



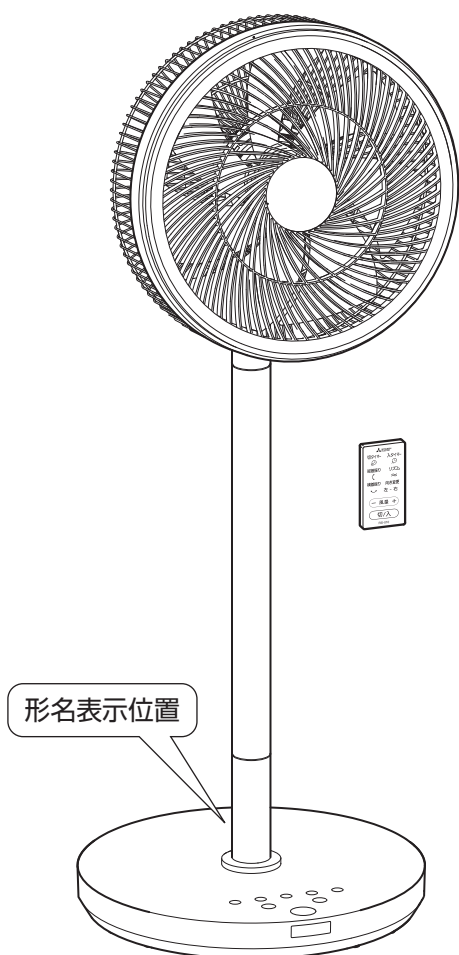
三菱扇風機 30cmハイポジション扇(DCモータータイプ)

形名

R30J-DS (W)・(BR)

(W) : クールホワイト
(BR) : ダークブラウン

取扱説明書



もくじ

ページ

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……………	4~8
お手入れと保管のしかた……………	9
「故障かな?」と思ったら……………	10
保証とアフターサービス……………	11
長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について……………	12
仕様……………	12


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存してください。
- 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 can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

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	 注意
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	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"> ●電源コードをステップルや釘などで固定しない ●電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて通電しない(電源コードが破損し、火災や感電の原因) ●電源コードに物をのせたり、挟み込んだり、ベースで踏みつけたりしない(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) ●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。 ●羽根・ガードを付けずに運転しない(けがの原因)
 分解禁止	●改造や必要以上の分解をしない(火災・感電・けがの原因)
 水ぬれ禁止	●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)
 ぬれ手禁止	●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない(感電の原因)
 プラグを抜く	●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)
 指示に従い必ず行う	<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) ●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) 【異常・故障例】 <ul style="list-style-type: none"> ・電源コードや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 ・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ずる ・スイッチを入れても動かない 等 <p>※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</p>

注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は一般家庭用です。つぎのところでは使わない 温室、ビニールハウスなど湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかるところ、室外や40℃以上の高温になるところ、ガスレンジなど炎の近く、綿ぼこりや砂ぼこりの多いところ、常に10℃以下になる低温なところ、引火性ガスのあるところ、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(感電・火災・破損・故障の原因) ●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) ●リモコンの電池をショートさせたり、分解、過熱、火に入れるなどしない。充電しない(火災、感電、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などを入れない(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) ●入タイマー設定中は羽根・ガードに触れない(羽根が回り始め、けがの原因)
 プラグを抜く	●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)
 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て落下し、けがの原因) ●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く(感電やショートして発火の原因) ●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、必ず運転を停止させてから行う(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)

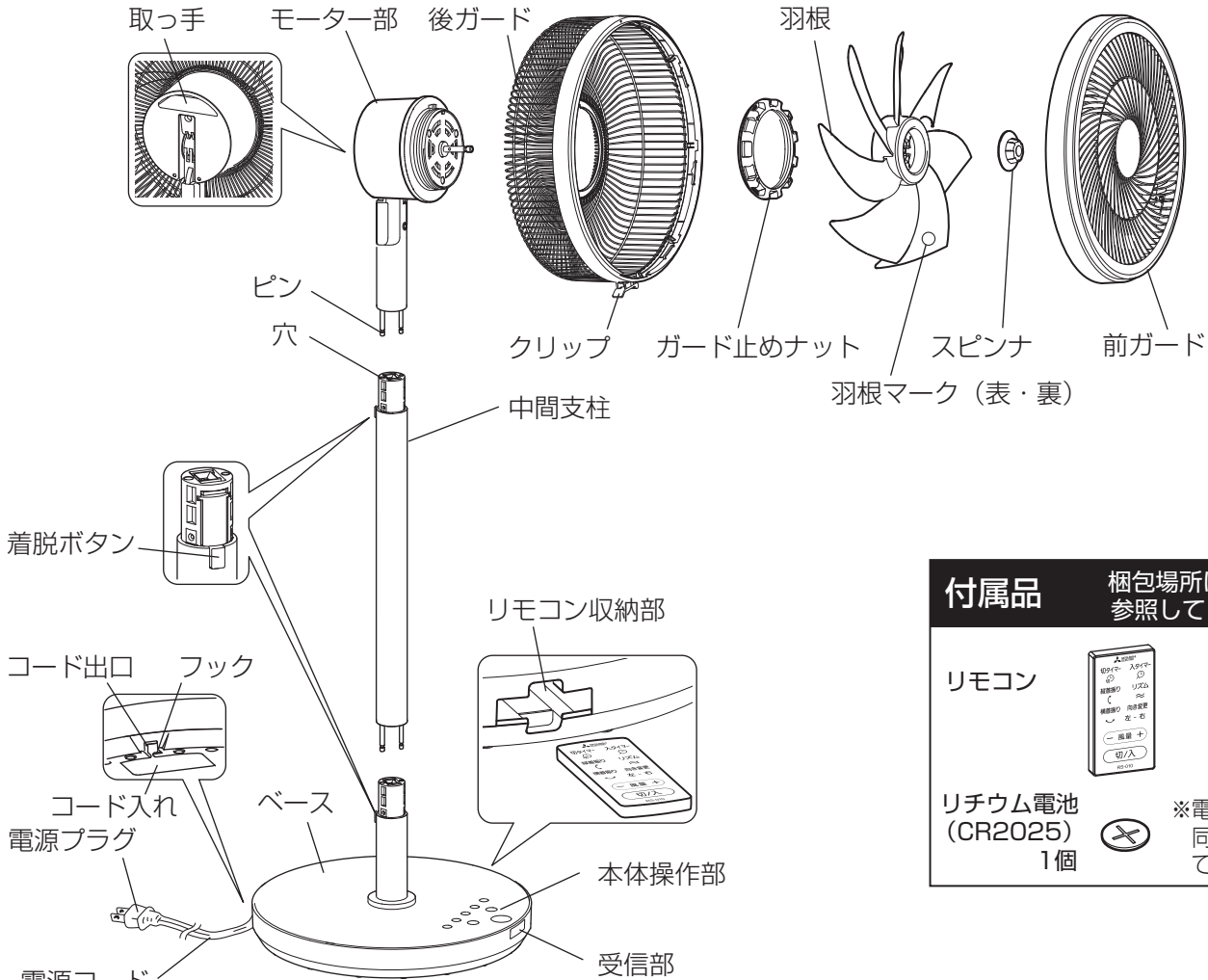
各部のなまえ

警告

- 電源コードに物をのせたり、挟み込んだり、ベースで踏みつけたりしない
(電源コードが破損し、火災や感電の原因)
- 羽根・ガードを付けずに運転しない(けがの原因)

注意

- 取りはずし・組立ての際は手袋を着用する
(着用しないとけがの原因)



付属品

梱包場所は9ページを参照してください

リモコン



リチウム電池 (CR2025) 1個



※電池はリモコンと同じ袋の中に入っています。(裏面)

電源コードは床面とベースで挟まないよう、ベースのフックに引掛け、コード出口から出してください

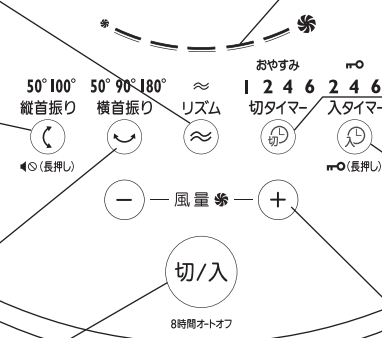
■本体操作部

リズムボタン
リズム風を開始、停止します。
詳細は5ページ

縦首振りボタン
縦首振りを開始、停止します。
詳細は8ページ
消灯・消音をします
詳細は7ページ

横首振りボタン
横首振りを開始、停止します。
詳細は7ページ

切/入ボタン
運転を開始、停止します。
詳細は5ページ



風量表示ランプ
風量の状態を表示します。
詳細は5ページ

切タイマーボタン
運転停止時間を設定します。
詳細は5ページ

入タイマーボタン
運転開始時間を設定します。
詳細は6ページ
チャイルドロックをします
詳細は7ページ

風量ボタン
風量を切り換えます。
詳細は5ページ

リモコン操作のみ

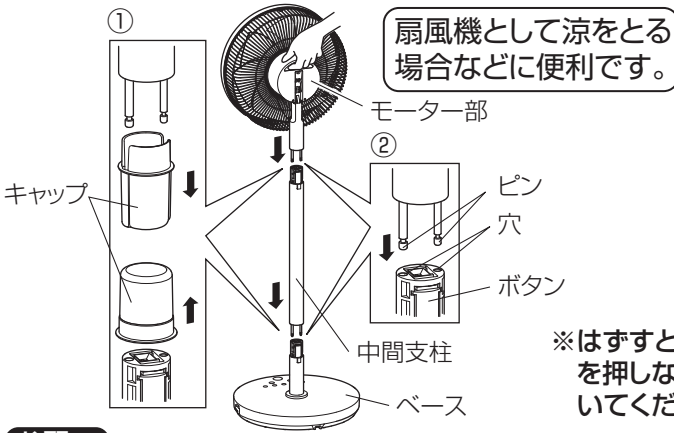
向き変更 左-右

向き変更ボタン
横首振りの向きや首振り停止時の風向きを調節します。
詳細は8ページ

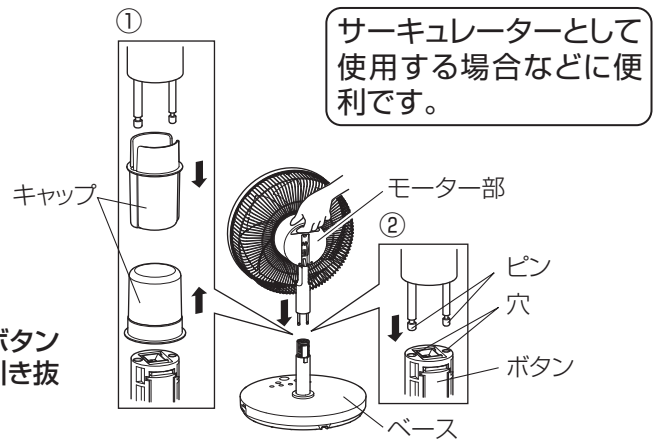
組立てかた

- 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、カチッと音がするまでしっかり差し込む。
- ※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



低くして使用する場合



※はずすときはボタンを押しながら引き抜いてください。

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、取っ手部を持ってください。●モーター部を縦首振り方向に手で動かさないでください。(故障の原因)
- 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。

使いかた

注意

- ガードの中や可動部へ指や物などを入れない (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 電源プラグを差し込む

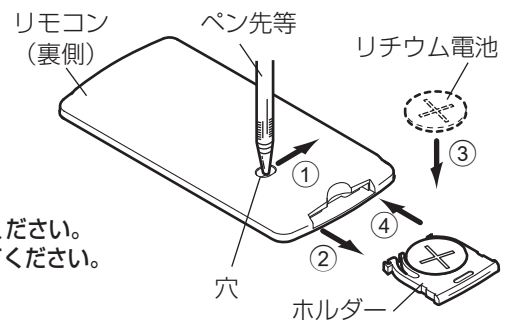
※電源プラグを差し込むと「ピッ」と音が鳴ります。

メモ 電源プラグがコンセントに差し込まれているときは、運転を停止していてもベースの一部が暖かくなります。電子回路の待機時消費電力(約2W)によるもので故障ではありません。

2 リモコンに電池を入れる

付属のリチウム電池(CR2025)を入れる。

- ①裏側の穴にペン先等を差し込み矢印の方向にスライドさせた状態で、
- ②ホルダーを引き出す。
- ③ホルダーにリチウム電池の⊕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、踏みつけるなどしないでください。

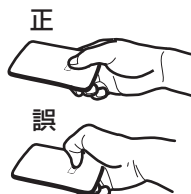
3 本体およびリモコンの操作

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。

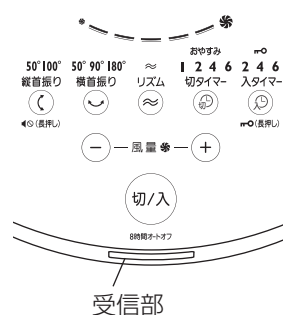
- ・ボタンを押すと本体から「ピッ」と音が鳴ります。
- ※本体操作部とリモコンのボタンの機能は同じです。ただし、チャイルドロックおよび消灯・消音機能は本体のみ、向き変更はリモコンのみ操作できます。

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、破損の原因になることがあります。



本体操作部

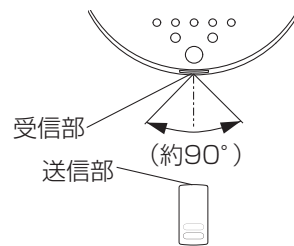


リモコン操作部



メモ リモコンの操作範囲について

- ・受信部から約4m、左右方向は正面を中心に約90°以内です。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、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ところ、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ところ。



(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

本機は停止した前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。ただし、電源プラグを抜いた後や停電した後に運転するときはメモリーが解除され、「風量1」で運転を始めます。切タイマー、入タイマーおよび消灯・消音はメモリーされません。

8時間オートオフ機能について

本機は切り忘れ防止のため、運転中にボタン操作がない状態が8時間続くと自動的に運転を停止します。オートオフ機能を解除したいときは、運転中に本体操作部の縦首振りボタンと入タイマーボタンを同時に3秒間押します。運転が停止し、オートオフ機能が解除されますので、再び切/入ボタンを押して運転してください。電源プラグを抜くと、再びオートオフ機能が働くようになります。

(2) 風量を切り換える

-風量 ***** **+** ボタンの **+** または **-** を押す。

- ・**+** ボタンを押すと1段階強くなり、**-** 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。現在の風量はランプが点灯してお知らせしています。



(3) リズム風を使用する

1. **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。

2. 停止するときはもう一度 **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 リズム風は自動制御で風量に変化をつけた風です。風量「1」のリズム風は運転と停止を繰り返しているため、ときおり羽根が止まることありますが、故障ではありません。

(4) 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種類から選べます)

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させたいときなどに便利です。
 - ※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。



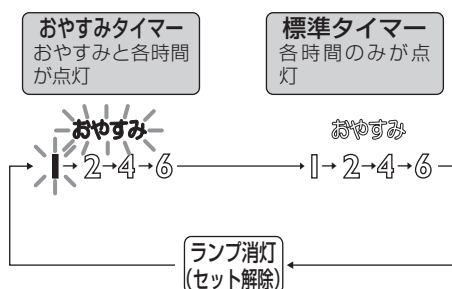
注意

- 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。

■ おやすみタイマーの風量変化パターン



風量	5	風量5	風量3	風量1	
設定	4	風量4	風量2	風量1	
風量	3	風量3	風量2	風量1	
変化	2	風量2	風量1	風量1	停止
	1	風量1	風量1	風量1	
経過時間	設定1	10分	30分	1時間	
	設定2	20分	1時間	2時間	
	設定4	40分	2時間	4時間	
	設定6	1時間	3時間	6時間	

- ・タイマー時間の経過中は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。

使いかた つづき

(5) 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自動で運転を開始し、2時間後に自動停止します。運転開始時の風量は風量2となります。

- ・就寝時などエアコンが停止した後に扇風機を運転させたいとき、または起床時に自動で運転を開始させたいときなどに便利です。



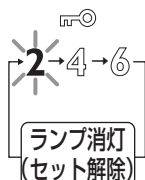
注意

- 入タイマー設定中は羽根・ガードに触れない（羽根が回り始め、けがをする原因）

停止中に 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）

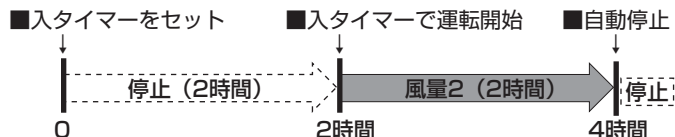
- ・ボタンを押すごとに設定時間が変わります。

各時間のランプが点灯



- 自動停止時間を変えたいときは、続けて切タイマーボタン操作を行います。（本ページ（6）項を参照してください）
- 運転開始の10秒前に「ピー、ピー、ピー」と報知音が鳴り、5秒前に「風量2」の風量ランプが点滅を開始します。
- タイマー時間の経過中は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



(6) 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）

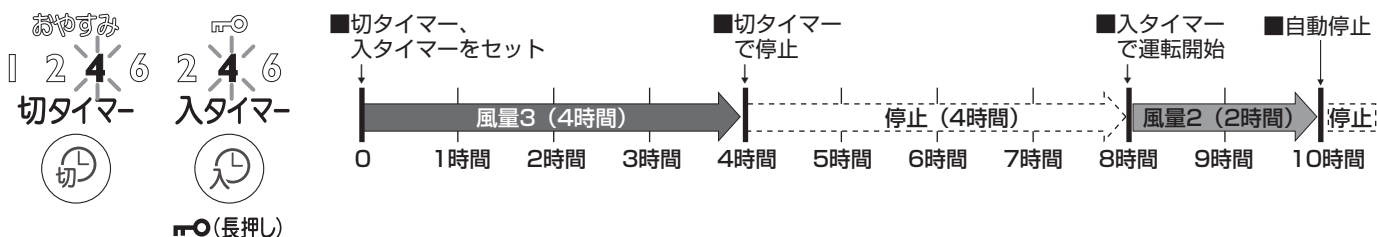
就寝時に切タイマーで停止させた後、再び起床時に運転を開始させたいときなどに便利です。

1. 運転中に、 ボタンを押して切タイマーを設定する。（5ページ（4）項参照）
2. 続けて、 ボタンを押して入タイマーを設定する。（本ページ（5）項参照）

- ・セットと同時に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。続けて停止した時点から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再び運転を開始します。

- 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であれば、途中からでもセットすることができます。この場合も、入タイマーの時間カウントは切タイマーによる運転停止時点から始まります。

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



(7) 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）

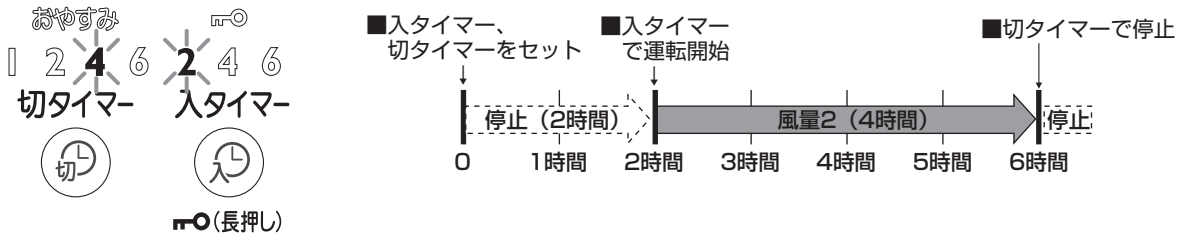
入タイマーで運転を開始した後、停止させる時間も設定したいときなどに便利です。

1. 停止中に、 ボタンを押して入タイマーを設定する。（本ページ（5）項参照）
2. 続けて、 ボタンを押して切タイマーを設定する。（5ページ（4）項参照）

- ・セットと同時に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。続けて運転開始した時点から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。

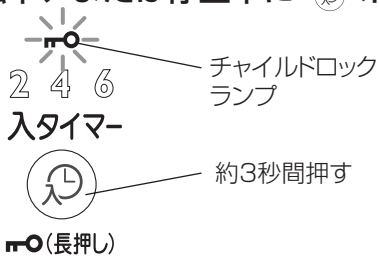
- メモ** 入タイマーと切タイマーを設定した後、入タイマーを「セット解除」（入タイマーランプ消灯）すると切タイマーも解除されます。
- 切タイマーセットは入タイマー経過中であれば、途中からでもセットすることができます。この場合も、切タイマーの時間カウントは入タイマーによる運転開始時点から始まります。
 - また、運転を開始した後でも切タイマーをセットすることができます。

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



(8) 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

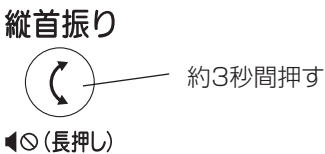


- 「ピッ」と音が鳴り、チャイルドロックランプが点灯します。
- 運転中に操作した場合は、「切」と「チャイルドロック解除」以外の操作ができなくなります。
- 停止中に操作した場合は、「チャイルドロック解除」以外の操作ができなくなります。
- チャイルドロックを解除するときは、もう一度入タイマーボタンを約3秒間押します。「ピピッ」と音が鳴り、チャイルドロックランプが消灯します。

- メモ** ・・・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。

(9) 消灯・消音（表示ランプを消し、操作ブザー音を鳴らなくします。就寝時などに便利です）

運転中に **縦首振り** 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、表示ランプが消えます。
- 消灯・消音を解除するときは、もう一度縦首振りボタンを約3秒間押します。「ピピッ」と音が鳴り、消灯・消音が解除されます。

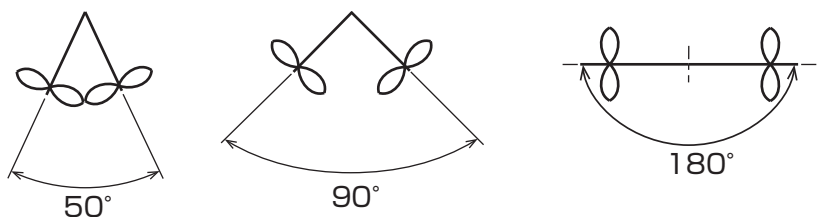
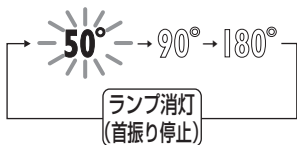
- メモ** ・・・消灯・消音中にボタン操作をすると、一旦表示ランプが点灯しますが約3秒後に消灯します。（操作ブザー音は鳴りません）
- 消灯・消音はメモリーされません。（運転を停止した時点で解除されます）

(10) 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。



- メモ** ・・・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には、開始した位置を中心にして首振りをします。

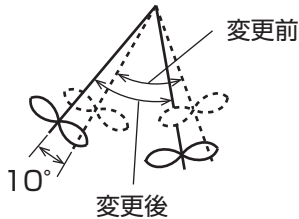
使いかた つづき

(10) 首振り運転 つづき

向き変更

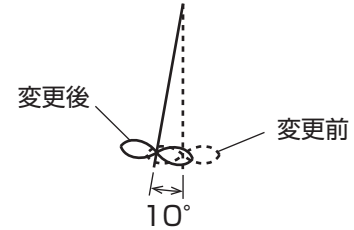
- ①横首振りをしているときに ^{向き変更} (左-右) ボタンの (左) または (右) を押すと首振り向きが10° 変わります。
※180° 首振り時は受け付けません。

例：(左) を1回押した場合

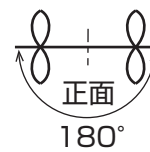


- ②横首振り停止中に ^{向き変更} (左-右) ボタンの (左) または (右) を押すと向きが10° 変わります。

例：(左) を1回押した場合



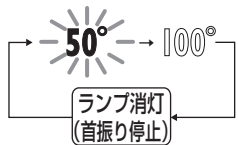
- メモ** ・首振り範囲は、正面を中心に180° の範囲内となります。
・向き変更をしたときは、基準位置調整のため一旦首振り停止する場合があります。



縦首振り

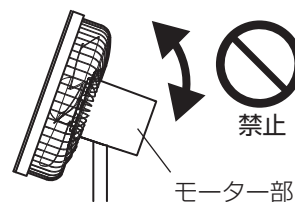
- ^{縦首振り}
① ボタンを押す。

縦首振りを開始し、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。



お願い

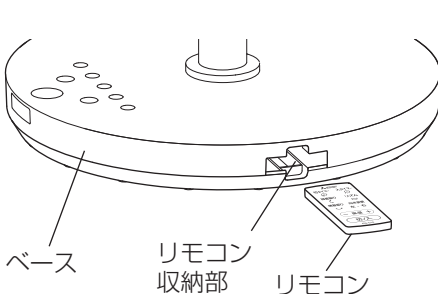
- モーター部を縦首振り方向に手で動かさないでください。
(故障の原因)



- メモ** ・コンセントを差し込み最初に縦首振りをするときや首振り角度を変更したときは、基準位置調整のため一旦真上に向きまします。このとき、首振りが数秒停止することがあります。

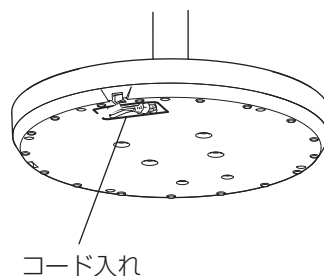
4 リモコンの収納

ベース横のリモコン収納部にリモコンを差し込む。



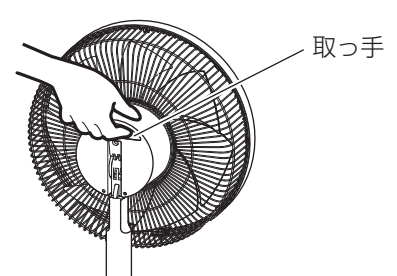
5 コードの収納

収納時はコード入れに納める。



6 持ち運び

モーター部の取っ手を持って持ち運ぶ。



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）

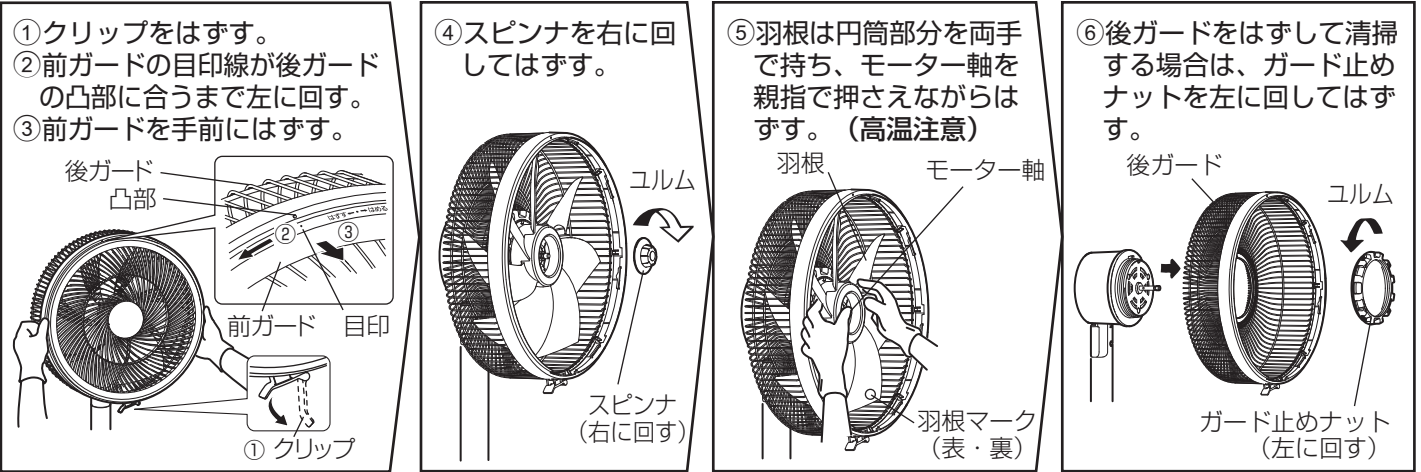


注意

- 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。



- 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

- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください。
シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等けんま材入りの洗剤（変質・変色の原因）
- 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しないでください。（モーター軸に錆が発生し、羽根がはずせなくなる原因）
- モーター部を縦首振り方向に手で動かさないでください。（故障の原因）

〈保管のしかた〉

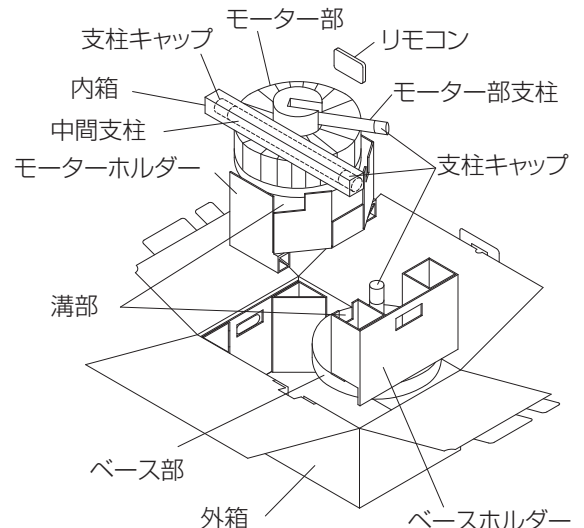
お願い

- 製品組立て状態での輸送は行わないでください。
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）

収納のしかた

1. 縦首振り運転をさせ、モーター部を水平に向ける。
2. 電源プラグをコンセントから抜いて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。

※湿気の少ないところに保管する。



「故障かな?」と思ったら

次のような症状があれば点検してください。

(3ページ「各部のなまえ」、4ページ「組立てかた」、4～8ページ「使いかた」、9ページ「お手入れと保管のしかた」参照)

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。

こんなとき	原因	点検・処置	参照ページ
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	4
	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	7
	中間支柱やモーター部分が抜けていませんか	確実に差し込む	4
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	4
	⊕⊖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	
	受信部が汚れていませんか	汚れを取り除く	
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	7
・運転中に異常音や振動がある ・羽根が回らない	羽根にガード、ガード止めナットが当たっていませんか	ガード止めナットを緩みのないように正しく確実に締め付ける	9
	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	
	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	9
ベースの一部が暖かい	電子回路の消費電力によるもので故障ではありません		4
羽根がときどき止まる	リズム風ではありませんか	リズム風は運転と停止を繰り返しているため、ときおり羽根が止まるがありますが、故障ではありません	5
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	5
運転が自動的に止まる	8時間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	5
	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	6
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	6
入タイマー運転で風量が変わらない	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		6
首振りが左または右に偏る	首振り向きの調節によるものではありませんか	首振り向きの調節を行う	8
ランプが点灯しない 操作ブザー音が鳴らない	消灯・消音になっていませんか	消灯・消音を解除する	7
縦首振りが一旦止まる	首振り基準位置調整によるもので故障ではありません		8
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		8

保証とアフターサービス

■保証書

- 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。内容をよくお読みのと、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

■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

- お買上げの販売店か下記の「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

- 「故障かな?と思ったら」(10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

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

●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…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…製品のある場所へ技術員を派遣する料金です。

●ご連絡いただきたい内容

1. 品名 三菱扇風機
2. 形名 R30J-DS (W)・(BR)
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

■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

いつもサンキュー 365日
フリーコール 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)

フリーコール・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)
インターネット
www.melsc.co.jp

携帯電話サイト
空メールの送り先: **fc8634@melsc.jp**
またはバーコードからアクセス。URLをメール返信します。



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、あらかじめご了承願います。
- 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。

K14A

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	単相100V	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(P.12)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)	質量 (kg)	コードの長さ (m)
R30J-DS (W)・(BR)	100	50・60	15	3.0	1440	5.8	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付けるために必要な電力です)

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

サービスを依頼される
とき
便利です。

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