



三菱サーキュレーション扇風機 (DC モーター ワイド 180° 首振りタイプ)
形名

R30J-DMB-T

-T：モカベージュ

取扱説明書

もくじ

ページ

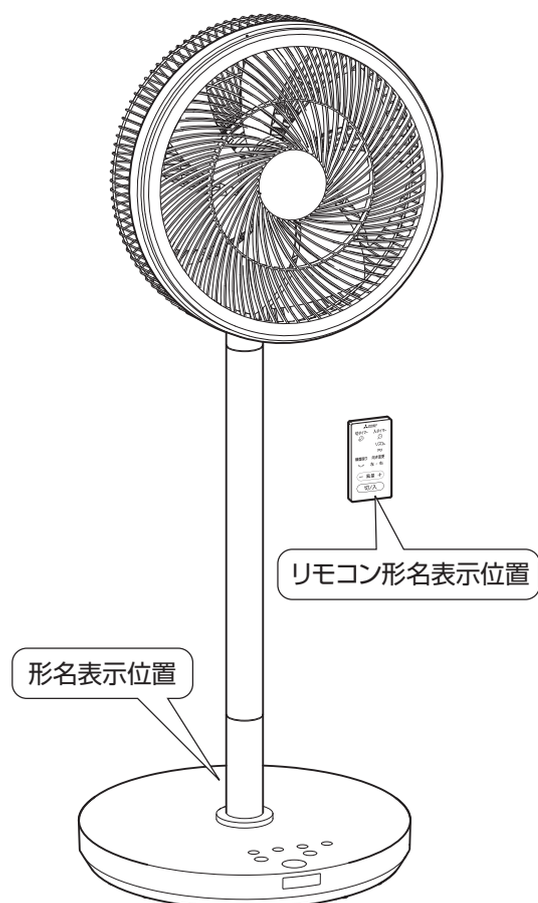
ご使用のまえに	
安全のために必ず守ること	2
各部のなまえ	3
組立てかた	4

使いかた	
使いかた	4
便利な使いかた	8

- セットした時間経過後に運転を停止したい
- セットした時間経過後に運転を開始したい
- 切タイマーで停止し、再び運転を開始したい
- タイマー運転を開始した後、停止する時間も設定したい
- お子様のいたずらや誤操作を防ぎたい
- サーキュレーターとして使用したい

お手入れと保管のしかた	12
-------------	----

こんなとき	
故障かな?と思ったら	14
保証とアフターサービス	15
長期使用製品安全表示制度 に基づく本体表示について	裏表紙
仕様	裏表紙



このたびは三菱扇風機をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 「保証書」は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」はお使いになるかたがいつでも見られるところに大切に保管してください。
- 小さなお子様が製品に触れないよう十分ご注意ください。
※羽根や首振り機構などの可動部に触れるとけがをすることがあります。
- この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

本文中や本体に使われている図記号の意味は次のとおりです。

 警告 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	 注意 誤った取扱いをしたときに軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの
---	---

 禁止	 ぬれ手禁止	 指示に従い必ず行う
 分解禁止	 接触禁止	
 水ぬれ禁止	 プラグを抜く	

警告

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● つぎのところでは使わない (本製品は一般家庭用です) <ul style="list-style-type: none"> ・ 温室など湿度の高いところ ・ 雨や水しぶきのかかる場所 ・ 室外 ・ 40℃以上の高温になる場所 ・ 炎の近く ・ 綿ぼこりや砂ぼこりの多いところ ・ 常に10℃以下になる低温な場所 ・ 引火性ガスのある場所 (感電・火災の原因) ● 電源コードは以下のことをしない <ul style="list-style-type: none"> ・ ステップルや釘などで固定する ・ 傷をつける ・ 加工する ・ 引っ張る ・ 束ねて通電する ・ 挟み込む ・ 熱器具に近づける ・ 破損させる ・ 無理に曲げる ・ ねじる ・ 物をのせる ・ ベースで踏みつける (電源コードが破損し、火災や感電の原因) ● 電源コードや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 (感電・ショート・発火の原因) ● 持ち運ぶときや収納するときは電源コードを引っ張らない (電源コードが破損し、火災や感電の原因) ● 電源コードが突っ張った状態で使用しない (感電・ショート・発火の原因) ● 電池およびリモコン本体を幼児の手の届くところに置かない (誤飲による化学やけどのおそれあり) 万一飲み込んだ場合はただちに医師に相談してください。 ● リモコンの電池は、ショート、分解、改造、加熱、充電、火に入れるなどしない (発熱、液漏れ、破裂、火災、感電、けがの原因) ● 羽根・ガードを付けずに運転しない (けがの原因) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 製品やリモコンを水につけたり、水をかけたりしない (ショートや感電の原因)
	<ul style="list-style-type: none"> ● ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない (感電の原因) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く (けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因) ● お手入れの際、組立てるとき、持ち運ぶときは必ず電源プラグをコンセントから抜く (通電状態では感電やけがの原因)
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 改造や必要以上の分解をしない (火災・感電・けがの原因) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 交流100Vを使用する (直流や交流200Vを使用すると火災や感電の原因) ● 電源プラグについたほこりは清掃する (ほこりが付着すると漏電火災の原因) ● 電源プラグはがたつきがないよう刃の根元まで確実に差し込む (差し込みがゆるいと感電や火災の原因) ● 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、必ず電源プラグを持って抜く (感電やショートして発火の原因) ● 電源コードは必ずフックに掛けて使用する (電源コードが破損し、火災や感電の原因) ● 包装用ポリ袋は幼児の手の届かないところに保管する (誤ってかぶったとき窒息し、死亡する原因) ● 製品の組立ておよびお手入れは取扱説明書通りを行う (部品がはずれてけがの原因) ● 異常・故障時には、直ちに使用を中止する (そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る原因) <ul style="list-style-type: none"> 〈異常・故障例〉 ・ 電源コードやプラグが異常に熱い ・ 電源コードに深い傷や変形がある ・ 首振り運転中やコードを動かすと通電したりしなかったりする ・ 焦げくさい臭いがする ・ ビリビリと電気を感じる ・ スイッチを入れても動かない 等 ※ すぐに電源プラグを抜いて販売店へ点検、修理を依頼する

安全のために必ず守ること

ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

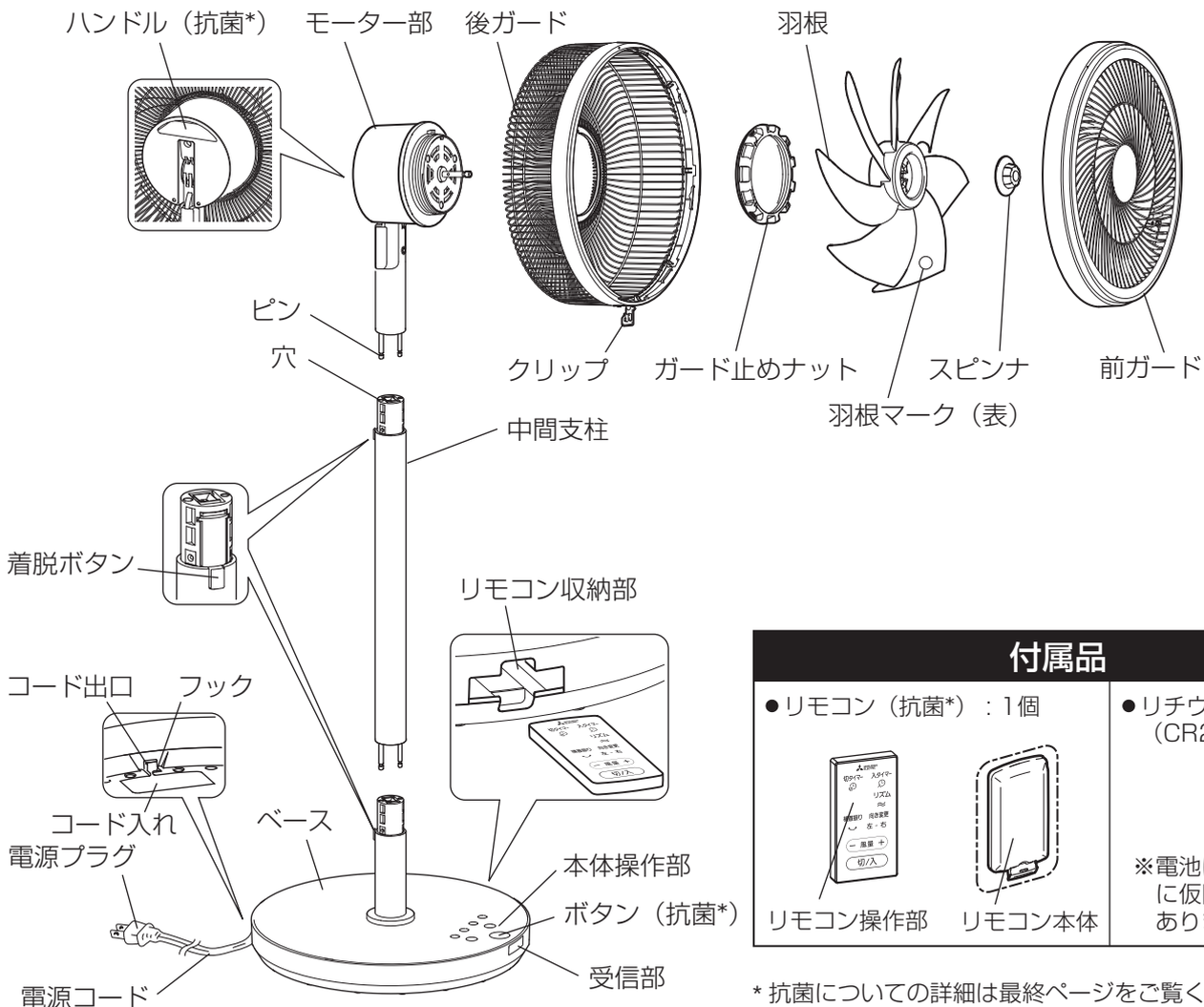
⚠ 注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● つぎのところでは使わない (本製品は一般家庭用です) <ul style="list-style-type: none"> ・ 工場内など油のつきやすいところ ・ 有機溶剤を使用しているところ ・ 直射日光等、強い紫外線の当たるところ (破損によりけがの原因) ● 風を長時間、からだにあてない (健康を害する原因) ● カーテン・障害物のそばや不安定な場所では使用しない (転倒や転倒による部品の破損により、けがの原因) ● 製品を引きずらない (床が傷つく原因) 	 指示に従い必ず行う	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する (羽根やガードがはずれ、けがの原因) ● 取りはずし・組立て・お手入れの際は手袋を着用する (着用しないとけがの原因) ● 中間支柱の脱着や持ち運びを行う際は、必ず運転を停止する (けがの原因) ● リモコンの電池は ⊕ ⊖ を正しく入れる。使い切った電池はすぐに製品から取り出す (電池の使いかたを誤ると液漏れ、破裂、発熱のおそれがあり、けがや故障の原因) ● 中間支柱を使用しない場合は、キャップをして幼児の手の届かないところに置く (けがの原因)
 接触禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● ガードの中や可動部へ指や物を入れない (けがの原因。とくに小さなお子様にはご注意ください) ● 後ガードに顔を近づけない (髪の毛が羽根に巻き込まれ、けがの原因) 		

安全のために必ず守ること / 各部のなまえ

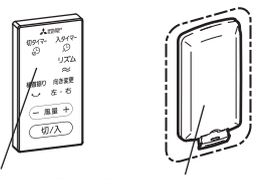
ご使用の前に

各部のなまえ



使いかた

こんなとき

付属品	
<ul style="list-style-type: none"> ● リモコン (抗菌*) : 1個  リモコン操作部 リモコン本体	<ul style="list-style-type: none"> ● リチウム電池 : 1個 (CR2025)  ※電池はホルダーに仮固定してあります。

* 抗菌についての詳細は最終ページをご覧ください。

組立てかた

警告



指示に従い必ず行う

- 電源コードは必ずフックにかけて使用する
(電源コードが破損し、火災や感電の原因)

注意



指示に従い必ず行う

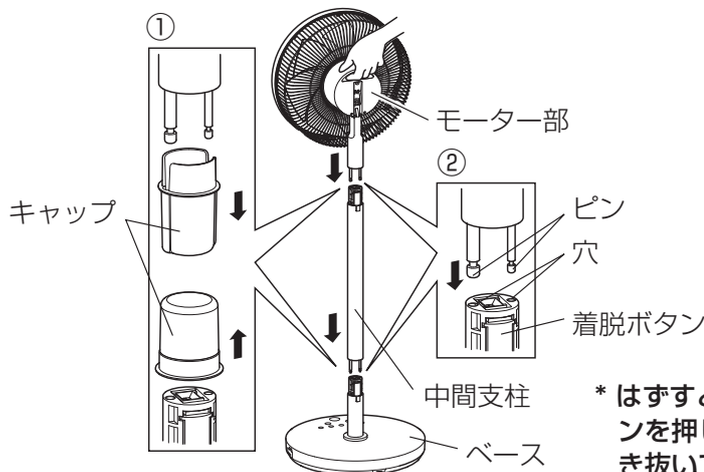
- 組立ての際は手袋を着用する
(着用しないとけがの原因)

電源コードをベースのフックに引っ掛け、コード出口より出す。

- ① モーター部、中間支柱、ベースのキャップをはずす。
 - ② ボタンとモーター背面の向きを合わせ、ピンを穴に入れ、しっかり差し込む。
- ※ 左右でピンの太さが異なりますので逆向きには組立てできません。

高くして使用する場合

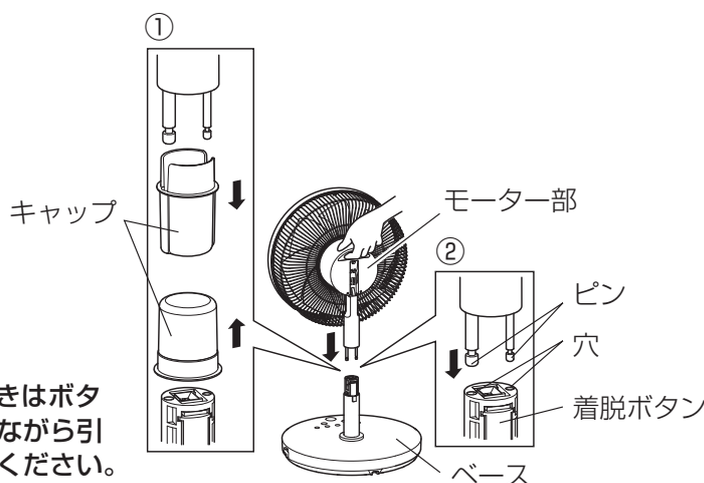
扇風機として涼をとる場合などに便利です。



* はずすときはボタンを押しながら引き抜いてください。

低くして使用する場合

サーキュレーターとして使用する
場合などに便利です。



組立てかた／使いかた

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

お知らせ

- ・ 製品の高さは、高くして使用する場合 (1,020mm) と、低くして使用する場合 (580mm) の2段階に設定できます。

お願い

- モーター部、中間支柱を着脱するときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。(故障の原因)
- モーター部を着脱するときは、ハンドルを持ってください。
- 高くして使用する場合、組立てるときは中間支柱を先に付け、はずすときはモーター部を先にはずしてください。
- キャップは収納の際に使用しますので、大切に保管してください。
- 持ち運ぶ際はモーター部のハンドルを持ってください。

使いかた

注意



接触禁止

- ガードの中や可動部へ指や物を入れない
(けがの原因。とくに小さなお子様にはご注意ください)
- 後ガードに顔を近づけない
(髪の毛が羽根に巻き込まれ、けがの原因)

1 電源プラグをコンセントに差し込む

※電源プラグを差し込むと「ピッ」と音が鳴ります。

【お知らせ】

電源プラグがコンセントに差し込まれているときは、停止していても本体操作部周辺が暖かくなります。電子回路の発熱によるもので故障ではありません。

**警告**



指示に従い
必ず行う

- 電源プラグはがたつきがないよう刃の根元まで確実に差し込む
(差し込みがゆるいと感電や火災の原因)
- 電源プラグについたほこりは清掃する
(ほこりが付着すると漏電火災の原因)

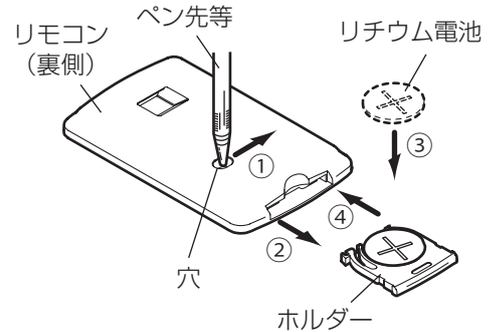
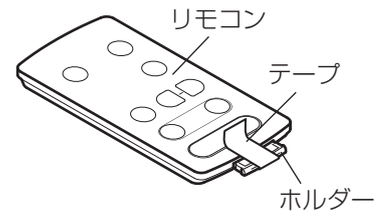
2 リモコンに電池を入れる

※工場出荷時、電池はあらかじめホルダーに入った状態で仮固定してあります。

1. ホルダーのテープをはがす。
2. ホルダーを「カチン」と音がするまで押し込む。

電池交換のしかた

- ①裏側の穴にペン先等を差し込み矢印①の方向にスライドさせた状態で保持し、
- ②ホルダーを引き出す。
- ③ホルダーにリチウム電池（CR2025）の⊕を上側にしてのせる。
- ④電池をのせたホルダーを「カチン」と音がするまで押し込む。



【お願い】

- 電池は必ずホルダーにのせてから差し込んでください。
- 指定以外の電池は入れないでください。
- リモコンが動作しなかったり、操作できる距離が短くなったときは、新しい電池と交換してください。
- リモコンは落下など強い衝撃を加えないでください。
- リモコンの上に物を置いたり、踏みつけたりしないでください。

【お知らせ】

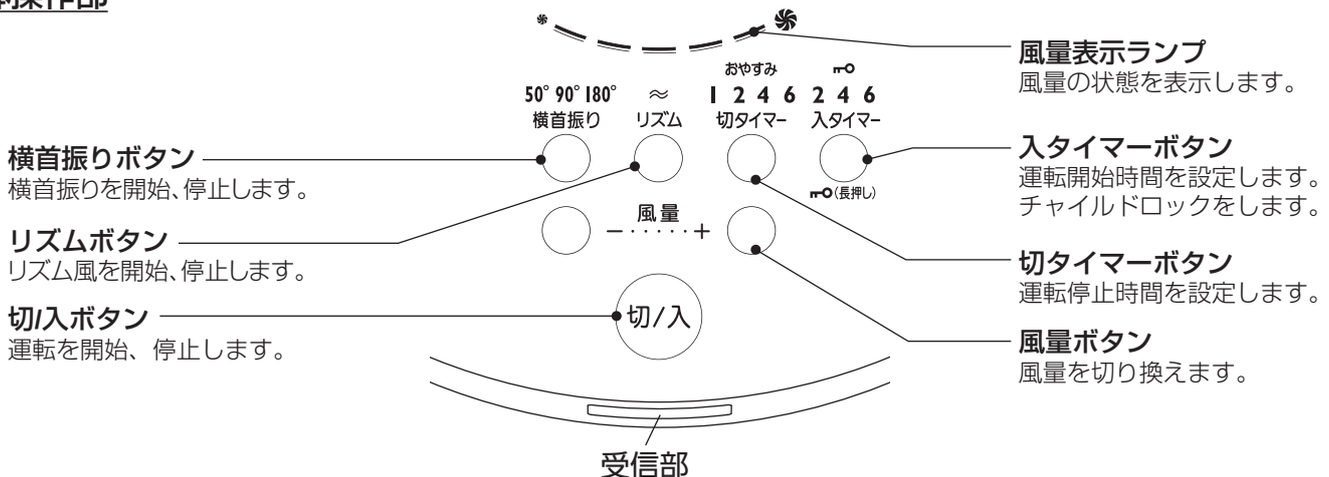
- ・ホルダーは、幼児のボタン電池誤飲防止のため、簡単にはずれないようになっています。
- ・電池は消耗品です。
- ・電池の交換目安は1年です。
- ・リモコンの操作回数や使用する電池によって電池の寿命は変わります。
- ・リモコンを使用しなくても電池は消耗します。
- ・電池を廃棄する場合は、「各自治体の指示」にしたがって廃棄ください。
プラス⊕・マイナス⊖端子に絶縁性テープを貼るなどして絶縁状態にしてから廃棄ください。

3 本体およびリモコンの操作

本体操作部の表示ランプを確認しながらボタンを押して操作する。

- ・ボタンを押すと本体から「ピッ」と音が鳴ります。
※チャイルドロックは本体のみ、向き変更はリモコンのみ操作できます。

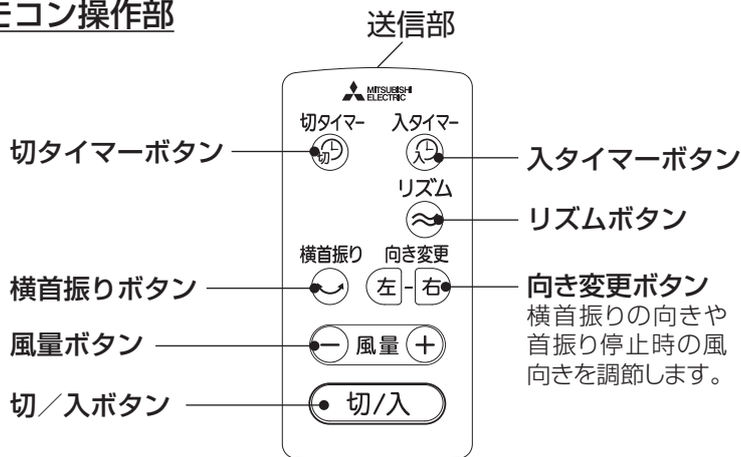
本体操作部



使いかた つづき

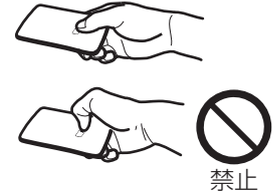
3 本体およびリモコンの操作 つづき

リモコン操作部



お願い

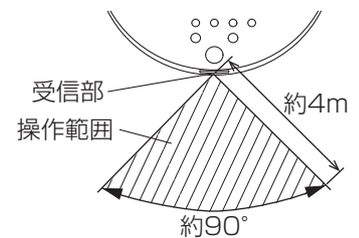
- リモコン操作は送信部を受信部に向けて操作してください。
- ボタンの操作は中央部を軽く押してください。端を押したり、つめの先で押すと操作できないことがあります。また、破損の原因になります。



お知らせ

リモコンの操作範囲について

- ・ 受信部からの距離は約 4m、左右方向は正面を中心に約 90° 以内です。リモコンを操作する位置が床面に近いときや高さ約 1.5m を超えるときはこの範囲でも操作できないことがあります。感度が悪くなった場合は新しいリチウム電池（市販品：CR2025）に交換してください。
- ・ 次のところではリモコン操作ができないことがあります。
 - 本体受信部とリモコンの間に障害物があるところ
 - 照明器具の強い光が当たる場所
 - 本体の受信部に直射日光等の強い光が当たる場所
 - テレビの近くなど電磁波の影響を受けやすい場所



(1) 運転および停止する

1. **切/入** ボタンを押す。
 - ・ 運転を開始し、風量ランプが点灯します。
2. 停止するときはもう一度 **切/入** ボタンを押す。
 - ・ 運転を停止し、風量ランプが消灯します。

メモ

メモリー機能について

停止した時の状態を記憶するメモリー機能を搭載しています。切/入ボタンを押すと、停止前の状態で運転を開始します。電源プラグを抜いたり停電した場合はメモリーが解除され、「風量 1」で運転を開始します。切タイマー、入タイマーはメモリーされません。

オートオフ機能について

切り忘れ防止のため、運転中にボタン操作がない状態が約 8 時間続くと自動的に運転を停止します。

お知らせ

モーター保護機能について

モーター保護のため、強制的に羽根を止めるとモーターが停止します。モーターが停止した時は、切/入ボタンを押して運転を停止し、再び切/入ボタンを押してください。

(2) 風量を切り換える

- 風量 \leftarrow \rightarrow ○ ボタンの「+」側または「-」側のボタンを押す。
 - ・「+」側のボタンを押すと1段階強くなり、「-」側のボタンを押すと1段階弱くなります。

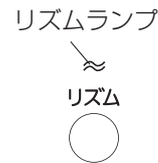


メモ

風量は5段階から選択できます。

(3) リズム風を使用する

- リズムボタンを押す。
 - ・リズム風を開始し、リズムランプが点灯します。
- 停止するときにはもう一度リズムボタンを押す。
 - ・リズム風を停止し、リズムランプが消灯します。



メモ

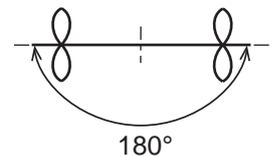
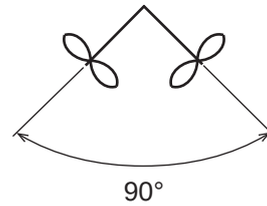
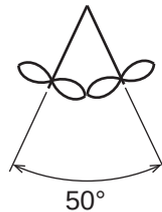
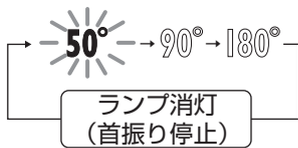
リズム風は風量に変化をつけた風です。

(4) 首振り運転

横首振り

横首振りボタンを押す。

横首振りを開始し、首振り角度が点灯します。押すたびに首振り角度が変わります。



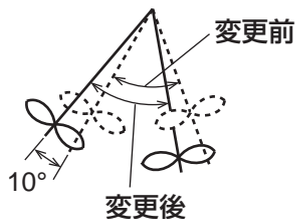
お知らせ

- ・横首振りを開始したときは、基準位置調整のため一旦首振りが停止する場合があります。
- ・コンセントを差し込み最初に横首振りをするときは、開始した位置を中心にして首振りをします。

向き変更 …リモコンのみ操作できます

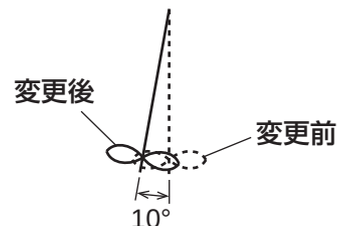
- 横首振りをしているときに 向き変更 (左) (右) ボタンの (左) または (右) を押すと首振り向きが10° 変わります。
 - ※180° 首振り時は受けません。

例：(左) を1回押した場合



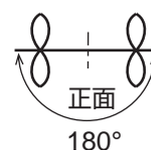
- 横首振り停止中に 向き変更 (左) (右) ボタンの (左) または (右) を押すと向きが10° 変わります。

例：(左) を1回押した場合



お知らせ

- ・首振り範囲は、正面を中心に180°の範囲内となります。
- ・向き変更をしたときは、基準位置調整のため一旦首振りが停止する場合があります。



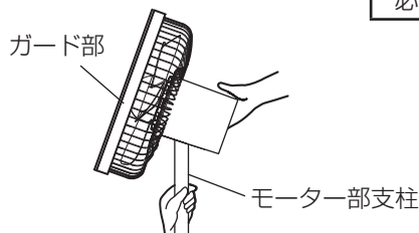
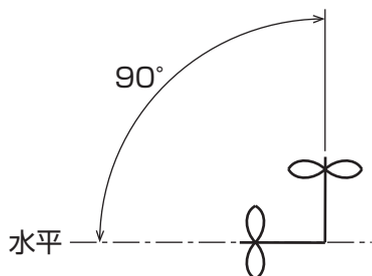
使いかた つづき

4 上下の風向きを変える

モーター一部支柱を軽く押さえて、ハンドルを持ってガード部を上下に動かす。

・操作時に「カチカチ」と音がします。

上向きに 10 段階（10° 刻み）風向きを変えることができます。



⚠ 注意



指示に従い
必ず行う

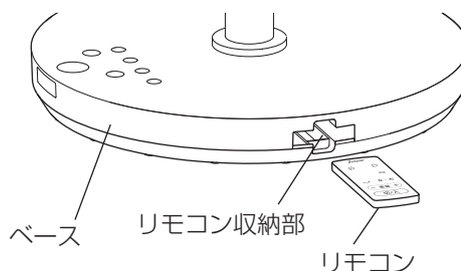
- 風向きを変える際は、必ず運転を停止させてから行う（けがの原因）

🙏 お願い

- ガード部を上下に動かす操作はゆっくり行ってください。勢いよく動かすと破損の原因になります。

5 リモコンの収納

ベース横のリモコン収納部にリモコンを差し込む。



便利な使いかた

〈便利機能〉

	ページ
● セットした時間経過後に運転を停止したい	9 (1) 項
● セットした時間経過後に運転を開始したい	9 (2) 項
● 切タイマーで停止し、再び運転を開始したい	10 (3) 項
● タイマー運転を開始した後、停止する時間も設定したい	10 (4) 項
● お子様のいたずらや誤操作を防ぎたい	11 (5) 項
● サーキュレーターとして使用したい	11 (6) 項

(1) 切タイマー運転（自動で運転を停止する）「おやすみタイマー」と「標準タイマー」の2種類があります

セットした時間が経過すると運転が停止します。

- ・おやすみタイマーは、時間の経過とともに風量が自動で下がります。就寝時に風量をだんだん弱くしたいときに便利です。
※風量1のときは風量は変わりません。
- ・標準タイマーは風量変化がなく、セットした時間が経過すると停止します。



注意



禁止

- 風を長時間からだにあてない（健康を害する原因）

運転中に切タイマーボタンを押す。（切タイマーランプが点灯し、切タイマーがセットされます）

- ・ボタンを押すごとに設定時間が変わります。

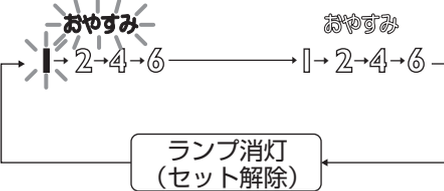
おやすみタイマー

おやすみと各時間が点灯

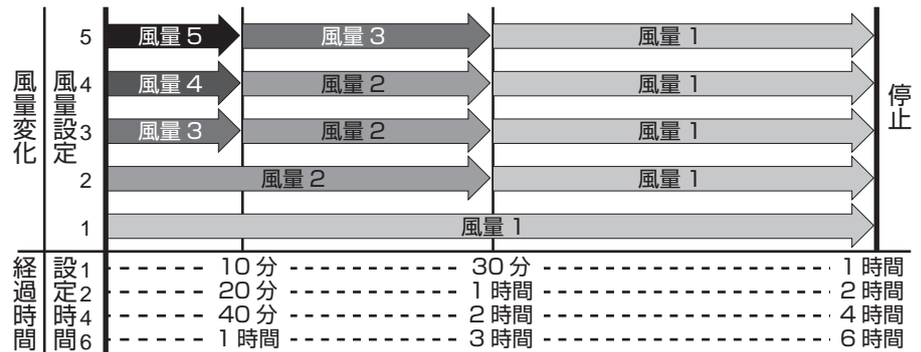
標準タイマー

各時間のみが点灯

おやすみランプ



■おやすみタイマーの風量変化パターン



■お知らせ

- ・時間経過とともにタイマーランプが移動します。おやすみタイマーでは風量変化とともに風量ランプも変わります。
- ・時間を変更した場合、変更した時点から新たにタイマー時間のカウントが始まります。
- ・タイマー時間は目安です。

(2) 入タイマー運転（自動で運転を開始する）

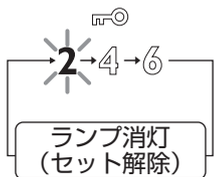
セットした時間が経過すると風量 2 で運転を開始し、2 時間後に停止します。

- ・就寝時などエアコンが停止した後に扇風機を運転したいとき、起床時など自動で運転を開始したいときなどに便利です。

停止中に入タイマーボタンを押す。（入タイマーランプが点灯し、入タイマーがセットされます）

- ・ボタンを押すごとに設定時間が変わります。

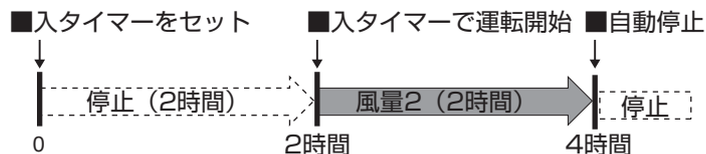
各時間のランプが点灯



■お知らせ

- ・運転開始の約 10 秒前に「ピー、ピー、ピー」と報知音が鳴り、約 5 秒前に「風量 2」の風量表示ランプが点滅を開始します。
- ・時間経過とともにタイマーランプが移動します。
- ・時間を変更した場合、変更した時点から新たにタイマー時間のカウントが始まります。
- ・入タイマーで運転開始した後でボタン操作をした場合、2 時間自動停止は解除され、通常の運転モードに切り換わります。
- ・タイマー時間は目安です。

設定例：2 時間の入タイマーをセット



- ・タイマー連動②で停止時間を変えられます。（10 ページ（4）項参照）

便利な使いかた つづき

(3) タイマー連動 ① (切タイマー運転の後に入タイマー運転を連動して使う)

就寝時に切タイマーで停止させた後、再び起床時に運転を開始させたいときなどに便利です。

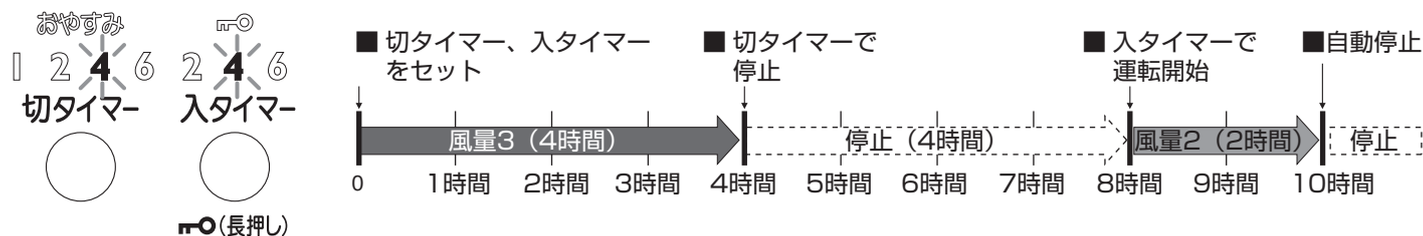
1. 運転中に、切タイマーボタンを押して切タイマーを設定する。(9 ページ (1) 項参照)
2. 続けて、入タイマーボタンを押して入タイマーを設定する。(9 ページ (2) 項参照)

- ・切タイマー時間のカウントが始まり、セットした時間が経過すると停止します。
停止した後、入タイマー時間のカウントが始まり、セットした時間が経過すると運転を開始します。

お知らせ

- ・切タイマーと入タイマーを設定した後、切タイマーを「セット解除」(切タイマーランプ消灯)すると入タイマーも解除されます。
- ・入タイマーセットは切タイマー経過中に、途中からでもセットできます。

設定例：風量3で4時間の切タイマーをセットし、続けて4時間の入タイマーをセットした場合



(4) タイマー連動 ② (入タイマー運転の後に切タイマー運転を連動して使う)

入タイマーで運転を開始した後、停止させる時間も設定したいときなどに便利です。

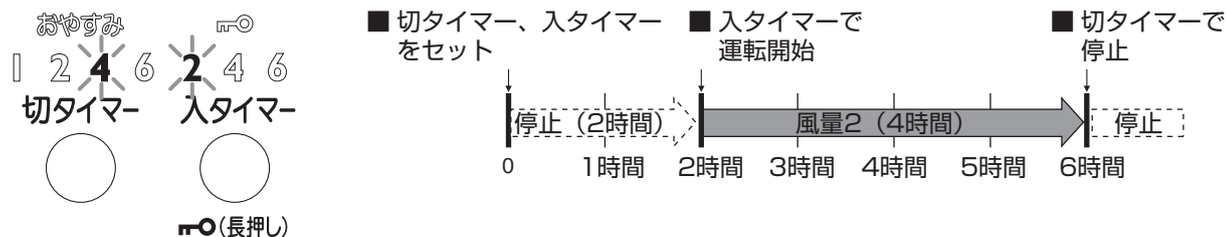
1. 停止中に、入タイマーボタンを押して入タイマーを設定する。(9 ページ (2) 項参照)
2. 続けて、切タイマーボタンを押して切タイマーを設定する。(9 ページ (1) 項参照)

- ・入タイマー時間のカウントが始まり、セットした時間が経過すると運転を開始します。
運転開始した後、切タイマー時間のカウントが始まり、セットした時間が経過すると停止します。

お知らせ

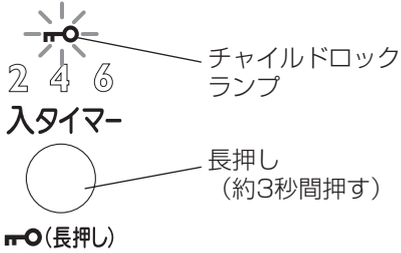
- ・入タイマーと切タイマーを設定した後、入タイマーを「セット解除」(入タイマーランプ消灯)すると切タイマーも解除されます。
- ・切タイマーセットは入タイマー経過中に、途中からでもセットできます。
- ・運転を開始した後でも切タイマーをセットできます。

設定例：2時間の入タイマーをセットし、続けて4時間の切タイマーをセットした場合



(5) チャイルドロック（「切」操作以外のボタン操作をできないようにします。お子様のいたずらや誤操作を防ぎます）

運転中、または停止中に入タイマーボタンを約 3 秒間押す。……本体のみ操作できます



- ・「ピッ」と音が鳴り、チャイルドロックランプが点灯します。
- ・運転中に操作した場合は、「切」と「チャイルドロック解除」以外の操作ができなくなります。
- ・停止中に操作した場合は、「チャイルドロック解除」以外の操作ができなくなります。
- ・チャイルドロックを解除するときは、もう一度入タイマーボタンを約 3 秒間押します。「ピピッ」と音が鳴り、チャイルドロックランプが消灯します。

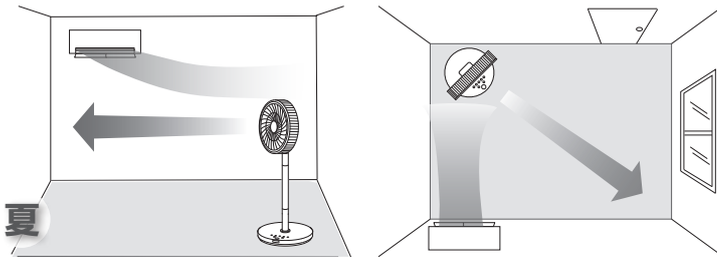
【お知らせ】

- ・チャイルドロック中に操作ボタンを押すと「ピピピッ」と音が鳴り、チャイルドロックランプが点滅します。

(6) サーキュレーターのおすすめの使用方法

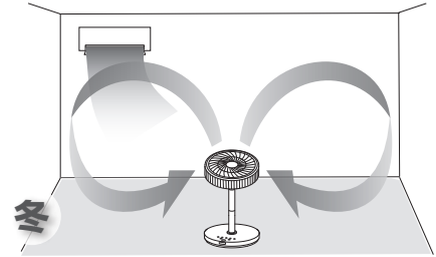
■お部屋の空気の循環として使用

夏に使用する場合



エアコンと併用することで、冷たい空気を部屋の中に循環します。エアコンの風が届きにくい場所へ向けて風を送ることで部屋中に冷気を送ります。首振り運転で涼風感を得ながら循環する方法もお勧めです。

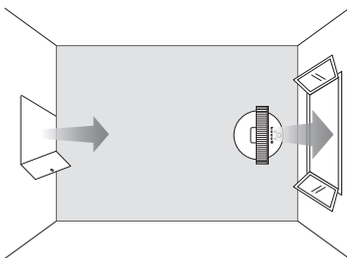
冬に使用する場合



天井へ向けて風を送ることで、天井付近に溜まった暖気を循環させます。製品高さを低くすることで床面付近の冷気を天井へ送り、効率よく循環を行います。

■お部屋の換気サポートとして使用

換気の際に使用する場合



窓開け換気時に扇風機を併用し、開けた窓に向かって風を送ることで、換気を促進します。別の窓や扉を開ければ、更に効率よく換気が行えます。

■洗濯物の乾燥サポートとして使用

梅雨の時期に使用する場合



洗濯物に向かって風を送ることで、乾燥を促進します。製品高さを高くして横から、低くして下からと干し方によって高さを使い分けられます。洗濯物の間隔を空けて風が通る様になると効率的です。

便利な使いかた

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

お手入れと保管のしかた

警告



●製品の組立ておよびお手入れは取扱説明書通りに行う
(部品がはずれてけがの原因)



●お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く
(通電状態では感電やけがの原因)

注意



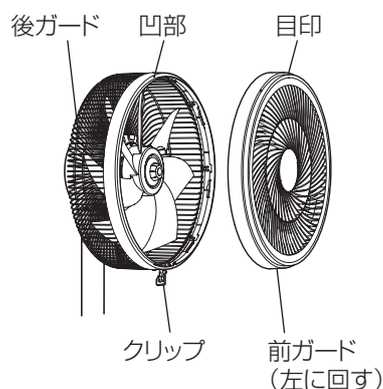
●取りはずし・組立て・お手入れの際は手袋を着用する
(着用しないとけがの原因)

お手入れ

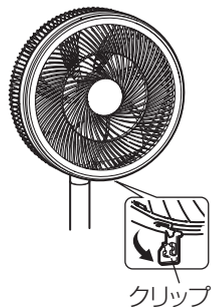
運転直後はモーター軸が高温になっていますので、お手入れは運転停止後 30 分程度待ち、手袋を着用してから行ってください。

各部品のはずしかた

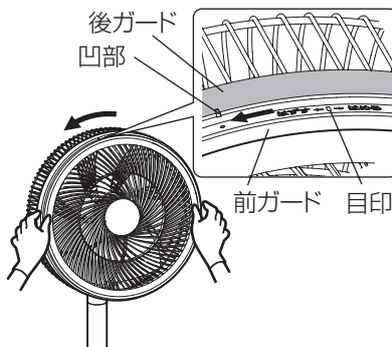
1 前ガードをはずす。



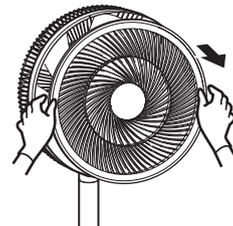
①クリップをはずす。



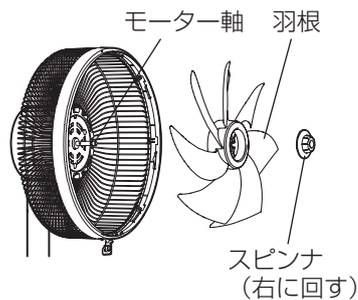
②前ガードの目印線が後ガードの凹部に合うまで左に回す。



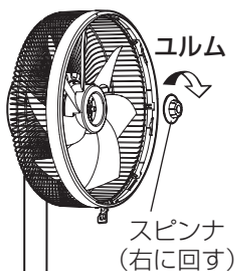
③前ガードを手前にはずす。



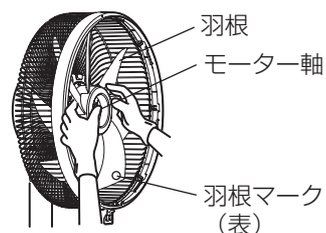
2 羽根をはずす。



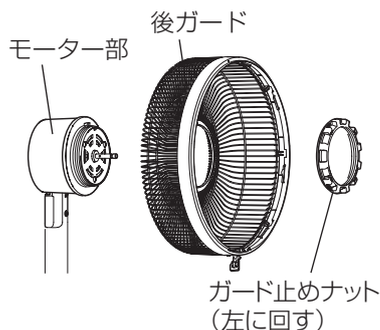
①スピナを右に回してはずす。



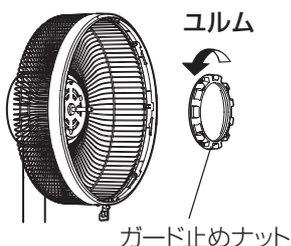
②羽根は円筒部分を持ち、モーター軸を親指で押さえながらはずす。



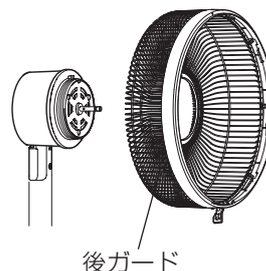
3 後ガードをはずす。



①ガード止めナットを左に回してはずす。



②後ガードをはずす。



お手入れと保管のしかた

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

羽根・ガード部の清掃のしかた

- 台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯（40℃以下）に浸した布で汚れをふき取った後、洗剤が残らないように乾いた布でからぶきする。
- モーター部のほこりは掃除機等で取る。
- ※可動部（モーター、首振り機構部など）への注油の必要はありません。

お願い

- 台所用中性洗剤を使用量の目安まで薄めて使用してください（洗剤は原液のまま使用しないでください）。
- 台所用中性洗剤で清掃した後は、中性洗剤が残らないようふきとってください。
- お手入れに下記の溶剤や洗剤、清掃用具を使用しないでください。製品表面に傷つきや変色、割れが発生する原因になります。
シンナー、アルコール、ベンジンなどの溶剤、ガソリン、灯油、カビ取り洗剤、柑橘系などの植物系洗剤、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系洗剤、化学ぞうきんの薬品、クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など（異常音の発生、変質、変色、塗装はがれや故障の原因）
- 危険防止のため、羽根に貼り付けてある「羽根マーク」は取らないでください。
- スプレー（掃除用、殺虫用、整髪用など）をかけないでください。（破損・変質の原因）
- お手入れの際、羽根・ガード等に強い衝撃を与えないでください。（破損する原因）
- 羽根に水分が付着した状態でモーター軸に取付けないでください。（モーター軸に錆が発生し、羽根がはずせなくなる原因）

保管のしかた

1 電源コードをコード入れに納める。

お願い

- 湿気の少ないところに保管してください。
- 輸送する際は箱に収納してください。（製品・部品が破損する原因）

2 保管する際は箱に収納し、湿気の少ないところに保管する。

収納のしかた

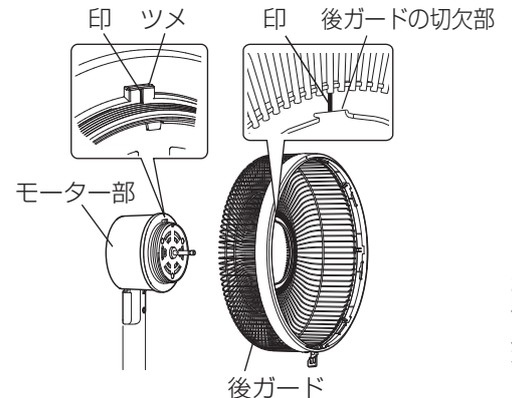
1. 電源プラグをコンセントから抜いてモーター部を水平に向ける。
2. モーター部と中間支柱を取りはずす。（4ページ「組立てかた」参照）
3. モーター部の支柱、中間支柱（両側）及び、ベース部の支柱に支柱キャップをかぶせ、それぞれポリ袋をかぶせる。
4. ベース部を外箱に収納する。
5. ベースホルダー、モーターホルダーを外箱に入れる。
6. モーター部を支柱の向きを合わせてモーターホルダーに収納する。
7. 中間支柱を内箱に入れて、ベースホルダー及びモーターホルダーの溝部に収納する。
8. リモコンを収納する。

お願い

- モーター部を収納する際は、モーター部支柱を手で押さえながら収納してください。（モーター部支柱が浮き上がる場合があります）

清掃後の組立てかた

1 後ガードの切欠部をモーター部のツメに印を合わせて引っ掛ける。



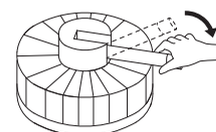
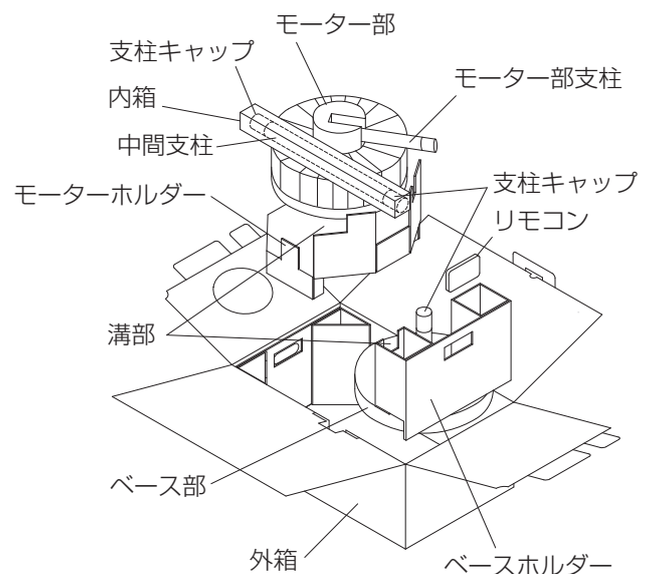
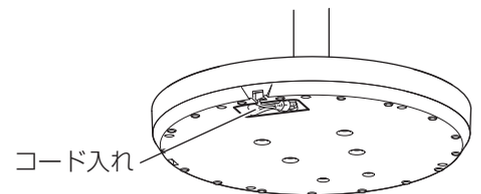
2 各部品のはずしかた（12ページ）の逆の手順で組立てる。

お手入れと保管のしかた

ご使用の前に

使いかた

こんなとき



故障かな？と思ったら

次のような症状がある場合は、点検・処置をしてください。

点検処置をしても直らない場合、または下記以外の現象が生じた場合は使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店に点検・修理を依頼してください。費用についてはお買上げの販売店と相談してください。

区分	こんなとき	原因	点検・処置	参照ページ
動作	運転しない	電源プラグが抜けていませんか	電源プラグをコンセントに確実に差し込む	5
		チャイルドロックになっていませんか	チャイルドロックを解除する	11
		中間支柱やモーター部が抜けていませんか	確実に差し込む	4
		モーター保護機能が動作していませんか	切/入ボタンを押して運転を停止させ、再び切/入ボタンを押す	5・6
	ボタン操作できない	チャイルドロックになっていませんか	チャイルドロックを解除する	11
	・運転中に異常音や振動がある ・羽根が回らない	後ガードの向きは正しく取付けられていますか	後ガードを正しい方向に取付ける	12・13
		スピナ、ガード止めナットが確実に締め付けてありますか	緩みのないように正しく確実に締め付ける	
	モーター部分が異常に熱い	ほこりがたまっていませんか	ほこりを取り除く	13
	本体操作部周辺が暖かい	電子回路の発熱によるもので故障ではありません（停止中も暖かくなります）		5
	運転が自動的に止まる	オートオフ機能によるものではありませんか	切り忘れ防止のため、運転開始後ボタン操作がない状態で8時間を経過すると自動的に停止します	6
		入タイマーによる運転ではありませんか	入タイマーによる運転では2時間を経過すると自動的に停止します	9
	突然動き始めた	入タイマーによる運転ではありませんか	入タイマーによる運転では設定時間を経過すると自動で運転を開始します	9
	首振りが左または右に偏る	首振り中心の調節によるものではありませんか	首振り中心の調節を行う	7
横首振りが一旦止まる	向き変更をした場合は一旦停止します。故障ではありません		7	
タイマー	切タイマー運転で風量が変わる	おやすみタイマー設定ではありませんか	おやすみタイマー設定では時間経過とともに風量が弱くなります	9
	入タイマー運転で風量が変わえられない	入タイマー運転による風量は「風量2」のみです 他の風量は選択できません		9
リモコン	リモコンで操作できない	電池が古くなっていませんか	新しい電池に入れ替える	5
		⊕ ⊖ が逆になっていませんか	電池の向きを正しく入れる	
		距離が遠すぎませんか	受信範囲内で操作する	6
		受信部が汚れていませんか	汚れを取り除く	5・13

故障かな？と思ったら

ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

保証とアフターサービス

■保証書(別添)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。保証書は内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間
お買上げ日から1年間です

保証期間内でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この扇風機の補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています。
- 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。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店が下記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

■修理を依頼されるときは(持込修理)

- 「故障かな?と思ったら」(14ページ)にしたがってお調べください。
- なお、不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定にしたがって、修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。
点検・診断のみでも有料となることがあります。

●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- 技術料…製品の点検や故障した製品を正常に修復するための料金です。
- 部品代…修理に使用した部品代金です。
- 出張料…お客様のご要望により、製品のある場所へ技術員を派遣する費用(出張料)や有料駐車場の費用(駐車料)を別途いただく場合があります。

●修理を依頼するときは、必ずお知らせください

1. 品名 三菱扇風機
2. 形名 表紙イラストの形名表示位置をご確認ください
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
5. ご住所 (付近の目印なども)
6. お名前・電話番号・訪問希望日

- リモコンの故障や紛失の場合は本体形名とリモコン形名をお知らせください。

■この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。
また、アフターサービスもできません。

ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まず
お買上げの販売店へ

- お買上げの販売店にご依頼できない場合(転居や贈答品など)は、**各窓口**へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
 - 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
 - 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
②法令等の定める規定に基づく場合。
 - 4.個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

フリーダイヤル
いつもサンキュー 365日
0120-139-365 (無料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00
上記以外の時間は受付のみ可能です。
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

携帯電話・PHSの場合

 **TEL 0570-077-365** (有料)

 **FAX 0570-088-365** (有料)

フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は
TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049

修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル
0120-56-8634 (無料)

パソコン・スマートフォン
www.melsc.co.jp
2次元コードでも簡単にアクセスできます。



携帯電話・PHSの場合

 **TEL 0570-01-8634** (有料)

 **FAX 0570-03-8634** (有料)

- 所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

K20A

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

●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の表示を本体に行っています。

(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(右表による)に基づく経年劣化に対して、製造した年から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。
- 設計上の標準使用期間は、無償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。

(経年劣化とは)

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



【設計上の標準使用期間】12年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、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。

■標準使用条件 (JIS C 9921-1による)

環境条件	電圧	AC100V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hzおよび60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	JIS Z 8703の試験状態を参考
	設置条件	標準設置	取扱説明書による
負荷条件		定格負荷(風速)	仕様(本ページ)による
想定時間等	1日あたりの使用時間	8(h/日)	
	1日使用回数	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)	
	首振運転の割合	100(%)	

仕様

(風量5の場合)

形名	電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	最大風速 (m/s)	風量 (m ³ /h)	首振角度 (度)	質量 (kg)	コードの長さ (m)
R30J-DMB-T	100	50・60	10	3.0	1440	左右 50・90・180	5.0	1.9

* 運転停止状態で電源プラグがコンセントに差し込まれているときの消費電力は約2Wです。(電子回路が操作を受け付けるために必要な電力です)

抗菌について

試験方法	JIS Z 2801	JIS Z 2801
試験菌種	黄色ブドウ球菌、大腸菌	黄色ブドウ球菌、大腸菌
試験場所	一般財団法人ボークン品質評価機構	SGS Taiwan Ltd.
抗菌方法	無機抗菌剤	銀イオン
対象部位	本体操作部ボタン、ハンドル、リモコン本体	リモコン操作部
試験結果	抗菌活性値 2.0 以上* * 抗菌活性値 2.0 以上とは、無加工部品と比べ、菌の増殖を99%以上抑制(1%以下に)することを意味する。	抗菌活性値 2.0 以上* * 抗菌活性値 2.0 以上とは、無加工部品と比べ、菌の増殖を99%以上抑制(1%以下に)することを意味する。

愛情点検

☆長年ご使用の扇風機の点検を!



ご使用の際
このようなことは
ありませんか。

- スイッチを入れても羽根が回転しない。
- 運転中に異常音や振動がする。(モーターはメンテナンスが必要な部品です)
- 回転が遅いまたは不規則。
- こげ臭いにおいがする。
- モーター部が異常に熱い。

使用
中止

故障や事故防止のため、
電源プラグを抜いて販売
店にご連絡ください。
点検・修理に要する費用
は販売店にご相談ください。

お客様
メモ

形名	
お買上げ年月日	年 月 日
お買上げ店名 (住所) (電話番号)	() _____

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。「材質名は主材料にISO規定の略号を使用」

三菱電機株式会社

販売元 株式会社 三菱電機ライフネットワーク

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア西館7階