

YUASA リビング DC ファン 保証書

型番 YT-D3415VFR

持込修理

保証期間(本体)	お買い上げ日より1年間		
※お買上げ日	平成 年 月 日		
お客様	ご住所	〒□□□□-□□□□	
	ご芳名	様	
販売店	ご住所	TEL () -	印
	店名		

[販売店様] ※印欄は必ず記入してお渡しください。

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。お買上げ日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、販売店に修理をご依頼ください。

無料修理規定

- 取扱説明書や注意ラベルに従った正常な使用状況で故障した場合には、お買上げ販売店が無料修理いたします。
 - 保証期間内の無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参のうえ、お買上げ販売店にご依頼ください。
 - ご贈答品などで、本保証書に記入してあるお買上げ販売店にご依頼できない場合には、ユアサプライムス株式会社にお問合せください。
 - 保証期間内であっても次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 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) お買上げ後の移動にともなう落下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、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - (二) 本書のご提示がない場合。
 - (ホ) 本書のお買上げ日、お客様名、販売店名などの記入のない場合や字句を書き換えた場合。
 - (ヘ) 一般家庭用以外（業務用の使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
 - (ト) 消耗品を交換する場合。
 - (チ) 故障の原因が本製品以外の他社製品にある場合。
 - 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料などはお客様のご負担となります。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
- This warranty is valid only in Japan.
- ※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。従ってこの保証書を発行している発売元(保証責任者)又は、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、お買上げ販売店または、ユアサプライムス株式会社にお問合せください。
- ※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は詳しくは取扱説明書をご覧ください。

一度ご使用になった製品は、返品をお受けすることができませんのであらかじめご了承ください。
但し、明らかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換する準備がございます。また、保証期間の終了後や取り扱いの間違いによる故障（本体の水洗いなど）などの修理は、できる限りお客様の負担の少ないように（部品代、送料など）お見積りをご連絡し、了解を頂いた後に速やかに修理させていただきます。

ユアサプライムス株式会社

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町9番8号
TEL: (03)5695-1503

お客様ご相談窓口について

- 修理、お取り扱い、消耗品、部品ご購入などのご相談は、まずは、お買上げの販売店へお申し付けください。
- 転居や贈答品などお困りの場合は、弊社お客様ご相談窓口あります、下記サービスセンターへお問合せください。
- アフターサービスについては、取扱説明書の中でご説明しておりますのでご覧ください。

お客様ご相談窓口

[受付時間] 午前10時～12時・午後1時～5時

 0120-988-475

・サービス向上のため、音声を録音させていただくことがあります。・土日・祝日、年末年始、お盆休暇を含む当社の休日は休業とさせていただきます。

1+

リビング DC ファン YT-D3415VFR 取扱説明書（保証書付）

このたびは本製品をお買い上げいただき、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、正しくお使いください。この説明書には保証書も付いておりますので、大切に保管してください。



経年劣化によるご注意

長年使用した扇風機は、火災等の事故につながる恐れがあります。安全のため必ず点検してください。ご使用環境やご使用時間等が異なるため、点検時期、点検方法及び点検費用については販売店または当社お客様ご相談窓口までお問い合わせください。

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

MEMO

1+

アフターサービスについて

よくお読みください。

1. 保証書の内容のご確認と保管について

この製品には保証書がついています。保証書はお買上の販売店にて販売店名・お買い上げなどの記入をご確認の上、内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。

2. 保証期間はお買上げの日から1年間です。

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。

3. 保証期間後の修理を依頼されるとき

お買上げの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、お客様のご要望により有料修理させていただきます。

4. 扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切後8年間です。

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。

5. 修理品は、持ち込み修理となっています。

修理依頼、消耗品のご購入の相談は、購入販売店でお願い申し上げます。通販、ネットショップでご購入の場合も同様にお願い申し上げます。

6. ご使用中に普段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て、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

7. アフターサービスについてわからないことは…

上記の内容についての詳細・贈答・転居の場合など、その他製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買上げの販売店までお問い合わせください。

商品の譲渡・リサイクル品については、保証適用を受けられない場合があります。ご注意願います。

■ ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて

ユアサプライムス株式会社は、お客様の個人情報や相談内容を、ご相談への対応や修理、その他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、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示、提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

修理を依頼される前に

異常が生じたときは、次の点をお調べになってからお買上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください
運転「入/切」ボタンを押しても羽根が回らない。	<ul style="list-style-type: none">電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか？羽根とガードが当たっていないですか？
羽根は回るが異常音がする。	<ul style="list-style-type: none">羽根は、確実に取り付けられていますか？ガードは、確実に取り付けられていますか？羽根とガードが当たっていないですか？
リモコンで動作しない。	<ul style="list-style-type: none">電池が消耗していませんか？電池の入れ方(④⑦の方向)が間違っていますか？リモコン送信部と本体受信部との間に障害物がありますか？

上記の処置をしてもなおならなかった場合は、お買上げの販売店へ点検・修理をおしつけください。

お客様ご自身での修理・改造は、危険を伴いますので絶対にしないでください。

※ 修理には特殊な技術が必要です。

仕様

定格電圧 (V)	100	
定格周波数 (Hz)	50	60
消費電力 (W)	29	29
回転数 (r/min)	1,100	1,100
風速 (m/min)	272	272
風量 (m ³ /min)	33	33
首振り角度 (度)	左右約75°／上下約40°	
電源コード長 (m)	約1.6	
質量 (kg)	約3.2	

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

◆ ウルトラ微風とは _____
最低風量で使用した場合の風量です。
当社商品の従来微風より回転数を減らすことで、よりやさしい風(約200r/min)を実現しました。

ちょっといいをカタチに

「ちょっといい」という感覚は人それぞれ。

ライフスタイルも人の数だけ違います。

YUASA 1+は、人それぞれの「ちょっといい」を追求し、

「ちょっと便利な」、「ちょっとかっこいい」、

「ちょっといい」をカタチにします。

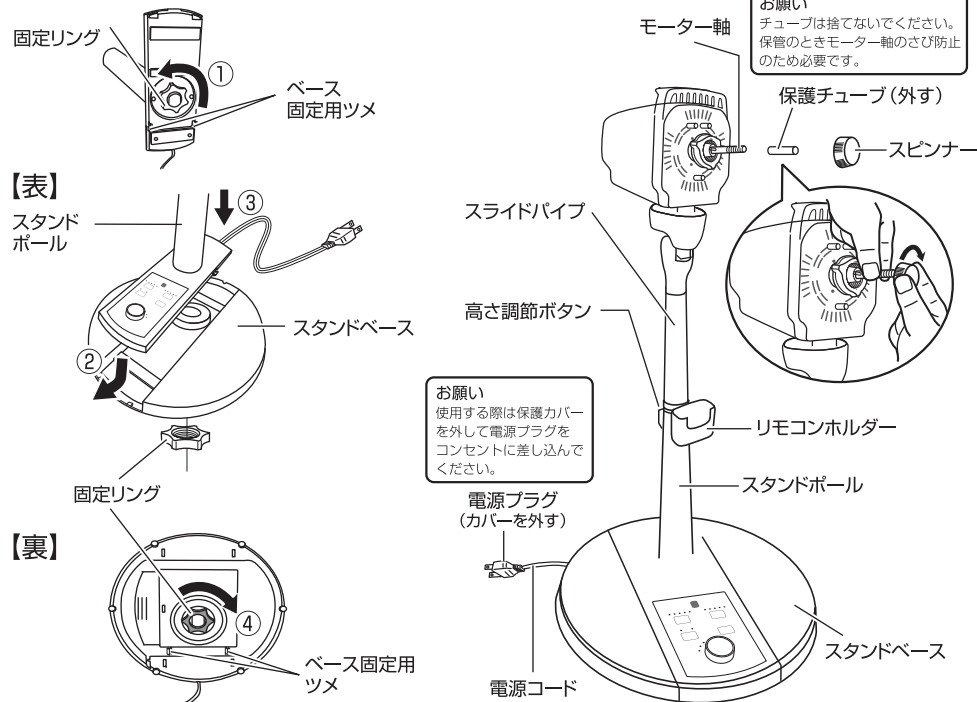
■ もくじ

1+コンセプト	1-2
安全上のご注意	3-4
組み立て方	5-6
各部のなまえと使い方	7-11
長年ご使用的扇風機はよく点検を	12
設計上の標準的使用期間について	12
お手入れと保管について	12
アフターサービスについて	13
修理を依頼される前に	13
仕様	13
保証書・お客様ご相談窓口について	裏表紙

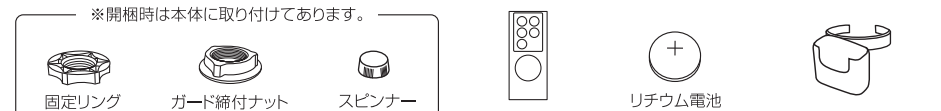
組み立て方 ●ご使用の前には、次の順序で正しく組み立ててください。
●包装箱は、保管するときに必要ですので捨てないでください。

1 スタンドベースを組み立てます。

- ①本体裏にある固定リングを外します。
- ②平らな安定した場所に置いたスタンドベースの前部の穴に、スタンドポールの前部を差し込みます。
- ③スタンドポールを押し込み、スタンドベースに確実にはめ込んでください。このとき電源コードを挟み込まないようにご注意ください。
- ④固定リングをスタンドポール底部に取り付け、時計方向に回して締め付け、確実に固定してください。



付属品



- 電池は工場出荷時に同梱していますので自己放電のため寿命が短くなっている場合があります。
- リモコンはリモコンホルダーに収納することができます。リモコンの紛失防止のため収納することをおすすめします。

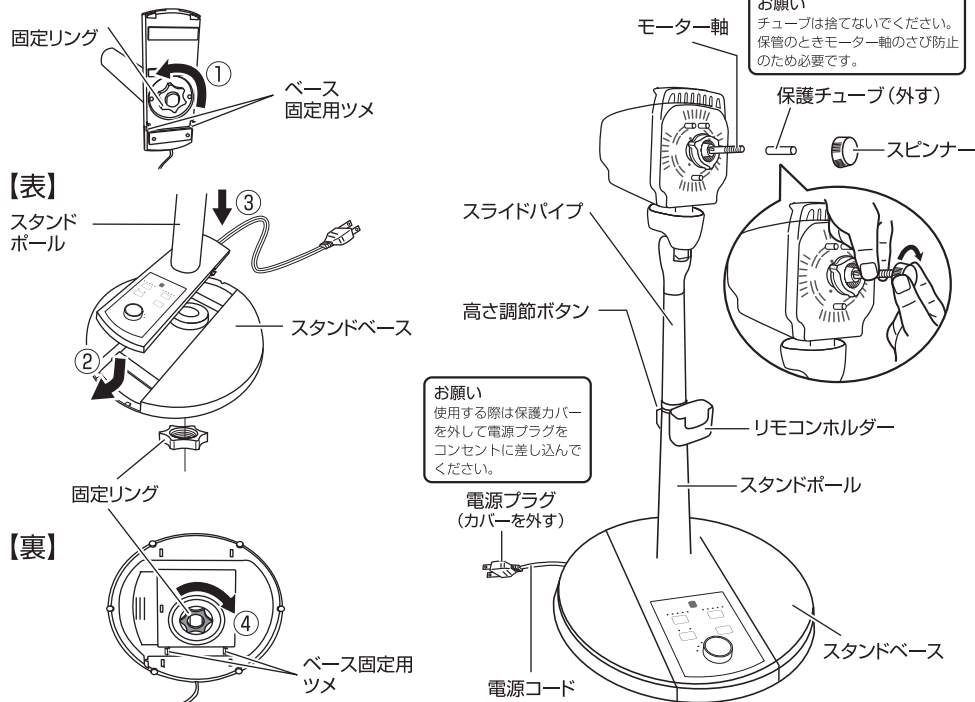


- スタンドポールをスタンドベースに差し込むときは、高さ調節ボタンを押さないでください。
- 指や手を挟まないようにご注意ください。

●ご使用の前には、次の順序で正しく組み立ててください。
●包装箱は、保管するときに必要ですので捨てないでください。

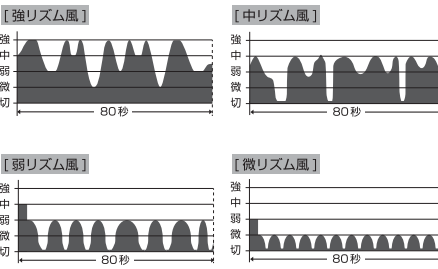
2 ガードの取り付け準備をします。

- ガード締め付けナット、スピナーおよびモーター軸の保護チューブは本体に装着されていますので、それぞれ取り外し、組み立ての準備をしてください。
- スピナー取り外し方
スピナーを「ユルム」と書いてある方向(右回し)に回してください。そのときに、軸が回転しないように軸を持ち固定させて回転してください。



リズム風

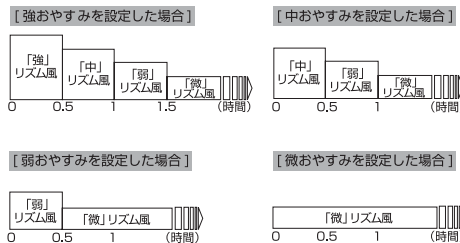
リズミカルに風の強弱をコントロールして、より心地よい自然の風を再現します。風量のリズムパターンは下図を参考にしてください。



おやすみ風

「おやすみ風」設定時には、自動的に2時間オフタイマーがセットされます。
その他の時間で運転を停止させたいときは切タイマーを別にセットしてください。
おやすみ風や、切タイマーをセットした場合のみ、8時間自動オフタイマーは解除されます。
風量のリズムパターンは下図を参考してください。

※「弱」おやすみ風は、「弱」リズム風と全く同じパターンとなります。



風向きの変え方

運転を停止させてから、お好みの方向に向けてください。

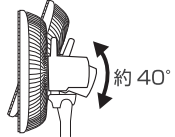
本体を片手で支えながら、モーターケースを持って、お好みの方向へ動かしてください。
乱暴に取り扱わないでください。

- ・ケガや故障の原因になります。
- ・誤って操作ボタンに触れないようご注意ください。
- ・風向きを変えるときなど各部の隙間に手や指を挟まないようにご注意ください。

[風向きを変えたいとき]

フリー-neck式

- モーターケースを持って上下に変えます。
下方向へは約12°変えることができます。



[風向きを左右に変えたいとき]

自由首振り式

- モーターケースを持って左右に変えます。



風向き調節時は、ガードを持たずモーターケースを持って行ってください。

高さ調節ボタンの使い方

- 高さ調節ボタンを押しながら、スライドパイプを上または下にスライドし、お好みの高さに調節してください。

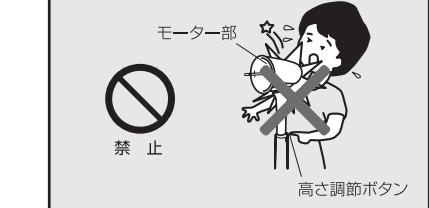


- 持ち運びする場合は、スライドパイプを一番下に押し下げて固定してください。



羽根・ガードを付けずに高さ調節ボタンを押したり、モーターを運転しないでください。

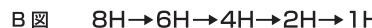
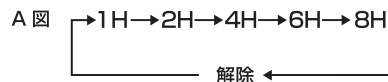
- モーター部が飛び出で、ケガをする原因になります。



③「入タイマー」ボタン

このボタンを押すと入タイマーが設定できます。

- 運転を停止しているときに「入タイマー」ボタンを押すと、ボタンを押すたびにA図のように入タイマーの設定時間が切り替わります。
- 入タイマー設定後、時間の経過とともに、入タイマー表示ランプがB図のように運転開始までの残り時間の目安を表示します。
- 運転停止状態、または切タイマーにより運転が停止したときから設定された入タイマー時間になると「弱」運転を開始します。



注意

「入タイマー」で運転を開始したときの風量設定は「弱」運転のみになります。その他の風量設定はできません。

「入タイマー」を設定した場合は、無人の状態で運転が開始することが予測されますのでご注意ください。

- 入タイマーで運転開始後、安全のため3時間間ボタン操作がない場合は運転を停止します。(3時間自動オフタイマー)
- 入タイマー設定後、切タイマーは設定できません。

②+③「切タイマー」「入タイマー」同時設定

※「切タイマー」「入タイマー」の同時設定は、運転中でないと設定できません。

- 運転中に「切タイマー」ボタンで運転を停止する時間を設定してください。
- 「入タイマー」ボタンで、「切タイマー」によって停止してから運転を再開するまでの時間を設定してください。
- (例) 運転を2時間後に停止させ、停止してから4時間後に運転を開始する場合「切タイマー」を2時間に設定したあと、「入タイマー」を4時間に設定する。

注意

「入タイマー」の設定時間は「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です。

④「風量」ダイヤル

このダイヤルを右回り(時計回り)に回すと風量が強くなります。

このダイヤルを左回り(反時計回り)に回すと風量が弱くなります。

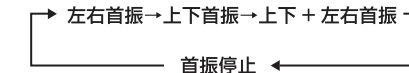
風量表示ランプが点灯して風量を表示します。

⑤「首振り」ボタン

このボタンを押すと電子音があり首振りを開始します。もう一度押すと電子音があり首振りを停止します。

首振り機能

この扇風機は、本体操作パネルカリモコンの「首振り」ボタンを押すことによって首振りをさせることができます。ボタンを押すたびに電子音があり、下図のように首振り角度が切り替わります。



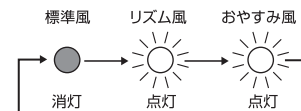
首振り運転中に、無理やりガードを動かしたり、固定させたり、首振りを妨げる行為をしないでください。故障の原因になります。

警告

運転中は絶対にガードに触れないでください。
・羽根割れやケガの原因になります。

⑥「モード」ボタン

このボタンを押すと「リズム風」での運転に切り替わります。もう一度押すと「おやすみ風」での運転になり、更にもう一度押すと「標準風」での運転に戻ります。表示ランプは「標準風」では消えており、「リズム/おやすみ」での運転時は、各表示ランプが点灯します。



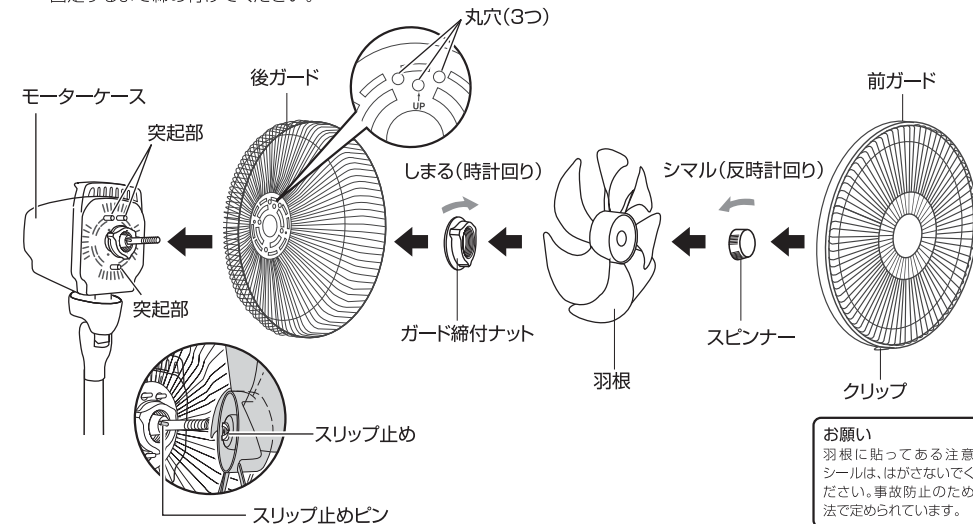
お知らせ

「リズム風」では切タイマーはセットされません。タイマーボタンでセットしてください。
「おやすみ風」にすると、自動的に2時間オフタイマーがセットされます。タイマー時間を変更する場合は、タイマーボタンでお好みの時間にセットしてください。

3 後ガード・ガード締付ナット・羽根・スピナーナーを取り付けます。

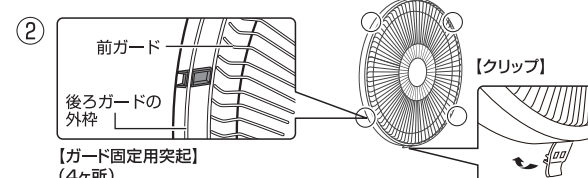
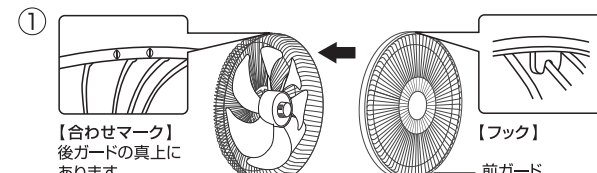
- 後ガードのUPの印を上にしてモーターケースの突起部と後ガードの丸穴を合わせてはめ込みます。
- ガード締付ナットを「しまる」の方向へ回し後ガードを確実に固定してください。
- モーター軸に羽根を差し込み、モーター軸にあるスリップ止めピンと羽根のスリップ止めのミゾが合うようにセットしてください。
- スピナーを「シマル」(反時計回り)方向へ回し、羽根を確実に固定するまで締め付けてください。

	羽根の取り付け
	羽根は裏表があります。スリップ止めがある方が裏側になりますので、ご注意いただき組み立ててください。裏表逆に取り付けると故障の原因になります。
	羽根に貼ってある注意シールは、はがさないでください。事故防止のため法で定められています。



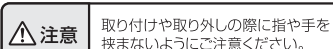
4 前ガードを取り付けます。

- 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ひっかけます。
- 前ガードの「ガード固定用突起」(4ヶ所)がカチッとはまるように後ガードに確実にはめ込み、最後にクリップで後ガードを挟み込むように止めます。



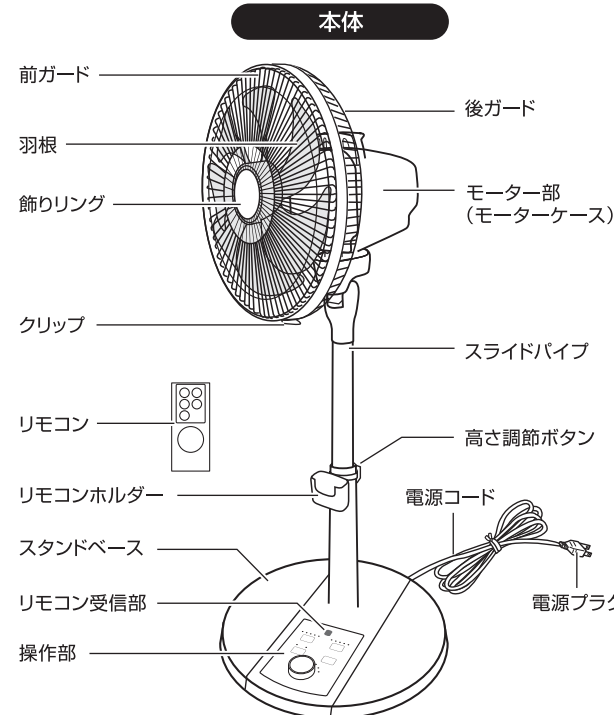
前ガードの外し方

- ガード上部を手でおさえながらクリップを外し、「ガード固定用突起」から後ガードを外し、ガードリングの真下を手前に引き、前ガードを外してください。
- ガードはその役割上、かたく外れにくいよう設計されていますので、取り付けや取り外しの際はやや強く行ってください。

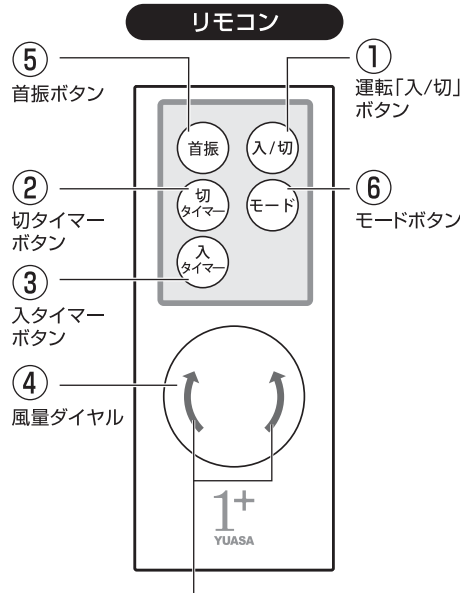
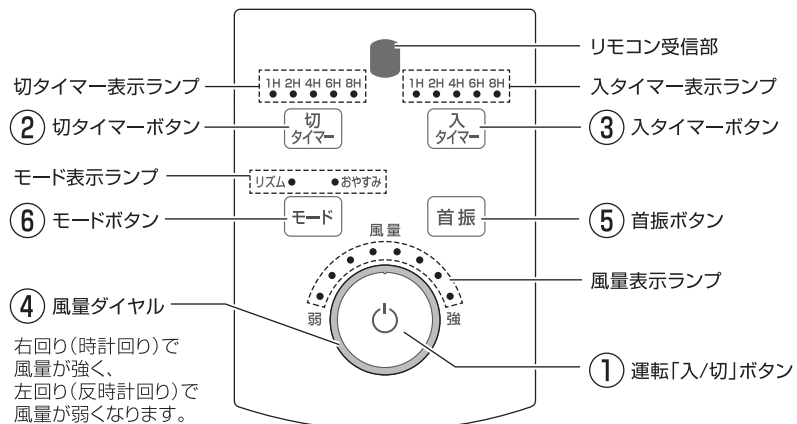


各部のなまえと使い方

● 電源プラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。



本体操作部



右回り(時計回り)で風量が強く、
左回り(反時計回り)で風量が弱くなります。



操作部の注意

電源プラグがコンセントに差し込まれていると、操作部の一部が少し熱くなる(室温より約10°C)ことがあります。また、きわめて小さい音(ジー音)がすることがあります。これらは異常ではありません。(制御回路に待機電流が流れているため)

① 運転「入/切」ボタン

このボタンを押すと電子音がなり、運転を開始します。
もう一度押すと電子音がなり、運転を停止します。

■ 切り忘れ防止機能について (8時間自動オフタイマー)

運転開始後8時間経過すると自動的に運転を停止します。停止した場合、切タイマー表示ランプの【8H】が点滅をお知らせします。再度運転を開始する場合は、「入/切」ボタンを一度押しリセットしてから、再度「入/切」ボタンを押して運転をスタートさせてください。

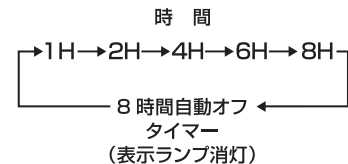
■ メモリー機能について

- 運転停止後、再び「入/切」ボタンを押すと運転停止前の風量設定で運転を開始します。
- タイマー時間等はメモリーされません。
- 電源プラグを抜くとメモリーは消えます。

② 「切タイマー」ボタン

このボタンを押すと切タイマーが設定できます。

- ボタンを押すたびに電子音が鳴り、下図のように切タイマーの設定時間が切り替わります。
- 時間が経過すると切タイマー表示ランプは連動しており、残り時間の目安を表示します。
- 設定時間が経過すると切タイマー表示ランプは消え、運転を自動的に停止します。
- 切タイマーを設定した場合は8時間自動オフタイマーは解除され、切タイマーの設定時間が優先します。



この商品は、8時間自動オフタイマー搭載商品です。
(切り忘れ防止タイマー)
運転開始後、8時間で自動的に電源が切れます。
なお、切り忘れ防止タイマー機能は解除できません。