

# 40cmフロアーファン保証書

本書は、お買上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

## 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で保証期間中に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買上げの販売店に製品と本書をご持参ご提示いただきお申しつけください。
- (ロ) お買上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、森田電工株式会社にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買上げの販売店または森田電工株式会社にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記載の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、森田電工株式会社へご連絡ください。
- 保証期間中でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。
- (イ) ご使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (ロ) お買上げ後の落下、移動、輸送などによる故障及び損傷
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定以外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
- (二) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (ホ) 一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障及び損傷
- (ヘ) 本書のご提示のない場合
- (ト) 本書にお買上げ年月日、お客様名、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
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

## 修理メモ

※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。従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）、及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ので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買上げの販売店または森田電工株式会社にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間にについては取扱説明書をご覧ください。

品番	MF-418FR		
保証期間	対象部分	期間（お買上げ日より）	保証の条件
お買上げ日	本体	1年	持込修理
年 月 日			
お客様	お名前 ご住所 電話		
販売店	販売店名 ご住所 電話		
	印		

森田電工株式会社

【お客様相談室】 TEL 0725-20-6810 FAX 0725-20-6820

〒595-0024 大阪府泉大津市池浦町1丁目8番4号

受付け時間：月曜日から金曜日（祝日・当社休日は除く）午前9時～午後5時

MORITA

40cmフロアーファン  
扇風機

取扱説明書

品番

MF-418FR

このたびは、扇風機をお買上げいただき、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のうえ正しくご使用ください。お読みになった後は、大切に保管していただき、取扱いのわからないときや、不具合が生じたときにお役立てください。

保証書添付

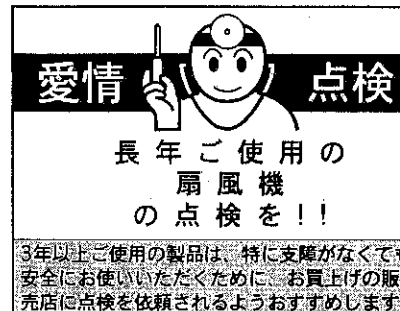
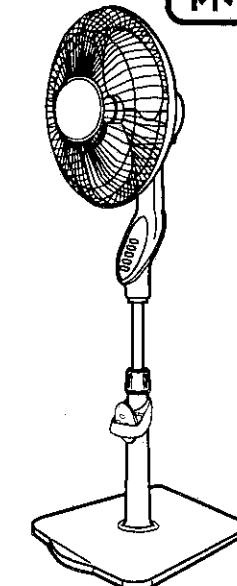
8時間  
タイマー

マイコン

リズム風

おやすみ風

リモコン



仕様	MF-418FR	
電圧 (V)	100	
周波数 (Hz)	50	60
消費電力 (W)	46	51
回転数 (r/min)	1200	1280
風速 (m/min)	190	200
風量 (m³/min)	64	68
首振角度 (度)	75	
コード (m)	ビニルコード 2.8	
高さ (mm)	1140～1400	
質量 (kg)	7.3	

●この製品は、海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

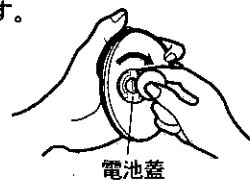
## 電池セットのしかた及びご注意

- ① リング状の電池蓋をコイン等で矢印方向に回してリモコンを裏返すと電池蓋が外れます。



電池蓋

- ③ 電池蓋で電池を押さえコイン等で矢印方向に回します。



電池蓋

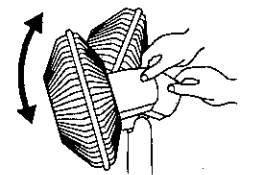
- 電池は、使い方を誤ると電池の液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂する恐れがあります。
- 電池は、指定の電池（コイン形二酸化マンガンリチウム電池3.0V、品番CR2032）と交換してください。
- $\oplus/\ominus$  をリモコンの表示に合わせて、正しく入れてください。
- 電池は、充電、ショート、分解、加熱しないでください。
- 電池は、使えなくなったら、すぐ取り出して処分してください。ボタン電池はお子様が誤って飲み込むと危険です。万一飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
- シーン終了後、電池は必ず抜いて保管してください。

## ご注意

## 風向きの変え方

### ■ 風向きを上下に変えたいとき

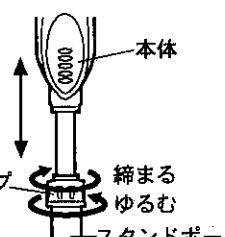
- モーター部を持って上・下に変えます。
- ※ 風向きの上下はリモコン、本体のボタンでは調節できません。



- 使用中にガードを持って、上下・左右に風向きを変えないでください。  
● ガードを持ってむりやり強く操作すると、羽根がガードに当たる場合があり、羽根が破損し、ケガをする恐れがあります。

## 高さ調節のしかた

- キャップを左回転方向に回して、ゆるめてから本体を持って、上または下にスライドしお望みの高さに調節してください。お望みの高さになりましたらキャップを右回転方向に回してしっかりと締付けてください。
- 持ち運びする場合には、パイプをいちばん下まで下げ、キャップをしっかりと固定してから行ってください。



## お手入れと保管について

### お手入れのしかた

- お手入れ前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- 羽根、本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布でふき取った後、柔らかい布で空ぶきしてください。
- 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、みがき粉などでふかないでください。（樹脂や塗装部分が変色、変質する恐れがあります。）
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておきますと、変質したり塗装がはげたりすることがありますので、ご注意ください。
- 長い間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、差込みプラグを抜き、乾いた布でふきとってからご使用ください。

### 保管のしかた

- 保管の前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- スタンドポール・スタンドベース・ガード及び羽根はあらかじめ『組立て方』と逆の順序ではずしてください。
- モーター軸は、よく汚れを取った後、全面にうすくミシン油をひき、もとどおりにチューブをかぶせてください。
- 本体や羽根につけた油はよくふき取ってください。樹脂が変色したり破損する恐れがあります。
- 包装ケースの説明図どおりに包装してから湿気の少ないところに保管してください。

### 修理サービスを依頼する前に

- 故障かなと思ったときは、つぎの点をお調べになってからお買上げの販売店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／風量」ボタンを押しでも羽根が回らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 差込みプラグは、コンセントにしっかりと差し込まれていますか？</li> <li>● 羽根とガードが当たっていないですか？</li> <li>● リモコンの電池が古くなっていますか？</li> </ul>
異常音がする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 羽根はしっかりと取付けていますか？</li> <li>● ガードはしっかりと取付けていますか？</li> <li>● 羽根とガードが当たっていないですか？</li> </ul>

- 絶対に分解したり修理・改造を行わないでください。  
分解禁止

### 修理サービスについて

#### (1) 保証書

- この製品には、保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で『販売店名・お買上げ日』などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間は、お買上げ日より1年間です。

#### (2) 修理を依頼されるとき

- 保証期間中でも保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間が過ぎているときは修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

#### (3) 换修用性能部品の保有期間

この扇風機の換修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打切後8年です。

#### (4) ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

- お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。

#### (5) 修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店または森田電工株式会社にご依頼ください。

# 使い方

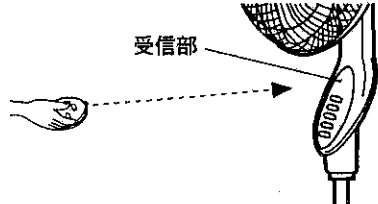
- 操作は、リモコンと本体操作ボタンの両方でできます。
- 各ボタンを押すたびに『ピッ』という音がします。（『切』ボタン除く）
- 差込みプラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
- 差込みプラグをコンセントに差し込んだ状態では、操作パネルが少し熱くなりますが、制御回路に微電流が流れているため、故障ではなく危険ではありません。
- 差込みプラグの抜き差しは運転を停止してから行ってください。

 操作パネル部に水・お茶・ジュース等を絶対にこぼさないでください。もしこぼした場合はご使用を中止し、お買上げの販売店で点検を受けてからご使用ください。  
禁止 ●事故や故障の原因になります。

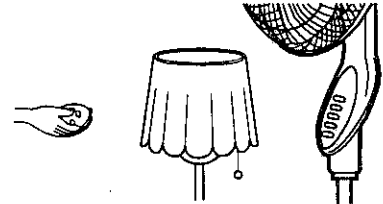
## リモコン操作上のご注意

- リモコンの送信部をスタンドの受信部に向けて操作してください。

- 受信部以外の方向へ向けると作動しないことがあります。



- リモコンの送信部とスタンドの受信部との間に障害物があると作動しないことがあります。

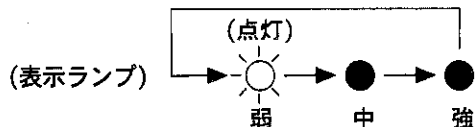


- 電池が消耗しますと、遠隔操作のできる範囲が狭くなりますので、ご注意ください。
- インバーター式の照明器具の下や、直射日光の下では、リモコンの受信感度が落ち、作動しないことがあります。
- 運転中に停電した場合や、差込みプラグが抜けた場合、『切』になりますのでじめから操作し直してください。

## ボタンの使い方

### ■『入/風量』ボタン

- 押すたびに風量が切換わり、表示ランプが点灯します。



### 注意

『入/風量』ボタンを押すと最初に『中』に入りますが、故障ではありません。

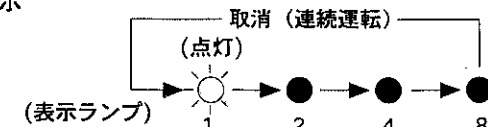
### ■『切』ボタン

- 『切』ボタンを押すと表示ランプが消え、すべての運転が停止します。

- 長時間使用しないときは、差込みプラグをコンセントから抜いてください。  
『切』にしただけでは、マイコン回路で約1Wの消費電力があります。

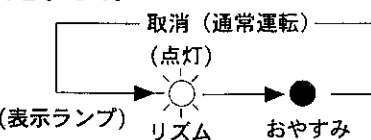
### ■『タイマー』ボタン(最大8時間)※運転中でないと操作できません。

- 押すたびにタイマー設定時間が切換わり、表示ランプが点灯し、タイマーが設定されます。
- 時間がたつと表示ランプが切換わり、残りの時間を表示します。
- 設定時間が終わると表示ランプが消え、自動的に停止します。



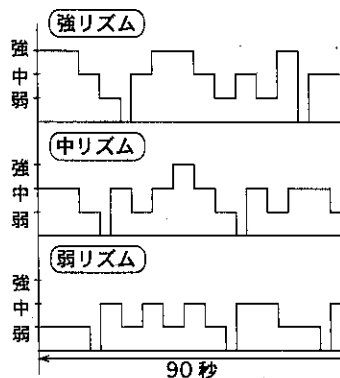
### ■『リズム/おやすみ』ボタン ※運転中でないと操作できません。

- 運転中に『リズム/おやすみ』ボタンを押すたびに右図のように設定が切り換わります。

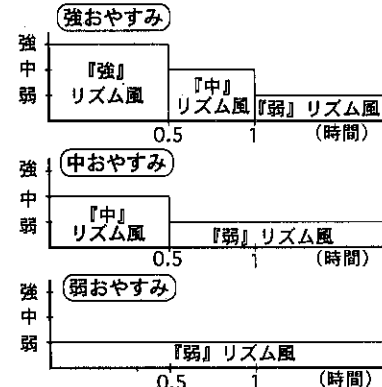


※『リズム/おやすみ』ボタンでは、タイマーはセットされていません。  
『タイマー』ボタンで、お望みの時間に設定してください。

### ■『リズム』風量パターン

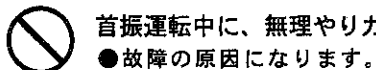


### ■『おやすみ』風量パターン



### ■『首振』ボタン ※運転中でないと操作できません。

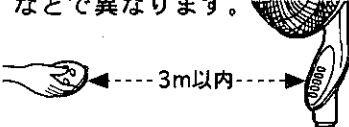
- 『首振』ボタンを押すと左右に首振りをし、もう一度ボタンを押すと首振りを停止します。



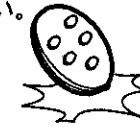
- 首振運転中に、無理やりガードを停止させたり、回したりしないでください。
- 故障の原因になります。

## リモコン取り扱いについてのご注意

- 下図は目安で、お部屋の大きさ、製品の置き場所などで異なります。



- リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたいたり、水などでぬらさないでください。



※リモコンはリモコン収納ケースに収納することができます。リモコン紛失防止のため収納することをおすすめします。

# 安全上のご注意

ご使用の前に、この『安全上のご注意』をよくお読みの上、正しくお使いください。

この扇風機は 羽根の回転による風で涼感を得たり、室内の空気を循環させるために使用するもので、一般家庭用として生産されたものです。これ以外のご使用は絶対しないでください。この用途以外(観賞魚・植物・ペット用など)及び一般家庭用以外(業務用など)でご使用になった場合の故障・修理・事故・その他の不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

## 表示について

※ここに示した『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのもので、『警告』『注意』の2つに分けてお知らせしています。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** 取り扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示します。

**⚠ 注意** 取り扱いを誤ると傷害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を示します。

## 表示の例

■お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。  
(下記は絵記号の一例です。)



この記号は、してはいけない『禁止』内容です。



この記号は、必ず実行していただく『強制』内容です。

※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ところに必ず保管してください。

## ⚠ 警告

**分解禁止** 絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。

●異常動作してケガや発火の原因になります。

**禁 止** 羽根・ガード・スタンドベースをつけずにモーターを運転しないでください。

●ケガの原因になります。

**禁 止** 電源コードや差込みプラグが傷んだり、破損しているときは使用しないでください。

●感電・ショート・発火の原因になります。



水につけたり、水等をかけたりしないでください。



●ショート・感電の恐れがあります。



お手入れの際は、必ず差込みプラグを抜いてください。



ぬれた手で抜き差ししないでください。



●不意に作動して、ケガをしたり、感電の原因になります。



電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。

●電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。



コンセントの差込みがゆるいときは、使用しないでください。  
また、差込みプラグとコンセントの間にホコリや金属や水分を付着させないでください。

●感電・ショート・発火の原因になります。

## ⚠ 注意



風を長時間、からだにあてないでください。

●健康を害することがあります。  
●特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。



スプレーをかけないでください。  
(殺虫剤、整髪用、掃除用等)  
また、油や薬品のかかる場所で使用しないでください。

●樹脂や塗装部分が変質したり、破損の原因になります。



次の場所では、使用しないでください。  
(ガスレンジ等の炎の近く、  
引火性ガスのある所、雨や水のかかる場所)

●炎の立ち消え、引火・爆発やショートして火災・感電の原因になります。



外出するときなど使用しないときや何か異常があった場合はすみやかに差込みプラグを抜いてください。

●事故の原因になります。また、思わず誤動作を生じことがあります。

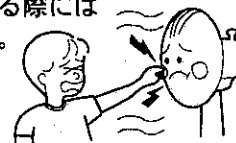


交流100V以外では使用しないでください。

●異常発熱して、火災の原因になります。



ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。  
特に持ち運びする際にはご注意ください。



障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所で使用しないでください。

●破損や故障の原因になります。



製品を倒さないでください。  
●羽根が割れたり、故障や事故の原因になります。



扇風機力バーをご使用の場合、  
木コリ等がつまつた状態で使用しないでください。

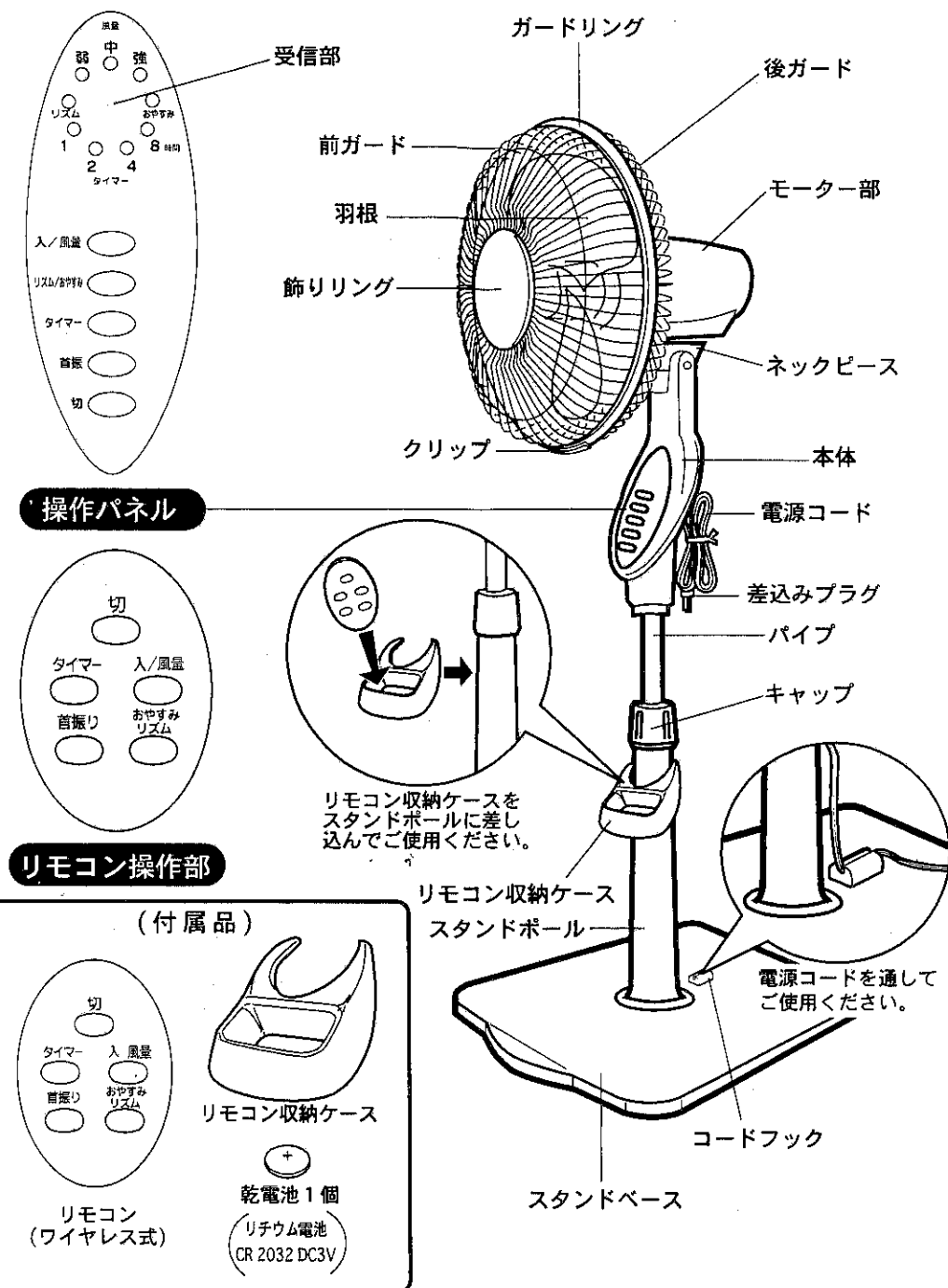
●モーター部が過熱し、故障や事故の原因になります。



差込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込みプラグを持って引き抜いてください。

●感電やショートして発火することがあります。

## 各部の名称



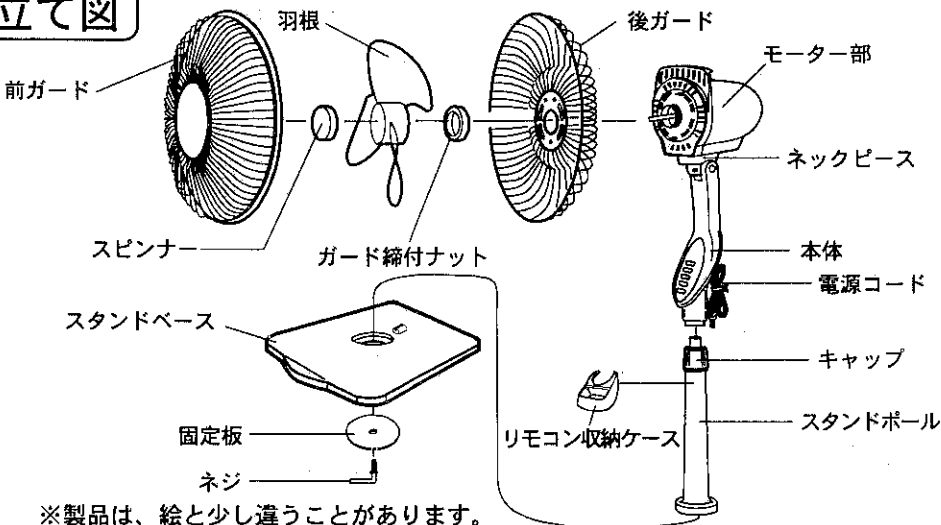
## 組立て方

- ご使用の前に次の順序で正しく組立ててください。
- 包装ケースは、保管するときに必要ですから捨てないでください。
- ガード、羽根を取付けていない状態では、モーター部をお望みの角度(上下)に調節できません。

### 警告

- 組立て前、あるいは組立て中に、差込みプラグをコンセントに差込まないでください。  
●モーター軸が回り出し、ケガをする恐れがあります。

### 組立て図



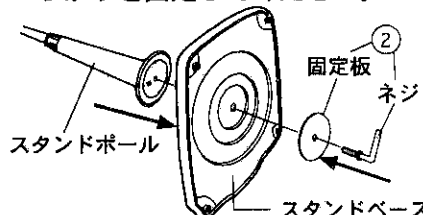
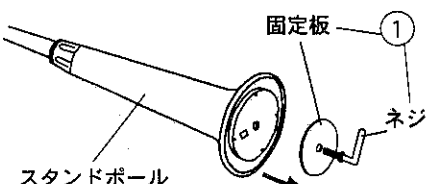
※製品は、絵と少し違うことがあります。

1~6の順番で組立ててください。

### 1 スタンドベースにスタンドポールを取付けます。

注意 スタンドベースが重いので取付けの際は十分注意してください。

- ① スタンドポールに付いている固定板とネジをはずしてください。
- ② スタンドベースにスタンドポールを取付け①で外した固定板とネジでしっかりと固定してください。



※スタンドベースにスタンドポールを取付けた後は、スタンド部分を立てた状態で組み立てを行ってください。

## 2 スタンド部分に本体を取付けます。

- ① 《キャップ》を『ゆるむ』の方向に回してゆるめ、パイプを5~10cm伸ばします。パイプを伸ばしたら《キャップ》を『しまる』の方向に回してパイプを固定します。

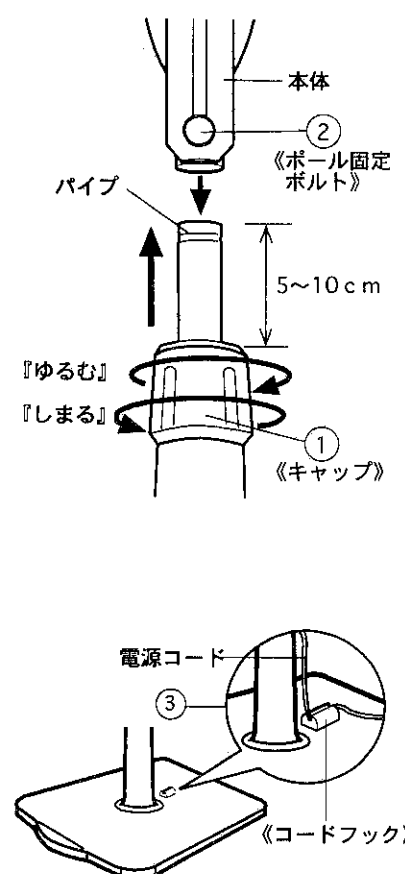
●パイプを固定せずに本体を取付けた場合、本体の重みでパイプが伸び縮みするため危険です。

- ② 本体背面にある《ポール固定ボルト》を左回転方向に回してゆるめてから、本体をパイプに取付けます。

●パイプが本体の奥まで入るように取付けてください。入れ方が少ないと本体がはずれる危険があります。

- ③ 《ポール固定ボルト》を右回転方向に回して本体とパイプをしっかりと固定した後、電源コードを《コードフック》に通してください。

※高さ調節等で電源コードを無理に引っ張らないようにしてください。

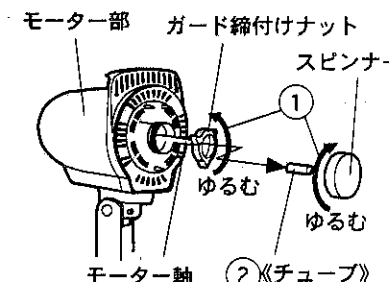


## 3 モーター部の下記部品をはずします。

- ① スピナーナーとガード締付けナットはモーター部についていますので『ゆるむ』の方向にはずれるまで回してください。

- ② モーター軸の《チューブ》をはずします。  
(チューブを外さないと羽根をつけることができません。)

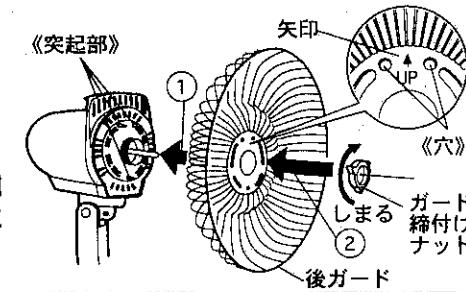
※チューブは扇風機を保管するとき、モーター軸のサビ防止となりますので捨てないでください。



## 4 後ガードを取付けます。

- ① 後ガードの矢印部分を上にして、モーターカバーの《突起部》に後ガードの《穴》を合わせます。

- ② ガード締付けナットを『しまる』の方向に回して、後ガードが使用中にゆるまないようにしっかりと締付けてください。



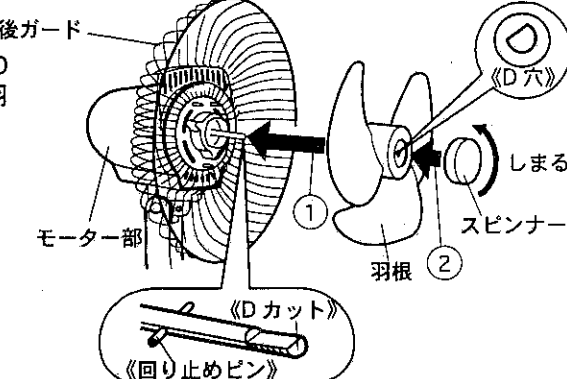
**!** ガード締付けナットとスピナーナーは、使用中にゆるまないようにしっかりと締付けてください。  
●締付けが不十分ですと、ガードと羽根が接触して羽根割れの原因となります。

## 5 羽根を取付けます。

- ① 羽根の《D穴》とモーター軸の《Dカット》の部分が合うようにして羽根を差し込みます。

- ② スピナーナーを左回転『しまる』の方向へ回して、使用中にゆるまないようにしっかりと締付けてください。

●羽根は、《回り止めピン》までしっかりと差し込んでください。

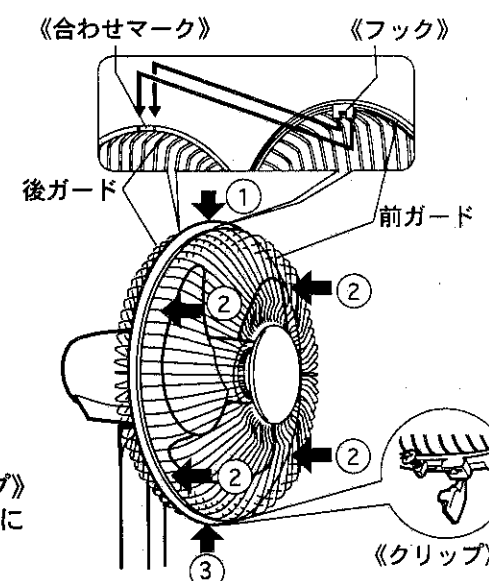


## 6 前ガードを取付けます。

- ① 前ガードの《フック》を後ガードの《合わせマーク》に合わせて掛けます。

- ② 前ガードの全周を押させて上から下へ順番に後ガードへ確実にはめ込みます。

- ③ 《クリップ》をとめた後、ドライバー等でビスをしっかりと締めてください。



### 前ガードをはずすときは…

- ビスをドライバー等で緩め、《クリップ》をはずし、ガードリングの真下を手前に引き、前ガードをはずしてください。

※本品にはドライバーは付属しておりません。