



取扱説明書

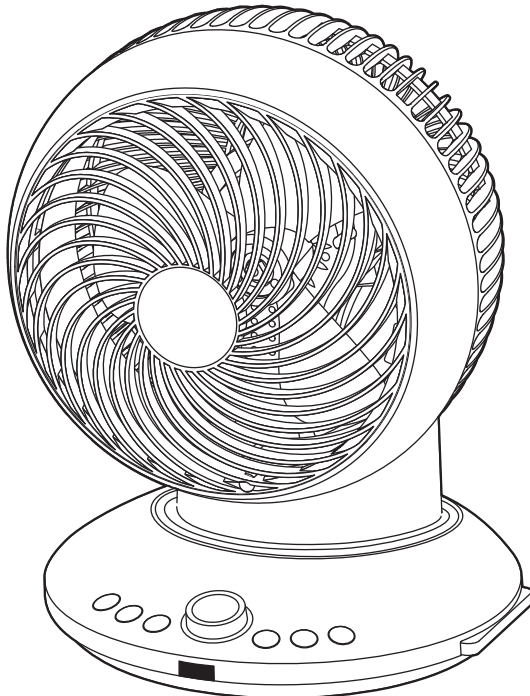
保証書付

家庭用

DCモーター エアーサーキュレーター **YAR-CD20** (ワイヤレスフルリモコン)

もくじ

安全上のご注意	1~3
各部の名称	4
リモコンの準備	5
操作部と表示部の名称	6
使いかた	7~12
設置場所について	7
運転する	8
風量を設定する	8
リズム風運転を設定する	9
減光モードを設定する	9
左右自動首振り運転を設定する	10
360°自動首振り運転を設定する	10
左右自動首振り運転と 360°自動首振り運転を同時に設定する	11
切タイマーを設定する	11
入タイマーを設定する	12
お手入れと保管	13~16
仕様	16
故障かな?と思ったら	17
長期使用製品についてのご注意	18
アフターサービスについて	18
保証書	裏表紙



この商品は、海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

- このたびは、弊社サーキュレーターをお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。
- ご使用の前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- お読みになったあとは、大切に保管してください。

安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、必ずお守りください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

○記号は禁止「してはいけないこと」を表示しています。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は、分解禁止）が描かれています。

●記号は強制「しなければいけないこと」を表示しています。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は、電源プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

※お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。



警告



分解、修理、改造をしない

- けが・感電・火災の原因になります。
※修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。



電源プラグは、根元まで確実に差し込む

- 発熱・感電・火災の原因になります。

指示に従う



定期的に電源プラグのほこりをふき取る

- 電源プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、ショート・感電・火災の原因になります。
- 電源プラグのほこりは、乾いたふきんでふき取る。
- 使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。

指示に従う



異臭、異常、故障、破損があったり、電源プラグや電源コードが異常に熱くなるときは、直ちに使用を中止する

- けが・感電・火災の原因になります。

※異常・故障例

18ページの「長期使用製品についてのご注意」を参照し、異常があるときは、直ちにご使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。



交流100V以外で使用したり、コンセントや配線器具（延長コードなど）の定格を超える使いかたはしない

- タコ足配線などで定格を超えると、異常発熱・火災の原因になります。また、インバーター電源などを使用すると誤作動することがあります。



電源コードや電源プラグが傷んでいたり、差し込みがゆいときは、使用しない

- ショート・感電・火災の原因になります。



電源コードや電源プラグを傷つけたり、破損させたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、たばねて使用しない

- ショート・感電・火災の原因になります。
- 結束バンドは、必ずはずす。



電源コードの上に重いものや本体をのせたり、挟み込まない

- ショート・感電・火災の原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差しあない

- ショート・感電の原因になります。

⚠ 警告

 <p>お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く ●けが・ショート・感電の原因になります。 プラグを抜く</p>	 <p>前ガードの組み立ては、確実におこなう ●運転中に前ガードがはずれて、破損・けがの原因になります。</p>	 <p>前ガードを取りはずした状態で使用しない ●けがの原因になります。</p>
 <p>可燃性ガスや引火性のもの（ガソリンやシンナーなど）がある場所で使用しない ●爆発・火災の原因になります。</p>	 <p>ガードの中、可動部、すき間に指や棒などを入れない ●指を挟んだり、回転部に触れてけがの原因になります。 ◎特に子さまには、注意する。</p>	 <p>すき間や開口部にピンや針金など金属物や異物を入れない ●ショート・感電の原因になります。</p>
 <p>お子さまや取り扱いに不慣れな方だけで使用しない 乳幼児の手の届く場所で使用したり、保管しない ●けが・感電の原因になります。</p>	 <p>風を燃焼器具（ストーブなど）に向けて使用しない ●炎の飛散や不完全燃焼などがおき、健康を害したり、火災の原因になります。</p>	 <p>包装用ポリ袋は、お子さまの手の届かない場所に保管する ●誤って顔にかぶったり、巻きついたりして、窒息する原因になります。</p>
 <p>ガードやモーター部に布などをかけたり、かぶせてふさぐなどして使用しない ●モーターの過熱・火災の原因になります。</p>	 <p>水に入れたり、水をかけたり、丸洗いをしない ●ショート・感電・火災の原因になります。</p>	 <p>指示に従う</p>

⚠ 注意

 <p>電源コードを引っ張って電源プラグを抜かない ●ショート・感電・火災の原因になります。 ○必ず電源プラグを持って引き抜く。</p>	 <p>次のような場所で使用しない ●変質・変形・感電・火災の原因になります。 ○火気や熱源（コンロやストーブなど）の近く、直射日光のあたる場所、高温になる場所。 ○厨房や工場など油や油煙が発生する場所。 ○ほこりや金属粉の多い場所。</p>
 <p>カーテンなどの障害物の近くや不安定な場所で使用しない ●カーテンなどが吸い込まれ、破損・故障・けがの原因になります。 ●不安定な場所に設置すると、転倒や落下して、破損・故障・けがの原因になります。</p>	 <p>犬や猫などがいる部屋で使用するときは、十分注意する ●本体や電源コードを傷め、故障・感電・火災の原因になります。</p>

⚠ 注意

 禁止	業務用に使用しない <ul style="list-style-type: none">● 無理な負担がかかり、破損・故障の原因になります。	 禁止	屋外で使用しない <ul style="list-style-type: none">● 故障・感電・火災の原因になります。
 禁止	本体やガードの上に足をのせたり、ものをのせたりしない <ul style="list-style-type: none">● 破損・故障・けがの原因になります。	 禁止	運転中のガードに頭髪や衣類(ひも類)を近づけない <ul style="list-style-type: none">● 頭髪や衣類が巻き込まれ、破損・故障・けがの原因になります。
 禁止	風を直接身体に長時間あてない <ul style="list-style-type: none">● 本製品は、サーキュレーターです。扇風機よりも強力な風が出るので、風を直接身体に長時間あてると、体調悪化や健康を害する原因になります。	 禁止	入タイマーを設定しているときは、ガードや羽根に触らない <ul style="list-style-type: none">● 急に運転が開始して、けがの原因になります。
 禁止	手でガードや本体を押さえて自動首振り運転を停止させたり、手で動かして風向きをかえない <ul style="list-style-type: none">● 故障の原因になります。	 指示に従う	サーキュレーターを移動するときは、次のことに注意する <ul style="list-style-type: none">● 設置場所が傷ついたり、故障・ショート・火災の原因になります。○ 運転中に移動させない。 移動するときは、運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く。○ 電源コードを持ってサーキュレーターを引っ張らない。○ サーキュレーターを引きずらない。
 禁止	落としたり、強い衝撃を与えない <ul style="list-style-type: none">● 破損・故障・けがの原因になります。	 禁止	お手入れには、シンナー、ベンジン、みがき粉、たわし、化学ぞうきんなどは使用しない <ul style="list-style-type: none">● 変色・変質・破損の原因になります。○ お手入れは、13~16ページの「お手入れと保管」を参照する。
 禁止	掃除用、整髪用、殺虫剤などのスプレーを吹きつけない <ul style="list-style-type: none">● 変色・変質・破損の原因になります。		
 指示に従う	コイン形電池の取り扱いには、十分注意する <ul style="list-style-type: none">● 使いかたを誤ると、傷害・発熱・感電・破裂・火災の原因になります。	使用するときは <ul style="list-style-type: none">○ 指定以外の電池を使用しない。 (指定電池: コイン形リチウム電池 CR2025)○ 分解したり、充電しない。○ 炎天下の車内、火気や熱源の近く、直射日光のある場所、高温になる場所に放置したり、加熱したり、火の中に入れたり、液体に入れない。○ 損傷(変形や傷)があつたり、異物が付着した電池は、使用しない。○ 電池のパッケージに表示してある注意内容を必ず守る。○ ぬれた手で電池の出し入れをしない。○ +とーの向きを確認し、正しく電池を入れる。○ 強い衝撃を与えたり、圧力を加えない。○ 液漏れしたときは、素手で液に触れない。 ※万一触れたときは、水でよく洗い医師にご相談ください。○ 長期間使用しないときは、電池を取り出す。○ 使い切った電池は、すぐに取り出す。	保管するときは <ul style="list-style-type: none">○ 保管したり、廃棄するときは、+とーそれぞれの電極にビニルテープを貼り、必ず絶縁する。○ お子さまが誤ってなめたり、飲み込んだりしないように手の届く場所に電池を置いたり、保管しない。 ※万一飲み込んだときは、すぐに医師にご相談ください。

各部の名称

本体

■ 前面

前ガード

羽根

本体

操作部

リモコン受信部

■ 背面

後ガード

モーター部

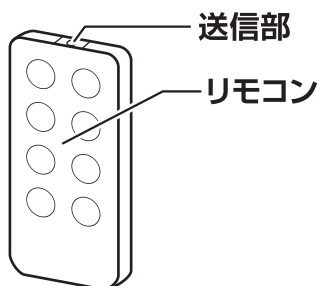
取っ手

電源コード

リモコン収納部

電源プラグ

付属品



コイン形リチウム電池
(CR2025:1個)

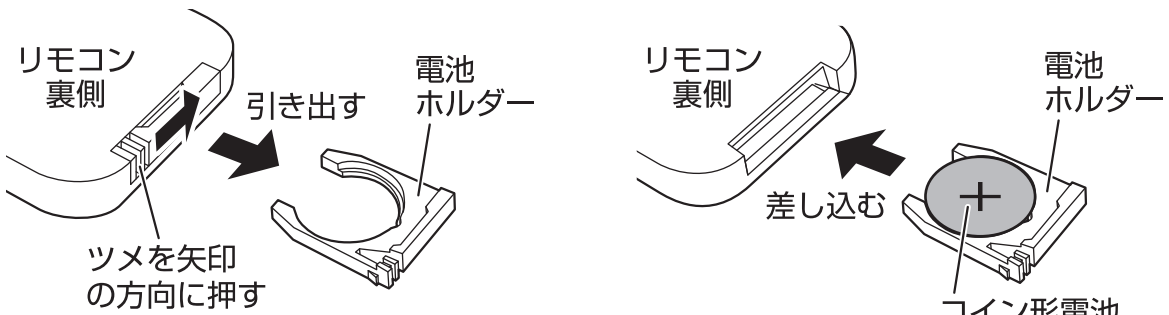


●本書は、イラストを用いて説明しています。実際の製品とは、多少異なることがあります。

リモコンの準備

コイン形電池の入れかた

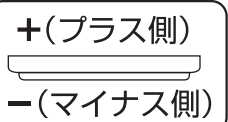
- 電池ホルダーのツメを矢印の方向に押しながら、電池ホルダーを引き出します。
- 電池の+側を上にして電池ホルダーにのせ、電池ホルダーをリモコンに差し込みます。



※付属のコイン形電池は、テスト用のため早く消耗することがあります。

リモコン操作ができなくなったときは、電池を交換してください。

※交換用電池は、市販のコイン形リチウム電池 CR2025 1個をお買い求めください。



△注意

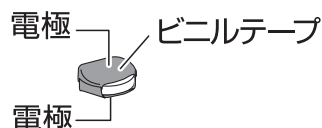


電池を保管したり、廃棄するときは、+と-それぞれの電極にビニルテープを貼り、必ず絶縁する。

指示に従う

●発熱・感電・破裂・火災の原因になります。

◎電池を廃棄するときは、自治体の指導に従って廃棄する。



操作のしかた

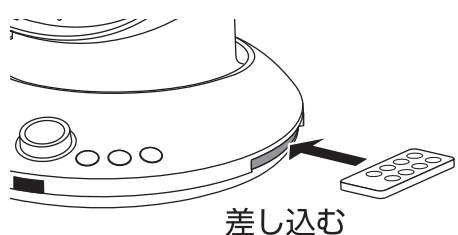
- リモコン送信部をリモコン受信部に向け、ボタンを押して操作します。
- リモコンで操作できる範囲は約3mです。
- 次のような場所では、リモコンで操作できないことがあります。
 - ◎リモコン送信部とリモコン受信部の間に障害物（羽根やガード含む）がある場所。
 - ◎リモコン受信部に直射日光や照明器具などの強い光があたる場所。
 - ◎インバーター照明器具を使用している場所。

ご使用上の注意

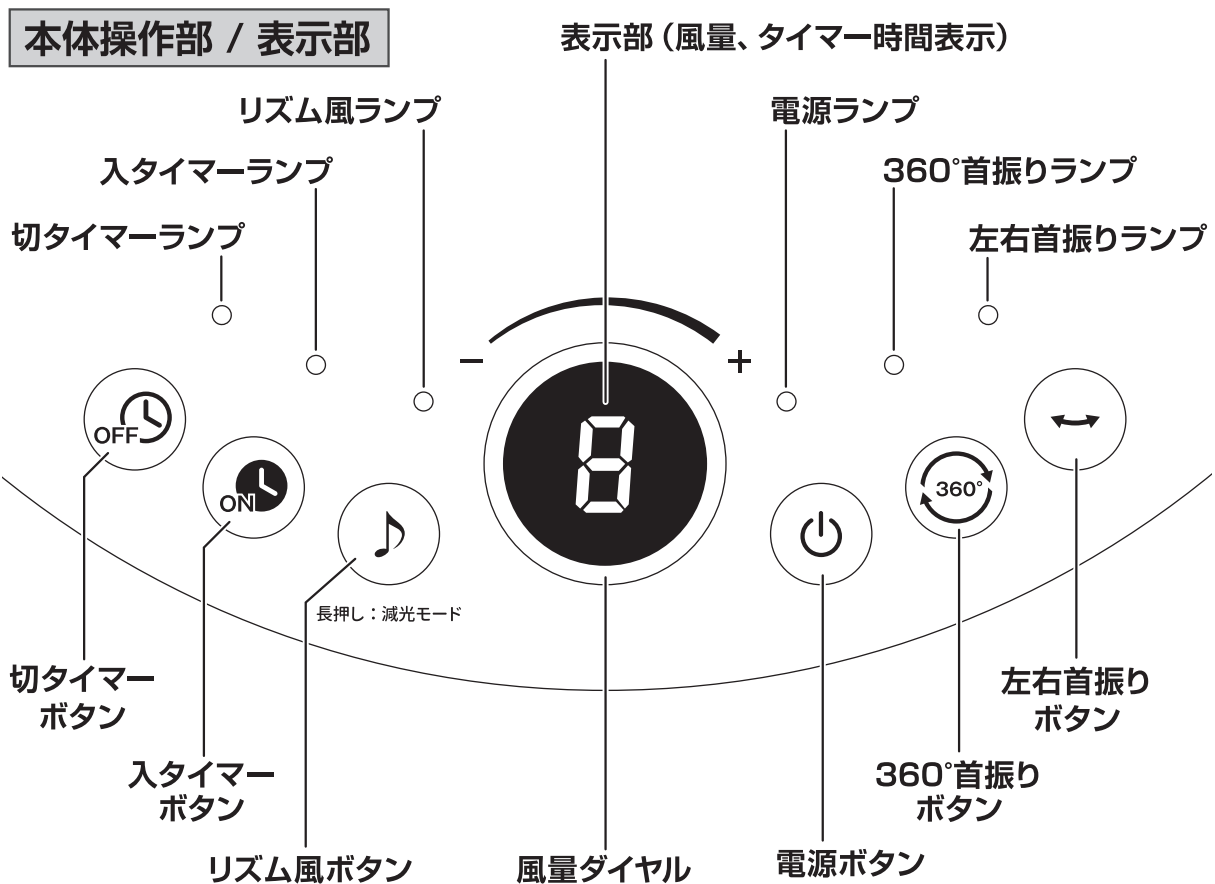
※リモコンを落としたり、踏んだり、リモコン送信部を傷つけたり、液状のものをかけないでください。
リモコンで操作できなくなる原因になります。

リモコンの収納

- リモコンを使用しないときは、リモコン収納部に収納します。
- 収納部は、本体側面にあります。



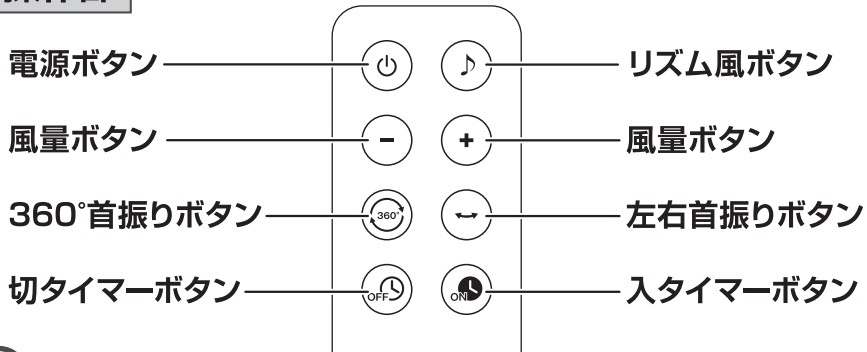
操作部と表示部の名称



お知らせ

- 本体操作部の一部が暖かくなることがあります、故障ではありません。

リモコン操作部



お知らせ

- リモコンでは、減光モードの設定はできません。

本体、リモコンのボタン操作についてのお願い

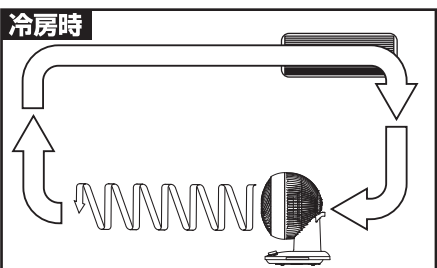
※ボタンは、2つ以上同時に押さないでください。

使いかた

設置場所について

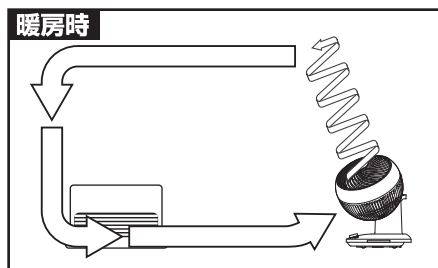
※カーテンなどの障害物がなく、水平な床や机に設置してください。

- 空気を循環したいときなどに自動首振り運転を併用すると効果的です。



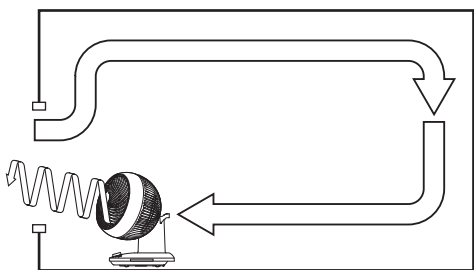
■冷気を循環

- 床にたまりやすい冷気を部屋中に循環させます。



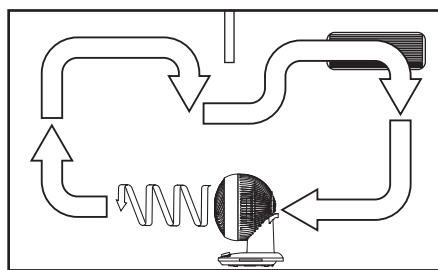
■暖気を循環

- 天井にたまりやすい暖気を部屋中に循環させます。



■換気

- 窓際に置いて屋外の空気を取り込んだり、屋内の空気を排出します。



■2部屋の循環

- 2部屋の空気を循環させます。

※サーフィュレーターをご使用になるときは、事故防止のため下記を必ずお守りください。

△警告

- ガードの中、可動部、すき間に指や棒などを入れない
●指を挟んだり、回転部に触れてけがの原因になります。
◎特に子さまには、注意する。

必ずお守りください

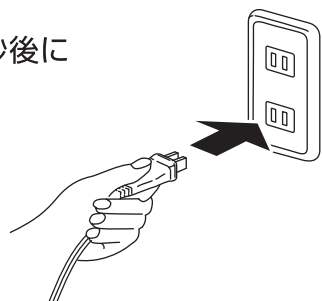
- ※前ガードを取りはずしての運転は、大変危険ですので絶対におこなわないでください。

電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグを根元まで確実にコンセントに差し込みます。
- 「ピッピッピッ」音が鳴り、表示部と各ランプが点灯し、数秒後に消灯します。

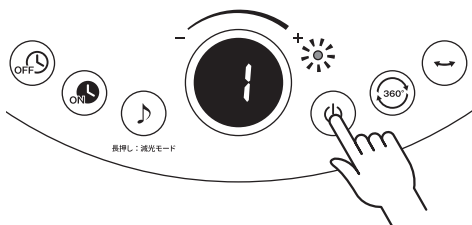
△警告

- 電源コードをたばねて使用しない
●ショート・感電・火災の原因になります。
◎結束バンドは、必ずはずす。



使いかた

運転する

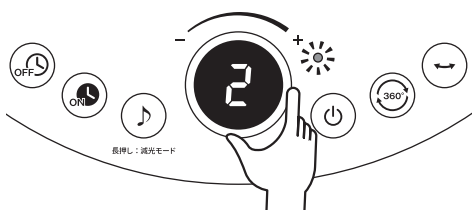


運転を開始したときの表示例

メモリー機能について

- このサーキュレーターには、前回運転終了時の設定状態を記憶するメモリー機能がついています。
メモリー機能がはたらいているときは、前回運転終了時の設定状態で運転を開始します。
- 前回運転終了時の下記設定状態がメモリーされます。
 - 風量
 - 左右自動首振り運転
 - 360°自動首振り運転
 - リズム風運転
 - 減光モード
- 減光モードがメモリーされているときは、電源を入れると各表示が暗い状態で点灯して運転を開始します。
- メモリー機能は、電源プラグを抜くなど電源が供給されなくなるとリセットされます。

風量を設定する



風量「2」を設定したときの表示例

- 風量ダイヤルを回します。
- +側に回すと風量が強くなります。
- 側に回すと風量が弱くなります。
- 表示部に現在の風量を表示します。
- 表示部を見ながら設定します。

+側に回した場合 風量が強くなります。

1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8

-側に回した場合 風量が弱くなります。

8 → 7 → 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1

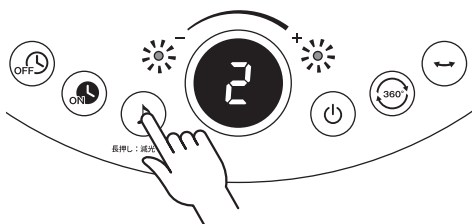
お知らせ

- 風量「8」のときに+側に回したり、風量「1」のときに-側に回すと、「ピッピッピッピ」と音が鳴り、それ以上風量が設定できることをお知らせします。
- 風量によっては、共振音がすることがありますが、異常ではありません。

使いかた

リズム風運転を設定する

■自動的に風の強さをかえて運転します

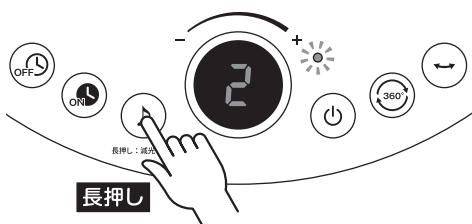


風量「2」でリズム風運転を設定したときの表示例

- リズム風ボタンを押します。
- リズム風ランプが点灯し、設定されている風量でリズム風運転が設定されます。
- リズム風運転中に風量ダイヤルを回すと、リズム風運転を設定したままで風量をかえることができます。
- もう一度押すと、リズム風運転を解除します。

減光モードを設定する

■各表示を暗くして運転します



風量「2」で減光モードを設定したときの表示例

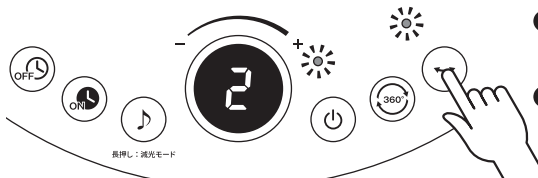
- リズム風ボタンを長押しします。
- 減光モードが設定され、各表示が暗くなります。
- もう一度長押しすると、減光モードを解除します。
- 就寝時などに便利な機能です。

お知らせ

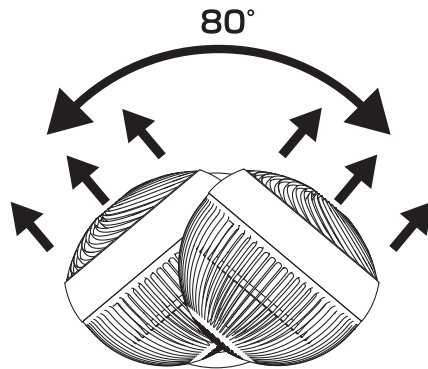
- 減光モードの設定有無を表すランプはありません。
減光モードが設定されると各表示が暗くなり、解除されると明るくなります。
- 減光モード中に、風量ダイヤルや各ボタンを操作すると、約10秒間 各表示が明るくなります。

使いかた

左右自動首振り運転を設定する

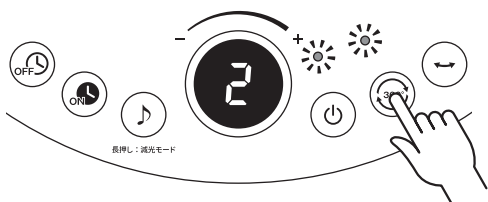


- 左右首振りボタンを押します。
- 左右首振りランプが点灯し、左右自動首振り運転が設定されます。
- もう一度押すと、左右自動首振り運転を解除します。



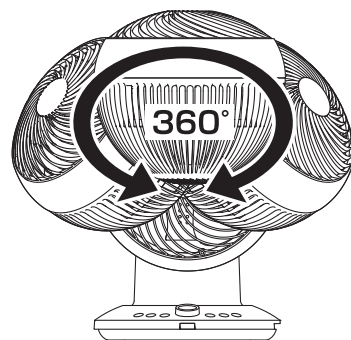
80°の範囲で左右自動首振り運転をします。
(真上から見た図)

360°自動首振り運転を設定する



風量「2」で360°自動首振り運転を設定したときの表示例

- 360°首振りボタンを押します。
- 360°首振りランプが点灯し、360°自動首振り運転が設定されます。
- もう一度押すと、360°自動首振り運転を解除します。



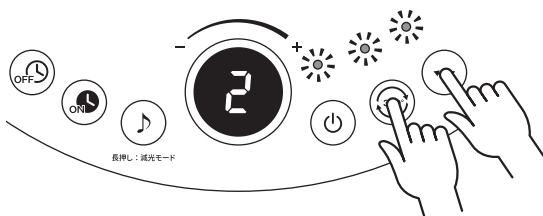
360°自動首振り運転をします。(正面から見た図)

お知らせ

- 360°自動首振り運転の回転方向は一定ではありません。
360°首振りボタンを押すごとに逆回転することがあります、異常や故障ではありません。

使いかた

左右自動首振り運転と360°自動首振り運転を同時に設定する

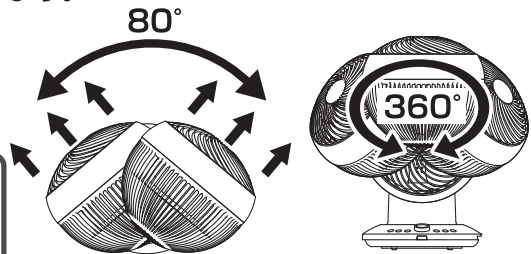


- 左右首振りボタンと360°首振りボタンを押します。
- 左右首振りランプと360°首振りランプが点灯し、各自動首振り運転が設定されます。
- 各ボタンをもう一度押すと、各自動首振り運転を解除します。

風量「2」で左右自動首振り運転と360°自動首振り運転を設定したときの表示例

首振り機能について

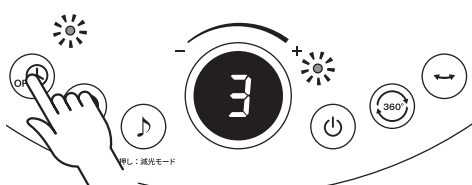
- 首振り機構は、専用モーターとその他連結部品で構成されており、首振り運転中に首振りモーターの回転音やギア音などがすることがあります。異常ではありません。
- ※ 異常と思われる音がするときは、販売店やお客様サービス係にご相談ください。



(真上から見た図) (正面から見た図)
左右80°+360°の自動首振り運転をします。

切タイマーを設定する

■ 設定時間後に運転を停止します



切タイマーの時間を「3」に設定したときの表示例

- 切タイマーボタンを押します。
- 切タイマーランプが点灯し、表示部に切タイマー時間を表示します。
- ボタンを押すごとに、切タイマー時間が下図のようになります。
- 表示部を見ながら設定します。



- 時間の経過とともに、運転停止までの残り時間を表示します。
- 風量は「1」～「8」のいずれかで設定でき、左右自動首振り運転、360°自動首振り運転、リズム風運転、減光モードを同時に設定することができます。

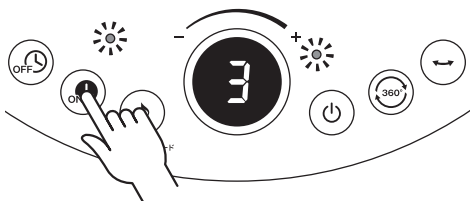
お知らせ

- 切タイマーを設定すると切タイマーによって運転を停止するまでは、表示部に切タイマーの残り時間を表示します。
切タイマーの残り時間表示中に風量ダイヤルを「ピッ」と1回音が鳴るまでゆっくり回すと約10秒間 風量表示にかかり、現在設定している風量を確認することができます。
※ 風量を確認するときに風量ダイヤルを回しすぎると、風量がかわりますのでご注意ください。
- 風量の設定をかえたいときは、風量表示中(約10秒間)に風量ダイヤルを回してかえます。
- 切タイマーを設定したあとに電源ボタンを押すと、切タイマーの設定が解除され電源が切になります。

使いかた

入タイマーを設定する

■ 設定時間後に運転を開始します



入タイマーの時間を「3」に設定したときの表示例

- 運転停止中(電源切状態)に、入タイマーボタンを押します。
- 入タイマーランプが点灯し、表示部に入タイマー時間を表示します。
- ボタンを押すごとに、入タイマー時間が下図のようになります。
- 表示部を見ながら設定します。



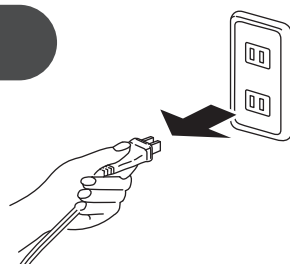
- 時間の経過とともに、運転開始までの残り時間を表示します。
- 入タイマーを設定すると自動的に風量「1」が設定されます。
- 風量は「1」～「3」のいずれかで設定でき、左右自動首振り運転、360°自動首振り運転、リズム風運転、減光モードを同時に設定することができます。

お知らせ

- 入タイマーは、運転停止中(電源切状態)のみに設定できます。
- 入タイマーを設定するときは、風量や各自動首振り運転などがメモリーされていてもメモリー機能は、はたらきません。
- 入タイマーを設定すると入タイマーによって運転を開始するまでは、表示部に入タイマーの残り時間を表示します。
入タイマーの残り時間表示中に風量ダイヤルを「ピッ」と1回音が鳴るまでゆっくり回すと約10秒間 風量表示にかかり、現在設定している風量を確認することができます。
※風量を確認するときに風量ダイヤルを回しすぎると、風量がかわりますのでご注意ください。
- 風量の設定をかえたいときは、風量表示中(約10秒間)に風量ダイヤルを回してかえます。
- 入タイマーで運転を開始したときは、安全のため**約3時間**で自動的に運転が停止します。
- 入タイマーを設定したあとに電源ボタンを押すと、すべての設定が解除され電源が切になります。

使用後は

- 電源ボタンを押し、運転を停止してから電源プラグをコンセントから抜きます。



お手入れと保管

モーター部、ガード、羽根にほこりが多量に付着すると異常音、振動、モーターの過熱の原因になります。

※こまめに前ガードを取りはずし、お手入れをしてください。

！警告



お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く

●けが・ショート・感電の原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

ぬれ手禁止

●ショート・感電の原因になります。



水に入れたり、水をかけたり、丸洗いをしない

水ぬれ禁止

●ショート・感電・火災の原因になります。

！注意



掃除用、整髪用、殺虫剤などのスプレーを吹きつけない

●変色・変質・破損の原因になります。



お手入れには、シンナー、ベンジン、みがき粉、たわし、化学ぞうきんなどは使用しない

●変色・変質・破損の原因になります。

必ずお守りください

※前ガードを取りはずすときは、前ガードを正面に向けておこなってください。
(無理に正面に向けない)

左右の向きをかえるときは、左右自動首振り運転をして正面に向けてください。

上下の向きをかえるときは、360°自動首振り運転をして正面に向けてください。

※お手入れのときは、けがをしないようにゴム手袋を着用してください。

※取りはずしや組み立てのときは、けがをしないように十分ご注意ください。

！警告



前ガードの組み立てや取りはずしのときは、電源プラグをコンセントに差し込まない

●意図せず運転して、破損・けがの原因になります。



電源プラグをコンセントに差し込んだままお手入れをしない。

前ガード、羽根、後ガード

- 羽根は前ガードを取りはずした状態でお手入れします。
- 掃除機のソフトブラシで、ほこりを吸い取ります。
- 乾いた柔らかいふきんで、ほこりや汚れをふき取ります。
- 落ちにくい汚れは、水やぬるま湯で薄めた食器用中性洗剤に柔らかいふきんを浸し、よくしぼってふき取ります。
- さらに乾いた柔らかいふきんで、洗剤が残らないようにきれいにふき取ります。

お知らせ

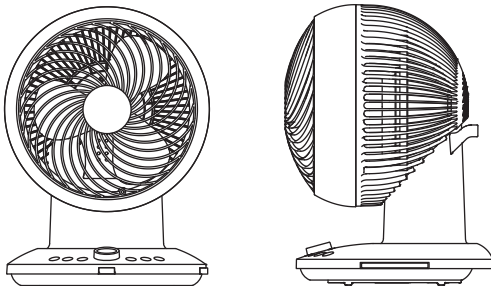
- 羽根と後ガードは、取りはずできません。

お手入れと保管

前ガードの取りはずしかた

- 右図のように、ガードを正面に向けます。

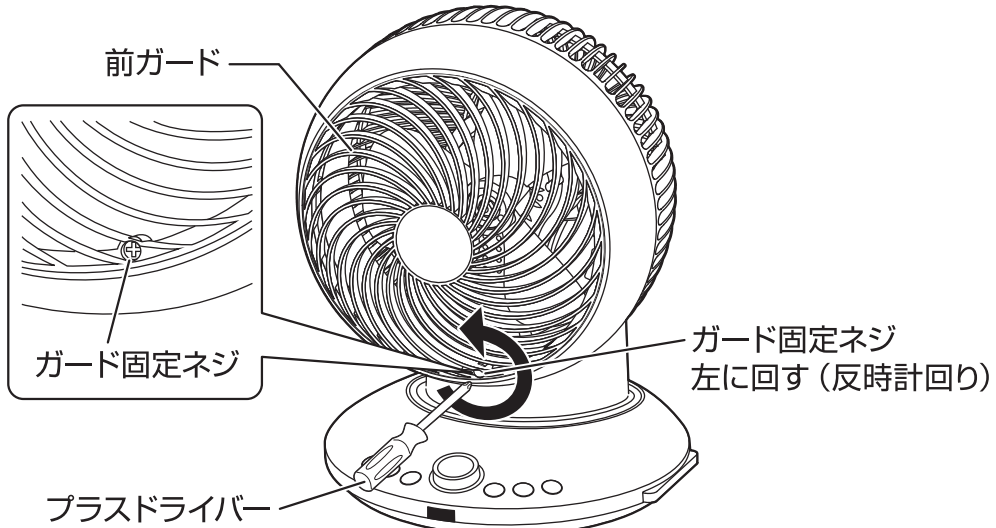
ガードを正面に向けた状態



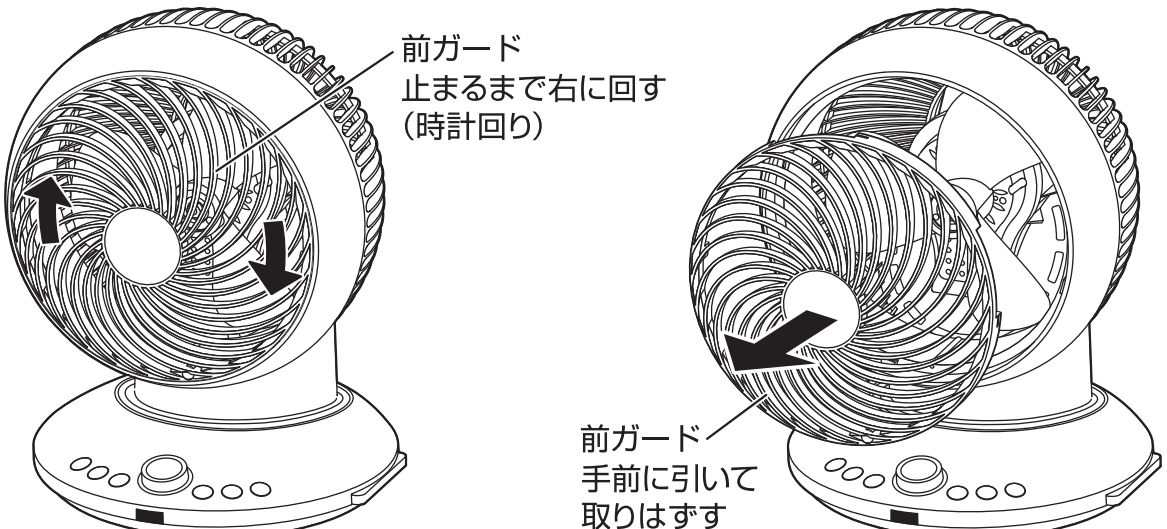
(正面側)

(側面側)

- 前ガード下部にあるガード固定ネジをプラスドライバーで回して取りはずします。



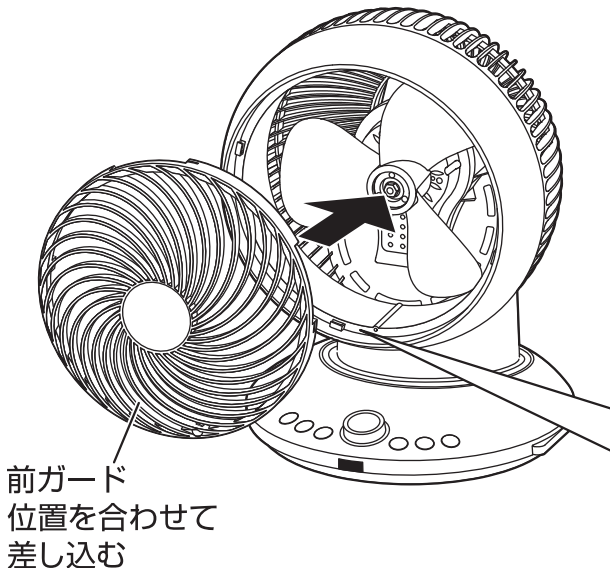
- 前ガードを止まるまで回し、手前に引いて取りはずします。



お手入れと保管

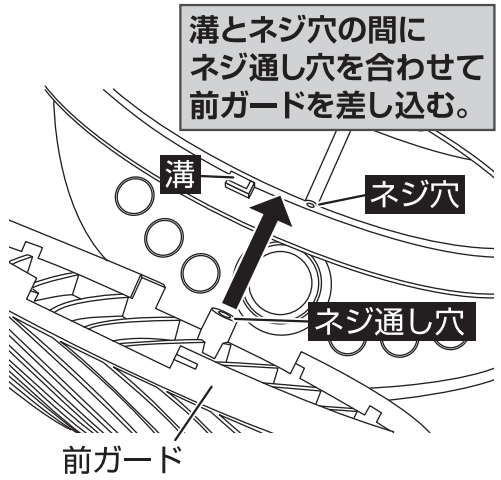
前ガードの取りつけかた

- 前ガード下部にあるネジ通し穴の位置を合わせて差し込みます。

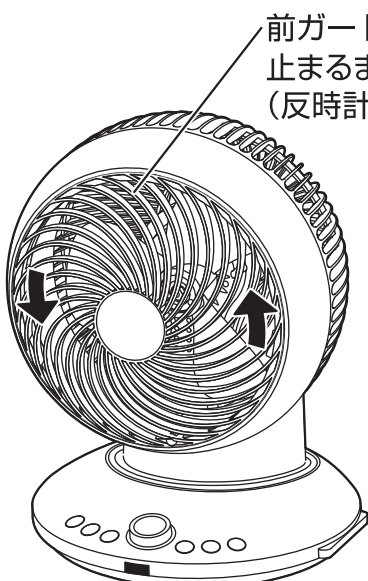


前ガード
位置を合わせて
差し込む

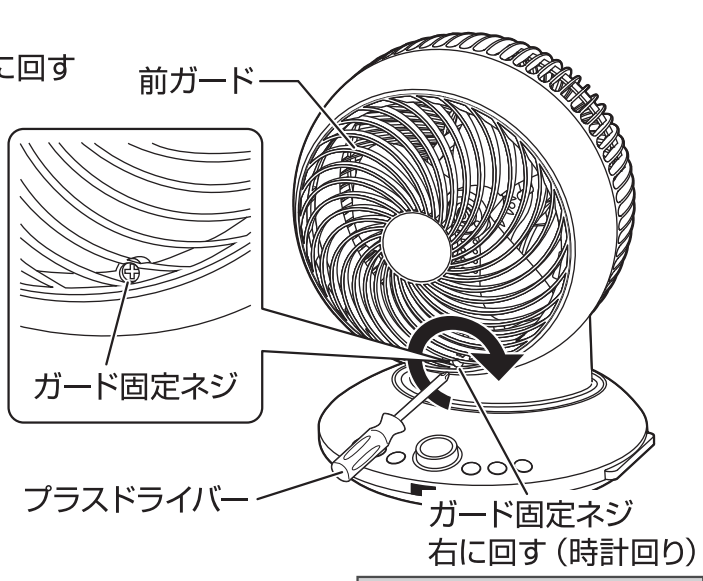
本体を上から見た図



- 前ガードを止まるまで回し、ガード固定ネジで前ガードを固定します。



前ガード
止まるまで左に回す
(反時計回り)



ネジがかたむかないよう
確実に締めつける。

ご使用上の注意

- ※ネジ通し穴とネジ穴の位置が合っていることを確認してから、ガード固定ネジを締めつけてください。
位置がしっかり合っていない状態でネジを締めつけると、ネジ穴が破損してネジが締めつけられなくなり、前ガードがはずれる原因になります。

お手入れと保管

本体

- 掃除機のソフトブラシで、ほこりを吸い取ります。
- 乾いた柔らかいふきんで、ほこりや汚れをふき取ります。
- 落ちにくい汚れは、水やぬるま湯で薄めた食器用中性洗剤に柔らかいふきんを浸し、よくしぼってふき取ります。
さらに乾いた柔らかいふきんで、洗剤が残らないようにきれいにふき取ります。

保 管

- 保管の前は、必ずお手入れをします。
- お手入れ後は、よく乾燥させ包装ケースに納めるかポリ袋をかぶせ、直射日光や湿気を避けて保管します。(湿ったまま保管するとカビの発生、異臭、故障の原因になります)

お願い

※リモコンは、電池を取り出してから保管してください。

仕 様

電 源	AC 100V (50-60Hz共用) ※DCモーターを使用
消 費 電 力	18W
製 品 寸 法(約)	幅:255mm×奥行:265mm×高さ:350mm
製 品 質 量(約)	2.0kg
首振り角度(約)	80°(左右) / 360°
コ ー ド 長(約)	1.4m

- 製品の仕様や外観などは、改善などのため予告なく変更することがあります。
- 本体内部でDCに変換しています。

故障かな？と思ったら

※お問い合わせや修理をご依頼される前に、下記をご確認ください。

症 状	原 因	処置 または お知らせ
運転しない	●電源プラグがコンセントから抜けていませんか？	●電源プラグを根元まで確実にコンセントに差し込んでください。
異常な音や振動がある	●前ガードが確実に組み立てられていますか？	●前ガードを正しく組み立ててください。
	●羽根、ガード、モーター部にほこりがたまっていますか？	●掃除機でほこりを吸い取り、お手入れしてください。
モーター部が異常に熱い	●羽根、ガード、モーター部にほこりがたまっていますか？	●掃除機でほこりを吸い取り、お手入れしてください。
運転を開始すると各表示が暗くなる	●減光モードがメモリーされていますか？	●減光モードを解除してください。
リモコンで操作できない	●電池が消耗していましたり、電池の向きが間違っていますか？	●5ページの「リモコンの準備」をご参照のうえ、新しい電池に交換するか電池を正しい向きに入れなおしてください。
	●リモコン送信部をリモコン受信部に向けていますか？また障害物がありませんか？	●リモコンで操作できる範囲は約3mです。リモコン送信部とリモコン受信部の間に障害物があると操作できないことがあります。

長期使用製品についてのご注意

長年ご使用の製品は、熱、湿気、ほこりなどの影響により内部部品が劣化し、発煙・火災のおそれがあります。

ご使用中に次のような症状がみられる場合は、スイッチを切りコンセントから電源プラグを抜いてお買い上げの販売店または本書記載の「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり不規則。
- 回転するときに異常な音や振動がする。(摩擦音、接触音、打音などがしたり、羽根がブレて振動しているなどの状況)
- モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいかずる。
- 電源コードが折れ曲がったり、破損している。
- 電源コードに触ると、羽根が回ったり、回らなかったりと不安定。

異常があればご使用中止!!

すぐにコンセントから電源プラグを抜いてお買い上げの販売店または本書に記載の「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。

設計上の標準使用期間

製品本体に表示してある【設計上の標準使用期間】は、下記に示す標準的な使用条件の下で使用した場合に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。

環境条件	電圧	AC 100V
	周波数	50/60 Hz
	温度	30°C
	湿度	65%
	設置	本書に基づく組み立て及び設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	
想定時間	運転時間	8h/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	110日/年
	スイッチ操作回数	550回/年
	首振運転の割合	100%

製品の故障や劣化は、この条件以外でもさまざまな要因に影響を受けます。標準使用期間に達しない場合でも、上記のような異常がみられた場合にはすぐにご使用をやめ、販売店もしくは「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。また、「設計上の標準使用期間」は「保証期間」とは違い、本製品の無償修理を保証する期間ではありません。保証内容及び期間につきましては本書に添付の「保証書」に記載いたしております。

アフターサービスについて

●この製品は、保証書がついております。

お買い上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。

●保証期間は、お買い上げ日より1年です。

保証期間中の修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。保証書の記載内容により修理いたします。その他詳細は、保証書をご覧ください。

●保証期間経過後の修理(有料)については、お買い上げの販売店にご相談ください。

●この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●サービスパーツについては、お買い上げの販売店にご相談ください。

■ 使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この製品についてのお取り扱いお手入れ方法などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、右記までご相談ください。

●FAXまたはEメールでのご相談も受け付けております。その際は商品名・品番・ご相談内容・お名前・お電話番号をご記入のうえ、ご相談ください。

「山善 家電お客様サービス係」

ナビダイヤル  0570-077-078

※PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。
受付時間：10:00～17:00（土・日・祝日を除く）

●FAXでの  ご相談は  0120-680-287

●メールでの ご相談は info_m@yamazen.co.jp

個人情報のお取り扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社はお客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、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、第三者には提供しません。

※お問い合わせのときは、保証書に記載の商品名・品番をご連絡ください。

J-200303