

# 取扱説明書

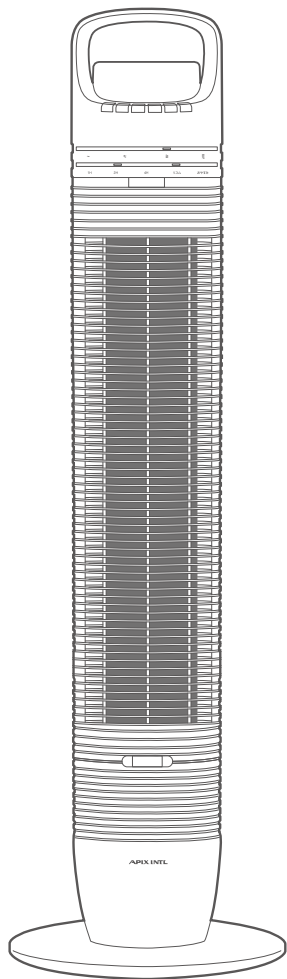
LED TOWER FAN

## LEDタワーファン

品番

# FSST-8489R

- この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
- この取扱説明書をよく読み、ご理解した上でご使用ください。
- 取扱説明書及び、保証書は大切に保管してください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。



リモコン

|            |      |
|------------|------|
| 本製品の特徴     | 1    |
| 安全上のご注意    | 2-3  |
| 各部のなまえ     | 4    |
| 組み立てかた     | 5-6  |
| ご使用方法      | 7-10 |
| お手入れ       | 11   |
| 故障かな?と思ったら | 12   |
| 仕様         | 12   |
| アフターサービス   | 13   |
| MEMO       | 14   |
| 保証書        | 裏表紙  |

### 保証書付

この取扱説明書（裏表紙）には保証書がついています。必ず捺印をお受けください。

この製品は日本国内でのみご使用になれます。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other country.

# 本製品の特長

癒しの暖色LEDを採用!

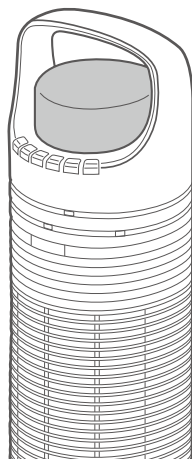
## 省エネLEDライト搭載

光量切替 … 3段階

3段階の光量切替がリモコンでも操作できるので  
ナイトライトとしても便利です。

ライトのみの単独運転可能

LEDライトはファンをオフにしても単独で使用できます。

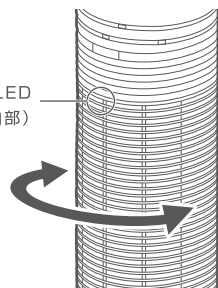


ブルーLEDで「見える」回転

## インナーズウィング

内部のルーバーが左右に回転し、風を拡散します。  
さりげなく光る小さなブルーLEDを搭載しており  
ルーバー回転が分かるようになっています。

ブルーLED  
位置(内部)

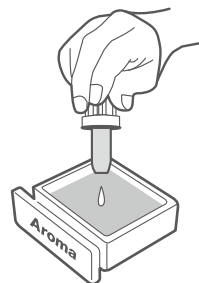


アロマトレイ・アロマパッド付

## アロマオイル対応

アロマパッドにお好みのオイルを1~2滴垂らします。  
心地よい風と共に香りの癒しを与えてくれます。

※アロマオイルは付属していません。





# 安全上のご注意

必ずお守りください!

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、必ずお守りください。

以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、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、誤った取扱いをすることにより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、必ずお守りください。

 **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ことが想定される危害の程度を示しています。

 **注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

図記号の例



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

## 警告

- 本体内の機械部や隙間にピンや金属等の異物を入れないでください。  
感電・ショートなどの原因になります。
- スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁扱い物を本体の近くに置かないでください。  
爆発・火災の原因になります。
- 本体・LEDライトに水をかけないでください。高温多湿で水のかかる恐れのある場所では使用しないでください。  
感電・ショートなどの原因になります。
- 電源プラグは確実に根元まで差し込んでください。  
感電・火災の原因になります。
- 濡れた手で電源プラグにさわらないでください。  
感電の原因になります。
- 電源コードや電源プラグを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったりたばねたりしないでください。  
傷んだまま使用すると感電・ショート・火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり、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。
- 交流100V以外では使用しないでください。  
異常発熱して、火災の原因になります。
- 電源プラグに付着した汚れやホコリなどは、定期的に取り除いてください。  
汚れやほこりが残ったまま使用すると、異常発熱したり故障の原因になります。
- 長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
絶縁低下による漏電により、火災・感電の原因になります。
- 修理技術者以外は、絶対に分解したり、改造したりしないでください。  
発火したり、異常動作で感電したり、ケガをする恐れがあります。



禁止



プラグを抜く

- お手入れするときや、長時間使用しない場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
また、濡れた手で抜き差ししないでください。  
感電・ショート・ケガの原因になります。

## ⚠ 注意

- 水平でない場所や不安定な場所、振動のある場所や棚の上など高所に設置しないでください。  
本体が落下・転倒して故障・事故の原因になります。
- 本体をひもなどで吊したり、柱に立てかけて使用しないでください。  
落下、横転して、事故・故障・ケガの原因になります。
- 動作に異常が生じた場合は直ちに使用を中止してください。  
感電・ショートする恐れがあります。電源プラグを抜き、弊社アフターサービスにご連絡ください。▶13ページ参照
- 風を長時間、直接身体に当てないでください。  
健康を害する恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
- たたいたり、落としたり、強い衝撃をあたえないでください。  
故障・ケガの原因になります。
- 小さなお子様や、取扱説明書が理解できない方だけの運転はおこなわないでください。  
必ず保護者の方が付き添ってご使用ください。
- 次の場所では使用しないでください。  
発火して火災や爆発の原因になります。  
・ ガスレンジやストーブ等の炎の近く  
・ 引火性のあるガスや液体の近く  
・ 雨や水がかかる場所  
・ ほこりや金属粉の多い場所  
・ 油などの多い場所
- 障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しないでください。  
障害物が送風口を遮り、故障・事故の原因になります。
- 衣類や布等を本体にかぶせたり、送風口、吸気口をテープなどでふさがないでください。  
故障・事故の原因になります。
- 送風口や吸気口など本体の隙間に指などを入れないでください。  
ケガをする恐れがあります。特に小さなお子様はふれないよう注意してください。
- 風に吸い込まれやすいもの(紙・ひも)の近くで運転しないでください。  
吸いこまれたものが可燃性の場合、発火する恐れがあります。
- お手入れの際は、必ず電源を切って電源プラグをコンセントから抜き、通電していない状態でおこなってください。  
感電・ショートし、故障の原因になります。
- お手入れの際は、ベンジンやシンナー、アルコールなどを使用しないでください。  
火災・故障の原因になります。
- お手入れの際は、本体を水洗いしないでください。  
故障の原因になります。
- 本製品は室内用及び家庭用です。屋外や業務目的で使用しないでください。  
故障の原因になります。
- 本体を横に寝かせて使用したり、スタンドをつけずに電源を入れて運転させないでください。  
故障・事故、ケガの原因になります。
- アロマオイルをご使用の際は「アロマオイルの使用について」(10ページ)をよくお読みの上でご使用ください。  
オイルの成分によっては、プラスチックの変形・変色、または床(フローリング)やテーブルの変色・色落ちなどがおこる場合があります。
- 万が一ルーバーが回転をしなくなった場合は、直ちに運転を中止して電源コードを抜き弊社アフターサービスにご連絡ください。▶13ページ参照  
そのまま運転を続けると、発火して火災等の原因になります。



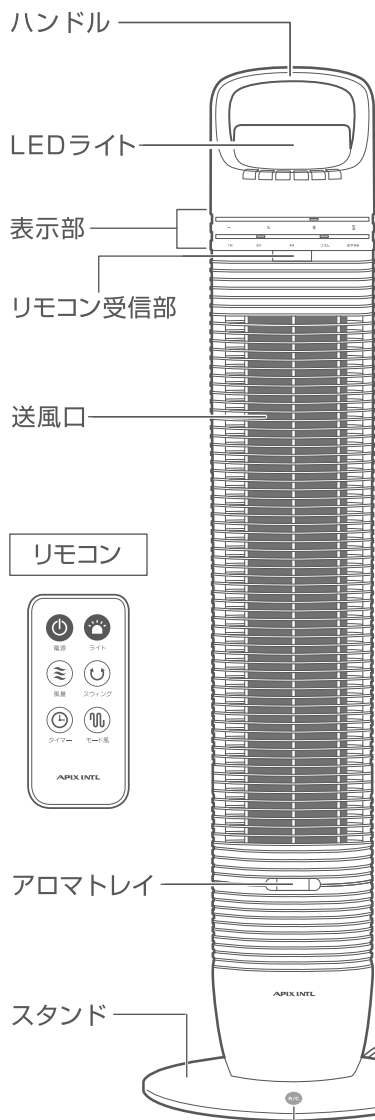
禁止



プラグを抜く

# 各部のなまえ

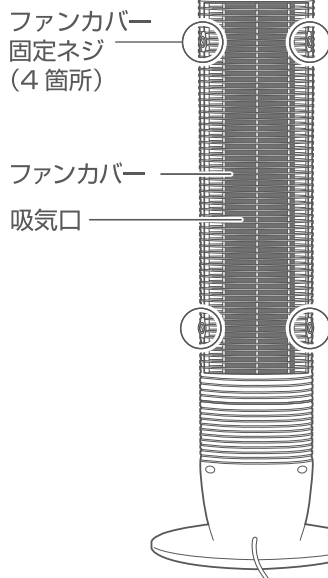
## 前面



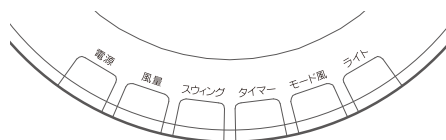
## リモコン



## 背面



## 操作ボタン



## その他の部品



リモコン設置部  
(磁石内蔵)

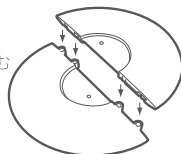
▶6ページ参照

# 組み立てかた

スタンド(台座)部分が組立式になっていますので、下記手順に従って組み立てを行ってください。

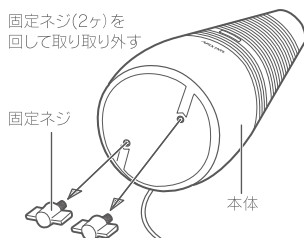
## 1. スタンドを組み立てる

はめ込み穴がしっかり組み合うように、スタンドを組み合わせます。 しっかり奥まで差し込む



## 2. 固定ネジを取り外す

右図のように本体を安定した場所に寝かせて置き  
本体底面の固定ネジ2ヶを回して取り外します。

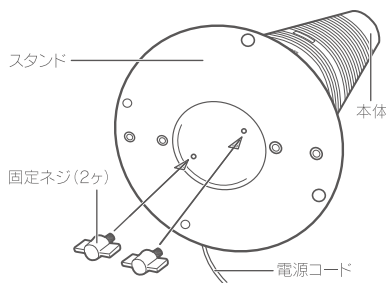


**▲ 注意** 本体が転がってしまうような場所に置かないでください。

## 3. 本体とスタンドを取り付ける

下記の手順で本体とスタンドを取り付けます。

- ① スタンドを本体にはめ込む
- ② 固定ネジをネジ穴に取付け、本体のネジ穴とスタンドの穴を合わせて固定ネジを回して締める
- ③ 本体を起こす

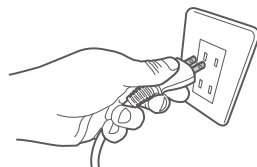


**▲ 注意** ネジの締め付けがゆるいと、運転中に本体がぐらついて転倒する恐れがありますので、しっかり固定されたことをご確認ください。

## 4. 本体を設置する

本体を安定した平らな場所に設置し、100Vの家庭用コンセントに  
電源プラグを根元まで確実に差し込みます。

※製品は構造上、前後左右に多少ぐらつくことがあります。



**▲ 注意** ● 次の場所では絶対に使用しないでください。

- ・ガスレンジ等の炎のちかく ・引火性ガスのある場所 ・雨や水がかかる場所 ・浴室など高温多湿の場所
- ・障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所 ・燃えやすいものが近くにある場所
- ・風に吸い込まれやすいもの(紙・ひも・カーテン)がすぐ近くにある場所

● 組み立てる前や組み立て中に電源プラグをコンセントに差し込まないでください。  
ファンが回り出し、故障やケガをする恐れがあります。

# 組み立てかた(つづき)

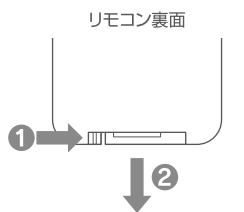
## リモコンの電池交換について

■リモコンに電池を入れる場合や、交換時は次のように行ってください。

付属の乾電池はモニター用ですので寿命が短い場合があります。

早めに新しい電池と交換することをお勧めします。

### 1 カバーを取り出す



ツメで①を矢印の方向に押しながら②の方向へ引いてください。

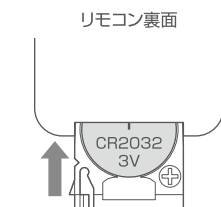
### 2 電池を正しく入れる



リチウムボタン電池  
CR2032/3V

＋面を上にしてボタン電池を入れる。

### 3 カバーを戻す



元の方向に戻す。

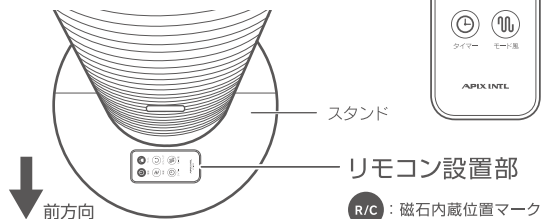
## 他機器との併用について

他機器のリモコンと併用する際は、本体に影響のない場所でご使用ください。

テレビやオーディオのリモコン等（携帯電話）を使用した際、まれに本体が反応して動作する事があります。これは本製品と偶然同じ周波数である事で起きる現象です。そのような場合は、本体に影響しない場所に移動させてください。

## リモコン設置部

下図の位置(スタンド)に磁石を内蔵しており、リモコンを置くようになっています。



## ⚠ リモコンに関するご注意

- 本体との距離が3m以内の場所から、本体リモコン受信部に向けてボタンを押してください。本体とリモコンの間に障害物など避るものがあると、リモコンが動作しないことがあります。
- 電池が消耗してくると、正しく動作しなかったり、反応が鈍くなります。その時は新しい電池と交換してください。
- リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり、水などでぬらさないでください。故障やショートの原因になります。

## ⚠ 電池に関するご注意

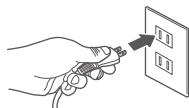
- 電池は、使い方を誤ると電池の液漏れなどにより製品が腐蝕したり、電池が破損する恐れがあります。
- 電池は必ず＋を確認して正しく入れてください。
- 電池は、充電、分解、改造、加熱しないでください。また指定の電池以外は入れないでください。
- 電池を交換する際は、新しい電池と交換してください。古くなった電池は使用しないでください。
- 使い終わった電池は、お近くの電池回収箱設置所を持っていくか、各地域の自治体の指示に従って処理をしてください。
- シーズン終了時には必ず電池を抜いて保管してください。

# ご使用方法

電源プラグを家庭用(100V)コンセントに差し込みます。

電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。

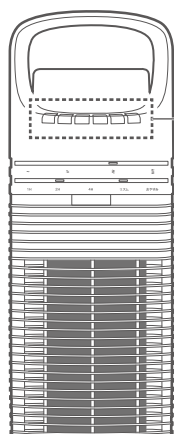
操作は、本体操作ボタンとリモコンのどちらでもできます。



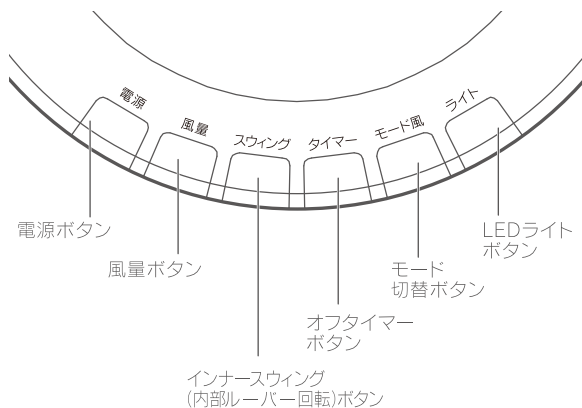
## 1. ボタンの操作・各設定方法と表示部

### 操作ボタン

押すと各機能の切替えができます。

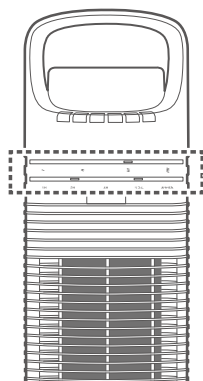


操作ボタン



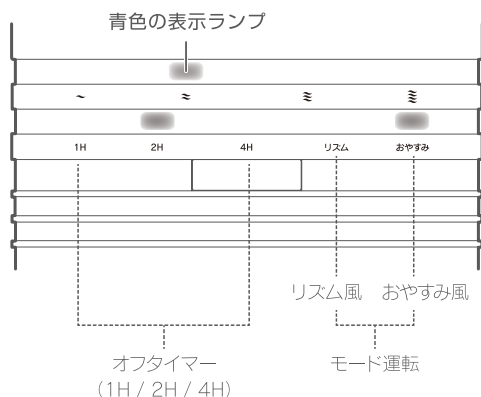
### 表示部

操作ボタンで選択した動作の状態が青色の表示ランプで表示されます。



表示部

風量  
1~4段階





# ご使用方法 (つづき)

**電源ボタン** 電源を入/切します。(まず運転を開始します)

- 電源を入れると、「ピッ」という音が鳴り、運転を開始します。
- 運転中に電源ボタンを押すと、「ピッ」という音と共に表示ランプが消灯し、全ての運転が停止します。
- 電源プラグを抜かない限り、再度電源を入れると、前回使用時の設定で運転を開始します。  
(オフタイマー・おやすみ風・LEDライトを除く)

**風量ボタン** 風量を切替えられます。(風量1～4段階)  
押すたびに下の順に風量が切り替わります

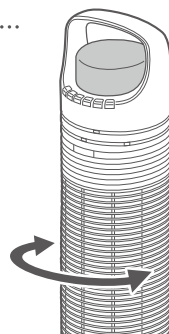


- 運転中に電源ボタンを押すと、「ピッ」という音と共に表示ランプが消灯し、全ての運転が停止します。
- 電源プラグを抜かない限り、再度電源を入れると前回使用時の風量設定で運転を開始します。

**インナーズウィングボタン** 内部のルーバーが回転します。



- 内部のルーバー回転が分かるよう、ファン上部に小さなブルーLEDが点灯します。
- 運転中に電源ボタンを押すと、「ピッ」という音と共に表示ランプが消灯し、全ての運転が停止します。
- 電源プラグを抜かない限り、再度電源を入れると前回使用時の設定で運転開始します。



## ▲ 注意

万一、ルーバー回転をしなくなった場合は、直ちに運転を中止し、弊社アフターサービスにご連絡ください。(▶13ページ参照)

**オフタイマーボタン** オフタイマーを設定します。(1時間 / 2時間 / 4時間)



- 設定した時間が経過すると運転を停止します。
- 時間が経つと表示ランプが切り換わり、残りの時間の目安を表示します。
- 設定を解除するにはタイマーボタンで解除するか電源を切ります。

# ご使用方法 (つづき)

## モード切替ボタン

モード風(リズム風 / おやすみ風)を設定します。  
各モード設定により、生活に順応した風を選択することができます。

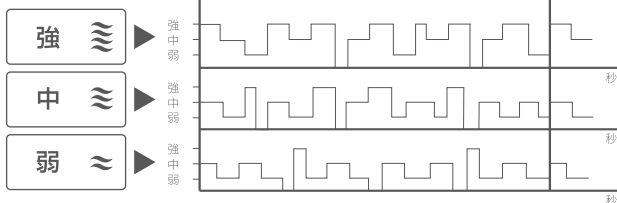
### 【操作の順】



- 運転中に電源ボタンを押すと、「ピッ」という音と共に表示ランプが消灯し、全ての運転が停止します。
- リズム風に設定した場合、電源プラグを抜かない限り再度電源を入れるとリズム風で運転を開始します。  
(おやすみ風設定中に電源を切ると、再度電源を入れたとき、モード設定は解除されています。)

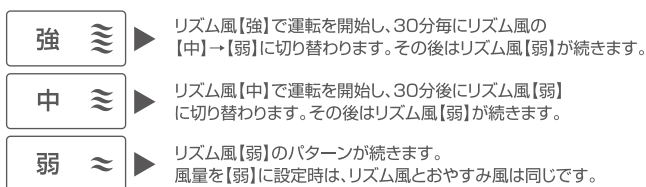
## リズム風とは

一定のリズムで風量に変化し、自然に近い心地よい風を送ります。



## おやすみ風とは

リズム風の風量が徐々にゆるやかになります。タイマーを併用すれば、設定時間後に自動で停止します。



## LEDライトボタン

LEDライト(ナイトライト)のON/OFF、光量切替をします。  
(光量切替…3段階)

### 【操作の順】



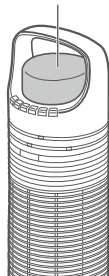
※LEDライトのみのご使用も可能です。電源OFFのまま、LEDライトボタンを押します。

- ライトONのまま電源を切ると、再度電源を入れたときライトOFFの状態になりますがLEDライトボタンを押すと前回設定時の光量になっています。  
(電源プラグを抜くと、光量設定もリセットされます。)

### ▲ 注意

- LEDライトの水洗い、分解、改造はしないでください。(感電、故障の原因になります)
- 濡れた手で触れないでください。(感電、故障の原因になります)
- 物をぶつかけたり、傷をつけたりしないでください。(破損、ケガの原因になります)
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、弊社アフターサービスまでご連絡ください。(▶13ページ参照)

LEDライト



# ご使用方法 (つづき)

## 2. アロマオイルの使用について

### お手持ちのアロマオイルについて

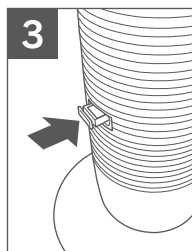
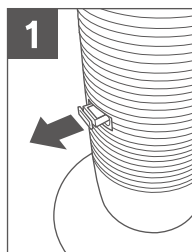
アロマオイルにより、プラスチックを変色・変形させるものがありますので、こぼれ落ちないように注意してください。

#### ■使いた手順

- ①前面カバーの送風口下部にあるアロマトレイを事前に引いて本体から取り出します。
  - ②アロマトレイにアロマパッドをセットしてアロマオイルを1～2滴染み込ませます。
  - ③アロマトレイを本体にしっかりと奥まで取付けます。
- ※アロマパッドは3枚付属していますので、お好みのアロマにより使い分けができます。  
※アロマパッドは消耗品です。新しいアロマパッドのお求めは、弊社アフターサービスまでご連絡  
いただくか、弊社ダイレクトショップでお買い求めください。

#### ▲ 注意

- アロマオイルの注意書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 人体に影響を及ぼす(毒性のある)ものは絶対に使用しないでください。
- アロマオイルの成分によっては、床(フローリング)やテーブルが変色や色落ちする恐れがありますので、ご注意ください。
- アロマオイルがこぼれると、アロマトレイが変質・変形して取りはずせなくなる場合がありますので、アロマオイルの注意書をよくお読みの上、注意してご使用ください。
- アロマオイルの影響によるこれらの事故につきましては、当製品の保証外となります。



## 別売品

アロマパッドは消耗品です。新しいアロマパッドのお求めは、弊社アフターサービスまでご連絡いただくか弊社ダイレクトショップでお買い求めください。(▶アフターサービスについては13ページ参照)

### アロマパッド

品番 **AAP-001**



入数: 3枚

- パッドサイズ / W22×D17×H3 (mm)
- JAN / 4963027 500617

メーカー希望小売価格  
**500円(税別)**

※インターネット販売は、PC、スマートフォン、携帯電話からご利用いただけます。  
(右のQRコードを読み取ってアクセスすることも可能です。)

※メーカー希望小売価格は2019年1月のものです。



2次元コード

部品購入ご希望の方はこちらにアクセス ▶▶▶

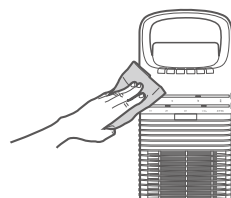
<http://www.apix-direct.jp/>  
アピックスインターナショナルダイレクトショップ

# お手入れ

末永くお使いいただくために必ず定期的にお手入れを行ってください。(1ヶ月に1回が目安です。)  
お手入れ前に運転を停止して電源プラグを抜いてください。

## 1. 本体のお手入れ

汚れがついたときは、柔らかい布でからぶきしてください。  
中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを布につけ  
よく絞ってから拭くと汚れが落ちやすくなります。



### ▲ 注意

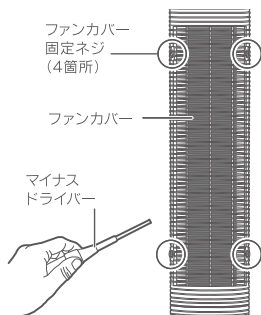
- シンナー・ベンジン・アルコール・アルカリ洗剤・みがき粉は使用しないでください。
- 強くこすり過ぎないようにご注意ください。キズや塗装剥がれの原因になります。

## 2. ファンのお手入れ

お手入れ前に運転を停止して電源プラグを抜いてください。  
(ファンを自動回転させながらのお手入れは絶対にしないでください。)

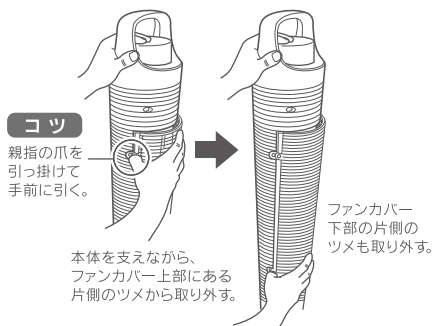
### ① 固定ネジ(4箇所)を取り外す

マイナスドライバー、またはコイン等でネジを回して外します。



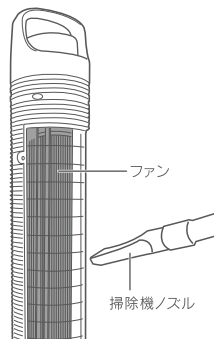
### ② ファンカバーを取り取り外す

ファンカバーのツメを外しながら取り外します。  
※上下片側のツメから取り外すと、もう片側も取り外しやすくなります。



### ③ ファンを掃除する

細い掃除機ノズル等でファンについたホコリ等を取り除きます。



お手入れが終わったら、取外し時と逆の手順でカバーを取り付けてください。  
※最後にネジをしっかり回して締めたらお手入れ完了です。

### ▲ 注意

- 内部に直接水や洗剤をかけて洗わないでください。感電や故障の原因になります。
- 強くこすり過ぎないようにご注意ください。キズや塗装剥がれの原因になります。

## ◎保管について

長時間使用しない場合やシーズン終了後は、ビニール袋に入れてからお買い上げ時の箱にしまい大切に保管してください。

### ▲ 注意

- 直射日光のあたる場所や、高温多湿の場所に放置しないでください。変形・故障の原因になります。
- 箱を保管する際は、高い場所・不安定な場所はなるべく避けてください。取出し時、落下等でケガをする恐れがあります。

# 故障かな?と思ったら...

使用方法を間違えたりすると次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。  
お買い上げの販売店、または弊社アフターサービスにご相談になる前に、下記の表で不具合内容を  
チェックしてください。

| 症 状             | 原 因   | 処 置・ 確 認   |
|-----------------|---|--|
| リモコンがきかない       | 電池の残量が少なくなっていますか？                           | 付属の電池はモニター用ですので<br>早めに新しい電池と交換してください。                |
|                 | 本体との間に障害物など<br>ありませんか？                      | 障害物がないか確認し、リモコン<br>受信部に向けて操作してください。<br>▶6ページを参照      |
|                 | 電池の(+)(-)向きは正しく<br>セットされていますか？              | 電池の向きを確認して正しくセットして<br>ください。                          |
| 風量が弱い<br>風音が大きい | お手入れをしていますか？<br>本体内部のファンにホコリが<br>溜まっていませんか？ | お手入れをしっかりとこなってください。<br>(ホコリ等を取り除いてください)<br>▶11ページを参照 |
| 異音がる            | ルーバー回転中は、ギアモーター<br>の作動音がします。(回転の為)          | 異常ではありません。<br>その他の音がする場合は販売店が弊社<br>までご連絡ください。        |
|                 | ファンカバーは正しく取り付け<br>られていますか？                  | 正しく取り付け、ネジをマイナスドライバー<br>などでしっかりと締め付けてください。           |

- 上記内容を全てお試しの上で直らない、またはそれ以外の不具合がおこった場合は  
弊社アフターサービス(13ページ参照)までご連絡ください。
- 安全に長くご愛用していただくために、日頃から点検をおこなってください。

## 仕 様

| 電圧(V) | 周波数(H) | 消費電力(W) | 回転数(r/min) | 風速(m/min) | 風量(m <sup>3</sup> /min) | 電源コード(m) |
|-------|--------|---------|------------|-----------|-------------------------|----------|
| 100   | 50     | 31      | 1,880      | 197       | 12.1                    | 1.8      |
|       | 60     | 34      | 1,850      | 191       | 11.6                    |          |

|             |                         |           |           |
|-------------|-------------------------|-----------|-----------|
| 製 品 寸 法     | (約)幅280×奥行280×高さ950(mm) | 首 振 り 角 度 | 65度       |
| 本 体 重 量     | (約)3.7kg                | 材 質       | 本体：ABS    |
| リ モ コ ン 電 池 | リチウム電池(CR 2032 DC3V)×1個 |           | アロマトレイ：PP |

※製品仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

# アフターサービス

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。

## 1. 修理を依頼される時

- 保証期間中は、商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参、または弊社にご連絡ください。保証書の記載内容により無料修理致します。
- 保証期間が過ぎている時は、弊社にご連絡、ご相談ください。
- 保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、または語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

## 2. 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。

## 3. 保証書について

- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間はお買上げ日から1年間です。

## ●長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

本体に表示している【設計上の標準使用期間】とは、経年劣化により危害の発生が高ま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内容の表示です。

(社)日本電機工業会自主基準 HD-116-3による【扇風機】

### ○設計上の標準使用期間とは？

右記の標準的な使用条件の下で、適切な取扱い、適切な維持管理により、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期間を記しています。

※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期間ではありません。無償保証期間は、お買上げの日から1年間です。

### ○ご注意

(社)日本電機工業会が規格化した基準条件で算出した目安期間ですので、使用頻度、使用環境、業務用などで使用すると標準使用期間よりも短い期間で経年劣化する可能性があります。

|        |          |              |
|--------|----------|--------------|
| 環境条件   | 電圧       | 単相100V       |
|        | 周波数      | 50/60Hz      |
|        | 温度/湿度    | 30℃/65%±20%  |
| 負荷条件   | 設置場所     | 取扱説明書による標準設置 |
|        |          | 定格負荷(風速)     |
| 想定時間など | 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       |
|        | 首振運転の割合  | 100%         |



設計上の標準使用期間を超えて使用されると経年劣化による発火・ケガ等の事故に至る恐れがあります。点検のご用命は弊社アフターサービス部までご連絡ください。

## 点検・修理・ご相談・お問い合わせ先

ご連絡していただきたい内容

- 品名 ●品番 ●お買上げ日 ●販売店 ●故障の状況を具体的に

2次元コード



修理に関するお問い合わせ  
アフターサービス等



0120-350352

営業時間：(平日)月曜日～金曜日 ※祝祭日を除く ※混雑時には繋がりにくい場合があります。つながらない場合は下記番号におかけください。  
午前10:00～11:30 午後 1:00～ 5:00 予備回線：TEL.0587-38-5320

ご使用の回線(IP電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

部品購入ご希望の方はこちらにアクセス ▶▶▶ <http://www.apix-direct.jp/>  
アピックスインターナショナルダイレクトショップ

## 廃棄について

廃棄処分をされる場合は、お住まいの各自治体の定めた指示に従い、処分してください。地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないでください。

# Memo

A series of horizontal dashed lines for writing.