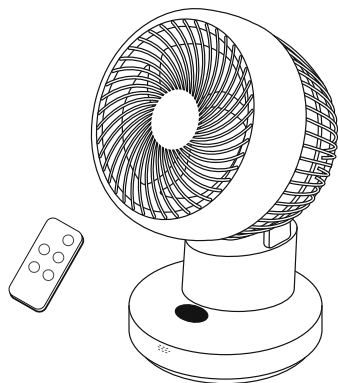


取扱説明書

サーキュレーター
保証書付（裏表紙）

ANGL-AFA15-A



経年劣化によるご注意

長年使用している製品は、火災などの事故につながるおそれがあります。安心してご使用いただくため、長期間使用しましたら安全のため必ず点検することをおすすめします。

ご使用環境及びご使用时间などが異なるため、点検時期、点検方法及び点検費用については販売店またはエディオンお客さま相談センターにご相談ください。

この度は、e angle サーキュレーターをお買い上げいただきまことにありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき

正しいご使用をお願いいたします。

また、この取扱説明書はいつでも見る事ができる所に保管してください。

この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。
この取扱説明書の内容は改善のため、予告なく変更することがあります。

FOR USE IN JAPAN ONLY.


もくじ


安全上のご注意	1
各部のなまえ	3
使いかた	4
お手入れのしかた	8
保管のしかた	10
故障かな？と思ったら	10
仕様	11
設計上の標準使用期間について	11
アフターサービス	12
保証書	裏表紙

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、製品を安全に正しくお使いいただき、人体への危害や物的損害を未然に防止するためのものです。


※表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 **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可能性が想定される内容です。

 **注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

※お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

 このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

 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。

警告

改造はしない。修理技術者以外の人には、分解したり修理をしない。

- 火災・感電・ケガの原因になります。修理は販売店または家電の119番へご相談ください。

交流100V以外では使用しない。

- 感電・火災の原因になります。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは使用しない。

- 感電・ショート・発熱・発火の原因になります。

電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない。

(傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理にまげたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない。)

- 傷んだまま使用すると、感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

ガードをつけずに運転を開始しない。

- ケガの原因になります。

本体のすき間などに金属片、棒、ピンや針金などを差し込んだり、水や液体類をこぼさない。

- 感電や故障の原因になります。

水につけたり、水をかけたりしない。

- 感電・ショート・発火の原因になります。

運転中は絶対にガードに触れない。

- 羽根割れやケガの原因になります。

暖房器具などの温風吹き出し口の前に置いて使用しない。

- 故障・発火・溶解の原因になります。

風を燃焼器具に向けて使用しない。

- 暖房やストーブなどの燃焼部に風が当たると炎の飛散や不完全燃焼により故障や発火の原因になります。

お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。また、ぬれた手で抜き差ししない。

- 感電やケガをすることがあります。



強制

電源プラグは根元まで確実に差し込む。

- 差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

包装用ポリ袋は乳幼児の手の届かないところに保管する。

- 誤ってかぶったときに窒息し、死亡する原因になります。



強制

電源プラグのほこりは定期的にとる。

- 電源プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災、感電、故障の原因になります。

異常や故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く。

- (・電源を入れても作動しない。・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がする。)
- モーター部分が異常に熱かったりコゲくさいにおいがする。
- 感電・ショート・発火の原因になります。販売店または家電の119番へご相談ください。

注意

本製品は、一般家庭用です。次のようなところでは使用しない。

感電、火災、破損、故障の原因になります。

- 温室やビニールハウスなど湿度の高いところ、雨や水しぶきがかかるところ。
- 工場内や飲食店、厨房など油のつきやすいところ。
- 砂ほこり、綿ほこり、金属粉の多いところ。
- 室外や40℃以上の高温、もしくは湿度が高くなる場所。
- ガスレンジなど炎の近くや、引火性のガスのあるところ。

ガードの中や可動部へ指などを入れない。

- ケガをする原因になります。

テレビ、ラジオ、補聴器などの近くで使わない。

- 電波が弱いときや室内アンテナ使用時に雑音が入る場合がありますので、影響のないところまで離してご使用ください。

スプレー(殺虫剤、整髪用、掃除用など)をかけない。

- 樹脂や塗装部分に変質したり、破損する原因になります。



禁止

本体を移動するときは引きずらない。

- 床や畳に傷がつく原因になります。

運転中は動かさない。

- 羽根割れやケガの原因になります。

上向き、横向き、うつぶせに置いて使用しない。不安定な場所で使用しない。

- 故障、事故の原因になります。

不安定な場所や、カーテンなどの障害物の近くでは使用しない。

- 不安定な場所や首振りなどを妨げる障害物があると転倒したり、羽根がカーテンなどを吸い込んだり、破損や事故の原因になります。

風を長時間身体に当てない。

- 健康を害する原因になります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。

羽根に貼ってある注意シールは絶対にはがさない。事故防止のため法で定められています。

- 注意シールの内容は必ず守ってください。

樹脂部に油などをつけない。

- 樹脂が変質して破損する原因になります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず電源プラグを持って引き抜く。

- 感電・ショート・発熱・発火の原因になります。



強制

本体に異常な振動が発生した場合は使用を中止する。

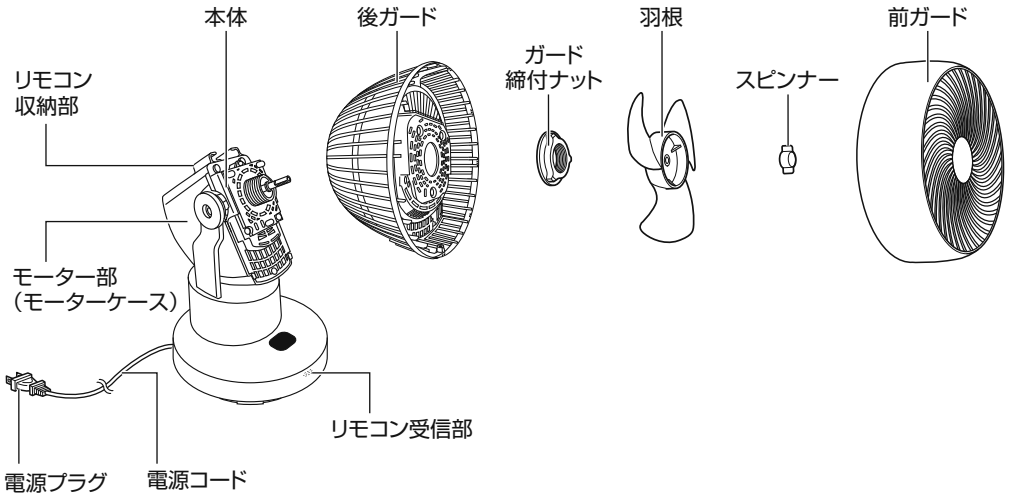
- 羽根やガードが脱落してケガをする原因になります。

使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。

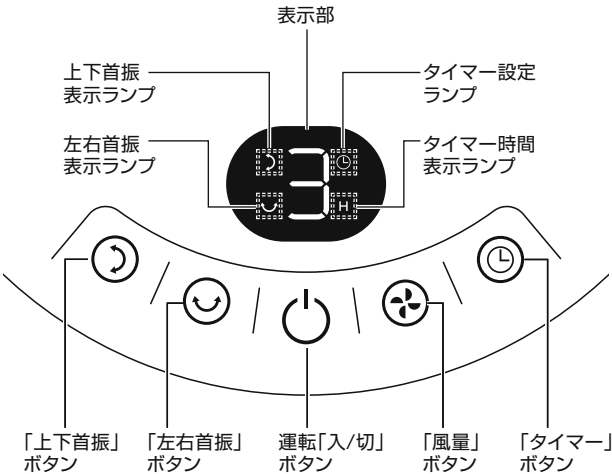
- ケガややけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

各部のなまえ

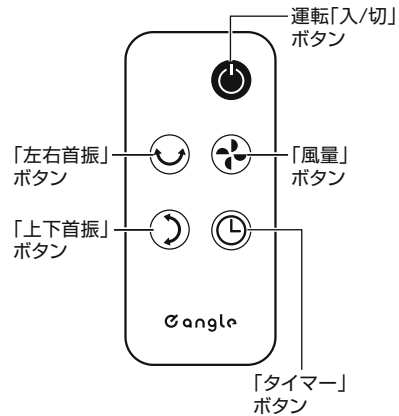
本体



本体：操作部拡大図



リモコン：操作部拡大図



●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

- 電源プラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。

操作部 について

- ・ 電源プラグがコンセントに差し込まれていると、操作部の一部が少し熱くなる（室温より約10℃）ことがあります。また、きわめて小さい音（ジー音）がすることもありますが、これらは異常ではありません。（制御回路に待機電流が流れているため）
- ・ 表示ランプの明るさは、まぶしさを軽減する為に、最後に操作した後、約15秒後に表示が減灯します。

使いかた

運転「入/切」ボタン

運転「入/切」ボタンを押すと運転を開始します。

[本体]

[リモコン]

- ・ 表示部に風量が表示されます。
 - ・ 操作した後、約15秒後に表示が減灯します。
- もう一度押すと運転を停止します。



ご使用後は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

切り忘れ防止自動OFF機能搭載 (8時間自動OFFタイマー)

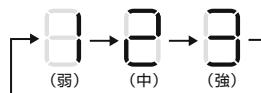
メモリー機能搭載

本製品は、切り忘れ防止自動OFF機能(8時間自動OFFタイマー)搭載商品です。最後に運転を操作してから8時間経過すると、運転を自動的に停止します。この機能で停止した場合、タイマー表示ランプの【8】が点滅してお知らせします。再度運転を開始する場合は、運転「入/切」ボタンを押して運転を再開してください。
なお、切り忘れ防止自動OFF機能は解除できません。

- ・ 運転「切」後、再び運転「入/切」ボタンを押すと「切」前の状態で運転を開始します。
- ・ タイマー時間はメモリーされません。
- ・ 電源プラグを抜くとメモリーは消えます。

「風量」ボタン

「風量」ボタンを押すたびに風量が切り替わり、動作中の風量が表示されます。



「首振」ボタン

●上下首振

「上下首振」ボタンを押すと、上下首振表示ランプが点灯し、上下首振りを開始します。もう一度押すと首振りを停止します。



●左右首振

「左右首振」ボタンを押すと、左右首振表示ランプが点灯し、左右首振りを開始します。もう一度押すと首振りを停止します。



●立体首振

上下左右を同時に動かすと、上下と左右の首振表示ランプが点灯し、立体首振りになります。



- ・首振運転時には「カタカタ」などの音が強まる場合がありますが、首振構造特有の音で不良や異常ではありません。
- ・モーターケースの接続部分には首振動作をスムーズにさせるためのあそび(構造上のすきま)があり少しぐらつきますが、不良や異常ではありません。

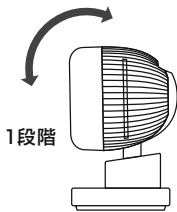


注意

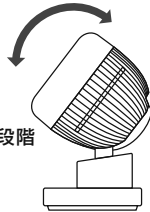
- ・首振りは手で強制的に動かさないでください。本体もしくはリモコンで正面に戻してください。
 - 故障の原因になります。
- ・首振り動作時に、指や電源コードが挟まらないようにご注意ください。

風向き調節

上下方向の角度は手で3段階選べます。本体を押さえて角度調節をしてください。




1段階



2段階



3段階

手で風向きの角度を調節した後に「上下首振」ボタンを押すと、調節した角度から首振りを開始するので、首振りの可動域は3段階それぞれで変わります。(可動域は図の  参照)



指のケガ
に注意

風向きを変えるときに各部の隙間に手や指を挟まないようにご注意ください。



注意

上下の角度調節をするときは、運転を停止してから行ってください。
吸込口(後ガード)や吸出口(前ガード)をふさいだり、物を巻き込ませたりしないでください。



警告

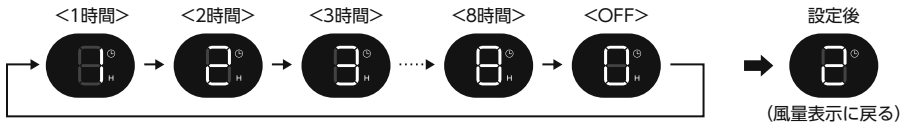
運転中は絶対にガードに触れないでください。
●ケガの原因になります。

「タイマー」ボタン

「タイマー」ボタンを押すと切タイマーが設定できます。



- ・ ボタンを押すたびに「⌚」と「H」が点灯して、図のように切タイマーの設定時間が切り替わります。
タイマー設定後、「H」表示は消灯し、表示部は風量表示に戻ります。



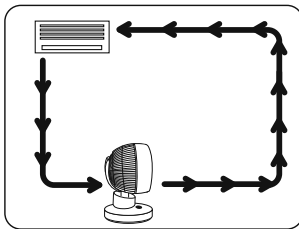
残り時間の目安を確認するとき、またはタイマー時間を変更するときは、「タイマー」ボタンを押してください。

- ・ 設定時間が経過すると、運転を自動的に停止します。
- ・ 切タイマーを使用すると、切タイマーの設定時間で運転を停止します。

※本製品は、切り忘れ防止のための8時間自動OFFタイマーを搭載しています。切タイマーを設定していなくても、最後に操作してから8時間経過すると自動的に運転を停止します。なお、この機能は解除できません。

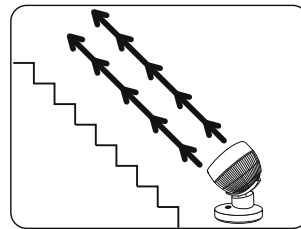
設置場所

障害物のない平らな床や机の上に置いてご使用ください。

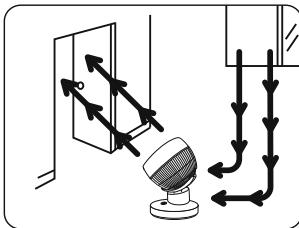


● 冷房時の循環

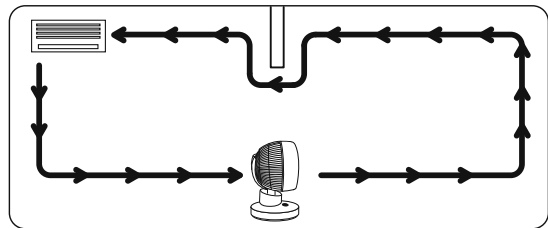
床にたまった冷気を部屋中に拡散・循環させます。



● 階段や吹き抜けに



● お部屋の換気に



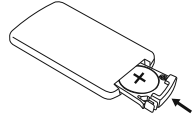
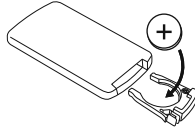
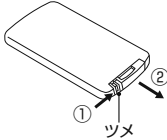
● 2部屋の循環に

※ 空気をさらにかくはんしたいときは、風向き調節をご利用ください。

リモコン

1. リモコンに電池を入れてください。

1. リモコンを裏返し、ツメを内側に押しながら、手前に電池ケースを引き出します。
2. 電池を電池ケースに正しく入れます。必ずプラス(+)面を上にしてください。
3. 電池ケースを矢印の方向に入れます。



※ 長時間使わないときは電池を取り出してください。(液漏れによる故障を防ぎます)

※ 電池はリチウム電池CR2032 DC3Vをご使用ください。その他の電池では、リモコン操作に支障をきたす場合があります。



乳幼児やお子様が悪くて電池および電池ケースを飲み込まないようにご注意ください。

2. 受信部に向けてリモコンのボタンを押します。

操作できる距離は受信部正面で約3m以内です。

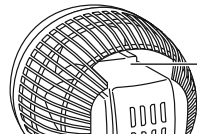
リモコン操作はリモコン受信部に対し正面から操作してください。



- ・ 本製品のリモコンで他のリモコン付製品が動作することがありますので、他の製品を近くで取り扱い中はご注意ください。
- ・ 受信部に直射日光が当たったり、インバーター照明器具、または電子瞬時点灯照明器具を使用している部屋では、リモコンで動作しないことがあります。
- ・ リモコンを踏んだり、落としたり、水をかけたりしないでください。破損・故障の原因になります。
- ・ 送信部と受信部の間に障害物がないようにしてください。
- ・ リモコンの操作距離が50cm以内でないと動作しなくなったら新しい電池と交換してください。



リモコン収納部



リモコンの紛失防止のため、ご使用後にはリモコンを後ガードのリモコン収納部に収納することをおすすめします。

お手入れのしかた



警告

お手入れの時は必ず運転を停止させ、電源プラグを持ってコンセントから抜いてください。本体に水をかけたり、水につけたりしないでください。

●感電やケガをする原因になります。

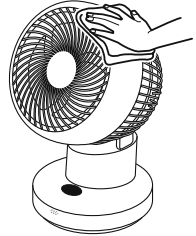
お手入れ

【本体・羽根・ガードの汚れ】

・汚れや油分は、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後、柔らかい布で空拭きをしてください。

【電源プラグのお手入れ】

・電源プラグは、水気のない乾いた布などで拭いてください。



注意

・ガソリン、シンナー、ベンジン、アルカリ性洗剤、灯油、ペンゾール、アルコール、みがき粉などで拭かないでください。また、殺虫剤などをかけないでください。

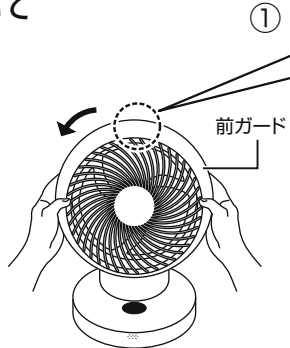
●樹脂や塗装部分が、変色、変質する原因になります。

・化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させないでください。

●変質したり塗装がはげたりすることがあります。

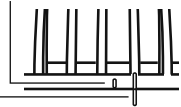
羽根とガードのお手入れについて

- ① 前ガードを、前ガードの天面の「|」マークと後ガードの「|」マークが合う位置まで反時計回り方向に回して外します。
- ② 片手で羽根を持ち、スピナーを時計回り方向に回して外します。
- ③ 羽根を手前に引いて取り外します。
- ④ ガード締付ナットを「ゆるむ」(反時計回り)方向へ回し、本体を支えて後ガードを外します。羽根とガードのお手入れをしてください。



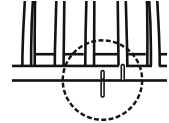
①

後ガードの「|」マーク



前ガードの「|」マーク

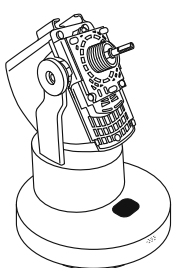
前ガードの「|」マークを後ガードの「|」マークに図のように合わせる



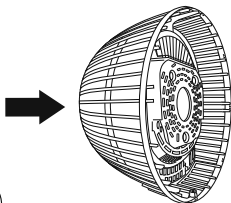
注意

・取り付けや取り外しの際に指や手を挟まないようにご注意ください。

・モーター軸には、クリーム状の潤滑剤が塗ってあります。触らないようにご注意ください。また、絶対に拭き取らないでください。



本体



後ガード

ゆるむ(反時計回り)



ガード締付ナット

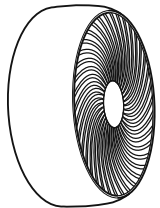


羽根

時計回り



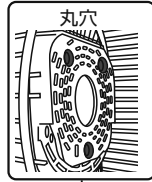
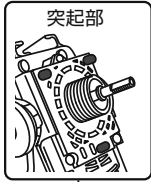
スピナー



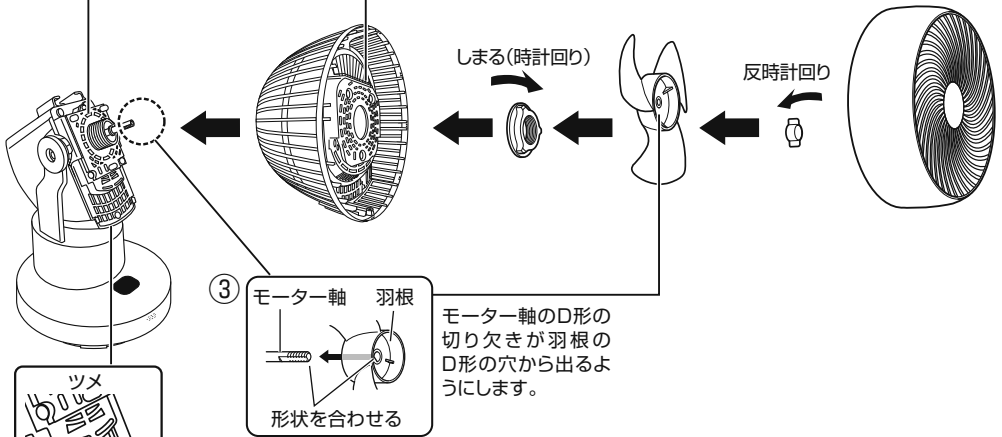
前ガード

お手入れ後の組み立て方

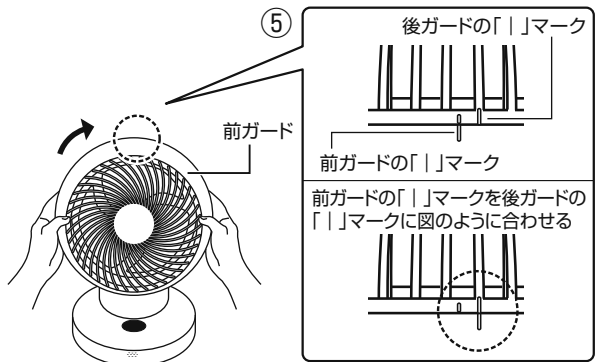
- ① 後ガードの形状が本体側と合う位置で、本体の突起部(3ヶ所)と後ろガードの丸穴を合わせて、本体下部のツメがカチッと鳴るまではめ込みます。
- ② ガード締付ナットを「しまる」(時計回り)方向へ回し、後ガードを確実に固定してください。
- ③ モーター軸の切り欠きと羽根中央のD形の穴の形状を合わせて、羽根を奥まで差し込みます。
- ④ 片手で羽根を持ち、スピナーを反時計回り方向へ回して羽根が確実に固定されるまで締め付けてください。



⚠ 注意	羽根の取り付け 羽根は裏表があります。D形の穴が見える方が表側になりますので、ご注意ください。裏表逆に取り付けると故障の原因になります。
🙏 お願い	羽根に貼ってある注意シールは、はがさないでください。事故防止のため法で定められています。



- ⑤ 前ガードを「|」マークが天面になるように両手で前ガードを持ち、「|」マークと後ガードの「|」マークが合うようにセットします。
- ⑥ 前ガードの「|」マークが後ガードの「|」マークに合う位置まで時計回りに回して、確実にセットします。



●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> ・前ガードの「 」マークと後ガードの「 」マークが確実に合わせてあることをご確認ください。 ●運転中ガードが外れる原因になります。 ・お手入れの後は、本体が乾いてからご使用ください。
---------	---

保管のしかた

保 管

保管するときはお手入れをして充分乾燥させた後、取扱説明書とともにお買い上げの包装箱に入れ、直射日光の当たらない、湿気の少ない場所に保管してください。

故障かな?と思ったら

異常が生じたときは、次の点をお調べください。

こんなとき	おたしかめください
運転「入/切」ボタンを押しても羽根が回らない。	<ul style="list-style-type: none">● 電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか?● 羽根とガードが当たっていませんか?(P8~9)
羽根は回るが異常音がする。	<ul style="list-style-type: none">● ほこりが羽根などに多量に付着していませんか?● ガードは、確実に取り付けられていますか?● 羽根とガードが当たっていませんか? お手入れのしかたに記載している順序で正しく組み立て直してください。(P9)
リモコンで動作しない。	<ul style="list-style-type: none">● 電池が消耗していませんか? 電池を交換してください。● 電池の入れ方(⊕⊖の方向)が間違っていないですか?● リモコン送信部と本体受信部との間に障害物はありませんか?(P7)

上記の処置をしてもなおらなかった場合は、販売店または、家電の119番へ点検・修理をお申しつけください。

● お客様ご自身での修理・改造は、危険を伴いますので絶対にしないでください。

※ 修理には特殊な技術が必要です。

仕様

型番	ANGL-AFA15-A
定格電圧	100V
定格周波数	50Hz / 60Hz
消費電力	28W / 31W
電源コード長	約1.6m
質量	約1.9kg
寸法	約W20×D21.2×H34.7cm

- 仕様および外観については、改良の為、予告なく変更することがあります。
- 本製品は日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。アフターサービスもできません。
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.
No product service is available outside of Japan.

設計上の標準使用期間について

- 本製品の設計上の標準使用期間は8年です。

【ご注意】

※設計上の標準使用期間は、以下の標準的な使用条件の下で、適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障がなく使用することができる標準的な期間として設計上設定されている期間です。

尚、無償保証期間(お買い上げの日から1年間)とは異なります。保証内容などについて、詳しくは裏表紙の保証書をお読みください。

※使用頻度、使用環境、設置場所が下記標準的な使用条件と異なる場合、または、業務用など本来の目的以外の方法で使用された場合は、記載の設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。



注意

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火、ケガなどの事故に至るおそれがあります。

- 扇風機の標準使用条件

項目	条件	
1. 使用環境	温度/湿度	30℃/65%
	電源電圧/周波数	100V / 50/60Hz
2. 使用条件	設置場所	標準設置
	運転時間(1日)	8時間/日
3. 使用頻度	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
	首振運転の場合	100%

※日本産業規格 JIS C9921-1より

※環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としています。

アフターサービス

修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(P10)をご確認ください。それでも異常があるときは使用を中止し、電源プラグを抜いてください。
- 製品と保証書・お買い上げレシートを準備し、下記のお問い合わせ先か販売店にお問い合わせください。

修理料金の仕組み

- 修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料

診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代

修理に使用した部品および補助材料代です。

保証書

保証書は記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

《保証期間中》

保証書の内容に従って修理いたします。

《保証期間が過ぎている場合》

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

※場合によっては修理できない場合もございます。

補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品を製造打ち切り後、8年間保有しております。

※補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

ご相談窓口・修理窓口のご案内

お取扱い・修理に関しては販売店へご相談ください。

※販売店にご依頼できない場合（転居や贈答品など）は下記の各お問い合わせ先にご相談・お問い合わせください

お客様の個人情報の取り扱いについて

ご提供いただいたお客様の個人情報は、ご意見・ご質問への回答および弊社のお客様サービス向上のために利用させていただきます。ご質問の内容によりましては、適切な回答のためエディオングループ、および関係会社に情報を提供する場合がございます。その他、ご提供頂いたお客様の個人情報はエディオングループ個人情報保護方針に基づいてお取り扱いいたします。

エディオングループ個人情報保護方針 <https://www.edion.co.jp/privacy>

お問い合わせ先

～製品に関するお問い合わせ～

エディオンお客さま相談センター



受付時間：月曜日～金曜日
9:30～18:30（土日祝・年末年始除く）

0570-07-0557

【有料】

※番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。※電話番号・受付時間等につきましては、変更になる場合がございます。

（2026.3月時点）

～修理に関するお問い合わせ～

家電の119番



受付時間：月曜日～日曜日
9:00～19:00（年中無休）

0570-06-0119

【有料】

※年末年始に関しては受付時間が変更となる場合がございます。※番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。

（2026.3月時点）



愛情点検

●長年ご使用のサーキュレーターの点検を！



こんな症状はありませんか

- 電源を入れても作動しない。
- 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がある。
- モーター部分が異常に熱かったりコゲくさいにおいがある。

ご使用中止

事故の防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。