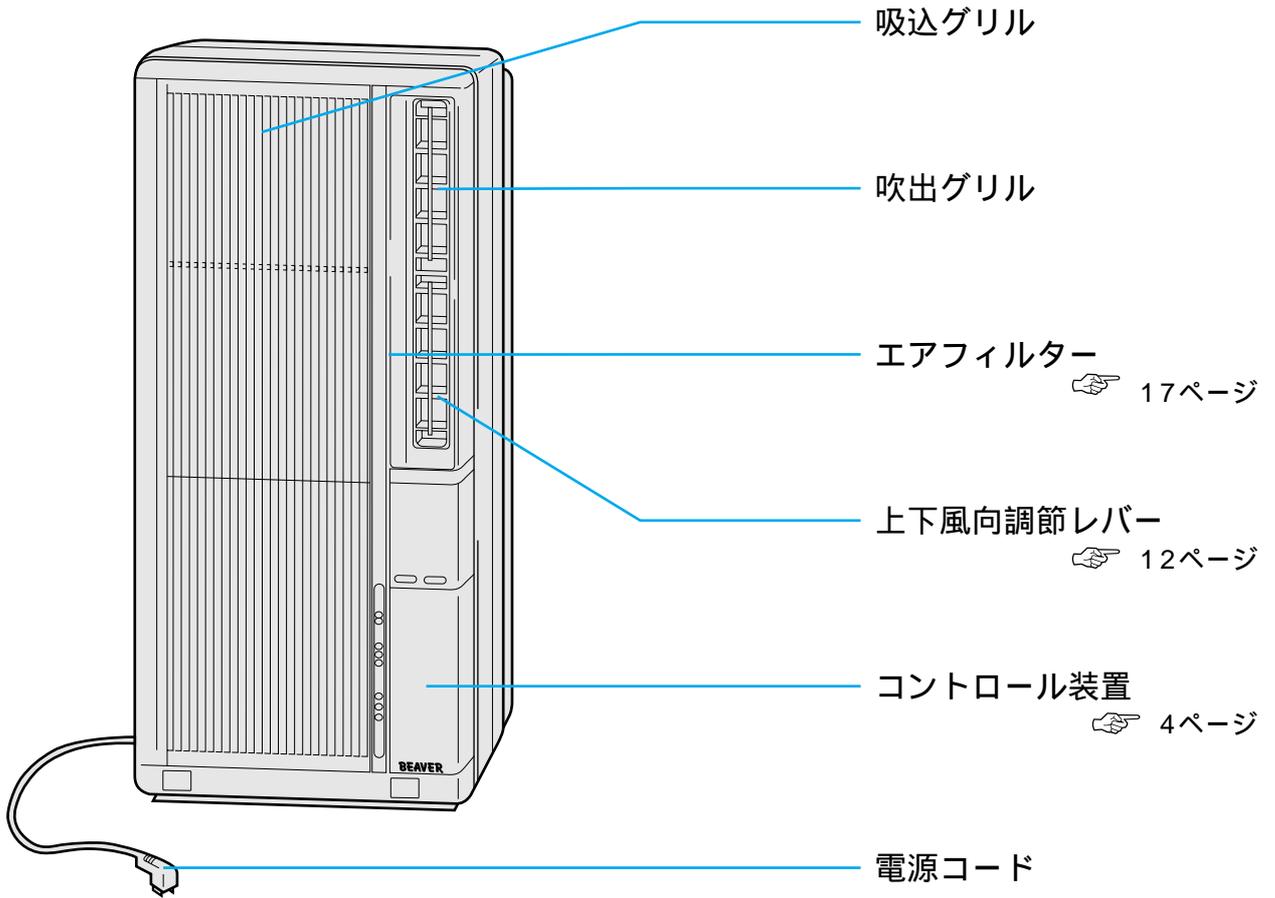
サービスを依頼される前に	21
このようなときはすぐ販売店に ...	22
サービスと保証	23
仕様と運転範囲	24
お客様ご相談窓口のご案内	25

困ったときは

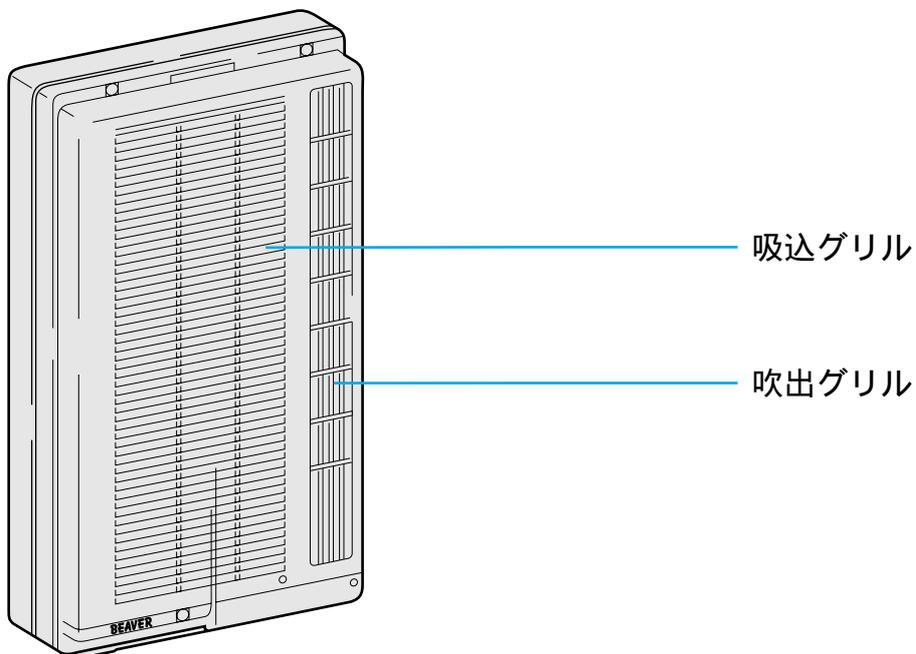


各部のなまえ

前 面



背 面



操作部

表示部

「現在室温」「設定温度」「故障診断」「タイマー残時間」を表示します。

運転/停止ボタン

ボタンを押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。

タイマーランプ

タイマー運転状態を表示します。

風量切換ランプ

設定風量に応じていずれか1個が点灯します。

運転モードランプ

ドライランプ

ドライ運転中に点灯します。

冷房ランプ

冷房運転中に点灯します。

自動ランプ

自動運転中に点灯します。

スイングボタン

ボタンを押すと連続して風向きをかえて運転します。

👉 12ページ

室温セットボタン

お部屋の温度を設定するボタンです。

👉 11ページ

タイマー切換ボタン

タイマー運転を切り換えるボタンです。

👉 13～15ページ

時間セットボタン

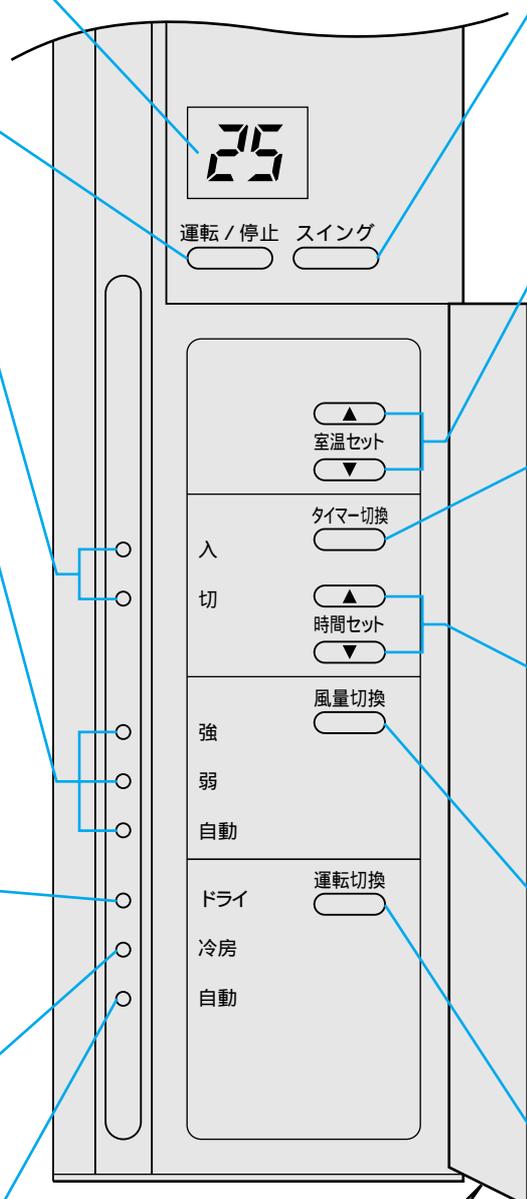
入タイマー、および切タイマー時間をセットするボタンです。

風量切換ボタン

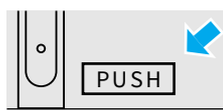
風量を設定するボタンです。

運転切換ボタン

運転内容を切り換えるボタンです。



ふたの開けかた



この部分を押すとふたが少し開きます。



安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

 警告	誤った取り扱いをしたときに 死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
 注意	誤った取り扱いをしたときに 状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

本文中に使われる“ 図記号 ”の意味は次のとおりです。

	絶対に行わないでください。		電源プラグをコンセントから抜いてください。
	必ず指示に従い、行ってください。		必ずアース線工事を行ってください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

据え付け上の注意事項

警告

据え付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で据付工事をされる場合は、据付説明書に従って確実に行ってください



据え付けが不完全な場合は、水漏れ、感電、火災、ユニットの落下によるケガの原因になります。

電気工事が必要な場合は、お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください



配線などに不備があると漏電や火災の原因になります。

据え付けは、重量に耐える所に説明書通りに行ってください



据え付けに不備があるとユニットの落下により、ケガの原因になります。

注意

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わないでください

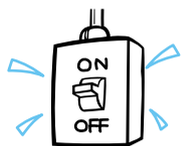


万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。



注意

設置場所によっては漏電ブレーカの取り付けが必要です



漏電ブレーカが取り付けられていないと感電の原因になることがあります。

アース工事を行ってください

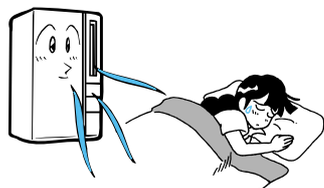


アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。

使用上の注意事項

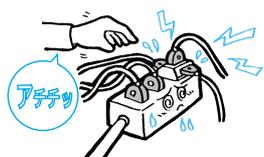
警告

長時間冷風を身体に直接あてたり、冷やし過ぎないようにしてください



体調悪化や健康障害の原因になります。

電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしないでください



感電や発熱、火災の原因になります。

空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないでください



内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になります。

電源プラグはホコリが付着してないか確認し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

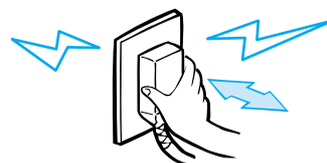


プラグは根元までしっかり差し込んでください



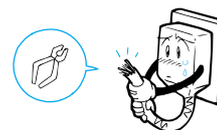
ホコリが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。

電源プラグの抜き差しによるエアコンの運転や停止をしないでください



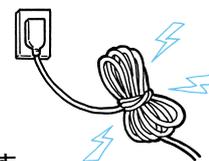
感電や火災の原因になります。

電源コードは加工したりステーブルや釘などで固定しないでください



感電や火災の原因になります。電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。

電源コードを束ねたり、巻いたり、またビニールテープで継ぎ足したりしないでください



発熱、発火の原因になります。

ブレーカ、ヒューズの容量を守ってください。また、ヒューズの代わりに針金などを使わないでください



発熱、発火の原因になります。

使用上の注意事項

注意

食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途には使用しないでください



このエアコンは居室用です。他の特殊用途に使用しますと食品の品質低下などの原因になることがあります。

エアコンの風が直接あたる所に燃焼器具を置かないでください



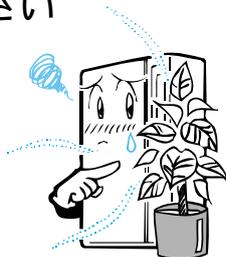
燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

長期使用で据付枠などが傷んでいないか注意してください



傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながりケガの原因になることがあります。

動植物に直接風があたる場所には設置しないでください



動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。

ユニットの上に花瓶など水の入った容器を載せないでください



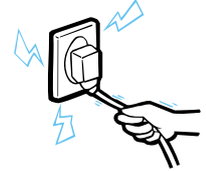
ユニット内部に浸水して電気絶縁が劣化し、感電の原因になることがあります。

濡れた手でスイッチを操作しないでください



感電の原因になることがあります。

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



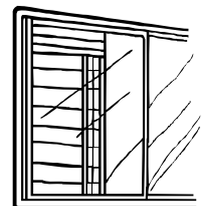
コードを引っ張って抜くと心線の一部が断線して発熱や発火の原因になることがあります。

エアコンを水洗いしないでください



感電の原因になることがあります。

運転中は、窓ガラスで吹出口をふさがないでください



温風で窓ガラス破損の原因になることがあります。

エアコンにぶら下がらないでください



エアコンの落下につながりケガの原因になることがあります。

注意

殺虫剤やペイントなどの可燃性スプレーを吹出口近くに置いたりエアコンに直接吹き付けしないでください



発火の原因になることがあります。



空気熱交換器のアルミフィンには触れないでください



触れると、ケガの原因になることがあります。

取り外すときは、傾けないように注意してください

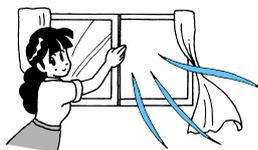


内部に溜まっている水が滴下して家財などを濡らす原因になることがあります。

燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気してください



換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



豪雨や台風の場合は、運転を停止して窓を閉めてください

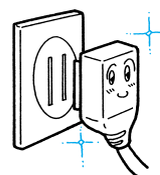


窓を開けたまま運転すると室内に浸水して家財などを濡らす原因になることがあります。

電源プラグを掃除してください



乾いた布でふきとってください。ホコリや湿気がたまると発熱、発火の原因になることがあります。



掃除をするときはまたは上下の風向調節を行う場合は必ずスイッチを「停止」にしてください



内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になることがあります。

長期間ご使用にならない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください



ホコリが溜まって発熱・発火の原因になることがあります。

移設・修理時の注意事項

警告

修理は、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください



修理に不備があると感電や火災などの原因になります。

エアコンを移動再設置する場合は、据付説明書に従って確実に行ってください



据付不備があると水漏れ、感電、ユニットの落下によるケガの原因になります。

エアコンを移動再設置する場合は、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください



据え付けに不備があると感電や火災などの原因になります。

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください

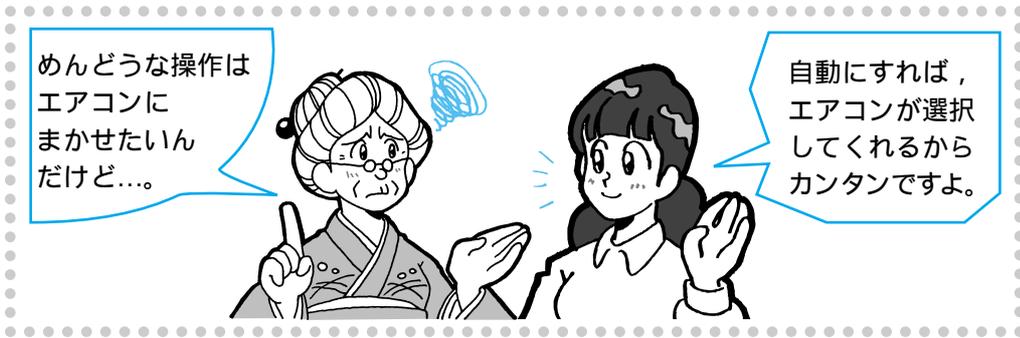


異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。



自動運転

運転内容を自動選択，簡単操作のおまかせ運転です。



1

運転 / 停止ボタンを押す

2

運転切換ボタンを押す

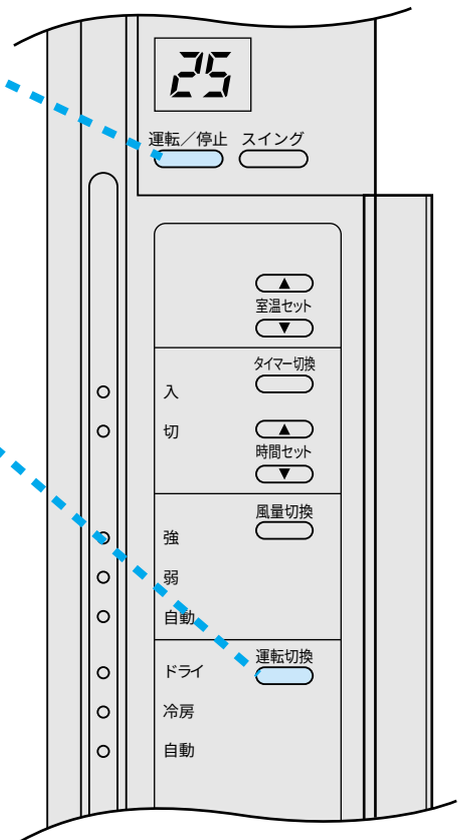
「自動」にします。

停止するとき

運転 / 停止ボタンを押す

自動運転時の室温

運転モード	ドライ	冷房
室温	約24	約26



△注意 運転前にはエアコンの背面の窓と網戸が開いていることを確認してください。

自動運転について

運転開始時の室温に応じてドライ / 冷房のいずれかを自動的に選択して運転を行います。

自動運転の内容が合わない場合はお好み運転(冷房, ドライ)に切り換えて運転してください。👉 10ページ

お知らせ

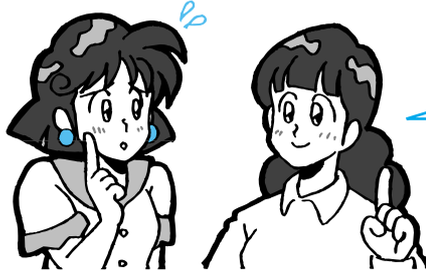
ドライ運転中にときどき運転を停止することがあります。👉 21ページ



お好み運転(冷房・ドライ)

お好みの運転内容を選べます。

冷房に
したいけど
どうするの？



このボタンで
冷房に合わせる
のよ。

1

運転 / 停止ボタンを押す

「運転 / 停止」ボタンを押すと約3秒間
「室温セット」ボタンで設定した室温表示し、
その後現在室温を表示します。

2

運転切換ボタンを押す

お好みの運転(冷房・ドライ)にします。

停止するとき

運転 / 停止ボタンを押す

温度を変えたいときは

室温セットボタンを押す

または を押して温度を設定します。

めやす

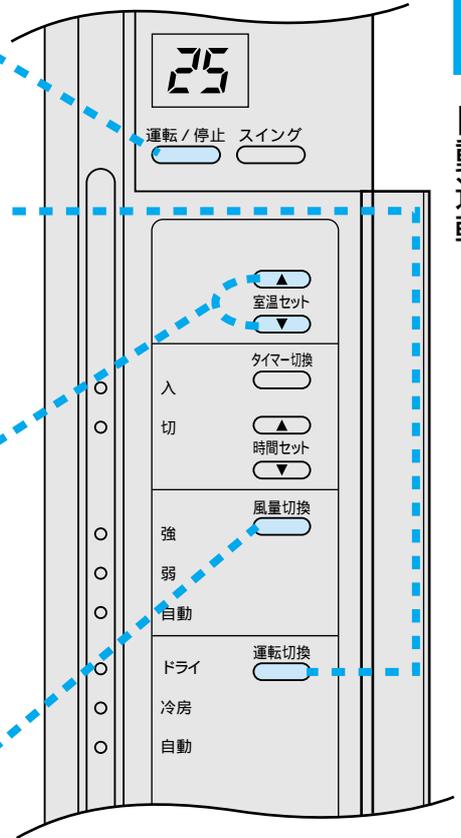
冷房	26 ~ 28
ドライ	21 ~ 24

にすると連続運転になり 温度調節をしません。

風量を変えたいときは

風量切換ボタンを押す

お好みのパワー(自動, 強, 弱)にします。



運転のしかた

自動運転
お好み運転

△注意 運転前にはエアコンの背面の窓と網戸が開
いていることを確認してください。

お知らせ

一度セットした運転条件は停電や電源プラグを抜かないかぎりエアコンを停止しても、そのままの状態がマイコンに記憶されます。

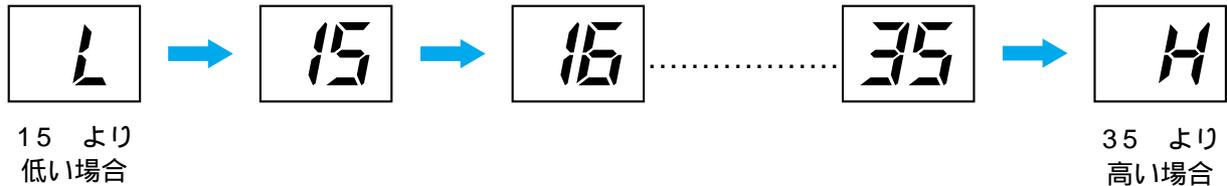
エアコンが停止中に運転切換などの変更はできません。

室温と室温セット温度の差によって運転をしない場合があります。

ドライ運転中にときどき運転を停止することがあります。 21ページ

温度（室温）表示

エアコン運転中に次に示す範囲で現在室温を表示します。



お知らせ

タイマー運転中は温度表示しません。タイマーの残り時間を表示します。
温度表示部はエアコンの室温検知部の温度を表示します。
お部屋の温度とは異なることがあります。

室温セットのしかた

「室温セットボタン」を一度押すと数字が点滅します。

点滅表示中に一度押す度に1 ずつ数字（温度）が変化します。

（押し続けても変わりません）

室温セット範囲は **18**・**19**.....**29**・**30** までです。

18でさらに押すと **00** と表示され室温調節をせずに連続運転を行います。

室温表示中に設定温度を確認したいときは **▲** または **▼** ボタンを一度だけ押してください。

表示部が点滅し設定温度が表示されます。



オートスプラッシュ機構（ドレン機内蒸発処理）

このエアコンは冷房・ドライ・自動運転時のドレン水をエアコン内部で蒸発させ機外に出さないようになっています。（但し雨ふりなど湿気が多い場合はオーバーフロー口より機外に排出するようになっています）

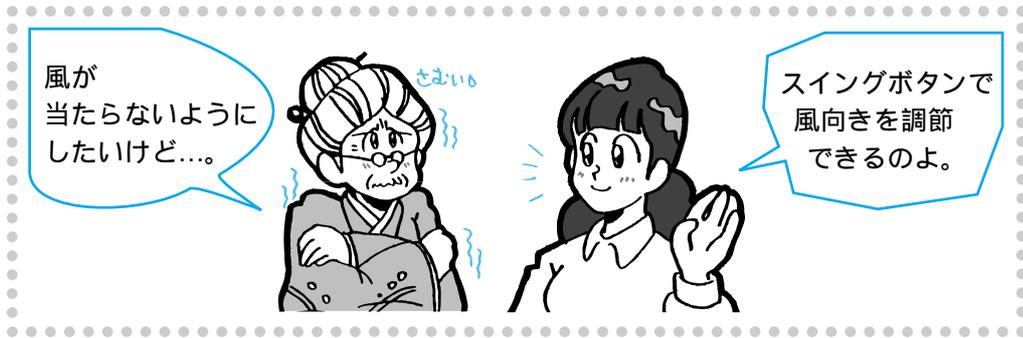
万ドレン処理装置が故障しますと故障モード **09** が表示部に表示され、エアコンは自動的に停止します。

電源を切ってお買い上げの販売店に連絡してください。



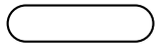
風向調節

風向調節を上手に



スイング運転

スイング

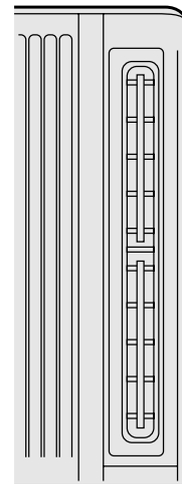


「スイングボタン」を押します。

左右の調節

スイング運転し、もう一度「スイングボタン」を押すと、その位置で止まります。

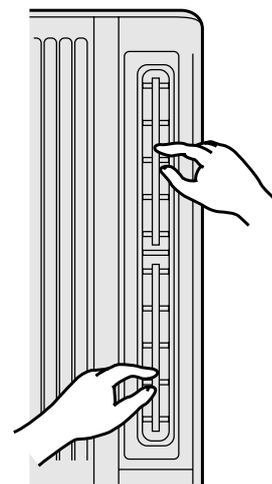
△警告 風が長時間直接お肌にあたらないようにしてください。



上下の調節

上・下2つの上下風向調節レバーを動かし上下の風向を調節してください。上向きまたは水平の位置にしてください。

△注意 上下の風向調節を行う場合は必ずエアコンの停止を確認してから行ってください。



運転のしかた

風向調節
お好み運転

お願い

左右の調節は必ず「スイングボタン」にて操作し、手で無理に動かさないでください。破損の恐れがあります。冷房・ドライ運転時は長時間の真下吹き運転はおやめください。吹出グリルなどに露が付いて滴下することがあります。



タイマー運転をじょうずに

切タイマー運転

冷房時は冷えすぎないように、時間とともに室内温度を自動的に調節します。

エアコンを止めれば暑いし、運転すれば冷えすぎるし...



からだにやさしい切タイマー運転にしたなら。

〔例：3時間後に停止させる場合〕

1

停止中の場合は

運転 / 停止ボタンを押す

2

タイマー切換ボタンを押す

「切」にします。

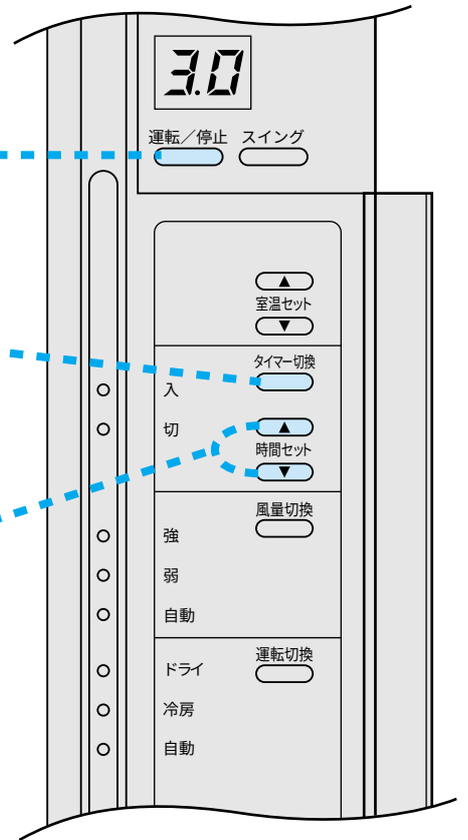
3

時間セットボタンを押す

〔 3.0 に合わせます 〕

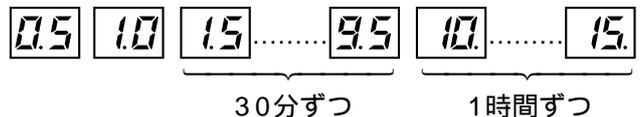


セット時間が経過するとエアコンが停止します。



タイマー時間セット

タイマー切換の「切」が点灯しているとき。「時間セットボタン」を一度押すと0.5時間（30分）または1時間ずつ増えたり減ったりします。時間セット範囲は次のとおりです。

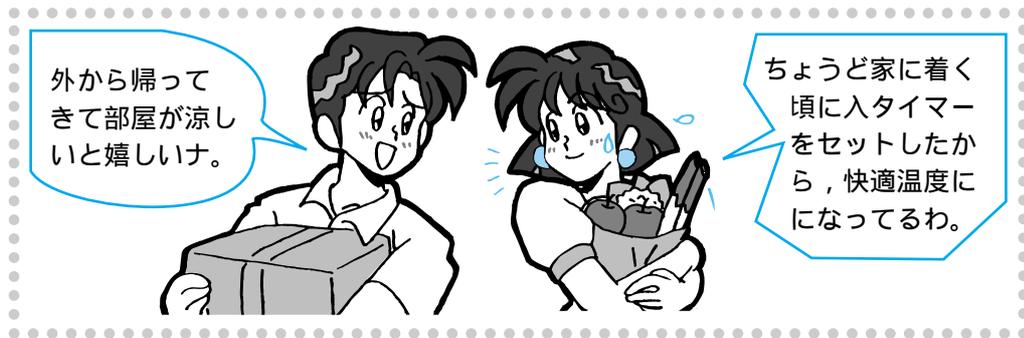


お知らせ

タイマー運転中はタイマー残り時間を表示し温度表示をしません。
タイマー運転中にセット温度を確認したいときは「室温セットボタン」(または) を押してください。表示部が点滅し約5秒間設定温度が表示されます。
設定温度を変更したいときは再度「室温セットボタン」(または) を押してください。
タイマー運転途中にセット時間を変更した場合は新しいセット時間に従い再びタイマー運転を行います。
入タイマー動作中は運転モード、風量切換の変更はできません。

入タイマー運転

セット時間にお部屋が設定温度近くになるようにセット時間の5～60分前より運転を開始します。



〔例：4時間後に設定温度近くにしたい場合〕

1

運転 / 停止ボタンを押す

2

タイマー切換ボタンを押す

「入」にします。

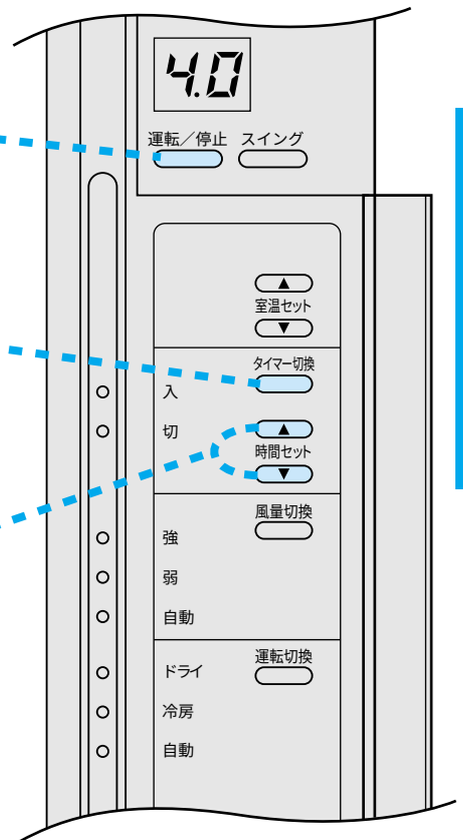
3

時間セットボタンを押す

〔4.0に合わせます〕



セット時間の5～60分前より運転を開始し、「入」ランプが消灯します。



便利な機能

タイマー運転をじょうずに

タイマー運転について

ナイス温予約

「入」タイマー運転にしますとセット時間にお部屋が適温近くになるよう早目に開始する「ナイス温予約」機能がついています。

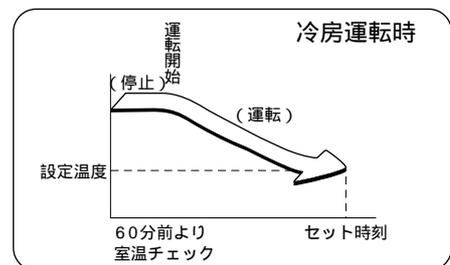
しくみ

「入」タイマー時間の60分前から室温のチェックを開始しそのときの室温に応じて「入」タイマー時間の5～60分前から運転をスタートさせます。

ナイス温予約は運転の種類が「冷房」(自動運転時も含む)のときのための機能で「ドライ」運転時には働きません。

切タイマー運転

「切」タイマー運転にしますと冷房時は冷えすぎないように室温セット温度を1時間後に1.5 高くします。



プログラムタイマー運転

切タイマーと入タイマーを組み合わせたタイマー運転です。
ご希望の時間後に運転が停止し、さらにご希望の時間後に
運転を再開します。

△注意 ご希望の時間後に運転を開始し、ご希望の時間後に
停止するタイマー運転はできません。

〔例：3時間後に運転を停止させ、その後6時間
後に設定温度近くになりたい場合〕

1

運転 / 停止ボタンを押す

切タイマーセット

13ページの手順でセットします。

〔 3.0 に合わせます 〕

入タイマーセット

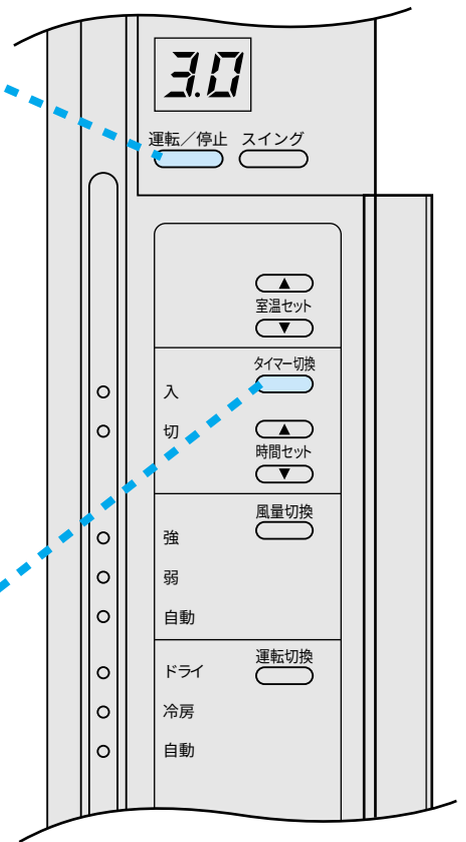
14ページの手順でセットします。

〔 6.0 に合わせます 〕

2

タイマー切換ボタンを押す

切タイマーと入タイマーの時間にしたがって
運転 / 停止をします。



お知らせ

プログラムタイマー運転時は時間経過
にしたがって表示部が右表のように変
化します。

〔例〕自動運転の場合

(3時間後に停止 ⇄ 停止してか
ら6時間後に運転再開)

同じパターン(同じセット時間)で運転
されるときは「タイマー切換」ボタン
を三度押すだけで可能です。

プログラムタイマーセット時	停 止 時	運 転 再 開 時
<ul style="list-style-type: none"> ○ 冷房 ☀ 自動 ☀ 入 ☀ 切 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 冷房 ○ 自動 ☀ 入 ○ 切 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 冷房 ☀ 自動 ○ 入 ○ 切
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3.0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6.0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">25</div>
切・入両方のランプが 点灯します。	運転モード、風量切換 ランプが消灯します。	現在室温が表示されま す。



快適にお使いいただくために

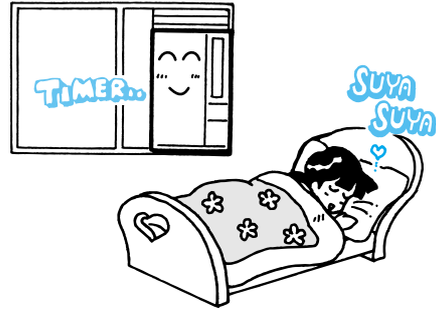
室内の温度は適温にしましょう

適温



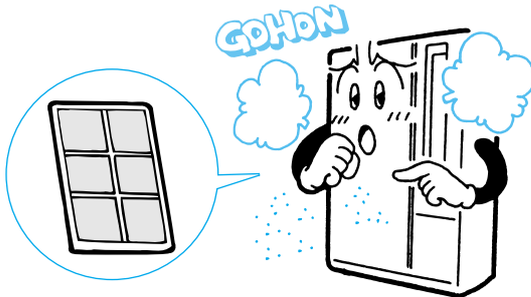
冷やしすぎは健康に良くありません。また、電気のむだづかいになります。

必要なときだけ運転するようにしましょう



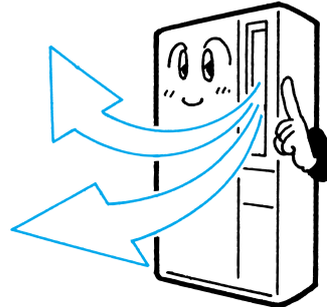
タイマーを有効に利用し、必要なときだけ運転するようにしましょう。

エアフィルターの掃除は2週間に1回行ってください



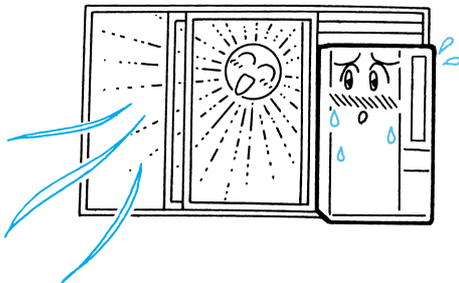
エアフィルターが目詰まりしますと冷房能力が落ち、また電気代もむだになります。

風向調節をしましょう



室温のムラが少なくなるように、上下・左右の風向を調節しましょう。

直射日光やすき間風を入れないようにしましょう



冷房のときは直射日光をカーテンやブラインドで遮りましょう。窓や出入口は換気するとき以外は閉めてください。

冷房時には熱の発生を少なくしましょう



冷房効果を高めるため、室内にはできるだけ熱源になる物を置かないでください。

快適にお使いいただくために

上手な使いかた



お手入れのしかた

お手入れの前に

⚠️**注意** 運転を停止してから電源プラグを抜いてください

⚠️**注意** エアコンを水洗いしないでください

⚠️**注意** 空気熱交換器のアルミフィンには触れないでください

⚠️**注意** 電源プラグを掃除してください

次のものは使わないでください

40 以上のお湯

変形、変色の原因になります。

シンナー、ベンジン、ミガキ粉など

変形やキズの原因になります。

ユニット各部のお手入れ

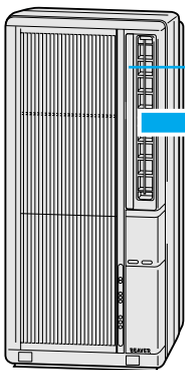
柔らかい布でからぶきするか電気掃除機で掃除してください。

特に汚れがひどいときは、ぬるま湯で清掃してください。

シーズン中

エアフィルターの清掃は2週間に1回がめやすです

1 エアフィルターを外します



エアフィルター
エアフィルターのツマミを指でつかみ手前に引きながら横に引き出します。(矢印方向)

2 清掃します

汚れがひどいときは、ぬるま湯(30 位)で洗い、よく乾かしてください。

熱湯で洗わないでください。
火であぶって乾かさな
いでください。

強く引っ張らないでください。



3 エアフィルターを取り付けます

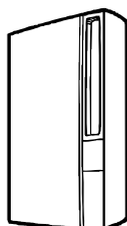
エアフィルターなしで運転すると故障の原因になります。

お知らせ

エアフィルターが目詰まりしますと、冷房能力が落ち運転音がアップします。また電気代もむだになります。

シーズン後

- 1** 約半日設定温度を30℃にして冷房運転をしてください



機械内部を乾燥させます

- 2** **△注意** 長期間ご使用にならない場合は安全のため電源プラグを抜いてください

ホコリが溜まって発熱・発火の原因になることがあります。

- 3** エアフィルターを掃除して取り付けておいてください

- 4** エアコンを掃除してください



お知らせ

エアコンは運転を停止していても約5Wの電力を消費しています。シーズンオフ時には電源プラグを抜いておくことをお勧めします。

シーズン前

- 1** エアコンのまわりに通風の障害物がないようにしてください



エアコンの故障の原因になります。

- 2** エアコンの下に家電製品などがないようにしてください

水滴が滴下して故障や感電の原因になることがあります。

- 3** **△注意** 長期使用で据付枠などが傷んでいないか点検してください



傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながりケガの原因になることがあります。

- 4** **△注意** アース線が断線したり、外れていないか確認してください

アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。

- 5** エアフィルターは汚れてないか確認してください

- 6** エアコン底面の強制排水口に止栓がしっかりしてあることを確認してください

- 7** 電源プラグを差し込んでください



設置について

据付工事

この商品はお客様ご自身で据え付けできるように専用据付部品が用意されています。

据付説明書をよく読んで正しく据え付けてください。

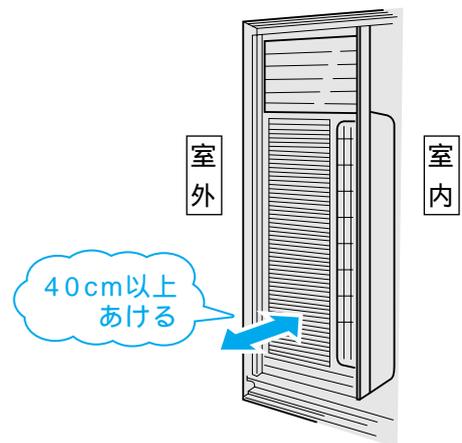
〔ご自分でお出来にならない方はお買い上げの販売店にご相談ください。〕

△警告 据え付けが不完全な場合は 水漏れ 感電 火災、ユニットの落下によるケガの原因になります。

エアコンは据付方法の良し悪しによって、その能力を十分発揮できない場合がありますので据付説明書を熟読して正しく据え付けてください。(右図をご覧ください)

〔エアコンは重量物ですので据付作業中のケガやエアコン落下などの事故がないよう十分気をつけてください。〕

据付例



運転音は

エアコンの重量に十分耐え、振動や運転音が増大しない場所に据え付けてください。

エアコン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にしてください。

エアコンの吹出口や吸込口付近に障害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。

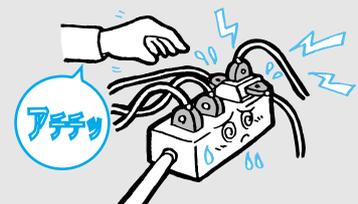
運転中に異常音がする場合は販売店にご相談ください。

電気工事

エアコン専用の配線にしてください。

- ・ **△警告** タコ足配線、電気配線や電源プラグを改修しないでください。

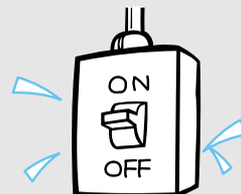
感電や発熱、火災の原因になります。



電 気 工 事

- ・ **△注意** 設置場所によっては漏電ブレーカの取り付けが必要です。

漏電ブレーカが取り付けられていないと感電の原因になることがあります。



- ・ **△注意** アース工事を行ってください。
(据付場所によっては法規でアース工事が義務づけられています)
アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。

電気工事・アース工事を行うには資格が必要です。販売店にご相談ください。

転居・移設のときは

- △**警告** エアコンの取り外し再据え付けはお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。お客様ご自身で移動再設置する場合は、据付説明書に従って確実に行ってください。

据え付けが不完全な場合は、水漏れ、感電、火災、ユニットの落下によるケガの原因になります。

- △**注意** エアコンの再据え付けは窓の種類により据え付けできない場合がありますので、あらかじめお買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

ホームオートメーションについて

このエアコンにはホームオートメーションのためのコントロール機器が接続できるHA端子が付いています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

点検整備について

ご使用状態や周囲の環境によっても変わりますがエアコンを数シーズン(3~5年)ご使用になりますと内部が汚れ能力が低下することがありますので通常のお手入れとは別に点検整備をお勧めします。(エアコンを長持ちさせ安心してご使用いただけます)

点検整備はお買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

(この場合は有料です)

点検整備はシーズンオフになされることをお勧めします。



サービスを依頼される前に

サービスをお申しつけになる前に次のことをお調べください。

まったく運転しない

電源プラグがコンセントから外れていませんか。 停電またはブレーカがおちいていませんか。

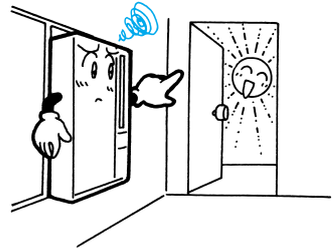
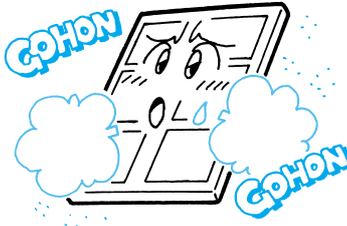
冷えが悪い

室温セットは適正ですか。

エアフィルターが目詰まりしていませんか。

窓やドアが開いていませんか。

適温



お部屋に直射日光があたっていないですか。

お部屋の中に思わぬ熱源がありませんか。

室内の人数が多すぎませんか。

室温調節がきかない

(冷えすぎ)

室温セットが「連続」になっていませんか。

 にすると室温調節をせず連続運転になります。



以上のことをお調べいただいても正常に運転しないとき、21、22ページを見ても疑問がとけないとき、また、22ページに示すような現象が現われたときは電源を切ってお買い上げの販売店にご連絡ください。

このような場合は、故障ではありません。

再運転しても
すぐに
運転しない

(運転ランプ点灯)

運転を停止後3分間は再運転をストップしてエアコンを保護します。

【マイコンに組み込んである3分間保護タイマーが、自動的に働きます。
ただし、最初に電源を入れたときは、この機能は働きません。】

ドライ運転中に
ときどき
運転しない

(ドライランプ点灯)

除湿水の再蒸発防止と省エネのため、エアコンの運転をときどき約15分間停止することがあります。

このような場合は、故障ではありません。

水が流れるような音がする	エアコン内部に液（冷媒）が流れる音です。
“ピシ ピシ”と音がする	プラスチックの熱膨張，熱収縮の音です。
停電したり電源ブレーカをOFFにしたあとONにしても運転が再開しない	マイコンの記憶回路が消えています。リモコンで運転操作をし直してください。
冷房運転中に霧が吹き出す	お部屋の温度・湿度が高いときは、このようなことがあります。これはお部屋の空気が冷たい風で冷やされて霧状になるためです。
吹き出す風がおおう	エアコンの内部に付いたタバコや化粧品などのにおいです。
吹出グリルに露が付く	高い湿度が続く状態で、冷房およびドライ運転を長時間続けると吹出グリルなどに露が付いて滴下することがあります。
運転開始時または停止時にエアコン内部より“ゴトン”という音がする	圧縮機が運転または停止するときの音です。



このようなときはすぐ販売店に

次のようなときは、すぐに電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。

電源プラグやコードの被覆が破れているとき

電源プラグやコードが異常に熱いとき

ブレーカがたびたびおちるとき

スイッチが正確に作動しないとき

テレビやラジオなど他の機器に誤動作があるとき

電源ブレーカをOFFにして3分以上たってから再運転してもなお運転動作に異常があるとき

運転中に異常音が出るとき

表示部に故障モードが表示され運転しないとき

洪水，台風など天災でエアコンが水没したとき

その他異常を感じたとき。

このようなときはすぐ販売店にサービスを依頼される前に

困ったときは



サービスと保証

サービスをお申し出になるとき

21, 22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22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。

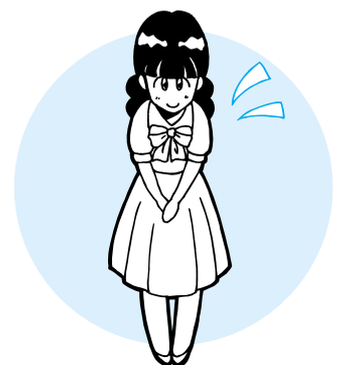
この期間は通商産業省の指導によるものです。

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。

👉 25, 26ページ





仕様と運転範囲

仕様

(冷房：ドライ兼用窓掛形)

項目		形式	WV160C	WV180C
電源			単相 100V 50 / 60Hz	
冷房能力		kW	1.4 / 1.6	1.6 / 1.8
消費電力		W	570 / 650	650 / 730
運転電流		A	6.2 / 6.6	7.1 / 7.4
運転音	室内	dB	43 / 43	
	室外		49 / 49	
概略冷房可能面積	鉄筋アパート 南向き洋室	m ²	10 / 11	11 / 12
	木造 南向き和室		6 / 7	7 / 8
外形寸法	高さ	mm	780	
	幅		360	
	奥行		210	
製品質量		kg	27	

/で示されている値は左側が50Hz，右側が60Hzの値です。
 冷房運転特性は日本工業規格（JIS C 9612）に基づいた値です。
 運転音は日本工業規格（JIS C 9612）に基づいて測定した値です。

仕様と運転範囲
サービスと保証

運転範囲

次の運転範囲でお使いください。この範囲外で運転しますと，保護装置が働き運転できないことがあります。

	冷房運転	ドライ運転
外気の温度	約21 ~ 43	約15 ~ 43
部屋の温度	約21 ~ 32	約15 ~ 32
部屋の湿度	約80%以下 約80%を超えた状態で長時間運転すると室内ユニットの表面に露が付いて水滴が落ちることがあります。	—————

困ったときは



お客様ご相談窓口のご案内

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困りの場合で

- ・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

東京	東 東京	☎(03) 3819-3333	荒川区町屋1-38-16
	西 東京	☎(03) 5385-2211	中野区中央5-3-11
	南 東京	☎(03) 5750-3071	品川区平塚2-1-14
	多摩(除 町田市)	☎(0425) 26-1488	立川市錦町3-1-15
山梨	全 域	☎(0425) 26-1488	立川市錦町3-1-15
神奈川	全域(含 町田市)	☎(045) 323-3336	横浜市神奈川区沢渡1-2
埼玉 栃木 群馬	全 域	☎(048) 824-7720	浦和市常磐9-20-3
新潟	全 域	☎(025) 283-2315	新潟市新光町11-7
千葉	全 域	☎(043) 245-6710	千葉市中央区登戸1-21-8
茨城	全 域	☎(0298) 54-1990	つくば市梅園2-24-4

中部地区

お客様ご相談センター ☎(0587) 38-6721 岩倉市稲荷町国衛350

修理相談窓口

愛知	名古屋南	☎(052) 622-8581	名古屋市緑区鳴海町字山腰16
	名古屋中	☎(052) 735-7351	名古屋市昭和区鶴羽町2-2
	名古屋北	☎(0587) 37-4161	岩倉市稲荷町国衛350
	岡 崎	☎(0564) 22-4648	岡崎市大西3-2-2
	豊 橋	☎(0532) 63-4121	豊橋市佐藤町字一本木70-1
静岡	浜 松	☎(053) 422-2511	浜松市北島町840-1
	静 岡	☎(054) 237-9130	静岡市下島340-2
	沼 津	☎(0559) 67-5080	沼津市大塚1117-1
岐阜 阜	岐 阜	☎(058) 271-4451	岐阜市西鶉6-40
	東 濃	☎(0572) 24-3781	多治見市池田町5-26
三重	北 三重	☎(0593) 54-0061	四日市市堀木2-15-16
	南 三重	☎(059) 235-0811	津市高茶屋小森上野町字小森川1061-3
石川	全 域	☎(076) 249-9370	金沢市古府3-23
福井	全 域	☎(0776) 27-7316	福井市問屋町3-613
富山	全 域	☎(0764) 34-3229	富山市呉羽町3078-61
長野	全 域	☎(026) 263-7055	長野市南高田1-8-2

近畿地区

お客様ご相談センター

☎(06)401-2813

尼崎市長洲東通1-7-13

修理相談窓口

都道府県 担当地域

大阪	北部	☎(06)401-3081	尼崎市長洲東通1-7-13
	中部	☎(06)449-7270	大阪市西区江之子島1-5-3
	南部	☎(0722)70-2596	堺市深井清水町3483
奈良	全域	☎(0743)55-1601	大和郡山市高田町517-1
和歌山	全域	☎(0734)74-6971	和歌山市太田367-2
京都	全域	☎(075)312-2977	京都市下京区西七条掛越町60
滋賀	全域	☎(077)543-0361	大津市大萱1-17-14
兵庫	東部	☎(078)271-5035	神戸市中央区磯上通6-1-9
	西部	☎(0792)94-1630	姫路市土山5-6-33-201

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
	福山	☎(0849)21-0473	福山市南蔵王町1-8-20
岡山	全域	☎(086)243-2559	岡山市今4-9-31
山口	全域	☎(0839)73-7801	吉敷郡小郡町大字上郷3412-1
島根	全域	☎(0852)31-1571	松江市浜乃木2-8-26
鳥取	全域	☎(0852)31-1571	松江市浜乃木2-8-26
香川	全域	☎(087)868-2828	高松市松縄町509-3
愛媛	全域	☎(0899)25-2315	松山市山越6-7-48
徳島	全域	☎(0886)25-5295	徳島市万代町4-2-1-3
高知	全域	☎(0888)34-1611	高知市新田町13-4

九州地区

お客様ご相談センター

☎(092)472-3495

福岡市博多区東光寺町1-13-15

修理相談窓口

福岡	福岡	☎(092)412-8960	福岡市博多区榎田1-3-62
	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	☎(0952)31-2681	佐賀市八戸溝1-14-20
長崎	全域	☎(095)857-6599	長崎市岩屋町23-14
熊本	全域	☎(096)357-8191	熊本市南高江町字与名町1548
大分	全域	☎(0975)44-0512	大分市大道町4-1-2
宮崎	全域	☎(0985)25-1288	宮崎市日ノ出町218
鹿児島	全域	☎(0992)56-1418	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。

ピーパーエアコン
お買物 フリーダイヤル
相談室 0120-811539



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

故障診断表示が点滅したときは エアコンに異常が起きています

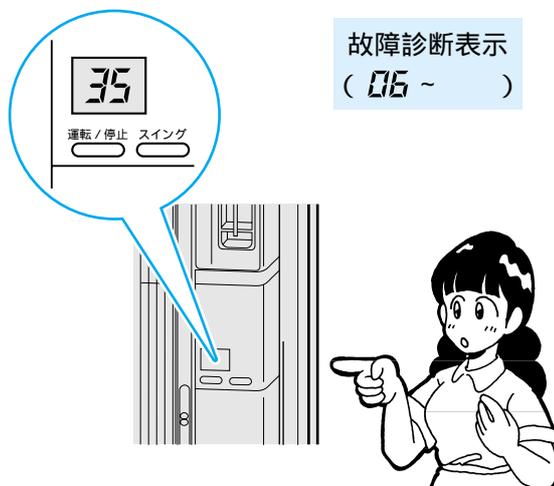
故障診断表示の点滅と同時にエアコンは停止します。

表示部に診断記号（06～）が表示され、他の表示灯はすべて消えます。

「診断記号」「異常の様子」「エアコンの形式名」などをお買い上げの販売店にご連絡ください。

運転/停止ボタンを押すと、表示は消えます。

診断記号	故障項目
06	室内熱交センサ異常
07	吸込センサ異常
09	スプラッシュモータ異常
35	異常高圧上昇
37	室外熱交センサ異常
59	室外側異常



△注意 故障診断表示の 35 が表示された場合はエアコンの背面の窓と網戸が開いていることを確認してください。

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。
エアコンから水漏れがする。
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。



冷熱事業本部・空調冷機部 〒452 愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3-1
北海道事務所 〒005 札幌市南区澄川三条1-9-28

☎ (052) 503-1817
☎ (011) 823-7806

お買い物のご相談は26ページのお買物相談室へお問い合わせください。

RVD012A013