

YUASA スリムタワーファン 保証書

型番 YT-776TR

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 店名	TEL () - □□□□		

ご販売店様 ※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、本書記載に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) 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・落雷その他の天災地変、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。

お願い

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(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 電話(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。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は、弊社お客様ご相談窓口であります、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。

T-100

YUASA

スリムタワーファン

型番
YT-776TR

取扱説明書(保証書付)

一般家庭用

(業務用としては使用しないでください)

このたびはスリムタワーファンをお買上げいただき、まことにありがとうございました。

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。

とくに「安全上の注意」(1~2ページ)はご使用前に必ずお読みいただき、正しく安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。

経年劣化によるご注意

長年使用しているタワーファンは、火災等の事故につながる恐れがあります。安心してご使用いただくため、長期間ご使用の場合は安全のため必ず点検することをおすすめします。

ご使用環境及び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弊社「お客様ご相談窓口」にご相談ください。

もくじ

安全上の注意	1-2
組み立て方	3
各部のなまえ	4
ご使用方法	5-9
お手入れと保管について	10
設計上の標準的使用期間について	11
長年ご使用的タワーファンはよく点検を	11
アフターサービスについて	12
修理を依頼される前に	12
仕様	12
保証書、お客様ご相談窓口	裏表紙

- イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

- この製品は、海外ではご使用になれません。

FOR USE IN JAPAN ONLY.

8時間自動オフタイマー付き
(切り忘れ防止機能)

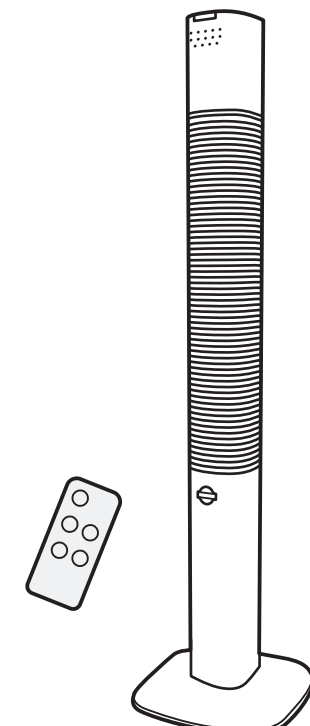
アロマ
トレイ付

入切
タイマー

首振機能

マイコン

フル
リモコン



安全上のご注意

- ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

※表示内容を無視して、誤った使い方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。

△ 警告 この表示は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

△ 注意 この表示は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

※お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

△ 警告

分解禁止	改造はしない。修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。 ●火災・感電・けがの原因になります。 ●修理は販売店または弊社「お客様ご相談窓口」へご相談ください。
プラグをコンセントから抜く	お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。また、ぬれた手で抜き差ししない。 ●感電やけがをすることがあります。
!	本体のすき間などに金属片、棒、ピンや針金などを差し込んだり、水や液体類をこぼさない。 ●感電や故障の原因になります。
!	電源プラグのほこりは定期的にとる。 ●プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災、感電、故障の原因になります。
禁止	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。 <i>(傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理にまげたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりしない。)</i> ●傷んだまま使用すると感電・ショート・発火の原因になります。
禁止	交流 100V 以外では使用しない。 ●感電・火災の原因になります。
!	包装用ポリ袋は幼児の手の届かないところに保管する。 ●誤ってかぶったときに窒息し、死亡する原因になります。

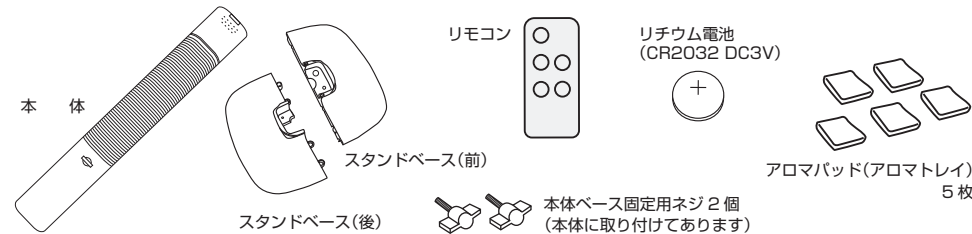
⚠ 注意

禁止	本製品は、一般家庭用です。次のようなところでは使用しない。 感電、火災、破損、故障の原因になります。 ●温室やビニールハウスなど湿度の高いところ、雨や水しづきがかかるところ ●工場内や飲食店、厨房など油のつきやすいところ ●砂ほこり、綿ほこり、金属粉の多いところ ●室外や 40°C 以上の高温になるところ ●ガスレンジなど炎の近くや、引火性のガスのあるところ
禁止	風を長時間身体に当てない。 ●健康を害する原因になります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
禁止	電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。 ●感電やショートして発熱することがあります。
禁止	テレビ、ラジオ、補聴器などの近くで使わない。 ●電波が弱いときや室内アンテナ使用時に雑音が入る場合がありますので、影響のないところまで離してご使用ください。
禁止	スプレー(殺虫剤、整髪用、掃除用など)をかけない。 ●樹脂や塗装部分が変質したり、破損する原因になります。
禁止	製品を移動するときは引きずらない。 ●床や畳に傷がつく原因になります。

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。

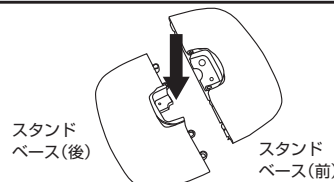
※組み立て前にご確認ください。



1. スタンドベースを組み立てます。

スタンドベース(後)にスタンドベース(前)をはめ込みます。

※確実にはまらないとスタンドベースの底が平らになります。よくお確かめください。



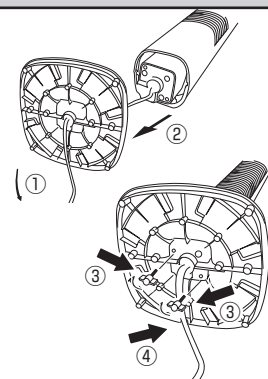
2. 本体ベース固定用ネジを取り外します。

本体を送風口が上になるように、箱などの台の上にのせてください。(本体にスタンドベースを取り付けやすくするためです。)付属の本体ベース固定用ネジ2本を本体底部から取り外します。



3. 本体とスタンドベースを取り付けます。

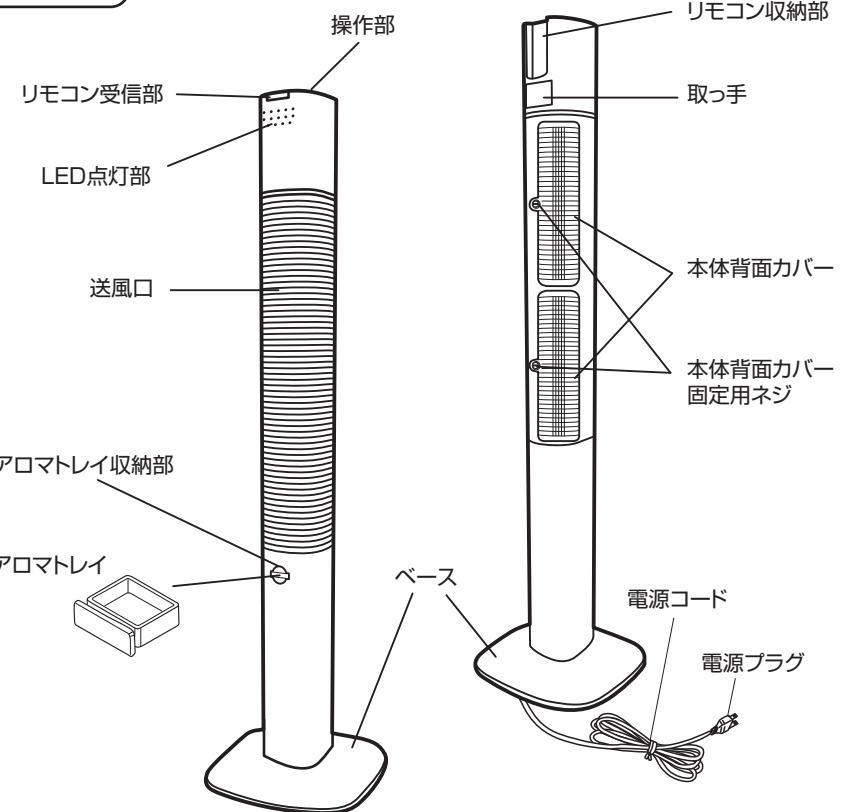
- ①スタンドベースの開口部へ電源コードを通してください。
- ②電源コードを引き出しながら、本体底部の凸部をスタンドベースの凹部へ合わせてはめ込んでください。
※電源コードをかみ込まないようにご注意ください。
- ③付属の本体ベース固定用ネジ2本をスタンドベースの底部から締め付けて、本体とスタンドベースを確実に固定します。
※各部がしっかりとまっているかご確認ください。
- ④電源コードをスタンドベースのコードガイドにはめ込んでください。



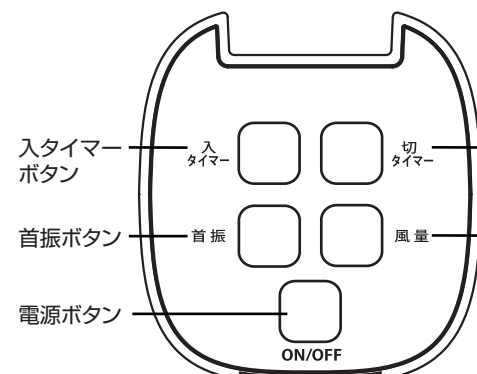
各部の名前

- イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

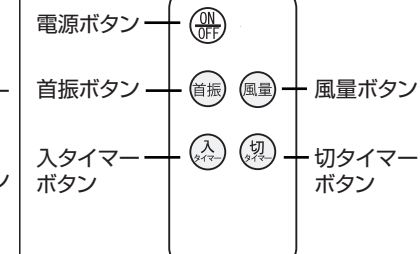
本体



操作部



リモコン



ご使用方法

① 電源プラグをコンセントに挿し込んでください。

●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。

ご注意  長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。



「ON/OFF」ボタン(電源)

このボタンを押すと運転を開始します。

もう一度押すと、全ての運転を停止します。

※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停止します。

再度運転を開始する場合は、「ON/OFF」ボタン(電源)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

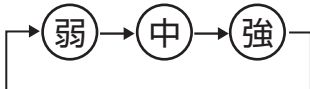
- 運転停止後、再び「ON/OFF」ボタン(電源)を押すと運転停止前の風量設定で運転を開始します。
- タイマー時間はメモリーされません。
- 電源プラグを抜くとメモリーは消去されます。

「風量」ボタン

運転開始後、このボタンを押すたびに風量が切り替わります。

また、本体表示パネルには設定された風量が表示されます。

(LED 表示ランプ)



○ 首振
弱 中 強
風量

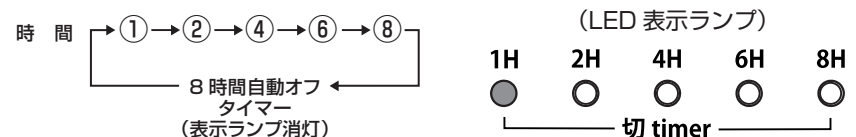
「切タイマー」ボタン

この商品は、8時間自動OFF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時間で自動的に電流が切れます。なお、切り忘れ防止タイマー機能は解除できません。

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下図のように切タイマーの設定時間が切替わります。
- 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。
- 切タイマーを使用すると、切タイマーの設定時間で運転を停止します。



「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、運転中の切タイマー設定後に「入タイマー」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替わります。
- 入タイマー設定後、運転停止状態になったときから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。

A 図



(LED 表示ランプ)

入 timer

1H 2H 4H 6H 8H

B 図

⑧→⑥→④→②→①



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

- 入タイマーで運転開始後、安全のため3時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。

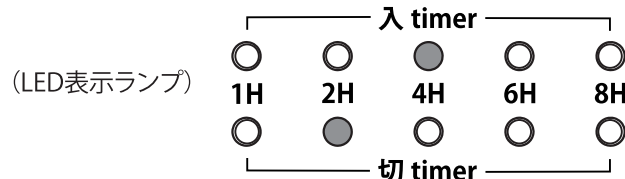
「切タイマー」「入タイマー」同時設定

※「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。

アロマ機能

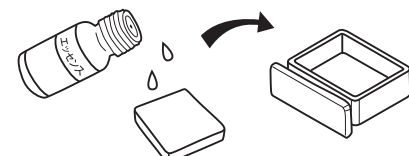
送風口の下にあるアロマトレイに付属のアロマパッドを入れてください。

ご使用の際は、アロマパッドにお手持ちのアロマエッセンスを数滴しみこませてからアロマトレイにセットしてご使用ください。



注意

アロマエッセンスをアロマパッドに多量にしみこませると、液だれをおこしますのでご注意ください。



お願い

- アロマエッセンスはアロマ専門店や百貨店などでお買い求めください。
- ご使用の際は、アロマエッセンスの取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。
- アロマエッセンスが本体についている場合は、すぐにふき取ってください。
変色、変質の恐れがあります。
- 使用中ご気分が悪くなったら、すぐに使用を中止してください。
- 違う香りのアロマエッセンスを使用する場合は、アロマトレイを取り外し、中性洗剤などで洗い、水で十分洗い流してからご使用ください。



注意

香りの持続時間などは、室内的温度、湿度により異なり、アロマエッセンスの質によっても異なります。

アロマエッセンスが本体にこぼれないように注意してください。
万が一、本体にこぼれてしまったら、直ちにぬるま湯か薄めた中性洗剤を浸したやわらかい布をしづって、拭き取った後、乾いた布で軽く拭いてください。

「首振」ボタン

このボタンを押すと首振りを開始し、LED表示ランプが点灯します。

もう一度押すと首振りを停止します。



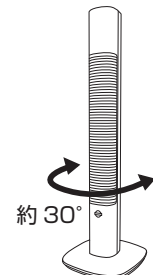
風向きを左右に変えたいとき

自由首振り式

※ 本体を停止させてから、お好みの方向に向けてください。

- 本体背面の取っ手を持って、軽く回してください。

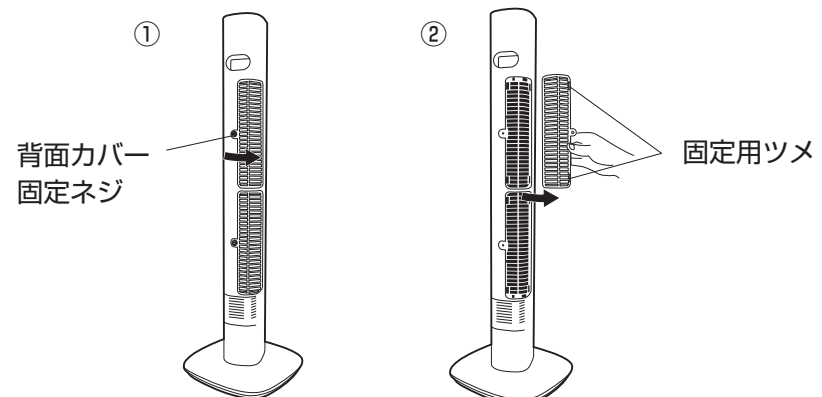
△ 注意 無理な力で方向を変えないでください。故障の原因になります。



本体背面カバーの取り付け・はずし方

<本体背面カバーのはずし方>

- 本体背面カバーを固定しているネジをドライバー、コインなどで反時計回りへ回して外します。
- 固定ツメ部を軽く押しながら矢印の方向へ引いてください。
本体背面カバーの各固定用のツメを外し、カバーを取り外してください。



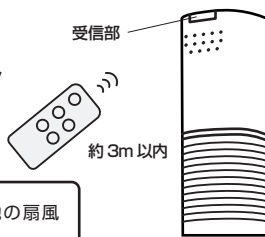
<本体背面カバーの取り付けかた>

- 本体背面カバー右側の固定ツメを押し込みながら取り付けてください。
- 左側の固定ツメも押し込んで取り付けてください。
- 本体背面カバー固定用ネジを、時計回りにしっかりと回して固定してください。

リモコンの使い方

1 リモコンを受信部に向けてボタンを押します。

- 操作できる距離は受信部正面で約3m以内です。リモコン操作はリモコン受信部に対し正面から操作してください。



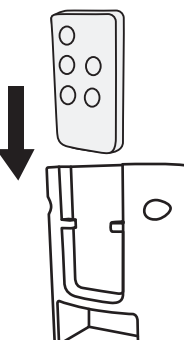
ご注意

- 本機のリモコンで他のリモコン付扇風機が動作することがありますので、他の扇風機を近くでご使用されている時はご注意ください。
- 受信部に直射日光が当たったり、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部屋では、リモコンで動作しないことがあります。
- リモコンを踏んだり、落としたり、水をかけたりしないでください。破損・故障の原因になります。
- 送信部と受信部の間に障害物がないようにしてください。
- リモコンの操作距離が50cm以内でないと動作しなくなったら新しい電池と交換してください。

2 リモコンの収納と操作パネルカバー

● リモコンの収納

リモコンは、本体後方の収納スペースに収納することが出来ます。
紛失防止のために、ご使用後にはリモコンを収納することをおすすめします。

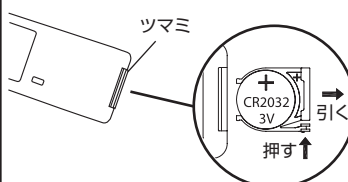


ご注意

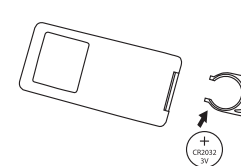
乳幼児やお子様が誤って電池および電池蓋を飲み込まないようにご注意ください。

リモコンの電池の入れ方

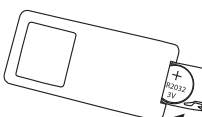
①リモコンを裏返し、ツマミ部分を矢印の方向へ引き出します。



②電池を正しく入れます。
必ず、+(プラス)面を上にしてください。



③電池ケースを矢印の方向に入れます。



⚠ 長時間使わないときは電池を取り出してください。(液漏れによる故障を防ぎます)
※ 電池はリチウム電池 CR2032 DC3V をご使用ください。
その他一部の電池では、リモコン操作に障害をきたす場合があります。

注意

- 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。
- リモコンは本体操作パネルカバ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。

お手入れと保管について

⚠ 警告

お手入れの時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
感電やけがをする原因になります。

お手入れの仕方

本体背面のカバーを外すとフィルターのお掃除ができます。

※ 取り外しかたは8ページを参照してください。

- お手入れの前には、ON/OFFボタンで電源をOFFにして運転を停止してから電源プラグをもってコンセントから抜いてください。
- 本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭き取った後で柔らかい布で乾拭きしてください。
- ガソリン、シンナー、ベンジン、アルカリ性洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などで拭かないでください。また、殺虫剤などをかけないでください。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すると、変質したり塗装がはがれたりすることがありますのでご注意ください。

保管の仕方

3ページの【組み立て方】の逆の手順で、スタンドベースをとりはずします。

- 電源コードをスタンドベースのコードガイドからはずします。
- 本体とスタンドベースを固定しているネジ2本を緩めてはずします。
- 電源コードに注意しながら本体よりスタンドベースをとりはずします。
- スタンドベースを分解します。

【注意】

本体ベース固定用ネジを紛失しないように、本体に取り付けた状態にされることをお勧めします。手や指を挟まないように注意してください。

- 本体についた汚れはよく拭き取ってください。
樹脂が変色したり、破損する原因になります。
- 包装ケースに収納し、湿気の少ないところに保管してください。

設計上の標準的使用期間について

- 本機の設計上の標準使用期間は 6 年です。

【ご注意】

※ 設計上の標準使用期間は、以下の標準的な使用条件の下で、適切な取扱いと適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障がなく使用することができる標準的な期間として設計上設定されている期間です。

尚、無償保証期間（お買上げの日から 1 年間）とは異なります。保証内容等について、詳しくは裏表紙の保証書をお読みください。

※ 使用頻度、使用環境、設置場所が下記標準的な使用条件と異なる場合、または、業務用等、本来の目的以外の方法で使用された場合は、記載の設計標準使用期間より短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。



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、けがなどの事故に至る恐れがあります。

● 扇風機の標準的使用条件

項目	条件	
1. 使用環境	温度/湿度	30°C / 65%
2. 使用条件	電源電圧/周波数	100V / 50/60Hz
	設置場所	標準設置
3. 使用頻度	運転時間（1日）	8時間／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
	首振運転の場合	100%

※日本工業規格 JIS-C9921-1より

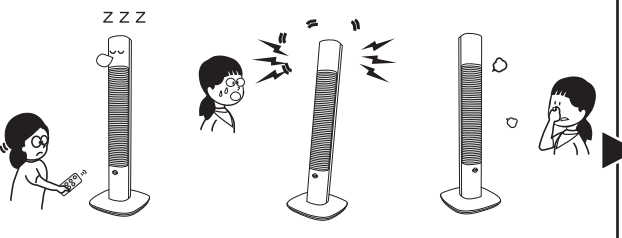
長年ご使用のタワーファンはよく点検を

安全に末永くお使いいただくためには、よく点検をお願いします。

愛情点検



こんな症状はありませんか？



異常があれば ご使用中止!!

発煙・発火の恐れがあります。
すぐに電源プラグを抜いてください。
再使用の際には、必ず販売店にご相談ください。

- 上記のような症状がなくても、安全のため定期的な点検をおすすめします。

点検費用については販売店にご相談ください。

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・お買上げ日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、お買上げ販売店でお問い合わせ下さい。通販、ネットショップでお買上げの場合も同様にお問い合わせ下さい。

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。

●「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ご利用し、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
ON/OFFボタンを押してもファンが回らない。	● 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？
ファンは回るが異常音がする。	● スタンドベースは、確実に取り付けられていますか？ ● 本体背面カバーは、確実に取り付けられていますか？
リモコンで動作しない。	● 電池が消耗していませんか？ ● 電池の入れ方（ \oplus \ominus の方向）が間違っていませんか？ ● リモコン送信部と本体受信部との間に障害物がありませんか？

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・修理をお申しつけください。

● 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)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	回転数 (r/min)	風速 (m/min)	風量 (m³/min)	首振り角度 (度)	電源コード長 (m)	質量 (kg)
100	50	41	2,100	127	6.5	約72°	1.6	2.8
	60	40	1,900	117	6			

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