

サーキュレーター

型番

DKS-20M

[羽根サイズ 18cm]

保証書付

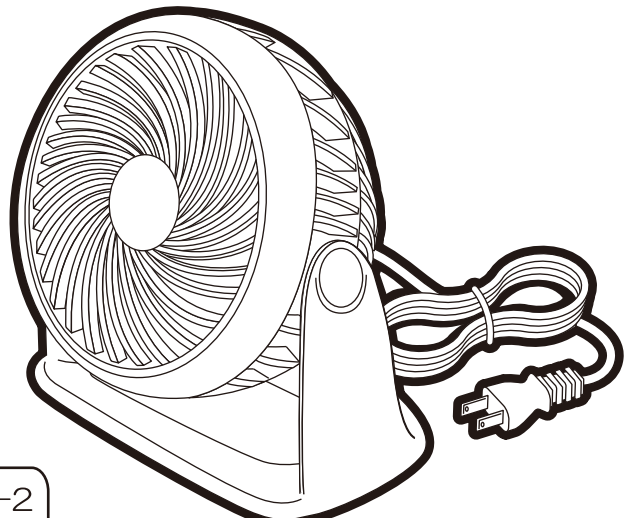
このたびは本製品をお買上げいただき、
誠にありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みの上、
正しくご使用ください。

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。

本製品は家庭用として作られています。

ご使用の前に、必ず「安全上のご注意」を
お読みください。



もくじ

安全上のご注意	1-2
各部の名称	3
使い方	3
操作の仕方	4
設置場所について	5
お手入れと保管	6
長年ご使用の製品はよく点検を	7
長期使用製品について	7
アフターサービス	8
仕様	8
MEMO	9-10
保証書(持込修理)	11

- イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。
- 本製品は日本国内専用です。海外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

安全上のご注意

- ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、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、危険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ことにより生じることが想定される内容を【危険】[警告][注意]の3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、必ずお守りください。

！危険

取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が高い内容を示します。

！警告

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

！注意

人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

※お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでもお読みいただけるところに必ず保管してください。

！危険



分解禁止

絶対に分解や修理・改造をしない
●発火したり、異常動作したりしてケガをする恐れがあります。



水ぬれ禁止

湿気の多いところや水のかかるところへの設置は避け、水につけたり、水をかけたりしない
●ショート・感電の恐れがあります。



傷んだ電源プラグや電源コードは、絶対に交換・分解・修理・改造をしない

●火災や感電の原因になります。電源プラグや電源コードが破損したときはただちにご使用を中止し、当社サービスセンターにご相談ください。



！警告



AC100V以外では使用しない

●火災・感電の原因になります。



髪をガードに近づけすぎない

●髪が巻き込まれてケガをする恐れがあります。



お子さまや意思表示が困難な方に使用させたり、乳幼児の手が届くところで使用したりしない

●ヤケド、感電、ケガの原因になります。



本体の上に布類や衣類をかけない

●故障の原因になります。



ガードをつけずにモーターを運転させない

●ケガをする恐れがあります。



風を長時間、身体にあてない

●扇風機ではありません。風により健康を害することがあります。



使用中(羽根の回転中)にガードを持って、上下に風向きを変えない

●ガードを持って操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根が破損し、ケガをする原因になります。



ガードの中や可動部へ指などを入れない

●ケガをする恐れがあります。

禁止

安全上のご注意

△警告



濡れた手で、電源プラグやコンセントに触らない

- ヤケド・感電・ケガの恐れがあります。

濡れ手禁止

梱包用ポリ袋などは、幼児の手の届かないところに保管する

- 被るなどすると、口や鼻をふさぎ、窒息の原因になります。



転倒や落下による羽根破損に注意する

- 本体の転倒や落下により羽根が破損する恐れがあります。使用中には十分にお気をつけください。



カーテンなどを吸い込んだり、さまたげられたりしない安定した場所で使用する

- 予期せぬ事故につながる恐れがあります。



お手入れの際など使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

- ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



異常時（大きな騒音や振動など）は、運転を中心して電源プラグを抜く

- お買上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。
- 異常のまま運転を続けると故障・感電・火災の原因になります。

△注意



次のような場所、環境では使用しない故障の原因になります。

- 屋外
- 水がかかったり湿度が高かったりするところ
- 有機溶剤を使用しているところ
- 異常な高温・低温下などの環境
- ホコリや金属片の多いところ
- 油や薬品のかかるところ
- ガスレンジや引火性スプレーのあるところ
- 火気など熱源の近くや直射日光のあたるところ



畳や床面などの上でベースを引きずらない

- 畳や床面を傷つける恐れがあります。



本体の隙間にピンや針金などの金属物や異物を入れない

- 感電や異常動作して、ケガや故障する恐れがあります。
- 異物が入ったときは、使用を中止しお買上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。



スプレー（殺虫剤、整髪用、掃除用など）をかけない

- 変質・破損する恐れがあります。



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かったりするときは使用しない

- 感電・ショート・発火の原因になります。



電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしない

- 重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

※電源コードを束ねてある結束バンドは必ず外してご使用ください。



運転中に電源プラグをコンセントから抜かない

- 感電・ショート・故障の原因になります。



洗濯物の乾燥にご使用される際は、洗濯物が飛ばないようにしっかり固定する

- 予期せぬ事故につながる恐れがあります。



製品は定期的に手入れをする

- ホコリや汚れがたまると、発火・発煙などの恐れがあります。



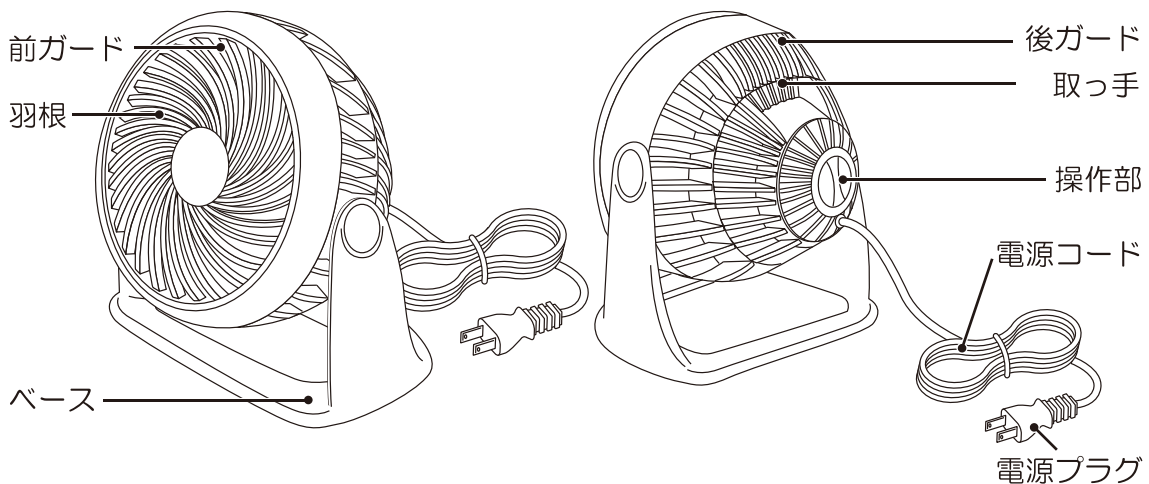
電源プラグを抜くときは電源コードを持たずには必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

- 感電・ショートして発火する恐れがあります。

各部の名称

前 面

後 面



● イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

首振り角度

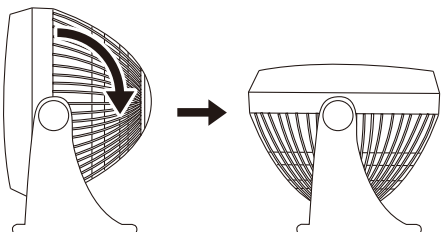
上下(手動)約90度

使い方

風向調節の仕方

可動範囲(手動)

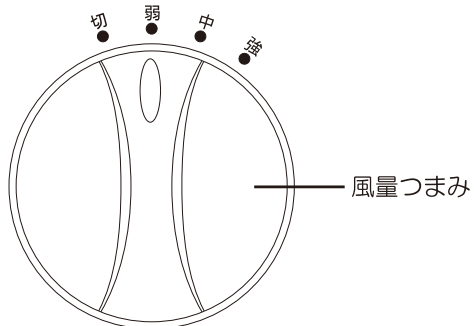
● 上下0～90度まで4段階に調節できます。



操作の仕方

操作部

- 電源を入れる前に風量つまみが「切」の位置になっていることを確認してください。



※安全と節電のため電源プラグをコンセント
から抜いてください。
運転をしていなくても、わずかな電力(約1W)
を消費します。

風量調節の仕方

風量つまみ時計回りに回してお望みの風量に合わせてください。
「切」に合わせると運転が停止します。

設置場所について



不安定な床や棚、壁面などに設置しない

- 製品落下の恐れがあります。

台所や工場など油汚れが多く、油成分が浮遊している場所では使用しない

- 故障や破損の原因となります。

温風ヒーター やストーブなど暖房器具の上や近辺には設置しない

- 故障や変形、事故の恐れがあります。

ゴム素材や軟質の塩化ビニール素材の床や物などの上に、長期間本体を置かない

- ゴム素材や軟質の塩化ビニール素材への色移りや付着、変質する原因になります。

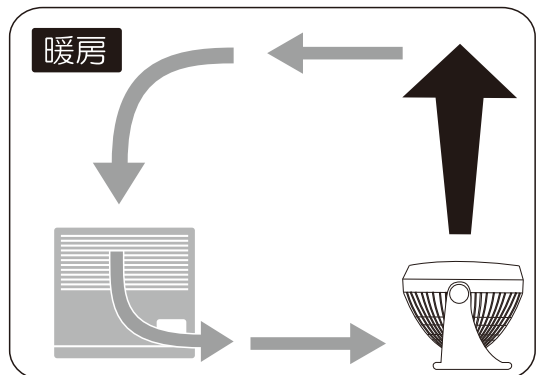
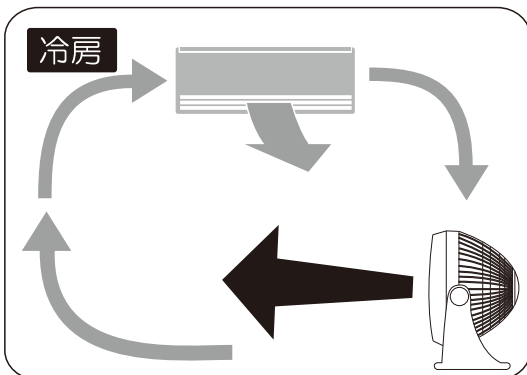
設置場所

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。

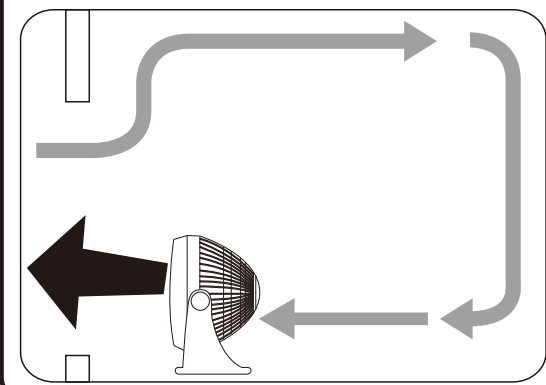
← サーキュレーターの風向き

← 空気循環のイメージ



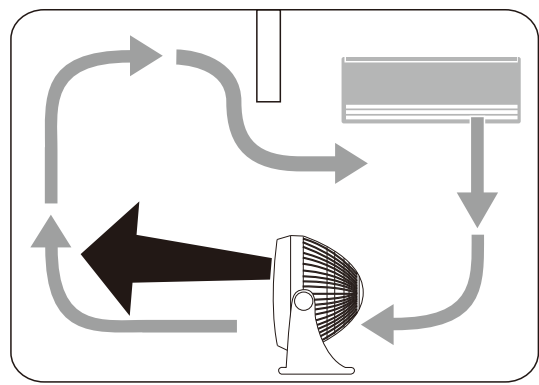
お部屋の換気・排気に

窓の外に向かって、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



濡れた手で、電源プラグやコンセントに触らない

- ヤケド・感電・ケガの恐れがあります。

お手入れの際など使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

- ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

- 羽根・ガード（前・後）にホコリが多量に付着していると異常音・振動・モーターの過熱の原因になります。

お手入れについて

電源プラグ		長時間ご使用になると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
本体		汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。シンナーやベンジンで拭かないでください。
ガード・羽根		ホコリは掃除機で吸い取ってください。

※水や中性洗剤以外では拭かないでください（樹脂や塗装部分が変色、変質する恐れがあります）。

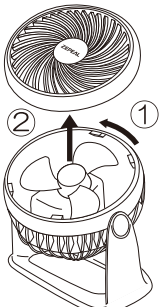
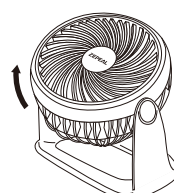
※殺虫用、整髪用、掃除用などのスプレーをかけないでください。破損・変質の原因になります。

前ガードの外し方

- 1 電源プラグをコンセントから抜き、ガードを真上(90°)に向けてください。【図1】
- 2 前ガードを矢印の方向に回し、上に持ち上げてください。【図2】

【図1】

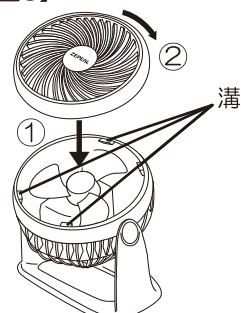
【図2】



ガードの取り付け方

前ガードを溝にしっかりとはめ込み
矢印の方向にスライドしてください。【図3】

【図3】



《保管について》

- 〈お手入れ〉の方法に従って、お手入れしてください。
- 梱包ケースに納め、湿気の少ないところに保管してください。

長年ご使用の製品はよく点検を

★こんな症状はありませんか？

- 電源を入れても運転しない。
- 羽根が回っても回転が遅く、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。

長期使用製品について

※本製品は、長期使用製品安全表示制度に基づいて表示しています。

【本体への表示内容】

※経年劣化により危害の発生が高まる恐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しています。



【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・ケガなどの事故に至る恐れがあります。

【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はありません。

■標準的な使用条件　日本産業規格(JISC9921-1)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/60Hz
	温度	30°C
	湿度	65%
	設定条件	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）
想定時間など	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)
	首振り運転の割合	100(%)

●「経年劣化」とは

長期にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化のことです。

アフターサービス

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、まずはお買上げの販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

- ①この取扱説明書には保証書が付いています。お買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。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、修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理を致します。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④本製品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。

※修理の部品は部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

★個人情報の取り扱いについて

株式会社電響社は、お客様よりご提供いただいた個人情報について、適正な管理を行い、修理業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、お客様の同意が無い限り、第三者への開示または提供は致しません。

仕 様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力(強風時)	31W/29W
製品寸法(約)	幅278×奥行180×高さ285mm
製品質量(約)	1.6kg
電気料金の目安(強風時)(約)	0.8円/時間

※電気料金は目安単価（1時間あたり 27 円 : 1kWh=1000Wh）で計算しています。

電力会社及びご家庭の電力使用量、ご契約内容、器具などの使用条件により金額は異なります。

- 製品の品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

MEMO

MEMO

Denkyoしゃ 株式会社 電響社

サービスセンター（製品の使い方や修理などに関するお問合せ）

☎:0120-070-440

[受付時間] 10:00～12:00・13:00～17:00

（土曜、日曜、祝日、当社休業日を除く）

住所:〒601-8347 京都府京都市南区吉祥院観音堂南町1番57号（電響社サービスセンター） FAX:075-681-0886