

TOYOTOMI

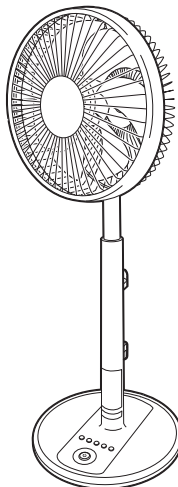
トヨトミ 30cmリビング扇風機(家庭用)

型式 エフ エス ディー
9650 FS-D30MHR
(DCハイポジションリモコン式)

エム エイチ アール

取扱説明書

(保証書付)
裏表紙に付いています。



目 次

安全上のご注意	1~3
各部のなまえと梱包内容	4
組み立てかた	5~6
ご使用方法	7~13
風向きのえかた	13
高さ調節のしかた	14
お手入れのしかた	14
簡単な故障・異常の見分けかた	15
長年ご使用的扇風機の点検	16
電源コードの収納のしかた	16
保管・廃棄のしかた	16
仕様	17
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	17
保証とアフターサービス	18
お客様相談窓口	18
保証書	裏表紙

長年ご使用的扇風機の点検



ご使用中に次のような症状がみられる場合は、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、お買い求めの販売店にご相談ください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり不規則。
- モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがする。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードに触れるとき、羽根が回ったりと不安定。

製品アンケートにご協力ください

製品アンケートはこちらです。

<http://www.toyotomi.jp/aiyou/>

※通信料などはお客様のご負担になります。



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。
- 本機は一般家庭でのご使用を対象にしています。

⚠ 注意(CAUTION)

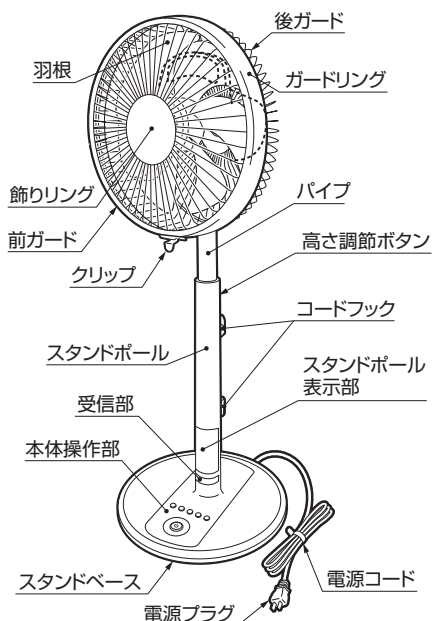
<p>●本機の移動は運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いておこなう。</p> <p>また引きずって移動しない。畳や傷の付きやすい床、凹凸のある場所、毛足の長いじゅうたんでは持ち上げて移動してください。 けがや床を傷つける原因になります。</p>	禁止	<p>●リモコンに使用する電池は、指定以外の電池を使用しない。</p>	禁止
<p>●持ち運びするときは、必ず取っ手を持つ。</p> <p>他の所を持って運んだときに、手をすべらせたりして、落下や転倒の原因になります。</p>	指示	<p>●電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った電池はリモコンに入れておかない。</p>	禁止
<p>●異常な振動や異音がした場合は、使用を中止する。</p> <p>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。</p>	指示	<p>●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。</p> <p>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。</p>	指示
<p>●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。</p> <p>モーター部が過熱し、事故や故障の原因になります。</p>	禁止	<p>●お手入れは、手袋をはめておこなう。</p> <p>けがの原因になります。</p>	指示
<p>●長時間風を直接からだにあてない。</p> <p>健康を害することがあります。</p> <p>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。</p>	禁止	<p>●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。</p> <p>けがや事故の原因になります。</p>	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ったりすると、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。
- リモコン操作をしても作動しない場合、新しいリチウム電池と交換してください。
- リチウム電池の寿命は通常の使いかたで約1年です。ただし、電池の「使用推奨期限」に近いものは、電池の交換時期が早くあります。
- 同梱されている電池はおためし用ですので早く消耗することがあります。
- 長期間(1箇月以上)使用しないときは、電池を取り出してください。
- 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、内部の基板などの消費電力が約1.5Wあるために操作部が少し温く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内部に組み込まれているため、運転中や運転を「切」にしていても、消費電力の熱量により本体スタンドポールの後方が温かくなります。(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。映像の乱れや雑音に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。

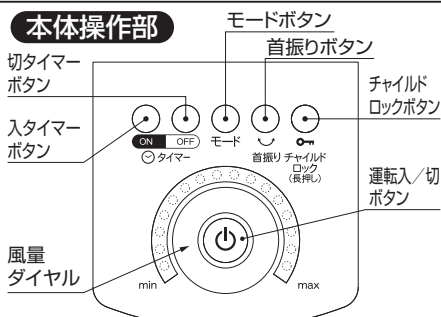
お願い

各部のなまえと梱包内容

外観図



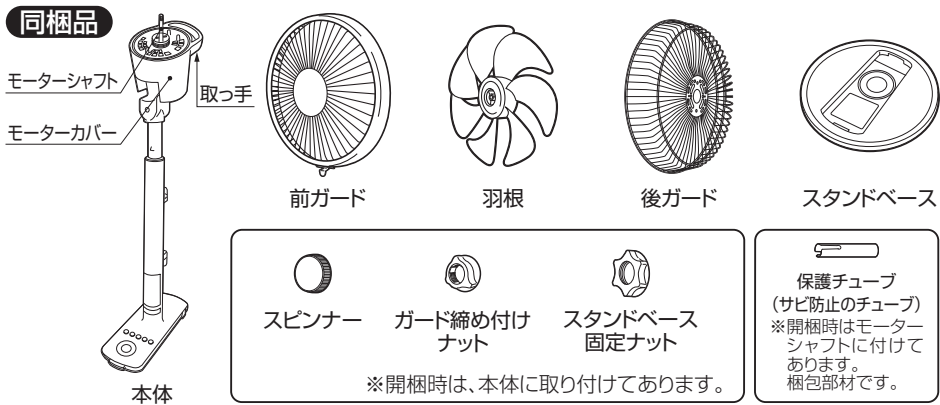
本体操作部



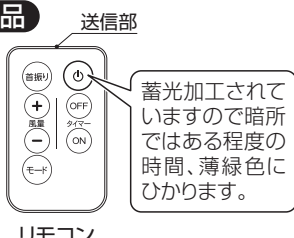
スタンドポール表示部



同梱品



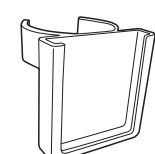
附属品



(5ページの「リモコンに電池を入れる」を参照して電池を入れてください。)

リチウム電池 1個
CR2032 DC3V

※作動確認用(おためし用)ですので、電池が早く消耗することがあります。



リモコンホルダー

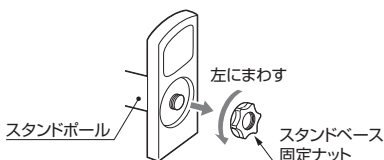
組み立てかた

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」(1~3ページ)をよく読んでください。

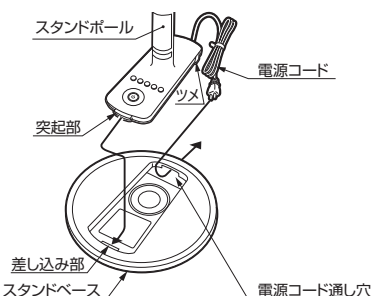
スタンドベースの組み立てかた

- ① スタンドポール底のスタンドベース固定ナットをはずします。



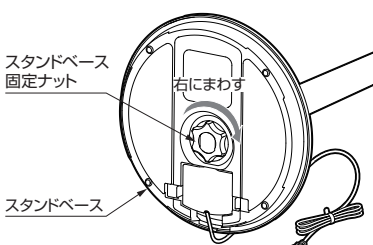
- ② 電源コードをスタンドベースの「電源コード通し穴」に通します。

スタンドベースを平らな安定した場所に置きます。スタンドポール前側の「突起部」をスタンドベースの「差し込み部」に差し込み、スタンドポールのツメ(左右2箇所)を「カチッ」と音がするまではめ込みます。



(取りはずすときは、スタンドベースの裏側からツメを押して、スタンドベースをはずしてください。)

- ③ スタンドベース固定ナットでスタンドベースとスタンドポールをしっかりと締め付けてください。



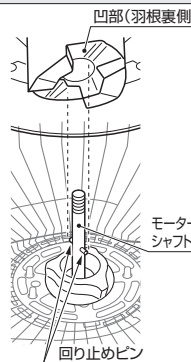
羽根を取り付ける

- ① 羽根の裏側の「凹部」とモーターシャフトに組み付いている「回り止めピン」を合せて羽根を確実に差し込みます。

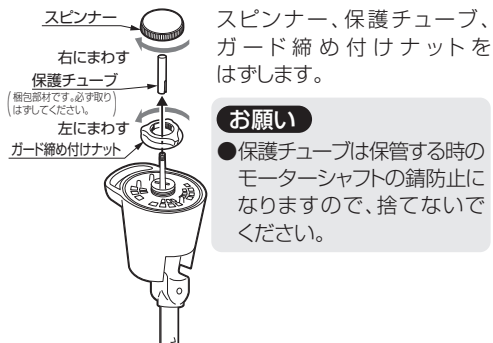
- ② スピナーを左にまわして、ゆるみがないように締め付けてください。

お願ひ

- 保護チューブは羽根を取り付ける前に必ずはずしてください。



後ガードの取り付けまえに



お願ひ

- 保護チューブは保管する時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。

リモコンに電池を入れる

- ① リモコン裏面にあるツメ部分を右側へ押しながら下に引き出してください。



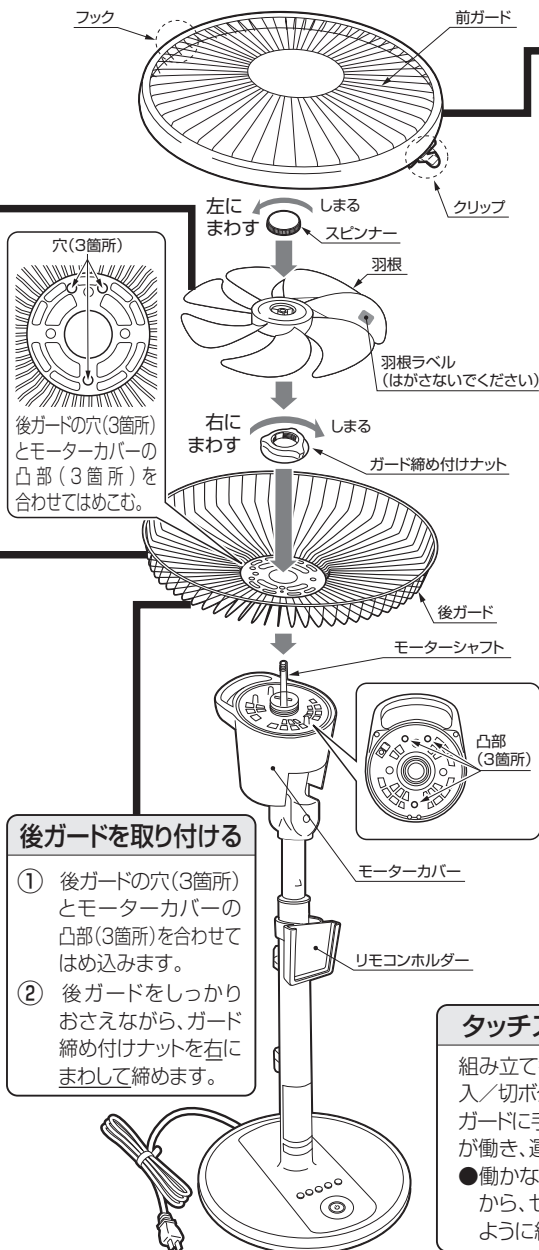
- ② リチウム電池(CR2032 3V)を「+」面を上にして電池ホルダーにはめ込みます。



- ③ 電池ホルダーをリモコン本体に納めます。

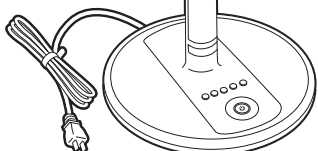
お願ひ

- 使用済の電池は、各自治体の指導に従って廃棄してください。(廃棄するときは、「+」「-」面をセロハンテープなどで絶縁してください。)



後ガードを取り付ける

- ① 後ガードの穴(3箇所)とモーターカバーの凸部(3箇所)を合わせてはめ込みます。
- ② 後ガードをしっかりとおさえながら、ガード締め付けナットを右にまわして締めます。



お願い

- ガード締め付けナットとスピナーは、使用中、外れないようにしっかりと締め付けてください。
- ガードが正しく装着されていない状態での使用は、大変危険です。しっかりとガードが固定されていることを確認してからご使用ください。
- 本機が転倒すると前ガードが外れ羽根が破損するおそれがあります。
本機が転倒したときは、ガタつきなく前ガードが確実にはめ込まれていることと羽根が割れていないことを確認してください。

前ガードを取り付ける

- ① 後ガードの「合わせマーク」に前ガードの「フック」を合わせます。
合わせマーク
- ② 前ガードの全周を押えながら、フック側から順番に後ガードにはめ込みます。
固定用ツメ
- ③ 前ガードに付いている「クリップ」を後ガードに確実に差し込んでください。
クリップをとめる

お願い

- 使用中、外れないように前ガードの全周、クリップは確実にはめ込んでください。

タッチストップセンサーの確認(安全装置)

組み立て後はコンセントに電源プラグを差し込み、「運転入／切ボタン」を押して、試運転してください。試運転では、ガードに手で軽く触れてタッチストップ機能(13ページ)が働き、運転が停止することを必ず確認してください。

●動かないときは、試運転を止め、電源プラグを抜いてから、センサー端子と取り付け部品が直接接触するように組み立てをやり直してください。(13ページ)

ご使用方法

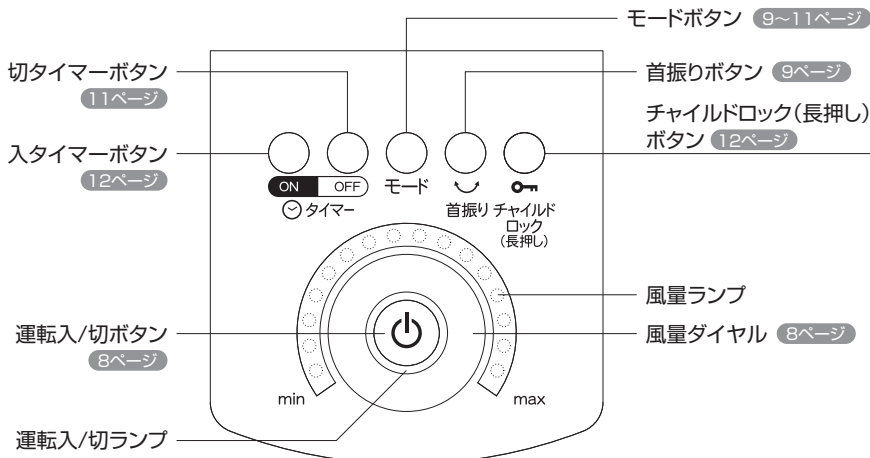
※本機をご使用する前には、「安全上のご注意」(1~3ページ)をよく読んでください。

●コンセントに電源プラグを奥までしっかりと差し込んでください。差し込むとブザー音が鳴ります。

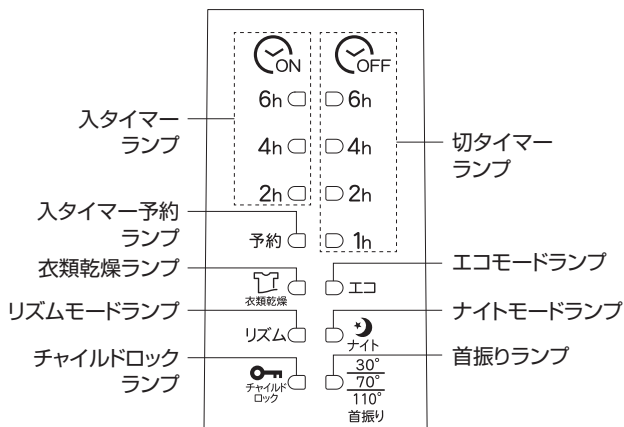
お願い

- 本機が転倒したときは、ガタつきなく前ガードが確実にはめ込まれていることと、羽根が割れていないことを確認してください。

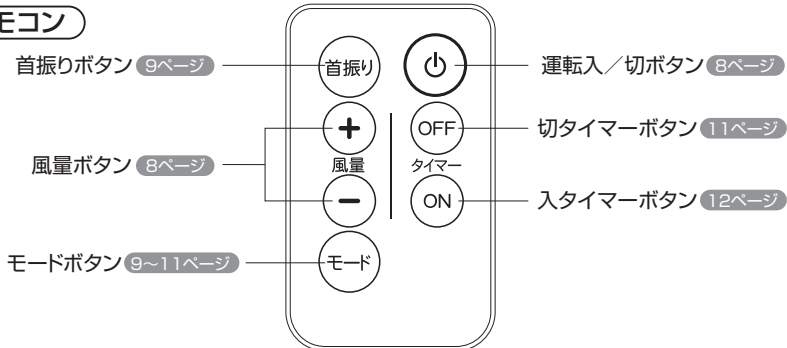
本体操作部



スタンドポール表示部



リモコン



運転入／切ボタン

- 「運転入／切ボタン」を押すと、運転を開始します。再度押すと運転が停止します。
コンセントに電源プラグを差し込んだ後、「運転入／切ボタン」を押すと、風量「1」で運転します。

運転状態の記憶

- 本機は、停止する前の運転状態を記憶します。
- 運転停止後、「運転入／切ボタン」を押すと、停止する前の運転状態(風量、エコ運転、リズム運転、ナイト運転、首振り)で運転します。
- タイマー時間と衣類乾燥運転は記憶されません。
- 電源プラグを抜くと記憶されていた運転状態は消去されます。

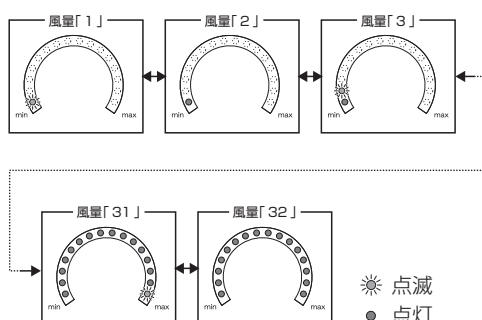
風量ダイヤル (本体操作部のみにあります)

- ダイヤルを右にまわすと風量が強くなり、左へまわすと風量が弱くなります。
- ダイヤルをまわすたびに風量と風量ランプが切り替えります。
- 最小以下にダイヤルをまわしたときや、最大以上にダイヤルをまわしたときは、風量ランプが数秒間点滅します。

お願い

- 風量ダイヤルを早くまわすと風量がかわらないことがありますので、ゆっくり操作してください。

(32段階の風量が設定できます。)



風量ボタン (リモコンのみにあります)

- 「風量ボタン」の「+」「-」を押すたびに風量と「風量ランプ」が切り替わります。
- 「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。

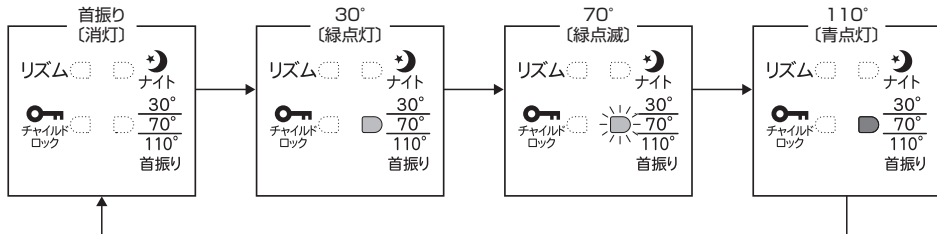
首振りボタン

- 運転中に「首振りボタン」を押すと、左右に首振りし、「首振りランプ」が点灯します。
- 押すたびに、首振り角度と首振りランプが、首振り停止→30度→70度→110度と切り替わります。



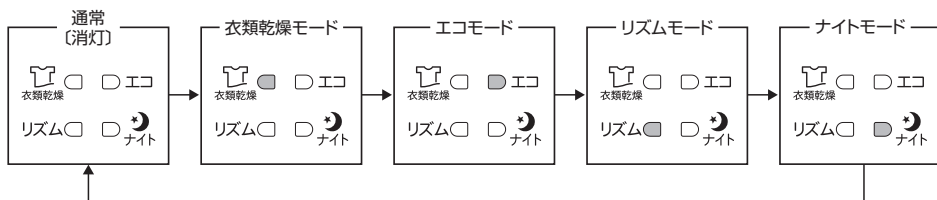
お知らせ

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



モードボタン

- 運転中、「モードボタン」を押すたびに、運転モードが、通常→衣類乾燥モード→エコモード→リズムモード→ナイトモード……と切り替わります。



モード運転時の風量ランプ表示と風量パターン

衣類乾燥運転

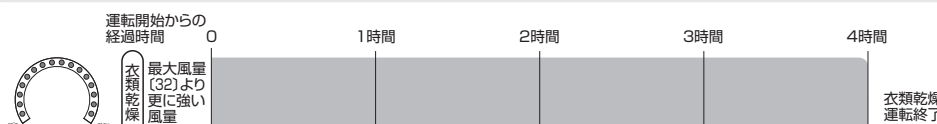
△注意

- 本機を洗たく物などの下や近くで使用する場合は細心の注意をしてください。

- 衣類乾燥モードを設定したまま、「運転入/切ボタン」を押して停止したとき、衣類乾燥運転は解除されます。
- 衣類乾燥運転中は「衣類乾燥ランプ」が点灯します。
- 風量が最大風量「32」より更に強くなり、衣類乾燥運転中は風量調節ができなくなります。
- 風向きや首振り角度を調節して、洗たく物に風を当ててください。
- 衣類乾燥運転を開始してから、4時間後に自動停止します。

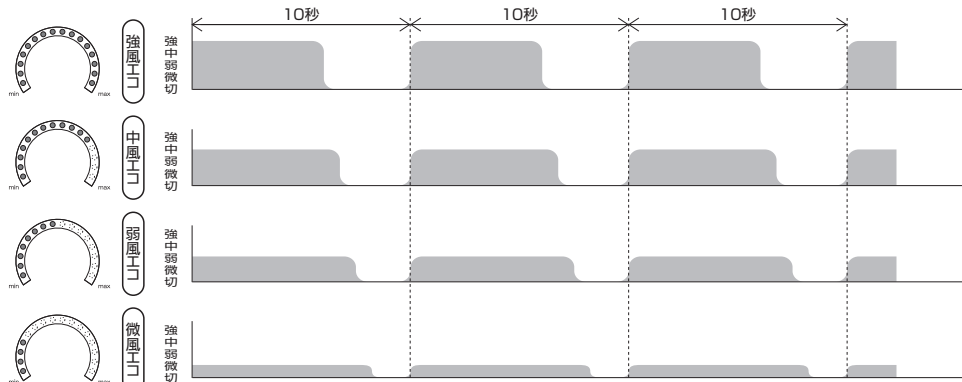
お願ひ

- 洗たく物を乾燥させる場合は、換気しながらおこなってください。



エコ運転

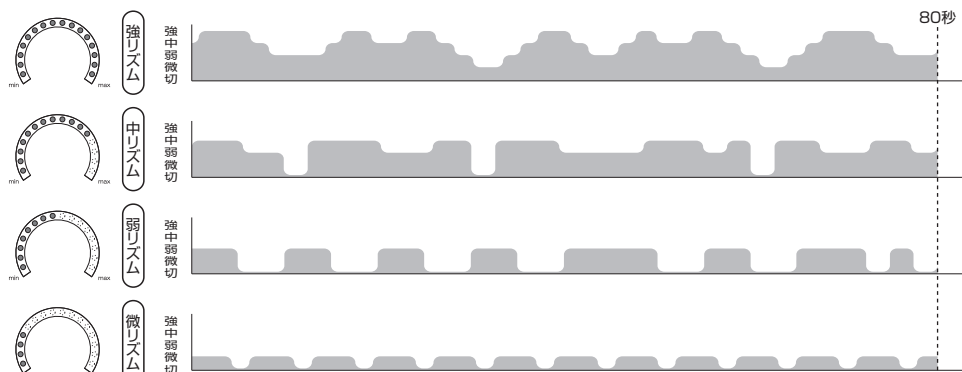
- エコ運転中は「エコモードランプ」が点灯します。
- エコ運転中は4段階の風量が設定できます。
- 下図のように風量がエコパターンになります。(網掛け部は動作する風量を表します。)



※風量が切になんしても羽根は惰性で回転します。

リズム運転

- リズム運転中は「リズムモードランプ」が点灯します。
- リズム運転中は4段階の風量が設定できます。
- 下図のように風量がリズミカルに変化します。(網掛け部は動作する風量を表します。)



※風量が切になんしても羽根は惰性で回転します。

ナイト運転

- ナイト運転中は「ナイトモードランプ」が点灯します。
- ナイト運転中は4段階の風量が設定できます。
- ナイト運転は開始から8時間経過すると、ナイト運転が終了し自動的に運転を停止します。
(ナイト運転は開始から2時間経過すると一旦、運転を停止します。)
- 下図のように運転が変化します。



お知らせ

- ナイト運転中に風量を切り替えると、ナイトモードに設定したときから8時間で、自動的に運転を停止します。

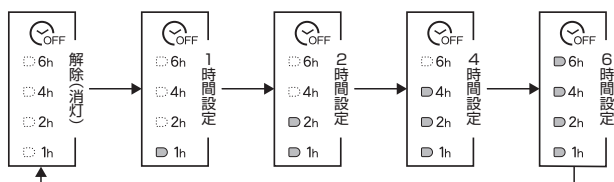
切タイマー・入タイマー・ボタン

お願い

- 切タイマーは運転中に設定してください。(停止中は設定できません。)
- 入タイマーのみを設定するときは、停止中に設定してください。(運転中は設定できません。)
- 切/入ツインタイマーを使って、切タイマーと入タイマーを同時に設定するときは、運転中に切タイマーを設定してから、入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り、停電したりした場合は、設定が解除されます。
タイマーの設定をやり直してください。

切タイマー 設定した時間が経過すると自動的に運転を停止します。

- 運転中にリモコンの「切タイマー・ボタン」を押してください。押すたびにタイマー時間が切り替わり、タイマーランプが点灯します。
- 時間が経過すると「切タイマーランプ」が切り替わり、残りの運転時間の目安を表示します。



入タイマー 設定した時間が経過すると自動的に運転を開始します。

- 停止中にリモコンの「入タイマーボタン」を押してください。押すたびにタイマー時間が切り替わり、タイマーランプが点灯します。
- 入タイマーの設定操作後、約5秒経過すると「入タイマー予約ランプ」が点灯し、入タイマーの設定が完了します。
- 時間が経過すると「入タイマーランプ」が切り替わり、残り時間の目安を表示します。
- 設定した時間が経過すると、「入タイマーランプ」と「入タイマー予約ランプ」が消灯して、自動的に運転を開始します。
- 停止する前の風量・モードで運転を開始します。

例)入タイマーを6時間後にセットした場合(網部が運転している部分)



※右のイラストは6時間の入タイマーの設定が完了したときのものです。



お知らせ

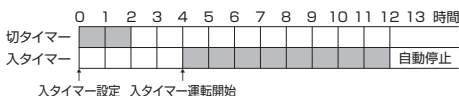
- 入タイマーで運転開始後、ボタンの操作なく8時間経過すると自動停止します。
- 入タイマー設定あとに電源プラグを抜いたり、停電したりした場合は、入タイマーは解除されます。

切/入ツインタイマー 切タイマーと入タイマーを同時に設定すると、切/入ツインタイマーになります。

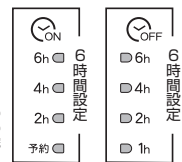
1. 運転中にリモコンの「切タイマーボタン」を押して切タイマー時間を設定してください。
2. リモコンの「入タイマーボタン」を押して入タイマー時間を設定してください。

入タイマー設定操作後、約5秒経過すると「入タイマー予約ランプ」が点灯します。

例)切タイマーを2時間設定、入タイマーを2時間設定した場合(網部が運転している部分)



※右のイラストは6時間の切タイマーと、6時間の入タイマーの設定が完了したときのものです。



お知らせ

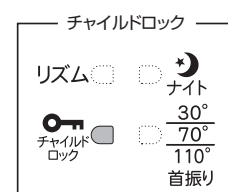
- 切/入ツインタイマーを設定すると、切タイマー設定時間経過後に運転停止し、切タイマーで運転停止してから、入タイマー時間経過後に、運転を再開します。

例)切タイマーを6時間設定後1時間運転したところで、入タイマーを6時間設定した場合(網部が運転している部分)



チャイルドロックボタン(長押し) (本体操作部のみにあります)

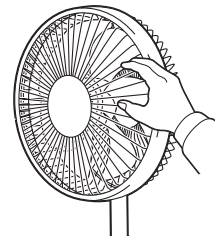
- 運転中または停止中に「チャイルドロックボタン」を約2秒押し続けるとチャイルドロックの状態になります。
チャイルドロック中は「チャイルドロックランプ」が点灯します。
再度「チャイルドロックボタン」を約2秒押し続けると、チャイルドロックを解除します。
- 運転中にチャイルドロックをすると、チャイルドロックの解除と運転停止以外は操作ができなくなります。
- 停止中にチャイルドロックをすると、チャイルドロックの解除以外は操作ができなくなります。



タッチストップセンサー

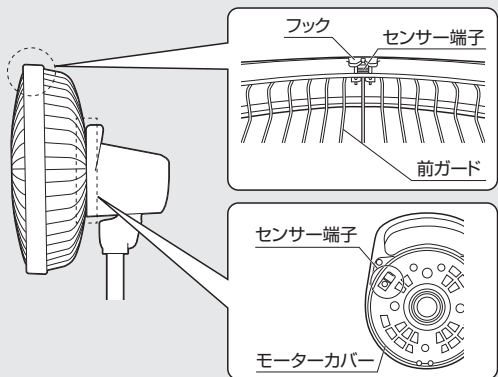
タッチストップ機能について

- 運転中にガードに触ると約2秒間、運転を停止します。
- 運転停止後に、一定時間が経過すると運転を再開します。
- 約2秒間触れ続けると、運転を停止します。
停止後に運転を再開する場合は、「運転入/切ボタン」を押してください。



お願い

- 市販の扇風機カバーを装着して、ご使用されるとタッチストップ機能が働かないことがあります。
カバーやフィルターのご使用は控えてください。
- 組立不良によりタッチストップ機能が働かないときは、センサー端子と取り付け部品が直接接触するように組み立ててください。
- センサー端子は、無理な力を加えたり、変形させたりしないでください。



お知らせ

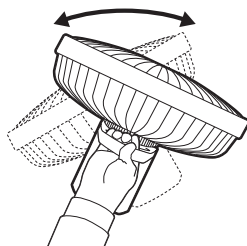
- タッチストップセンサーは使用する環境や条件によって感度が変わることがあります。

風向きの変えかた

※本機の風向きを変える前には、「安全上のご注意」(1~3ページ)をよく読んでください。

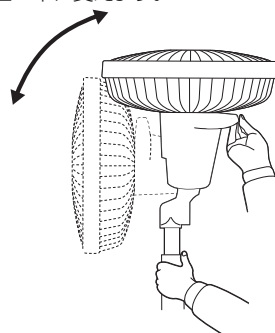
■風向きを左右に変える場合

- 運転を停止し、取っ手を持って左・右に変えます。



■風向きを上下に変える場合

- 運転を停止し、本体を支え、取っ手を持って上・下に変えます。



お知らせ

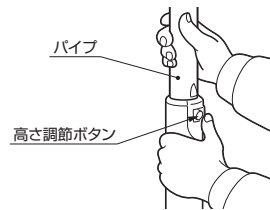
- 風向きを上下に変えるとき、もしくは、左右に変えるときに「カチッ」と音がします。
これは角度調節した状態を確実に保持する為の動作音であり異常ではありません。
- タッチストップ機能によりガードを2秒以上触り続けると運転が停止します。
停止してしまったら、お好みの運転を設定してください。

高さ調節のしかた

※本機の高さを変える前には、「安全上のご注意」(1~3ページ)をよく読んでください。

- 高さ調節をする場合は、高さ調節ボタンを押しながらおこなってください。

- 高さ調節は10段階です。



お知らせ

- 下方向に高さを調節したときに「カチッ」と音がします。

これは調節した高さ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。

お手入れのしかた

※お手入れをする前には、「安全上のご注意」(1~3ページ)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に浸した柔らかい布をかたくしほってふき取り、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. 前ガードをはずします。

- 前ガードのクリップをはずします。



- 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。

前ガードと後ガードの固定用ツメの位置に手をかけて、ガードリングを左または右片側づつ広げるようにして、ツメを後ガードからはずすと前ガードが取りはずしやすい構造となっています。



2. 組み立てかた(5・6ページ)と逆の順で羽根と後ガードを分解します。

3. ぬるま湯か中性洗剤に浸した柔らかい布をかたくしほってふき取り、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、乾いた柔らかい布で強くこすらないでください。

4. 掃除が終わったら、組み立てかた(5・6ページ)に従ってガードと羽根を組み立てます。

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。

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転しない	●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。 →5・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。 →5ページ
	●リモコン送信部を本体の受信部と違う方向に向けていませんか?	●リモコン送信部を本体の受信部に向ける。
	●チャイルドロックが作動していませんか?	●チャイルドロックを解除する。
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。	●ご使用にともないにおいが出なくなります。 故障・異常ではありません。
羽根の回転がときどき止まりそうになる	●「リズム運転」「ナイト運転」または「エコ運転」ではありませんか?	●「リズム運転」「ナイト運転」または「エコ運転」は羽根の回転を止める制御をしていますので、故障・異常ではありません。
操作部やモーター カバーが温かい	●運転中は、消費電力の熱量により少し熱を帯びます。 ●待機中でも内部の基板の消費電力の熱量により少し熱を帯びます。	●故障・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。 →5・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。
	●スタンドベース固定ナッ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
洗たく物が乾かない	●お部屋の換気はされていますか?	●お部屋の換気を行なってください。

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、弊社の[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

愛情点検



ご使用中に次のような症状が
みられる場合は、電源を切り、
コンセントから電源プラグを
抜いて、お買い求めの販売店に
ご相談ください。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり不規則。
- モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいが
する。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードに触ると、羽根が回ったり、回らなかつたりと
不安定。

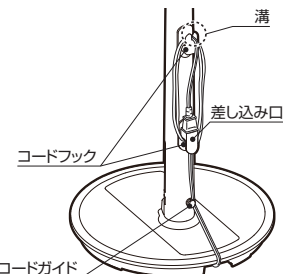
電源コードの収納のしかた

本機には、コードフックがあります。移動するときや保管するときにご使用ください。

- ① 電源コードをコードガイドに通してからコードフックに巻いてください。
- ② 電源コードを溝に入れてから、電源プラグを差し込んでください。

お願い

- 電源コードを巻いたまま運転しないでください。

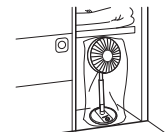


保管・廃棄のしかた

保管のしかた

※保管する前には、「安全上のご注意」(1~3ページ)をよく読んでください。

- ① 「お手入れのしかた」(14ページ)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】(5・6ページ)を参照してガード、
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。



廃棄のしかた

- 製品を廃棄するときは、各自治体の指導に従ってください。
- 必ずリモコンから、電池を取りはずしてください。

仕様

型式の呼び	FS-D30MHR	
電圧(V)	100	
周波数(Hz)	50	60
消費電力(W)	18	18
回転数(rpm)	1100	
風速(m/min)	198	
風量(m³/min)	41	
首振り角度(度)	30・70・110	
コード長さ(m)	2.5	
寸法(mm)	高さ900～1110 x 幅360 x 奥行360	
質量(kg)	4.8	
安全装置	電流ヒューズ	

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4桁で表示してあります。

【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、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)
	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、修理内容によっては商品交換にてご対応させていただくことがあります。

●保証期間中でも有料になることがありますので、無料修理規定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。

弊社は、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いたします。

●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。

なお、故障の状況により、修理に代えて商品交換にてご対応させていただくことがあります。

また、商品交換にて対応する場合、類似商品・代替商品でのご対応をお客様にお願いする場合がございます。

●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…FS-D30MHR

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は、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 お客様相談窓口



0120-104-154

FAX 052-857-1220

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

ホームページ <http://www.toyotomi.jp/>

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-D30MHR

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] () []

*販売店名・住所・電話番号

*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な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。

【 無 料 修 理 规 定 】

1. 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弊社が無料修理致します。
2. 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弊社にご依頼ください。
3. 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、弊社までお問い合わせください。
4. 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
(イ) 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。
(ロ) 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。
(ハ) 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。
(二) 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。
(ホ) 本書のご提示がない場合。
(ヘ) 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。通信販売などで購入され、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。
(ト) 部品の消耗による部品交換及びメンテナンスの費用。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
6. 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、弊社の[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

〒467-0855 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号

お客様相談窓口



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

FAX 052-857-1220

ホームページ <http://www.toyotomi.jp/>