



保証書添付

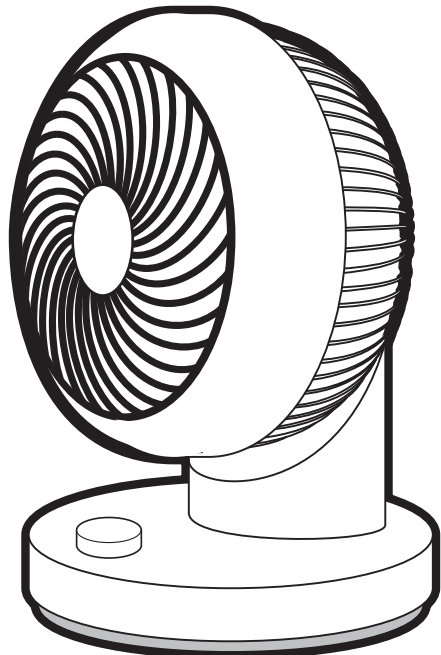
360°首振りサークュレーターファン

# UF-C183AT

## 取扱説明書

### 家庭用

- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途での使用はしないでください。  
思わぬ事故になります。



株式会社おおたけ  
ホームページ

<http://ohtake-since1978.jp/>



この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用の前にこの取扱説明書を最後までよくお読みになり、内容に従って正しくお使いください。  
また、お読みになった後も本書を大切に保管してください。

### もくじ

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| ●安全上のご注意.....P.1.2 | ●収納のしかた.....P.5       |
| ●各部の名称.....P.3     | ●故障かな?と思ったとき.....P.6  |
| ●設置について.....P.3    | ●仕様.....P.6           |
| ●使用方法.....P.4      | ●アフターサービスについて.....P.6 |
| ●お手入れのしかた.....P.5  | ●保証書.....P.7          |

# 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頂き、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、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、

「警告」「注意」の2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、必ず守ってください。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



**警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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ています。



**注意** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が損害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## ■長期使用製品安全表示に基づく本体表示について

**△ 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・けがなどの事故に至る恐れがあります。**

**【製造年】2023年 【設計上の使用期間】6年**

日本工業規格(JIS C9921-1)に基づく

環境条件	電圧	単相100V
	周波数	50Hz / 60Hz
	温度／湿度	30°C / 65%
	設置	標準設置(取扱説明書に基づく)
負荷条件	定格負荷(風速)	取扱説明書に基づく使用

想定内容	運転時間	8時間／日
	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
	首振り運転の割合	100%

※上記中の温度30°C湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考としている。

(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、保証書に記載の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。



**警告**

	羽根・ガードをつけずに運転しないでください。 ●けがをする恐れがあります。
	本体を水につけたり、水をかけたりしないでください。 ●ショート・感電の恐れがあります。
	お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 ●感電やけがをすることがあります。
	交流100V以外では使用しないでください。 ●火災・感電の原因となります。
	電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。 ●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、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。 ●また、重い物を載せたり、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や・感電の原因となります。
	燃えやすいものや、スプレー缶を本体近くに置かない、使わないでください。 ●爆発や火災の原因となります。
	電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。 ●感電やショートして発火することがあります。
	使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ●けがややけど絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。
	次のような所では使用しないでください。 ○屋外 ○風の流れを遮るような場所や物の周辺 ○高温、多湿、油・ほこり・金属粉の多い所 ○ガスレンジなどの炎の当たる所、雨や水しぶきのかかる所 ○布や紙、ビニール袋などでおおつたりふさいだりしての使用 ●感電や火災、故障の恐れがあります。

## ⚠ 警告

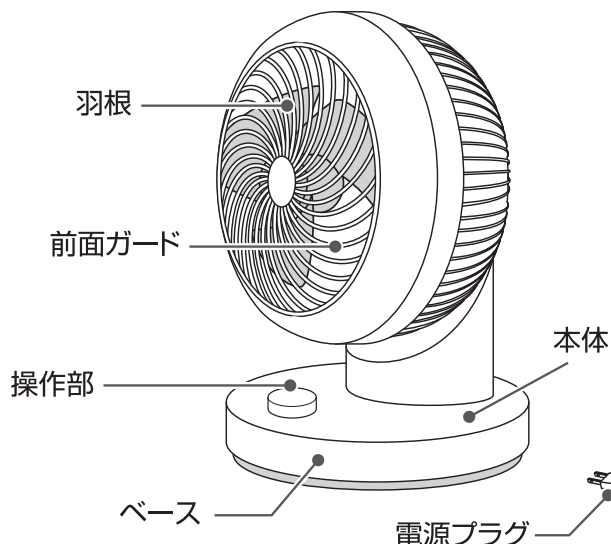
	本体の開口部やすき間にピンや針金などの金属物や異物を入れないでください。 ●感電や故障の原因となります。
	組立や取りはずすとき、お掃除する場合などは電源プラグを差込まないでください。 ●感電やケガの原因となります。
	電源プラグのほこりは定期的にとってください。 ●ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因となります。
	ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。 ●感電・やけど・けがの原因となります。
	持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らないでください。 ●火災・感電の原因となります。
	電源プラグの抜き差しによる運転や停止をしないでください。 ●運転や停止は必ず本体の電源ボタンを使用してください。火災・感電の原因となります。
	風をストーブなどの燃焼器具に向けて使用しないでください。 ●不完全燃焼や炎の飛散を引き起こし、一酸化炭素中毒や火災の原因となります。
	分解・修理・改造をしないでください。 ●火災・感電・けがの原因となります。

## ⚠ 注意

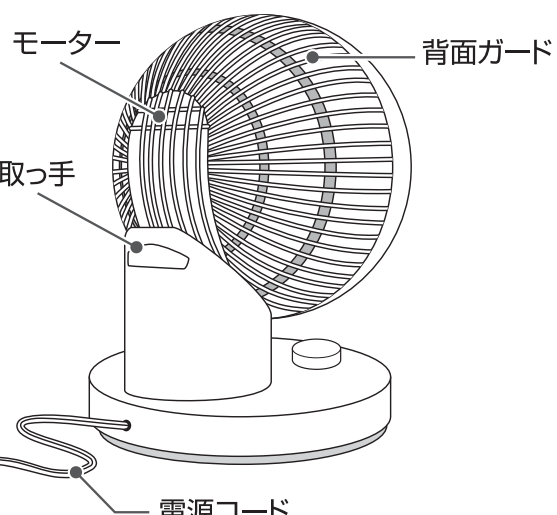
	ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。また髪をガードに近づけないでください。 ●羽根に接触したり、巻き込まれてけがをする恐れがあります。
	風を長時間、身体に当てないでください。 ●特に病気の方、乳幼児、お年寄りはご注意ください。健康を害することがあります。
	不安定な場所や障害物の近くでは使わないでください。 ●不安定な場所や首振りをさまたげる障害物があると転倒し、羽根破損、けがの恐れがあります。
	本体に異常な振動や音が発生した場合は、すぐに使用を中止し、 電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ●そのまま運転を続けると羽根やガードがはずれたり、故障や火災の恐れがあります。
	高温多湿、火気の近く、油、薬品のかかる場所では使用しないでください。 ●故障や火災の原因となります。
	水などの液体をかけないでください。 ●感電やショート・発火の原因となります。
	本体に殺虫剤をかけたり、ベンジンやシンナーを使用しないでください。 ●感電や発火、変色の原因となります。
	長時間ご使用にならないときは、必ず差込みプラグをコンセントから抜いてください。 ●感電や火災の原因となります。
	子供など取り扱いに不慣れな方だけを使わせたり、幼児に触れさせたりしないでください。 乗ったり寄りかかったりしないでください。 ●感電・やけど・けがなどの原因となります。
	本体に強い衝撃を与えないでください。 ●故障して、火災・感電の原因になります。

# 各部の名称

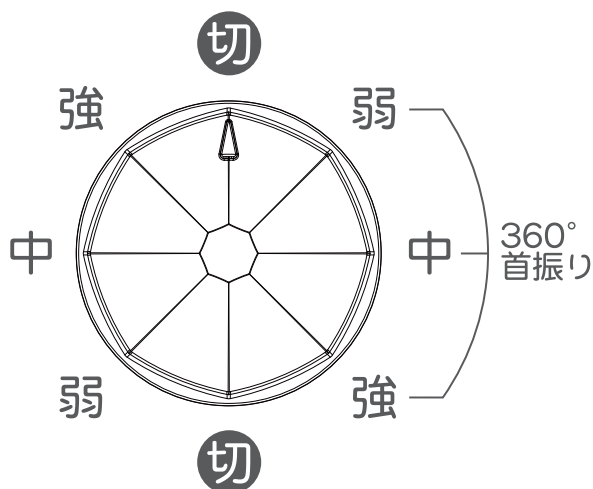
正面



背面



操作部



# 設置について

直射日光やエアコン・暖房器具の温風が当たらないところに設置してください。

●変形・変色したり、誤動作したりすることがあります。

ラジオやテレビに近づけないでください。

●ラジオやテレビにノイズが入る場合があります。

カーテンや巻き上げひもなどを巻き込まない場所へ設置してください。

# 使用方法

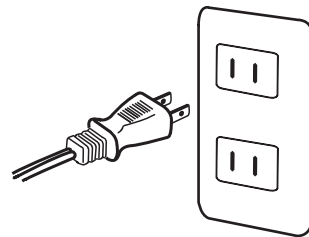
## ■準備

コンセントに電源プラグを差し込みます。

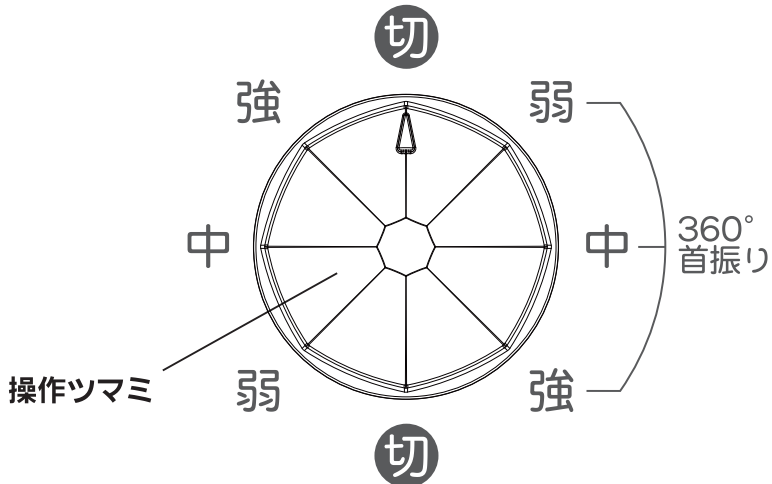
※本体は必ず安定した場所に設置してお使いください。



長時間使用しないときは、安全のために  
必ず差込みプラグを抜いてください。



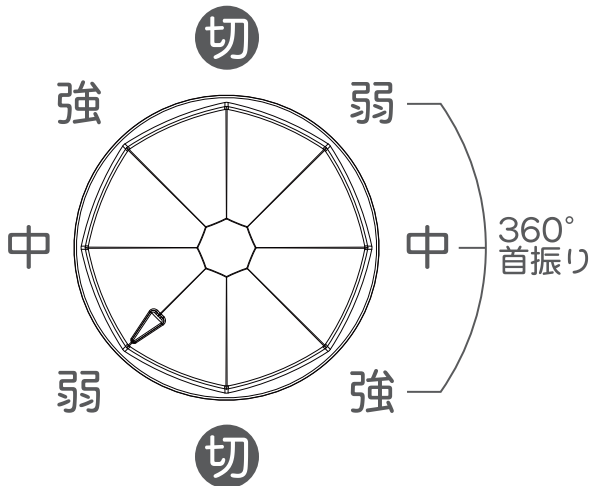
## ■操作部名称と操作方法



## ■運転を開始する

操作つまみをお好みの位置に合わせると運転を開始します。

- ・「360°首振り」に合わせると360°首振りを開始します。

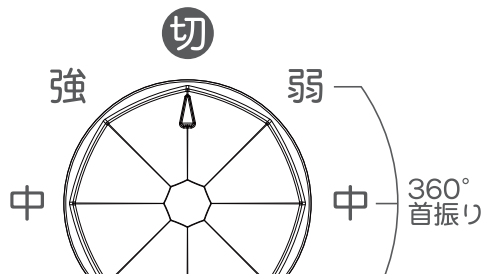


可動部に手・指をはさまないように  
ご注意ください。

# 使用方法

## ■運転を停止する

操作つまみを「切」の位置に合わせると運転を停止します。



## 効果的な使い方

### ●暖房使用時は

風量を「弱」に設定し、上方向に向け、暖気を部屋中に循環させると、省エネ暖房に効果的です。

### ●冷房使用時は

風量を「弱」に設定し、使用中のエアコンに向け、冷気を部屋中に循環させると省エネ冷房に効果的です。

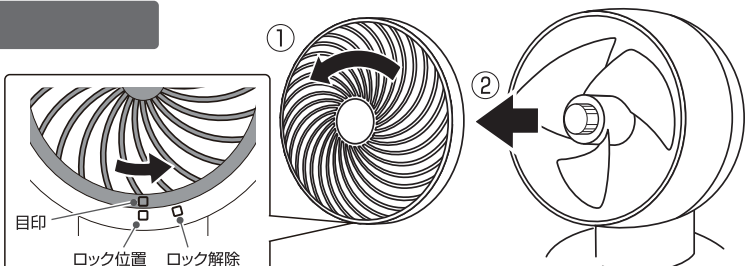
### ●部屋の空気を入れ替えたい時は

風量を「強」に設定し、開いた窓やドアに向けると効果的です。

# お手入れのしかた

## ガードと羽根のはずし方

- ①前面ガードを左に回し、目印をロック解除に合わせます。
- ②前面ガード手前に引いてはずします。
- ③スピナーナーを右に回しはずします。
- ④羽根を手前に引いてはずします。

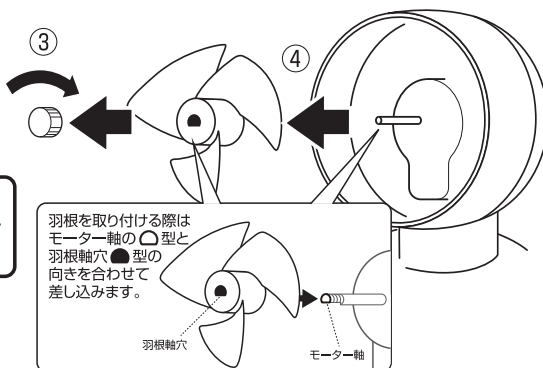


※背面ガードは取り外さないでください。

※ガードを取り付けるときは、外した手順と逆の手順で行ってください。  
※お手入れの時以外は、取り外さないでください。



お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜いてください。また濡れた手で電源プラグを抜く抜き差ししないでください。



- 本体やガードのホコリなどは掃除機などで掃除してください。
- 本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後、柔らかい布で乾拭きしてください。
- 長い時間お使いになると、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お使いください。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておきますと、変質したり塗装がはがれたりすることがありますので、ご注意ください。

- ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使わないでください。変質・変色の原因となります。
- 運転停止後の手入れは、モーターが熱くなっていますので、直接さわらないでください。
- お手入れの際、羽根・ガードなどに強い衝撃を与えないでください。

## 収納のしかた

- 収納する前にはお手入れをしてください。
- 本体にポリ袋をかぶせ包装箱に入れ、湿気の少ないところに保管してください。

## 廃棄について

製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

## 故障かな？と思ったとき

ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

症 状	調べるところ
羽根が回らない	電源プラグはコンセントにしっかりと差し込まれていますか。
焦げ臭いにおいがする	部品が破損している恐れがありますので運転を停止し コンセントから電源プラグを抜いてください。

## 仕 様

品 名	360°首振りサーキュレーターファン		
型 番	UF-C183AT	本 体 重 量	約1.7kg
サ イ ズ	約254×D252×H333mm	コ ー ド	約1.4m
温度ヒューズ	130°C (モーター内部)		
電 源	AC 100V 50Hz	AC 100V 60Hz	
定格消費電力	34W	36W	
風 量	14.5m³/min	15.2m³/min	
風 速	372m/min	384m/min	
回 転 数	2350r/min	2450r/min	

●この商品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では、使用できません。

## アフターサービスについて

- ①保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認の上、お買い上げの販売店からお受け取りください。この取扱説明書をお読みになった後は、保証書と一緒に大切に保管してください。
- ②保証期間中に故障して修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。
- ③保証期間経過後の修理についても、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いたします。
- ④この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8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。
- ⑤製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。  
絶対にしないでください。
- ⑥アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店、または当社ご相談窓口にお問い合わせください。

