



## DC扇風機

家庭用

型番 MJ-EFDC2

## 取扱説明書

- このたびは、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。
- 裏表紙の保証書は「お買上げ日・販売店名」などが記載された「保証書貼付用レシート」を販売店から受け取り、「保証書貼付用レシート貼付欄」に貼り付けて保管してください。
- 「取扱説明書（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、高さ調節機構などの可動部に触れるときがあります。

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	3
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
仕様	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	11
保証書	裏表紙

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.

保証書付(裏表紙)

# 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。

 <b>警告</b>	 <b>注意</b>
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

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。

 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**

- つぎのところでは使わない  
(本製品は一般家庭用です)
  - ・温室など湿度の高いところ
  - ・雨や水しぶきのかかるところ
  - ・40°C以上の高温になるところ
  - ・綿ぼこりや砂ぼこりの多いところ
  - ・常に10°C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)
- 電源コードは以下のことをしない
  - ・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  
(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。
- 羽根・ガードを付けずに運転しない(けがの原因)
- 製品へ注油しない(発煙、発火の原因)
- 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)



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)



分解禁止

- 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)



水ぬれ禁止

- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
(感電の原因)



ぬれ手禁止

- 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)



プラグを抜く

## ●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實に差し込む

(差し込みがゆ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)

(3ページ参照)

## ●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に行う

(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〉

・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

・首振り運動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



指示に従い必ず行う

## !**注意**

- 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)



禁止

- 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)



接触禁止

- 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)



指示に従い必ず行う

- 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)

- 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)

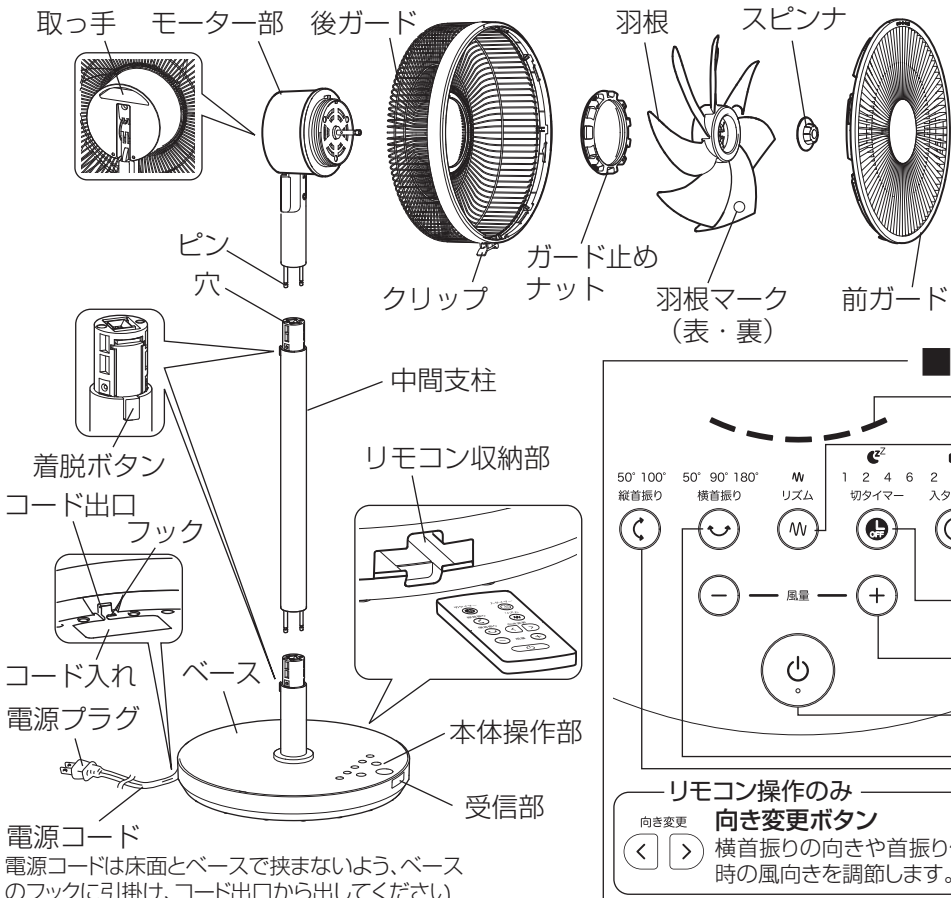
# 各部のなまえ

## 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ページを参考してください

### リモコン

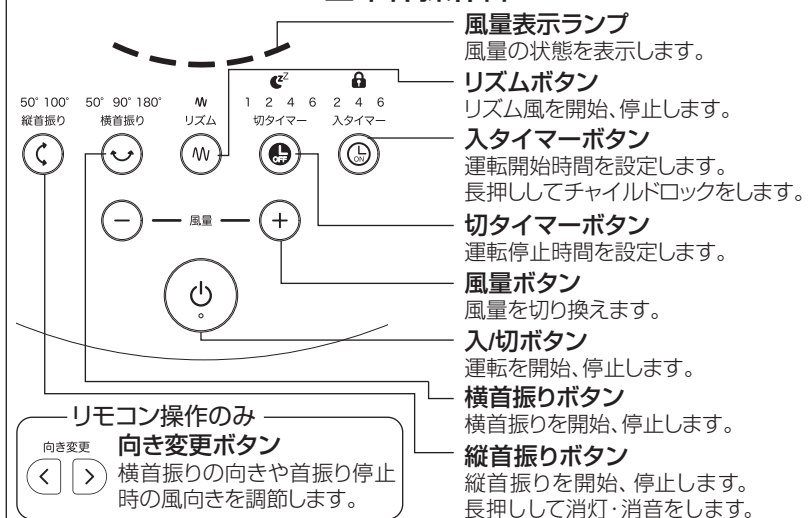


### リチウム電池(CR2025) 1個



\*電池はリモコンと同じ袋の中に入っています。(裏面)

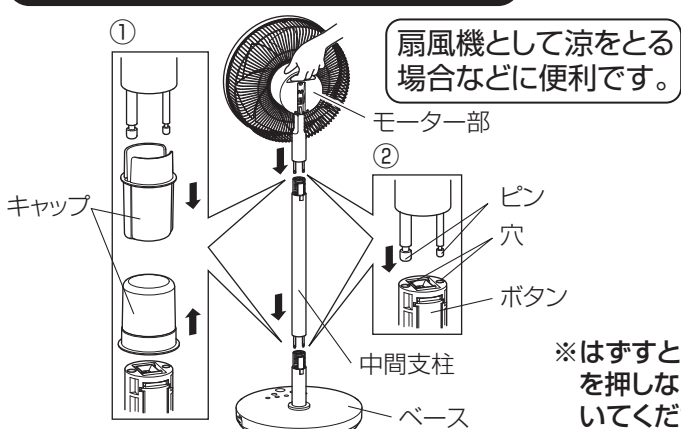
## ■本体操作部



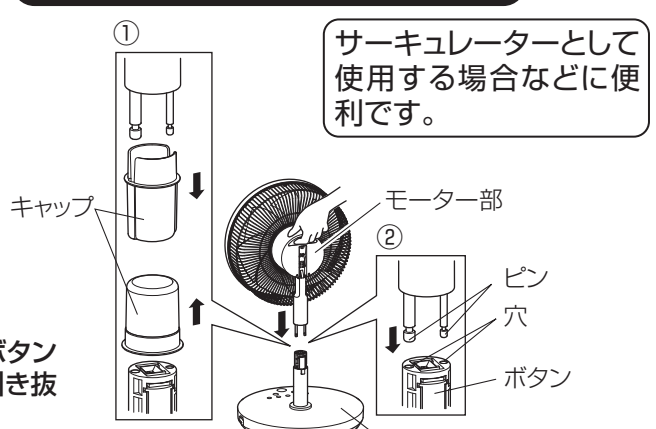
# 組立てかた

- モーター部、中間支柱、ベースのキャップをはずす。
- 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と差し込む。  
※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



## 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

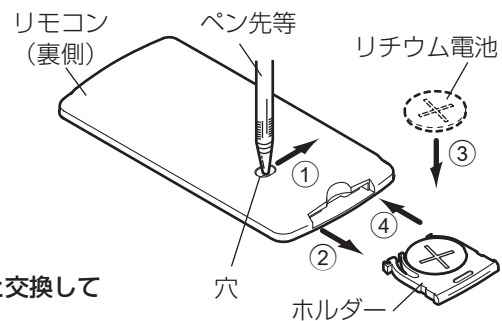
※電源プラグを差し込むと「ピッ」と音が鳴ります。

【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 $\oplus$ 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。

### 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。
- ・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 $\oplus$ ・マイナス $\ominus$ 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。
- ・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とも電池は消耗します。

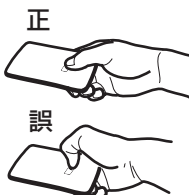
## 3 本体およびリモコンの操作

### 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

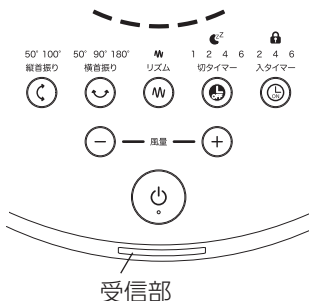
- リモコン操作は送信部を受信部に向けて操作してください。
- ボタンの操作は中央部を軽く押してください。端を押したり、つめの先で押すと操作できないことがあります。また、破損の原因になることがあります。



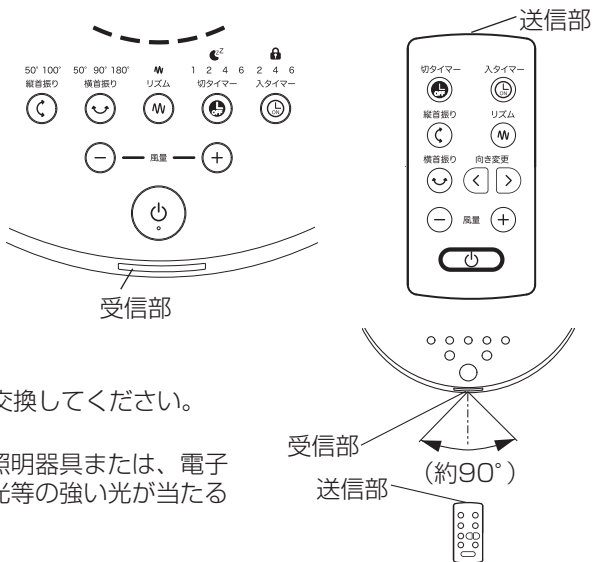
### 【メモ】リモコンの操作範囲について

- ・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ところ、テレビの近くなど電磁波の影響を受けやすいところ。

### 本体操作部



### リモコン操作部



## (1) 運転および停止する

### 1. (○) 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 (○) 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。入/切ボタンを押すと、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、再び入/切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。

### モーター保護機能について

本機は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自動で停止する機能を搭載しています。この機能が動作したときは、一度入/切ボタンを押して運転を停止させ、再び入/切ボタンを押してください。

## (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. (W) 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。

リズムランプ



メモ> リズム風は自動制御で風量に変化をつけた風です。

### 2. 停止するときはもう一度 (W) 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。

## (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。

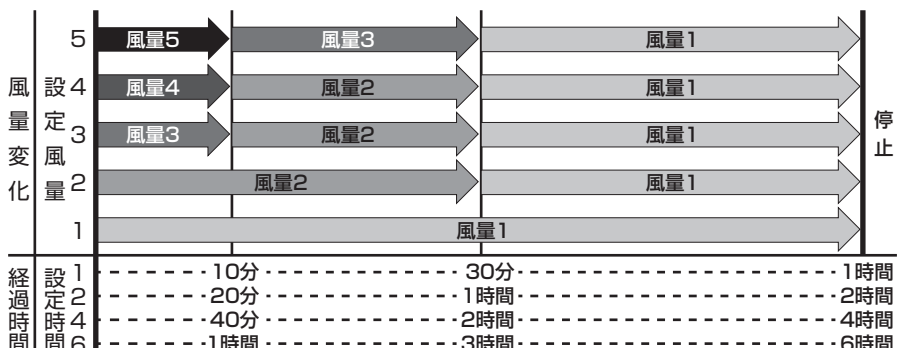
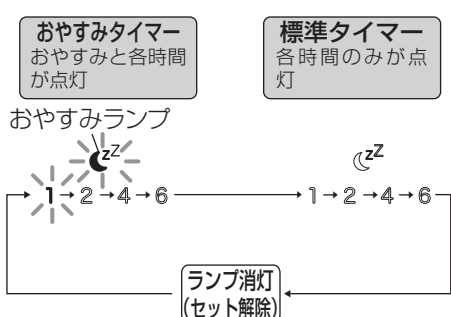
### 注意

- 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 (○) 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



- メモ>
- 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

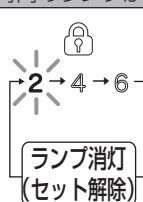
- 入タイマー設定中は羽根・ガードに触れない  
(羽根が回り始め、けがをする原因)

### 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）

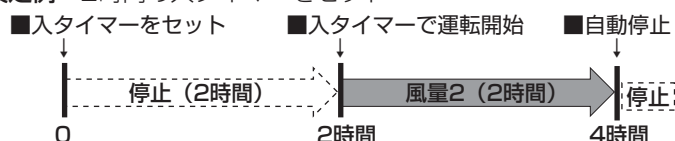
- ボタンを押すごとに設定時間が変わります。



- 自動停止時間を変えたいときは、続けて切タイマー操作を行います。（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。

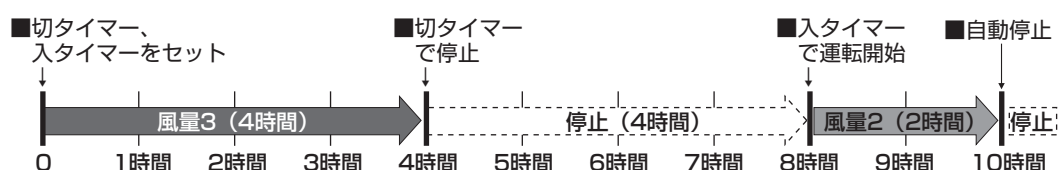
### 1. 運転中に、 ボタンを押して切タイマーを設定する。（5ページ（4）項参照）

### 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。

- メモ
- 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。

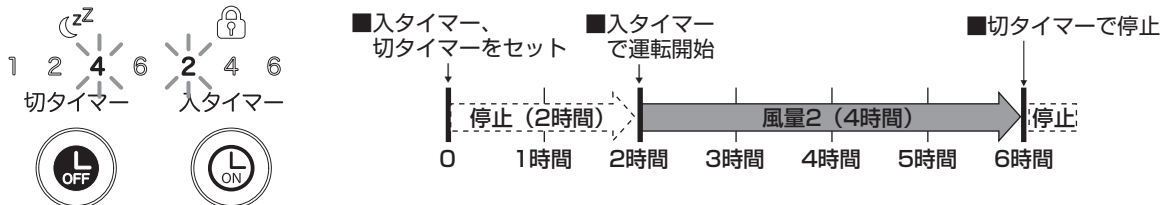
### 1. 停止中に、 ボタンを押して入タイマーを設定する。（本ページ（5）項参照）

### 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。

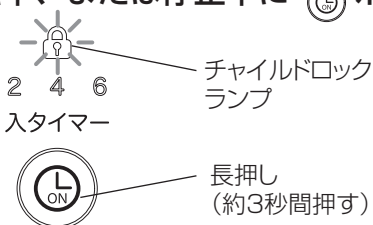
- 【メモ】
- ・入タイマーと切タイマーを設定した後、入タイマーを「セット解除」（入タイマーランプ消灯）すると切タイマーも解除されます。
  - ・切タイマーセットは入タイマー経過中であれば、途中からでもセットすることができます。この場合も、切タイマーの時間カウントは入タイマーによる運転開始時点から始まります。
  - ・また、運転を開始した後でも切タイマーをセットすることができます。

**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** **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** **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・消音中に本体ボタンで操作した場合、一旦ランプが点灯し、点灯中にもう一度ボタンを操作すると動作します。  
ただし、入/切ボタンとリモコンボタンによる操作は、1回目の操作で動作します。
  - ・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）

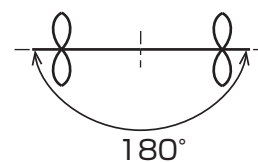
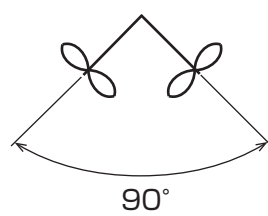
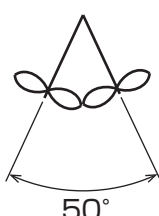
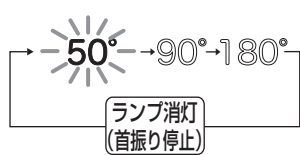
#### (10) 首振り運転

##### 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】
- ・コンセントに差し込み、最初に横首振りを開始するとき
    - ①開始した位置を中心に行きかねる動作を始めます。
    - ②首の向きが左右180°に近い位置で開始したときは、180°の位置で基準位置調整のため首振り動作が一時停止する場合があります。この時は180°の位置が首振り範囲の端となって首振り動作します。
  - ・支柱を手で回して左右180°付近に向かせた場合も、上記②と同様の動作をする場合があります。

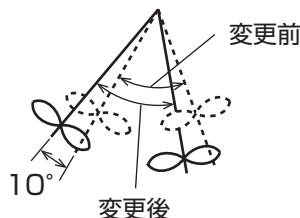
# 使いかた つづき

## (10) 首振り運転 つづき

### 向き変更 …リモコンのみ操作できます

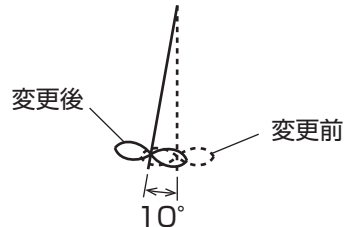
①横首振りをしているときに ボタンの または を押すと首振り向きが10° 变わります。  
※180° 首振り時は受付けません。

例： を1回押した場合



②横首振り停止中に ボタンの または を押すと向きが10° 变わります。

例： を1回押した場合



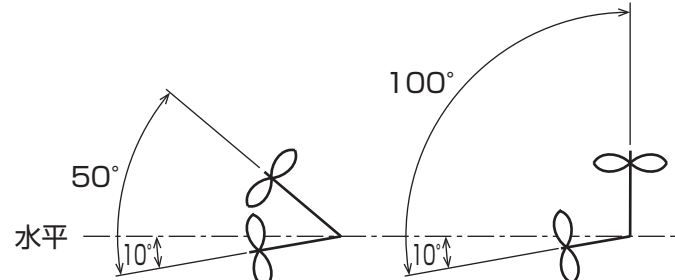
- メモ
- ・首振り範囲は、正面を中心に180° の範囲内となります。
  - ・向き変更をしたときは、基準位置調整のため一旦首振りが停止する場合があります。



### 縦首振り

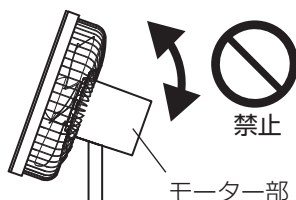
④ ボタンを押す。

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

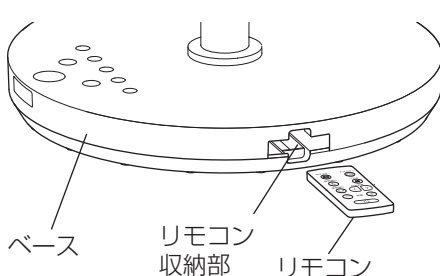
- ・モーター部を縦首振り方向に手で動かさないでください。  
故障の原因となります。
- ・縦方向に動かす時は必ず ボタンを押して首振り角度を調節してください。



- メモ
- ・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。

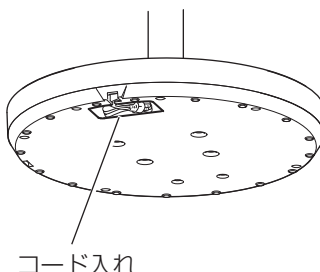
## 4 リモコンの収納

ベース横のリモコン収納部にリモコンを差し込む。



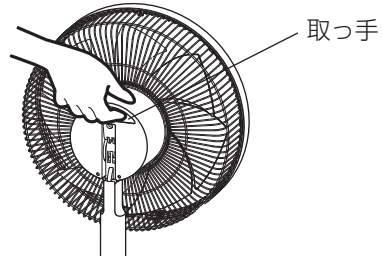
## 5 コードの収納

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。



### お願い

- ・持ち運ぶときは縦首振りを水平の位置に戻し、運転を停止してください。  
水平以外の位置で取っ手を持つと故障の原因となります。

# お手入れと保管のしかた

## 警告

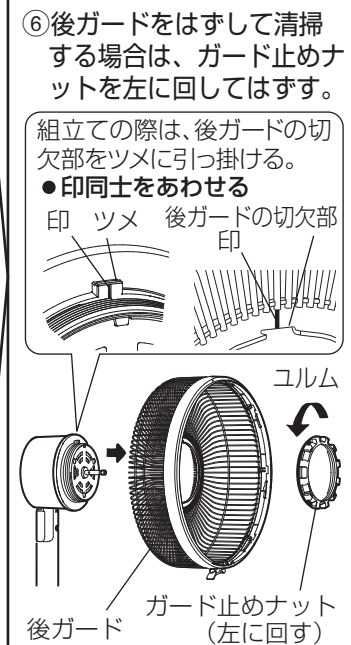
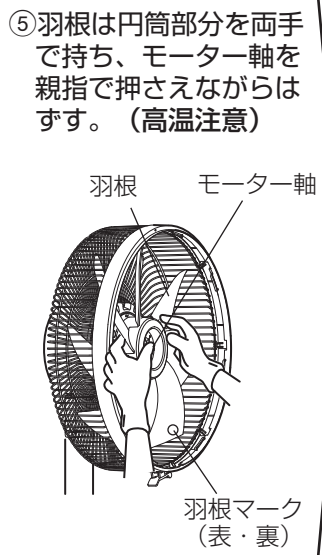
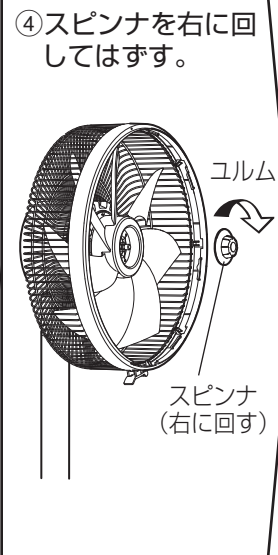
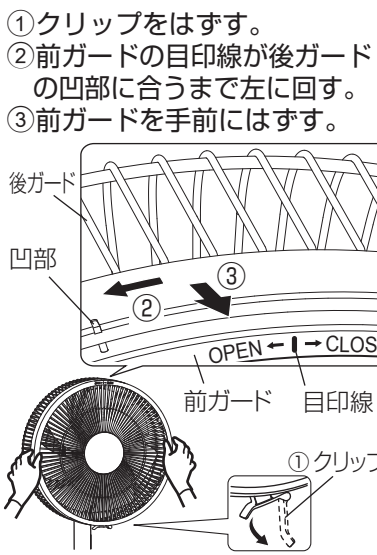
- 製品の組立ておよびお手入れは取扱説明書通りに行う (部品がはずれてけがの原因)
- お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く (通電状態では感電やけがの原因)
- 製品へ注油しない (発煙、発火の原因)

## 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。

### 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・破損の原因）
- 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）
- 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。故障の原因となります。縦方向に動かす時は、必ずボタンを押して首振り角度を調節してください。

## 〈保管のしかた〉

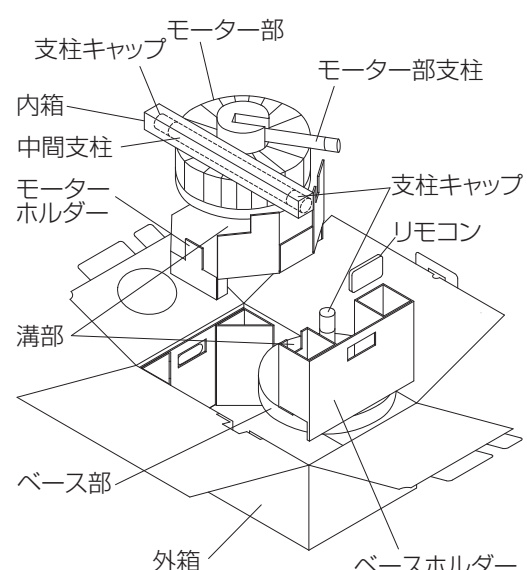
### お願い

- 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。(3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」、「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が抜けていませんか	確実に差し込む	3
	モーター保護機能が動作していませんか	入/切ボタンを押して運転を停止させ、再び入/切ボタンを押す	5
リモコンで操作できない	電池が古くなっていますか	新しい電池に入れ替える	4
	+(+) が逆になっていますか	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すか	汚れを取り除く	4・9
ボタン操作できない	チャイルドロックになっていますか	チャイルドロックを解除する	7
	羽根にガード、ガード止めナットが当たっていますか	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
・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	
	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	
	ほこりがたまっていますか	ほこりを取り除く	9
モーター部分が異常に熱い	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
ベースの一部が暖かい	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
切タイマー運転で風量が変わる	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
運転が自動的に止まる	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
突然動き始めた	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
入タイマー運転で風量が変えられない	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	8
首振りが左または右に偏る	消灯・消音になっていますか	消灯・消音を解除する	7
ランプが点灯しない 操作ブザー音が鳴らない	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
縦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
横首振りが一旦止まる			

## 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/min)	風量 (m <sup>3</sup> /min)	首振角度 (度)	質量 (kg)	コードの長さ (m)	
MJ-EFDC2	100	50・60	15	180	20	左右 50・90・180	上下 50・100	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)

# 保証とアフターサービス

## ■保証書(裏表紙)

- 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

- 取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へお申しつけください。お買上げの販売店にご依頼できない場合は、各窓口へお問い合わせください。

## ■修理を依頼されるときは(持込修理)

- 「故障かな?と思ったら」(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。

## 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



0120-56-8634 (無料)

<http://www.melsc.co.jp>

空メールの送り先: fc8634@melsc.jp

または2次元コードからアクセス。URLをメール返信します。

### 商品についての全般的なご相談 <株式会社 良品計画 お客様室>

受付時間: 平日 10:00~21:00  
土・日・祝 10:00~18:00

総合相談窓口 ☎0120-14-6404

株式会社 良品計画 お客様室  
〒170-8424 東京都豊島区東池袋 4-26-3

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。

■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

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する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、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

## 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

※経年劣化により危険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°C	
	湿度	65%	JIS Z 8703の試験状態を参考
負荷条件	設置条件	標準設置	取扱説明書による
想定時間等		定格負荷(風速)	仕様(P.10)による
	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(%)	

# 保証書

[持込修理]

この保証書は、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。

品名	DC扇風機	型番	MJ-EFDC2
お買上げ日	年月日	保証期間(お買上げ日より)	本体1年間
お客様	保証書貼付用レシート貼付欄		
お名前			
ご住所〒			
電話番号			

レシートが未貼り付けの場合は、無効となりますので必ず確認ください。

お買上げの日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きにしたがった正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき、お買上げの販売店が無料修理を承ります。商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、お買上げの販売店にご依頼ください。なお、持込修理の対象品を直接送付した場合の送料等はお客様の負担になります。

1. 保証期間内でも次のような場合には、有料となります。

- イ. 使用上の誤り、または不当な修理・改造による故障または損傷
- ロ. お買上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷
- ハ. 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷
- 二. 業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用した場合の故障または損傷
- ホ. 本書の提示がない場合
- ヘ. 本書にお買上げ年月日、販売店名の記入のない場合、あるいは、字句を書き替えられた場合

2. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

3. 本書は再発行いたしませんので紛失しないように保管してください。

4. ご贈答品等で本書に記入してあるお買上げ販売店に修理がご依頼できない場合には、11ページに記載の窓口へご相談ください。

5. ご不明の場合はお買上げの販売店または、11ページに記載の窓口へご相談ください。

修理実施日	修理内容	サービス員氏名

◎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。したがってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上げの販売店または、11ページに記載の窓口へご相談ください。

◎保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間ににつきましては11ページをご覧ください。

株式会社 良品計画

〒170-8424 東京都豊島区東池袋 4-26-3

お客様室 ☎ 0120-14-6404

平日 10:00~21:00

土・日・祝 10:00~18:00

製造管理元

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

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。
- 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。

1712876H06001