



取扱説明書

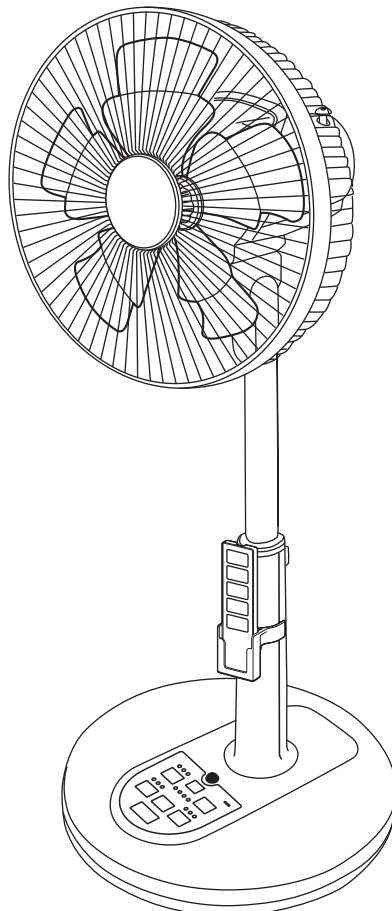
保証書付

家庭用

- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途での使用はしないでください。
思わぬ事故の原因になります。

DCモーター
30cmリビング扇風機

NLR-HED302
(ワイヤレスリモコン)



もくじ

安全上のご注意	1～3
各部の名称	4～5
組み立てかた	6～7
使いかた	8～12
お手入れと保管	12～13
仕様	13
長期使用製品についてのご注意	14
アフターサービスについて	14
保証書	裏表紙

この商品は、海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

- このたびは、弊社扇風機をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。
- ご使用の前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- お読みになったあとは、大切に保管してください。

安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、必ずお守りください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。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 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。

注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

●記号は禁止「してはいけないこと」を表示しています。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

●記号は強制「しなければいけないこと」を表示しています。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

※お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

警告

 交流100V以外での使用やコンセント・配線器具の定格を超える使いかたはしない

禁止 ●延長コードやタコ足配線などで定格を超えると、コンセント部が異常発熱して、発火・火災の原因になります。
また、インバーター電源などを使用すると誤作動することがあります。

 電源プラグは根元まで確実に差し込む

●感電や発熱による火災の原因になります。



指示に従う

 お手入れのときは必ず電源プラグをコンセントから抜くことぬれた手で抜き差ししない

ぬれ手禁止 ●不意に動作してけがをしたり、ショート・感電の原因になります。



 包装用ポリ袋はお子さまの手の届かない場所に保管する

指示に従う ●誤って顔にかぶったり、巻きついたりして窒息し、死亡の原因になります。



 分解禁止

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造はおこなわない
●感電や発火したり、異常動作してけがの原因になります。

※故障と思われるときは、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

 禁止

傷んだ電源コードや電源プラグは使用しない
コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

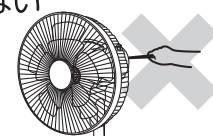
●感電・ショート・発火の原因になります。



 禁止

開口部やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない

●感電や異常動作してけがをする原因になります。



 禁止

ガードの中や可動部、すき間などに指や棒などを入れない

●重大なけがをする原因になります。
※特にお子さまには注意してください。

警告

	<p>本体を水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない ●故障・感電・ショート・火災の原因になります。 水ぬれ禁止</p>		<p>定期的に電源プラグのほこりを取る 電源プラグにピンやゴミを付着させない 指示に従う ●刃や刃の取りつけ面にピンやゴミが付着したり、ほこりがたまると、感電・ショート・発火の原因になります。また、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。 ※電源プラグのお手入れは、乾いた布でふいてください。</p>
	<p>羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、運転しない ●モーター部が飛び出してけがをしたり、故障の原因になります。 禁止</p>		<p>本体に異常・故障・破損があったり、電源プラグや電源コードが異常に熱くなるときは、直ちに使用を中止する ●火災・感電・けがの原因になります。 ※すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。 指示に従う</p>
	<p>組み立てる前に支柱を立てたり、電源プラグをコンセントに差し込まない ●不安定なため転倒し、ショート・感電・けがの原因になります。 禁止</p>		<p>浴室などの湿気のある場所や、雨や水のかかる場所で使用しない ●ショート・感電・故障の原因になります。 禁止</p>
	<p>ガードや本体に布などをかけたり、かぶせてふさぐなどして使用しない ●モーターの過熱や故障の原因になります。 禁止</p>		<p>支柱とベース、ガードと羽根を組み立てるときは確実に取りつける ●運転中に部品がはずれたり、落下するなどして破損・けがの原因になります。 指示に従う</p>
	<p>運転中にガードを持って風向きをかえない ●ガードを持って強く操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根やガードの変形・破損・けがの原因になります。 禁止</p>		<p>お子さまや取り扱いに不慣れな方だけで使用しない 幼児の手の届く場所で使用したり、保管しない ●感電・けがの原因になります。 禁止</p>
	<p>電源コードを傷つけたり、破損せたり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて使用したりしない ●また、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。 ※結束バンドは必ずはずす。 禁止</p>		<p>電源コードの上にベースを載せたり、挟み込まない ●電源コードが破損し、ショート・感電・火災の原因になります。 禁止</p>

注意

	<p>次の場所で使用しない ●感電・ショート・火災・爆発・事故・故障の原因になります。 ●火気（コンロ・ストーブ）などの近くや直射日光のあたる所 ●厨房や工場などの油・油煙が発生する所 ●灯油・ガソリン・シンナー・ベンジン・塗料などの引火性のものがある所 禁止</p>		<p>市販の保護ネットを取りつけるときはたるみがないようにする ●市販の保護ネットはたるみがあるとガードに吸い込まれ、羽根の破損・けがの原因になります。 指示に従う</p>
---	--	---	--

! 注意

 <p>外出するときなど使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く ●絶縁劣化による感電や漏電により火災・やけど・けがの原因になります。</p>	 <p>電源プラグを抜くときは、電源コードを持って引き抜かない ●感電やショートして発火することがあります。 ※必ず電源プラグを持って引き抜いてください。</p>
 <p>本製品は一般家庭用です 絶対に業務用に使用しない ●本製品に無理な負担がかかり、火災・事故・故障の原因になります。</p>	 <p>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たり、落下によりけがをする原因になります。</p>
 <p>移動するときは本体を引きずらない 電源コードを持って本体を引っ張らない ●床が傷ついたり、故障・事故の原因になります。</p>	 <p>運転停止直後はモーター軸付近が熱くなっていることがありますのでお手入れをするときは注意する</p>
 <p>運転中に本体を移動させない ●特に首振り運転中に移動すると、故障やけがの原因になります。</p>	 <p>掃除用・整髪用・殺虫剤などのスプレーを吹きつけない ●変質・破損などにより、けが・事故の原因になります。</p>
 <p>風を長時間、身体にあてない ●健康を害することがあります。 ※特にお子さまやお年寄り、ご病気の方にはご注意ください。脱水症状を引き起こす原因になります。</p>	 <p>ガードに頭髪などを近づけない ●頭髪などが巻き込まれ、けがをする原因になります。</p>
 <p>本体に強い衝撃を与えない ●故障・破損・感電の原因になります。</p>	 <p>手でガードを押さえて左右首振り運転を停止させない ●故障の原因になります。</p>
 <p>入タイマーを設定しているときは、ガードや羽根に触らない ●急に運転が開始して、けが・事故の原因になります。</p>	 <p>本製品は屋内専用です 絶対に屋外で使用しない ●屋内の使用に基づき設計されています。屋外で使用すると、故障・漏電・発火の原因になります。</p>
 <p>カーテンなどの障害物の近くや不安定な場所で使用しない ●ガードの中にカーテンなどが吸い込まれ、羽根やガードの変形・破損・けがの原因になります。 ●不安定な場所に置くと、転倒や落下するなどして故障・けがの原因になります。</p>	 <p>お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきんなどは使用しない ●製品の変質や劣化による破損・故障・けが・事故の原因になる場合があります。 ※お手入れは水またはぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を含ませたふきんで汚れをふき取ってください。</p>
 <p>リチウム電池の取り扱いには十分注意する ●使いかたを誤ると発熱や破裂したり、けが・やけど・感電の原因になります。 ●指定以外のリチウム電池を使用しない。(指定リチウム電池: CR2025) ●極性(+)と(-)を間違えない。 ●損傷(変形・傷)や異物が付着したリチウム電池は使用しない。 ●リチウム電池をお子さまの手の届く所に置かない。 ●充電・分解・ショート・加熱したり、火の中に入れたりしない。 ●お子さまが誤って、リチウム電池をなめたり、飲み込んだりしないように注意する。 ※万一飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。</p>	

事故防止のため、必ずお守りください

※運転中は羽根が高速で回転しています。お子さまが誤って指などを入れないように、保護者の方が注意してください。

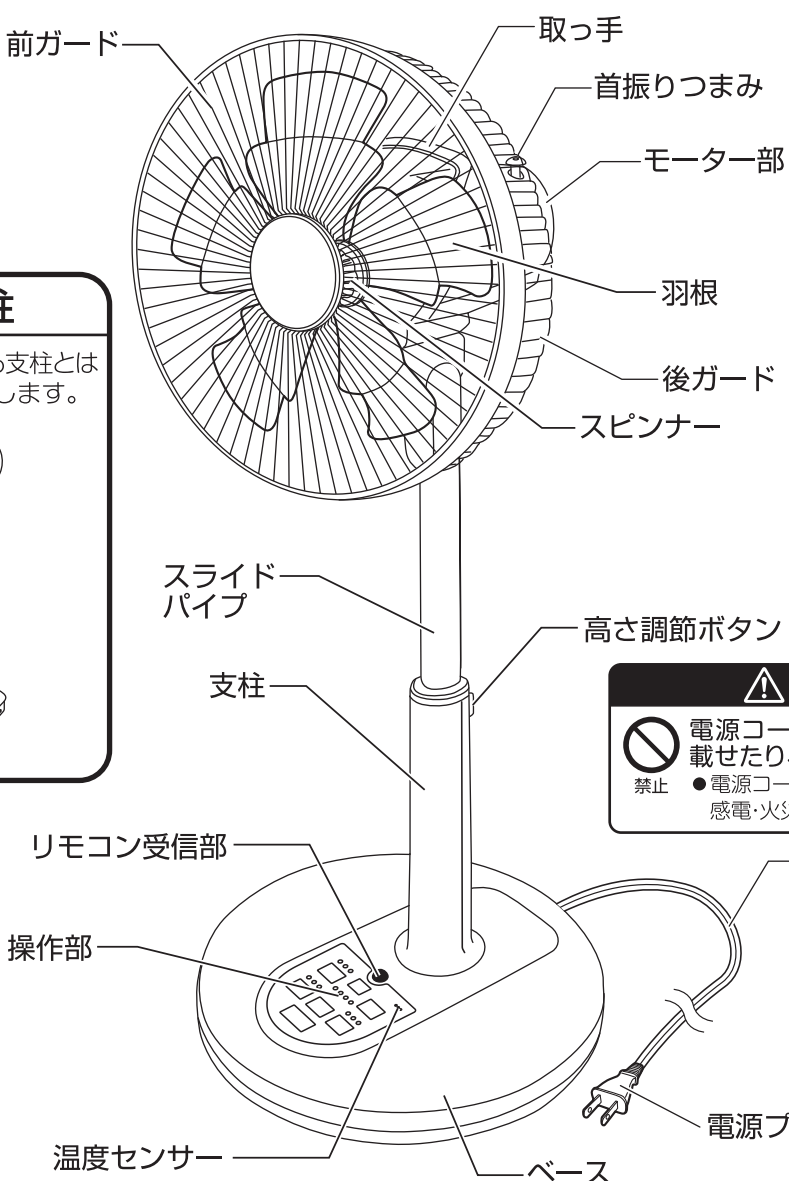
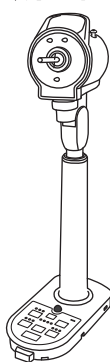
※ガードをはずしての運転は大変危険です。絶対におこなわないでください。

※市販のガード保護ネットを使用するときは、たるみがないものを使用してください。
たるみがあるとガードに吸い込まれ、羽根破損・故障・事故の原因になります。

各部の名称

支柱

本文中に出てくる支柱とは
下図の部分を示します。

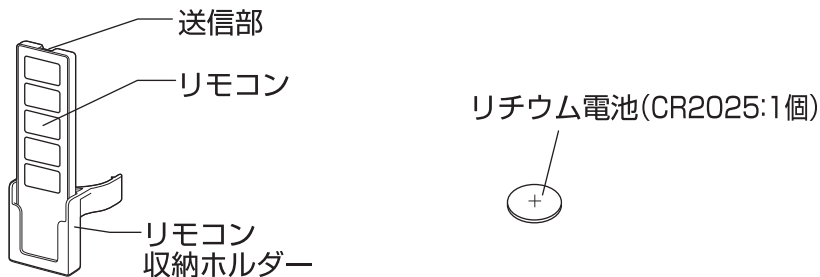


警告

電源コードの上にベースを
載せたり、挟み込まない
禁止
●電源コードが破損し、ショート・
感電・火災の原因になります。

各部の名称 つづき

付 属 品



●ご注意

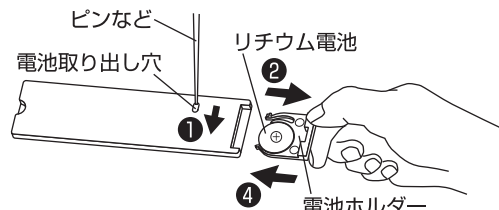
※本製品に最初から付属している電池はテスト用のため、新しい電池に比べて寿命が短い場合がございます。
リモコンが動作しにくくなった場合は新しい電池と取りかえてください。

リモコンについて

1. リチウム電池の入れかた

※電池を交換するときは市販のリチウム電池 CR2025 1個をお買い求めください。

- ①. リモコン裏側の電池取り出し穴にピンなどを差し込み矢印の方向へスライドさせます。
- ②. ①の状態のまま電池ホルダーを引き出します。
- ③. 電池ホルダーにリチウム電池の \oplus 側を上にして載せます。
- ④. 電池ホルダーを確実に押し込みます。



ご使用上の注意

※損傷（変形・傷）や異物が付着したリチウム電池は使用しないでください。
破裂、発熱、液もれの原因になります。

お願い

※長期間リモコンを使用しないときは、リチウム電池の液もれを防ぐために、リモコンからリチウム電池を取り出してください。

2. 操作のしかた

リモコンの送信部を本体の受信部に向けて、お好みのボタンをゆっくり押します。

- リモコンの使用できる範囲は約 3 mです。

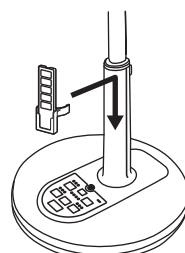
お願い

- ※リモコンの送信部に傷をつけないでください。
- ※リモコンのボタンを2つ以上同時に押さないでください。
- ※リモコンを落としたり、踏んだり、液状のものをかけたりしないでください。

■次のような所ではリモコンの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（羽根・ガード含む）がある所。
- 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所。
- 本体の受信部に直射日光などの強い光があたる所。

- リモコン収納ホルダーは、右図のように支柱の上方から差し込み、軽く止まる所までおろします。
- 無理におろしたり、下から差し込むと破損する原因になります。



組み立てかた

⚠ 警告



支柱とベース、ガードと羽根を組み立てるときは確実に取りつける

- 運転中に部品がはずれたり、落下するなどして破損・けがの原因になります。



羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、運転しない

- モーター部が飛び出してけがをしたり、故障の原因になります。

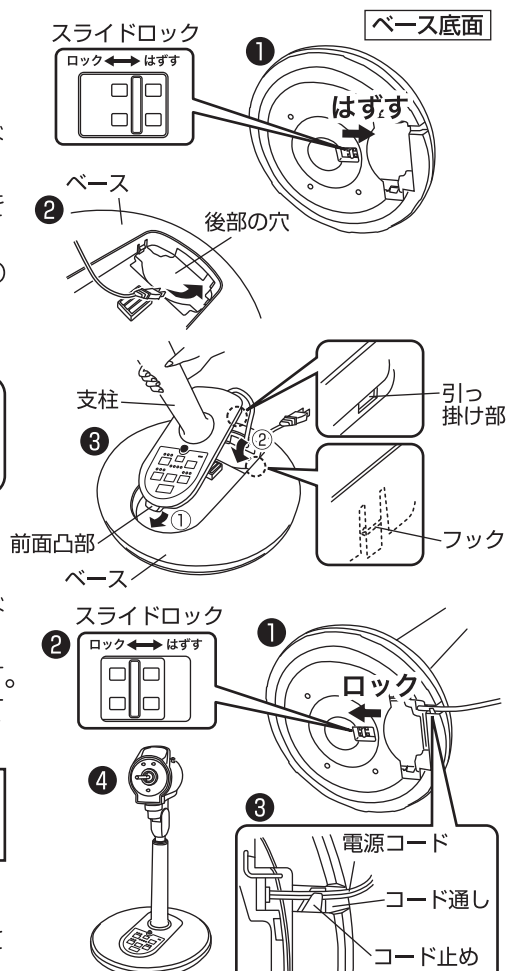
[ベースと支柱の取りつけ]

1 ベースに支柱を取りつける

- ベース底面のスライドロックを「はずす」側へスライドさせます。
- 平らな安定した場所にベースを置き、電源コードをベース後部の穴に通します。
- 支柱前面の凸部をベースに差し込み、ベースのフックを支柱の引っ掛け部にはめ込みます。
(フックと引っ掛け部は左右にあります)

ご使用上の注意

※支柱をベースに取りつけるときは、電源コードを挟み込まないように注意してください。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



2 ベースと支柱を固定する

- モーター部を持ってゆっくりと寝かせます。
- ベース底面のスライドロックを「ロック」側へスライドさせベースと支柱を固定します。
- コード通しのコード止めの下に電源コードを通します。
- 支柱を持ってベースを持ち上げ、確実に固定されているか確認します。



※持ち運ぶときにベースが落下して破損やけがをしないよう、必ずスライドロックで固定してください。

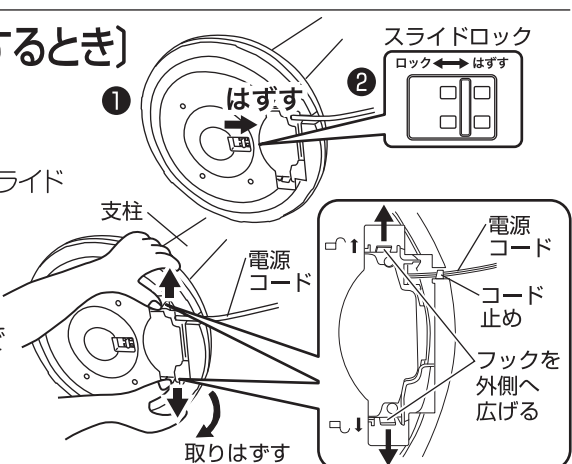
3 本体を立てる

- 平らな安定した場所に本体を立てて、ガードと羽根の取りつけ準備をします。

[ベースの取りはずしかた ※保管などするとき]

1 スライドロックをはずす

- モーター部を持ってゆっくりと寝かせます。
- ベース底面のスライドロックを「はずす」側へスライドさせます。



2 ベースをはずす

- コード止めから電源コードをはずし、両手でベースを支えながら親指でフックを外側へ広げ、ベースを手前に引いてはずします。

組み立てかた つづき

[ガード・羽根の取りつけ]

ご 注意

※羽根に貼りつけてある「指入れ注意シール」は、はがさないでください。

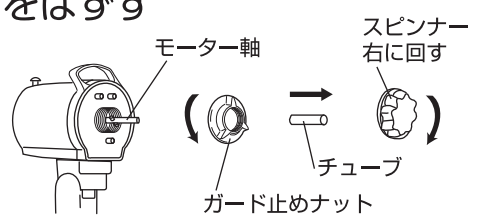
※ガード止めナットとスピナーはネジ山に注意し、かたむきのないようしっかりと締めつけてください。

※ガード・羽根の取りつけ、取りはずしのときはモーター軸や回り止めピンなどでけがをしないように十分注意しておこなってください。

1 スピナー、ガード止めナット、チューブをはずす

- スピナー、ガード止めナット、チューブをはずします。

※チューブは保管のとき必要ですので捨てないでください。

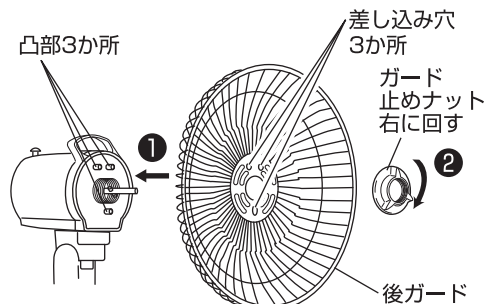


2 後ガードの取りつけ

- ①後ガードの差し込み穴3か所をモーター部前面の凸部3か所に向きを合わせて差し込みます。
- ②「ガード止めナット」を右に回して確実に締めつけます。

ご使用上の注意

※ガード止めナットは確実にしっかりと締めつけてください。
ガードがはずれてけがをする原因になります。

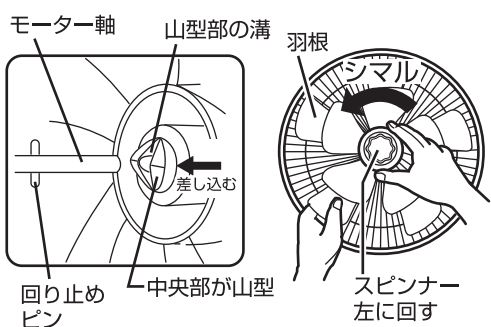


3 羽根の取りつけ

- モーター軸の「回り止めピン」と羽根裏側の「山型部の溝」がかみ合うまで羽根をモーター軸に差し込み、羽根を押さえながら「スピナー」を左に回して確実に締めつけます。

ご使用上の注意

※羽根は取りつける向きがあります。
右図を参照して羽根中央部が山型になっている方をモーター軸に向けて差し込んでください。逆向きに取りつけると故障などの原因になります。
※スピナーは確実にしっかりと締めつけてください。
羽根がはずれてけがをする原因になります。

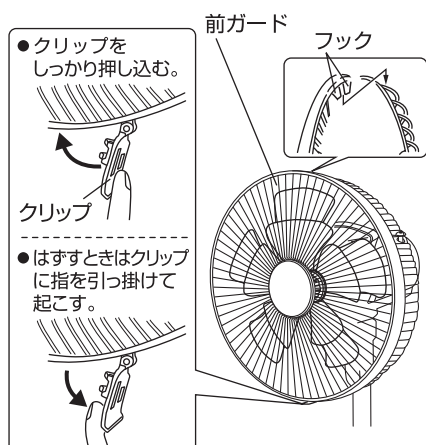
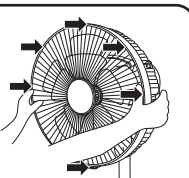


4 前ガードの取りつけ

- 前ガードの「フック」を後ガードの上部に合わせて掛け、前ガードを押さえて全周を後ガードに確実にはめ込み、「クリップ」で右図のように確実に固定します。

ご使用上の注意

※前ガードのツメ6か所(矢印部)を後ガードに確実にはめ込んでください。
ガードがはずれてけがをする原因になります。



使いかた

⚠ 警告



ガードの中や可動部、すき間などに指や棒などを入れない

- 重大なけがをする原因になります。
- ※特に子さまには注意してください。

●運転するときは、最初に「入・切」ボタンを押します。

(温度センサー運転は運転停止中または運転中のどちらでも設定ができますので、「入・切」ボタンを押さずに「温度センサー」ボタンを押すことで設定ができます)

●運転中に停電したり、電源プラグをコンセントから抜いた場合は、切の状態になります。

※運転する場合は、始めから操作をやり直してください。

●操作部の一部が暖かくなることがあります。マイコンなどの消費電力によるもので故障ではありません。

■操作部と各ボタンの説明

本体操作部 / 表示部

温度センサーランプ
温度センサーの設定温度を表示します。

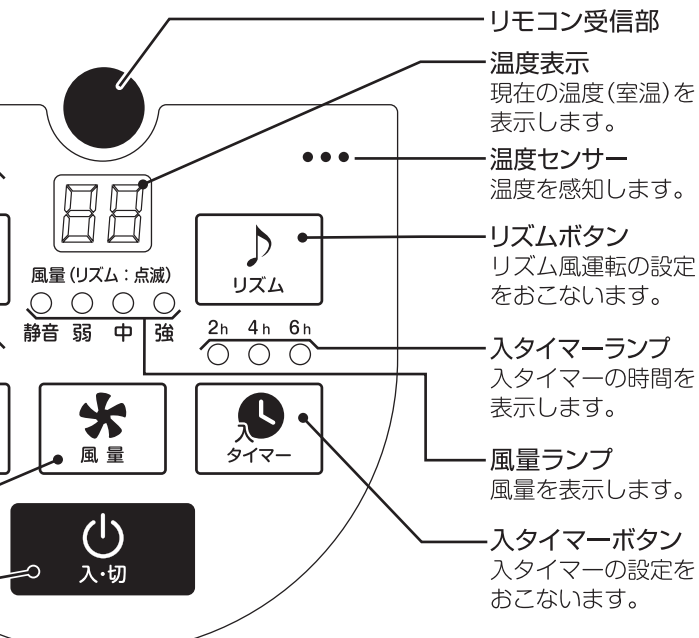
温度センサー ボタン
温度センサーの設定をおこないます。

切タイマーランプ
切タイマーの時間を表示します。

切タイマーボタン
切タイマーの設定をおこないます。

風量ボタン
風量の設定をおこないます。

入・切ボタン
運転の入・切をおこないます。



— ご使用上の注意 —

※本体操作部の各ボタンを押すときは、ボタンの中央部を押して操作してください。

リモコン操作部

入・切ボタン
運転の入・切をおこないます。

切タイマーボタン
切タイマーの設定をおこないます。

温度センサー ボタン
温度センサーの設定をおこないます。



風量ボタン
風量の設定をおこないます。

リズムボタン
リズム風運転の設定をおこないます。

●リモコンでは「入タイマー」の設定はできません。

使いかた つづき

■電源コードの結束バンドを必ずはすし、電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグを根元まで確実にコンセントに差し込みます。

■「入・切」ボタンを押して運転する



入・切

「入・切」ボタンを押すと風量「静音」で運転を開始します。

- 風量ランプ「静音」が点灯します。
- 温度表示が点灯し、現在の温度（室温）を表示します。
(室温は場所によって差があります。お部屋の温度計と異なることがあります)
- もう一度押すと停止します。

各表示ランプと 温度表示に関する お知らせ

- この扇風機は就寝時でのご使用も想定し、ボタン操作をしない状態で約10秒経過すると温度表示と各表示ランプが減光する仕様となっております。

再度いすれかのボタン操作をすると表示が明るくなります。

■風量を設定する



風量

運転中に「風量」ボタンを押すと風量が右図のように順送りでかわります。

→ 静音 → 弱 → 中 → 強
(静音モード)

- 風量ランプを見ながら設定します。

風量に関する お知らせ

- 風量によっては共振音がする場合がありますが、異常ではありません。

■リズム風を設定する



リズム

■リズム風を設定すると、マイコンのはたらきで自動的に風の強さをかえて運転します。

運転中に「リズム」ボタンを押すとリズム風に切りかわります。

- リズム風時、設定されている風量ランプが点滅します。
- もう一度押すとリズム風は解除されます。

■温度センサーを設定する（温度センサー運転）



温度センサー

■温度センサー運転を設定すると、温度センサーが温度（室温）を感じて設定温度以上のときは運転を開始し、設定温度未満のときは運転を停止します。

運転停止中または運転中に「温度センサー」

ボタンを押すと温度が右図のように順送りで
かわります。

→ 24 → 26 → 28 → 温度センサー
(温度) 設定解除

- 温度センサーランプを見ながら設定します。

◎風量は「静音」または「弱」で設定でき、リズム風も同時に設定できます。

- 「温度センサー」ボタンを押すと自動的に風量「静音」が設定されますが、「弱」に設定をかえることができます。設定をかえるときは、「風量」ボタンを押します。
- リズム風を設定するときは、「リズム」ボタンを押します。

温度センサー 設定に関する お知らせ

- 温度センサーと各タイマー(切タイマー、入タイマー)を同時に設定することはできません。
※温度センサーを設定するときは、各タイマー(切タイマー、入タイマー)を解除してください。
※各タイマー(切タイマー、入タイマー)を設定するときは、温度センサーを解除してください。

ご 注意

- 室温は場所によって差があります。温度表示に表示されている温度とお部屋の温度計に表示されている温度が異なることがあります。
※温度センサー部をふさぐと温度（室温）が感知できなくなるので、温度センサー部をふさがないでください。

使いかた つづき

温度センサーを設定する(つづき)

◎運転中に設定する場合の設定例

エアコンと併用してのご使用など、設定した温度(室温)に応じて運転または停止をする便利な使いかたです。

温度センサーの 設定例	温度センサーランプ 24 26 28 ○ ○ ☀ 28℃に設定 した場合 (28℃のランプが点灯)	温度表示に表示されている温度 25℃ 26℃ 27℃ 28℃ 29℃ 30℃	運転を停止	運転を継続	●温度センサーを28℃に 設定した場合、温度表示が 28℃以上のときは運転を 継続し、28℃未満のときは 運転を停止します。
----------------	--	---	-------	-------	--

◎待機状態(運転停止中)に設定する場合の設定例

就寝時、エアコンのタイマーが停止し室温が上昇したときなど、暑くて寝苦しい夜におすすめの使いかたです。

温度センサーの 設定例	温度センサーランプ 24 26 28 ○ ☀ ○ 26℃に設定 した場合 (26℃のランプが点灯)	温度表示に表示されている温度 23℃ 24℃ 25℃ 26℃ 27℃ 28℃	運転を停止	運転を開始	●温度センサーを26℃に 設定した場合、温度表示が 26℃以上のときは運転を 開始し、26℃未満のときは 運転を停止します。
----------------	--	---	-------	-------	--

- 温度センサーのはたらきによって運転を停止したあと、再度設定温度以上になると運転を開始し、設定温度未満になると運転を停止します。温度センサーを解除するまでこの動作を繰り返します。
※自動OFFタイマー(切り忘れ防止)については11ページをご参照ください。

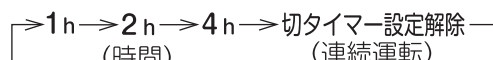
■タイマーを設定する

切タイマーを設定する場合



■切タイマーは、設定した時間が経過すると運転を停止するタイマーです。

運転中に「切タイマー」ボタンを押すと
切タイマー時間が右図のように順送りで
かわります。



- 切タイマーランプを見ながら設定します。
- 時間が経過すると4h→2h→1hと切タイマーランプがかわり、運転を停止するまでの残り時間(目安)を表示します。
- 設定した時間が経過すると運転を停止します。

◎お好みの風量でリズム風も同時に設定できます。

- 風量はお好みで「静音」～「強」の間で設定できます。
- リズム風を設定するときは、「リズム」ボタンを押します。
- 温度センサー設定中は切タイマーを設定することはできません。

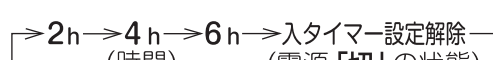
※切タイマーを設定するときは温度センサーの設定を解除してください。

入タイマーを設定する場合



■入タイマーは、設定した時間が経過すると運転を開始するタイマーです。

運転停止中に「入タイマー」ボタンを押すと
入タイマー時間が右図のように順送りで
かわります。



- 入タイマーランプを見ながら設定します。
- 時間が経過すると6h→4h→2hと入タイマーランプがかわり、運転を開始するまでの残り時間(目安)を表示します。
- 設定した時間が経過すると運転を開始します。

◎風量は「静音」または「弱」で設定でき、リズム風も同時に設定できます。

- 「入タイマー」ボタンを押すと自動的に風量「静音」が設定されますが、「弱」に設定をかえることができます。設定をかえるときは、「風量」ボタンを押します。
- リズム風を設定するときは、「リズム」ボタンを押します。
- 温度センサー設定中は入タイマーを設定することはできません。

※入タイマーを設定するときは温度センサーの設定を解除してください。

入タイマーに 関するお知らせ	●運転が停止しているときか、運転中に切タイマーを設定したあとのみ設定できます。 ●設定したあとに「入・切」ボタンを押すと、すべての設定が解除され、電源が「切」の状態になります。
-------------------	---

使いかた つづき

タイマーを設定する(つづき)

切タイマーと入タイマーを同時に設定する場合



■切タイマーで運転を停止し、入タイマーで運転を開始するタイマーです。

- ①運転中に「切タイマー」ボタンを押して運転を停止する時間を設定します。
 - ②次に「入タイマー」ボタンを押して切タイマーで運転を停止してから、運転を再開するまでの時間を設定します。
- 時間が経過すると残り時間(目安)を表示します。
※残り時間の表示内容については切タイマー、入タイマーそれぞれの設定を参照してください。
- 切タイマーで設定した時間が経過すると、切タイマーランプが消え運転を停止し、入タイマーで設定した時間が経過すると、入タイマーランプが消え運転を開始します。
- ◎風量は、切タイマーでは「静音」～「強」の間、入タイマーでは「静音」または「弱」で設定でき、リズム風も同時に設定できます。
- 「入タイマー」ボタンを押すと自動的に風量「静音」が設定されますが、「弱」に設定をかえることができます。設定をかえるときは、「風量」ボタンを押します。

○切タイマーと入タイマーを同時に設定する場合の設定例

設定例1 リズム風設定なし	2時間後に運転を停止し、停止してから4時間後に運転を開始する場合 ①運転中に切タイマーを「2h」に設定します。 ②入タイマーを「4h」に設定します。自動的に風量「静音」が設定されますが「弱」に設定をかえることができます。設定をかえるときは、「風量」ボタンを押します。
設定例2 リズム風設定あり	2時間後に運転を停止し、停止してから4時間後に運転を開始し、同時にリズム風を設定する場合 ①運転中に切タイマーを「2h」に設定します。 ②お好みの風量「静音」～「強」の間に設定して、「リズム」ボタンを押します。 ③入タイマーを「4h」に設定します。自動的に風量「静音」が設定されますが「弱」に設定をかえることができます。設定をかえるときは、「風量」ボタンを押します。 ④「リズム」ボタンを押します。
切・入タイマー同時設定に関するお知らせ	●同時設定は運転中のみ設定することができます。(先に切タイマーを設定する) ※入タイマーで風量、リズム風を設定または変更するときは、「入タイマー」ボタンを押してから10秒以内におこなってください。 「入タイマー」ボタンを押してから約10秒経過すると運転中の表示にかわるため、各設定または変更ができなくなります。 ●入タイマーの時間は切タイマーで運転を停止してからカウントされます。 ●同時設定したあとに切タイマーの設定を解除すると、入タイマーの設定も解除されます。 ●同時設定したあとに「入・切」ボタンを押すと、すべての設定が解除され電源が「切」の状態になります。

自動OFFタイマーについて(切り忘れ防止)

■通常使用時の自動OFFタイマーについて

この扇風機は運転開始から約8時間経過すると自動的に運転を停止する機能がついています。再度運転を開始する場合は、「入・切」ボタンを押してください。

■温度センサー運転時の自動OFFタイマーについて

- 温度センサーのはたらきにより運転を停止した場合は、停止した時点で自動OFFタイマーは解除されます。
- 温度センサーのはたらきにより再度運転を開始すると、開始した時点から再度8時間自動OFFタイマーが自動的に設定されます。

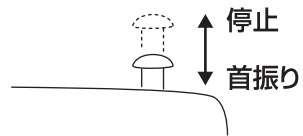
■タイマー使用時の自動OFFタイマーについて

- 切タイマーが設定してある場合は、切タイマーの設定時間で運転を停止します。
- 入タイマーで運転を開始した場合は、安全のため約3時間の切タイマーが自動的に設定されます。

使いかた つづき

■左右首振り運転をする

- 首振りつまみを下へ押すと首振りを始め、上へ引き上げると停止します。



■風向きを上下、左右にかえる

- 運転を停止して羽根が完全に止まってから本体を支えて、モーター部を持って上下・左右に動かします。
- カチカチと音ができる範囲まで調節できます。

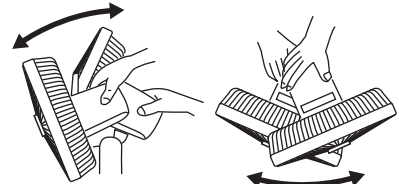
⚠ 警告



運転中にガードを持って風向きをかえない

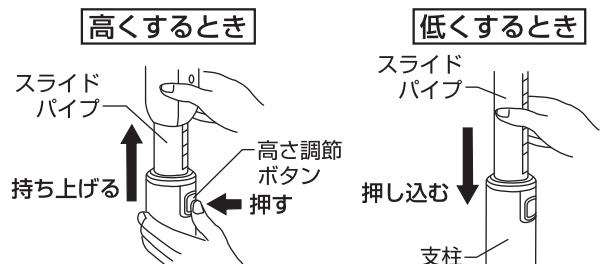
禁止

- ガードを持って強く操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根やガードの変形・破損・けがの原因になります。



■高さを調節する

- 高くするとき
高さ調節ボタンを押しながら、スライドパイプを上に持ち上げます。
- 低くするとき
スライドパイプを支柱に押し込みます。



■長時間使用しないときは事故防止のため電源プラグをコンセントから抜く

- 「入・切」ボタンを押し、運転を停止してから電源プラグをコンセントから抜きます。

⚠ 注意



外出するときなど使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く

- 絶縁劣化による感電や漏電により火災・やけど・けがの原因になります。

プラグを抜く

お手入れと保管

⚠ 警告



お手入れのときは必ず電源プラグをコンセントから抜くこと
ぬれた手で抜き差ししない

- 不意に動作してけがをしたり、ショート・感電の原因になります。



本体を水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない

- 故障・感電・ショート・火災の原因になります。



お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきんなどは使用しない

- 製品の変質や劣化による破損・故障・けが・事故の原因になる場合があります。

※お手入れは水またはぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を含ませたふきんで汚れをふき取ってください。



掃除用・整髪用・殺虫剤などのスプレーを吹きつけない

- 変質・破損などにより、けが・事故の原因になります。

⚠ 注意

お手入れと保管 つづき

ご 注意

※羽根に貼りつけてある「指入れ注意シール」は、はがさないでください。

※お手入れのときはモーター軸や回り止めピンなどでけがをしないように、十分注意しておこなってください。

※スピナーナットはネジ山に注意し、かたむきのないようしっかりと締めつけてください。

●羽根・ガード・モーター部にほこりが多量に付着すると異常音・振動・モーターの過熱の原因になりますので、こまめにガード・羽根を取りはずし、お手入れをします。

●ガードは正面に向けて取りはずします。

※無理に正面に向けず、首振り運転をして正面に向けてください。

(上下の向きはモーター部を持って正面に向ける)

●ガード・羽根は7ページの「ガード・羽根の取りつけ」の逆の順序で取りはずします。

[お手入れ]

■ベース・支柱

●水に浸した柔らかいふきんをよくしぼって汚れをふき取ります。

●落ちにくい汚れは、薄めた台所用中性洗剤に浸した柔らかいふきんをよくしぼってふき取り、さらに乾いた柔らかいふきんで洗剤が残らないようにふき取ります。

■羽根・前ガード・後ガード・モーター部

●掃除機のソフトブラシなどを使いほこりなどを吸い取り、水に浸した柔らかいふきんをよくしぼって汚れをふき取ります。

●落ちにくい汚れは、薄めた台所用中性洗剤に浸した柔らかいふきんをよくしぼってふき取り、さらに乾いた柔らかいふきんで洗剤が残らないようにふき取ります。

※お手入れのあとは後ガード、羽根、前ガードの順にしっかりと取りつけてください。

[保 管]

●保管の前は、必ずお手入れをします。

●モーター軸の汚れを取ってミシン油をうすく塗り、チューブを取りつけます。(さびの防止)

●お手入れしたあとよく乾燥させ、包装ケースに納めるかポリ袋をかぶせ、直射日光や湿気を避けて保管します。(湿ったまま保管するとカビの発生や異臭・故障の原因になります)

お願い	※ガード止めナット、スピナーナットは組み立て時に必要です。 紛失しないよう大切に保管してください。
	※リモコンはリチウム電池を必ず取り出して保管してください。 リチウム電池の液もれや電池の寿命が短くなる原因になります。

仕 様

電 源	AC 100V (50-60Hz 共用) ※モーターは DC モーターを使用
消 費 電 力	24W
製 品 尺 法(約)	幅 : 355mm × 奥行 : 350mm × 高さ : 660~850mm
製 品 質 量(約)	2.9kg
コ ー ド 長(約)	1.6m
風 速(約)	178m/min
風 量(約)	47m ³ /min

※製品の仕様や外観などは改善などのため予告なく変更する場合があります。

※本体内部でDCに変換しています。

長期使用製品についてのご注意

長年ご使用の製品は、熱、湿気、ほこりなどの影響により、内部部品が劣化し、発煙・発火のおそれがあります。

ご使用中につきのような症状がみられる場合は、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または本書記載の「山善 家電お客様サービス係」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。
- 回転するときに異常な音や振動がする。(摩擦音・接触音・打音などがしたり羽根がブレて振動しているなどの状況)
- 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、回らなかったりと不安定。

異常があればご使用中止!!

すぐにコンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または本書に記載の「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。

設計上の標準使用期間

製品本体に表示してある【設計上の標準使用期間】は下記に示す標準的な使用条件の下で使用した場合に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。

環境条件	電 壓	AC 100V
	周 波 数	50/60 Hz
	温 度	30℃
	湿 度	65%
	設 置	本書に基づく組み立て及び設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	
想定時間	運 転 時 間	8h/日
	運 転 回 数	5回/日
	運 転 日 数	110日/年
	スイッチ操作回数	550回/年
	首振運転の割合	100%

製品の故障や劣化は、この条件以外でもさまざまな要因に影響を受けます。標準使用期間に達しない場合でも、上記のような異常がみられた場合にはすぐにご使用をやめ、販売店もしくは「山善 家電お客様サービス係」にご相談ください。また、「設計上の標準使用期間」は「保証期間」とは違い、本製品の無償修理を保証する期間ではありません。保証内容及び期間につきましては本書に添付の「保証書」に記載いたしております。

アフターサービスについて

- この製品は保証書がついております。
お買い上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。

- 保証期間はお買い上げ日より1年です。
保証期間中の修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。保証書の記載内容により修理いたします。その他詳細は保証書をご覧ください。

- 保証期間経過後の修理(有料)については
お買い上げの販売店にご相談ください。
- この製品の補修用性能部品の保有期間は
製造打ち切り後6年です。
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。
- サービスパーツについては、お買い上げの
販売店にご相談ください。

■使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この製品についてのお取り扱い・お手入れ方法などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができるない場合は、右記までご相談ください。

- FAXまたはEメールでのご相談も受け付けております。その際は商品名・品番・ご相談内容・お名前・お電話番号をご記入の上、ご相談ください。

「山善 家電お客様サービス係」
ナビダイヤル  0570-077-078

※PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。
受付時間:10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

- FAXでの  ご相談は  0120-680-287
- メールでの  ご相談は info_m@yamazen.co.jp

個人情報のお取り扱いについて
株式会社 山善及びその関係会社は、
お客様の個人情報やご相談内容を、
ご相談への対応や修理、その確認
などのために利用し、その記録を
残すことがあります。また、個人情報を
適切に管理し、修理業務などを
委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供
しません。

※お問い合わせのときは保証書に記載の商品名・品番をご連絡ください。

S-180105