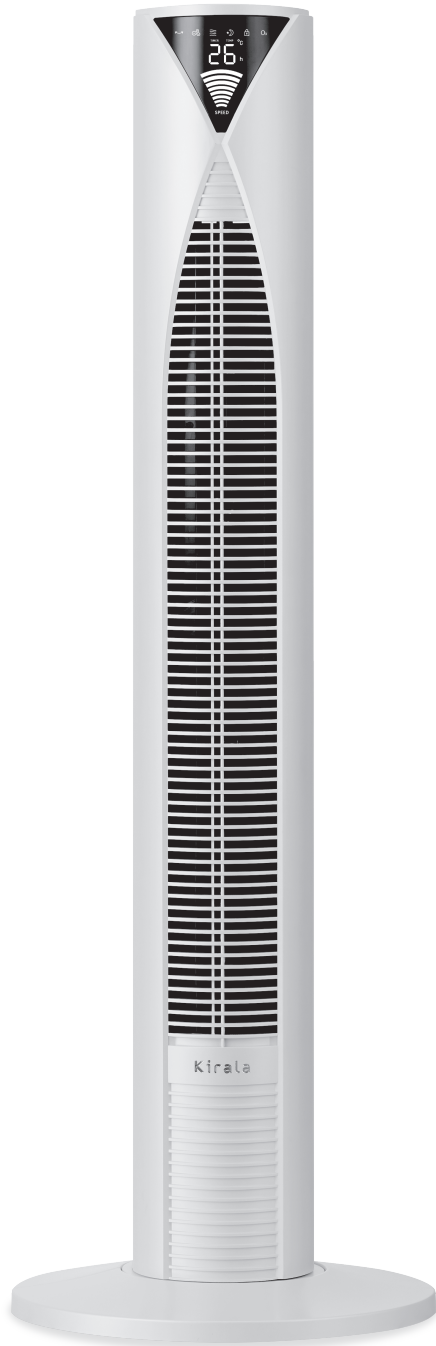


# Kirala Air



## Mare マーレ

### 取扱説明書

#### ハイブリッドタワーファン

モデル名

KAT-011、KAT-013

### もくじ

ページ

特徴・機能.....	2
安全上のご注意.....	3
各部の名前と同梱品.....	5
設置時のお願い.....	7
ベースの組立てかた.....	8
使い方.....	9
お手入れ方法.....	12
保証とアフターサービス.....	12
よくある質問.....	14
故障かなと思ったら.....	14
仕様.....	15

### 保証書在中

- このたびは、Kirala Air製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
- お客様の安全と正しい使い方のため、「取扱説明書」(本書)を必ずお読みください。
  - ご使用前に「安全上のご注意」**3~4ページ**を必ずお読みください。
  - 保証書は「お買い上げ・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

# 特徴・機能

## HYBRID TOWER FAN Mare ハイブリッドタワーファン マーレ

### オゾンによるウイルス除去・除菌＋消臭

マイルドオゾン - 有人環境における安心空間づくり

#### マイルドオゾン (低濃度オゾン)

最大でも0.1ppmを超えないように設定してあります。

人体に影響を及ぼすことなく、日常の暮らしで安心して使用できます。

【マイルドオゾン発生システム】

外部環境から影響を受けにくく、より安定した濃度でマイルドオゾンを発生させることができます。

### オゾンを安心してお使いいただける安全機能

#### オートストップ機能

室内のオゾン濃度が上がり過ぎないように配慮して、最大2時間でオゾンの発生がストップするよう設計されています。

#### セーフティロック

誤操作を防止するため、オゾンボタンを3秒間長押ししないとオゾンの発生はスタートしません。

※本体操作の場合

### マイナスイオン

オゾンによる除菌に加えて、マイナスイオンが室内の空気をさらに清浄化。深呼吸したくなるような清々しさが暮らしの空間に広がります。

### DCモーター

高性能DCモーター採用。静音性に優れ、消費電力も少ない省エネ設計で電気代を節約。きめ細かな風量調整が可能で、より自然に近い風を再現します。

### 大型8層エアフローシステム

円筒状の羽根を持つファンを8層重ねた独自の構造。それぞれのファンから出る風をクロスさせて、部屋いっぱいに広がる立体的な風の流れを生み出します。

# 安全上のご注意

- 人への危害や財産の損害を防ぐため、必ずお守りください。
- 誤った使い方をした時の危害や損害の程度を区別して説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「軽症を負うことや、財産に損害が発生する可能性がある内容」です。

## 警告

- 換気のできない場所では使用しないでください。
- 本製品のオゾン除菌適用空間は以下の通りです。  
オゾン空間除菌モード 約 6 ~ 15 畳  
ご使用になるスペースの広さを確認し設置してください。
- 6畳未満の空間では使用しないでください。  
人体やペットへの危害、財産などへの損害を与える可能性があります。
- 乳幼児の手の届かないところで使用、保管してください。感電やけがの原因となります。
- ペットなど小動物がいる環境で使用する際は、小動物の様子にご注意ください。
- オゾン特有のニオイが気になる方、または使用中に頭痛など体調に変化を感じた場合は、使用を中止し、換気を行ってください。また、医師に相談してください。
- 喘息などの既往症のある方は使用に際し医師に相談してください。
- 吹き出し口から50cm以上離れてご使用ください。(吹き出し口から50cm以内に物を置かないでください。)
- 油煙や可燃性ガス、金属質のホコリのある場所では使用しないでください。発火や発煙の原因となります。

## 警告

### 異常・故障について



- 直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く  
本製品から煙、異臭、異音がする場合、水や異物が内部に入った場合すぐに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると、発煙、発火、火災、感電などの原因となります。

### 本体・電源プラグについて



- 修理、改造、分解をしない  
火災、感電、けがの原因となります。



- 水にぬらさない  
水につけたり、水をかけたりしないでください。感電や火災の原因となります。



- 落下時、破損時はただちに使用を中止する  
そのまま使用すると、発熱、発火、感電、火災、けがの原因となります。



- 乳幼児の手の届くところで使用・保管しない  
感電やけがの原因となります。



- 火の中に入れてない  
火中に投入したり、加熱したりしないでください。火災、破裂、けがの原因となります。



- ぬれた手で使用しない  
発熱、感電、故障などの原因となります。

### 本体について



- 吹き出し口や吸気口に指や異物（金属など）を入れない  
感電やけがの原因となります。



- 吹き出し口や吸気口から内部に飲料水、たばこの灰、燃えやすいものなどを入れない  
感電や火災の原因となります。



- 吹き出し口や吸気口を手や物で覆わない  
感電や故障の原因となります。

# 安全上のご注意(続き)

## 警告

### 電源プラグについて

- ⊘ 指定された電源電圧以外で使用しない  
感電や火災の原因となります。  
本製品の入力電圧はAC100Vです。
- ⊘ ゆるみのあるコンセントでは使用しない  
電源プラグを差し込んだとき、ゆるみがある  
コンセントでは使用しないでください。  
火災や感電の原因となります。
- ⊘ 電源プラグを布やカバーで覆わない  
熱がこもりケースが変形し、火災や感電の原因  
となります。
- ⚠ 傷のあるコンセントは使用しない  
感電やけがの原因となります。
- ⚠ 電源プラグは根元まで確実に差し込む  
差し込みが不十分のまま使用すると、感電や  
火災の原因となります。

### 設置・使用について

- ⊘ 水のかかるおそれのある場所で使用しない  
火災や感電の原因となります。
- ⊘ 不安定な場所に置かない  
ぐらついた台の上や傾けた場所に  
置かないでください。  
落ちたり倒れたりして、けがや故障の原因と  
なります。
- ⊘ テレビ、ラジオの近くに置かない  
映像の乱れや雑音が発生することがあります。

### 設置・使用について

- ⊘ 直接日光があたる場所や異常に温度が高くなる  
ところに置かない  
機器表面や部品が劣化ほか、火災の原因となります。  
閉め切った自動車内や直射日光があたる場所、  
ストーブなどの暖房器具の近くには置かないで  
ください。
- ⊘ 湿気やホコリの多い場所に置かない  
浴室、海岸、水辺、屋外では使用しないでください。  
また、加湿器を過度に効かせた部屋での使用はご注意  
ください。火災や感電の原因となります。
- ⊘ 本製品に結露が発生する場合は、電源を入れない  
環境気温の急激な変化で、本製品に結露が発生する  
場合があります。結露が発生する場合は電源を入れない状態  
でしばらく放置してください。

### お手入れについて

- ⚡ お手入れの際は必ず電源を切り、電源プラグを抜く  
火災や感電の原因となります。
- ⚠ 定期的に、電源プラグのホコリを取る  
定期的にゴミやホコリを取り除いてください。  
湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。
- ⚠ 長期間使用しないときは、必ず電源プラグを抜く  
感電や火災の原因となります。
- ⚠ 薬品を使用しない  
本体はベンジン、シンナー、アルコールなどで拭かないで  
ください。また、接点復活剤を使用しないでください。  
外装が劣化するほか、部品が溶解する恐れがあります。

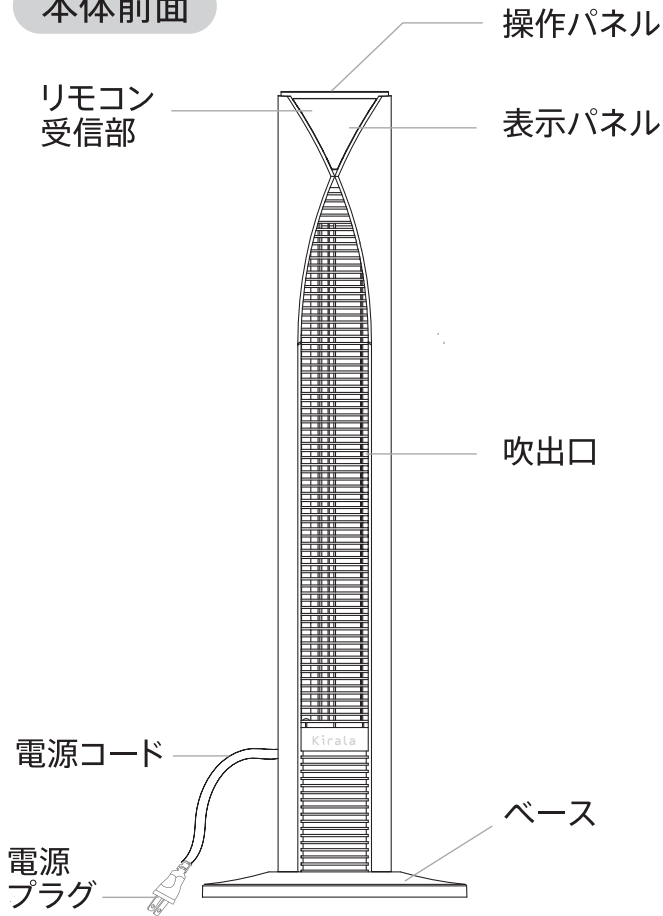
## 注意

- ⊘ 機器の上に物を載せない  
故障の原因になります。
- ⊘ 機器に衝撃をあたえない  
故障の原因になります。
- ⊘ 吸込口・吹出口・可動部をふさいだり異物を入れない  
布団をかぶせたりしないでください。  
正常に吸気・吹出できず、オゾン放出不良の  
原因となるだけでなく、火災・故障の原因  
になります。
- ⊘ 電源コード・電源プラグを破損するようなことは  
しない  
- はさみ込む、傷つける、加工する。  
- 熱器具に近づける、無理に曲げる。  
- ねじる、引っ張る、重たい物を載せる、コードをきつく  
束ねるなど。  
電源コードや電源プラグが痛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。
- ⊘ 台所・厨房など油を使用する環境では、使用しない  
故障の原因になります。
- ⊘ さびやすい物・貴金属・ゴム・革製品の近くでは  
使用しない  
さびの発生や劣化することがあります。
- ⚠ 小さいお子様の手の届かない場所で使用して  
ください  
けが・事故の原因になります。
- ⚠ 吸込口・吹出口はこまめに掃除してください  
ホコリがたまると、吸気・吹出の不良となり故障  
の原因となります。
- ⊘ 運転したまま持ち運ばない  
機器の思わぬ落下や転倒の危険があります。
- ⚠ ペット等がいる環境で使用する場合は、その様子  
にも注意を払ってください  
ペットの健康状態に異常を見つけたときは使用を  
止めてください。
- ⊘ 風を長時間からだにあてない  
健康を害する原因となります。

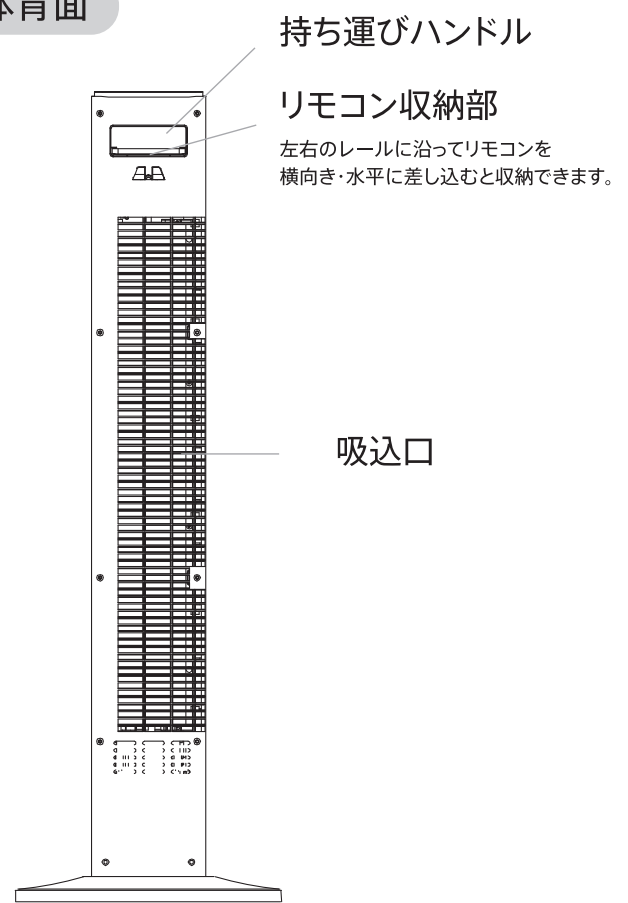
# 各部の名前と同梱品

**注意** 初めて使用する場合、ベースの組立てが必要です。必ず **8ページ** をご確認ください。

## 本体前面



## 本体背面

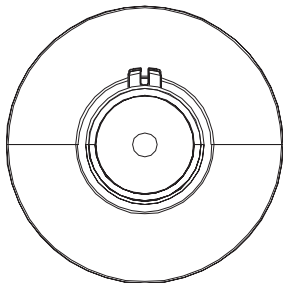


## ベース

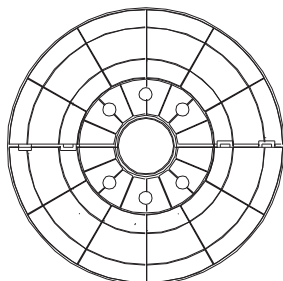
ご使用前に「ベースの組立て方」**8ページ** の記載を必ずご確認ください。

◆ベース半円×2枚

表面



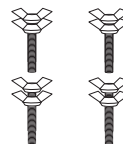
裏面



## 付属品

◆ねじ4本

**8ページ** 参照



◆ケーブルフック

**7ページ** 参照



◆取扱説明書  
(保証書付き)

◆リモコン



◆リモコン電池

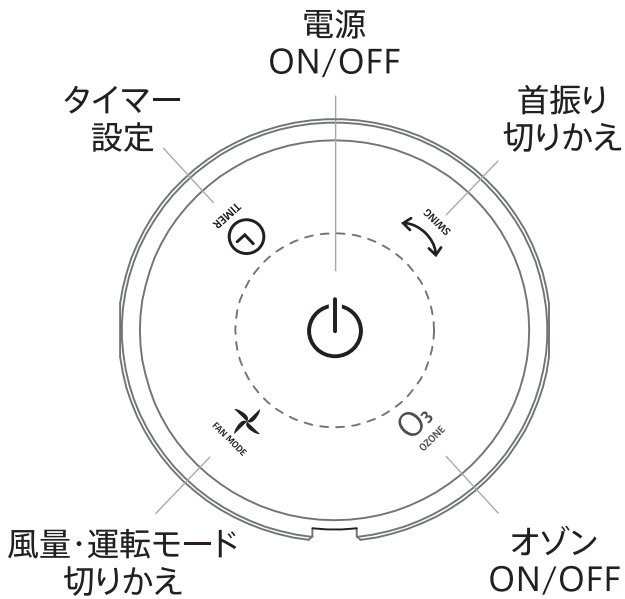


CR2025  
ボタン電池  
1個使用

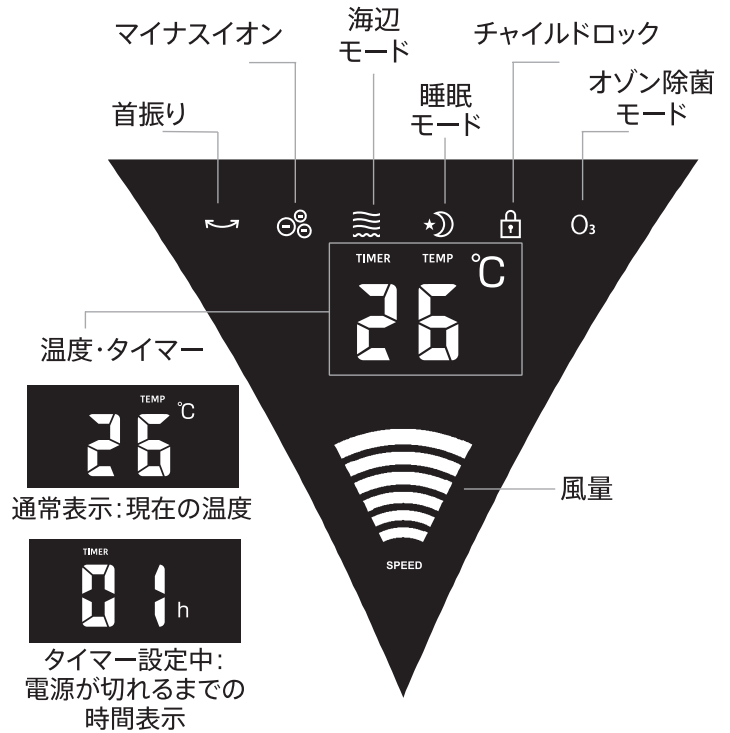
※テスト用のみ付属

# 各部の名前(続き)

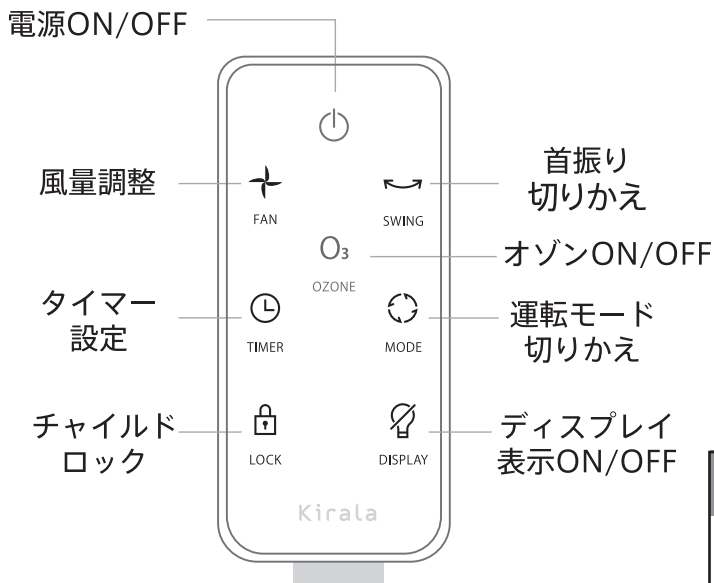
## 操作パネル



## 表示パネル



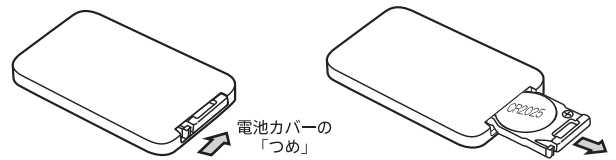
## リモコン



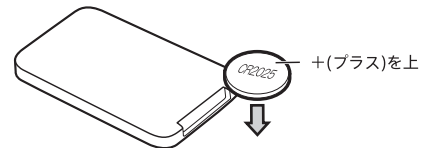
※ ご使用前に絶縁シートを引き抜いてください。

## 電池交換方法

① 電池カバーの「つめ」を矢印方向に押しながらカバーを引き出します。



② 新しい電池をセットして電池カバーを戻します。



## 注意

- ・リモコンの電池は『CR-2025』をお使いください。
- ・電池の「+」と「-」を間違えないよう正しく入れてください。
- ・長時間使用しない場合は、電池をリモコンから取り出してください。
- ・電池を加熱・分解したり、水などの液体・火の中などに投入しないでください。
- ・電池は充電できません。
- ・電池の「+」と「-」を電気を通す金属で接続しないでください。
- ・ヘアピンや針金など金属製の物の近くに置かないでください。
- ・小さなお子様が電池を飲み込んだり舐めないようご注意ください。

- ! 上記を守らないと、液漏れ・発熱・発火・破裂をおこし、火災の原因となります。
- ・万が一液漏れが起こった際は、素手で触れないでください。
  - ・液が目に入ったり皮膚についた場合は、目をこすらずにきれいな水で洗い、すぐに医師にご相談ください。
  - ・液が衣服についた際は、きれいな水で洗い流してください。

# 設置時のお願い

「ご使用にあたっての設置条件」

本製品のご使用に際しては、本書をよく読み、正しく取り扱いください。

## マール適用空間

オゾン空間除菌モード  
約6～15畳

- ・適用空間条件を守ってください。
- ・換気のできない場所では使用しないでください。
- ・上記の適用空間は、本製品1台での使用条件です。複数台では使用しないでください。
- ・吹き出し口から50cm以上離れてご使用ください。(吹き出し口から50cm以内にものを置かないでください)
- ・オゾン特有のニオイがすることがありますが、異常ではありません。まれに0.1ppm以下でも個人差により頭痛など体調に変化を感じる場合があります。その場合はすぐに使用を中止し換気を行ってください。
- ・その他、注意事項については「安全上のご注意」3～4ページの記載を必ずご確認ください。

## 設置するときのお願い

### こんな場所には置かない

■直射日光やエアコンの風/熱があたる場所  
(変形や変質、変色、誤動作の原因)

■テレビやラジオの近く

(映像の乱れや雑音の原因)

→1m以上離れて置いてください。また、これらの機器と一緒にコンセントに電源プラグを差し込むと、映像の乱れや雑音が発生することがあります。その場合は別のコンセントに電源プラグを差し込んでください。

■壁やカーテンにくっつけない

→後方の壁から50cm以上離れて設置してください。  
カーテンの近くに設置しないでください。

### 長時間、同じ場所で使うときは

同じ場所で使い続けると、製品下部からの吸い込んだ空気により、本体周辺の壁や床などが汚れることがあります。

ときどき設置場所を移動したり、定期的に壁や床などを清掃することをおすすめします。

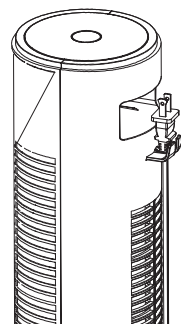
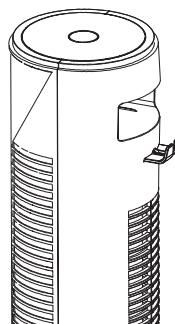
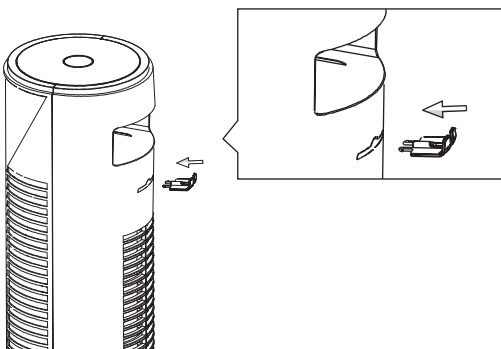
## ケーブルフック

以下の図のように本体背面に付属品の『ケーブルフック』を取り付けると電源コードを収納できます。

1 ケーブルフックを本体背面の差し込み口に入れます。

2 奥まで差し込んでいるか確認をします。

3 電源コードを収納します。



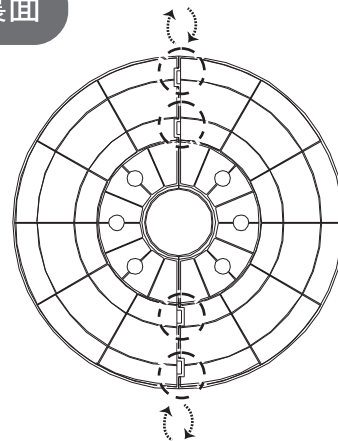
# ベースの組立てかた

**注意** 初めて使用する場合、ベースの組立てが必要です。必ず以下の手順をお守りください。

## 1 ベースを組立てる

計4ヶ所のくぼみと「つめ」を組み合わせてはめ込み円状にします。  
※ベース半円2枚をひねるようにして組み合わせてください。

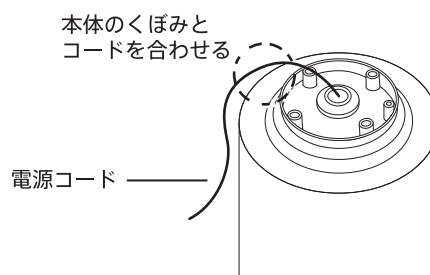
ベース裏面



## 2 電源コードを本体のくぼみに合わせる

ベースを本体に取り付ける前に本体底面のくぼみと合わせてコードをはめ込みます。

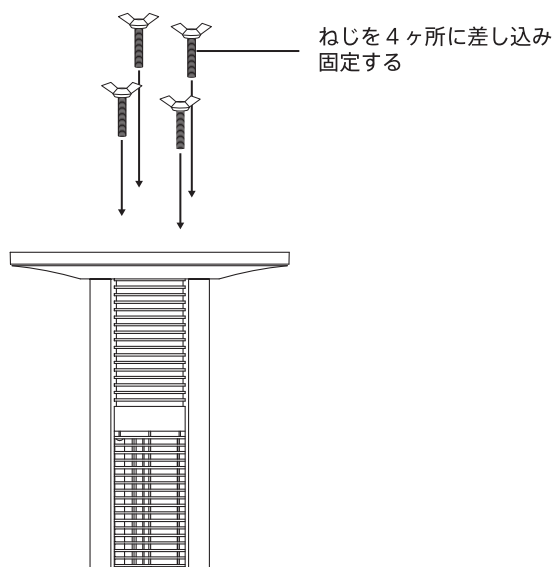
本体裏面



## 3 本体底面にベースを取り付ける

本体底面とベースの穴の位置を合わせてねじを4ヶ所に差し込みます。

ねじを4ヶ所に差し込み固定する



## 4 ねじで固定する

ねじを手でまわし、しっかりと固定してください。



# 使い方

## 涼風運転モード

### 運転開始と停止

#### 本体/リモコン



- 電源プラグをコンセントに差し込むと、表示パネルに現在の温度が表示されます。
- 初回の風量はレベル1です。リモコンまたは本体の「電源ボタン」を押すと、運転を開始します。
- 運転時に、リモコンまたは本体の「電源ボタン」を押すと運転が停止します。

※ 本体やリモコンの電源ボタンで運転を停止した場合、停止前の風量の運転状態を記録します。(メモリー機能)  
・ タイマーの設定、睡眠モード、海辺モード、チャイルドロック、オゾンモードなどの設定は記録されません。  
・ 停電など予期せず電源がOFFになった場合や、電源プラグを抜いた場合は運転状態は記録されません。

※ マイナスイオンは、すべての運転モードで発生します。

### 風量調整

#### 本体/リモコン



- リモコンの「風量調整ボタン」を押すごとに風量がレベル1からレベル6に切りかわります。(6段階)

- 本体の「風量調整ボタン」を押すごとに風量がレベル1からレベル6(通常モード<sup>①</sup>)、海辺モード<sup>②</sup>、睡眠モード<sup>③</sup>の順に切りかわります。

レベル1からレベル6までの風量表示:



### 運転モード切りかえ

#### リモコン



MODE

- リモコンの「運転モード切りかえボタン」を押すごとに海辺モード、睡眠モードの順に切りかわり、もう一度押すと通常モードに戻ります。

#### 本体



FAN MODE

- 本体の「風量・運転モード切りかえボタン」を押すごとに風量がレベル1からレベル6(通常モード)、海辺モード、睡眠モードの順に切りかわります。

※ 本体操作では「風量調整」と「運転モード切りかえ」機能は一つのボタンになっています。

#### ① 通常モード

設定した風量で運転します。

※ 通常モードでは風量の設定ができます。

※ 設定された風量は本体表示部の「風量表示」に表示されます。

#### ② 海辺モード

海辺の風をイメージしたリズム風で運転します。

※ 海辺モードでは風量の設定はできません。

#### ③ 睡眠モード

心地よい穏やかな風で運転します。

※ 睡眠モードを設定してから30秒後に表示パネルが消灯し、3時間で自動的に運転をストップします。

※ 睡眠モードでは風量の設定はできません。

# 使い方(続き)

## オゾン空間除菌モードを使用する

・本体を稼働(送風運転)しただけでは、オゾンエアは発生しません。

### ⚠ 注意

- 換気のできない場所では使用しないでください。
- 常に換気を行いながら使用してください。
- 適用空間より狭い場所では使用しないでください。

運転  
開始  
と  
停止

本体/リモコン

O<sub>3</sub>

OZONE

ON . . . 本体のオゾンスイッチを3秒長押しまたは、  
リモコンのオゾンボタンを1回押してください。

OFF . . . オゾンボタンを1回押してください。

※ オゾン空間除菌モードは運転開始時「ピッピッピッ」というアラーム音が鳴ります。

※ オゾン空間除菌モード作動中は、表示パネルの「O<sub>3</sub>」が点灯します。

## オートストップ機能

オゾン空間除菌モードは、作動後 2時間 で自動的に運転をストップします。

運転停止になった場合、表示パネルの「O<sub>3</sub>」は消えます。

稼働時間を追加したい場合は、再度オゾンスイッチを長押しするか、リモコンでの起動操作をしてください。

オゾン濃度(ppm)	影響
0.01	敏感な人がオゾン臭を感じる
0.02	オゾン臭を感じる(やがて慣れる)
0.06	光化学オキシダントの環境基準濃度(環境省)
0.1	強いオゾン臭を感じる、鼻、喉に刺激 労働環境における許容濃度(日本産業衛生学会)

●日本オゾン協会 オゾンハンドブック参考

# 使い方(続き)

## 他の便利機能を使用する(続き)

首振り  
設定

本体/リモコン



ON・・・本体またはリモコンの「首振りボタン」を押す。  
OFF・・・もう一度「首振りボタン」を押す。

※首振り角度は、本体正面を中心に左右各35°(計70°)です。

※首振り設定中は、表示パネルの「」が点灯します。

タイマー  
設定

本体/リモコン



●「タイマーボタン」を押すたびに、1h～12hまで1hごとに稼働時間を設定できます。

※タイマー設定が完了すると、30秒後にパネル表示画面が消灯し、画面には現在の室内温度のみが表示されます。

※タイマー設定時にタイマーボタンを押すと、残り時間が表示されます。

※タイマーを設定しない場合、12時間で自動的に電源が切れます。

※睡眠モードを使用する場合、タイマーは3時間で自動的に電源が切れますが、タイマー設定を押すと稼働時間を変更できます。

チャイルド  
ロック  
ON・OFF

リモコンのみ



ON・・・リモコンの「チャイルドロックボタン」を押す。  
OFF・・・もう一度「チャイルドロックボタン」を押す。

※チャイルドロック設定時は、本体とリモコンのロック解除以外の操作はできません。

表示パネル  
画面OFF

リモコンのみ



●表示パネル点灯中、リモコンの「ディスプレイボタン」を押す。

※表示パネルが画面OFFになっている場合、本体/リモコンの電源ボタン以外の任意のボタンを押すと、表示パネルが点灯します。

※チャイルドロック設定時はチャイルドロックを解除してから操作してください。

# お手入れ方法



**注意**

お手入れのときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

部品	お手入れ方法
本体	<ul style="list-style-type: none"><li>・表面のホコリや汚れを柔らかい布で拭き取ってください。</li><li>・汚れがひどい場合は、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。</li></ul>
吸込口・吹出口	<ul style="list-style-type: none"><li>・ゴミやホコリが付着した場合は、柔らかいブラシなどで取り除いてください。</li></ul>

**注意**

- ※ 台所用中性洗剤以外の洗剤は使用しないでください。
- ※ これらの洗剤は使用しないでください。  
クリーナー、アルカリ洗剤、石油、アルコール、脱色剤、希釈剤など

# 保証とアフターサービス

## 保証期間

保証書は、この取扱説明書の中に記載されております。

保証書は必ず「お買い上げ日、販売店名」などの記入をお確かめになり、内容をよくお読みになった後、大切に保管してください。

## 保証について

保証期間はお買い上げ日から1年間です。使用中に異常が生じたときは、お買い上げの販売店、またはKiralalお客様センターへお問い合わせください。

補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後5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。

## 修理を依頼されるときは

■保証期間中 お買い上げになってから1年間は保証書記載の内容に基づき無償修理いたします。  
お買い上げの販売店、またKiralalお客様センターまで保証書をご提示のうえ、ご依頼ください。

■保証期間(1年間)が過ぎているとき、保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店、またKiralalお客様センターまでお問い合わせください。お客様のご要望により有償修理いたします。

# 保証とアフターサービス(続き)

## 無償修理規定

- 取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理をさせていただきます。(消耗品、付属品を除く)
    - 無償修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に本品と本書をご持参、ご提示いただきお申しつけください。
    - お買い上げの販売店で無償修理をご依頼できない場合には、Kiralalお客様センターにお問い合わせください。
  - 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
    - 使用上の誤り及び不当な修理や分解・改造による故障及び損傷
    - お買い上げ後の輸送、落下などによる故障及び損傷
    - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害などによる故障及び損傷
  - 車両、船舶などに搭載された場合の故障及び損傷
  - 保証書の提示がない場合
  - 保証書にお買い上げ年月日、お客様のお名前、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
  - 取扱説明書に記載されていない方法で使用した場合の故障及び損傷
  - 使用後のお手入れを怠ったことによる故障及び損傷
  - 一般家庭以外(例えば業務用など)で使用された場合の故障及び損傷
  - 購入した国・地域以外で使用された場合の故障及び損傷
- 保証書は購入した国・地域においてのみ有効です。
  - 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
    - ※お客様にご記入いただきました保証書記載の個人情報(お名前、ご住所、電話番号)は保証期間内のサービス活動、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ございますので、ご了承ください。
    - ※保証書は明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者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。

本書はお買い上げ日から1年間、無償修理規定に基づいて無償修理をお約束するものです。  
取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、保証書の記載内容に基づき  
無償修理をいたしますので、本品と保証書をご持参のうえ、お買い上げの販売店、  
またはKiralalお客様センターに修理をご依頼ください。  
※以下につきまして、ご記入のない場合は無効となります。

## 保証書


商品名 Hybrid Tower Fan Mare (ハイブリッドタワーファンマーレ)		モデル名 KAT-011、KAT-013	
お客様	お名前	販売店	店名
	電話番号 ( ) -		電話番号 ( ) -
	〒 - ご住所		〒 - 住所
お買い上げ日		保証期間	
年 月 日		お買い上げ日より1年間 ※消耗品及び付属品を除く	

# よくある質問

質問	回答
オゾン对人体に対して安全ですか？	適用面積内での濃度が最大でも0.1ppmを超えないように設定してあります。人体に影響を及ぼすことなく、日常の暮らしで安心して使用できます。 ※ただし、長時間使用され、お身体への異常を感じた場合は、ご使用を中止され、医師にご相談下さい。
ペットにも安全ですか？	ペットにも問題のないオゾン濃度となりますので安心してご使用いただけます。 ※ただし、ペットの様子がおかしいと感じた場合には、ご使用を中止され、獣医師にご相談下さい。
ウイルスや菌に効果はありますか？	オゾンエアを空間に放出することによって、室内空間に浮遊または付着しているウイルスや菌に効果を発揮します。 ※ただし、薬機法により特定したウイルス（新型コロナウイルス、インフルエンザウイルス等）に関しての効果の公表は差し控えています。
ニオイに対して効果はありますか？	オゾンエアは、臭いの元となる菌の抑制効果がありますので、一般的なニオイだけでなく、ペット、赤ちゃんのオムツ、介護時等に発生するニオイに対しても効果を発揮します。

# 故障かなと思ったら

まず、次の確認をしてください。  
それでも直らないときは修理を依頼してください。

こんなときは	ここをお確かめください
運転できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグはしっかり接続されていますか？ → 電源プラグを再度接続しなおしてください。</li> </ul>
操作パネル・リモコンを押しても反応がない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● チャイルドロックを設定していませんか？（表示部に「」が表示されている。） → チャイルドロックを解除してください。</li> <li>● リモコンの電池が消耗されていませんか？ → 「電池交換方法」 <b>ページ6</b> に従って電池を交換してください。</li> <li>● リモコンと受信部の間に障害物はありませんか？</li> </ul>
風量が弱くなってきた	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吸込口・吹出口にホコリが溜まっていませんか？ → 「お手入れ方法」 <b>ページ12</b> に従ってホコリを取り除いてください。</li> </ul>
吹出口からのニオイが気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オゾンには特有のニオイがあります。</li> </ul>

# 仕様

モデル名	KAT-011、KAT-013					
電源/周波数	AC100V 50/60Hz					
オゾン	マイルドオゾン					
風量調整	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	レベル6
風速	1.5m/s	2.4m/s	2.8m/s	4.0m/s	4.8m/s	6.3m/s
消費電力(W) <sup>*1</sup>	約2.1W	約3.1W	約3.7W	約6.3W	約9.5W	約19.4W
1時間あたりの電気代(円) <sup>*2</sup>	約0.06円	約0.08円	約0.1円	約0.17円	約0.26円	約0.52円
適用面積(オゾン除菌)	約6畳～15畳					
オゾン機能稼働時間	120分					
自動電源OFF	12時間後					
タイマー	1h / 2h / 3h / 4h / 5h/ 6h / 7h/ 8h / 9h/ 10h / 11h/ 12h					
電源コードの長さ	約1.5m					
製品寸法	約幅315mm × 奥行315mm×高さ960mm					
重量 (本体)	約3.1kg					

● 安全と節電のため、本装置を長期間使用しない場合は電源プラグを抜いてください。

※1 風量最大運転時(首振りあり、オゾン稼働ON)は22W

※2 標準電気料金は新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出しています。

## 設計上の標準使用期間について

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ものではありません。

**製造年 2021年 設計上の標準使用期間 9年**

### 想定時間等

1日あたりの使用時間 12時間

1年間の使用回数 110日

※ 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・けが等の事故に至る恐れがあります。

# Kirala

「 Serial No. 」

製品に関するお問い合わせはKiralaお客様センターまで

 0120-032-321

9:00～18:00 (平日)

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

株式会社Kirala

東京都中央区東日本橋3丁目2-3 Kiralaビル  
[www.kirala.jp](http://www.kirala.jp)