

無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理または交換をさせていただきます。
 - (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただき、お買い上げの販売店にお申しつけください。ただし消耗品・付属品は除く。
 - (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、カスタマーセンターにご連絡ください。
 - ご購入の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店またはカスタマーセンターにご連絡ください。
 - ご購入時等で本保証書に記入の販売店に無料修理をお受けにならない場合には、カスタマーセンターへご連絡ください。
 - 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
 - (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷。
 - (ホ) 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び損傷。
 - (ヘ) 本書の添付がない場合。
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (チ) 持込修理の対象商品を直接カスタマーセンターへ送付した場合の送料等はお客様のご負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様のご負担となります。
 - 本書は日本国内での使用においてのみ有効です。
 - 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 消耗品・付属品は保証の対象外です。
- 修理メモ

※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、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ございますのでご了承ください。

※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もの(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。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはカスタマーセンターにお問い合わせください。

récolte® レコルト コードレス サーキュレーション扇風機 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は本書上記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票上記に記載しております。

| 保証期間 | お買い上げ日より | 本体1年間 | お買い上げ日 | 年 | 月 | 日 |
|--------|----------|-------|--------|---|---|---|
| お客様 | ご住所 〒 | — | 販売店 | | | |
| | | | 住所・店名 | | | |
| お名前 | | 様 | | | | |
| 電話 () | | — | 電話 () | | | — |

ウィナーズ株式会社
製品についてのお問い合わせは下記まで
カスタマーセンター TEL.03-6662-7100 受付時間 10時~12時/13時~16時(土日祝日を除く)
住所 〒125-0062 東京都葛飾区青戸4-18-12 ソーケンビル4F

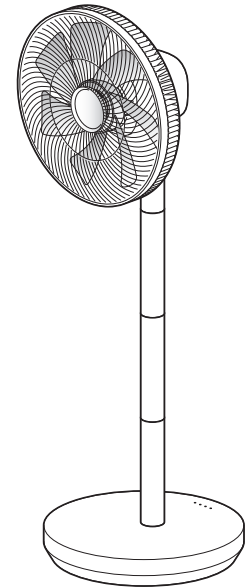
This product is for use inside Japan only. Do not use outside Japan.

This warranty is valid only in Japan.

récolte®

Cordless Circulation Fan

レコルト
コードレス サーキュレーション扇風機
RFN-2



取扱説明書

この度はレコルト コードレス サーキュレーション扇風機をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に必ず、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。お読みになった後も、大切に保管してください。

This product is for use inside Japan only. Do not use outside Japan.

INDEX

| | | | |
|------------|-------|---------------|-------|
| 安全上のご注意 | 1-4 | お手入れのしかた | 17-19 |
| 各部(パーツ)の名称 | 5 | 保管のしかた | 20 |
| 充電のしかた | 6 | リチウムイオン電池について | 20 |
| 電池について | 6 | 製品を廃棄するとき | 21 |
| 高さ調節のしかた | 7-8 | 故障かな?と思ったら | 21 |
| 使いかた | 9 | 仕様 | 22 |
| 操作パネルについて | 10-13 | 長期ご使用による注意 | 22 |
| リモコンの使いかた | 14-16 | 無料修理規定/保証書 | 裏表紙 |

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りください。
内容表示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。

警告 この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

注意 この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

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。



この表示は、禁止(してはいけないこと)を示します。
具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



この表示は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



この表示は、注意を示します。
具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

警告

専用アダプター・USBケーブル



濡れ手禁止

濡れた手で電源プラグの抜き差しをしたり、操作したりしない。
感電・けがの原因。



禁止

専用アダプター・USBケーブルは破損したまま使用しない。傷つけない(無理に曲げる。引っ張る。ねじる。束ねる。高温部に近づける。重いものをのせる。挟み込む。加工するなど)。
破損し、火災・感電の原因。
破損した場合は、カスタマーセンターに相談してください。

専用アダプターの電源プラグや充電プラグ・USBケーブルが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。
感電・ショート・火災・発火の原因。

専用アダプターの電源プラグや充電プラグにピンなどの金属片やゴミを付着させない。
感電・ショート・火災・発火の原因。



禁止

交流100V以外では使用しない。
火災・感電・故障の原因。

専用アダプターの電源プラグや充電プラグに蒸気を当てない。
感電・ショート・火災・発火の原因。



必ず行う

専用アダプターの電源プラグは、交流100Vで「15A125V」と記されている壁面のコンセントに直接差し込む。
火災・感電の原因。

専用アダプターの電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。
感電・ショート・発煙・発火の原因。

乳幼児が専用アダプターの電源プラグ・USBケーブルを誤ってなめないように注意する。
感電・けがの原因。



必ず行う

充電する際は、本製品に付属の専用アダプター・USBケーブルを使用する。
火災・感電・故障の原因。



電源プラグを抜く

使用時以外は専用アダプターの電源プラグをコンセントから抜く。
けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因。



分解禁止

改造・分解・修理をしない。
火災・感電・けがの原因。

修理はお買い上げの販売店または、カスタマーセンターに相談してください。



水濡れ禁止

本体やリモコンを水につけたり、水をかけたりしない。
火災・感電・ショート・故障の原因。



禁止

カーテンや巻き上げひもなどの近くで使用しない。
破損・けがの原因。

リモコンを乳幼児の手の届くところに置かない、保管しない。
感電・けが・故障の原因。

倒れたり落としたり、ぶつけるなど、本体・パーツ・付属品に強い衝撃を与えない。
故障の原因。

羽根・ガードを付けずに運転しない。
けがの原因。

組み立てる際は電源を入れない。
故障・けがの原因。



電源プラグを抜く

専用アダプターの電源プラグを抜くときはコードを持たず、必ず専用アダプター本体を持って引き抜く。
感電・ショート・発火の原因。

異常時(焦げ臭い、発煙など)は、すぐに専用アダプターの電源プラグをコンセントから抜き、使用しない。
火災・感電の原因。



禁止

ガードの中や可動部へ指を入れない。
けがの原因。

のったり、よりかかったりしない。
感電・やけど・けがの原因。

殺虫剤・整髪料などのスプレーをかけない。たばこ・灯油・シンナーなどの引火性のものや、火器の近くで使用しない。
火災の原因。

風をストーブなどの燃焼器具にむけて使用しない。
火災の原因。




必ず行う


変形・破損などの異常や故障と思われる状態では使用を中止する。
火災・感電・けがの原因。

組み立てる際は、羽根・ガードが確実に固定されるように組み付ける。
感電・故障・けがの原因。

警告


■ 本体・パーツ


 **必ず行う** 内蔵の電池が液漏れしたり、異臭がするとき、ただちに火気から遠ざける。漏れた電解液に引火し、破裂・発火の原因。

 **必ず行う** 内蔵の電池から漏れた液体が皮膚や衣服に付着した場合は、すぐに大量の水道水などのきれいな水で洗い流す。目に入った場合はこすらずに水で洗い流し、至急医師に相談する。皮膚に障害・目に障害や失明を起こす原因。ただちに医師の治療を受けてください。


注意

■ 専用アダプター・USBケーブル


 **禁止** コード・ケーブルを本体に巻き付けたまま使用しない。故障・発火・火災の原因。

 **必ず行う** 動作していないことを確認してから専用アダプターの電源プラグを抜き差しする。感電・ショート・火災・発火・けがの原因。

■ 本体・パーツ

 **禁止** 業務用として使用しない。変形・故障の原因。

使用中・使用直後に本体の移動・持ち運びはしない。やけど・故障・けがの原因。


 **禁止** 風を長時間あてない。健康を害する原因。

保護ネットやカバーを使わない。破損・けがの原因。


この取扱説明書に記載のない目的・方法で使用しない。けが・事故の原因。

使用中に子供やペットをそばに近づけない。けが・転倒・故障の原因。

本体の隙間にピンや金属物などの異物を入れない。感電・けがの原因。

 **必ず行う** 使用中に本体が異常に熱くなったり、異臭がしたりした場合は、直ちに使用を中止し、カスタマーセンターの点検・修理を受ける。火災・故障の原因。

■ 組み立て・使用・保管

 **禁止** 不安定な場所、すべりやすい場所、濡れている場所で使用しない。破損・故障・けがの原因。


屋外で使用しない。故障の原因。

落下しやすい場所に置いたりしない。破損・故障・けがの原因。

水のかかりやすい場所では使用・保管しない。故障の原因。


直射日光・雨が当たる場所に置かない。故障・変色の原因。

ストーブやガスコンロなど熱源のそばで使わない。故障・変形・破損の原因。

 **禁止** 火気のそばで使わない。故障・変形・破損の原因。

本体を移動させるときは引きずらない。床に傷がつく原因。

ほこりなどが多い場所で使用しない。故障の原因。

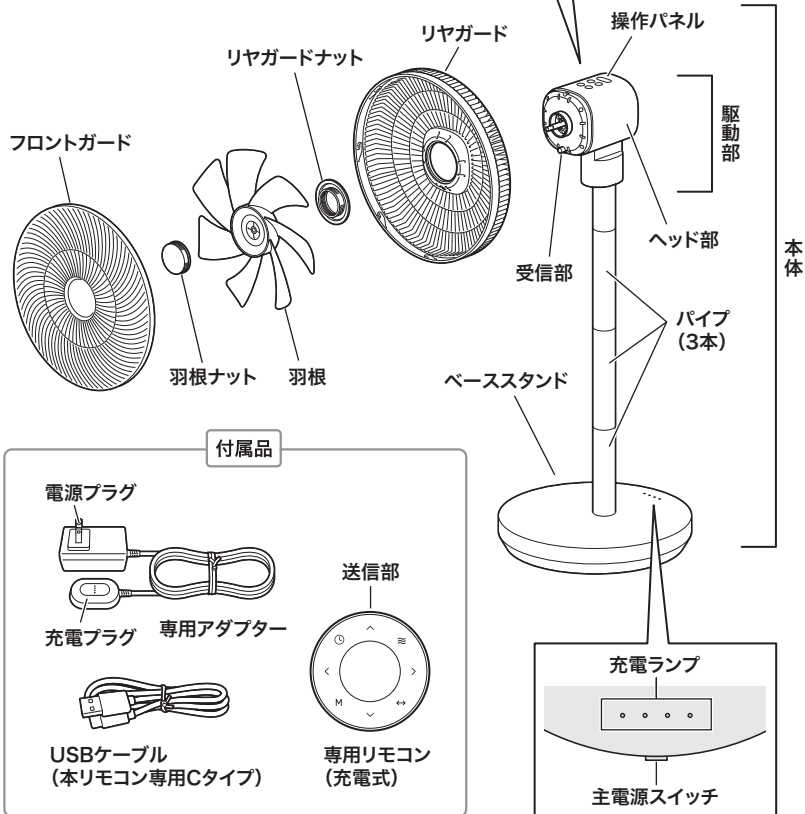
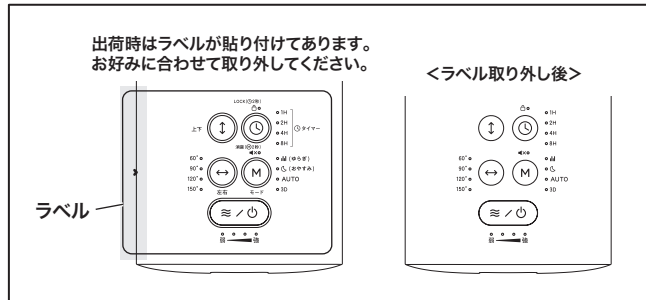
 **必ず行う** 操作パネルに蒸気が当たらないようにする。故障の原因。

組み立てる際は、部品などで指を挟まないように注意する。けがの原因。

平らな場所で使用する。破損・けがの原因。

各部(パーツ)の名称

パーツ、付属品をご確認ください。



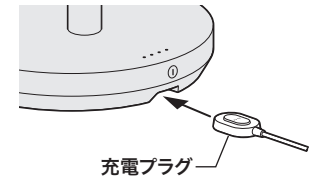
充電のしかた

本体の充電

1 専用アダプターを接続する

ベーススタンドに専用アダプターの充電プラグを接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。

| | 充電時間の目安 | 使用時間の目安 |
|----|---------|---|
| 本体 | 約2.5時間 | 約30時間(風量1設定時) 約2.5時間(風量10設定時) ※首振りなし時 |



充電中は充電ランプがゆっくり点滅します。

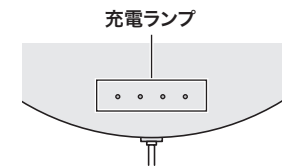
※本製品は、電池残量がなくなっても専用アダプターを接続して使用することができます。

※充電時間、および使用時間は、使用条件により異なります。

2 充電完了

満充電になるとベーススタンドの充電ランプが消灯します。

※動作中は点灯します。



リモコンの充電

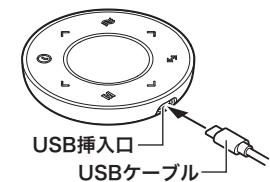
リモコンとUSB電源アダプターにUSBケーブル(本リモコン専用Cタイプ)を接続する

※USB電源アダプターは付属していません。

| | 充電時間の目安 | 使用時間の目安 |
|------|---------|---------|
| リモコン | 約2時間 | 約15時間 |

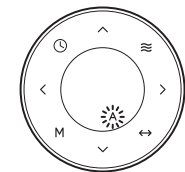
充電中はリモコン表示部のAが赤く点滅し、充電が完了すると白く点灯します。

※充電時間、および使用時間は、使用条件により異なります。



⚠ 注意

- 製品仕様(充電時「DC5V/2.0A」)を確認してから充電する。発熱・故障の原因。



電池について

・室温が5~35°Cの場所で充電してください。

・電池には寿命があります。

・繰り返し充電すると満充電での使用可能時間が少しずつ短くなります。

・長期間使用しない場合は、6か月に一度を目安に充電してください。電池は徐々に放電していき、過放電によりご使用できなくなることがあります。

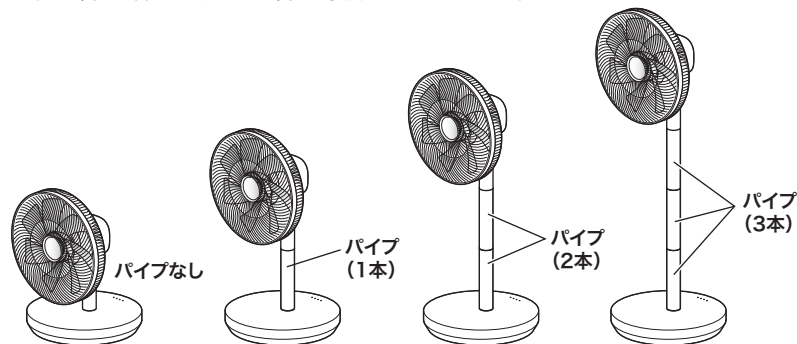
高さ調節のしかた

必ず専用アダプターの電源プラグをコンセントから抜き、ベーススタンドの主電源スイッチを押して電源をOFFにしてから行ってください。

パイプの組み立てかた

■ベーススタンドとパイプの組み立て

お好みの高さに合わせて、4通りの高さで使用することができます。

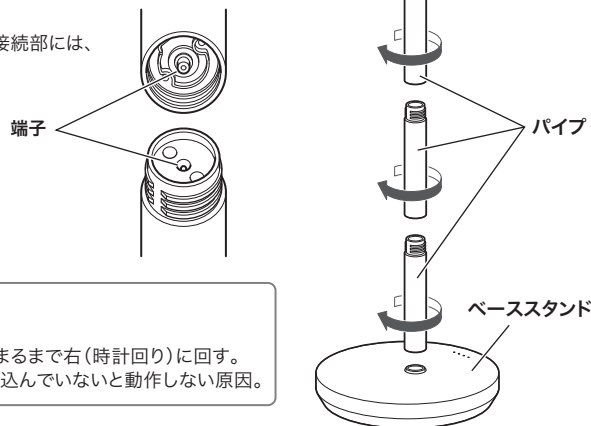


⚠ 注意

- パイプを使用するときはベーススタンドに組み立ててから、ヘッド部を組み立てる。
事故・けがの原因。

端子について

パイプやベーススタンドの接続部には、端子があります。

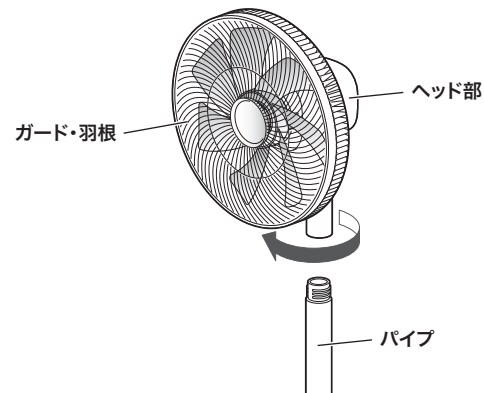


⚠ 注意

- しっかり差し込んで止まるまで右(時計回り)に回す。
傾いたり、しっかり差し込んでいないと動作しない原因。

■パイプとヘッド部の組み立て

パイプにガード・羽根を組み立てたヘッド部を差し込み、右(時計回り)に回してしっかり締め付ける。



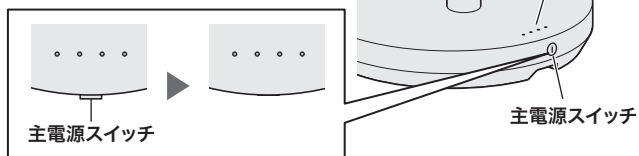
⚠ 注意

- 必ずガードを取り付けてから差し込む。
感電・事故・けがの原因。
- 組み立てるときは、ぐらつかないようにしっかりヘッド部を持って、傾きのないようにしっかり差し込んでから組み立てる。
感電・事故・けがの原因。
- しっかり差し込んで止まるまで右(時計回り)に回す。
傾いたり、しっかり差し込んでいないと動作しない原因。

使いかた

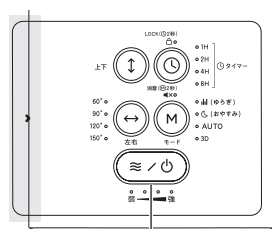
1 ベーススタンドの電源を入れる

ベーススタンドの主電源スイッチを押して電源をONにします。ブザー音が鳴り、操作パネルのランプが点灯したのち消灯します。



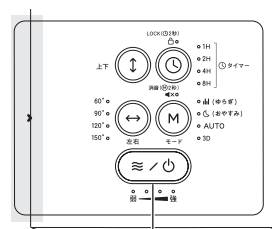
2 運転を開始する

操作パネルの風量調節／電源ボタンを押すと、ブザー音が鳴り運転を開始します。このとき充電ランプは電池残量に合わせて点灯します。



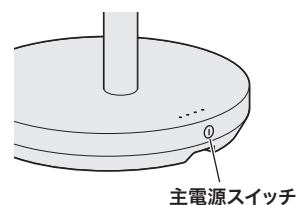
3 運転を停止させる

操作パネルの風量調節／電源ボタンを長押し(約2秒)するとブザー音が鳴り運転を停止します。



4 電源をOFFにする

※長期間使用しないときは、ベーススタンドの主電源スイッチを押して電源をOFFにしてください。

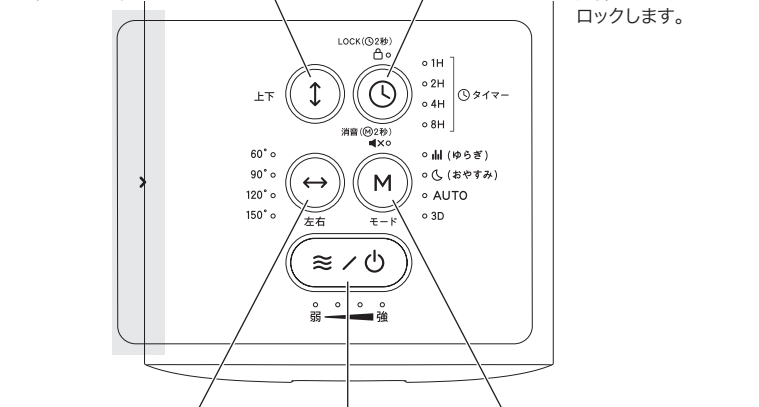


操作パネルについて

出荷時はラベルが貼り付けてあります。お好みに合わせて取り外してください。

上下ボタン
上下に首振り
運転をします。

タイマーボタン
タイマーを設定します。
長押しでチャイルド
ロックします。

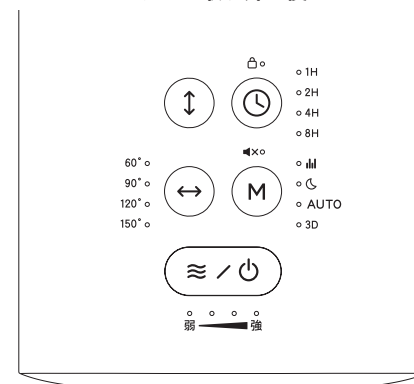


左右ボタン
左右に首振り
運転をします。

風量調節／電源ボタン
風量の調節または電源を
ON/OFFします。

モードボタン
モードを設定します。
長押しで消音にします。

<ラベル取り外し後>



■電源のON/OFF (風量調節/電源ボタン)

短く押すと電源がONになり、長押しするとOFFになります。



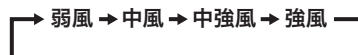
■風量調節 (風量調節/電源ボタン)

電源がONの状態ですべて、4段階に風量の切り替えができます。

風量にあわせて風量ランプが点灯します。

弱風→中風→中強風→強風→弱風...

※運転を停止し、再度運転させたときは、停止時の風量で運転します。

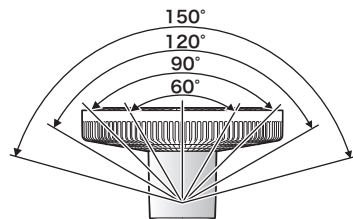
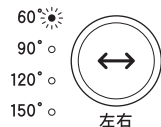


■左右首振り運転 (左右ボタン)

押すと左右の首振り運転の角度が調節できます。

60°→90°→120°→150°→解除→60°...

※左右首振り運転中に「上下ボタン」を押す、上下首振り運転中に「左右ボタン」を押すと、3Dモード運転します。「上下ボタン」を押すと、解除されます。



<本体真上から見た図>

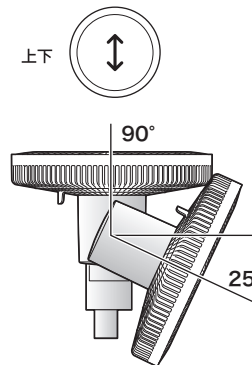
| | | | | |
|---|------|------|------|--|
| → 60°首振り → 90°首振り → 120°首振り → 150°首振り → 首振り解除 | | | | |
| 60° | 60° | 60° | 60° | |
| 90° | 90° | 90° | 90° | |
| 120° | 120° | 120° | 120° | |
| 150° | 150° | 150° | 150° | |

■上下首振り運転 (上下ボタン)

押すと上向きに90°、下向きに25°の間で動作します。もう一度押すと上下首振り運転を停止します。

⚠ 注意

- ヘッド部は、手動で戻さない。上下、左右調節の際は必ず操作ボタンで行う。



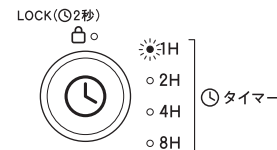
<本体真横から見た図>

■タイマー設定 (タイマーボタン)

押すとタイマーの時間を設定します。

1H→2H→4H→8H→12H→タイマー解除→1H...

タイマーランプはタイマーの残時間に合わせて点灯します。



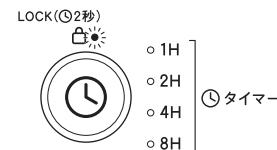
| | | | | | |
|---|----|----|----|----|--|
| → 1時間 → 2時間 → 4時間 → 8時間 → 12時間 → タイマー解除 | | | | | |
| 1H | 1H | 1H | 1H | 1H | |
| 2H | 2H | 2H | 2H | 2H | |
| 4H | 4H | 4H | 4H | 4H | |
| 8H | 8H | 8H | 8H | 8H | |

■チャイルドロック (タイマーボタン)

長押しすると、誤操作防止のために操作パネルのボタンをロックします。

再度長押しすると、ロックを解除します。

ロック中に本体操作パネル、リモコンで電源をOFFにできますが、チャイルドロックは有効になっています。再度運転させるときはチャイルドロックを解除してください。



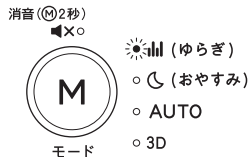
■挟み込み防止機能

上下首振り運転時に指を駆動部に近づけるとブザー音が鳴り、首振り運転を停止します。指を離すと首振りを再開します。

■モード設定(モードボタン)

押すと送風モードを設定します。
選択したモードランプが点灯します。

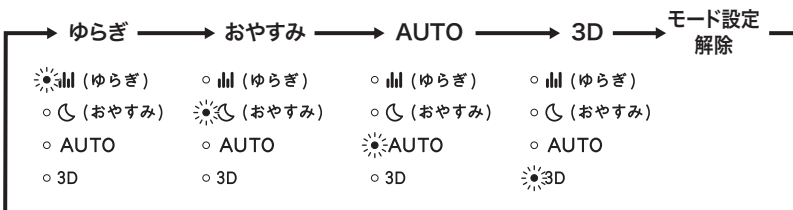
ゆらぎ→おやすみ→AUTO→3D→**モード設定解除**→ゆらぎ...



| | |
|---------|---|
| ゆらぎモード | 風量の強弱を繰り返し、自然な風を再現します。 |
| おやすみモード | 最弱風で動作します。 |
| AUTOモード | 外気温を検知して自動的に風量を調節します。 室温20℃以下：弱風 室温20～24℃：中風 室温24～29℃：中強風 室温29℃以上：強風 ※温度は目安です。 |
| 3Dモード | 上下、左右最大角度で首振り運転します。 |

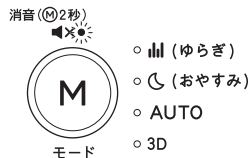
▲ 注意

● 本体周辺の温度を感じています。感知する方式や構造などの違いや設置場所の違いなどにより、市販の温度計の表示と異なることがあります。



■消音設定(モードボタン)

長押しするとランプが点灯し、ブザー音を消音します。
再度押すと消音を解除します。
※挟み込み防止のブザー音は消音できません。



■メモリ機能

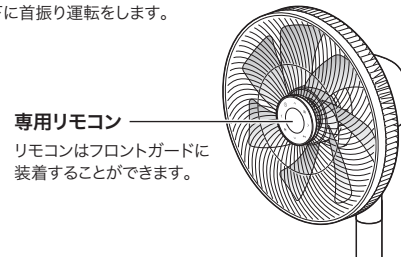
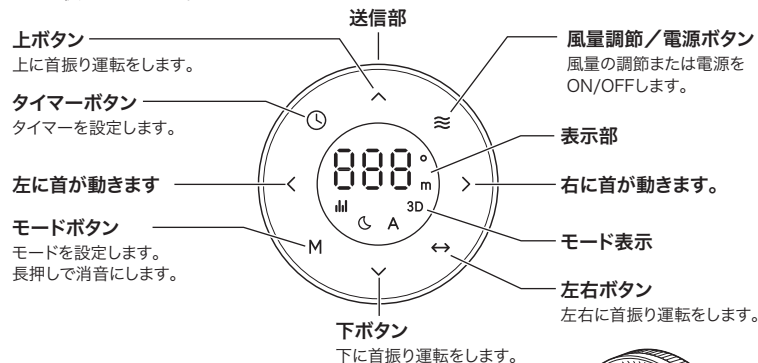
本体は電源をOFFしたときの首振り運転(上下/左右)、風量、および送風モードを記憶します。
再度運転させたときは、電源をOFFしたときの設定で運転を開始します。
※主電源スイッチで電源をOFFにしたり、電池残量がなくなった場合は初期化されます。

■ホームポジション機能

電源をOFFにすると自動で正面に戻って停止します。
※ホームポジション機能が働いているときは他の操作はできません。

リモコンの使いかた

リモコン使用時は、リモコン送信部を本体の受信部に向けて操作してください。
リモコン操作可能な距離は、受信部の正面から約3m以内です。送信部と受信部の間に障害物がないようにして使ってください。

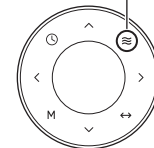


専用リモコン
リモコンはフロントガードに装着することができます。

■本体の電源ON/OFF(風量調節/電源ボタン)

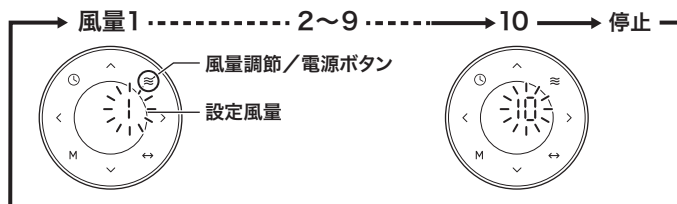
短く押すと電源がONになり、長押しするとOFFになります。

風量調節/電源ボタン



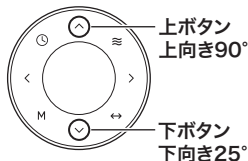
■風量調節(風量調節/電源ボタン)

押すと風量を1～10段階に調節できます。
※運転を停止し、再度運転させたときは、停止時の風量で運転します。



■上下首振り運転(上下ボタン)

押すと上向きに90°、下向きに25°の間で首振り運転します。
再度押すと、押した時点で首振りを停止して、位置を固定します。



■左右首振り運転(左右ボタン)

押すと左右の首振り運転角度を調節できます。

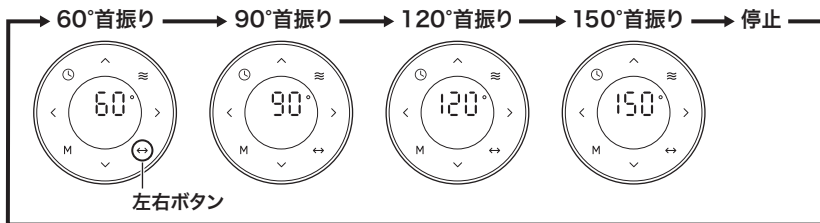
60°→90°→120°→150°→停止→60°...

⚠ 注意

- ヘッド部は、手で戻さない。
上下、左右調節の際は必ず操作ボタンで行う。

※電源をOFFにすると自動で正面に戻って停止します。(ホームポジション機能)。

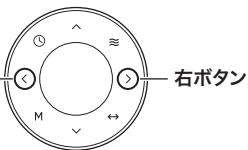
※左右首振り運転中に「上下ボタン」を押す、上下首振り運転中に「左右ボタン」を押すと、3Dモード運転します。「上下ボタン」を押すと、解除されます。



■左右位置調節(左ボタン・右ボタン)

押すと左または右に首が動きます。

再度押すと、押した時点で停止し、位置を固定します。 左ボタン 右ボタン

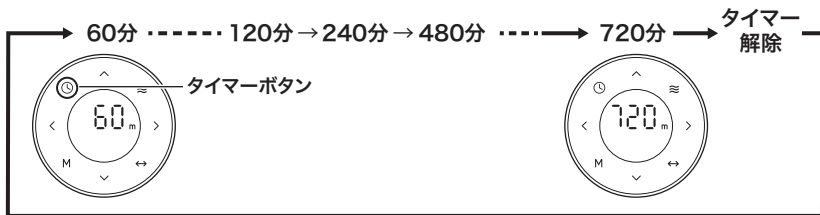


■タイマー設定(タイマーボタン)

押すとタイマーの時間を設定します。

60→120→240→480→720→タイマー解除→60...

設定後にタイマーボタンを押すと、残り時間が1分単位で表示されます。



■モード設定(モードボタン)

押すと送風モードを設定します。

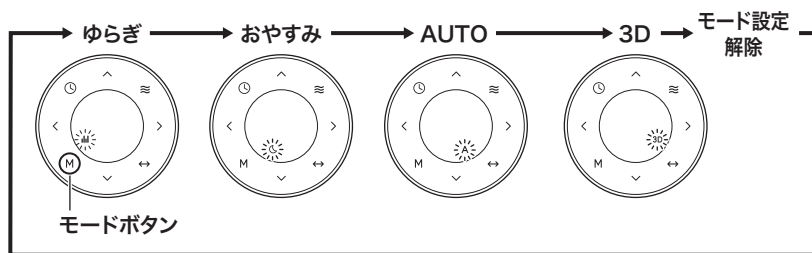
選択したモードランプが点灯します。

ゆらぎ→おやすみ→AUTO→3D→モード設定解除→ゆらぎ...

| | |
|---------|---|
| ゆらぎモード | 風量の強弱を繰り返し、自然な風を再現します。 |
| おやすみモード | 最弱風で動作します。 |
| AUTOモード | 外気温を検知して自動的に風量を調節します。 室温20℃以下：弱風 室温20～24℃：中風 室温24～29℃：中強風 室温29℃以上：強風 ※温度は目安です。 |
| 3Dモード | 上下、左右最大角度で首振り運転します。 |

⚠ 注意

- 本体周辺の温度を感知しています。感知する方式や構造などの違いや設置場所の違いなどにより、市販の温度計の表示と異なることがあります。

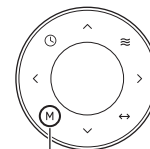


■消音設定(モードボタン)

長押しするとランプが点灯し、ブザー音を消音します。

再度押すと消音を解除します。

※挟み込み防止のブザー音は消音できません。



モードボタン

■ホームポジション機能

電源をOFFにすると自動で正面に戻って停止します。

※ホームポジション機能が動いているときは他の操作はできません。

お手入れのしかた

お手入れは、必ず専用アダプターの電源プラグをコンセントから抜き、ベーススタンドの主電源スイッチを押して電源をOFFにしてから行ってください。

⚠ 注意

- 金属たわし・ナイロンたわしなどは使用しない。
変形・変色・表面に傷がついたり、故障の原因。
- シンナー・ベンジン・アルコール・化学洗剤などは使用しない。
変形・変色・表面に傷がついたり、故障の原因。
- 本体を丸洗いしたり、専用アダプターの電源プラグに水分を付着させない。
ショート・感電・故障の原因。

■ 駆動部・パイプ・ベーススタンド

- ・ やわらかいふきんを水またはぬるま湯にひたし、固く絞って汚れを拭き取ってください。
- ・ 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を薄めた水またはぬるま湯にふきんをひたし、固く絞って汚れを拭き取ってください。

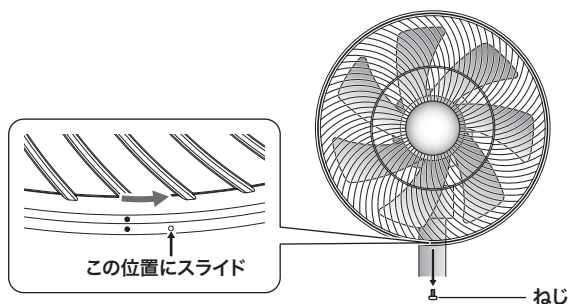
■ 羽根・ガード

羽根やガードは長期間使用すると、ほこりなどの汚れが付着します。定期的にお手入れしてください。

1 フロントガードを取り外す

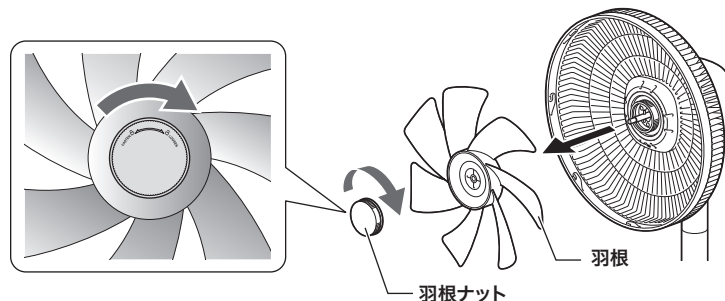
ガードの下からプラスドライバーでねじ(1本)を外し、フロントガードを左(反時計回り)にスライドさせてフロントガードを取り外します。

※取り外したねじは紛失しないように注意してください。



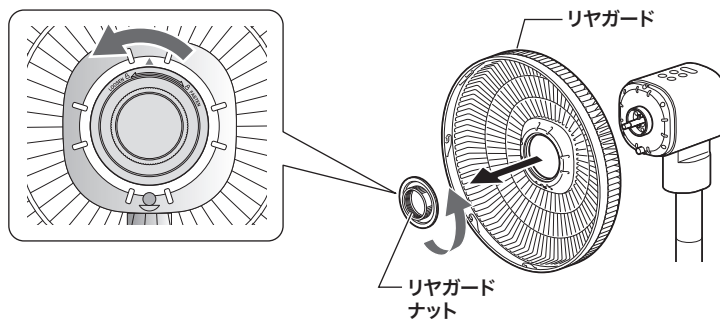
2 羽根を取り外す

羽根ナットを右(時計回り)に回し、羽根ナットと羽根を取り外します。



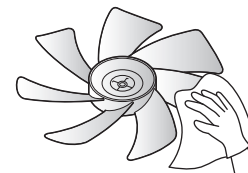
3 リヤガードを取り外す

リヤガードナットを左(反時計回り)に回し、リヤガードナットとリヤガードを取り外します。



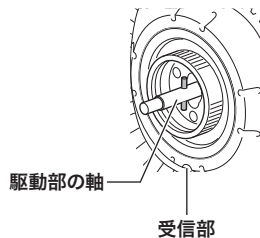
4 羽根、ガードを清掃する

- ・ やわらかいふきんを水またはぬるま湯にひたし、固く絞って汚れを拭き取ってください。
- ・ 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を薄めた水またはぬるま湯にふきんをひたし、固く絞って汚れを拭き取ってください。



5 駆動部の軸周辺、受信部を清掃する

- ・ 駆動部周辺の溝などは綿棒などを使って汚れを取り除いてください。
- ・ 駆動部や受信部は、やわらかいふきんを使って汚れを拭き取ってください。

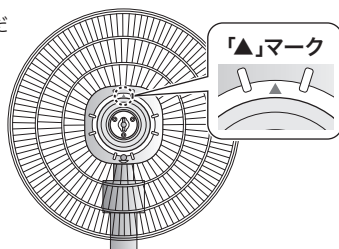


6 組み付ける

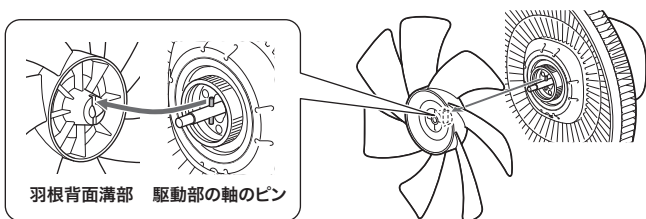
取り外し(1～3)と逆の手順で取り付けてください。

■組み付ける際の注意点

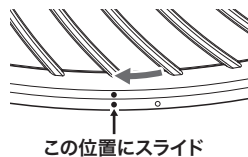
- ・ リヤガードは「▲」印が上に向くように取り付けてください。



- ・ 羽根は背面の溝部分がモーター軸のピンにかみ合うように押し込み、取り付けてください。
- ・ 羽根ナットの締め込みは、緩み防止のため左回りになっています。



- ・ フロントガードを右(時計回り)にスライドして取り付けてください。正しく取り付けられたことを確認した後に、ねじで固定してください。

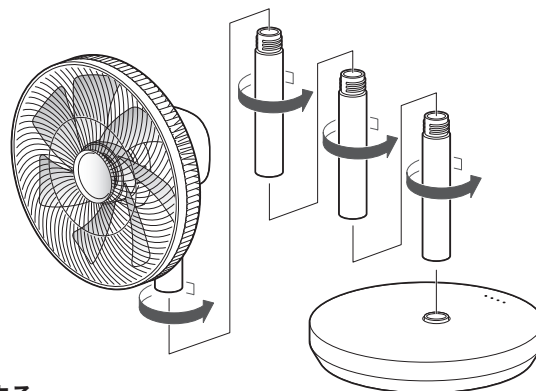


保管のしかた

パイプ、リモコンをベーススタンドに収納することができます。

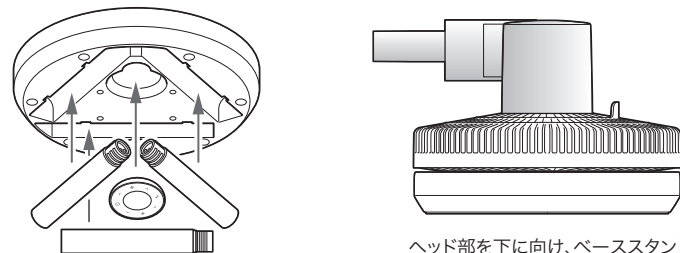
1 取り外す

ヘッド部、パイプ(3本)を左(反時計回り)に回して、取り外します。



2 収納する

パイプ(3本)、リモコンはベーススタンド底面に収納してください。



ヘッド部を下に向け、ベーススタンドにのせて収納してください。

リチウムイオン電池について

⚠ 注意 本製品はリチウムイオン電池を使用しています。必ず下記の注意事項を守って取り扱う。破裂・発火・けがのおそれがあります。

- 火中に投入しない。加熱しない。火の近くや直射日光の当たる場所など、高温になるところに置かない。
- 分解・改造をしない。釘を刺したり、踏みつけたり、強い衝撃を与えない。
- 充電電池が液漏れして液が目に入ったときは、こすらずに水道水などのきれいな水で十分洗い、ただちに医師の診断を受けてください。液が肌や服に付着したときは、すぐに水道水などのきれいな水で洗い流して、医師にご相談ください。

製品を廃棄するとき



本製品はリチウムイオン電池を使用しております。リチウムイオン電池にはリサイクル可能な貴重な資源が使われておりますので、不要になった製品は廃棄せずにお住まいの自治体の指示に従ってリサイクルにご協力ください。
リチウムイオン電池(本体、およびリモコンに内蔵)は取り外しできませんので、お客様ご自身で分解・取り外しをせずにそのままお出しください。

本体
品名:リチウムイオン電池(Li-ion)
公称電圧:DC3.7V
容量:2600mAh 9.62Wh
総量:4組

リモコン
品名:ラミネート型 リチウムイオン電池(Li-ion)
公称電圧:DC3.7V
容量:250mAh 0.975Wh
総量:1組

故障かな?と思ったら

修理の依頼をする前に、下記内容をご確認ください。
問題が解決しない場合は、カスタマーセンターにご相談ください。

| 症状 | 主な原因 | 対処方法 |
|-------------------|--|---|
| ヘッド部が熱い | ヘッド部が回転時に発生する温度上昇 電池残量がない | ヘッド部がひどく熱く、臭いや煙が発生したらただちに電源を切り、カスタマーセンターにご相談ください 充電してください(p.6) 専用アダプターに接続すると動作します(p.6) |
| 動かない | ベーススタンドの電源が入っていない パイプが正しく組み立てられていない | ベーススタンドの主電源スイッチを押した後、電源がONになったことを確認してください(p.9) ベーススタンドにパイプを正しく組み立ててください(p.7) |
| 操作できない | チャイルドロックがかかっている | タイマーボタンを長押ししてチャイルドロックを解除してください(p.12) |
| ホームポジション(正面)に戻らない | 動作させるときに正面を向いていない | 正面に向けてから動作させてください |
| 羽根が回らない | フロントガードまたはリヤガードが歪んで羽根と接触している 羽根ネットが正しく締まっている | フロントガード、リヤガードまたは羽根を確実に固定してください(p.17-19) フロントガード、リヤガードまたは羽根を確実に取り付けてください(p.17-19) |
| 異音がする | フロントガードまたはリヤガードが正しく固定されていないため、振動により騒音が発生している 羽根などに何か干渉している | フロントガード、リヤガードまたは羽根を確実に固定してください(p.17-19) 干渉物を除去してください |
| リモコン操作ができない | リモコンと本体の距離を確認する 送信部と受信部の間に障害物がある 受信部が汚れている チャイルドロックがかかっている 電池残量がない 受信部に向けていない | リモコン操作可能な距離は、受信部の正面から約3m以内です(p.14) 送信部と受信部の間に障害物を取り除いてください 受信部の汚れを取り除いてください(p.17-19) タイマーボタンを長押ししてチャイルドロックを解除してください(p.16) 充電してください(p.6) 受信部に向けて操作する(p.5) |

製品についてのお問い合わせは下記まで

カスタマーセンター TEL.03-6662-7100

受付時間 10時~12時/13時~16時(土日祝日を除く)

〒125-0062
東京都葛飾区青戸4-18-12 ソークンビル4F

カスタマーセンター
<https://recolte-jp.com/support/>



部品・消耗品のご購入

レコルト公式オンラインショップ・カスタマーセンター、または製品をお買い上げいただきました販売店にお問い合わせください。

カスタマーセンター
<https://recolte-jp.com/support/>



仕様

| | |
|-----------|--|
| 品名 | コードレス サーキュレーション扇風機 |
| 品番 | RFN-2 |
| 電源 | 本体:AC 100V 50/60Hz リモコン:DC5V 2.0A 専用アダプター:入力 AC100V-240V 50/60Hz 0.8A 出力 DC12.0V 2.5A |
| 消費電力 | 15W |
| 商品サイズ | パイプなし時:約33.0(W)×33.0(D)×43.0(H)cm パイプ1本時:約33.0(W)×33.0(D)×60.5(H)cm パイプ2本時:約33.0(W)×33.0(D)×79.0(H)cm パイプ3本時:約33.0(W)×33.0(D)×97.2(H)cm |
| コード・ケーブル長 | 専用アダプター:約1.8m USBケーブル(本リモコン専用Cタイプ):約1.0m |
| 充電時間 | 本体:約2.5時間 リモコン:約2時間 |
| 使用可能時間 | 本体:約30時間(風量1設定時)、約2.5時間(風量10設定時) リモコン:約15時間 |
| 重量 | 約3.5kg |
| 主な材質 | ABS樹脂、ポリプロピレン |
| 首振り回転角度 | 90°(上)/25°(下) 60°/90°/120°/150°(左右) |
| 付属品 | 専用アダプター、専用リモコン(充電式)、USBケーブル(本リモコン専用Cタイプ) |
| 生産国 | 中国 |

※仕様、デザインは商品改良のため予告なく変更することがあります。

長期ご使用による注意

長期ご使用になると湿気、熱、ほこりなどの影響によって内部部品が劣化し、発煙・火災のおそれがあります。ご使用中に以下の症状が見られた場合は、ただちにベーススタンドの主電源スイッチを押して電源をOFFにし、専用アダプターの電源プラグをコンセントから抜き、当社カスタマーセンターにご相談ください。
・ヘッド部がひどく熱く、臭いや煙が発生した。
・羽根の回転が異常に遅い。
・専用アダプターのコードが破損している。

■長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあ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以下の内容を、本体に表示しています。
製造年:本体に西暦4桁で表示しています。
設計上の標準使用期間:本体に表示しています。
※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・けが等の事故に至るおそれがあります。
※経年劣化とは長期にわたる使用や、放置によって生じる劣化のことです。
※設計上の標準使用期間は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。

■標準使用条件

| | | | |
|-------|------------|-----------|-------------|
| 環境条件 | 電圧 | 100V | |
| | 周波数 | 50Hz/60Hz | |
| | 温度 | 30℃ | |
| | 湿度 | 65% | |
| 負荷条件 | 設置条件 | 標準設置 | 製品の取扱説明書による |
| | | 定格負荷(風速) | 製品の取扱説明書による |
| 想定時間等 | 1日あたりの使用時間 | 8(時間/日) | |
| | 1日の使用回数 | 5(回/日) | |
| | 1年間の使用日数 | 110(日/年) | |
| | スイッチ操作回数 | 550(回/年) | |
| | 首振り運転の割合 | 100(%) | |