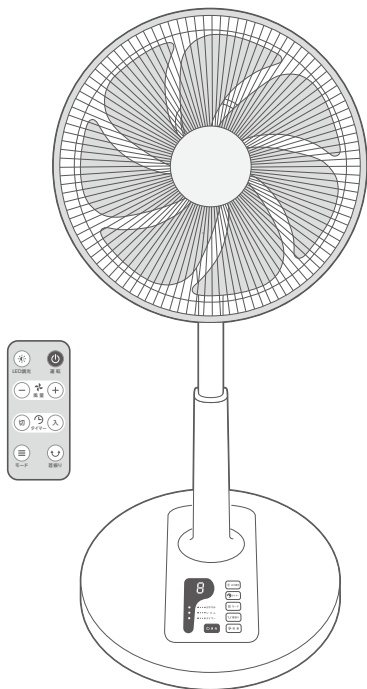


DCモーター搭載リビング扇風機

BIM-FAD01

取扱説明書

保証書付



も く じ

安全上のご注意P1~3
各部の名称P4
組立て方法P5
使用方法P6~10
リモコンについてP11
お手入れについてP12
修理を依頼される前にP13
仕様P14
アフターサービスについてP15
保証書裏表紙

この度は本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。

●仕様などは改善・改良のため、予告なく変更することがあります。

安全上のご注意

- ※ご使用前に、「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、ご自身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。

■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】 2026年 【設計上の標準使用期間】 6年

日本工業規格(JIS C9921-1)に基づく

環境条件	電 圧	単相100V	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%	

※上記中の温度30℃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、保証書に記載の無料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。

表示の説明

△ 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。

図記号の説明



禁止

○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。



指示

●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。



注意

△は、注意を示します。具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

△ 警告

- 羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、モーターを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。
- 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・発火の原因となります。
- 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。
●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・感電の原因となります。
- 本体の電源コードを高温になる場所や濡れるような場所で使用しないでください。
●コードが破損し火災・感電の原因となります。

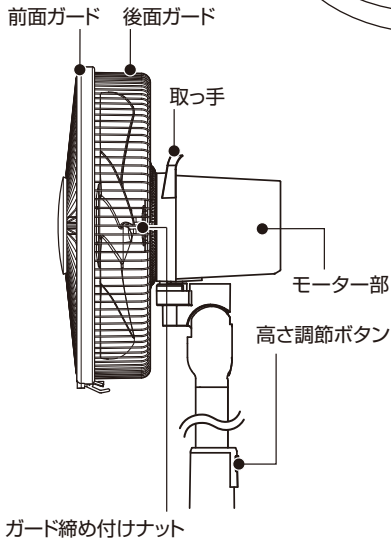
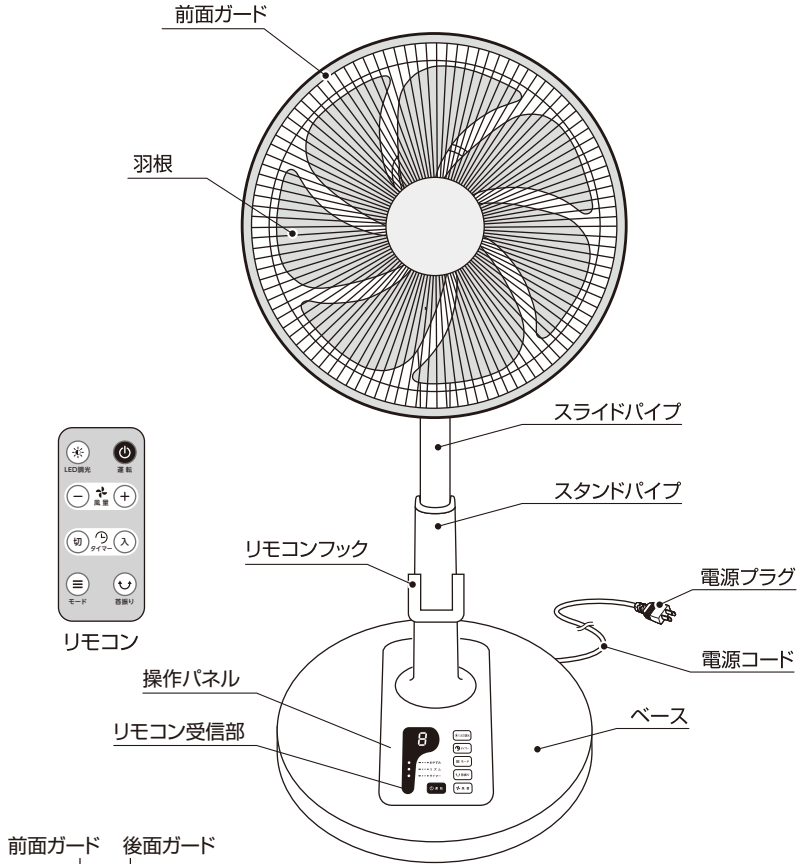
⚠ 警告

⊘	<p>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。</p>
	<p>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。 運転や停止は必ず運転ボタンを使用してください。 ●火災・感電の原因となります。</p>
	<p>定格15A以上のコンセントを単独で使う。また、電源コードはたこ足配線や延長はしないでください。 ●火災の原因となります。</p>
	<p>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。</p>
	<p>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。</p>
	<p>本製品は一般家庭用であり商用、業務用ではありません。 ●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。</p>
	<p>次のような所では使わないでください。 ○屋外 ○雨や水しぶきのかかる所 ○引火性のガスやスプレー缶のある所 ○風の流れを遮るような場所や物の周辺 ○高温、多湿、油・ホコリ・金属粉の多い所 ○ガスレンジなどの炎の当たる所 ○布や紙、ビニール袋などでおおっ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。</p>
	<p>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。</p>
⊘	<p>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。</p>
⊘	<p>修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。 ●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。</p>
	<p>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。 また、ぬれた手で抜き差ししないでください。 ●感電やけがをすることがあります。</p>
⊘	<p>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・漏電火災の原因になります。</p>
	<p>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。</p>
⊘	<p>電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。 ●感電や発熱・発火による火災の原因となります。</p>
⊘	<p>電源プラグのホコリなどは定期的にとってください。 ●感電や発熱・発火による火災の原因となります。</p>
⊘	<p>組立てや取り外すとき、お掃除する場合などは電源プラグを差し込まないでください。 ●感電やケガの原因となります。</p>

⚠ 注意

⊘	<p>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。</p>
	<p>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、お年寄りご注意ください。健康を害することがあります。</p>
	<p>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。</p>
	<p>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。</p>
	<p>本体や操作パネル、リモコンには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。</p>
	<p>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。</p>
	<p>本体に衣類、タオルやふとんなど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場所で使用しないでください。 ●故障や火災の原因となります。</p>
	<p>本体に強い衝撃を与えないでください。 ●故障して、火災・感電の原因となります。</p>
	<p>カーテンなどの障害物の近くでは使用しないでください。 ●破損や事故の原因となります。</p>
	<p>異常時（異常音、こげ臭いなど）は、運転を停止して電源プラグを抜いてください。 ●火災や感電の原因となります。</p>
	<p>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。</p>
	<p>高温、多湿となる場所（例：バスルーム）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。</p>
❗	<p>取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、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。</p>
	<p>市販の保護ネットは、たるみがないようにしてください。 ●市販の保護ネットはたるみがあるとガードに吸い込まれ、羽根の破損、けがの恐れがあります。</p>
⚡	<p>電子機器（テレビ、ラジオなど）からは2m以上離してお使いください。 ●受信障害など不具合の原因となる場合があります。</p>
	<p>長時間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 ●感電や火災の原因となります。</p>

各部の名称



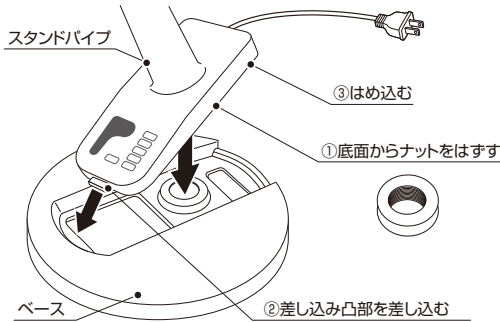
⚠ 注意

- モーター部を動かすときは、必ずスタンドパイプを押さえ、無理に動かさないでください。
- 高さ調節をするときは、スライドパイプの隙間に指を挟まないようにしてください。

組立て方法

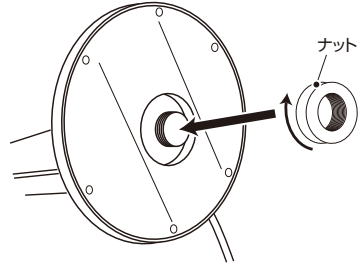
① スタンドパイプの取付け

- ① スタンドパイプ底面のナットを取り外します。
- ② スタンドパイプの差し込み凸部をベース前方部に差し込みます。
- ③ 電源コードをはさまない様に注意しながらスタンドパイプをベースに押し込み確実にはめ込みます。



② スタンドパイプの固定

ナットを使ってベース裏面のスタンドパイプを確実に固定します。



スタンドパイプの取り外し方

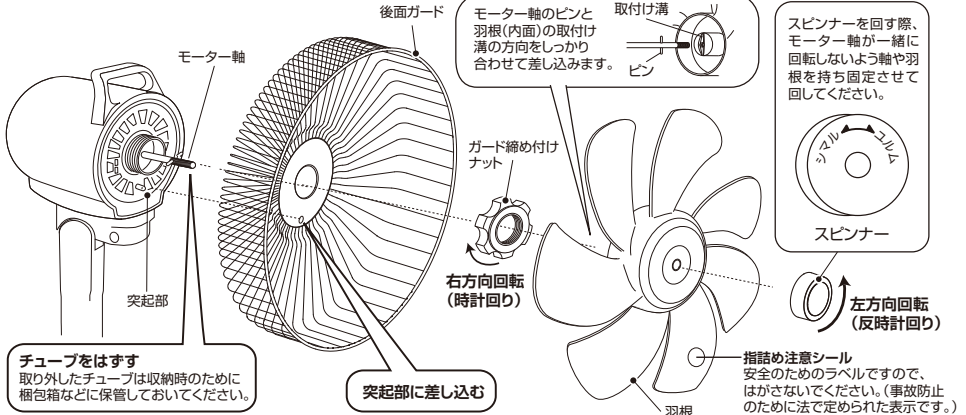
スタンドパイプを取り外す時はナットを外してから、ベースとスタンドパイプを取り外します。

⚠️ ご注意ください

※羽根、ガードを取り付けずに、高さ調節ボタンを押したり、モーターを運転させないでください。モーター部が急にはね上がりけがをする恐れがあります。

③ 羽根の取付け

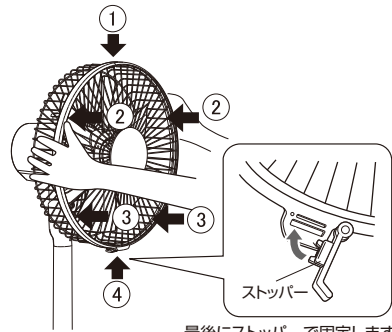
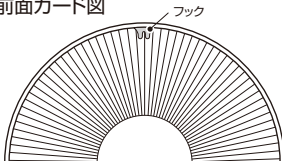
モーター軸部に取付けているスピナーとガード締め付けナットとチューブをははずし、そこに後面ガード、ガード締め付けナット、羽根、スピナーの順番に取り付けます。



④ 前面ガードの取付け

- ① 前面ガードの上部にあるフックを後面ガードの上部に引っ掛けます。
- ② 前面ガードの斜め上部を押さえてはめ込みます。
- ③ 前面ガードの斜め下部を押さえてはめ込みます。
- ④ 前面ガード下部のストッパーを止めてしっかり固定します。

■ 前面ガード図

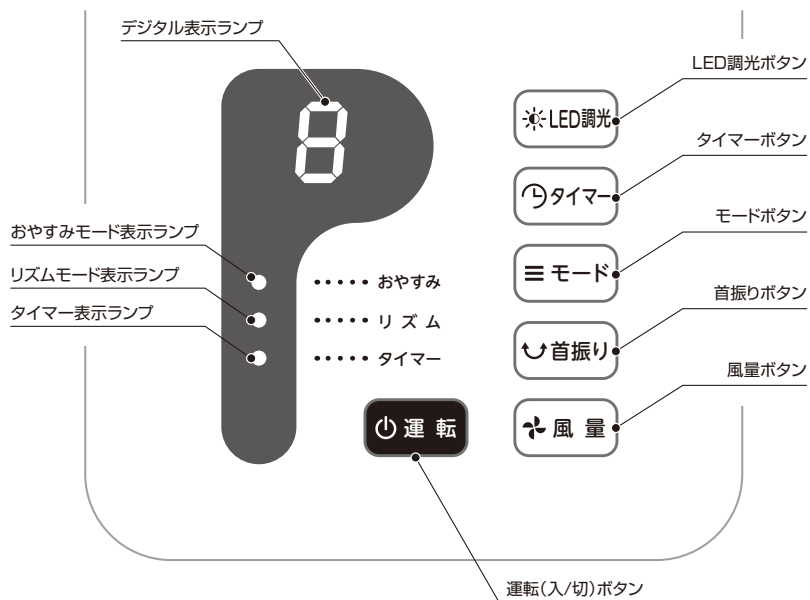


最後にストッパーで固定します。

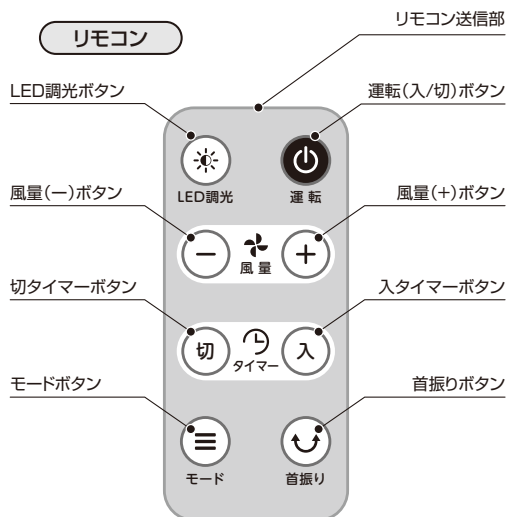
使用方法

■操作部と各ボタンの説明

操作パネル



リモコン



使用方法

メモリー（記憶）機能について

この扇風機にはメモリー機能が付いています。運転終了時の風量・LED調光・首振り運転の状態をメモリーし、次に運転をするとき運転終了時の状態で運転するように設計されています。

- メモリー機能は電源プラグを抜くなど、電源が供給されなくなるとリセットされます。

⚠ 注意

- 長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 使いはじめなどは、運転時にモーターから臭いがでることがありますが、使用により徐々に少なくなります。

タッチセンサーのご注意

- 操作パネルはタッチセンサーで操作します。タッチセンサーに触れる時は、指で操作部全体に触れてください。
- 触れる面が小さいと反応しにくくなります。
- 連続して触れる時は、1回ずつ操作部から指を離してゆっくり触れてください。

オートオフ機能について

- 運転開始後、何も操作を行わない状態で24時間経過すると運転を停止する機能です。運転中に何か操作を行うと、それから24時間後に運転を停止します。
- 続けて運転したい場合は、再度運転ボタンを押してください。

連続使用時間について

本製品は安全性の観点から連続使用時間を24時間としています。

■準備

コンセントに電源プラグを差し込みます。

「ビー」と音が鳴り、運転待機状態になります。

※本体は必ず安定した場所に設置してお使いください。

■操作ボタンの使いかた

運転ボタン



運転ボタン

- 運転待機状態（電源プラグをコンセントに差した状態）で運転ボタンを1回押します。羽根が回転し運転を開始します。もう一度運転ボタンを押すと運転を停止します。



使用方法

風量ボタン



風量を調節する

■操作パネルでの設定

- 風量ボタンを押すと風量が1段階ずつ強くなります。(最大8段階)



■リモコンでの設定

- 風量(+)ボタンを押すと風量が1段階ずつ強くなります。
- 風量(-)ボタンを押すと風量が1段階ずつ弱くなります。

首振りボタン



首振りボタン

- 首振りボタンを押すと左右に首振りを開始します。



モードボタン



モードを切替える

- 運転中、モードボタンを押すごとにリズムモード、おやすみモード、連続モードに切り替わります。



リズムモード

風量設定ごとに風量がリズムカルに変化します。風量「1」の場合、風量は変化しません。

おやすみモード

風量設定ごとのリズムモードで動作しながら30分毎に風量が1段階下がります。風量「1」の場合、風量は変化しません。就寝時などにお使いいただくと効果的です。

使用方法

入タイマーボタン



入タイマー設定をする

(1時間～8時間)

●お好みの時間に合わせ、運転を開始できます。

※入タイマーは、運転待機状態でないと設定できません。
(電源プラグがコンセントに差込まれていることを確認してください。)

■操作パネルでの設定

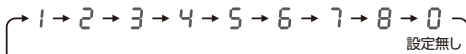
- タイマーボタンを押して時間を設定します。
- 風量・モード・首振りボタンでお好みに合わせて設定します。
- すべて設定後、デジタル表示ランプにはタイマーの残り時間が表示されます。



■リモコンでの設定

- 入タイマーボタンを押して時間を設定します。
- 風量・モード・首振りボタンでお好みに合わせて設定します。
- すべて設定後、デジタル表示ランプにはタイマーの残り時間が表示されます。

●タイマーボタンを押すたびに下図のようにタイマー表示が切り替わります。



※入タイマー設定後、風量やモード・首振りは変更可能です。

切タイマーボタン



切タイマー設定をする

(1時間～8時間)

●お好みの時間に合わせ、運転を停止できます。

※切タイマーは、運転状態でないと設定できません。

■操作パネルでの設定

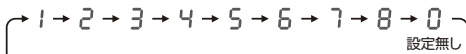
- お好みの風量・モード・首振りに設定します。
- タイマーボタンを押して時間を設定します。
- すべて設定後、デジタル表示ランプには運転中の風量が表示されます。



■リモコンでの設定

- お好みの風量・モード・首振りに設定します。
- 切タイマーボタンを押して時間を設定します。
- すべて設定後、デジタル表示ランプには運転中の風量が表示されます。

●タイマーボタンを押すたびに下図のようにタイマー表示が切り替わります。



※切タイマー設定後、風量やモード・首振りは変更可能です。

※入タイマーと、切タイマーは同時にご使用になれません。

使用方法

LED調光ボタン

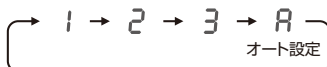


LED表示ランプの明るさを調節する

- LED調光ボタンを押すと
LED表示ランプの明るさが変化します。



- ボタンを押すたびに下図のように表示が切り替わります。



デジタル表示	LED表示ランプ
1	100%点灯
2	50%減灯
3	80%減灯
A	100%点灯 ↓約15秒後 50%減灯

■風向きと高さ調節について

調節を行う際は、必ず運転を停止した状態で動かしてください。

風向き

モーター部、あるいは取っ手部を持って上下左右に変えます。

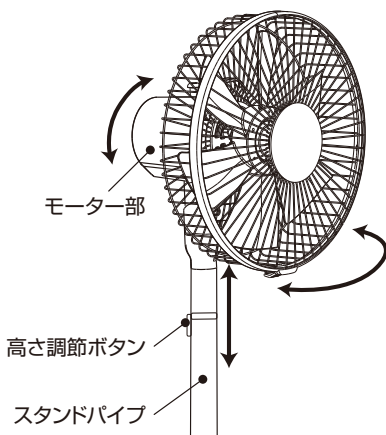
高さ

高さ調節ボタンを押しながらパイプを上下に移動させます。

※持ち運びする時は一番下まで下げて固定してください。

⚠ 注意

- モーター部を動かすときは、必ずスタンドパイプを押さえ無理に動かさないでください。
- 高さ調節をするときは、スライドパイプの隙間に指を挟まないようにしてください。



リモコンについて

■リモコンの使いかた

リモコンには工場出荷時の動作確認用の電池が入っていますが、動作しにくい場合は新しいボタン電池に交換をしてください。

リモコンを操作パネルに向けてボタンを押します。

- 受信できる範囲は本体正面で約3メートル以内です。
上下左右とも中心から離れるほど動作しにくくなります。
- 本機のリモコンで他のリモコン付扇風機も作動することがありますので、他の扇風機を取扱中にご注意ください。

電池交換のしかた

- リモコンの動作がしにくくなったり動作距離が短くなったら、電池の交換時期です。

※プラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れて、フタ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。

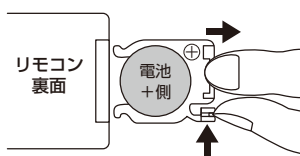
⚠ 注意

- 種類の違う電池は使用しない。
- プラス(+)とマイナス(-)の向きは正しく入れる。
- ショートさせない。
- 分解・加熱しない。
- 火や水の中に入れない。
- 指定以外の電池を入れない。
- 長時間使用しないときは、電池を取り出しておく。
- リチウム電池は幼児の手の届くところに置かない。
万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

- ① リモコン裏面のツメの部分を矢印の方向に押しします。






- ② ツメを押ししたまま、電池ボックスを引き出します。



※電池の取扱いを誤ると、破裂や液漏れなどによりけがや故障の原因になります。

お手入れについて

 警告	 <p>羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、モーターを運転しないでください。けがをする恐れがあります。</p>
	 <p>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。また、ぬれた手で抜き差ししないでください。感電やけがをすることがあります。</p>

お手入れについて

羽根・モーターにほごりが多量に付着しますと異常音・振動・モーターの過熱の原因になります。

「P5.組立て方法」と逆の順序で分解し、清掃してください。

- 汚れは、ぬるま湯か中性洗剤に浸した柔らかい布をかたくしぼってふき、さらに乾いた柔らかい布で洗剤が残らないようにふき取ってください。
- モーター表面のほごりは掃除機で吸い取ってください。

お願い

- お手入れには中性洗剤を使用してください。シンナー・アルコール・ベンジンなど使用しないでください。破損・変質の原因となります。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。
- 危険防止のため、羽根に貼り付けてある「指詰め注意シール」は、はがさないでください。
- スプレーをかけないでください。(掃除用、殺虫剤、整髪用など)破損・変質の原因となります。
- 高温(40℃以上)の所や常に薬品、油などを使用する場所では使用しないでください。プラスチック部品が破損・変質する原因となります。

保管について

羽根を正面に向けて「P5.組立て方法」と逆の順序で分解してください。

(正面に向かない場合は無理にもどさず、首振りさせて正面に向けてください。)

- モーター軸の汚れを取ってミシン油をうすく塗り、チューブをかぶせてください。(さびの防止)
- 包装ケースに納め、湿気の少ないところに保管してください。

修理を依頼される前に

故障かな？と思ったら修理を依頼する前に下記の点をご確認ください。

症 状	調べるところ
運転中異常な音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●羽根はしっかり取付けられていますか？ ●ガードはしっかり取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？
羽根がまわらない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでいますか？ ●組立てに問題はありませんか？ ●停電していませんか？
停電後正常な運転ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグを抜いて差し直してください。
焦げ臭いにおいがする	<ul style="list-style-type: none"> ●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。直ぐに販売店にご相談ください。
首振り時に異音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●首振り運転時に「ウィーン」「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	<ul style="list-style-type: none"> ●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。)
首のはねあがりがおこる	<ul style="list-style-type: none"> ●ガード、ナット、羽根等すべての部品がとりつけられているかご確認ください。

上記の点検または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、電源を切り電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご相談ください。

仕 様

本体サイズ	約360(W)×675~870(H)×350(D)mm
本体質量	約2.6kg
本体色	ホワイト
首振り角度	左 約45度 / 右 約45度
電源コード	約1.6m
電流ヒューズ	2.5A
電源定格	AC100V 50/60Hz
消費電力	22W
最大風量	36m ³ /min
最大風速	210m/min
回転数	1130rpm

※風量が「強」のときの数値です。

※本製品は日本国内用に設計しておりますので、国外では使用できません。

※改良のため、仕様やデザインを予告なく変更する場合があります。

アフターサービスについて

- ①本取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。取扱説明書をお読みになった後は販売店・お買い上げ日の記載がある保証書貼付用レシートと共に大切に保管してください。通信販売などでお買い上げの場合は、アプリのお買い物履歴や販売店の購入明細、日付の入った代金引換の領収書などが販売店印の代わりとなりますので、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、またはお客様相談窓口にお問い合わせください。

保証書

商品名：DCモーター搭載リビング扇風機		品番：BIM-FAD01	
お客様	お名前	お買い上げ日	年 月 日
	ご住所 〒		住
			取
	電話番号		電話
保証期間／お買い上げ日より 本体1年間 消耗品および付属品は除く			

持込修理

本書は、保証期間内に本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。
お買い上げ日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

無料修理規定

- 1.取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無料修理いたします。
- 2.保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商品と本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に依頼してください。
- 3.ご転居の場合、事前にお買い上げ販売店に、ご相談ください。
- 4.ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げ販売店に、修理依頼ができない場合は当社お客様相談窓口へご相談ください。
- 5.保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤りや不当な修理、改造による故障及び損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障又は損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - (ニ) 接続する他の機器の異常により生じる故障及び損傷。
 - (ホ) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車輛、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
 - (ヘ) 樹脂表面（フッ素樹脂加工も含む）及びメッキや塗装の磨耗や打痕による損傷。
 - (ト) 保証書のご提出がない場合。
 - (チ) 保証書のご購入年月日、お客様名、販売店欄の記入または押印がない場合。
- 6.保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 7.保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。

*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料修理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。保証期間経過後等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社お客様相談窓口にお問い合わせください。

愛情点検

長年ご使用の製品の点検を!



ご使用の際
このようなことは
ありませんか?

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- ごげくさいにおいがする。
- その他の異常、故障がある。

ご使用
中止

このような症状の時は、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

【輸入元】

株式会社シー・ネット

〒540-0036 大阪市中央区船越町1-6-2 アスタビル4階

お客様ご相談窓口 お問い合わせ先 0570-040-888
受付時間（土・日・年末年始除く）10:00～17:00
ホームページ <https://www.cnet-coltid.co.jp>