

# NEOVE

# 取扱説明書

## リビング扇風機

型番 BFS30-D21

### 家庭用

この商品は海外ではご使用になれません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY



#### もくじ

- ◎ 「設計標準使用期間」について . . . . . 1
- ◎ 安全上のご注意 . . . . . 2～3
- ◎ セット内容と各部の名称 . . . . . 4
- ◎ 組立て方 . . . . . 5～6
- ◎ 使い方 . . . . . 7～10
- ◎ お手入れと保管 . . . . . 11
- ◎ 故障かな?と思ったら . . . . . 12
  - 製品仕様
  - 製品の廃棄について
- ◎ 保証規定 . . . . . 巻末
  - アフターサービスについて
  - ご注意
  - 保証書

●このたびは弊社製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。  
ご使用の前に重要な安全に関する記載がされている本書を必ずお読みいただき、  
正しく安全にご使用ください。「保証書」は大切に保管してください。

付属品



取扱説明書 /  
保証書



リモコンホルダー



リモコン

# 「設計標準使用期間」について

「設計標準使用期間」とは、製造年（月）を始期とし、使用環境、使用条件及び使用頻度について標準的な数値などを基礎に、加速試験、耐久試験などの科学的見地から行われる試験を行って算定された数値に基き、経年劣化による発火・けがなどにより安全上支障が生ずるおそれが著しく少ないことを確認した時期までの期間（年数で表す）です。



[製造年] 2021年

「設計標準使用期間」 約5年（5000時間）

設計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のでご注意ください。

注1) 設計標準使用期間は保証期間ではありません。

注2) 設計標準使用期間の明確な定義については、経済産業省から出される省令に規定されます。

注3) 本内容は、今後の審議によって変わる可能性があります。

## 標準使用条件

日本工業規格 JIS C9921-1 及び  
(社) 日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による

環境条件	電圧	100 V	製品の定格電圧による
	周波数	50 Hz及び/ 又は60 Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置	標準設置	製品の取扱説明書・据付説明書による
負荷条件		定格負荷 (風速)	製品の取扱説明書による
想定時間など	運転時間	8h/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%	

注記 表の温度30℃、湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考としている。

# 安全上のご注意

ご使用になる前に次の「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安全に関する重大な内容を記載しております。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。

## 絵表示の例



○ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。  
図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が表記されています。



● 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。  
図の中や近くに具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が表記されています。

※ 誤った使い方による危険や損害の程度を区分してご案内いたします。



## 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、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。

	<p>改造しない。また、修理技術者以外の人は分解しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 火災、感電、けがの原因になります。</li> <li>● 異常、故障、電源コード破損時にはすぐに電源プラグを抜いて使用を中止し、お買い上げの販売店または弊社のサービスセンターにご相談ください。</li> </ul>		<p>羽根・ガードを付けずに運転しない、高さ調節ボタン押さない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● けがや事故の原因になります。</li> </ul>
	<p>電源コードは傷んだまま使用しない。コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねて通電したり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟みこんだり、加工したりしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● コード内部の芯線を傷め、ショートによる発熱、発火や感電の原因になります。</li> </ul>		<p>コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流 100V 以外では使わない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 火災、感電の原因になります。</li> </ul>
	<p>電源コードは傷んだまま使用しない。コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねて通電したり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟みこんだり、加工したりしない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● コード内部の芯線を傷め、ショートによる発熱、発火や感電の原因になります。</li> </ul>		<p>電源プラグはコンセントの根元まで確実に差し込む。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 感電、ショート、発火の原因になります。</li> </ul>
	<p>電源プラグを抜くときはコードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● コード内部の芯線を傷め、ショートによる発熱、発火や感電の原因になります。</li> </ul>		<p>電源コードや電源プラグが傷んでいたり、差し込みがゆるいときは使わない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 感電、ショート、発火の原因になります。</li> </ul>
	<p>ぬれた手で触らない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ぬれた手で本機を操作したり、電源プラグを触らないでください。感電やショートの原因になります。</li> </ul>		<p>本体を水に浸けたり、水をかけたりしない。水のかかる場所に設置しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ショート、感電やけがの原因になります。</li> </ul>
	<p>ぬれた手で触らない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ぬれた手で本機を操作したり、電源プラグを触らないでください。感電やショートの原因になります。</li> </ul>		<p>お手入れの時は本体の電源を切り、動作停止後に電源プラグを抜いてから行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 感電、不意な作動によるけがの原因になります。</li> </ul>
	<p>電源プラグの汚れやほこりは定期的に取り除く。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 付着したほこりが水分を含むことで絶縁不良がおこり、火災の原因になります。</li> </ul>		<p>本体のお手入れに塩素系、酸性タイプの洗剤は使わない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● プラスチックが洗剤に反応し有毒ガスが発生、健康を害する原因になります。</li> </ul>



## 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、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。

	<p>本体すき間から指を入れたりピンや針金などの異物を入れない。 ● 感電やけがなどの原因になります。</p>		<p>使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く。 ● 絶縁劣化による感電、漏電、火災の原因になります。</p>
	<p>本体にタオルなどをかぶせて使用しない ● 熱がこもり、発火や火災、本体の変形や変色の原因になります。</p>		<p>風を長時間身体に当てない。 ● 健康を害する原因になります。 特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。</p>
	<p>メーカー純正部品以外は使用しない。 ● 火災、ショート、けが、異常動作の原因になります。</p>		<p>包装用ポリ袋はお子様の手の届かない場所に保管する。 ● 誤ってかぶったり、体に巻きついたりして窒息、死亡の原因になります。</p>
	<p>子どもなど取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。 ● けがや感電の原因になります。</p>		



## 注意

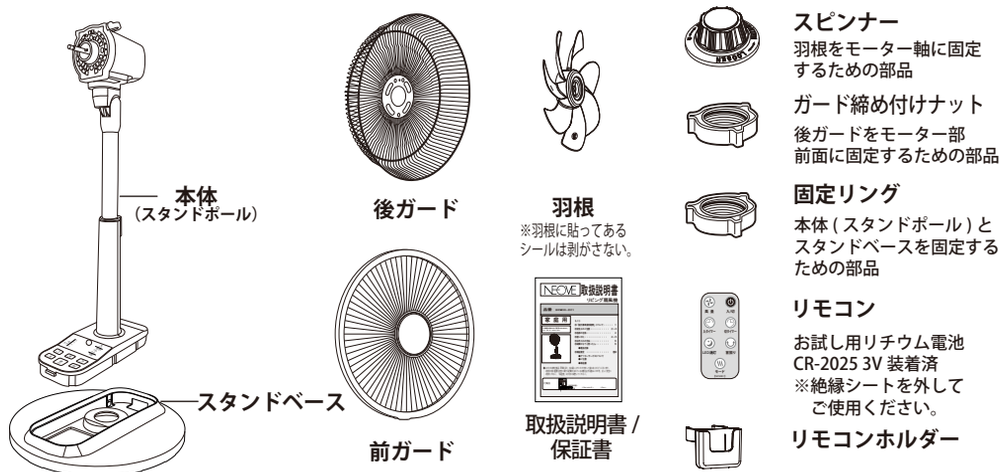
この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、障害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

	<p>次のような場所には置かない・使わない。 ・ 火気、発熱器具などの近く ・ 引火性のガス、油類、薬品などがあるところ ・ 雨や水しぶきのかかるところ ・ ホコリや金属粉の多いところ ・ 高温、多湿や低温になるところ ・ 直射日光、強い紫外線にあたる場所 ● 本体の変形、変色や感電、火災の原因になります。</p>		<p>不安定な場所や強度の低い場所に設置したり、カーテンなどの障害物の近くでは使用しない。 ● 不安定な場所や首振りや首振りによる障害物があると落下、転倒したり、羽根がカーテンなどを吸い込んだりして破損や事故の原因になります。</p>
	<p>スプレー（殺虫剤、整髪料など）をかけない。 ● 樹脂や塗装部分に変質したり、破損する原因になります。</p>		<p>シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などで拭かない。 ● 樹脂や塗装部分の変色、変質による破損の原因になります。</p>
	<p>ガードに髪などを近付けない。 ● 巻き込みによるけがの原因になります。</p>		<p>お手入れの際は食器洗い乾燥機・食器乾燥機を使わない。 ● 樹脂が変形したり、破損する原因になります。</p>
	<p>羽根に貼ってあるラベルは絶対に剥がさない。 ● 事故防止のために貼られた表示です。剥がしてしまうと異音、振動、けがの原因になります。</p>		<p>操作ボタンを押す際にはボタンの中心部を押す・操作ボタンを強く押ししたり、操作部に乘ったりしない。 ● 故障の原因になります。</p>
	<p>運転中は持ち運ばない。 ● けがの原因になります。</p>		<p>倒したり、落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を加えたりしない。 ● 感電・けが・故障・破損の原因になります。</p>
			<p>本製品は家庭専用です。 ● 業務用途としての使用はしないでください。</p>

# セット内容と各部の名称

## 1. セット内容

※組み立て前にセット内容をお確かめ下さい。

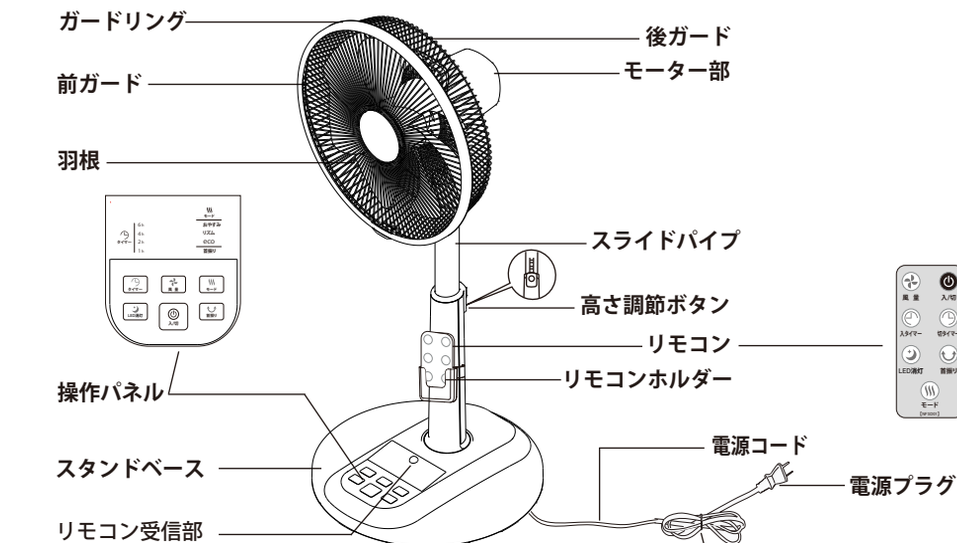


※イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

## 2. 各部の名称

**注意**

- ・スピナー、ガード締め付けナット、固定リングは本体に装着されています。扇風機を組み立てるときは一旦外してから取りつけてください。
- ・羽根・ガードを付けずに運転したり、高さ調節ボタンを押したりしないでください。



**注意**

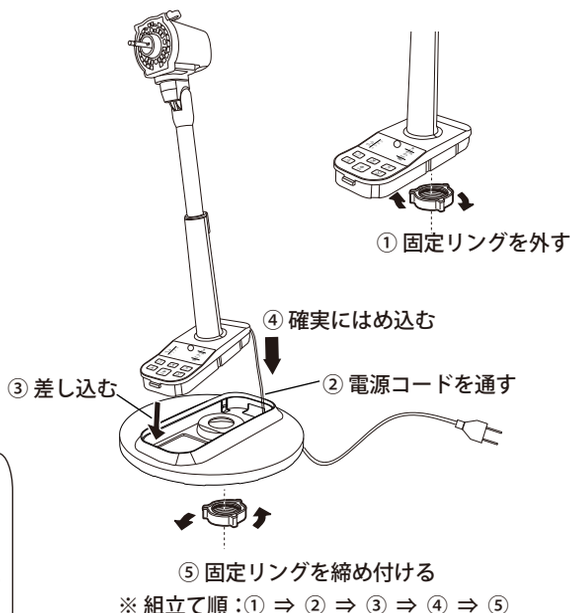
- ・羽根に貼り付けてあるシールは剥がさないでください。
- ・電源プラグを抜くときはコードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜いてください。

**ビニールタイ**  
※ご使用時には必ず外してください。

# 組立て方

## 1. スタンドベースと本体を組み立てます。

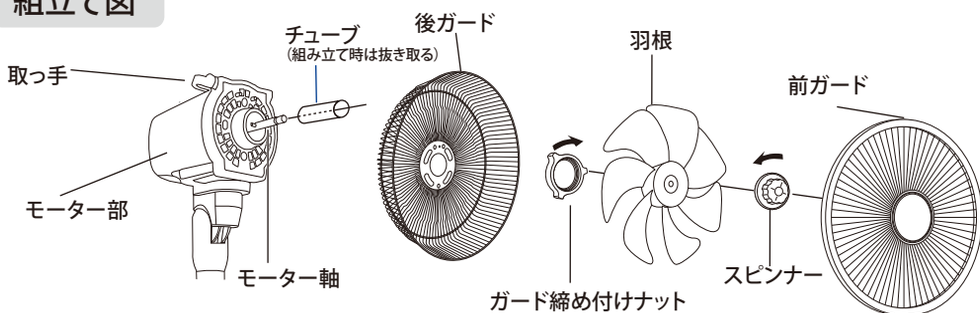
- ① 固定リングを本体から外します。
- ② 電源コードをスタンドベースの穴へ通します。
- ③ 平らな安定した場所に置いたスタンドベースの前部の穴に、本体の前部を差し込みます。
- ④ 本体を押し込み、スタンドベースに確実にはめ込みます。
- ⑤ 固定リングを「時計回り」方向に回して締め付け、スタンドポール底部に確実に固定します。



### 注意

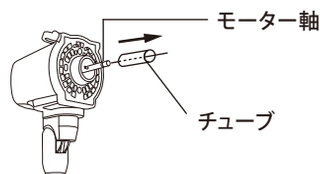
- ・組み立てる前に電源プラグをコンセントに差し込まないでください。
- ・組み立て前や本体をスタンドベースに差し込むときは、高さ調節ボタンを押さないでください。モーター部が飛び出してけがの原因になります。
- ・組み立てるときは指や手を挟まぬようご注意ください。

## 組立て図



## 2. モーター軸のチューブを外します。

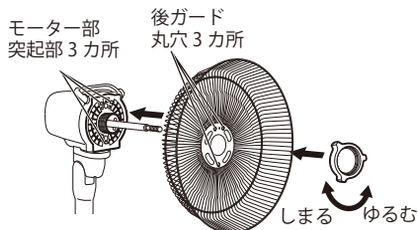
チューブは扇風機を保管するときにモーター軸の保護に再使用します。捨てずに保管しておいてください。



# 組立て方 つづき

## 3. 後ガードを取り付けます。

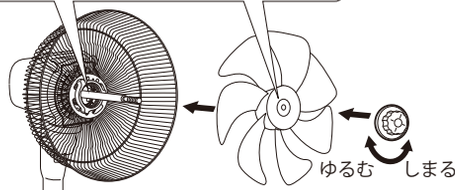
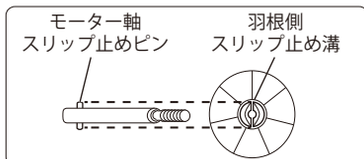
モーター部の突起部3カ所と後ガードの丸穴3カ所を合わせてはめ込みます。ガード締め付けナットを「時計回り」の方向へ回し、後ガードをモーターカバーに確実に固定できるまで締め付けます。



**注意** ・ガードと羽根が組み立てられていない状態では、モーター部はバネの力で上方を向き不安定な状態となります。手や指を挟んだり、ケガなどしないようにご注意ください。

## 4. 羽根を取り付けます。

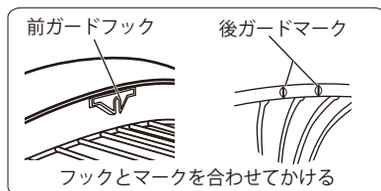
羽根のスリップ止めの溝とモーター軸にあるスリップ止めのピンが合うようにして羽根を差し込んでください。スピナーを「反時計回り」方向へ回し、羽根を確実に固定できるまでしっかり締め付けてください。



**注意** ・羽根に貼ってあるラベルは絶対に剥がさないでください。事故防止のために貼られた表示です。剥がしてしまうと異音、振動、けがの原因になります。

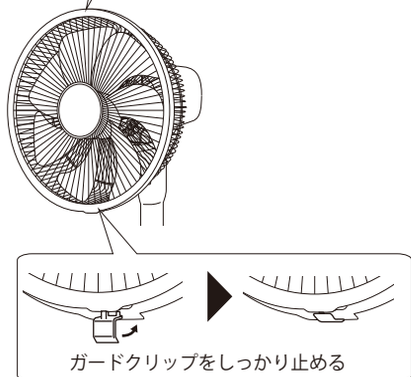
## 5. 前ガードを取り付けます。

前ガードのフックを後ガードのマークに合わせてかけ、前ガードを押さえて後ガードの全周をガードリングに確実ににはめ込んでください。前ガードと後ガードを挟み込むようにガードクリップを確実に止めてください。

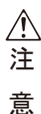


### 前ガードを外すときは

ガードクリップを外し、ガードリングの真下を手前に引き、前ガードを外してください。ガードはその役割上、外れにくいよう設計されていますので、取り付けや取り外しの際にはやや力強く行って下さい。



# 使い方



電源プラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。電源プラグがコンセントに差し込まれた状態では、僅かに待機電流が流れているために極めて小さな音(ジー音)がすることや操作パネルが少し熱くなることがありますが、異常ではありません。

## 1. 操作ボタンの使い方



入/切

### ① 「入/切」：運転開始と停止を行う

このボタンを押すとパネルの「風量段階表示部」に風量段階が表示され、運転を開始します。

再度押すと表示ランプが消えて運転を停止します。

電源プラグをコンセントに差し込んでから初めて押すと風量「4」で運転します。

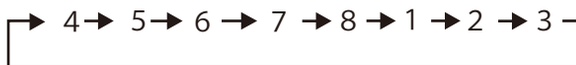


入/切

### ② 「風量」：風量を調節する

運転中に「風量」ボタンを押すと下図のように順送りが変わり、「風量段階表示部」に選択の風量に応じて下記の数字を表示します。

風量は「1」最弱から「8」最強まで段階的に強くなります。



風量



風量



入タイマー

### ③ リモコンの「入タイマー」：設定時間が経過すると運転を開始する

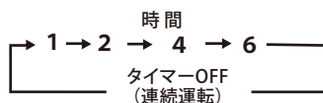
運転停止中に「入タイマー」を押すと下図の「入/切タイマー設定時間」のような順に表示ランプが切り替わります。設定時間が経過すると表示ランプが消え、運転を開始します。



切タイマー

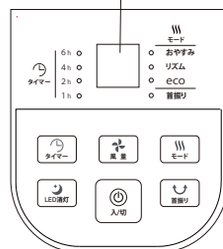
### ④ リモコンの「切タイマー」：設定時間が経過すると運転が停止する

運転中に「切タイマー」ボタンを押すと下図の入/切タイマー設定時間のような順に表示ランプが切り替わります。設定時間が経過すると表示ランプが消え、運転が停止します。



入/切タイマー設定時間

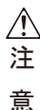
風量段階表示部



本体操作パネル



リモコン



・「入タイマー」は運転が停止しているときのみ設定できます。  
・「切タイマー」は運転中のみ設定できます。  
・「入タイマー」設定した後に「入/切」ボタンを押すと全ての設定が解除され、運転が開始されます。

# 使い方 つづき



- ⑤ 本体操作部「タイマー」：入タイマーと切タイマーを設定する  
運転中は「切タイマー」、停止中は「入タイマー」が設定できます。



- ⑥ 「LED 消灯」：運転中に押すとすべてのランプ、風量表示が消える  
運転中に押すとすべてのランプ、表示が消えます。再度押すとランプと風量表示が付きます。



LED消灯



首振り

- ⑦ 「首振り」：左右自動首振りをする  
運転中に「首振り」ボタンを押すと左右に自動首振り運転をします。  
もう一度押すと停止します。



首振り



モード

- ⑧ 「モード」：風の吹き方を選択する  
「モード」運転の場合は風量 1、4、6、8 が設定できます。  
● 「リズム」風とはマイコンのはたらきで自動的に風の強さを変えて運転することです。

風量 8 で設定時のリズムサイクル



風量 6 で設定時のリズムサイクル



風量 4 で設定時のリズムサイクル



風量 1 で設定時のリズムサイクル



- 「おやすみ」風：設定時の風量から 30 分ごとに風量が弱くなる運転モードです。

風量 1 になったら風量は変わらず運転を続けます。

風量 8 で設定時：8 → 6 → 4 → 1

風量 6 で設定時：6 → 4 → 1

風量 4 で設定時：4 → 1

風量 1 で設定した場合、風量は変わりません。

- 「eco」：「6 秒運転、4 秒停止」を繰り返す運転モードです。

# 使い方 つづき

## 2. リモコンの使い方

### ① ご使用前にリモコン絶縁シートを抜きます。

リモコン用ボタン電池は装着されています。  
ご使用前に必ず絶縁シートを抜いてからご使用  
ください。



### リモコンの電池交換方法

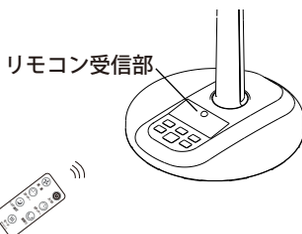
ツメ部分を矢印方向に押さえながら電池ホル  
ダーを引き抜きます。電池を正しく入れます。  
必ず⊕面を上にしてください。

リモコン用ボタン電池型式：CR-2025、3V



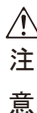
### ② リモコンをスタンドの受信部に向けて、お好みのボタンを押します。

リモコンで操作できる距離は受信部正面で約3m以内です。受信部に對  
して斜めになるほど、操作できる距離は短くなります。



警  
告

- ・乳幼児やお子様が悪まって電池および電池蓋を飲み込まないようにご注意ください。
- ・リチウム電池を火の中に入れてたり、加熱、分解、改造をしないでください。発熱、破裂による液漏れやけがの原因になります。

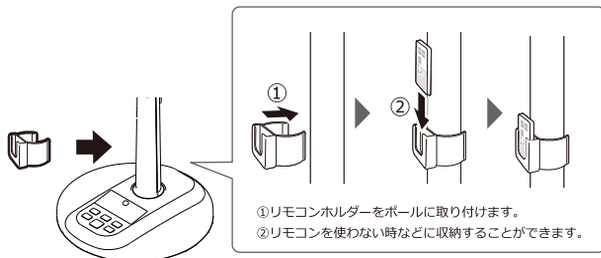


注  
意

- ・送信部と受信部の間に障害物がないようにしてください。
- ・リモコンを落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- ・リモコンの操作距離が短くなったら新しい電池と交換してください。
- ・リモコンに液状のものをかけたり、落としたり、踏んだりしないでください。故障の原因になります。
- ・長時間使用しない時はボタン電池を外してください。
- ・インバータ照明器具を使用している部屋では、リモコンで作動しない場合があります。

### ③ リモコンホルダーについて

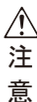
リモコンはリモコンホルダーに収納することが出来ます。  
リモコンの紛失防止のためにリモコンホルダーに収納  
することをおすすめします。



# 使い方 つづき

## 3. 風向きの変えかた

運転が停止して羽根が完全に止まってから本体を支えて、モーター部を持って上下、左右に動かします。



注意

- 運転中にガードを持って風向きを変えないでください。
- 首振り運転中に無理やりガードを動かしたり、固定させたり、首振りを妨げたりしないでください。
- 持ち運ぶときは高さを一番低い位置にしてモーター部の取っ手を持って運んでください。その際、ガードの中に指が入らぬよう充分気をつけてください。
- 持ち運ぶ際は電源コードを引っ張ったり、本体を引きずったり、振り回したりしないでください。



左右調整

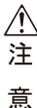


上下調整

## 4. 高さ調節ボタンの使いかた

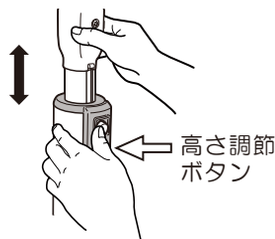
高さ調節ボタンを押しながら、スライドパイプを上または下にスライドし、お好みの高さに調節してください。

持ち運びする場合には、スライドパイプを一番下に押し下げて固定してください。



注意

- 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。モーター部が勢いよく飛び出して、けがをする恐れがあります。
- 高さの調節時や風向きを変えるときなど各部のすき間に手や指を挟まらないようにご注意ください。



## ■ 扇風機の操作手順

- ①電源プラグをコンセントに差し込む。
- ②「入/切」ボタンを押す。  
運転を開始します。
- ③お好みの運転を選択する。  
詳細の設定については「使い方」の1～4の説明を参照してください。
- ④運転を停止する。  
運転中に使用を中止するには「入/切」ボタンを押して停止させます。

## ■ 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。

風量、左右自動首振り運転の設定状態がメモリーされます。

※「リズム」あるいは「eco」モードで運転再開する場合、羽根の回転が遅れる場合があります。前回運転時のメモリー機能による正常動作であり、故障ではありません。

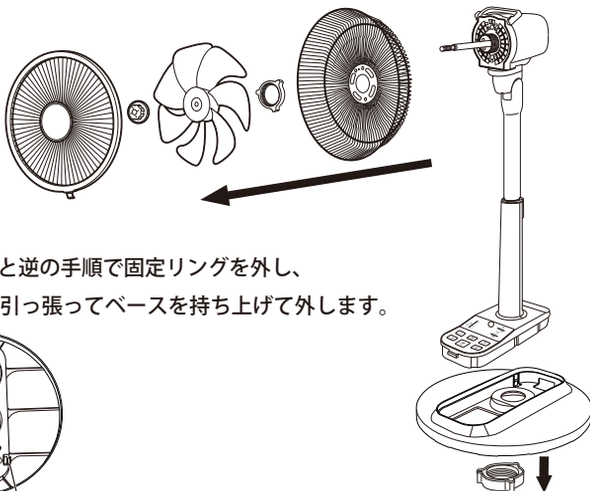
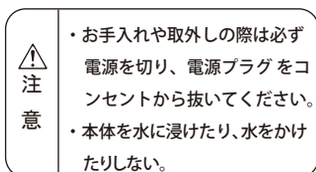
メモリー機能は電源プラグをコンセントから抜くなど、電源が供給されなくなるとリセットされます。

# お手入れと保管

羽根、ガード、モーター部にほこりが多量に付着すると異音、振動、モーターの過熱の原因になりますので、こまめにガードを取り外してお手入れをしてください。

## 1. お手入れの際の取り外しについて

① ガード、羽根の取り外しは5～6ページの「組み立て方」の逆の順序で取り外してください。



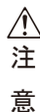
② スタンドベースの取り外しは組み立てと逆の手順で固定リングを外し、  
下図のように両手でツメを矢印方向に引っ張ってベースを持ち上げて外します。



ツメを外側に向かって引っ張りながらベースを持ち上げる

## 2. お手入れ方法

やわらかいブラシかふきんでほこりを取り除いてから、水に浸したやわらかいふきんをよくしぼって汚れを拭き取ります。  
落ちにくい汚れは薄めた台所用中性洗剤に浸したやわらかいふきんをよくしぼって拭き取り、さらに乾いたやわらかいふきんで洗剤が残らないように拭き取ります。



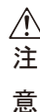
- ・シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などで拭かない。  
樹脂や塗装部分の変色、変質による破損の原因になります。
- ・お手入れの際は食器洗い乾燥機・食器乾燥機を使わない。  
樹脂が変形したり、破損する原因になります。

## 3. 保管について

保管前は必ずお手入れをしてください。

お手入れ後は締め付けナット、チューブ、スピナーは再びモーター軸に取り付けます。

よく乾燥させて包装箱に入れるかポリ袋をかぶせて直射日光や湿気を避けて保管します。



- ・各部品が紛失しないよう大切に保管してください。
- ・リモコンのリチウム電池を必ず取りだしてから保管してください。電池の液もれや電池寿命が短くなる原因になります。

# 故障かな？と思ったら

異常が生じたときは、次の点をお調べになってからお買い上げの販売店または弊社のサービスセンターにご相談してください。

こんなとき	おたしかめください
「入/切」ボタンを押しても羽根が回らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか？</li> <li>● 羽根とガードが当たっていませんか？</li> </ul>
羽根は回るが異常音がある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 羽根は確実に取り付けられていますか？</li> <li>● ガードは確実に取り付けられていますか？</li> <li>● 羽根とガードが当たっていませんか？</li> <li>● モーター軸のチューブを外し忘れていませんか？</li> </ul>
リモコンで動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電池が消耗していませんか？</li> <li>● 電池の入れ方(⊕ ⊖の方向)が間違っていますか？</li> <li>● リモコン送信部と本体受信部との間に障害物はありませんか？</li> <li>● 絶縁シートを取り外していますか？</li> </ul>
静音や首振り運転中の音や風が気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● モーターや首振りモーターの回転音であり、異常ではありません。</li> </ul>
羽根が回転せずに首だけ振る時がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「リズム」あるいは「eco」モードで運転を再開していませんか？ 前回運転時のメモリー機能によるものです。異常ではありません。</li> </ul>

## 長年ご使用の扇風機はよく点検を

長年ご使用の扇風機はよく点検をお願いします。

<b>愛情点検</b>  こんな症状はありませんか						異常があれば <b>ご使用中止!!</b> 発煙・発火の恐れがあります。 すぐに電源プラグを抜いてください。弊社サービスセンターにご連絡ください。
	★スイッチを入れても羽根が回らない。	★羽根が回っても異常に回転が遅かったり不規則。	★回転するときに異常な音がある。	★モーター部分が異常に熱かったりコゲくさいにおいがする。		

### ● 製品仕様

定格電圧	100V	最大風速	140m/min
定格周波数	50/60Hz	最大風量	38m <sup>3</sup> /min
定格消費電力	20W	重量	約2.7kg
回転数	1,100r/min	電源コードの長さ	約1.6m
外形寸法	幅360×奥行350×高さ672～857mm		

※ 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。

※ この製品は、日本国内のみ使用できます。 FOR USE IN JAPAN ONLY.

### ● 製品の廃棄について

廃棄の際は、各地方自治体の条例などの定めに従って廃棄してください。