

20cm羽根サーキュレーター（家庭用）
SAK-055

取扱説明書・保証書

このたびは当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。正しくお使いいただくために必ずこの説明書をお読みください。なお、お読みになられた後も大切に保管してください。

必ず守ってください……………2～4
効果的な使い方（設置場所）……………5
各部の名称……………6～7
正しい使い方……………8～10
故障かな？と思ったら……………11
お手入れのしかた……………12～13
おもな仕様……………13
長期保証と全国修理センターのご案内……………14
アフターサービスについて……………15
保証書……………裏表紙

ご使用前に、以下のご注意をよくお読みのうえ正しくお使いください。
●ここに記した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、危害や損害を未然に防ぐためのものです。
●ここでは、注意事項を危険の度合いに合わせて、「危険」、「警告」、「注意」の3つに区分しています。
いずれも、安全にご使用いただくための重要な項目ですので、必ず守ってください。

警告 警告を無視して取り扱うと、万一場合死亡または重傷を負う可能性があります。

- 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。
感電や火災のおそれがあります。
- 本体に水をかけたり、水につけたりしないでください。
ショート、感電のおそれがあります。
- 電源コードを傷つる、破損、加工、無理にねじる、曲げる、束ねる、引っ張る等しないでください。また、重いものを載せたりしないでください。
コードが傷み、火災や感電の原因となります。
- お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください。
電源プラグを差し込んだままでのお手入れは感電のおそれがあります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないでください。
感電やショートして発火することがあります。

本機は、日本の家庭用電源（100V）で使用してください。海外では使用できません。
異なる電源電圧での使用は火災や感電の原因となります。

100V ONLY

表示について
△ 記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容が描かれています。
○ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容が描かれています。
● 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。
図の中に具体的な注意内容が描かれています。
※お読みになった後は、お買いになる方いつも見られる所に必ず保管してください。

注意 注意を無視して取り扱うと、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。

- 本製品は扇風機ではありません。吹出口からの風を長時間直接身体に当てないでください。とくに、乳幼児やお年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
健康を害するおそれがあります。
- 送風口や吹出口に指や物を入れないでください。
感電や故障、けがをするおそれがあります。
- 高温、高湿、雨や水しぶきがかかる場所、ガスレンジなど炎の出る場所、油のかかる場所では使用しないでください。
火災、感電、故障や事故の原因となります。
- 殺虫剤、整髪剤、掃除用スプレーをかけないでください。
樹脂や塗料部分に変質したり、破損するおそれがあります。
- 外出する時やご使用されない時、何らかの異常があった場合はすみやかに電源プラグを抜いてください。
事故の原因になります。
また、思わぬ動作が生じる場合があります。
- 不安定な場所や、障害物（カーテンなど）の近くでは使用しないでください。
故障や事故の原因となります。
- 電源プラグを抜く時は必ず電源プラグを持ってください。コードを持って引っ張ったり、濡れた手で電源プラグを触らないでください。

注意 本製品は、ご家庭で室内の空気を循環させるために使用するものです。そのため、それ以外での使用は絶対にしないでください。この用途以外でのご使用になった場合の故障、修理、事故、その他の不具合については責任を負いかねますのでご了承ください。

注意 注意を無視して取り扱うと、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。

- 製品をぶついたり落としたりしないでください。
プラスチック部が割れ感電やけがのおそれがあります。
- 異常な振動が発生したらすぐに使用を中止してください。
けがをするおそれがあります。
- 製品を濡らしたり、濡れた手で扱わないでください。
感電のおそれがあります。
- ホコリなど、つまった状態ではご使用にならないでください。
モーター部分が過熱し、故障や事故の原因となります。
- 使用時以外、電源プラグをコンセントから抜いてください。
絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。
また、感電やショートして発火することがあります。

▲特に注意していただきたいこと
●運転中は絶対に送風口や吹出口に手や、物を入れないでください。
けがをしたり、破損したりします。特に小さなお子様にはご注意ください。
●本製品は、扇風機ではありません。吹出口からの風を長時間、直接体に当てないでください。
健康を害するおそれがあります。乳幼児、お年寄り、病気の方とはご注意ください。
●不安定な場所（床、畳、布団など）、障害物（カーテンなど）のある近くでは使用しないでください。
前面や落下した場合は、モーター部分の過熱し、故障や事故の原因となります。
●お子さまのそばで使用される場合は、触ったりしないように十分に注意してください。
転倒によりけがや故障のおそれがあります。

効果的な使い方（設置場所）

■障害物のない平らな床や机などに置いてご使用ください。

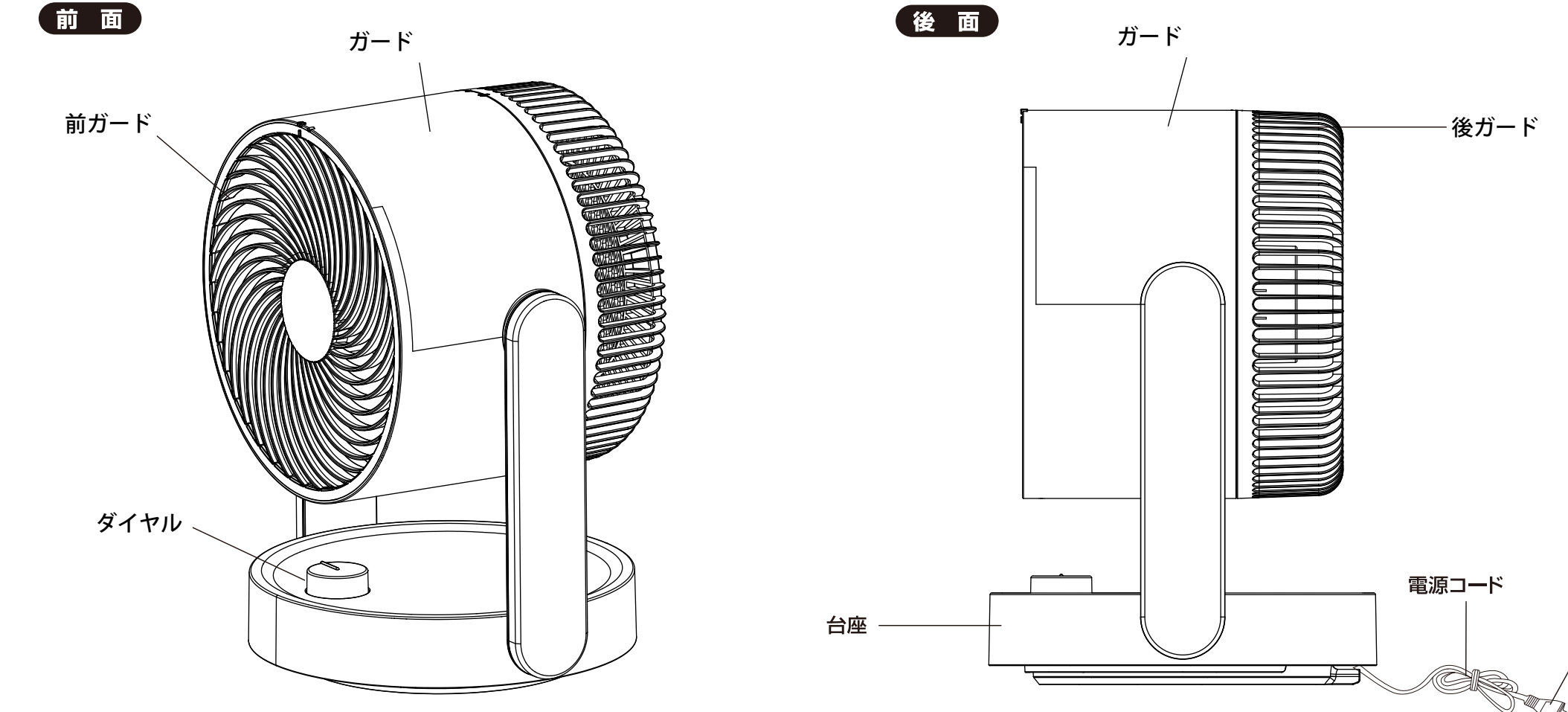
冷房の効率アップ 空気を循環させることにより、室内の温度をムラなく小さくします。

吹き抜けや階段に 上下の温度差をなくし、足元の冷え、風のほてりを解消します。

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。

●通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ください。
故障や変形のおそれがあります。
●お部屋の隅や奥の隅など、油分が浮遊している場所では使用しないでください。
故障の原因となります。



※製品は、イラストと少し異なる場合があります。

注意 本製品は、一般家庭用ですので業務用にはご使用にならないでください。

正しい使い方

操作部

TEKNOS

電源切替ボタン

ダイヤル（風量 左右首振り）

電源切替ボタン

操作方法

電源プラグをコンセントに差し込みます。

基本操作

- ダイヤルの矢印を「弱」、「中」、「強」に合わせると、弱・中・強運転の切り替えができます。
- 矢印を「切」に合わせると電源が切れます。
- 左右に首振りさせる場合はダイヤルの矢印を「中」に合わせると、左右に首振りしながら、中・強運転の切り替えができます。
- 矢印を「切」に合わせると電源が切れます。

正しい使い方

操作方法

電源プラグをコンセントに差し込みます。

基本操作

- 前後の首の角度調整は手動で操作出来ます。

正しい使い方

操作方法

電源プラグをコンセントに差し込みます。

基本操作

- 前後の首の角度調整は手動で操作出来ます。

正しい使い方

操作方法

電源プラグをコンセントに差し込みます。

基本操作

- 前後の首の角度調整は手動で操作出来ます。

正しい使い方

操作方法

電源プラグをコンセントに差し込みます。

基本操作

- 前後の首の角度調整は手動で操作出来ます。

正しい使い方

操作方法

電源プラグをコンセントに差し込みます。

基本操作

- 前後の首の角度調整は手動で操作出来ます。

正しい使い方

操作方法

電源プラグをコンセントに差し込みます。

基本操作

- 前後の首の角度調整は手動で操作出来ます。