

TOYOTOMI

トヨトミ 40cm フロア扇風機 (DCリモコン式)

エフ エス エフ ティー

エイチ アール

型式 FS-FD40HR
(リモコン式)

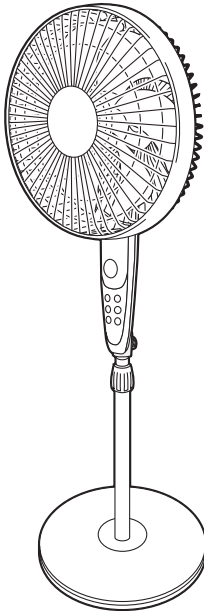
取扱説明書 (保証書付き)

このたびは、本機をお買い求めいただき、まことに
ありがとうございます。

- ご使用の前に、必ずこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく使用してください。
- この「取扱説明書」は、大切に保管してください。
- 「取扱説明書」を紛失された場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

目 次

安全上のご注意	1~3
各部のなまえ	4
梱包内容	4~5
組み立てかた・運転前の準備	5~7
ご使用方法	7~10
風向きの変えかた	11
高さ調節のしかた	11
お手入れのしかた	11~12
簡単な故障・異常の見分けかた	12
長年ご使用的扇風機の点検	12
保管のしかた	13
仕様	13
設計上の標準使用期間について	14
保証とアフターサービス	14
お客様相談窓口	14
保証書	裏表紙



長年ご使用的扇風機の点検を

- モーターがうなるような異常な音はしていませんか？
- 焦げ臭いにおいはしていませんか？
- モーターが異常に熱くなったりしていませんか？
- スイッチを入れたら、ちゃんと羽根は回りますか？
- 羽根の回転が遅くなったりしていませんか？
- 羽根はちゃんと回ってますか？異常な振動音を出しながら回ってませんか？
- 電源コードをぶれたり折り曲げたりしたら、動いたり動かなかつたりすることはありますか？
- スイッチを入れても、動かない時はありますか？

愛情点検



以上のような症状の時は、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ずお買い求めの販売店に点検をご相談ください。

安全上のご注意(よく読んで必ずお守りください。)

- お使いになる人や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、本機を安全に正しく使用するために、必ずお守りいただくことを説明しています。
- ここに示した表示は、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

△危険(DANGER)	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
△警告(WARNING)	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
△注意(CAUTION)	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

- お守りいただく内容を、次の絵表示で区分しています。

 この絵表示は、「禁止」されている内容です。	 この絵表示は、必ずしていただく「指示」内容です。
---------------------------	------------------------------

- 説明文中の「お願い」「お知らせ」事項は、本機を誤りなく正しくお使いいただくための内容が記載されています。

△危険(DANGER)

- 異常時(こげくさい等)は、運転を停止して電源プラグをコンセントから抜き、お買い求めの販売店にご相談ください。

異常のまま運転を続けると、火災や感電や故障の原因になります。

また、長年使用された場合、経年劣化により部品に不具合がおこることがあります。

その状態で使用を続けますと、事故になるおそれがあります。電源プラグをコンセントから抜いて、お買い求めの販売店または、当社の[お客様相談窓口](#)にご相談いただき、定期的に点検を依頼してください。



電源プラグを抜く

△警告(WARNING)

- 日本国内専用です。電源は交流100V以外で使用しない。
100V以外の電源を使うと、電気部品が過熱したり、火災や感電の原因になります。



禁止

- 電源コードを重い物や製品の下に踏んで使用しない。
電源コードが破損する原因になります。傷んだまま使用すると火災や感電の原因になります。



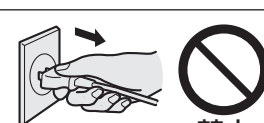
禁止

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしない。
タコ足配線などで定格を超えると、火災や感電や電源プラグの異常発熱や変形の原因になります。



禁止

- 電源プラグの抜き差しにより本機の運転を停止しない。
火災や感電の原因になります。



禁止

- 電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないように根元まで確実に差し込む。
ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は火災や感電の原因になります。電源プラグにたまつたほこりなどは定期的(1箇月に1~2回)に掃除をしてください。



確認

- 包装用ポリ袋は幼児の手の届かない所に保管する。

誤ってかぶったとき窒息し、死亡の原因になります。



幼児の手の届かないところに保管する

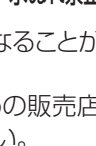
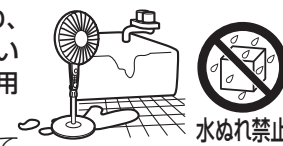
- 電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない。
傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したり、重い物を載せたりしない。また、ふすまやドアに挟まない。



禁止

- 直接水をかけたり、水につけたり、浴室内などの水のかかり易い場所や湿気の多い場所で使用しない。

水がかかると、内部に浸水して電気絶縁が劣化し、火災や感電や漏電の原因になることがあります。
水などがかかるたら、使用を中止してお買い求めの販売店または、当社の[お客様相談窓口](#)にご相談ください。



水ぬれ禁止

- 電源プラグや操作部を濡れた手で抜き差ししたり触れない。
感電の原因になります。



ぬれ手禁止

- 可燃性ガス(殺虫剤など)を吹きつけない。また可燃性ガスが発生する場所やたまる場所では使用しない。

万が一ガスが漏れて本機の周囲に留まると、火災や故障や変色の原因になります。



禁止

⚠ 警告(WARNING)

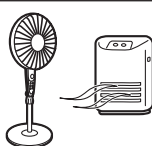
- 本機に衣類や洗たく物等を、載せたり、近くに置かない。
可動部にからまり、故障の原因になります。



- モーター部のすき間や可動部のすき間、ガードの中にピンや針など金属物等、または指を入れない。
内部に触れたり、異常過熱して火災や感電やけがの原因になります。



- 燃焼・発熱器具の上や周辺など熱気が当たる場所には設置しない。
故障や変形のおそれがあります。



- 羽根やガードやスタンドベースをつけずに、高さ調節したり、運転しない。
けがの原因になります。
モーター軸が回り出し非常に危険です。

- 改造は絶対にしない。
また修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造をおこなわない。
火災や感電やけがの原因になりますので、お買い求めの販売店または、当社の【お客様相談窓口】にご相談ください。



分解禁止

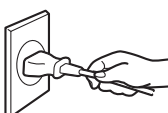
- 修理は、お買い求めの販売店または、当社の【お客様相談窓口】にご相談ください。
自分で修理をされたときに不備があると、火災や感電の原因になります。



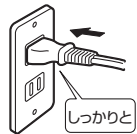
実施

⚠ 注意(CAUTION)

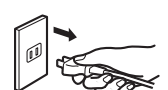
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜く。
電源コードを引っ張って抜くと、コードの内部が断線して発熱・発火の原因になります。



- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しない。
電源コードや電源プラグが異常に発熱し、溶けたり変形して、感電やショートや発火の原因になります。また、コンセントの差し込みがゆるいと感じた時は工事業者に依頼してコンセントを取り替えてください。
コンセントを交換しても異常に発熱している場合はお買い求めの販売店または、当社の【お客様相談窓口】に修理依頼してください。



- 使用時以外またはお手入れをする際は、電源プラグをコンセントから抜く。
絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。



禁止

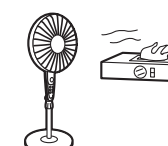
- 屋外で使用しない。
屋内専用です。
故障や感電の原因になります。



- 障害物(カーテン等)の周囲や不安定な場所では使用しない。
事故や転倒や羽根の破損などの故障の原因になります。



- 次の場所では使わない。
燃焼器具の不完全燃焼、炎の立ち消え、引火などして火災・感電の原因になります。
- ・ ガスレンジや石油ストーブに直接風があたる所。
- ・ 雨や水しぶきのかかる所。
- ・ 油、ほこり、金属粉の多い所。



- 押し入れや家具のすき間など、狭い場所では使用しない。
発熱や発火や故障の原因になります。



禁止

- 組み立てが完了するまでは、電源プラグをコンセントに差し込まない。
ガード締め付けナットやスピナーナーが緩んでいると、けがや羽根割れの原因になります。



禁止

- 高さ調節をおこなうときは、本体をしっかりと持ってゆっくりとおこなう。
本体が急に降下し、けがの原因になります。



指示

- 無理やり可動部に力を加えない。
動かなくなったらそれ以上は可動させないでください。
無理に動かすと、故障や破損のおそれがあります。
羽根とガードが接触したり、故障、羽根割れの原因になります。



禁止

- 部屋を閉め切ったり、燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する。
換気が不充分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



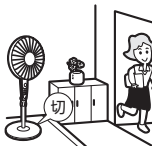
指示

- 本機は一般家庭でのご使用を対象にしていますので、食品・動物(飼育室等)・植物(温室等)・精密機器・コンピュータールーム・医療品等の維持、管理や保存など特殊用途では使用しない。
またペット用の空調機器として使用しない。
本機自体やこれらの物の品質低下や劣化、故障の原因になります。
予測できない事故が発生するおそれがあります。



禁止

- 外出時や、人のいない場所では使用しない。
予測できない事故が発生するおそれがあります。



禁止

⚠ 注意(CAUTION)

- 本機の移動は運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いておこなう。
また引きずって移動しない。
畳や傷の付きやすい床、凹凸のある場所、毛足の長いじゅうたんでは持ち上げて移動してください。
けがや床を傷つける原因になります。



- 持ち運びするときは、必ず取っ手を持つ。
他の所を持って運んだときに、手をすべらせたりして、落下や転倒の原因になります。



- 異常な振動や異音がした場合は、使用を中止する。
羽根やガードがはずれて部品の落下、けがの原因になります。



- 市販の扇風機カバーをご使用のときは、ホコリなどの異物がつまつた状態で使用しない。
モーター部が過熱し、事故や故障の原因になります。



- 長時間風を直接からだにあてない。
健康を害することがあります。
特に乳幼児やお年寄りやご病気の方にはご注意ください。



- リモコンに使用する電池は、指定以外の電池を使用しない。
●電池の+と-を間違えて挿入しない。
●電池は充電・加熱・分解・ショートなどさせない。
火の中に入れない。

- 電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った電池はリモコンに入れておかない。
●種類の違う電池は使用しない。

液漏れ、破裂したり、やけどやけがの原因になります。
液漏れした液にふれたときは、水でよく洗い流して、医師に相談してください。
本機に付着した場合は、直接液にふれないようにふき取ってください。

- 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。
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。
●シーズン終了後、電池の液漏れを防ぐため電池は必ず抜いて保管してください。

- お手入れは、手袋をはめておこなう。
けがの原因になります。



指示

- 保管するときは、器具の操作方法を知らない人(特にお子様)などが触れない所に保管する。
けがや事故の原因になります。



指示

- リモコンはていねいに扱ってください。落としたり水がかかつたりすると、送信できなくなることがあります。
- リモコンの受信距離は正面で3m以下です。室内に電子点灯形(インバータ形)の照明器具がある場合は、受信距離が短くなることがあります。
- リモコンの送信部を本体の受信部に向けて操作してください。本体の受信部以外へ向けると動作しないことがあります。
- リモコンの送信部と本体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。
- リモコンに入る乾電池(単4電池2本)は、マンガン乾電池でもご使用できますが、アルカリ乾電池のご使用をおすすめします。
- リモコン操作をしても作動しない場合は、新しい乾電池に2本とも交換してください。このとき動作が正常でない場合は、乾電池を抜き取り5秒以上経過してから、再度セットし直してください。
- 乾電池の寿命は通常の使い方で約1年です。ただし、乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、乾電池の交換が早くなります。
- 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わないでください。
- 長期間(1ヶ月以上)使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。

- 初めてご使用になるときは、本機内部などから、塗料などのにおいが発生することがありますが、ご使用にともない、においが出なくなります。

- 電源プラグをコンセントに差し込んだ状態で運転を「切」にしても、マイコンなどの消費電力が約1.5Wあるために操作部が少し温かくになりますが異常ではありません。
- 制御基板やDCモーターに電源を供給するための電源基板が組み込まれているため、運転中や運転を「切」にしても、本体が温かくなります。(人肌より少し温かい程度)異常ではありませんので、安心してご使用ください。

- 故障の原因になりますので、むやみにボタン操作を繰り返さないでください。

- 本機は発電機の電源には対応していませんので、必ず商用電源を使用してください。

- 落雷のおそれのあるときは運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。
落雷の程度によっては、故障の原因になります。

- テレビやラジオなどAV機器や電波時計から2m以上離して使用してください。
映像の乱れや雑音が入るおそれがあります。

- お手入れのとき、40°C以上のお湯は使わないでください。
高温のお湯を使うとプラスチックが変形することがあります。

- お手入れのとき、プラスチックを痛めますので、ベンジン・シンナー・アルコール・みがき粉、塩素や酵素系洗剤などは使用しないでください。

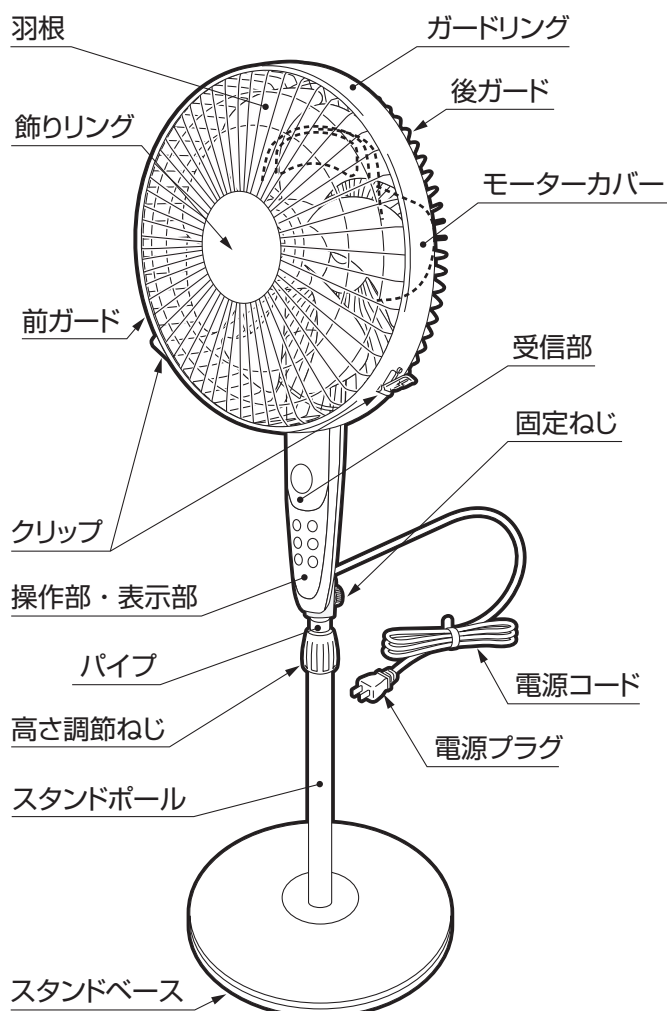
- お手入れのとき、化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

- 包装箱は、保管するときに必要ですから、捨てないでください。

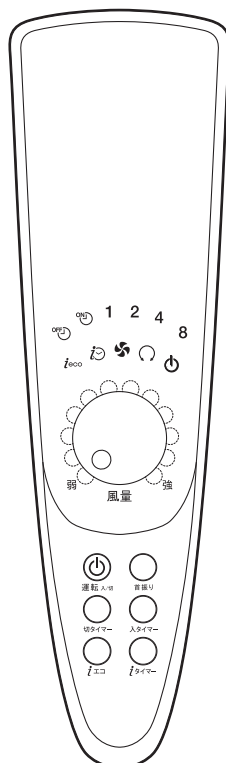
お願い

各部のなまえ

外観図



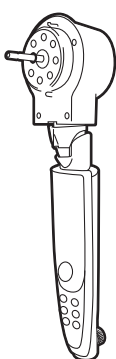
操作部・表示部



梱包内容

お知らせ

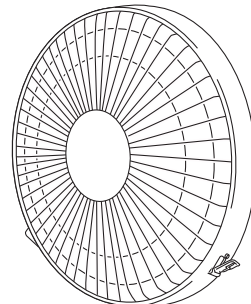
●リモコンホルダーはスタンドポールに取り付けできます。



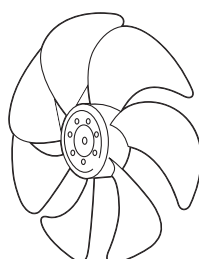
本体



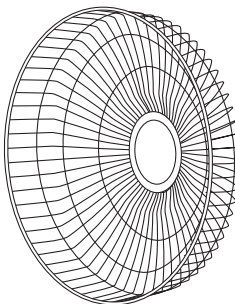
スタンドポール



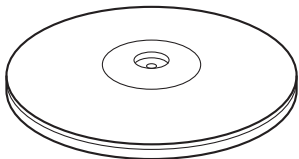
前ガード



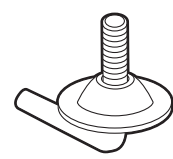
羽根



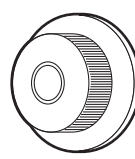
後ガード



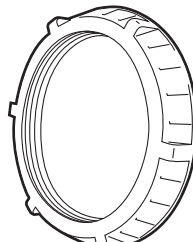
スタンドベース



スタンド固定ボルト



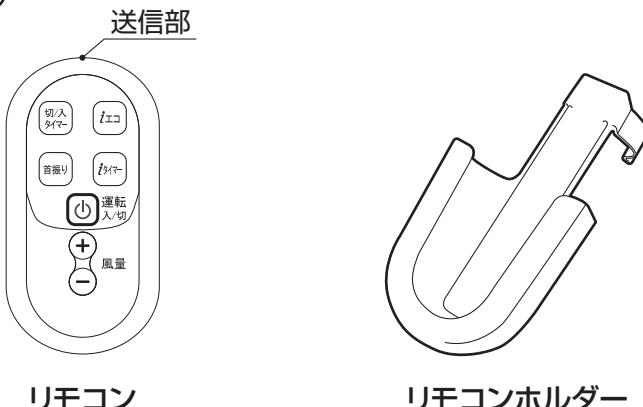
スピナー



ガード締め付けナット

梱包内容

附属品



組み立てかた・運転前の準備

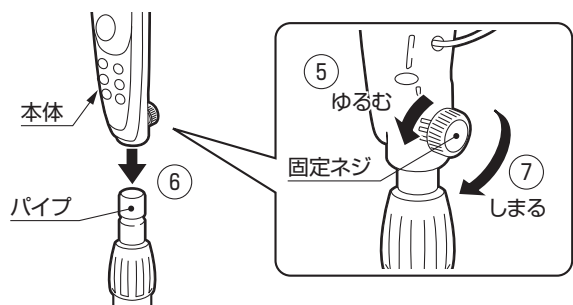
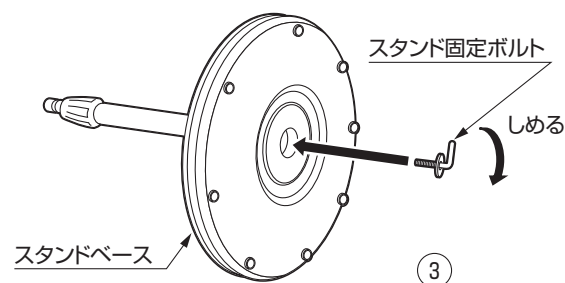
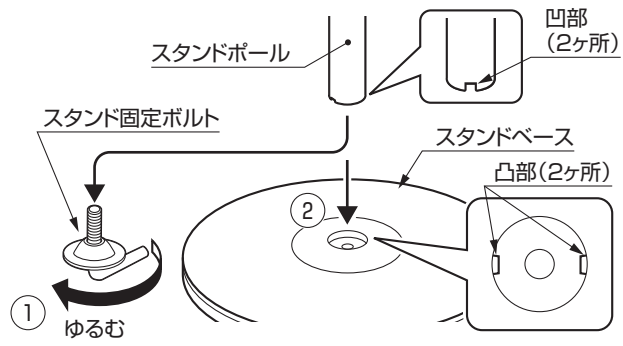
お知らせ

●ガードや羽根を取り付けていない状態では、仰俯(上向き下向き)角度の調節はできません。モーター部が上または下を向いてしまうことがあります。

※本機を組み立てる前には、「安全上のご注意」をよく読んでください。

本体の組み立てかた

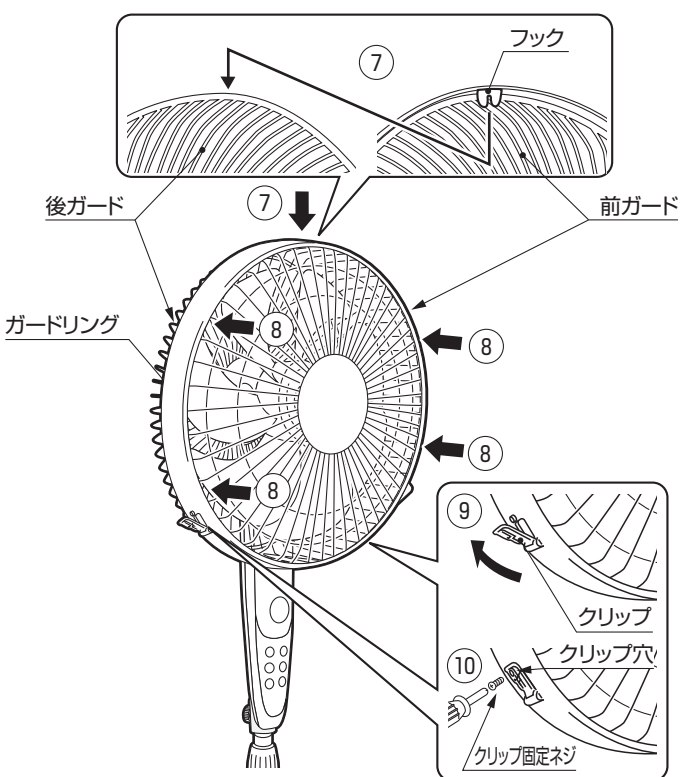
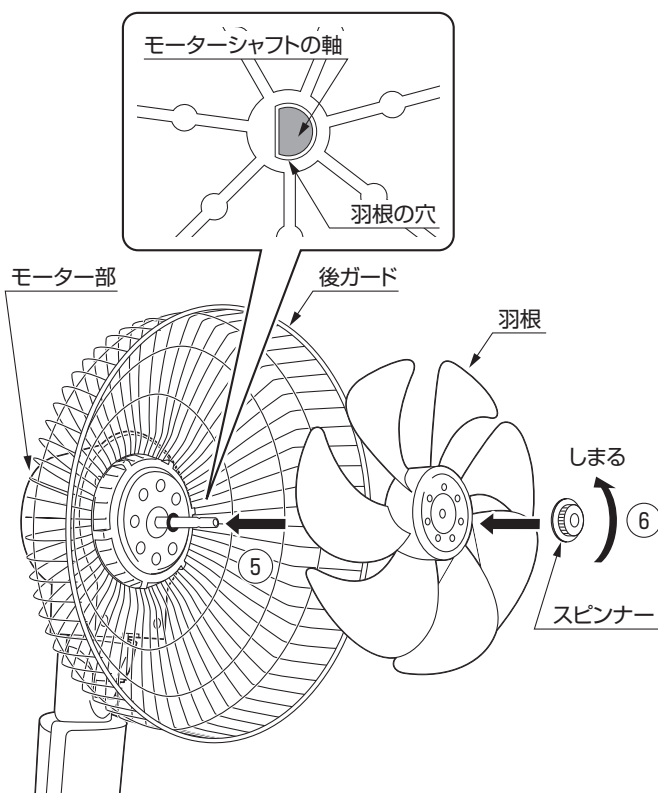
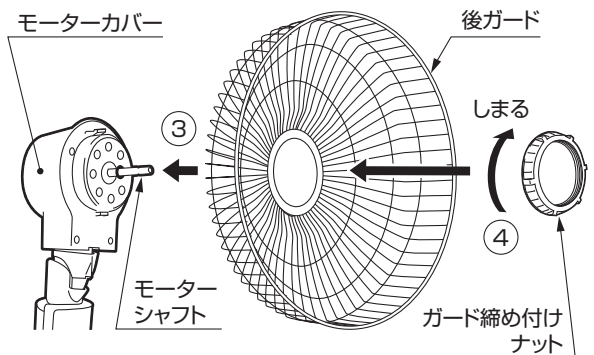
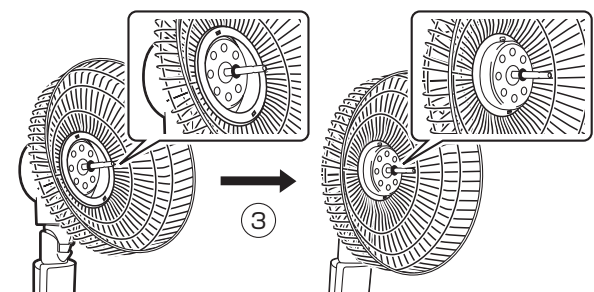
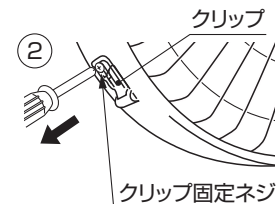
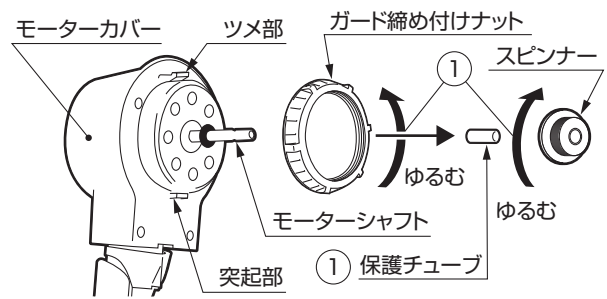
- ① スタンドポールからスタンド固定ボルトをはずします。
- ② スタンドベースの凸部(2ヶ所)に、左右に回しながらスタンドポールの凸部(2ヶ所)をあわせて差し込みます。
- ③ スタンド部を寝かせて、スタンド固定ボルトを時計回りに回し、締め付けてください。
- ④ スタンド部を立てます。
- ⑤ 本体背面の固定ネジを反時計回りに回しゆるめます。完全に回してしまうと固定ネジがはずれますので、注意してください。
- ⑥ パイプを本体底面の穴に合わせ、差し込みます。
- ⑦ 固定ネジを時計回りに回し、本体とパイプを固定します。



組み立てかた・運転前の準備

羽根・ガードの組み立てかた

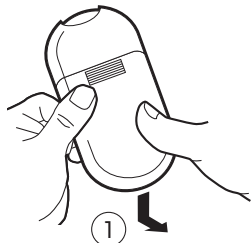
- ① モーターカバーから、スピナーナー、保護チューブ、ガード締め付けナットをはずします。
(スピナーナーは時計回りに回すとモーターシャフトからはずすことができます。)
(保護チューブは保管する際のモーターシャフトの錆防止になりますので、捨てないでください。)
- ② 前ガードのクリップ部分に取り付いているクリップ固定ネジを、プラスドライバーで取り外します。(2箇所)
(ガード固定ネジは組み立てた最後に使用しますので、なくさないように気をつけてください。)
- ③ 後ガードの「引っ掛け穴」をモーターカバーの「ツメ部」に引っかけてから、後ガードの「ガイド穴」にモーターカバーの「突起部」に合わせます。
- ④ 後ガードをおさえながら、ガード締め付けナットを時計回りに回して締め付けます。
- ⑤ 羽根の穴の形状(D形状)とモーターシャフトの軸形状(D形状)を合わせ羽根を差し込みます。
- ⑥ スピナーナーを反時計回りに回して、ゆるみが無いように締め付けます。
- ⑦ 後ガードの上端に前ガードの「フック」を引っかけます。
- ⑧ 前ガードの全周を抑えながら上から下へ順番に後ガードにはめ込みます。
- ⑨ 前ガードに付いてる「クリップ」を後ガードに確実に差し込んでください。(2箇所)
- ⑩ クリップ穴にクリップ固定ネジを通して、プラスドライバーで締め付けます。



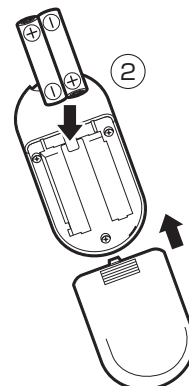
組み立てかた・運転前の準備

リモコンの準備

- ① リモコンの裏ぶたを下に引いて取りはずします。



- ② $+$ $-$ を間違えないように、乾電池を入れてください。



ご使用方法

お知らせ

- 電源プラグをコンセントに差し込むと、ブザー音が鳴るとともに、表示部が数秒全点灯します。
- 「運転入／切ボタン」を押したり、「切タイマー」の設定時間になつたりして、運転が停止した場合には、風量・モードを記憶しています。
- 「運転入／切ボタン」を押して運転を停止した場合には、「切タイマー」「入タイマー」の設定を消去します。
- 風量ダイヤルを早く回すと風量がかわらないことがありますので、ゆっくりと操作してください。

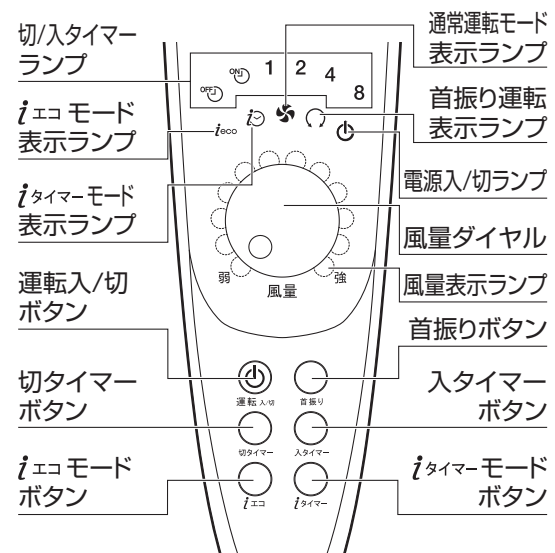
※本機をご使用する前には、「安全上のご注意」をよく読んでください。

運転入／切ボタン

- 「運転入／切ボタン」を押すと、電源が入り運転状態になります。
再度「運転入／切ボタン」を押すと運転が停止します。
- 「表示ランプ」がすべて消灯しているときが「切」状態です。

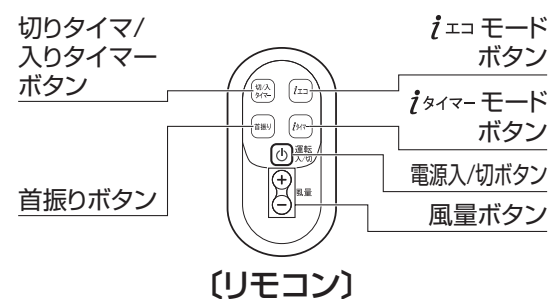
風量ダイヤル（本体操作部）

- 「風量ダイヤル」を回すたびに風量が切り替わり、操作音が鳴ります。
- ダイヤルを時計回りに回すと風量が強くなり、反時計回りに回すと風量が弱くなります。
- 最小風量以下に風量を下げた時や、最大風量以上に風量をあげた時は、操作音が鳴らなくなります。

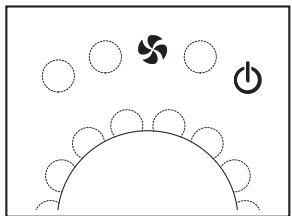


風量ボタン（リモコン）

- 「風量ボタン」の「 $+$ 」「 $-$ 」を押すたびに風量が切り替わり、操作音が鳴ります。
- 「風量ボタン」を押し続けると風量の設定が1段階ずつ切り替わります。

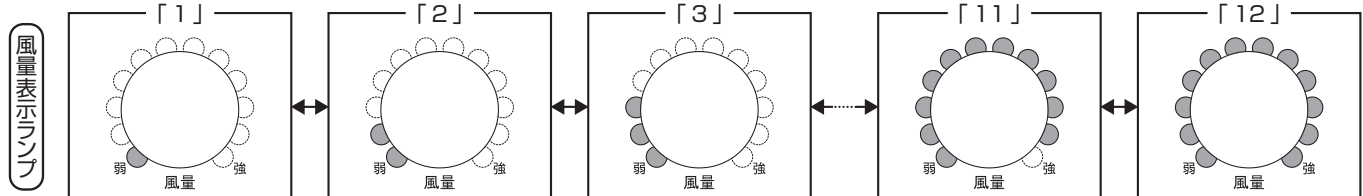


通常運転モード表示ランプ



通常運転時風量表示

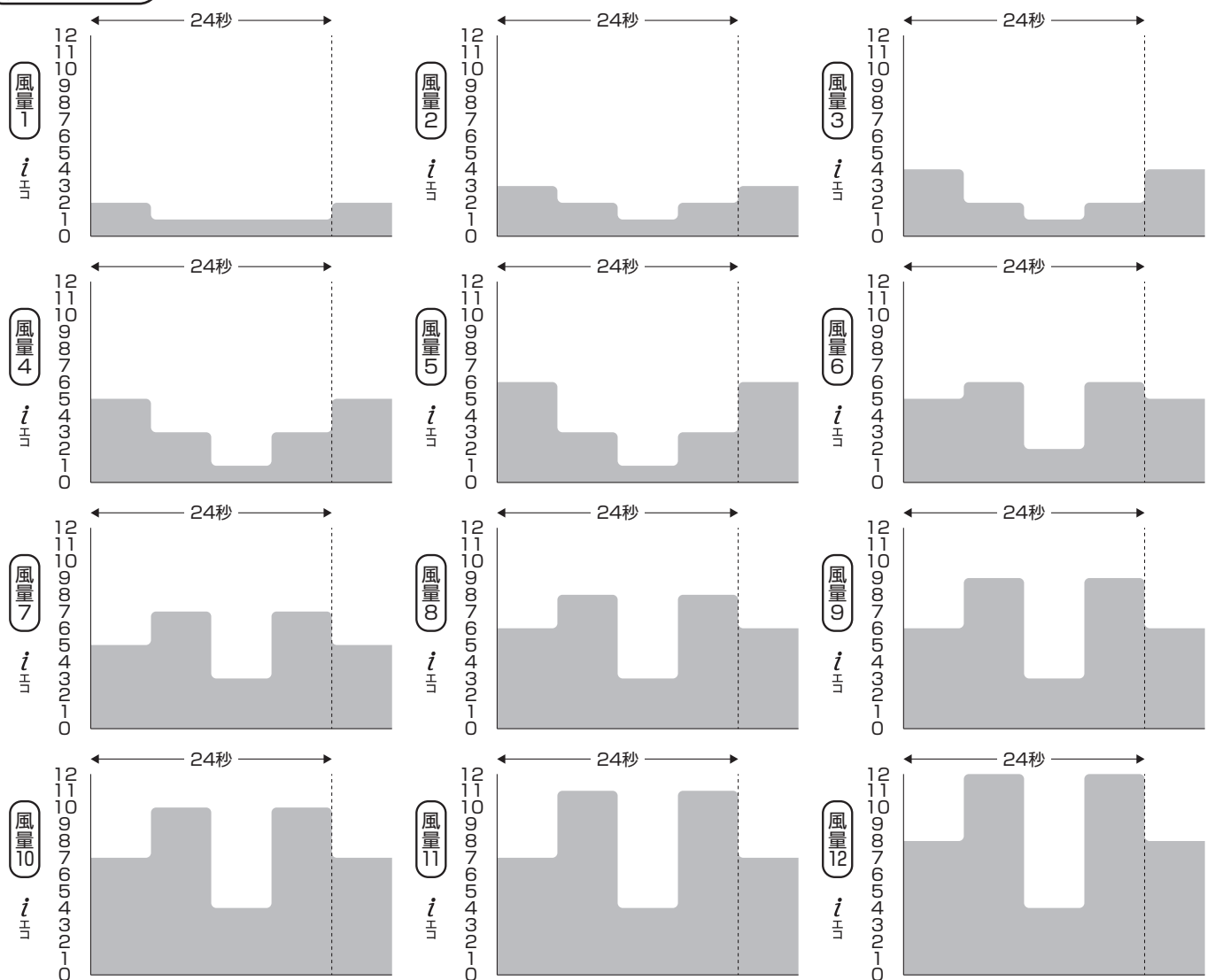
12段階の風量が設定できます。〔●点灯〕



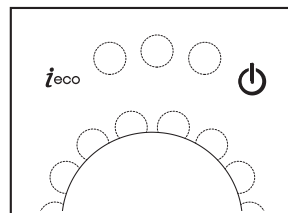
iエコモードボタン

- 運転中に「iエコモードボタン」を押すと、「iエコ運転」をします。
- iエコ運転中に風量の設定をすると、下図のように風量パターンが変化します。
- 再度「iエコモードボタン」を押すと「iエコ運転」を解除します。

iエコ運転



iエコ運転モード表示ランプ



i タイマー モードボタン

お知らせ

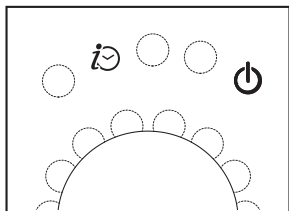
- i タイマー モードに設定した時から10時間操作を行わないと、自動的に運転を停止します。

● 運転中に「i タイマー モードボタン」を押すと、下図のように運転が変化する「i タイマー 運転」になります。

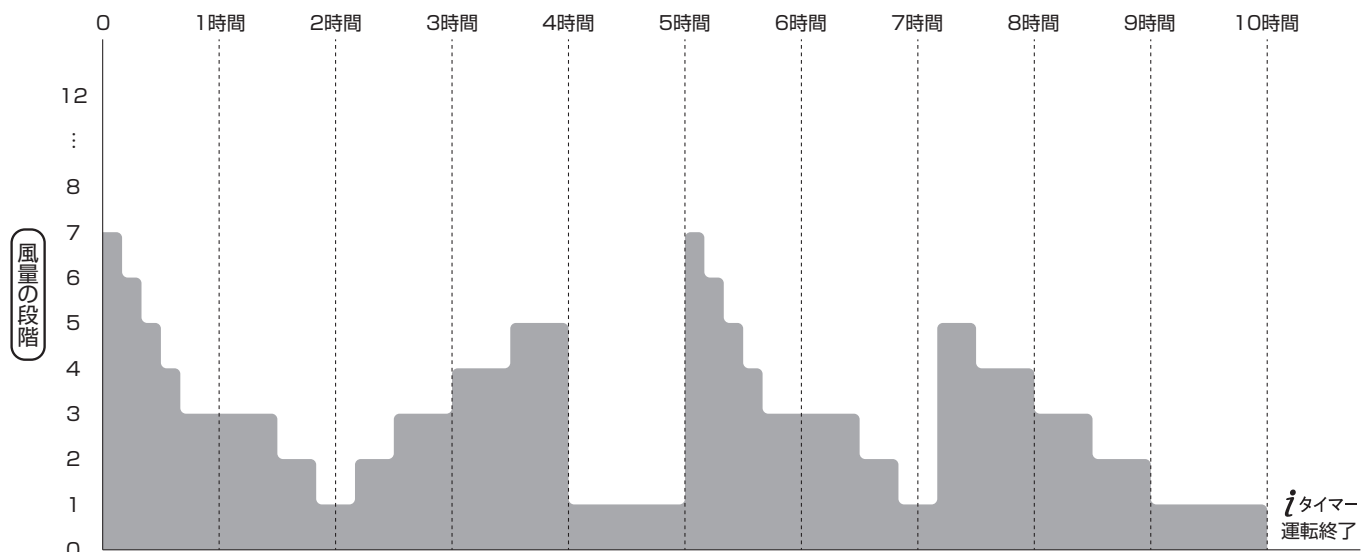
● 「i タイマー 運転」の各風量は、「i エコ運転」の各風量パターンと同じ運転になります。

● 再度「i タイマー モードボタン」を押すと、「i タイマー 運転」を解除します。

i タイマー 運転表示ランプ



i タイマー 運転



首振りボタン

お知らせ

- 一時的に首振りが止まることがあります。首振り初期設定の位置を確認しているため、異常ではありません。

● 運転中に「首振りボタン」を押すと、左右に首振りします。

● 再度「首振りボタン」を押すと、首振りを停止します。

タイマー ボタン

お知らせ

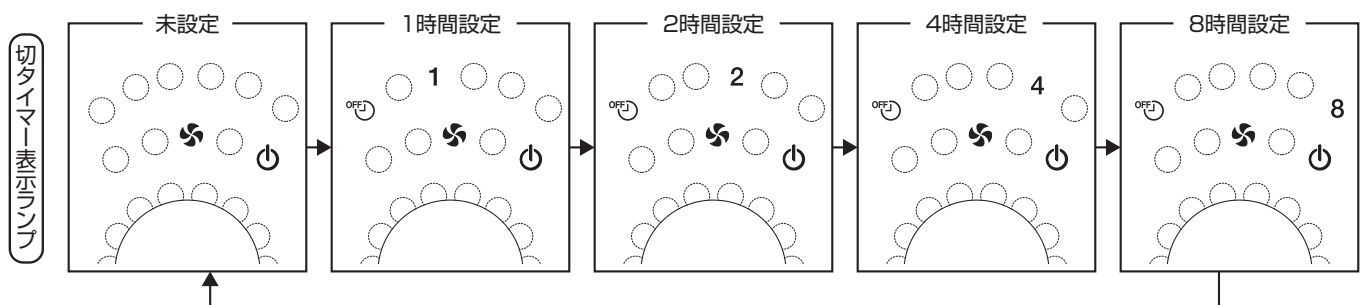
- 「入タイマー」は、運転停止中にしか設定できません。
- 「切タイマー」は、運転停止中に設定できません。運転中に「切タイマー」を設定してください。
- タイマー設定中に電源プラグを抜いた場合や停電した場合は、設定が解除されますので、初めから操作をやり直してください。

切タイマー

切タイマーを設定する場合

●設定した時間が経過すると自動的に運転を停止します。

1. 本体操作部またはリモコンの「運転入／切ボタン」を押して運転を開始します。
2. 本体操作部の「切タイマーボタン」またはリモコンの「切／入タイマーボタン」を押してお好みの時間を設定してください。
 - ボタンを押すたびに切タイマー設定時間が切り替わり、「切タイマー表示ランプ」が点灯します。風量・モードは、お好みの設定にすることができます。



切タイマーを取り消す場合

●「切タイマー表示ランプ」が消灯するまで本体操作部の「切タイマーボタン」またはリモコンの「切／入タイマーボタン」を押して、切タイマーを取り消してください。

入タイマー

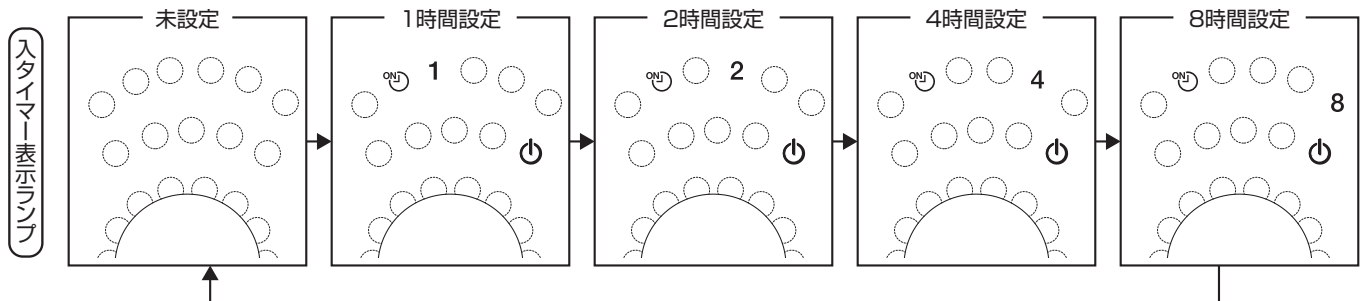
入タイマーを設定する場合

●設定した時間が経過すると自動的に運転を開始します。

お知らせ

- 入タイマーを設定し、設定した時間が経過するか、時間が経過する前にご使用者が運転を開始すると、**入タイマーを設定する直前に運転を停止したときの風量・モードで運転を開始します**。
- 入タイマー設定したあとに、電源プラグを抜いた場合や停電した場合は、運転しません。

1. 運転を停止させた状態にします。(電源プラグがコンセントに差し込まれているのを確認してください。)
2. 本体操作部の「入タイマーボタン」またはリモコンの「切／入タイマーボタン」を押してお好みの時間を設定してください。
 - ボタンを押すたびに入タイマー設定時間が切り替わり、「入タイマー表示ランプ」が点灯します。



例) 入タイマーを8時間後にセットした場合(網部が運転している部分)



入タイマーを取り消す場合

●「入タイマー表示ランプ」が消灯するまで本体操作部の「入タイマーボタン」またはリモコンの「切／入タイマーボタン」を押して、入タイマーを取り消すか、運転を開始させてください。

風向きの変えかた

お知らせ

- 風向きを上下に変えるに「カチッ」と音がします。
これは角度調節した状態を確実に保持する為の動作音であり異常ではありません。

※本機の風向きを変える前には、「安全上のご注意」をよく読んでください。

■風向きを上下に変える場合

- 手動で風向きを左右に変えることはできません。
- 運転を停止し、モーターカバーとガード部を持って上・下に変えます。



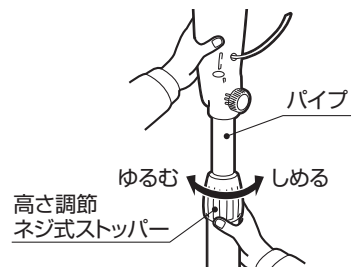
高さ調節のしかた

お知らせ

- 高さ調節をおこなった後は、本体とスタンドポールが確実に固定されているか確認する。
パイプの挿入しろが少ないと、本体とスタンドポールが確実に固定できません。
本体が落下し、けがの原因になります。

※本機の高さ調節をする前には、「安全上のご注意」をよく読んでください。

- 高さを調節する場合は、高さ調節ネジ式ストップバーをすこしゆるめて、ゆっくり好みの高さにしてから、高さ調節ネジ式ストップバーをしっかりと締め付け固定してください。



お手入れのしかた

お知らせ

- 前ガードをはずす場合、固いことがあります。後ガードをしっかりと持ってはずしてください。

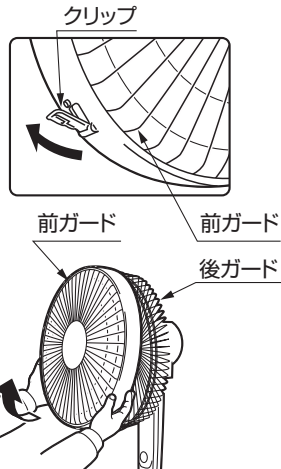
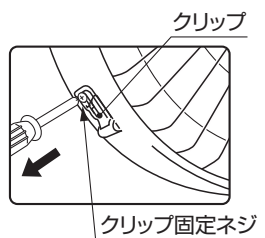
※お手入れをする前には、「安全上のご注意」をよく読んでください。

本体の掃除

本体の汚れをぬるま湯か中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぶってふき取り、その後、乾いた柔らかい布でからぶきします。(乾いた布で強くこすると傷がつきます。)

ガード・羽根の掃除

1. クリップ固定ネジをプラスドライバーで取り外します。(2箇所)
2. 前ガードのクリップをはずします。(2箇所)
3. 後ガードをしっかりと持ち、前ガードを手前に引っ張り上げるようにして、前ガードをはずします。
右図の様に、前ガードと後ガードの固定用のツメの位置に手をかけて引き上げると、取りはずしやすい構造となっています。
4. 時計回りにスピナーを回してはずします。
5. 羽根を取りはずし、ガード締め付けナットを反時計回りに回すと、後ガードがはずれます。
6. ぬるま湯か中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぶってふき取り、その後、乾いた柔らかい布でからぶきします。(特に羽根は傷がつきやすいので、乾いた布で強くこすらないでください。)
7. 掃除が終わったら **組み立てかた** の **(羽根・ガードの組み立てかた)** の手順に従ってガードと羽根を組み立てます。



電源プラグ、コンセントの掃除

1箇月に1~2回、電源プラグをコンセントから抜いて、付着したほこりや汚れを取り除いてください。

簡単な故障・異常の見分けかた

症 状	原 因	処 置
運転操作をしても羽根が回らない	●停電していませんか?	●停電復帰後に電源プラグをコンセントに差し込む。
	●電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	●電源プラグをコンセントに差し込む。
	●羽根とガードが当たっていませんか?	●正しく組み付ける。 →6ページ
	●リモコンの電池が古くなっていますか?	●使用期限の過ぎていない新しい電池と入れ替える。
	●リモコンで操作できませんか?	●リモコン送信部を本体受信部に向ける。
においがする	●初めてご使用になるときは、扇風機内部などから、塗料などのにおいが発生する事がありますが、ご使用にともないにおいが出なくなります。	_____
操作部やモーター カバーが温かい	●運転中は、少し熱を帯びますが異常ではありません。 ●待機中でもマイコンの消費電力で少し熱を帯びますので、異常ではありません。	_____
異音がする	●羽根はしっかりと固定されていますか?	●正しく組み付ける。 →6ページ
	●ガードはしっかりと固定されていますか?	
	●羽根とガードが当たっていませんか?	
本体がぐらつく	●傾いた場所に置いて運転していませんか?	●安定した水平な場所で使用する。
	●スタンド固定ボルトはしっかりと固定されていますか?	●正しく組み付ける。 →5ページ

上記処置をおこなっても直らないときは、お買い求めの販売店または、当社の[お客様相談窓口](#)にご相談ください。

長年ご使用の扇風機の点検

- モーターがうなるような異常な音はしていませんか?
- 焦げ臭いにおいはしていませんか?
- モーターが異常に熱くなったりしていませんか?
- スイッチを入れたら、ちゃんと羽根は回りますか?
- 羽根の回転が遅くなったりしていませんか?
- 羽根はちゃんと回ってますか? 異常な振動音を出しながら回ってませんか?
- 電源コードをふれたり折り曲げたりしたら、動いたり動かなかつたりすることはありますか?
- スイッチを入れても、動かない時はありますか?

愛情点検

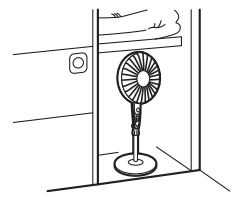


以上のような症状の時は、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ずお買い求めの販売店に点検をご相談ください。

保管のしかた

※保管する前には、「安全上のご注意」をよく読んでください。

- ① お手入れのしかた にしたがって、手入れをしてください。
- ② お買い求めのときの包装箱に入れるか、ポリ袋をかぶせて、湿気の少ない所に保管してください。
●包装箱に保管するときは、組み立てかた と逆の順序でガード、羽根、スタンドベースを本体からはずしてください。
- ③ 取扱説明書は大切に保管してください。



仕様

型式の呼び	FS-FD40HR	
電圧(V)	100	
周波数(Hz)	50	60
消費電力(W)	35	35
回転数(rpm)	810	
風速(m/min)	206	
風量(m³/min)	91	
首振り角度(度)	60	
コード長さ(m)	1.8	
寸法(mm)	幅450 x 奥行420 x 高さ1235~1455	
質量(kg)	7.5	
安全装置	電流ヒューズ	

設計上の標準使用期間について

【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、電気用品安全法に準じた以下の内容の表示を本体におこなっています。



【製造年】本体に西暦の下2桁で表示してあります。

【設計上の標準使用期間】8年

設計上の標準使用期間を超えて使用されると、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。

(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。

●標準的な使用条件 日本工業規格JIS C 9921-1 及び(社)日本電機工業会自主基準 HD-116-3 によります。

環境条件	電圧	単相100V	想定時間等	1日あたりの使用時間	8(h/日)
	周波数	50/60Hz		1日使用回数	5(回/日)
	温度	30°C		1年間の使用日数	110(日/年)
	湿度	65%		スイッチ操作回数	550(回/年)
負荷条件	設置条件	標準設置(取扱説明書による)		首振り運転の割合	100(%)
負荷条件	定格負荷(風速)	(取扱説明書による)			

●「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。

●温度 30°C、湿度 65%は、JIS Z 8703 の試験状態を参考としています。

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外でご使用された場合は、「設計上の標準使用期間」より短い期間で経年劣化による火災・けが等の事故に至るおそれがあります。

保証とアフターサービス

保証について

●この製品には保証書がついています。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ、大切に保管してください。

●保証期間はお買い求めの日から1年間です。

保証書の記載内容によりお買い求めの販売店が修理いたします。

なお、保証期間中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。

●保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様の要望により修理いたします。費用など詳しいことはお買い求めの販売店にご相談ください。

当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

●扇風機の補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後8年です。

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。

アフターサービスについて

使用中に異常が生じたときは、直ちに電源プラグを抜き、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

アフターサービスをお申しつけいただくときは、右のことをお知らせください。

型式…(例)FS-FD40HR
故障状態…できるだけ詳しく
ご芳名・ご住所・お電話番号
お買い求め年月日

●アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い求めの販売店または下記の「お客様相談窓口」にご相談ください。

●ご贈答、ご転居により、お買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。

お客様相談窓口

製品についてのお問い合わせ、故障修理のお問い合わせはお買い求めの販売店にご連絡ください。
販売店にお問い合わせできない場合は、下記の「お客様相談窓口」までご連絡ください。

株式会社トヨトミ

フリーコール 0120-104-154

■受付時間：平日（月曜～金曜）：午前9時～午後5時（土・日・祝日は除く）

トヨトミ リビング扇風機 保証書

本保証書は、本書記載内容により無料修理をおこなうことをお約束するものです。

お買い求めの日から下記期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求めの販売店に修理をご依頼ください。

型式 FS-FD40HR

保証期間
お買い求め日より1年間

※お買い求め日 年 月 日

※お客様 ご芳名 様
〒 -

ご住所

[電 話] ()

※印欄に記入がない、あるいは購入・支払いを証明するものが無い場合は有料修理となりますから必ず確認し、購入証明書(領収書)を保管してください。

※販売店名・住所・電話番号

株式会社 トヨトミ 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号
〒467-0855 ☎052-822-1144

【 無 料 修 理 規 定 】

- お買い求めから上記保証期間中に、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容により、お買い求めの販売店または当社が無料修理致します。
- 無料修理をお受けになる場合は、本書あるいは購入日・支払いを証明するものをご提示のうえ、お買い求めの販売店または当社にご依頼ください。
- ご転居やご贈答品等でお買い求めの販売店に修理を依頼できない場合は、当社までお問い合わせください。
- 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
 - 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従わない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - お買い求め後の本機の転倒、落下、衝撃等による故障及び損傷。
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害による故障及び損傷。
 - 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など)に使用された場合の故障及び損傷。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買い求め年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、または字句を書き替えられた場合。通信販売等で購入され、それを証明する商品の送り状・支払明細書の提示がない場合。ネット販売等を利用した個人売買品や譲渡品、中古品の修理。
 - 部品の消耗による部品交換及びメンテナンスの費用。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。

●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等についてご不明の場合は、お買い求めの販売店または、当社の**お客様相談窓口**までお問い合わせください。

●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いて詳しくは、取扱説明書の「保証とアフターサービス」の項をご覧ください。

●お客様の個人情報は、当社規定により、厳格に管理します。保証期間内のサービス活動、及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

修理メモ

株式会社 トヨトミ

ホームページ <http://www.toyotomi.jp>

本 社 〒467-0855

名古屋市瑞穂区桃園町5番17号

フリーコール 0120-104-154

TEL <052> 822-1144

FAX <052> 822-2742