



MODERN
DECO

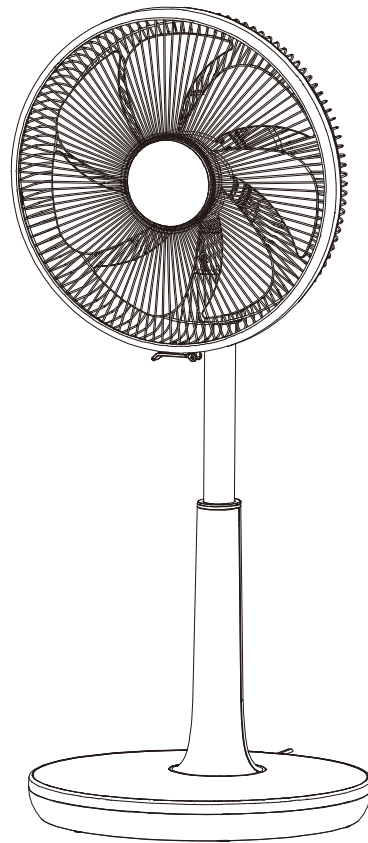
リビングファン

品番：fah01

取扱説明書

もくじ

安全上のご注意	2-3
各部の名称	4
電池交換の仕方	4
組立方法	5
使用方法	6
お手入れについて	8
仕様	8
故障かなと思ったら	9
<small>長期使用製品安全表示 に基づく本体表示について</small>	
保証書	12



このたびは弊社商品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みいただき、正しい使い方で
末永くご愛用ください。お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に
大切に保管してください。

安全上のご注意

天災など不可避の災害、改造等本来の使用を逸脱した使用、お客様の不注意によって生じた故障や事故に関しましては弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

※本商品は一般家庭用です


本商品は一般家庭用に限って企画された商品です。一般家庭での目的用途以外の使用や業務用としての使用はおやめください。誤った使用、目的用途以外の使用は保証の対象外となりますので、あらかじめご了承ください。

ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するための重要な内容ですので、必ずお守りください。


 **警告** 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ます。

 **注意** 人が障害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される可能性を示します。


警告

 前面 / 後面ガード内部に指や身体の一部をいれたり、物を入れたり、差し込んだりしないでください。感電や故障、事故の原因となります。

禁止

 高温、湿度の高い場所、雨や水しぶきのかかる場所、ガスやレンジなど炎の当たる場所、油のかかる場所、暖房器具の近くなどでは使用しないでください。火災、感電、故障や事故の原因となります。

禁止

 殺虫剤、整髪剤、掃除用スプレーなどをかけないでください。樹脂や塗装部分に変質、変色したり、破損するおそれがあります。


禁止

 電源プラグをコンセントから抜く


外出の際やご使用されない時は電源プラグを抜いてください。また何か異常を発見した場合はすみやかに使用を中止し、電源プラグを抜いて当社カスタマーセンターまでご連絡ください。事故の原因となり、思わぬ誤作動が生じる場合があります。

 不安定な場所や、障害物(カーテンなど)の近くでは使用しないでください。故障や事故の原因となります。


禁止

 電源プラグをコンセントから抜く際は必ず電源プラグを手でもって抜いてください。コードを持って引っ張って抜いたり、濡れた手で電源プラグを触ったりしないでください。

禁止

 製品をぶついたり、落としたりしないでください。樹脂部が割れて感電やケガをするおそれがあり、故障や破損の原因にもなります。


禁止

 使用中に異常な振動が発生した場合は、すみやかに使用を中止し、当社カスタマーセンターまでご連絡ください。そのまま使用するとケガをするおそれがあり、事故の原因となります。


禁止

 製品を濡らしたり、濡れた手で製品を扱わないようにしてください。感電のおそれがあります。


禁止

 ホコリや異物などのものがつまった状態では使用しないでください。モーター一部が過熱し、故障や事故の原因となります。また電源プラグのホコリなどは定期的に掃除をしてください。

禁止

 電源プラグをコンセントから抜く

使用時以外は差し込み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、火災の原因となります。また感電やショートをして発火するおそれもあります。














 羽根やガードをつけない状態で高さボタンを調節したり、モーターを運転させないでください。ケガをする恐れがあります。

禁止

 電源プラグをコンセントから抜く

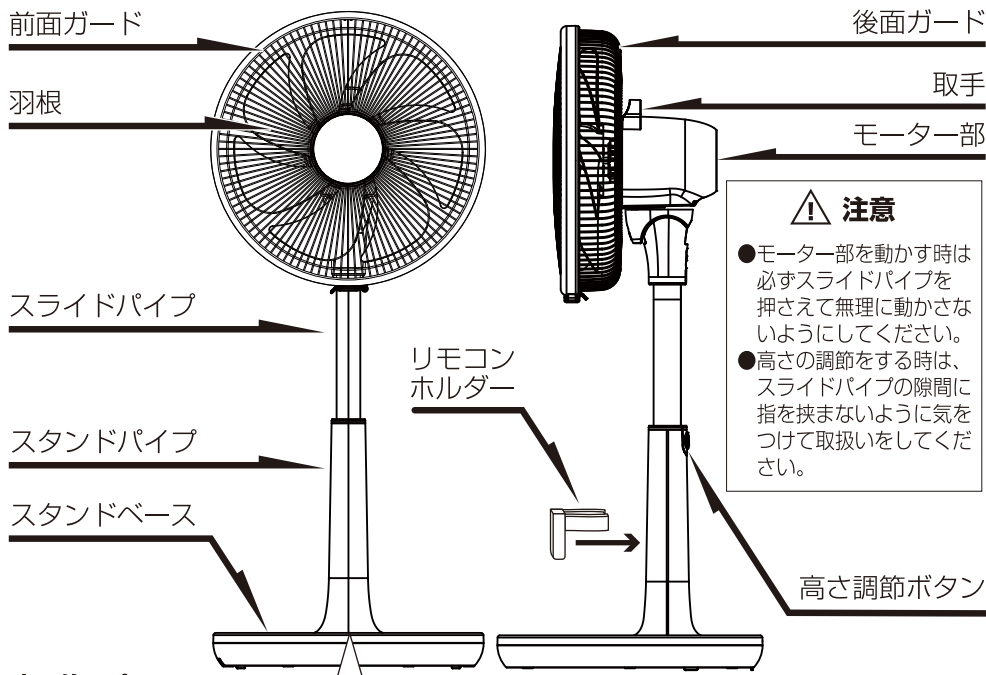
組立の際は電源プラグを抜いた状態で組立をおこなってください。感電やケガの原因となります。

注意

-  禁止
運転中は絶対に前面・後面ガード内部に手や物をいれないでください。また運転中に細い物を入れたりしないください。ケガをしたり、破損したりする原因となります。特に小さなお子様はご注意ください。
-  禁止
設置の不安定な場所(床、壁、壁面など)や障害物(カーテンなど)の近くでは使用しないでください。転倒や落下の原因となり、モーター不良の原因にもなります。
-  禁止
小さなお子様の近くで使用される場合は十分注意し、運転中の製品に触ったりしないよう注意してください。製品の故障の原因となります。またお子様のケガの原因ともなります。
-  禁止
ガードの中に指を入れたり、髪の毛を近づけないでください。ケガをする恐れがあり、故障の原因となります。
-  禁止
風を長時間直接身体に当てないようにしてください。健康を害する場合があります。特に病気の方、乳幼児、お年寄りご注意ください。
-  禁止
高温多湿、火気の近く、油や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。バスルームやサウナなどでの使用もしないでください。
-  禁止
本体や操作パネル、リモコンには水や薬品をかけないでください。また濡らさないでください。感電やショート、発火の原因となります。
-  禁止
ブラインドやカーテンなどの障害物の近くには設置しないでください。破損や事故の原因となります。
-  禁止
市販の保護ネットを使用する場合は、ネットにたるみがないようにしっかりと張ってください。ガードに吸いこまれ、羽根の破損ケガや事故の原因にもなります。
-  禁止
本製品にはアルコール、シンナー、ベンジン、薬品などをかけないでください。変色や変質、感電や発火、事故の原因となります。
-  禁止
他の電子機器からは2メートル以上離してご使用ください。受信機の不具合や信号の誤送信の原因となります。
-  禁止
電源プラグをコンセントから抜く
長期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。感電、火災の原因となります。
-  禁止
本体にタオル、布団、手ぬぐいをかけて使用しないでください。また落ちたものがかかる状況下での使用もやめてください。故障や火災の原因となります。

MEMO

各部の名称

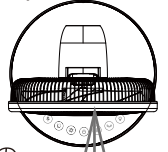


注意

- モーター部を動かす時は必ずスライドパイプを押さえて無理に動かさないようにしてください。
- 高さの調節をする時は、スライドパイプの隙間に指を挟まないように気をつけて取扱いをしてください。

リモコンの受信範囲

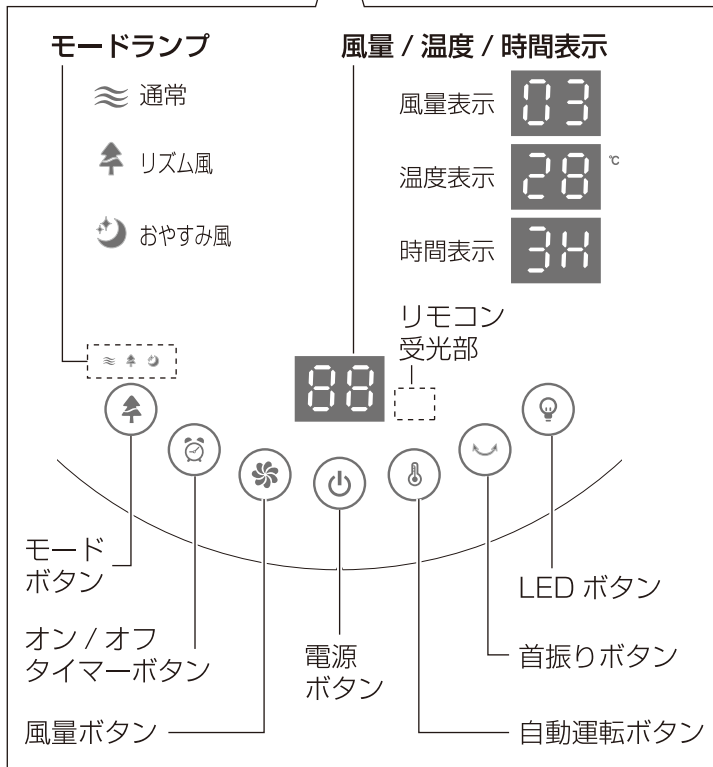
リモコンで操作する際は本体のリモコン受光部に向けて操作をしてください。



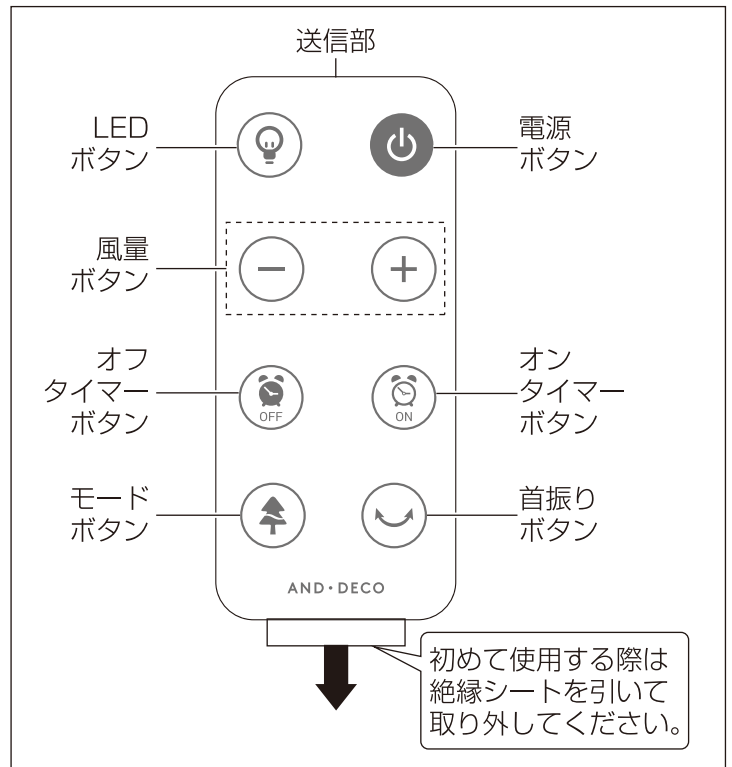
リモコン受光部の正面から3m、左右各30度の範囲で使用することができます。



操作パネル

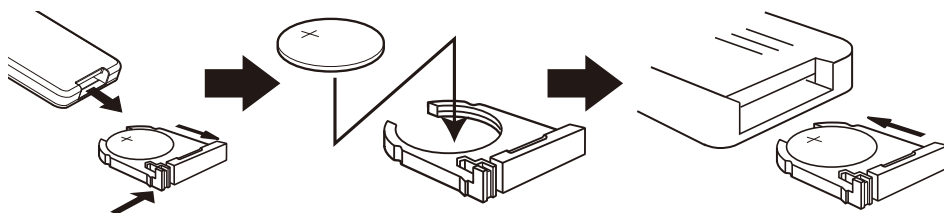


リモコン



電池交換の仕方

■リモコンの効きが悪くなったり、動作距離が短くなったら電池交換の時期です。+と-の方向を間違えないように電池を正しく挿入して、蓋をしっかりと閉めてください。



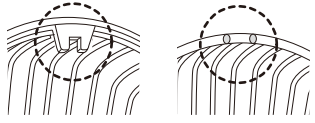
※電池は市販の【CR2025】をお買い求めください。

- 電池の取扱いを誤ると、破裂や液漏れなどによりケガや故障の原因となります。
- 電池は工場出荷時に動作確認のために、リモコンに挿入された状態となっておりますが、自己放電のために寿命が短くなっている場合があります。
- 指定以外の電池は使用しないでください。また分解、加熱はしないでください。長時間使用しない場合は電池を取り出して保管してください。
- 幼児の手の届く場所には置かないでください。万が一飲み込んでしまった場合は、直ちに医師に相談してください。
- 電池はショートさせないでください。

組立方法

⑤

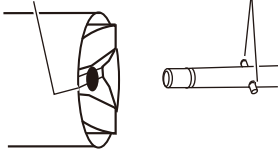
前面ガードのフック
後面ガードの印



合わせて引っ掛けます。

④

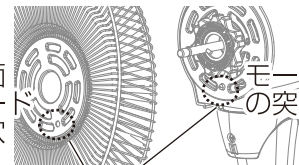
羽根裏側のくぼみ
モーター軸のピン



合わせて差し込みます。

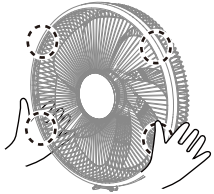
③

後面ガードの穴
モーター部の突起



この位置を合わせてください。

⑥

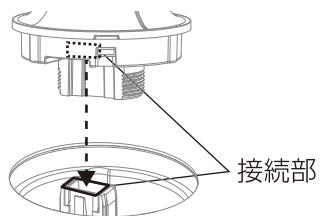


前面ガードの端を
図のようにおさえて
固定します。



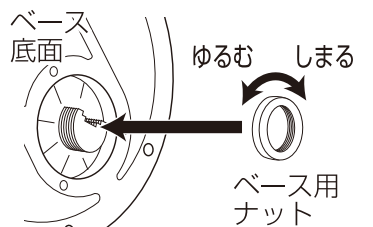
前面ガード下部の
ストッパーで確実に
固定します。

①



接続部

②



準備 取り付け / 取り外しの際は
電源プラグをコンセントから抜く

- ① スタンドパイプをベースに差し込む
接続部の位置を合わせて差し込んでください。
- ② ベース用ナットで確実に固定する
ベースの底面からベース用ナットを
矢印の方向に締め込んで固定してください。
- ③ 後面ガードを取り付ける
モーター部の突起と後面ガードの穴の位置を合わせて、ガード用ナットを回して取り付けます。
- ④ 羽根を取り付ける
羽根裏側のくぼみとモーター軸のピンの向きを合わせて差し込み、スピナーを回して取り付けます。
- ⑤ 前面ガードを取り付ける
前面ガード上部のフックと後面ガードの印を合わせて引っ掛けます。
- ⑥ 前面ガードを固定する
前面ガードの端をおさえて固定し、ストッパーを「パチン」という位置まで動かして固定します。

使用方法

準備 電源プラグをコンセントに差し込む
ピッと電子音が出て運転待機状態となります。

電源を入 / 切する



本体 リモコン

ボタンを押すと運転が始まります。
もう一度押すと運転を停止します。

風量を調節する

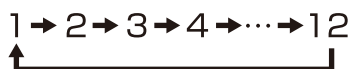
本体で操作する場合



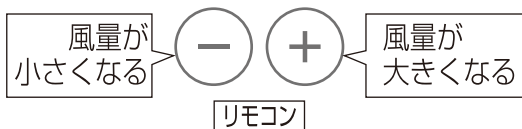
短押し…1つずつ切り替わる
長押し…連続で切り替わる

本体

ボタンを押すたびに1～12の範囲で
下記のように切り替わります。



リモコンで操作する場合



押したボタンに応じて1～12の範囲で
風量が1つずつ切り替わります。

首振りをする



本体 リモコン

左右45度の範囲で
首振りを行います。

ボタンを押すと首振りが始まります。
もう一度押すと首振りを停止します。

操作部のLEDを消灯する



本体 リモコン

ボタンを押すたびに下記の順でLEDの
状態が切り替わります。



モードを切り替える

モードについて

通常



設定中の風量で運転します。

リズム風



1～12の範囲で風量設定ができます。
設定した風量を上限にして、あらかじめ
プログラムされた内容で風量を切り替えて
運転します。

表示部

03 ※表示例

設定中の
風量が表示
される

おやすみ風



1～12の範囲で風量設定ができます。
設定した風量を上限にして、30分ごとに
風量が1段階ずつ小さくなります。

表示部

08 ※表示例

運転中の
風量が表示
される

自動運転



モードランプが消灯し、表示部に周囲温度
が表示されます。
表示された周囲温度に応じて、あらかじめ
プログラムされた内容で風量を切り替えて
運転します。

表示部

28℃ ※表示例

現在の
周囲温度が
表示される

①検知した周囲温度に応じて下記の風量で運転します。

周囲温度(℃)	～23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35～
風量	停止	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

②周囲温度が23℃以下になると運転が一旦停止します。

③停止後、周囲温度が26℃になると風量3で運転を再開します。

※風量調節をすると、自動運転は解除され、通常運転に戻ります。

※電源ボタンやオフタイマーで電源を切ると、自動運転は解除されます。

本体で操作する場合



本体

ボタンを押すたびに

通常→リズム風

↑
おやすみ風

の順で切り替わります。



本体

ボタンを押すたびに

通常↔自動運転

が切り替わります。

リモコンで操作する場合



リモコン

ボタンを押すたびに下記の順で切り替わります。

通常→リズム風→おやすみ風→自動運転

使用方法

オフタイマーを設定する

電源がスタンバイになるまでの時間を設定することができます。

※スタンバイとは、電源プラグが接続され、電源が切れている状態を指しています。

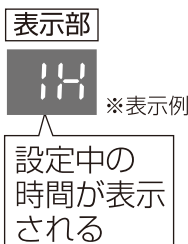


電源が入っているときに操作してください。

ボタンを押すたびに
0～8時間の範囲で
1時間ごとに切り替わります。

※0は連続運転（オフタイマー設定なし）です。

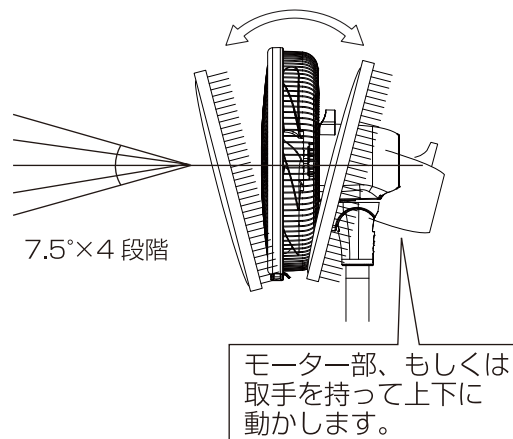
0 → 1 → 2 → 3 → … → 8



風向きを切り替える（手動）

モーター部の向きを手動で切り替えることができます。

上下の角度を切り替えたい場合



※可動範囲を超えて動かさないでください。故障の原因となります。

オンタイマーを設定する

電源がオンになるまでの時間を設定することができます。

本体は長押し



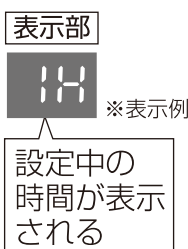
電源がスタンバイのときに操作してください。

※スタンバイとは、電源プラグが接続され、電源が切れている状態を指しています。

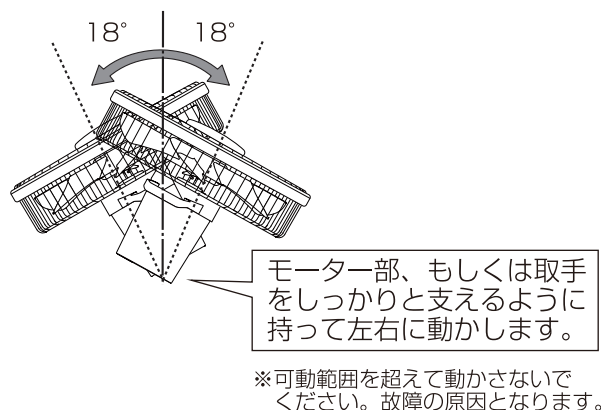
ボタンを押すたびに
0～8時間の範囲で
1時間ごとに切り替わります。

※0は連続運転（オンタイマー設定なし）です。

0 → 1 → 2 → 3 → … → 8



左右の角度を切り替えたい場合



※可動範囲を超えて動かさないでください。故障の原因となります。

自動オフ機能について

運転開始後、最後に操作をしてから24時間が経過すると自動で電源がスタンバイの状態になります。

※スタンバイとは、電源プラグが接続され、電源が切れている状態を指しています。

タッチセンサーについて

■本体の操作部はタッチセンサーになっております。触れるときは指で操作ボタン全体に触れてください。触れる面が少ないと反応しないことがあります。

■連続してタッチセンサーに触れる際は、1回ごとに指を離してから、ゆっくりと触れてください。

お手入れについて

準備 取り付け / 取り外しの際は電源プラグをコンセントから抜く

お手入れについて

- 羽根、モーターにほこりが付着すると、異常音、振動、モーターの過熱の原因となります。
- 分解は組立の逆の順序でおこなってください。
- 汚れはぬるま湯か中性洗剤に浸した柔らかい布を固く絞って拭き、さらに乾いた布で洗剤成分をしっかりと拭き取ってください。
- モーター表面のほこりは掃除機で吸い取ってください。
- お手入れにはアルコール、シンナー、ベンジン、化学薬品は使用しないでください。
- 化学雑巾を使用する時は、その注意書きに従ってください。
- 危険防止のため、羽根にとりつけてある【羽根マーク】は剥がさないでください。
- 掃除用、整髪用、殺虫用などのスプレーなどをかけないでください。破損、変質の原因となります。
- 高温(40度以上)の場所や薬品、油を使用するような場所では絶対に使用しないでください。樹脂部分が破損、変形、変質する恐れがあります。

保管について

- 羽根を正面に向けて、組立と逆の手順で分解してください。取扱説明書に従って組立てとは逆の手順でおこなってください。羽根部が正面を向いていない場合は、手で無理に戻さず、首振り機能で羽根部を正面に向けてください。
- リモコンの電池は抜いてください。液漏れ、漏電を防止します。
- モーター軸の汚れを拭き取って、ミシン油を薄く塗り、チューブをかぶせて保護してください。
- 包装ケースに収納し、湿気の少ない場所に保管してください。

仕様

※デザイン、サイズなどの仕様は変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

※本製品は日本国内での仕様に限って開発されております。あらかじめご了承ください。

製品名 / 品番	リビングファン / fah01
サイズ	幅約 360mm × 奥行約 350mm × 高さ約 675~870mm
質量	約 3kg
電源	AC100 50/60Hz
首振角度	左右自動 : 45 度 上下手動 : 7.5 度 × 4 段階 左右手動 : 18 度
定格消費電力	22W
電源コード	約 1.6m
最大風量	36 m ³ / min
最大風速	180m/min

故障かなと思ったら

異常を感じた場合は当社カスタマーセンターに連絡するまえに、以下の点をお調べください。

こんなとき	確認をお願いします。
●運転中に異常な音がする	●羽根はしっかりと取り付けられていますか？ ●ガードはしっかりと取り付けられていますか？ ●羽根とガードが接触していませんか？
●羽根が回らない	●電源プラグをしっかりとコンセントに差し込んでいますか？ ●組立ての方法に問題はありませんか？ ●停電していませんか？
●停電後に正常な運転ができない	●電源プラグを抜いて差しなおしてください。
●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。
●首振り時に異音がする	●首振り時にウーン、カタカタ、コトコト、と音がする場合がありますが、これはモーター音特有の音であり、異常ではありません。
●首振り時に異常がある	●首振り角度によっては、両端で一時的に止まることがあります。これは首振りモーターの内部構造により起こるもので異常ではありません。内部ギアの回転調整のため一時的に停止する場合があります。

上記の確認をしても、症状が改善されなかった場合は、当社カスタマーセンターまでご連絡ください。お客様自身での改造、加工は危険ですので絶対におこなわないでください。

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、ケガなどの事故に至る恐れがあります。

【設計上の使用期間：6年】

環境条件	電圧	100V	想定内容	運転時間	8時間/日
	周波数	50Hz / 60Hz		運転回数	5回/日
	温度 / 湿度	30℃/65%		運転日数	110日/年
	設置	標準設置 (取扱説明書に基づく)		スイッチ操作回数	550回/年
負荷条件	定格負荷 (風速) 取扱説明書に基づく使用		首振り運転の割合	100%	

設計上の標準使用期間とは運転時間や温度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した日から安全かつ支障なく使用する事が出来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補償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。

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

保証書

品名	リビングファン	品番	fah01	お買い上げ日	
保証期間	お買い上げ日より 1年間 （消耗品及び付属品は除く）				
販売店	（住所・店名）				

お名前		お電話番号	
ご住所			

無償交換規定

- 取扱説明書に従った正常な使用で故障した場合は、無償交換いたします。
- 保証期間内に故障し、無償交換を受ける場合には、お買い上げの販売店にレシート等の購買の証明となるものと本書を併せてご提示ください。
- 保証期間中でも、次の場合は保証の対象外となります。
 - (イ) 使用上の誤りや、不当な改造や修理による故障、損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障、損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地災、公害や異常電圧による故障、損傷。
 - (ニ) 接続する他の機器の異常によって生じた故障、損傷。
 - (ホ) 一般家庭用以外（業務使用、車両や船舶への搭載）で使用した場合の故障、損傷。
 - (ヘ) 樹脂表面（フッ素樹脂加工も含む）及びメッキの摩耗や打痕による損傷。
 - (ト) 本書のご提示無き場合。
 - (チ) 本書にお買い上げ日、お客様名、販売店名の記載のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (リ) 転売品及び中古品（オークション購入等を含む）。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
- 本書の再発行はいたしません。大切に保管していつでも取り出せるようにしてください。

※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償交換をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過等についてご不明の場合は取扱説明書に記載の当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。

リビングファンはこまめに点検してください

このような症状はありませんか？ 製品の動作中に異常な音がする 本体が異常に熱くなったり、焦げ臭いにおいがする
 その他の顕著な異常、故障、動作不良など

上記の異常が見受けられた場合は、故障や事故防止のため速やかに使用を中止し、当社カスタマーセンターにお問い合わせください。

販売元：モダンデコ株式会社  0570-039-777

広島県広島市中区富士見町16-22 ロアール富士見町101 FAX 082-236-1298 営業時間 10:00～18:00