



# 取扱説明書

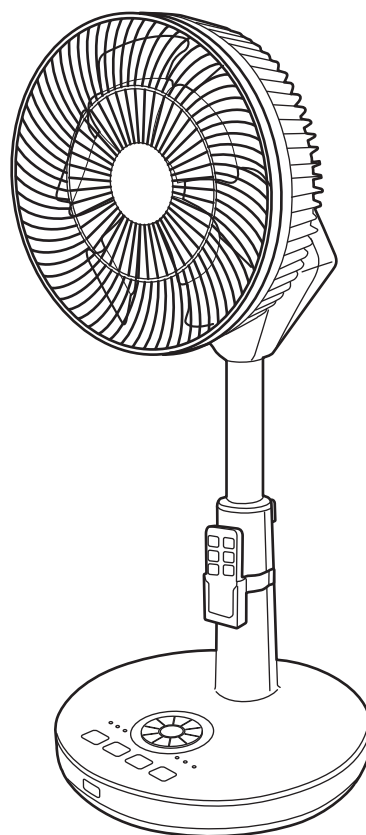
保証書付

家庭用

- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途での使用はしないでください。  
思わぬ事故の原因になります。

DCモーター  
18cmミニリビング扇風機 ミディファ

**MX-C18**  
(ワイヤレスフルリモコン)



## も く じ

安全上のご注意	1～3
各部の名称	4～5
使いかた	6～10
お手入れと保管	11～13
仕様	13
長期使用製品についてのご注意	14
アフターサービスについて	14
保証書	裏表紙


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


- このたびは、弊社扇風機をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- お読みになった後は、大切に保管してください。

# 安全上のご注意


ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、必ずお守りください。


※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、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。

 **警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、死亡又は重傷を負うこと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、軽傷や物的損害の発生が想定される内容を示しています。


絵表示の例



 ○記号は禁止「してはいけないこと」を表示しています。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）が描かれています。



 ●記号は強制「しなければいけないこと」を表示しています。図の中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いてください）が描かれています。



※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所に必ず保管してください。


## 警告



 交流100V以外での使用やコンセント・配線器具の定格を超える使いかたはしない  
禁止 ●延長コードやタコ足配線などで定格を超えると、コンセント部が異常発熱して、発火・火災の原因になります。また、インバーター電源などを使用すると誤動作することがあります。



 電源プラグは根元まで確実に差し込む  
指示に従う ●感電や発熱による火災の原因になります。


 お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜くこと。ぬれた手で抜き差ししない  
ぬれ手禁止 ●不意に動作してけがをしたり、ショート・感電の原因になります。

 包装用ポリ袋はお子さまの手の届かない場所に保管する  
指示に従う ●誤って顔にかぶったり、巻き付いたりして窒息し、死亡の原因になります。

 修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造はおこなわない  
分解禁止 ●感電や発火したり、異常動作してけがの原因になります。※故障と思われるときは、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

 傷んだ電源コードや電源プラグは使用しない。コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない  
禁止 ●感電・ショート・発火の原因になります。

 開口部やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない  
禁止 ●感電や異常動作してけがをする原因になります。

 ガードの中や可動部、すき間などに指や棒などを入れない  
禁止 ●重大なけがをする原因になります。特にお子さまには注意してください。

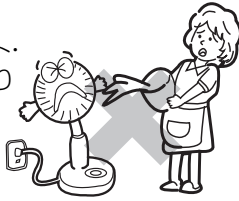
# 警告



水ぬれ禁止

本体を水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない

- 故障・感電・ショート・火災の原因になります。



指示に従う

定期的に電源プラグのほこりを取る。電源プラグにピンやゴミを付着させない

- 刃や刃の取り付け面にピンやゴミが付着したり、ほこりがたまると、感電・ショート・発火の原因になります。また、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。電源プラグのお手入れは、乾いた布でふいてください。



禁止

羽根・ガードを付けずに高さ調節ボタンを押したり、運転しない

- モーター部が飛び出してけがをしたり、故障の原因になります。



指示に従う

本体に異常・故障・破損があったり、電源プラグや電源コードが異常に熱くなるときは、直ちに使用を中止する

- 火災・感電・けがの原因になります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。



禁止

電源プラグをなめさせない

- お子さまが誤ってなめないように注意してください。感電・けがの原因になります。



禁止

浴室などの湿気のある場所や、雨や水のかかる場所で使用しない

- ショート・感電・故障の原因になります。



禁止

ガードや本体に布などをかけたり、かぶせてふさぐなどして使用しない

- モーターの過熱や故障の原因になります。



指示に従う

羽根・前ガードを組み立てるときは、スピナーなどゆるみがないよう確実に締め付ける

- 運転中に部品が外れたり、落下するなどして破損・けがの原因になります。



禁止

電源コードを傷付けたり、破損させたり、熱器具に近付けたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて使用したりしない

- また、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・感電の原因になります。
- ※結束バンドは必ず外す。



禁止

お子さまや取り扱いに不慣れな方だけで使用しない

- 乳幼児の手の届く場所で使用したり、保管しない
- 感電・けがの原因になります。

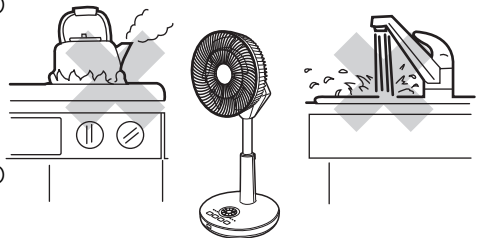
# 注意



禁止

次の場所で使用しない

- 感電・ショート・火災・爆発・事故・故障の原因になります。
- 火気（コンロ・ストーブ）などの近くや直射日光のあたる所
- 高温（40℃以上）になる所
- キッチンや工場などの油・油煙が発生する所
- ほこりや金属粉の多い所
- 灯油・ガソリン・シンナー・ベンジン・塗料などの引火性のものがある所



# ⚠ 注意



外出するときなど使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く

- 絶縁劣化による感電や漏電により火災・やけど・けがの原因になります。



本製品は一般家庭用です。絶対に業務用に使用しない

- 本製品に無理な負担がかかり、火災・事故・故障の原因になります。



移動するときは本体を引きずらない。電源コードを持って本体を引っ張らない

- 床が傷付いたり、故障・事故の原因になります。



風を長時間、身体にあてない

- 健康を害することがあります。特に、お子さまやお年寄り、ご病気の方にはご注意ください。脱水症状を引き起こす原因になります。



本体に強い衝撃を与えない

- 故障・破損・感電の原因になります。



カーテンなどの障害物の近くや不安定な場所で使用しない

- ガードの中にカーテンなどが吸い込まれ、羽根の破損やけがの原因になります。
- 不安定な場所に置くと、転倒や落下するなどして故障・けがの原因になります。



運転中に本体を移動させない

- 特に首振り運転中に移動すると、故障やけがの原因になります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持って引き抜かない

- 感電やショートして発火することがあります。 ※必ず電源プラグを持って引き抜いてください。



本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する

- 羽根やガードが外れたり、落下によりけがをする原因になります。



運転停止直後はモーター軸付近が熱くなっていることがありますのでお手入れをするときは注意する



掃除用・整髪用・殺虫剤などのスプレーを吹き付けない

- 変質・破損などにより、けが・事故の原因になります。



入タイマーを設定しているときは、ガードや羽根に触らない

- 急に運転が開始して、けが・事故の原因になります。



ガードに頭髮などを近付けない

- 頭髮などが巻き込まれ、けがをする原因になります。



手でガードを押さえて自動首振りを停止させたり、風向きをかえない

- 故障の原因になります。風向きをかえるときは本体、またはリモコンの各首振りボタンで操作してください。



## リチウム電池の取り扱いには充分注意する

- 使いかたを誤ると発熱や破裂したり、けが・やけど・感電の原因になります。
  - 指定以外のリチウム電池を使用しない。(指定リチウム電池：CR2025)
  - 極性(⊕と⊖)を間違えない。
  - 損傷(変形・傷)や異物が付着したリチウム電池は使用しない。
  - リチウム電池をお子さまの手の届く所に置かない。
  - 充電・分解・ショート・加熱したり、火の中に入れてたりしない。
  - お子さまが誤って、リチウム電池をなめたり、飲み込んだりしないように注意する。万一飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。



お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきん類は使用しない

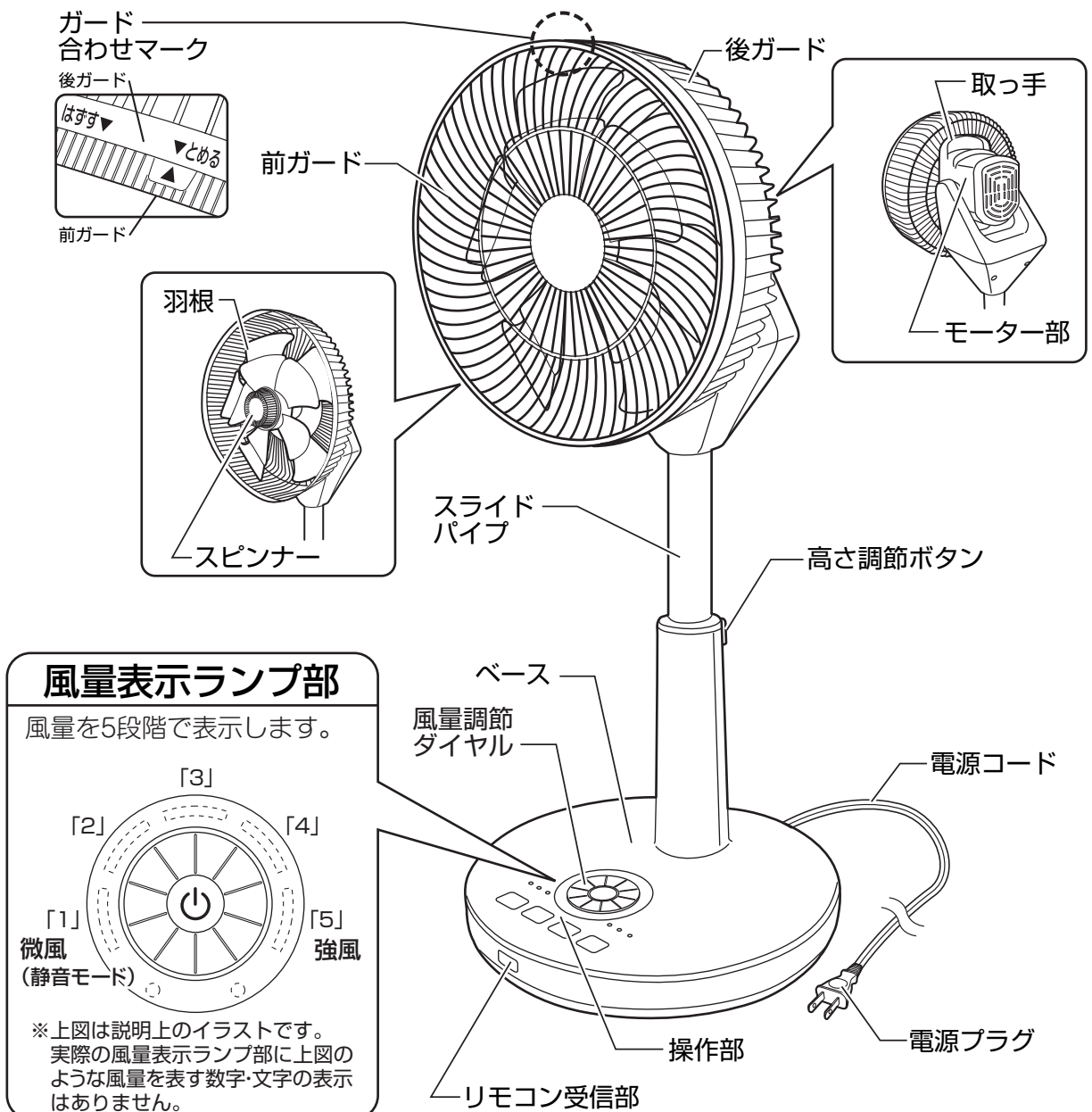
- 製品の変質や劣化による破損・故障・けが・事故の原因になる場合があります。 ※お手入れは水またはぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を含ませたふきんで汚れをふき取ってください。

# 事故防止のため、必ずお守りください

運転中は羽根が高速で回転しています。お子さまが誤って指などを入れないように、保護者の方が注意してください。

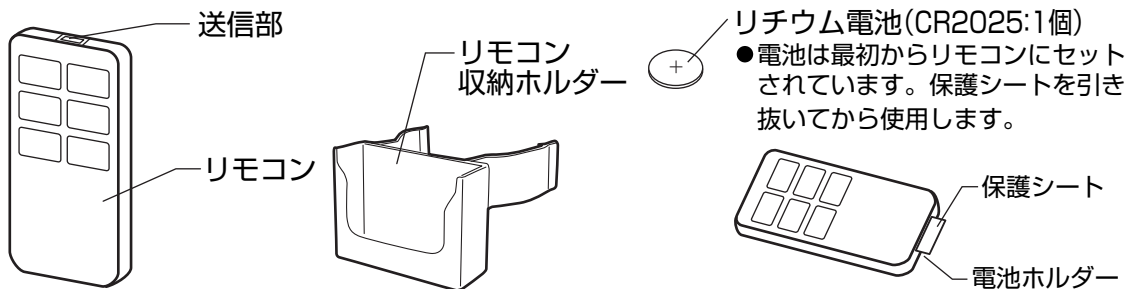
- ガードを外しての運転は大変危険です。絶対におこなわないでください。
- 市販のガード保護ネットを使用するときは、たるみがないものを使用してください。たるみがあるとガードに吸い込まれ、羽根破損・故障・事故の原因になります。

## 各部の名称



## 各部の名称 つづき

### 付 属 品



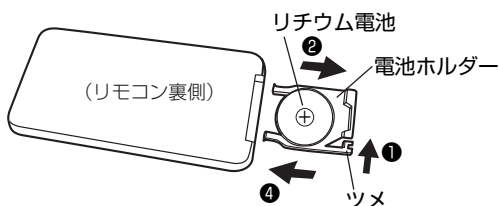
### ●ご注意

※本製品に最初から付属している電池はテスト用のため、新しい電池に比べて寿命が短い場合がございます。リモコンが動作しにくくなった場合は新しい電池と取りかえてください。

### リモコンについて

#### 1. リチウム電池の交換方法 (市販のリチウム電池 CR2025 1個をお買い求めください)

- ① リモコンを裏返し電池ホルダーのツメを矢印の方向へスライドさせます。(右図参照)
- ② ①の状態のまま電池ホルダーを引き出します。
- ③ 電池ホルダーから古いリチウム電池を取り出し、新しい電池の⊕側を上にしてのせます。
- ④ 電池ホルダーを確実に押し込みます。



#### — ご使用上の注意 —

※損傷(変形・傷)や異物が付着したリチウム電池は使用しないでください。破裂、発熱、液もれの原因になります。

#### お願い

●長期間リモコンを使用しないときは、リチウム電池の液もれを防ぐために、リモコンからリチウム電池を取り出してください。

#### 2. 操作のしかた

リモコンの送信部を本体の受信部に向けて、お好みのボタンをゆっくり押します。

●リモコンの使用できる範囲は約3mです。

#### お願い

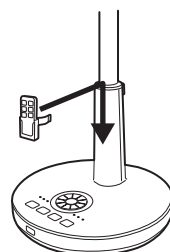
- リモコンの送信部に傷を付けないでください。
- リモコンのボタンを2つ以上同時に押さないでください。
- リモコンを落としたり、踏んだり、液状のものをかけたりしないでください。

#### ■次のような所ではリモコンの操作ができません。

- 本体受信部とリモコンの間に障害物(羽根・ガード含む)がある所。
- インバーター照明器具または、電子瞬時点灯照明器具を使用している所。
- 本体の受信部に直射日光などの強い光があたる所。

■リモコン収納ホルダーは、右図のように支柱の上方から差し込み、軽く止まる所までおろして使用してください。

※無理におろしたり、下から差し込むと破損する原因になります。



# 使いかた

## 警告



禁止

ガードの中や可動部、すき間などに指や棒などを入れない

●重大なけがをする原因になります。特にお子さまには注意してください。



禁止

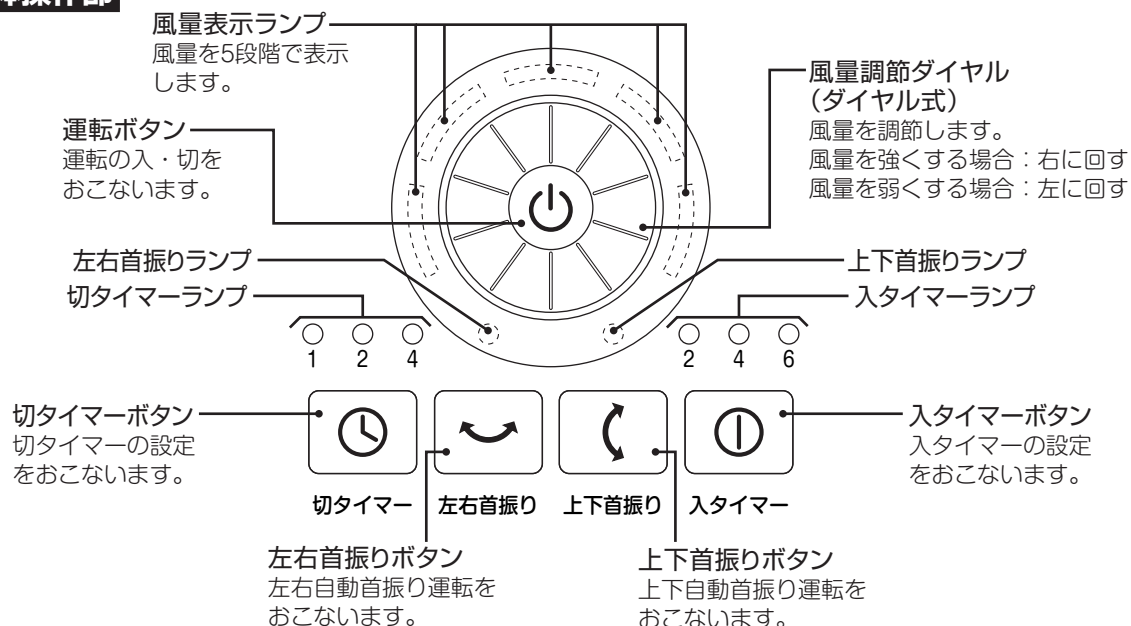
羽根・ガードを付けずにモーターを運転しない

●けが・故障の原因になります。

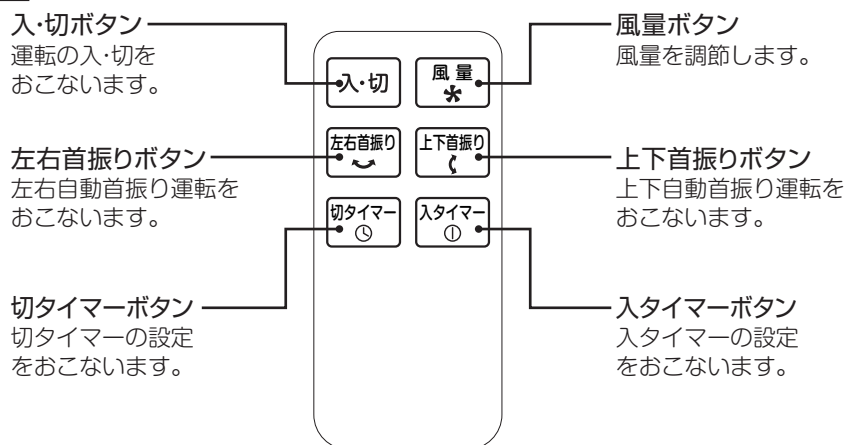
- 運転するときは、最初に「運転中」ボタンを押します。
- 運転中に停電したり、電源プラグをコンセントから抜いた場合は、切の状態になりますので始めから操作をやり直してください。
- 操作部の一部が暖かくなることがありますが、マイコンなどの消費電力によるもので故障ではありません。

## 操作部と各ボタンの説明

### 本体操作部



### リモコン操作部



# 使いかた つづき

## 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。

- 風量と左右・上下自動首振り運転の状態がメモリーされます。
- 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。

### 1 電源コードの結束バンドを必ず外し、電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグを根元まで確実にコンセントに差し込みます。

### 2 運転ボタンを押して運転する



「運転」ボタンを押すと風量「1」で運転を開始します。

- 風量表示ランプ「1」が点灯します。  
※初期運転時やメモリー機能がリセットされた場合、または風量「1」がメモリーされている場合。
- もう一度押すと停止します。

メモリー機能が働いているときは

- ※前回運転終了時の状態で運転を開始します。  
(前回運転終了時の風量、左右・上下自動首振り運転の状態がメモリーされています)

### 3 風量を調節する

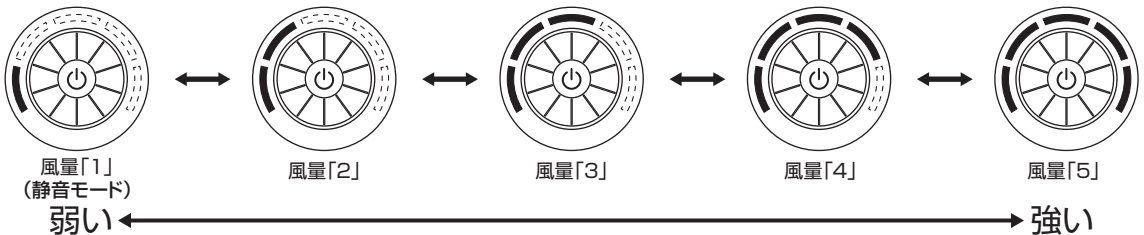
「風量調節ダイヤル」を回すと風量を「1」～「5」段階まで調節できます。

- 風量調節ダイヤルを右に回すと風が強くなり、左へ回すと風が弱くなります。  
(風量「1」は静音モードです)  
※風量調節ダイヤルは最小風量「1」、最大風量「5」まで回しても止まらずに回ります。
- 風量に応じて風量表示ランプが点灯しますので、表示ランプを見ながら調節してください。  
※リモコンで操作した場合、風量は右図の  
→「1」→「2」→「3」→「4」→「5」  
のように順送りでかわります。

お知らせ

- ※風量によっては共振音がある場合がありますが、異常ではありません。

〔風量表示ランプ〕

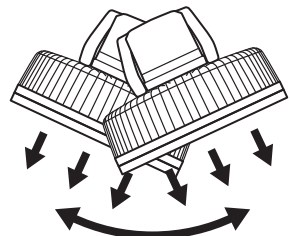
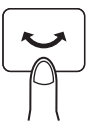


### 4 自動首振り運転をする

■左右自動首振り運転のしかた

運転中に「左右首振り」ボタンを押すと左右に自動首振り運転をします。

- 左右首振りランプが点灯します。
- もう一度押すと停止します。

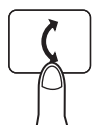




## 使いかた つづき

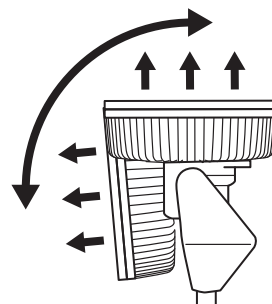
### 4 自動首振り運転をする(つづき)

#### ■上下自動首振り運転のしかた

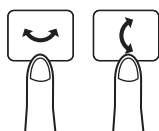


運転中に「上下首振り」ボタンを押すと上下に自動首振り運転をします。

- 上下首振りランプが点灯します。
- もう一度押すと停止します。



#### ■左右上下自動首振り運転のしかた



「左右首振り」ボタンと「上下首振り」ボタンを押すと左右上下に自動首振り運転をします。

- 左右首振りランプ、上下首振りランプが点灯します。
- 左右首振り運転に戻したい場合は、「上下首振り」ボタンを押します。
- 上下首振り運転に戻したい場合は、「左右首振り」ボタンを押します。

※操作ボタンは2つ同時に押さず、1つずつ押してください。

## ⚠ 注意



禁止

手でガードを押さえて自動首振りを停止させたり、風向きをかえない

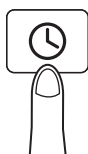
- 故障の原因になります。風向きをかえるときは本体、またはリモコンの各首振りボタンで操作してください。

### 首振り機能について

※首振り機構は、専用モーターと、その他連結部分で構成されています。首振り運転をおこなった場合、モーターの回転音(ジージー音)やギア音(コトコト音)などがしますが、異常ではありません。異常と思われる音がするときは、販売店やお客サービス係にご相談ください。

### 5 タイマーを設定する

#### 切タイマーを設定する場合



■切タイマーは、設定した時間が経過すると運転を停止するタイマーです。

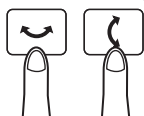
運転中に「切タイマー」ボタンを押すと切タイマーランプが右図のようになります。

表示を見ながら設定してください。

- 時間が経過すると4→2→1と切タイマーランプがかわり、運転を停止するまでの残り時間(目安)を表示します。
- 設定した時間が経過すると運転を停止します。

→ 1 → 2 → 4 → 切タイマーセット解除  
(時間) (連続運転)

◎お好みの風量で自動首振り運転も同時に設定できます。

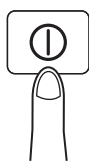


- 風量はお好みで「1」～「5」の間で設定できます。
- 自動首振り運転を設定するときは、「左右首振り」または「上下首振り」または両方のボタンを押します。

# 使いかた つづき

## 5 タイマーを設定する(つづき)

### 入タイマーを設定する場合



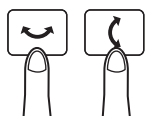
■入タイマーは、設定した時間が経過すると運転を開始するタイマーです。

運転停止中に「入タイマー①」ボタンを押すと入タイマーランプが右図のようになります。表示を見ながら設定してください。

→ 2 → 4 → 6 → 入タイマーセット解除  
(時間) (電源「切」の状態)

- 時間が経過すると6→4→2と入タイマーランプがかわり、運転を開始するまでの残り時間(目安)を表示します。
- 設定した時間が経過すると運転を開始します。

◎風量は「1」～「3」の間で設定でき、自動首振り運転も同時に設定できます。



- 「入タイマー」ボタンを押すと最初に風量「1」が設定されますが、「1」～「3」の間で設定をかえることができます。
- 自動首振り運転を設定するときは、「左右首振り〜」または「上下首振り↷」または両方のボタンを押します。

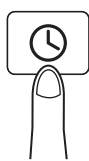
—メモリー機能が働いているときは—

※入タイマーを設定する前に各自動首振り運転を使用していた場合、入タイマーの設定と同時に各自動首振り運転も設定されます。  
各自動首振り運転の設定を解除する場合は、各「首振り」ボタンを押すと解除されます。

入タイマーに関するお知らせ

- 運転が停止しているときか、運転中に切タイマーを設定した後のみ設定できます。
- 設定した後に「運転」ボタンを押すと、全ての設定が解除され、電源が「切」の状態になります。

### 切タイマーと入タイマーを同時に設定する場合



■切タイマーで運転を停止し、入タイマーで運転を開始するタイマーです。

- ①運転中に「切タイマー②」ボタンを押して運転を停止する時間を設定します。
  - ②次に「入タイマー①」ボタンを押して切タイマーで運転を停止してから、運転を再開するまでの時間を設定します。
- 時間が経過すると残り時間(目安)を表示します。  
※残り時間の表示内容については切タイマー、入タイマーそれぞれの設定を参照してください。



- 切タイマーで設定した時間が経過すると、切タイマーランプが消え運転を停止し、入タイマーで設定した時間が経過すると、入タイマーランプが消え運転を開始します。

◎風量は、切タイマーでは「1」～「5」の間、入タイマーでは「1」～「3」の間で設定でき、自動首振り運転も同時に設定できます。

- 「入タイマー」ボタンを押すと最初に風量「1」が設定されますが、設定をかえることができます。

# 使いかた つづき

## 5 タイマーを設定する(切タイマーと入タイマーを同時に設定する場合 つづき)

### 切タイマーと入タイマーを同時に設定する場合の設定例

<b>設定例1</b> 自動首振り運転 設定なし	<b>2時間後に運転を停止し、停止してから4時間後に運転を開始する場合</b> ① 運転中に切タイマーを「2」に設定します。 ② 入タイマーを「4」に設定します。(自動的に風量「1」が設定されますが「1」～「3」の間で設定をかえることができます)
<b>設定例2</b> 自動首振り運転 設定あり	<b>2時間後に運転を停止し、停止してから4時間後に運転を開始し、同時に自動首振り運転を設定する場合</b> ① 運転中に切タイマーを「2」に設定します。 ② お好みの風量「1」～「5」の間に設定して、「左右首振り」または「上下首振り」または両方のボタンを押します。 ③ 入タイマーを「4」に設定します。(自動的に風量「1」が設定されますが「1」～「3」の間で設定をかえることができます) ※各自動首振り運転の設定は上記②での設定がそのまま記憶されています。
切・入タイマー 同時設定 に関する お知らせ	<ul style="list-style-type: none"><li>●同時設定は運転中のみ設定することができます。(先に切タイマーを設定する)</li><li>●入タイマーの設定後に各自動首振り運転を設定、または変更する場合は約10秒以内におこなってください。</li></ul> ※入タイマーボタンを押してから約10秒経過すると運転中の表示にかわるため各自動首振り運転が設定できなくなります。 <ul style="list-style-type: none"><li>●入タイマーの時間は切タイマーで運転を停止してからカウントされます。</li><li>●同時設定した後に切タイマーの設定を解除すると、入タイマーの設定も解除されます。</li><li>●同時設定した後に「運転」ボタンを押すと、すべての設定が解除され電源が「切」の状態になります。</li></ul>

## 自動OFFタイマーについて(切り忘れ防止)

### ■通常使用時の自動OFFタイマーについて

この扇風機は**運転開始から約6時間経過**すると自動的に運転を停止する機能が付いています。再度運転を開始する場合は、「運転」ボタンを押してください。

### ■タイマー使用時の自動OFFタイマーについて

- 切タイマーが設定してある場合は、切タイマーの設定時間で運転を停止します。
- 入タイマーで運転を開始した場合は、安全のため**約3時間の切タイマー**が自動的に設定されます。

## 6 高さを調節する

高くする場合は、高さ調節ボタンを押しながら、スライドパイプを上げ高さを調節します。



## ■長時間使用しないときは事故防止のため電源プラグをコンセントから抜く

「運転」ボタンを押し、運転を停止してから電源プラグをコンセントから抜きます。

### ⚠ 注意



外出するときなど使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く  
●絶縁劣化による感電や漏電により火災・やけど・けがの原因になります。

プラグを抜く

# お手入れと保管

## 警告



ぬれ手禁止

お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜くこと。ぬれた手で抜き差ししない

●不意に動作してけがをしたり、ショート・感電の原因になります。



水ぬれ禁止

本体を水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない

●故障・感電・ショート・火災の原因になります。

## 注意



禁止

お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきん類は使用しない

●製品の変質や劣化による破損・故障・けが・事故の原因になる場合があります。

※お手入れは水またはぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を含ませたふきんで汚れをふき取ってください。



禁止

掃除用・整髪用・殺虫剤などのスプレーを吹き付けない

●変質・破損などにより、けが・事故の原因になります。

## ご注意

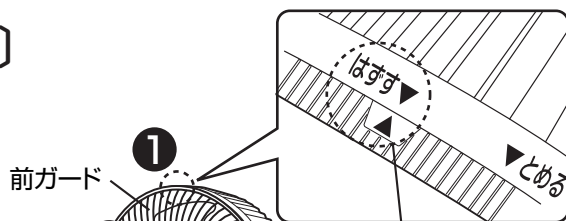
- 羽根に貼り付けてある「指入れ注意シール」は、はがさないでください。
- ガード・羽根の取り外し、取り付けのときはモーター軸や回り止めピンなどでけがをしないように充分注意しておこなってください。
- スピナーはネジ山に注意し、かたむきのないようしっかり締め付けてください。

- 羽根・ガード・モーター部にほこりが多量に付着すると異常音・振動・モーターの過熱の原因になりますので、こまめに羽根・前ガードを取り外し、お手入れをしてください。
- 前ガードは正面に向けて取り外します。  
※無理に正面に向けず、各首振りボタンを押して正面に向けてください。

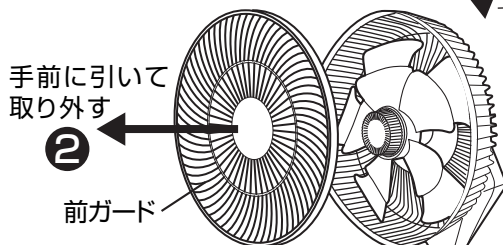
## 〔前ガード・羽根の取り外しかた〕

### 1 前ガードの取り外し

- ①前ガード上部にある「▲」マークが後ガードの「はずす▼」マークに合うまで前ガードを反時計回りに回わします。
- ②前ガードを手前に引いて取り外します。

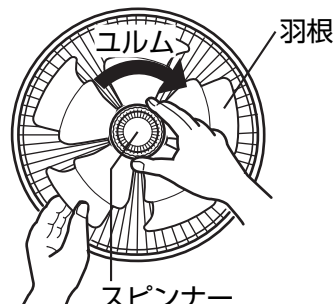


前ガードの「▲」マークが後ガードの「はずす▼」マークに合うまで前ガードを反時計回りに回す



### 2 羽根の取り外し

- ①羽根を押さえながら、「スピナー」を時計回りに回して外します。
- ②モーター軸から羽根を取り外します。

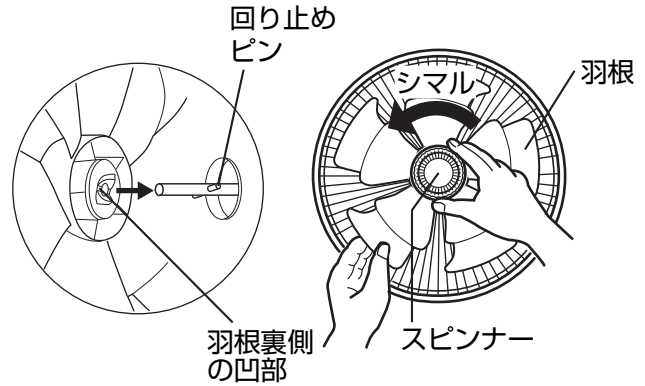


# お手入れと保管 つづき

## 〔前ガード・羽根の取り付けかた〕

### 1 羽根の取り付け

- ① モーター軸の「回り止めピン」と羽根裏側の「凹部」の向きを合わせて、回り止めピンにあたるまで羽根をモーター軸に差し込みます。
- ② 羽根を押さえながら、「Spinner」を反時計回りに回して確実に締め付けます。



#### ご使用上の注意

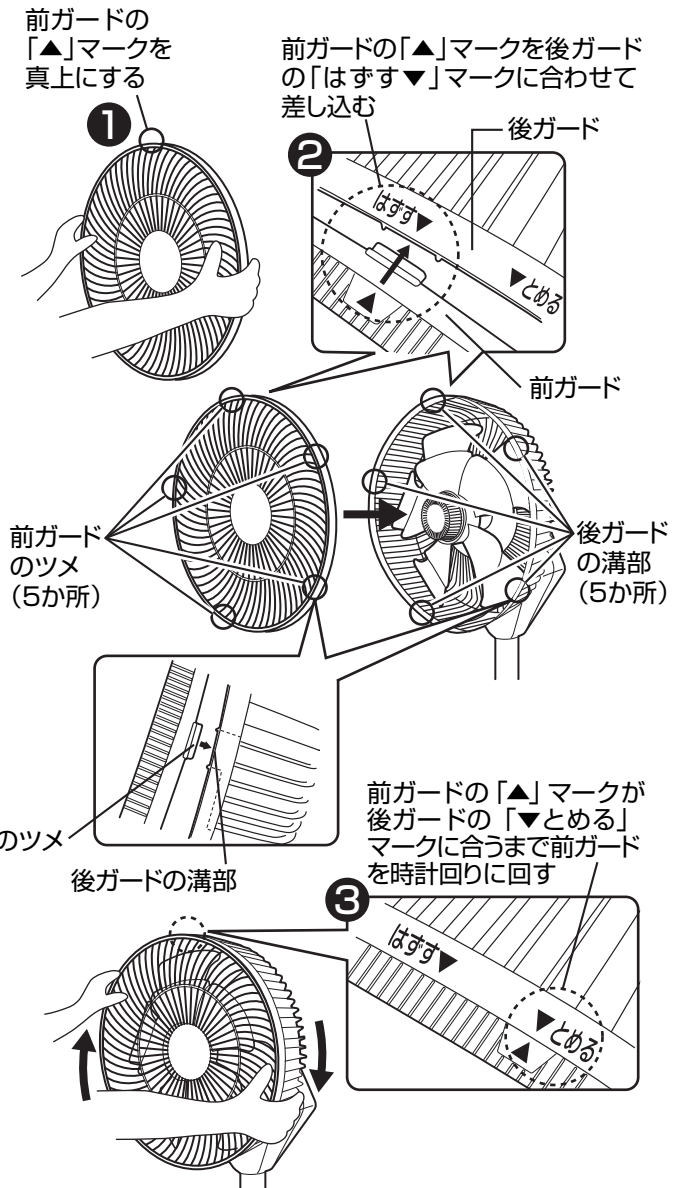
※Spinnerは確実にしっかり締め付けてください。羽根が外れてけがをする原因になります。

### 2 前ガードの取り付け

- ① 前ガードの「▲」マークを真上にします。
- ② 前ガードの「▲」マークを後ガードの「はずす▼」マークに合わせて差し込みます。

#### ご使用上の注意

※前ガードのツメ部分(5か所)が後ガードの溝部(5か所)へ差し込まれ、前ガードと後ガードの合わせ面にすき間がないことを確認してください。



- ③ 前ガードの「▲」マークが後ガードの「▼とめる」マークに合うまで前ガードを時計回りに回します。

## お手入れと保管 つづき

### 〔お手入れ〕

#### ■本体

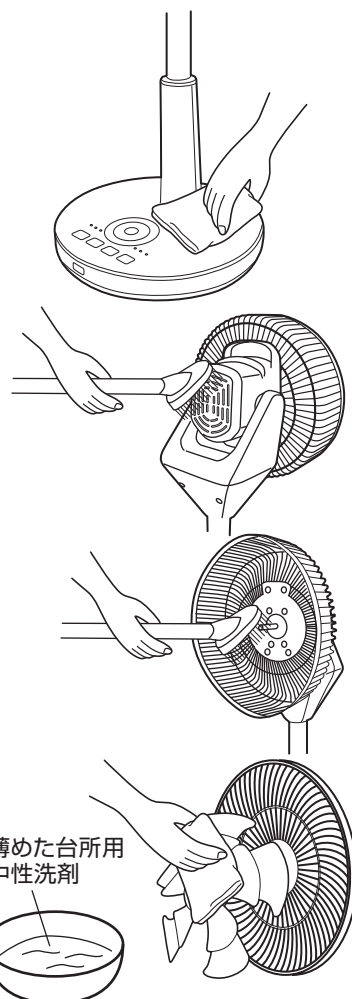
- 水に浸した柔らかいふきんをよくしぼって汚れをふき取ります。
- 落ちにくい汚れは、薄めた台所用中性洗剤に浸した柔らかいふきんをよくしぼってふき取り、さらに乾いた柔らかいふきんで洗剤分が残らないようにふき取ります。

#### ■羽根、前ガード、後ガード、モーター部

- 掃除機のソフトブラシなどを使いほこりなどを吸い取り、水に浸した柔らかいふきんをよくしぼって汚れをふき取ります。
- 落ちにくい汚れは、薄めた台所用中性洗剤に浸した柔らかいふきんをよくしぼってふき取り、さらに乾いた柔らかいふきんで洗剤分が残らないようにふき取ります。

※後ガードは外さないください。

※お手入れ後は羽根・前ガードの順にしっかりと取り付けてください。



### 〔保管〕

- 保管の前は、必ずお手入れをしてください。
- モーター軸の汚れを取ってマシン油をうすく塗ります。(さびの防止)
- お手入れした後よく乾燥させ、包装ケースに納めるかポリ袋をかぶせ、直射日光や湿気を避けて保管します。(湿ったまま保管するとカビや異臭の発生・故障の原因になります)

## 仕 様

電 源	AC 100V (50-60Hz共用)	※モーターはDCモーターを使用
消 費 電 力	12W	
製 品 寸 法 (約)	幅：250mm×奥行：250mm×高さ：480~600mm	
製 品 質 量 (約)	1.7kg	
コ ー ド 長 (約)	1.6m	
風 速 (約)	200m/min	
風 量 (約)	14m <sup>3</sup> /min	

※上記の仕様は改善などのため、予告なく変更する場合があります。

※本体内部でDCに変換しています。

# 長期使用製品についてのご注意

長年ご使用の製品は、熱、湿気、ほこりなどの影響により、内部部品が劣化し、発煙・発火のおそれがあります。

ご使用中につきのような症状がみられる場合は、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または本書記載の「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。

- 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や振動がする。(摩擦音・接触音・打音などがしたり羽根がブレて振動しているなどの状況)
- モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがする。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードに触れると、羽根が回ったり、回らなかったりと不安定。

## 異常があればご使用中止!!

すぐにコンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または本書に記載の「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。

## 設計上の標準使用期間

製品本体に表示してある【設計上の標準使用期間】は下記に示す標準的な使用条件の下で使用した場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

環境条件	電 圧	AC 100V
	周 波 数	50/60 Hz
	温 度	30℃
	湿 度	65%
	設 置	本書に基づく組立て及び設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	
想定時間	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%


製品の故障や劣化は、この条件以外でもさまざまな要因に影響を受けます。標準使用期間に達しない場合でも、上記のような異常がみられた場合にはすぐにご使用をやめ、販売店もしくは「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。また、「設計上の標準使用期間」は「保証期間」とは違い、本製品の無償修理を保証する期間ではありません。保証内容及び期間につきましては本書に添付の「保証書」に記載いたしております。

## アフターサービスについて

- ①この製品には保証書がついております。お買い上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買い上げ日より1年です。保証期間中の修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。保証書の記載内容により修理いたします。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理（有料）についてはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ④この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6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アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載の「山善 家電お客様サービス係」へお問い合わせください。

この製品についてのお取扱い・お手入れ方法などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。

### 「山善 家電お客様サービス係」

ダイヤル  0570-077-078  
※PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。  
受付時間：10：00～17：00（土・日・祝日を除く）

●FAXまたはEメールでのご相談も受け付けております。その際は、商品名・品番・ご相談内容・お名前・お電話番号をご記入の上、ご相談ください。

●FAXでの  <sup>24時間</sup> 0120-680-287  
●Eメールでの  [info\\_m@yamazen.co.jp](mailto:info_m@yamazen.co.jp)

### 個人情報の取り扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせの際には商品名・品番をご連絡ください。

J-140317