

ZEPEAL

ゼピール サーキュレーター DA-A200G

[切・入タイマー付][羽根サイズ20cm]

取扱説明書(保証書付)

このたびはサーキュレーターをお買上げいただき、誠に有難う御座いました。

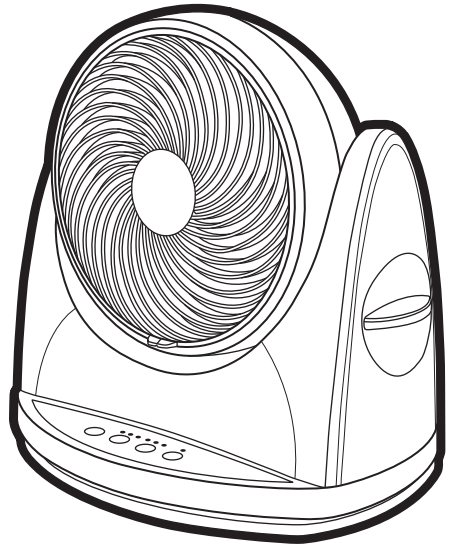
ご使用前にこの取扱説明書(保証書付)をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。

万一ご使用中に分からないことや不具合が生じたとき、きっとお役に立ちます。

も く じ

安全上のご注意	1～2
各部の名称	3
操作のしかた	4
設置場所について	5
お手入れと保管	6～7
アフターサービスについて	8
仕 様	8
長年ご使用のサーキュレーターはよく点検を	9
長期使用製品安全表示に基づく本体表示について	9
MEMO	10
保証書	11



●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

- このサーキュレーターは、一般家庭用です。他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因となります。
- この製品は、海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY

安全上のご注意

※ご使用前に、「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、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、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、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性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、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみ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、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近辺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、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。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いてください)が描かれています。

警告

- 絶対に分解、修理、改造を行わないで下さい。発火や異常動作によりケガをする恐れがあります。



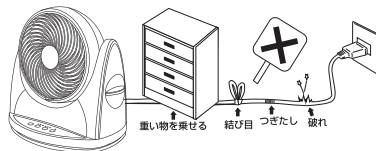
分解禁止



- 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、また重いものを載せたり、挟み込んだりしないで下さい。電源コードが破損し、感電ややけど、発火による火災の恐れがあります。



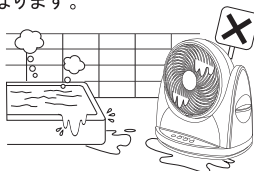
禁止



- 浴室など湿気の多い場所では使用しないで下さい。感電や故障の原因となります。



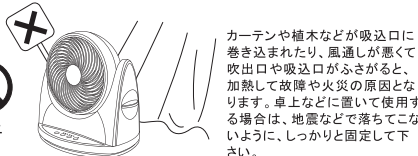
禁止



- 風の流れを速るような障害物(カーテンなど)の周囲や不安定な場所で使用しないで下さい。



禁止



カーテンや植木などが吸込口に巻き込まれたり、風通しが悪くて吹出口や吸込口がふさがると、加熱して故障や火災の原因となります。卓上などに置いて使用する場合は、地震などで落ちてこないように、しっかりと固定して下さい。

- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。感電の恐れがあります。



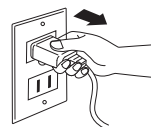
濡れ手
禁止



- お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。



プラグをコンセントから抜く

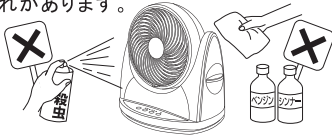


⚠ 注意

- ベンジンやシンナー、アルコールで拭いたり、殺虫剤などのスプレーを近くで使わないで下さい。火災や故障、感電の恐れがあります。



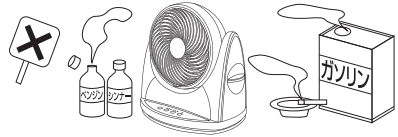
禁止



- 引火性のガスのある所では使わないで下さい。火災や故障、感電の恐れがあります。



禁止



- 加湿器などの水蒸気や霧などを直接当てないで下さい。感電や故障の恐れがあります。



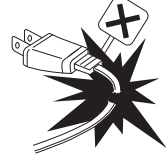
禁止



- 電源コードや電源プラグが破損しているときは使用しないで下さい。感電やショート、発火の恐れがあります。



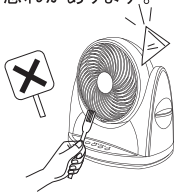
必ず守る



- 吸込口や吹出口に指や異物を入れないで下さい。感電や故障、ケガの恐れがあります。



禁止



- 交流100V以外の電源では使用しないで下さい。感電や発火の恐れがあります。



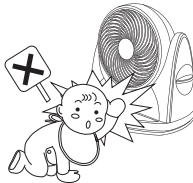
必ず守る



- お子さまのそばで使う場合は、触ったりしないように十分注意して下さい。転倒によるケガや故障の恐れがあります。



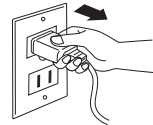
プラグをコンセントから抜く



- 電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らずに、必ず電源プラグを持って抜いて下さい。感電やショート、発火の恐れがあります。



必ず守る



- 電源プラグは根元まで確実に差込んで下さい。差込みが不安全ですと、感電やショート、発火の恐れがあります。



必ず守る



- 本体を落としたり、ぶつけたりしないで下さい。プラスチック部が割れて、感電の恐れがあります。



禁止



- 2ヶ月に1回以上、電源プラグをコンセントから抜いて付着したほこりや汚れを取り除いて下さい。絶縁不良により、火災の恐れがあります。



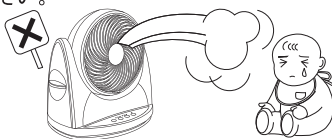
必ず守る



- 扇風機ではありません。吹出口から風を長時間、体に当てないで下さい。風により健康を害する恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方に対してはご注意ください。



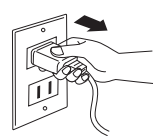
禁止



- 長時間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜いて下さい。絶縁劣化による感電、漏電火災の恐れがあります。

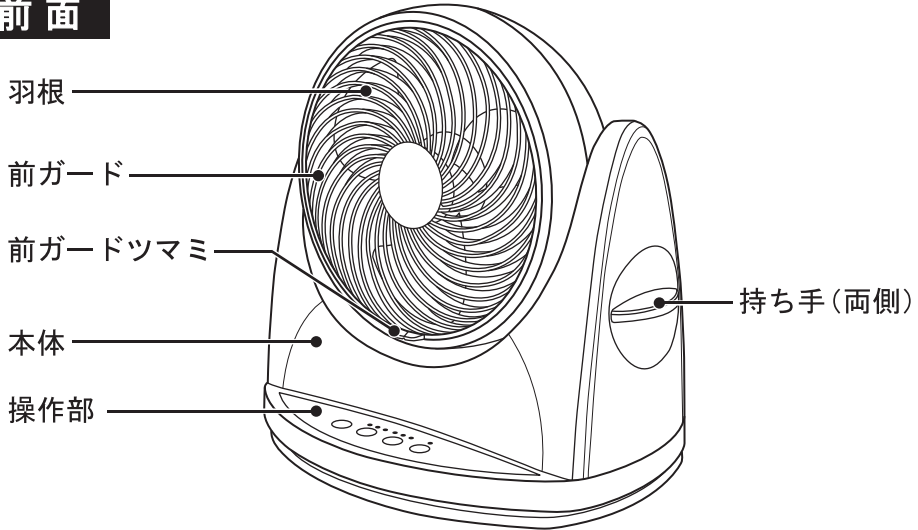


必ず守る

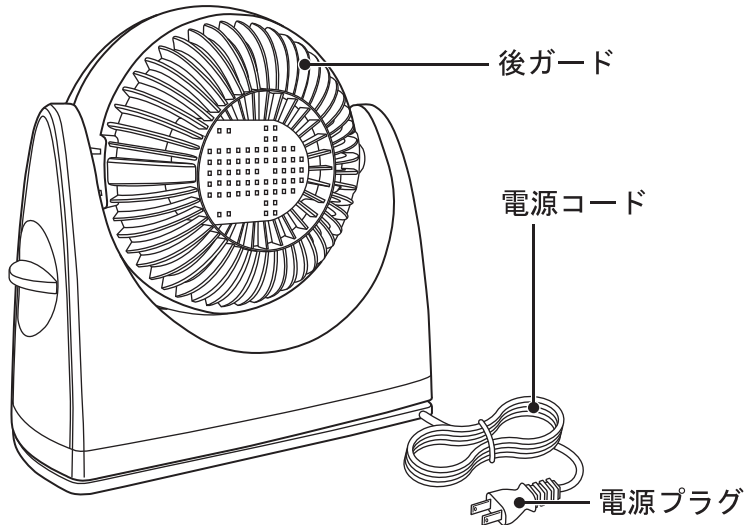


各部の名称

前面



後面



首振り角度	
上下(手動)	約100度
左右(自動)	約60度

※左右の角度調整は手動では行わないでください。
故障の原因になります。

●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

操作のしかた

操作パネル

- 運転する時は、最初に「電源」ボタンを押してください。
- 運転中に停電したり、電源プラグを抜いた場合は、「切」の状態になりますので、初めから操作をやり直してください。
- 操作パネルの一部とベースの一部が暖かくなりますが、マイコンなどの消費電力によるもので故障ではありません。そのまま続けてご使用ください。



<p>電源</p>	<p>「電源」ボタン</p> <p>「電源」ボタンを押すと運転します。 もう一度押すと停止します。</p>	<p>首振</p>	<p>「首振」ボタン</p> <p>「首振」ボタンを押すと左右に自動首振りを始めます。 もう一度押すと停止します。</p>
<p>静音 弱 強</p> <p>風量</p>	<p>風量調節のしかた</p> <p>「風量」ボタンを押すと風量が順送りで変わります。 表示ランプを見ながら操作してください。</p> <p style="text-align: center;">→ 静音 → 弱 → 強 →</p>		
<p>1 2 4</p> <p>切/入タイマー</p>	<p>「切 / 入タイマー」ボタン</p> <p>切タイマー 電源が入っている状態で「切 / 入タイマー」ボタンを押すと切タイマーとしてお使いいただけます。 表示ランプを見ながら操作してください。</p> <p style="text-align: center;">→ 1時間 → 2時間 → 4時間 → タイマーセット解除(連続運転) ←</p> <p>入タイマー 電源が切れている状態で「切 / 入タイマー」ボタンを押すと入タイマーとしてお使いいただけます。</p> <p style="text-align: center;">→ 1時間 → 2時間 → 4時間 → タイマーセット解除(切) ←</p> <p>※切タイマーと入タイマーを同時に使用することはできません。 ※入タイマーは「電源」ボタンでも解除できます。</p>		

設置場所について

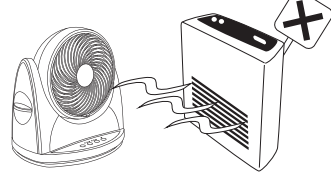
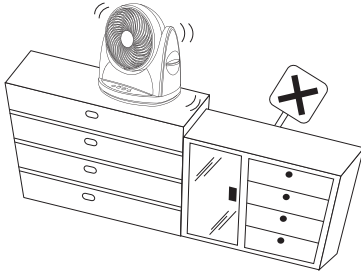
⚠ 注意



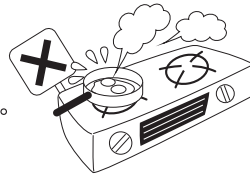
●不安定な床棚、壁面などに設置しないで下さい。製品落下の恐れがあります。



●温風ヒーターやストーブなど暖房器具の上や周辺には設置しないで下さい。故障や変形の恐れがあります。



●台所や工場など油污れが多く、油成分が浮遊している場所では使用しないで下さい。故障の原因となります。

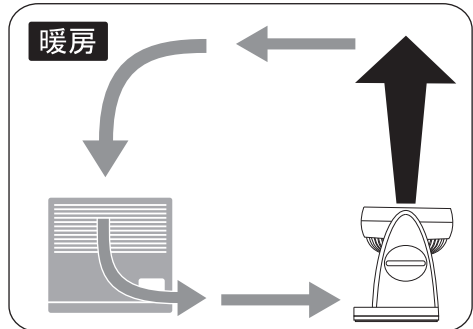
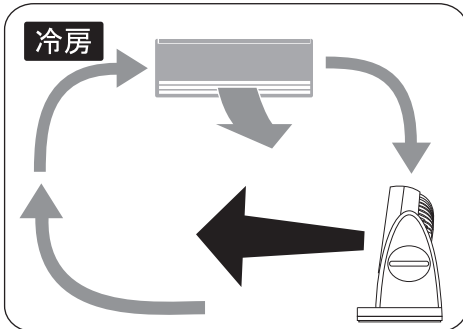


設置場所

冷暖房の効率アップに

空気を循環させることにより、室内の温度のムラを小さくします。

← サークュレーター風の向き
← 空気循環のイメージ

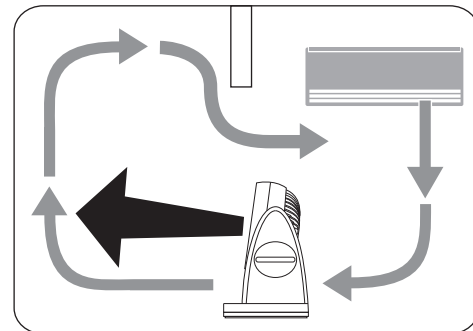
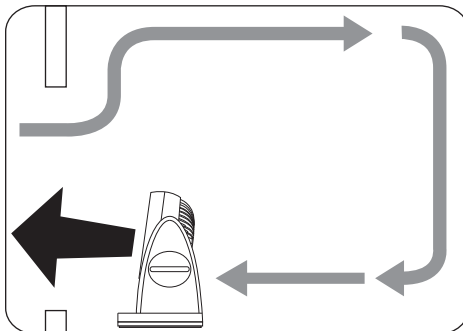


お部屋の換気・排気に

窓の外に向け、部屋にこもった汚れた空気を外に出します。

送風機として

エアコンのある部屋からエアコンのない部屋へ風を送ります。



お手入れと保管



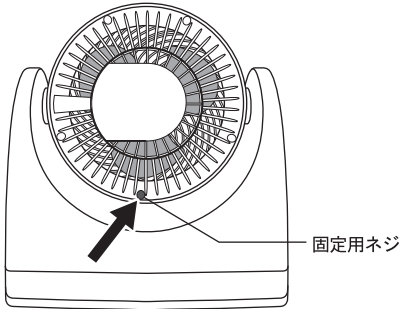
警告

- 必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた状態でお手入れして下さい。
- 本体の丸洗いは危険ですので、絶対に行わないで下さい。

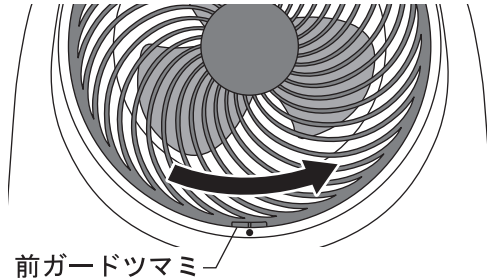
ガードの外し方

用意するもの…プラスドライバー

- 1 後ガードの下部にある1ヶ所の固定用ネジをドライバーで外します。



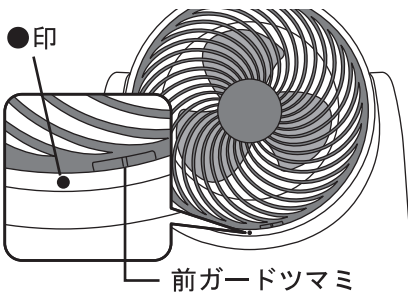
- 2 前ガード下部にあるツマミを持ってサーキュレーターの前ガードを矢印の方向にスライドさせ、外します。



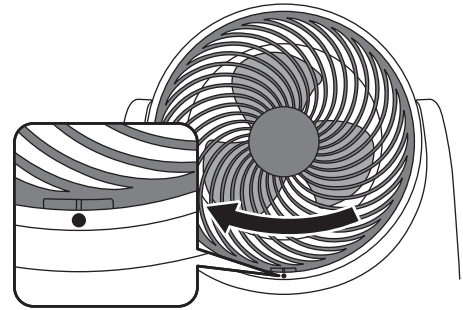
ガードの取り付け方

用意するもの…3mmプラスドライバー

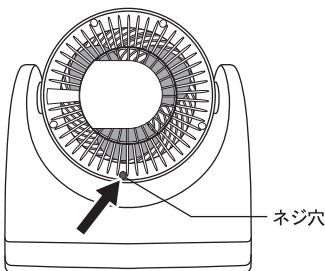
- 1 前ガードツマミをサーキュレーターの前ガードツマミに●印の少し右方向に合わせ、前ガードを奥まで入れます。



- 2 前ガードツマミを矢印の方向に回し、●印に合わせます。



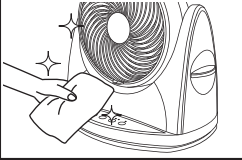
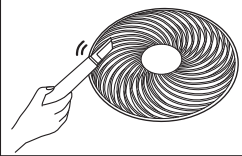
- 3 後ガード下部にある1ヶ所のネジ穴に固定用ネジをドライバーでしっかりと取り付けます。



※前ガードツマミは●印に合わせないとネジがしっかりと固定できませんのでご注意ください。

※固定用ネジを取り付けずに、運転を開始しないでください。ケガや故障の原因になります。

お手入れ

本体の汚れ		水かぬるま湯でうすめた中性洗剤に浸した柔らかい布でたく絞って拭き、さらに乾いた柔らかい布で水分が残らないように拭き取ってください。
ガード、羽根のホコリ		掃除機でホコリ、ゴミを吸取ってから、乾いた柔らかい布で拭いてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤を使用してください。

- お手入れには中性洗剤を使用してください。シンナー・アルコール・ベンジンなどは使用しないでください。破損・変質の原因になります。
- 化学雑巾を使うときは、その注意書きに従ってください。
- 危険防止のため、羽根に貼り付けてある「羽根マーク」ははがさないでください。
- スプレーをかけないでください。（掃除用、殺虫用、整髪用など）破損・変質の原因になります。
- 水をかけて洗わないでください。（感電・故障の原因）

保 管

- 保管の前に運転を停止し、必ず電源プラグを持ってコンセントから抜いてください。
- 本体等についた油はよく拭きとってください。樹脂が変色したり、破損する恐れがあります。
- 包装ケースに元のとおり包装してから湿気の少ないところに保管してください。

アフターサービスについて

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、まずお買い上げの販売店へご相談下さい。

- ① 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「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ② 保証期間はお買上げ日より1年です。保証書の記載内容によりお買い上げの販売店が修理を承ります。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③ 保証期間経過後の修理についてはお買い上げの販売店にご相談ください。修理をすれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理をさせていただきます。
- ④ 扇風機の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。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。
- ⑤ アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店、または当社修理サービスセンターにお問い合わせください。

※(修理部品について)

修理部品は部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更する事があります。

仕 様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50Hz/60Hz
定格消費電力	21/20W
製品寸法(約)	幅 355mm × 奥行 225mm × 高さ 355mm
製品重量(約)	2.7kg
電源コード(約)	1.6 m

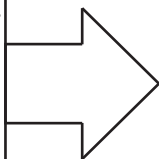
上記のデータは強風時点の数値です。

※商品の仕様は、品質向上、製品改良のため、予告なく変更することがあります。

長年ご使用のサーキュレーターはよく点検をお願いします。

★こんな症状はありませんか？

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても回転がおそかったり不規則。
- モーター部が異常に熱い。
- 異常な音がする。
- コゲくさいにおいがする。



★異常があれば

ご使用中止！！
すぐに電源プラグを抜いて
事故防止、モーターの焼損
防止のために必ず販売店
にご相談ください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(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付けられた以下の表示を本体に行っています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



※【設計上の標準使用期間】 6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・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、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、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■標準的な使用条件 日本工業規格 (JIS C9921-1)及び (社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

環境条件	電圧	単相交流100V
	周波数	50Hz及び60Hz
	温度	30℃
	湿度	65%
	設置条件	標準設置(製品の取扱説明書による)
負荷条件		定格負荷(風速)(製品の取扱説明書による)
想定時間等	1日あたりの使用時間	8 (h/日)
	1日使用回数	5 (回/日)
	1年間の使用日数	110 (日/年)
	スイッチ操作回数	550 (回/年)
	首振運転の割合	100 (%)

●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

ZEPEAL  **株式会社 電響社**

コールセンター 本社：〒556-0006 大阪市浪速区日本橋東2丁目1番3号
TEL:0120-070-440 [受付時間] 9:00~17:00(土曜、日曜、祝日を除く)
FAX:06-6644-4433

修理サービスセンター TEL:075-681-2430 [受付時間] 9:00~17:00(土曜、日曜、祝日を除く)
FAX:075-681-0886
住所：〒601-8362 京都府京都市南区吉祥院長田町24(電響社サービスセンター)