

保証書

持込修理

本書は、お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

< 無料修理規定 >

- 1 取り扱い説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。
(イ) 保証期間中に故障が発生した場合は、商品に本書とお買い上げレシートを添えていただき、お買い上げの店舗にお申し付けください。
(ロ) ご転居・ご購入品などでお買い上げの店舗に修理をご依頼できない場合は、下記の修理窓口にお問い合わせください。
- 2 保証期間内でも、次の場合は有料修理となります。
(イ) 本書とお買い上げレシートのご提示が無い場合。
(ロ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障・損傷。
(ハ) お買い上げ後に落とされた場合などによる故障・損傷。
(ニ) 火災・公害・異常電圧・定格外の使用電源（電圧、周波数）および地震・雷・風水害その他天災地変など、外部に原因がある故障・損傷。
(ホ) 一般家庭用以外（例えば、業務用に使用・車両・船舶に搭載）に使用された場合の故障・損傷。
- 3 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 4 本書は再発行いたしません。大切に保管してください。
 - この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行している株式会社エディオンに対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、本書による保証期間経過後の修理などにつきましてはおわかりにならない場合は、お買い上げの店舗または修理窓口にお問い合わせください。
 - 保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書をご覧ください。
 - 保証に基づき無料修理（製品交換を含む対応）を行った製品の保証期間は、最初のご購入時の保証期間が適用されます。
 - お客様にご記入いただいた個人情報、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がありますのでご了承ください。
 - 本書による保証期間は、取扱説明書記載の通りです。

品番	ANGVA-FA30-LM
保証期間	本体 お買い上げ日より1年間
お買い上げ日	年 月 日
お客様	お名前 様
	ご住所 〒 電話
販売店	販売店名・住所・電話

株式会社 エディオン

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島二丁目3番33号
大阪三井物産ビル

TEL: 06-6202-6011 (代表)

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

ご相談窓口 ～商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



0570-07-0557 (有料)

受付時間：月曜日～金曜日9:30～18:30 (土日祝・年末年始除く)

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島二丁目3番33号 大阪三井物産ビル

- お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようおかけください。
- 所在地・電話番号・受付時間などについては、変更となることがあります。(2024.4月時点)

修理窓口 ～修理に関するお問い合わせ～

■家電の119番



0570-06-0119 (有料)

受付時間：月曜日～日曜日9:00～19:00 (年中無休)

※年末年始に関しては受付時間が変更される場合がございます。

- お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようおかけください。
- 電話番号・受付時間などについては、変更となることがあります。(2024.4月時点)

F-101

angle

リビング扇風機

型番

ANGVA-FA30-LM

取扱説明書（保証書付）

一般家庭用

(業務用としては使用しないでください)

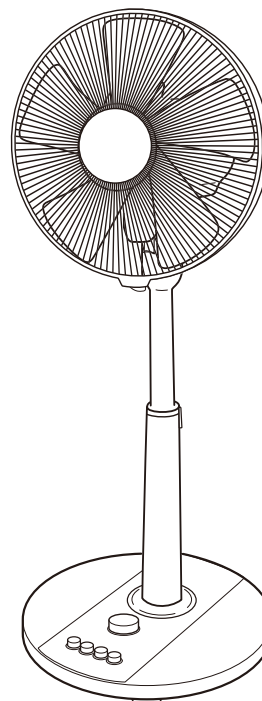
このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。とくに「安全上のご注意」はご使用前に必ずお読み
いただき正しく安全にお使いください。
この説明書には保証書も付いておりますので、大切に保管してください。

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時間などが異なるため、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。

もくじ

安全上のご注意	1-2
組み立て方	3-4
各部のなまえと使い方	5-7
お手入れと保管について	8
設計上の標準使用期間について	9
修理を依頼される前に	9
アフターサービスについて	10
安全に末永くお使いいただくために	10
仕様	10
保証書・お客様ご相談窓口について	裏表紙



- 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。

※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 この表示は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

改造はしない。修理技術者以外の人は、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。

組み立て時や収納時に羽根・ガードをつけずに高さ調整ボタンを押したり、運転を開始しない。

- モーター部が飛び出して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。

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。

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。

電源プラグのほこりは定期的にとる。

- 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。



注意 この表示は「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。

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°C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。
特に高さ調整時や風向きを変えるときは注意する。

- 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。

本製品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。

運転中は本製品を移動させない。

- 羽根割れやケガの原因になります。

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や揺れ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。注意シールの内容は必ず守る。

- 事故防止のため法で定められています。

スライドパイプなどの樹脂部に油などをつけない。

- パイプが急に降下して、ケガの原因になります。また、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。

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。

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。



禁止



強制



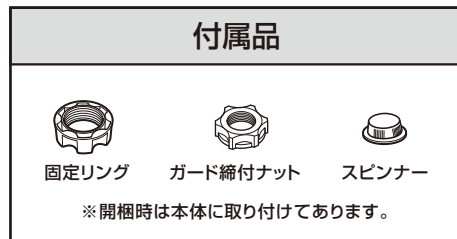
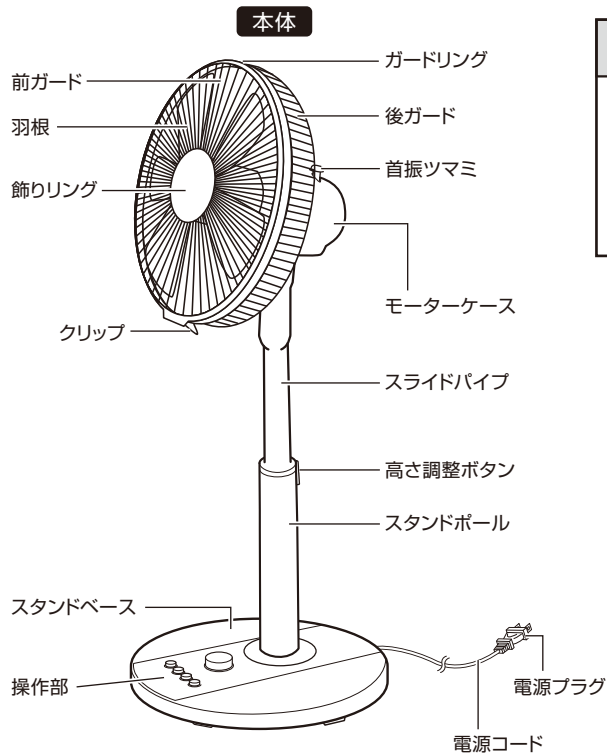
禁止



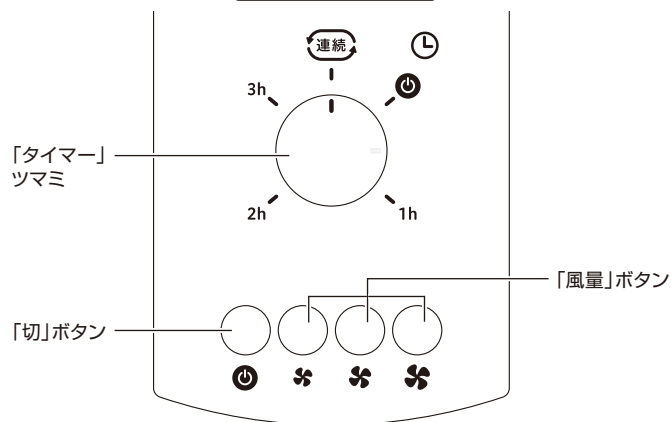
強制

各部のなまえと使い方

- 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。



本体：操作部拡大図

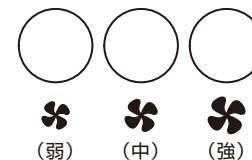


●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

「風量」ボタン

このボタンを押すと運転を開始します。

- ・ お好みの風量ボタンを押して風量調整をしてください。



「切」ボタン

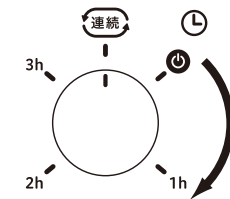
このボタンを押すと全ての運転を停止します。



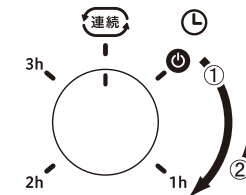
「タイマー」ツマミ

このツマミで切タイマーの設定をします。

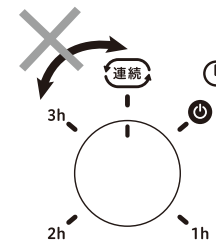
- タイマーの設定(最長3時間:180分)
 - ・ ツマミを回してご希望の時間を設定し、風量ボタンを押してください。
 - ・ 設定した時間が経過しますと自動的に運転を停止します。
 - ※タイマー時間は目安です。



- 30分以内の短時間タイマーの設定
 - ※ 短時間でのタイマー設定では、正しく設定をしないと設定時間を経過しても停止しない場合があります。
 - ① 一旦「1h」の位置まで回します。
 - ② ご希望の時間まで戻してください。



- ⊘ 「連続」の位置より反時計方向へ回さないでください。
- ⊘ 「3h」の位置より時計方向へ回さないでください。
- 故障の原因になります。



注意

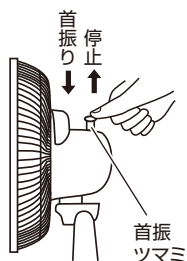
- タイマーツマミが「」の位置にあると、風量ボタンを押しても羽根は回転しません。
- 通常の使用時は「連続」の位置にセットしてご使用ください。

首振ツマミ

【運転を停止させてから、ツマミを操作してください。】

- 押し込むと…首振りします。
- 引上げると…首振りを停止します。

- ⊘ 首振り運転中に、無理やりガードを動かしたり、固定させたり、首振りを妨げる行為をしないでください。
 - 故障の原因になります。



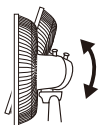
風向きの変え方

【運転を停止させてから、お好みの方向に向けてください。】

- スタンドボールを持ちながら、モーターケースを片手で支えてお好みの方向へ動かしてください。

【風向きを上下に変えたいとき】

- モーターケースを持って上下に変えます。



【風向きを左右に変えたいとき】

- モーターケースを持って左右に変えます。



警告

- ・運転中は絶対にガードに触れないでください。
 - 羽根割れやケガの原因になります。
- ・風向き調整時は、ガードを持たずモーターケースを持って行ってください。



注意

- ・誤って操作部に触れないようにご注意ください。
- ・風向きを変えるときなど各部の隙間に手や指を挟まないようにご注意ください。
- ・乱暴に取り扱わないでください。
 - ケガや故障の原因になります。

高さ調整ボタン

【運転を停止させてから、お好みの高さに調整してください。】

- 高さ調整ボタンを押しながら、スライドパイプを上下にスライドして調整してください。

- 持ち運びする場合は、スライドパイプを一番下に押し下げて固定してください。



警告



禁止

羽根・ガードを付けずに高さ調整ボタンを押ししたり、運転を開始しないでください。

- モーター部が飛び出して、ケガをする原因になります。



お手入れと保管について



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。お手入れは運転停止後約30分待ってから行ってください。
 - 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、ベンゾール、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。
- ・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。

保管

組み立て方と逆の順序で取り外してお手入れをした後、次のような点に注意して保管してください。

- 本体や羽根についた汚れや油分はよく拭き取ってください。樹脂が変色したり、破損する原因になります。
- モーター軸はサビ防止のため、保護チューブをはめてください。
- 包装箱に入れ、直射日光の当たらない、湿気の少ないところに保管してください。

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

修理を依頼される前に

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
「風量」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? 組み立て方に記載している順序で正しく組み立て直してください。(3~4ページ) ●タイマーツマミが「」の位置になっていませんか?(6ページ)
羽根は回るが異常音がある。	<ul style="list-style-type: none"> ●羽根は、確実に取り付けられていますか? ●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? 組み立て方に記載している順序で正しく組み立て直してください。(3~4ページ)

上記の処置をしてもなおらなかった場合は、お買い上げの販売店または、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。

アフターサービスについて

(よくお読みください)

1. 保証書の内容のご確認と保管について。
この製品には保証書がついています。内容をよくお読みになり大切に保管してください。
2. 保証期間はご購入の日から1年間です。
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
3. 保証期間後の修理を依頼される時。
お買い上げの販売店にご相談ください。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させていただきます。
4. 扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年間です。
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。
5. 本製品は、持ち込み修理となっています。修理依頼、消耗品のご購入の相談は、購入販売店でお願いします。通販、ネットショップでご購入の場合も同様をお願いします。
6. ご使用中に普段と変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止して、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。
7. アフターサービスについてわからないことは…
上記の内容についての詳細、贈答・転居の場合など、その他製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店またはご相談窓口までお問い合わせください。

安全に末永くお使いいただくために

愛情点検

★長年ご使用の『扇風機』の点検を!



このよう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する。

このような症状の時は使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。

- 上記のような症状がなくても、安全のため定期的な点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

仕様

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電源コード長 (m)	質量 (kg)
100	50	30	約1.6	約3.2
	60	35		

- この製品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY.