

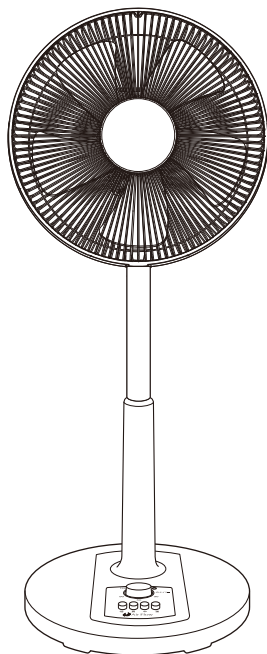
# 30cmリビング ボタン(メカ)式扇風機

AW-LSP305ACM

このたびは弊社製品をお買上げくださりまして、まことにありがとうございます。  
取扱説明書をよくお読みいただき、内容に従って正しくお使いください。  
この取扱説明書には保証書が付いています。大切に保管してください。

## 取扱説明書兼保証書

- 安全上のご注意  
..... 2ページ~4ページ
- 各部の名称  
..... 5ページ
- 組み立てかた  
..... 5ページ~8ページ
- お手入れと保管について  
..... 8ページ
- 使いかた  
..... 9ページ
- 故障かな?と思ったら  
..... 10ページ
- 長期のご使用について  
..... 10ページ
- 製品仕様  
..... 10ページ
- アフターサービスについて  
..... 11ページ
- 保証書/保証事項  
..... 裏表紙



# 安全上のご注意 必ずお読みください

ご使用の前に必ずこの「安全上のご注意」をお読みください。

製品を安全に正確にお使いいただき、お使いになる人や周りの人々への危害・財産への損傷を未然に防止するために守っていただくことを説明しています。

ここに示した注記事項を無視して誤った使いかた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。表示内容を守らないことにより生じる危害や損害については、負担をおいかねますのでご了承ください。

**⚠ 危険** 人が重傷または死亡を負う可能性が高い内容を示します

**⚠ 警告** 人が重傷または死亡を負う可能性が想定される内容を示します

**⚠ 注意** 人が障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

\*重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\*軽傷とは、治療に入院・長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。

\*損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

**⊘** 記号は<禁止>(しないでください)を示します

**❗** 記号は<強制>(必ずしてください)を示します

## ⚠ 危険



**電源プラグ・コードを含め、修理技術者以外の人は絶対に改造、分解、修理をしないでください**  
火災・感電・けがの原因になります。故障の際は、お買い上げの販売店又は弊社サポートセンターにご相談ください。



**水をかけたり、浴室など湿気が多い場所でのご使用や設置をしないでください**  
機器内部のショートや発熱により火災・感電の原因になります。

## ⚠ 警告



**異常(異音や異臭がする、不自然な振動、異常に熱くなったり発煙など)や本体の変形、故障時は、ただちに運転を停止して電源プラグを抜いてください**  
そのまま運転を続けると火災・感電の原因になります。異常を感じた際は、お買い上げの販売店又は弊社サポートセンターにご相談ください。



**表示された電源電圧以外やコンセントや配線器具(延長コード・電源タップ・タコ足配線)の定格を超える使いかたはしないでください**  
分岐コンセント部の異常発熱により、発火・火災の原因になります。  
※船舶や自動車の直流(DC)電源には接続しないでください。



**雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れないでください**  
感電するおそれがあります。



**本体に布類や衣類をかけて使わないでください。また首振りがかまたげられる場所やカーテンがかかる場所で使わないでください**  
思わぬ事故や故障の原因になります。



**濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください**  
感電やけがの原因になります。

## 次のような場所、環境で使用や設置をしないでください

○屋外 ○水がかかる場所や湿度が高いところ ○異常な高温、低温などの環境 ○ほこりや金属片の多いところ ○火気や熱源、暖房器具に近いところ ○直射日光の当たるところ ○本体が傾く場所や不安定な場所 ○薬品や各種油、ベンジン・シンナー・ガンリン、アルコール、火気（線香、タバコ、ローソク、ガスレンジ、熱器具など）のあるところ ○油煙や湯気のアたる場所での使用は故障や事故の原因になります。



禁止

## 次のように電源コードを傷つけたり、破損するようなことはおやめください

○ねじる・引っ張る・無理に曲げる ○束ねる・加工する ○挟み込む・重い物を乗せる ○ショートや断線による火災・感電の原因になります。電源コード・プラグが痛んだ際は、お買い上げの販売店又は弊社サポートセンターにご相談ください。



禁止

## 電源プラグや電源コードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいとき使わないでください

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

## 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でください

感電や異常動作し、けがや故障の原因になります。



禁止

## ガードの中や可動部などに指や異物などを入れないでください

故障やけが・感電の原因になります。



禁止

## 運転中に頭髮やひも類を近づけないでください

頭髮やひも類が巻き込まれ故障、破損やけがの原因になります。



禁止

## 業務用に使用しないでください

過度な負担がかかり故障や破損の原因になります。



禁止

## 手でガード部などをおさえて左右自動首振り運転を停止させないでください

故障の原因になります。



禁止

## 羽根、ガードを取りはずした状態で、高さ調節ボタンを押したりモーターを運転させないでください

モーター部やポールが勢いよく飛び出したりモーターの加熱などにより、けがや感電、故障原因になります。



禁止

## 子どもだけで使わせたり、幼児の手の届くところには設置しないでください

感電・けがをされるおそれがあります。



禁止

## 電源プラグや電源コードを熱器具に近づけないでください

感電・火災の原因になります。



禁止

## 組み立ては確実におこなってください。

転倒したり、運転中に部品がはずれて思わぬ事故につながることがあります。



厳守

## 市販の扇風機カバーを取り付ける際は、たるみがないものを使ってください

カバーが巻き込まれ故障・破損やけがの原因になります。



厳守

# 安全上のご注意 **必ずお読みください**



電源プラグ  
を抜く

**お手入れ、組み立ての際や移動時、保管の際は、電源プラグをコンセントから抜いてください**

予期せぬ原因で誤動作したり、電源コードが傷ついて、けがや感電の原因になります。



厳守

**電源プラグのほこり等を定期的に乾いた布で取り除いてお使いください**

汚れたまま使用すると絶縁不良が起こり火災の原因となります。

※お手入れの際は、安全のため電源プラグを差し込み口から抜いてください。



厳守

**電源プラグは根元まで確実に差し込んでください**

不完全な差し込みの場合、感電・ショート・発煙・発火の原因になります。



厳守

**梱包用ポリ袋や緩衝材などは幼児の手の届かないところに保管してください**

袋を被るなどすると窒息の原因になり、緩衝材を口に含むと思わぬ事故を起こすことがあります。



厳守

**犬や猫、ペットがいる環境で使用する際は十分ご注意ください**

本体やコード・コンセントを含め、思わぬ事故につながる可能性があります。



厳守

**製品は定期的にお手入れしてください**

ホコリや汚れがたまると、発火や発煙などにつながる可能性があります。



## 注意



禁止

**長時間、風を直接身体にあてないでください**

健康を害することがあります。



禁止

**運転中は本体の移動や高さ、左右の向きの調節をしないでください**

思わぬ事故や羽根の破損の原因になります。



禁止

**製品を倒したり、落としたり、ぶつけたり衝撃を与えないでください**

感電や故障・破損による怪我の原因になります。



禁止

**畳や床の上で引きずって移動させないでください**

畳や床を傷つけることがあります。



禁止

**お手入れには、シンナー、ベンジン、磨き粉、たわし、化学ぞうきんなどは使わないでください**

変色・変質の原因になります。

※8ページ『お手入れと保管について』をご参照ください。



禁止

**スプレー(殺虫剤、整髪料、掃除用洗剤)をかけないでください**

変形・破損・故障の原因になります。



禁止

**運転中はプラグをコンセントから抜かないでください**

感電・ショート・故障の原因になります。



厳守

**電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグを持って抜いてください**

コードを引っばると、感電・ショートによる発火の原因になります。



電源プラグ  
を抜く

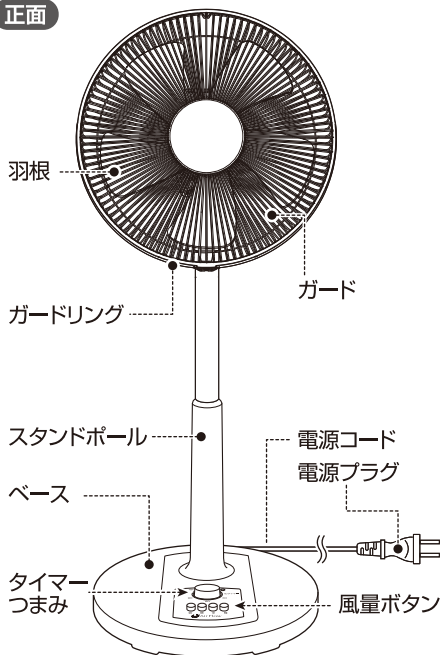
**ご使用にならない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください**

絶縁劣化による感電・漏電による火災の原因になります。

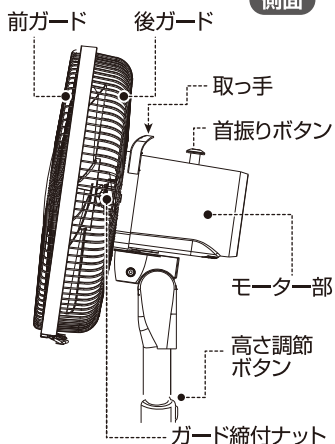
# 各部の名称／組み立てかた

## 各部の名称

正面



側面



※図は組み立て後のイメージ図です。

■付属品

取扱説明書兼保証書

※品質向上のため、予告なく仕様、形状を変更することがあります。ご了承ください。

## 組み立てかた

■各部品を取りはずして組み立てます。収納時に必要になるため、梱包部品の保管をおすすめします。



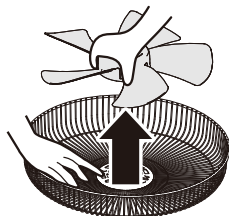
注意

- 組み立て前、組み立て中は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 組み立て前、組み立て中に「高さ調整ボタン」を操作しないでください。
- 各部品が使用中ゆるんだりしないように、確実に組み立ててください。

### ●羽根の取りはずし



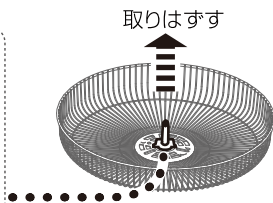
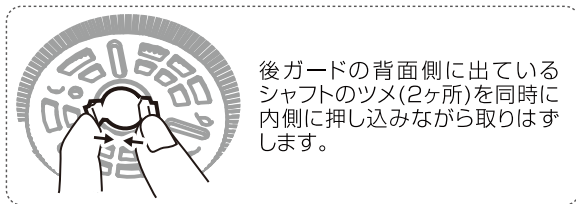
①一方の手で羽根の円筒部を持ち、もう一方の手で後ガードをおさえます。



②羽根を上方向に引っ張りはずします。

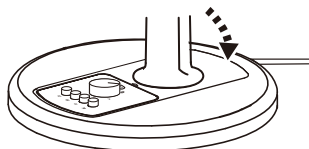
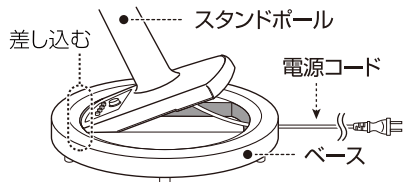
# 組み立てかた

## ●シャフトを取りはずす



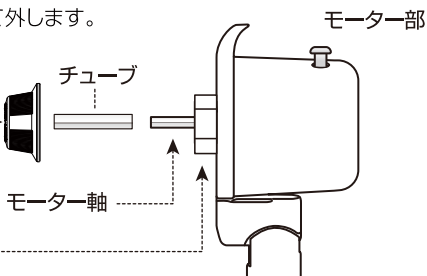
## ●ベースと本体の取り付け

- ①電源コードをベースの後方の穴に通し、スタンドポール前方のツメをベース前方の穴に差し込みます。
- ②ポール後方を倒しベースにはめ込みます。



## ●後ガード・羽根・前ガードを取はずす

- ①スピナーを時計方向に回して外します。
- ②ガード締付けナットを反時計方向に回して外します。

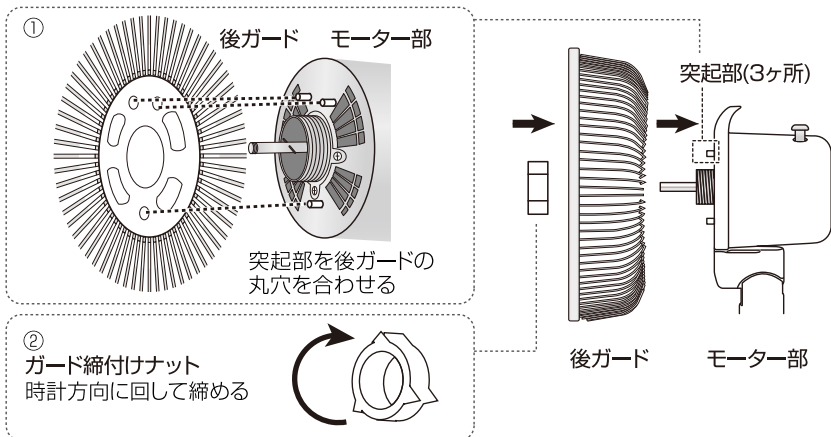


※チューブは扇風機を保管の際にモーター軸のサビ防止として使います。

# 組み立てかた

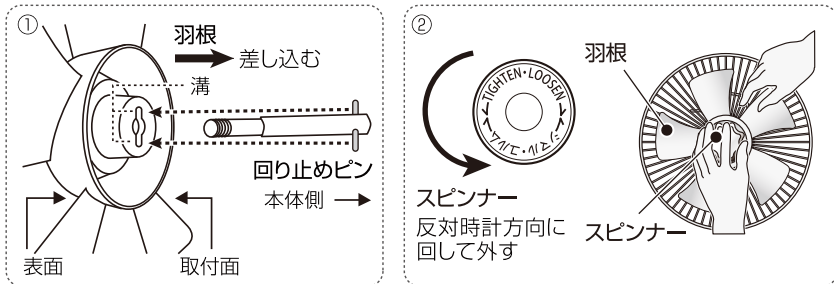
## ●後ガードの取付け

- ①モーター部の突起部に後ガードの丸穴を合わせてはめ込みます。
  - ②ガード締付けナットを時計方向に回して取り付けます。
- ※運転中にゆるまないように、しっかりと締付けてください。



## ●羽根の取付け

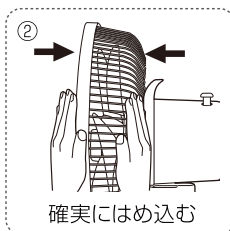
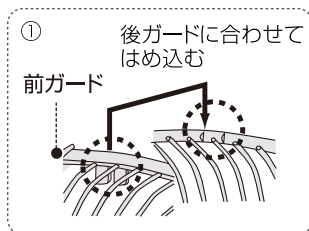
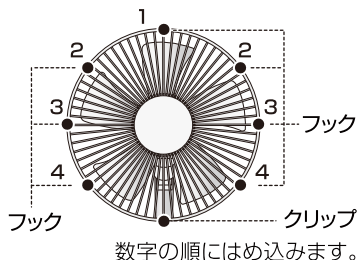
- ①モーター軸の回り止めピンを羽根の溝に合わせて差し込みます。
  - ②スピナーを反時計方向に回して取り付けます。
- ※運転中にゆるまないように、しっかりと締付けてください。



# 組み立てかた／お手入れと保管について

## ●前ガードの取付け

- ①始めに一番上の前ガードのフックを押さえて後ガードに確実にはめ込み固定します。
- ②続けて上から下へ位置を確認しながらフックをはめ込んでいきます。
- ③前ガードのクリップをカチッと音がするまで押し込みロックします。



※取り付け後、前ガードがしっかり固定されているか確認してください。

## 分解するとき

組み立てと逆の手順で外します。

## お手入れと保管について



注意

- お手入れ、収納などをする際には電源プラグを抜いてください。
- お手入れには水や中性洗剤のみを使い、シンナー、ベンジン、磨き粉、たわし、化学ぞうきんなどは使わないでください。また、殺虫剤、整髪料、掃除用洗剤、芳香剤などをかけないでください。破損、変色、変質、故障の原因になります。
- 保管の際は梱包ケースに納め、異常な高温・低温などの環境を避け、湿気の少ない場所に収納してください。

### ■本体のお手入れ方法

汚れがひどい場合は薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてあと、乾いた布で拭き取ってください。

### ■前面・後面ガードのお手入れ方法

ほこりを掃除機で吸い取ってください。

### ■電源プラグのお手入れ方法

電源プラグとコンセントの間にほこり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ください。

# 使いかた

## 使いかた

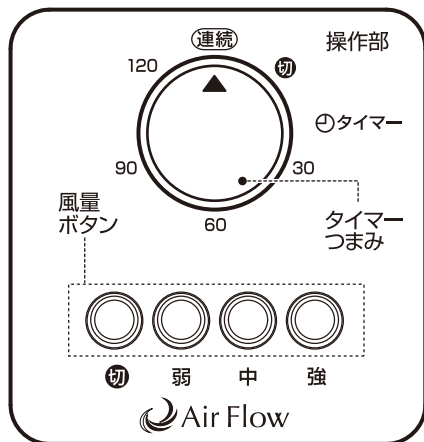
1. 電源プラグをコンセントに差し込み、タイマーつまみを『連続』の位置に合わせてください。
2. 『弱』『中』『強』いずれかの操作ボタンを押すと運転がはじまります。『切』を押すと電源が切れます。

### ■タイマーの設定

タイマーつまみを右に回し、お好みの運転時間(分)をセットし、風量ボタンでスイッチを入れます。

タイマーつまみが『切』の位置になると、自動的に運転を停止します。

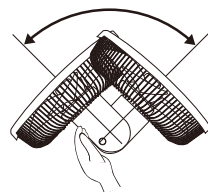
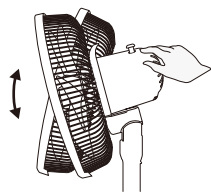
タイマーつまみが『切』の位置にあるときは風量ボタンを押しても運転しません。



### ■風向きの調節

モーター部または取っ手を持って上下に変えます。

- 風向きを上下に変えたいとき【手動】



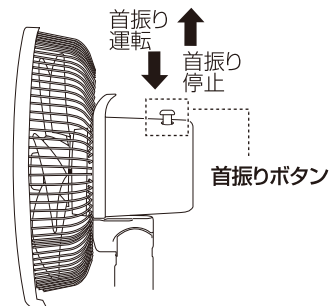
- 風向きを左右に変えたいとき【自動】

### ■首振りの設定

首振りボタンを

押し込む…首振り運転をします

引き上げる…首振り運転を停止します



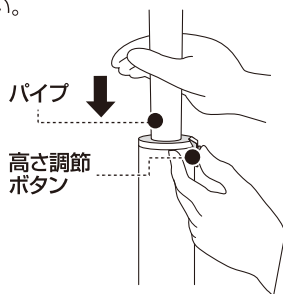
### ■高さの調節

高さ調節ボタンを押すと、ロックが解除されます。

お好みの高さに調節してください。

持ち運びの際はパイプを一番下に押し下げて固定

してください。



※運転を停止してから各種設定、調節してください。

※首振り運転中に、無理にガードを停止させたり回したりしないでください。

# 故障かな?と思ったら/長期のご使用について/製品仕様

## ⚠ 故障かな?と思ったら

症状	原因	対応
スイッチを入れても動作しない/ すぐ止まったり動いたりする	<ul style="list-style-type: none"> <li>○電源プラグがコンセントにきちんと接続されていない。</li> <li>○コンセントがゆるんでいる。</li> <li>○羽根とガードがあたっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○コンセントの奥までしっかりと差し込んでください。</li> <li>○コンセントと差し込み口がゆるい場合は危険ですので修理をご依頼ください。</li> <li>○羽根やガードは正しく取り付けてください。</li> </ul>
運転時に異常な音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>○羽根やガードがゆるんでいるたり、ナットやスピナーがきちんと取り付けられていない。</li> <li>○ほごりが羽根などに多量に付着している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○正しく組み立ててください。</li> <li>○ほごりを取り除いてください。</li> </ul>

症状が改善されない場合や以下のような場合は、すぐに運転を中止し、電源プラグをコンセントから抜いたうえお買い求めの販売店または弊社サポートセンターにご相談ください。

○モーター部や電源コード、電源プラグが異常に熱い ○焦げ臭いにおいがする ○電源コードを動かすと通電したり切れたりする ○本体や操作部を濡らしてしまった ○その他の異常や故障

## ⚠ 長期のご使用について

### 【設計上の標準使用期間】6年

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ご使用可能な標準的な期間です。設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火やけがなどの事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準期間は保証書に記載の無償補償期間とは異なります。また、偶発的な故障を補償するものではありません。

※製造年は本体に貼付されている銘板に西暦で記載されています。

### ■設計上標準的な使用条件(例)■

項目	条件	項目	条件		
家族構成	4人世帯	1日使用時間	8時間		
使用環境	設置条件	1年使用日数	110日		
	温度/湿度	30℃/65%(相対湿度)	使用頻度	1日使用回数	5(回/日)
	季節	春・夏	スイッチ操作回数	550(回/年)	
使用条件	電源電圧/周波数	100V/50Hz/60Hz	首振運転の割合	100%	
	用途	居間・寝室			

## 製品仕様

商品名	ボタン(メカ)式扇風機	切タイマー	最長2時間(手動)
型番	AW-LSP305ACM	羽根幅	約30cm
電源	AC100V 50/60Hz	首振り	左右約70度(自動)/上下約35度(手動)
消費電力	31W/36W(風量最大・首振り稼働時)	本体寸法	約35(W) X 33(D) X 64.5~83(H)cm
風速	288m/min(風量最大)	本体質量	約2.7Kg
風量	19m <sup>3</sup> (風量最大)	電源コード	約1.6m
風量切替	3段階	生産国	中国

# アフターサービスについて

修理の必要が生じた場合は、保証書(本書裏面)の記載事項をよくご確認のうえ、お買い上げの販売店、もしくは弊社サポートセンターにご連絡ください。  
保証書は再発行いたしません。大切に保管してください。

■この製品は家庭用です。

業務用や長時間連続して使用しないでください。

■この製品は日本国内仕様です。

この製品は日本国内で使用することを前提に設計されています。海外では使用しないで下さい。

■本体が故障および破損した場合は点検修理(有料)をご依頼ください。

お買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。

■保証書

保証書はお買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みになったあと大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

■修理をご依頼いただく際は

【保証期間中の場合】

製品に保証書と購入日時を証明できるレシート等を添えてお買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。

【保証期間が過ぎている場合】

お買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。

■補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

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。

■アフターサービスについてご不明な場合は

お買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。

## 長年ご愛用の際には点検を!



愛情点検

こんな症状はありませんか?

- 電源を入れても動作しない
- 焦げくさい臭いがする
- モーターが異常に熱い
- その他の異常・故障がある



ご使用中止

電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または弊社サポートセンターにご相談ください。

### サービスや修理に関するご相談窓口

## ■Air Flowサポートセンター■

TEL **03-6915-5421**

営業時間 / AM 10:00~12:00 / PM 1:00~5:00 (土日祭日および弊社休業日を除く)

E-Mail **info@aflow.co.jp**

発売元: 株式会社Air Flow