

±0

Aileron Fan Y620

補助翼扇風機 DCファン Y620
XQS-Y620

取扱説明書（保証書付）

ご購入いただき、まことにありがとうございました。この取扱説明書（保証書付）をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ご使用前に、「安全に正しくお使いいただくために」を必ずお読みください。この取扱説明書（保証書付）はいつでも見ることができる場所に必ず保管してください。

もくじ

安全に正しくお使いいただくために ……1-2	仕様 …… 13
各部のなまえ …… 3-4	長期使用製品安全表示制度に基づく
組立てかた …… 5-6	本体表示について …… 14
使いかた …… 7-10	故障かな?と思ったら …… 15
上手な使いかた …… 10	アフターサービスについて …… 15
お手入れのしかた …… 11	お客様ご相談窓口のご案内 …… 16
保管のしかた …… 12	保証書 …… 裏表紙

取扱説明書・保証書には製品の色記号の表示を省略しています。包装箱に表示している形名の()内の記号が色記号です。

この製品は日本国内用に設計されているため、海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

安全に正しくお使いいただくために 必ずお守りください

ここに示した注意事項は、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、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。その表示と意味は、次のようになっています。

●この表示を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる内容を、2つに区分しています。

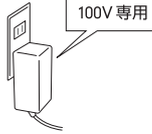
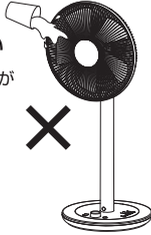
⚠ 警告 : 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

⚠ 注意 : 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

●本文中の絵表示の意味です。

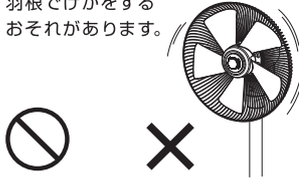
△は、 「警告・注意」を促す内容です。	 指のケガに注意
⊘は、してはいけない 「禁止」の内容です。	 一般的な禁止  分解禁止  ぬれ手禁止  水ぬれ禁止  接触禁止
●は、必ず実行していただく 「強制」の内容です。	 必ず行う  さし込みプラグを抜く

⚠ 警告

<p>電源は100V専用を使用する 火災や感電の原因になります。</p>  	<p>ACアダプターは、 コンセントの奥までしっかりさし込む 感電・ショート・発煙・発火 のおそれがあります。</p>  	<p>水につけたり、 水をかけたりしない ショート・感電のおそれ があります。</p>  
--	---	--

⚠ 警告

ガードを付けずに運転しない
羽根だけがをする
おそれがあります。



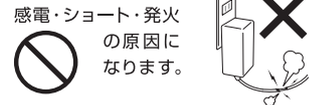
ぬれた手で
ACアダプターを
抜きさししない



ACアダプターの
ほこりなどは
定期的にとる



電源コードやACアダプターが
傷んでいたり、
コンセントへのさし込みが
ゆるい時は使用しない



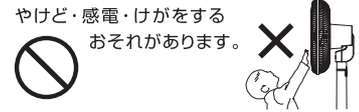
ガードやすき間にピンや針金、
金属などの異物を入れない



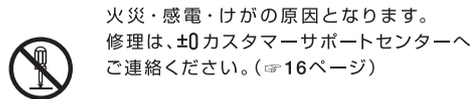
ガードの中や可動部へ
指などを入れない



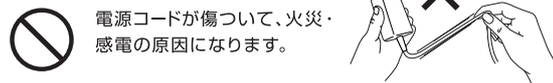
子供だけで使わせたり、
幼児の手の届くところで使用しない



改造はしない
また、修理技術者以外の人は分解したり修理をしない

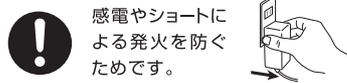


電源コードを破損させたり、無理な方向に引張ったり、
加工しない（無理に曲げる・引張る・ねじる・たばねる・
重い物を載せる・挟み込むなど）

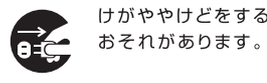


⚠ 注意

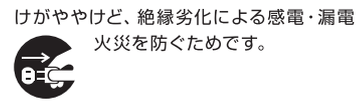
ACアダプターを抜く時は、
電源コードを持たずに必ず
ACアダプターを持って引き抜く



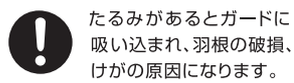
部品の取り付け、取りはずし、
お手入れをするときはスイッチを切り、
ACアダプターをコンセントから抜く



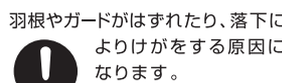
使用時以外はACアダプターを
コンセントから抜く



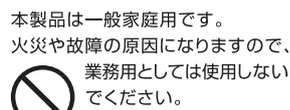
市販の保護ネットなどを
取り付ける時は、
たるみがないようにする



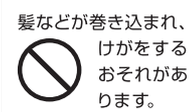
本体に異常な振動や音が
発生した時は使用を中止する



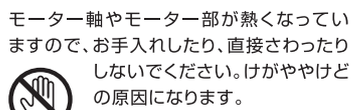
業務用には使用しない



髪の毛などを
近づけない



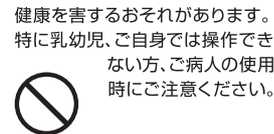
運転直後はさわらない



製品を移動する時は
引きずらない

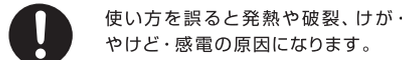


風を長時間 体にあてない



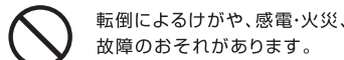
電池の取り扱いには十分注意する

- 指定以外の電池を使用しない
- +と-を逆に使用しない
- お子様の手の届く場所に置かない
- 充電・分解・ショート・加熱したり火の中に入れたりしない
- お子様が悪戯でなめたり飲み込んだりしないよう注意する
(万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください)

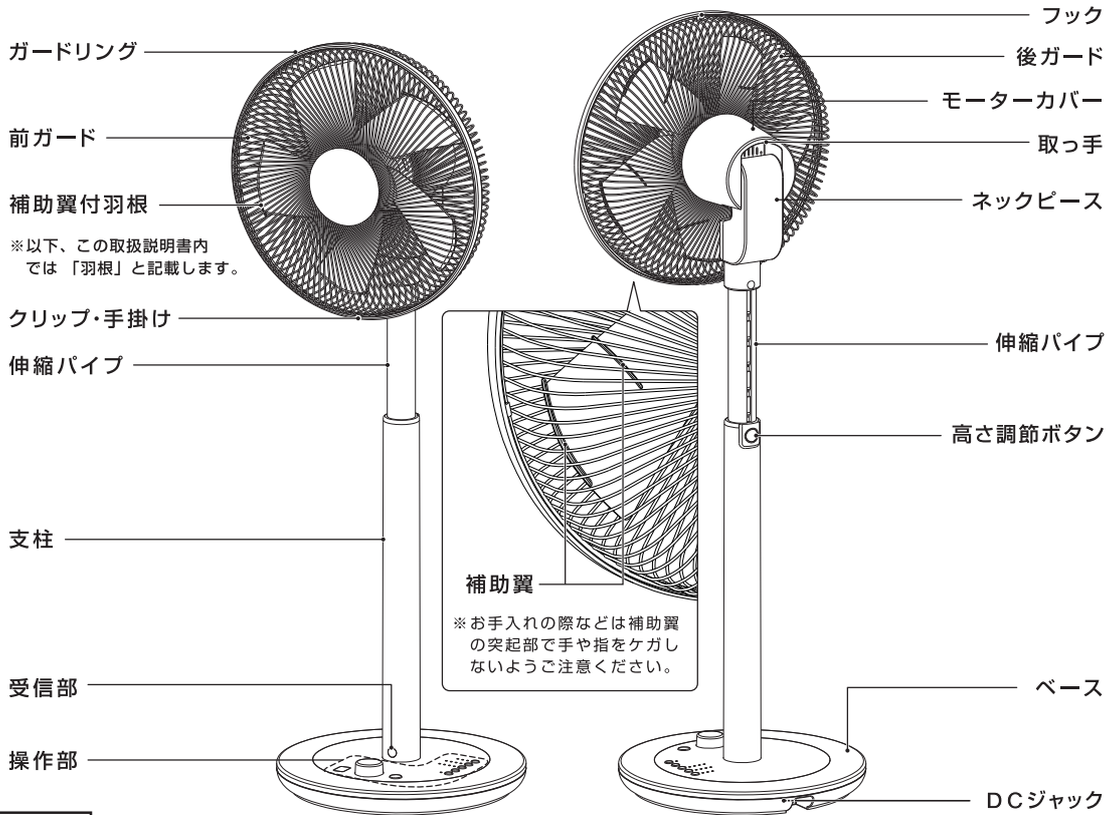


次のような場所では使用しない

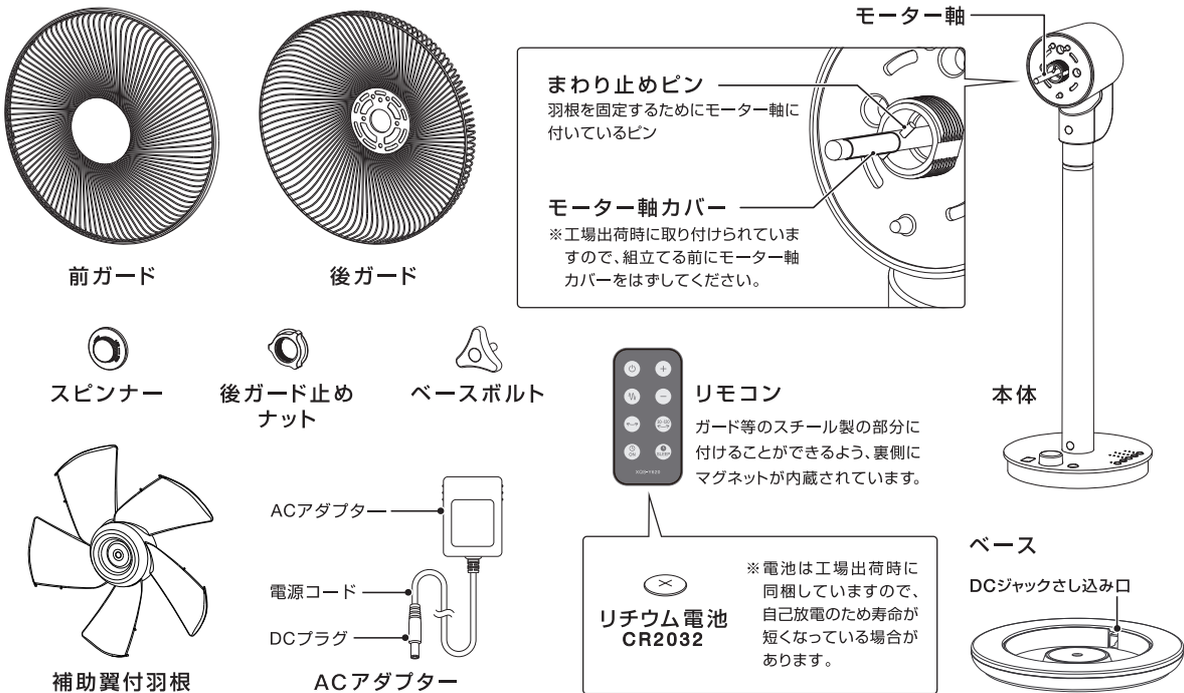
- 灯油・ガソリン・シンナー・塗料・ベンジン・ガスなど
引火性のあるところ
- カーテンなどの障害物のそばや不安定な場所
- ガスレンジやストーブのそばなどの炎のあたるところ
- 風呂場や屋外、雨やしぶきのかかる場所
- 高温(40℃以上)・多湿(80%以上)になる場所



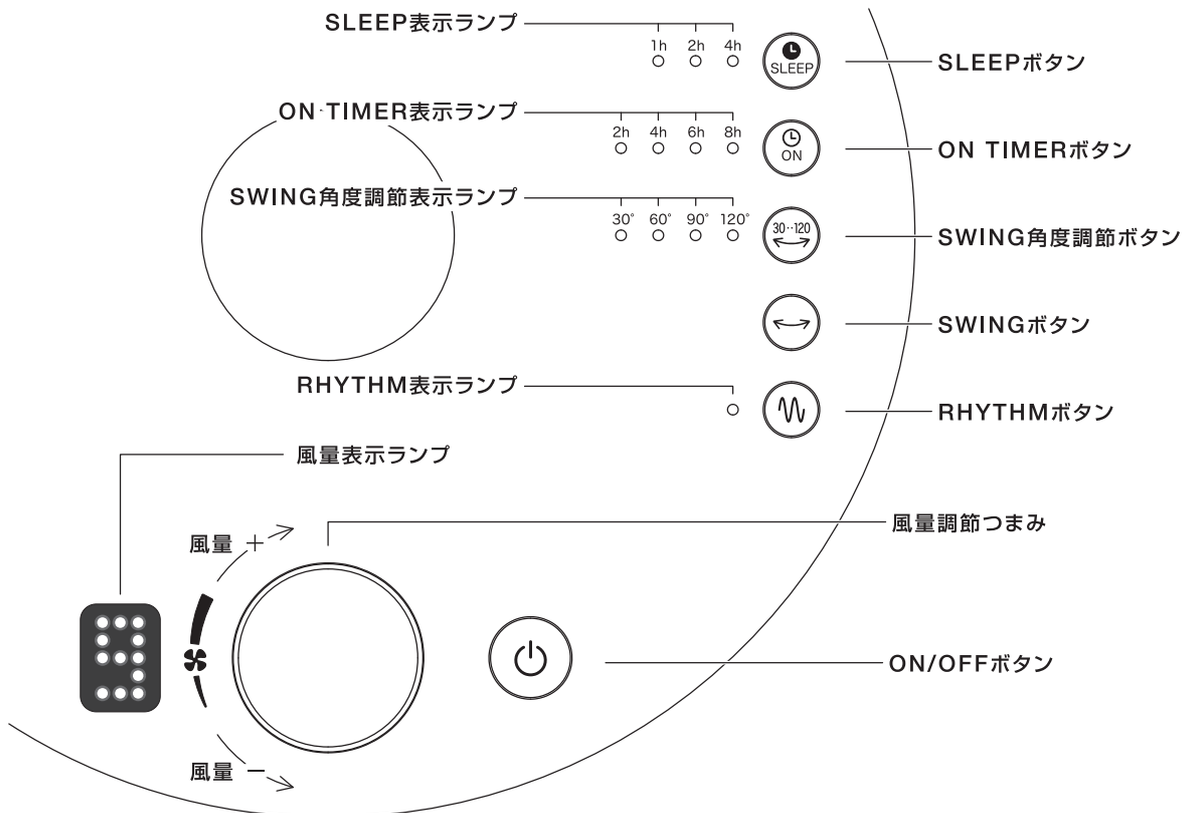
各部のなまえ



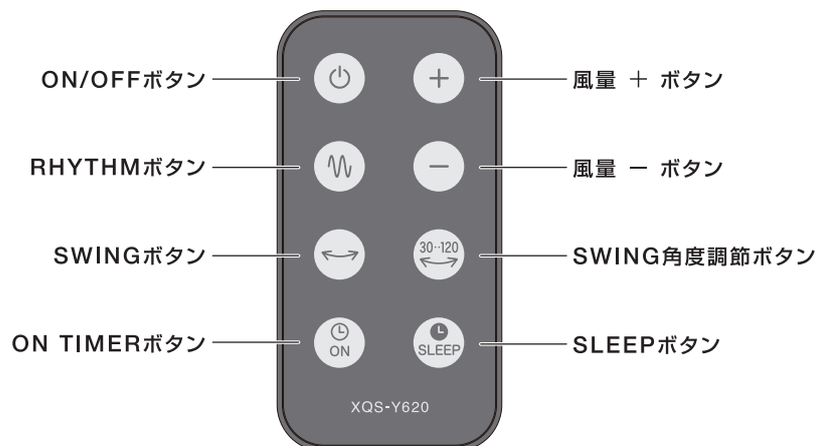
同梱品



操作部



リモコン



組立てかた

⚠ 警告



ベース・羽根・ガードを付けずに運転したり、高さ調節つまみを押さない

モーター部や伸縮パイプが飛び出して、けがをする原因になります。



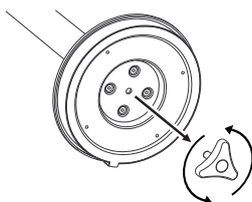
組立てる前に本体を立てたり、さし込みプラグをコンセントにさし込んだりしない

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。

ベースと本体の組立てかた

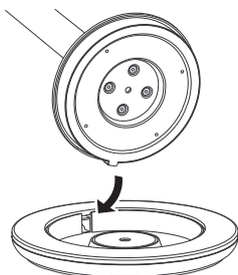
1. ベースに本体をはめる

- 本体底面に取り付けてあるベースボルトをはずします。



2. ベースナットで固定する

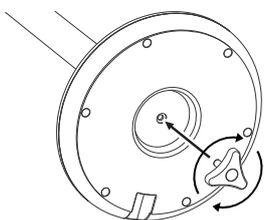
- モーターカバー部分を持って、ゆっくりと本体を覆かせます。



- ベースのDCジャックさし込み口に本体のDCジャック部をさし込みます。

- ベース裏面から、ベースボルトで本体とベースをしっかりと固定します。

- 全体を持ち上げてみて、確実に固定されているかを確認してください。

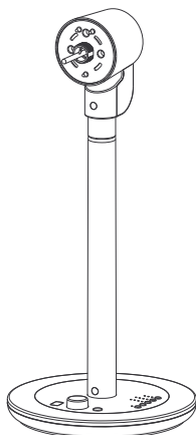


⚠ 注意

持ち運ぶ時にベースが落下しないよう、必ず付属のベースボルトでしっかり固定してください。

3. 本体を立てる

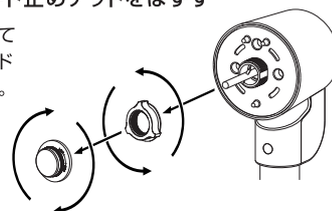
- 平らな安定した場所に本体を立てます。



後ガードの取り付けかた

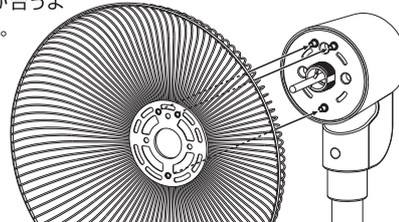
1. スピナー、後ガード止めナットをはずす

- モーター部分に取り付けてあるスピナー、後ガード止めナットをはずします。

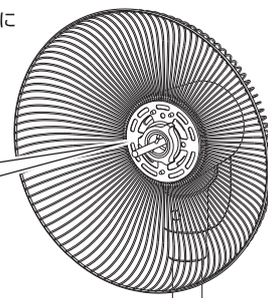
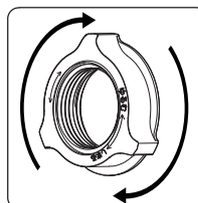


2. 後ガードを取り付ける

- モーター部の3カ所の凸部と後ガードの穴が合うようにはめ込みます。



- 後ガード止めナットを図の方向にまわして確実に固定します。



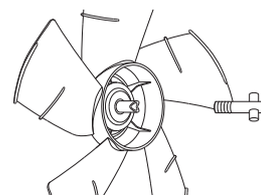
⚠ 注意

後ガードにガタがないか確認し、確実に固定されていることを確認してください。固定がゆるいと、ガードがはずれてけがをする原因になります。

羽根の取り付けかた

1. 羽根を取り付ける

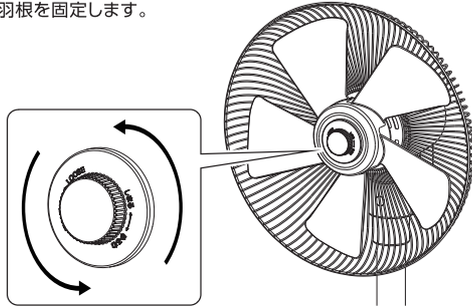
- モーター軸にあるまわり止めピンに、羽根裏側の凹部を合わせて、羽根をモーター軸の奥までさし込みます。



※ モーター軸に羽根を取り付ける前にモーター軸カバーをはずしてください。(※ 3 ページ)

2. スピンナーを取り付ける

- スピンナーを図の方向にまわして確実に羽根を固定します。



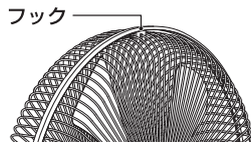
⚠ 注意

羽根にガタがないか確認し、スピンナーは確実に締め付けてください。固定がゆるいと、羽根がはずれてけがをする原因になります。

前ガードの取り付けかた

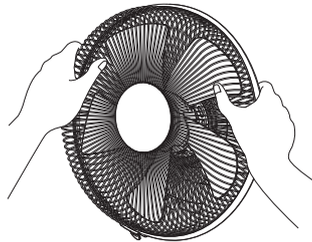
1. フックをかける

- ガードリング上部に付いているフックを後ガード天面にひっかけます。



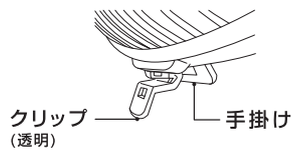
2. 前ガードをはめる

- 前ガード全体がしっかり後ガードにはまるように、ガードリングのつめ(4カ所)をはめ込みます。

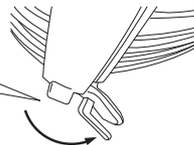


3. クリップをはめる

- 前ガードと後ガードがしっかりはまったら、ガードリング下部にあるクリップで、しっかり固定します。



「カチッ」と音がするまで押し込む



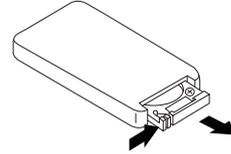
⚠ 注意

ガード全体にガタがないか確認し、クリップで必ず固定してください。固定がゆるいとガードがはずれてけがをする原因になります。

リモコン電池の入れかた

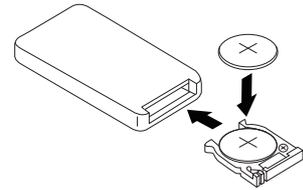
1. リモコンを裏返し、電池ホルダーを取り出す

- 電池ホルダーのつめを内側に押しながら引き出す。



2. 電池を電池ホルダーに入れる

- +側を上にする。



3. 電池ホルダーを元にもどす

- +と-を間違えないように正しく入れてください。
- 交換用リチウム電池はCR 2032をお買い求めください。指定の電池以外を使用すると故障の原因になります。
- 動作しにくくなった場合は、電池を交換してください。

⚠ 注意

リチウム電池を、幼児の手の届くところに置かない。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

使いかた

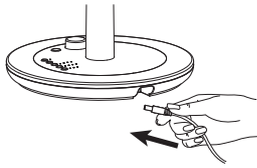
⚠ 警告	 ガードの中や可動部へ指などを入れない けがをするおそれがあります。
⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> ●必ず「組立てかた」を見て確実に組立ててからご使用ください。 ●運転中に停電したり、ACアダプターを抜いた場合は「OFF」の状態になりますので、はじめから操作をやり直してください。 ●操作部などが暖かくなりますが、マイコンなどの消費電力によるもので故障ではありません。そのままご使用ください。

●運転する時は、最初に「ON/OFF」ボタンまたは「SLEEP」ボタンを押してください。

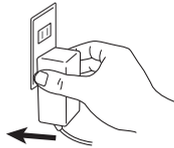
使いかた

1. ACアダプターを接続する

①平らな安定した場所に本体を立て、DCプラグをDCジャックにさし込みます。



②ACアダプターをコンセントにさし込みます。



2. ON/OFFボタン

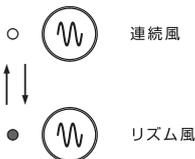
- 押すたびに「ON」「OFF」が切りかわります。
- ACアダプターをさし込んだ直後は「風量：1」で運転を開始します。

16時間オートOFF

- 切り忘れ防止のため、運転開始後16時間経過すると、自動的に停止します。

3. RHYTHMボタン

- 押すたびに「連続風」と「リズム風」が切りかわります。
- ※リズム風は1～9の9段階の風量です。



連続風

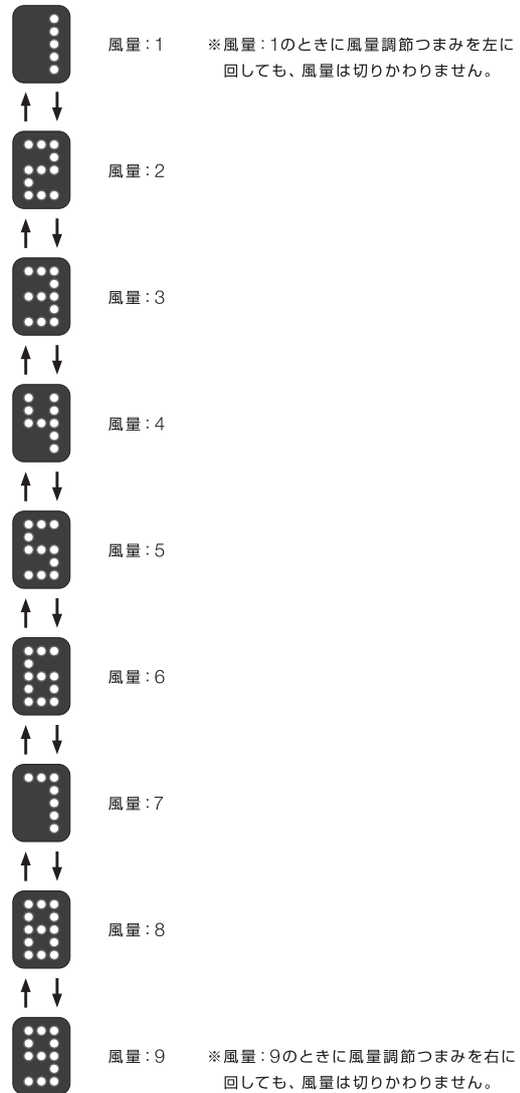
- 同じ風量で連続して風を送ります。

リズム風

- 風の強さに変化をつけ、風を送ります。

4. 風量調節つまみ（風量＋ボタン／風量－ボタン）

- 右に回すと風量＋、左に回すと風量－に風量が切りかわります。
- リモコンでの操作の場合、押すたびに風量＋ボタン、風量－ボタンを押すたびに風量が切りかわります。
- 風量表示ランプの数字で1～9の9段階の風量を表示します。

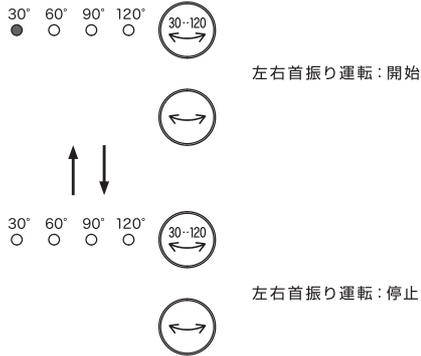


5. SWINGボタン

●押すたびに「左右首振り運転：開始」「左右首振り運転：停止」が切りかわります。

※左右首振り運転開始時、角度検出のため左右いずれかの方向に一度、大きく回ります。(異常ではありません。)

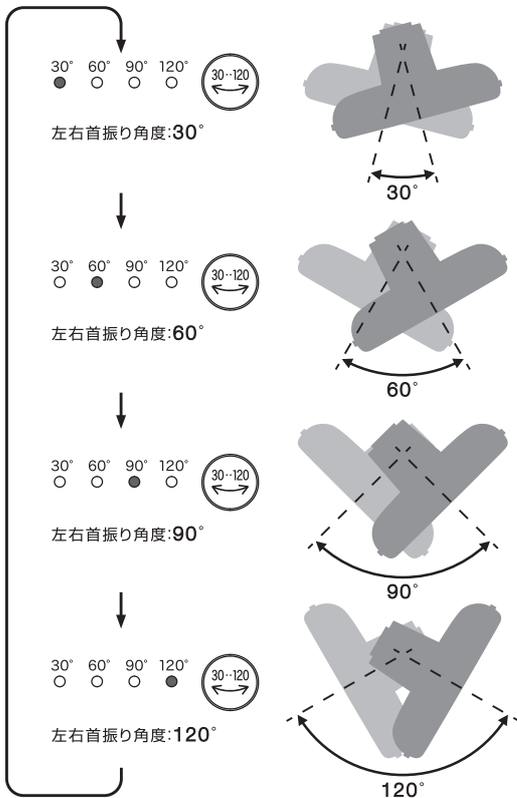
●ACアダプターをさし込んだ後は、左右首振り運転「30°」で運転します。



6. SWING角度調節ボタン

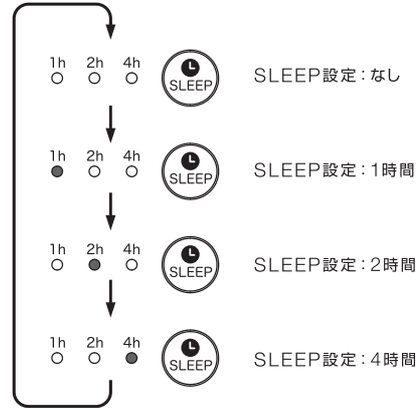
●押すたびに左右首振り角度「30°」「60°」「90°」「120°」が切りかわります。「120°」のときにSWING角度調節ボタンを押すと、「30°」に切りかわります。

※角度はおおよその目安です。



7. SLEEPボタン

●押すたびにSLEEP設定時間が切りかわります。



●コンセントにACアダプターをさし込んだ後に「SLEEPボタン」を押すと、「連続風：4」「SLEEP設定：2時間」で運転します。

※時間の経過とともに「SLEEP表示ランプ」がかわり、残りの時間を表示します。

※時間はおおよその目安です。

SLEEP運転

●設定された風量とタイマー時間によって自動的に風量を減らし、タイマー時間が経過すると自動的に停止します。
※「SLEEP運転図」(※9ページ)をご参照ください。

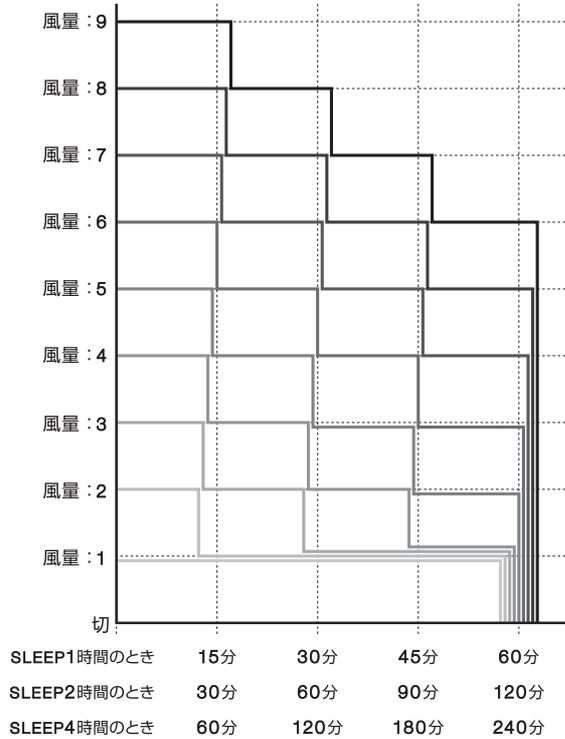
(例) 風量：4 / SLEEP設定：2時間 のとき



使いかた (つづき)

SLEEP運転図

●設定された風量とタイマー時間によって次のように自動的に切りかわります。



8. OFF TIMER

OFF TIMER運転

●設定された風量のまま、タイマー時間が経過すると自動的に停止します。
(風量は変化しません)

●SLEEPボタンを約3秒間長押しすると、SLEEP表示ランプが点滅し、OFF TIMER運転に切りかわります。

※リモコンでは設定できません。

●押すたびにOFF TIMER設定時間が切りかわります。

※時間の経過とともにタイマーランプがかわり、残りの時間を表示します。

※時間はおおよその目安です。

●OFF TIMER運転中にSLEEPボタンを約3秒間長押しすると、SLEEP表示ランプが点灯し、SLEEP運転に切りかわります。

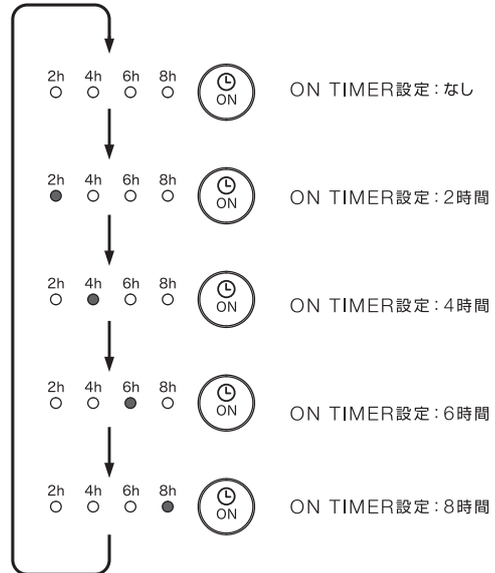
※リモコンでは設定できません。



●ACアダプターをコンセントから抜くと、OFF TIMER運転は解除されます。

9. ON TIMERボタン

●押すたびにON TIMER設定時間が切りかわります。



ON TIMER運転

●設定されたタイマー時間が経過すると自動的に運転を開始します。

●運転「切」または、SLEEP設定時、OFF TIMER設定時に設定できます。

※時間の経過とともにタイマーランプがかわり、残りの時間を表示します。

※時間はおおよその目安です。

●運転「切」時、ON TIMER設定時に風量、連続風/リズム風切りかえ、左右首振り運転、左右首振り角度の設定ができます。

SLEEP / OFF TIMER と ON TIMER を併用する場合

●SLEEP設定時、OFF TIMER設定時にON TIMER設定する場合、SLEEP、OFF TIMERの表示時間(ランプが点灯、点滅している時間)よりも長い時間しか選択できません。(下図をご参照ください。)

		ON TIMER の設定できる時間			
		2h	4h	6h	8h
SLEEP (OFF TIMER) の表示時間	1h	○	○	○	○
	2h	×	○	○	○
	4h	×	×	○	○

メモリー機能

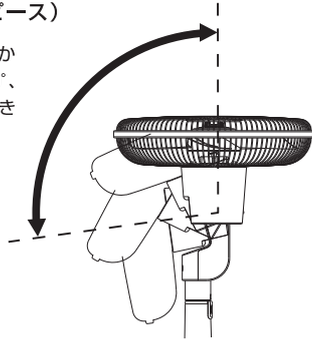
●運転停止後ON/OFFボタンを押すと、停止する前の運転状態で運転します。(タイマー時間はメモリーされません)

※SLEEP/OFF TIMERとON TIMERを併用する場合、自動的に停止する前の連続風/リズム風、左右首振り運転、左右首振り角度はメモリーされます。

●ACアダプターをコンセントから抜くと、メモリーは解除されます。

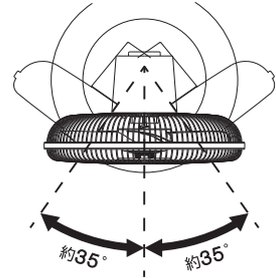
風向き上下調節(ネックピース)

●モーターカバーを持って動かすと、風向きを上へ約90°、下へ約12°変えることができます。



風向き左右調節

●左右首振り運転以外に、手動で左右に約35°ずつ変えることができます。



⚠ 警告

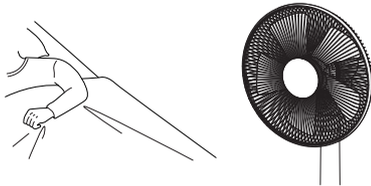
使用中にガードを持って上下・左右に風向きをかえない。ガードを持って強く動かすと、羽根がガードにあたる場合があります。羽根の破損、けがの原因になりますので絶対にやめてください。

⚠ 注意

ご使用後は事故防止と節電のためにACアダプターをコンセントから抜いてください。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。

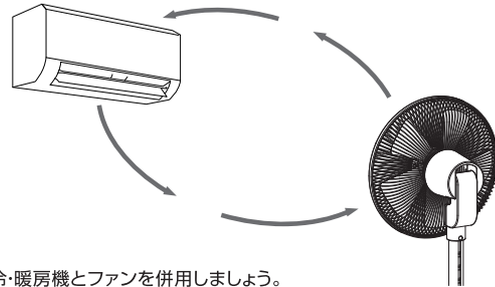
上手な使いかた

タイマーをこまめに使いましょう



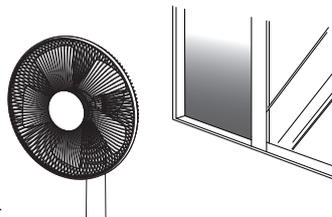
ファンをつけたままお休みになるのは、身体によくありませんし、電気のムダ使いになります。タイマーを効率的にご使用ください。

冷・暖房を効果的に



冷・暖房機とファンを併用しましょう。

夜は窓際に置いて冷たい空気を



夜は気温が下がります。冷たい空気を取り入れましょう。
※雨や水しぶきのあたる場所では使用しないでください。

こんな使いかたもできます



- 洗濯物の乾燥に
- 煙やおいの排気に
- 熱い物をさますのに
- エアコンのある部屋から、ない部屋に冷たい空気を送るのに
- 押し入れの乾燥に

お手入れのしかた

⚠ 警告	●必ずACアダプターをコンセントから抜き、本体が冷めてから行ってください。
お願い	●食器用中性洗剤とやわらかい布などをお使いください。 ベンジン、シンナー、みがき粉、アルカリ性洗剤などは、傷・変色・ひび割れなどの原因となりますので使わないでください。

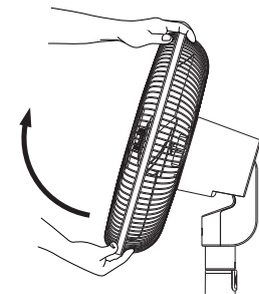
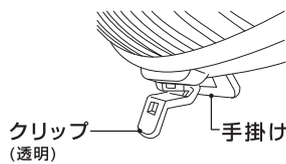
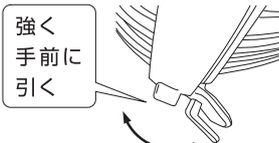
はずしかた・お手入れ

1. 前ガードをはずす

- さし込みプラグがコンセントから抜かれていることを確認し、クリップを手前に引いてはずします。

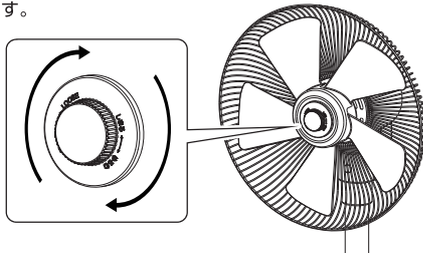
※クリップは、運転中はずれないように強く固定していますので、はずすときにかたく感じますが、そのまま手前に引いてください。

- ガードリング下部の手掛けを引き、前ガードをはずします。



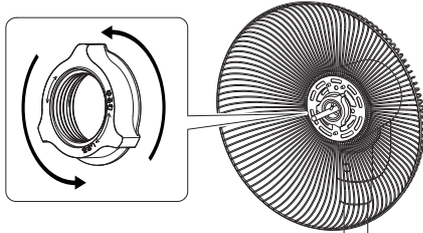
2. スピナー、羽根の順にはずす

- スピナーを図の方向にまわしてはずします。
- 羽根をはずします。



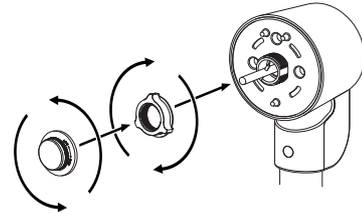
3. 後ガードをはずす

- 後ガード止めナットを図の方向にまわしてはずします。
- 後ガードをはずします。



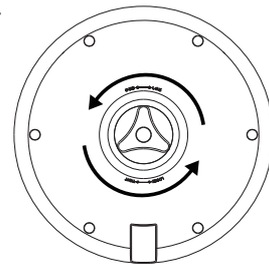
お願い

スピナー、後ガード止めナットは次に組み立てる時に必要な部品です。なくさないように、必ず本体に取り付けた状態で保管してください。



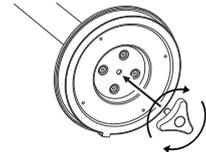
4. ベースから本体をはずす

- ネックピースを持って、ゆっくりと寝かせます。
- ベース底面のベースボルトをはずします。



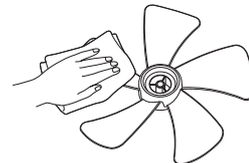
お願い

ベースボルトは次に組み立てる時に必要な部品です。なくさないように、必ず本体底面に取り付けられた状態で保管してください。



5. お手入れをする

- 柔らかい布にうすめた食器用中性洗剤を含ませ、よく絞ってからふきます。



⚠ 注意

水分が残ったまま放置・使用すると、モーターやモーター軸がさびる原因になります。完全にふき取り、乾いてから取り付けてください。

6. 組立てる

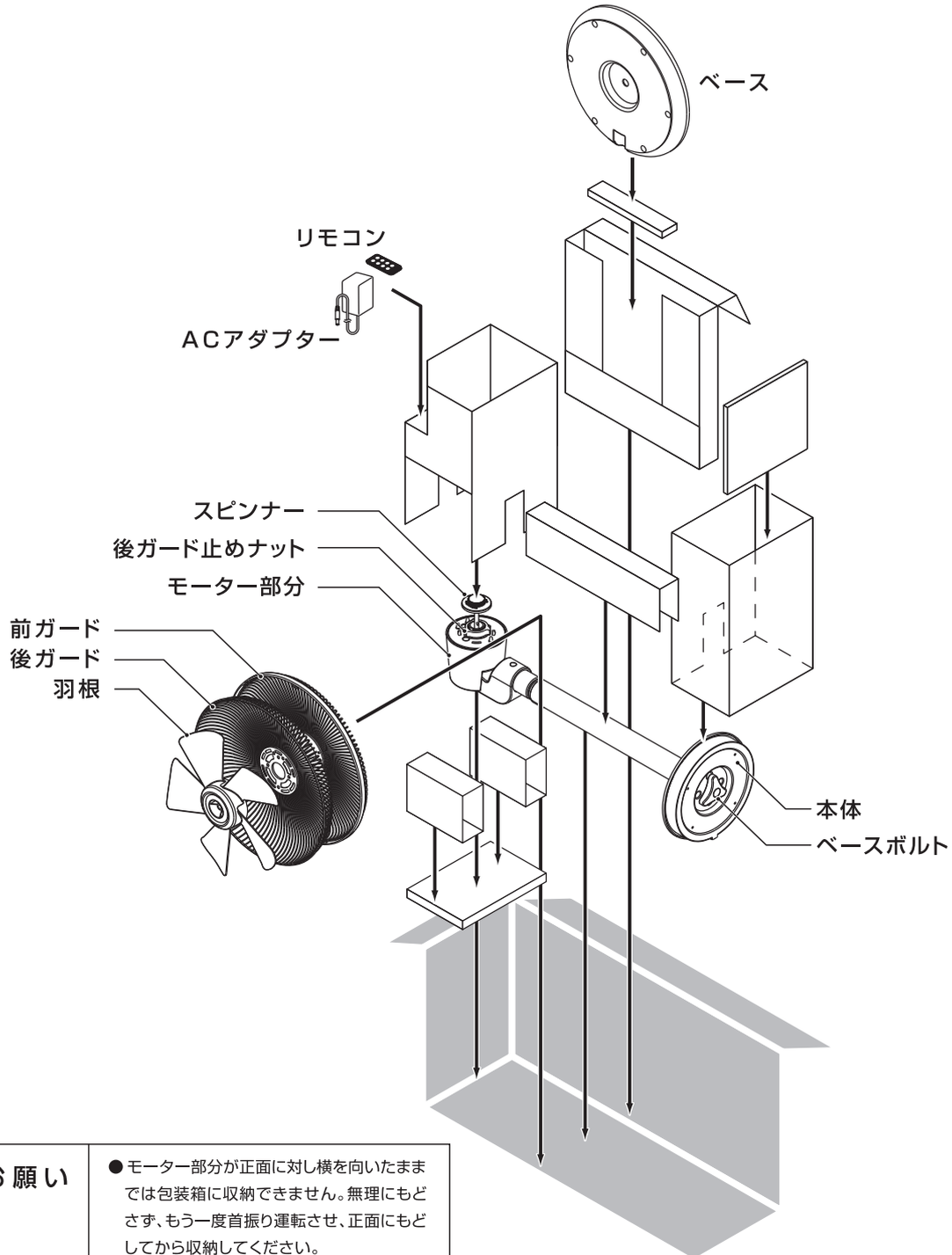
- 「組立てかた」(※5~6ページ)を見て確実に組立ててください。

保管のしかた

●包装箱は保管のときに必要です。捨てないでください。お手入れをした後、次の点に注意して保管してください。

汚れを取り、包装時のポリ袋をかぶせてから包装箱に納め、湿気の少ない場所に保管します。

電源コードにも発泡スチロールが触れないようにポリ袋をかぶせてください。



仕様

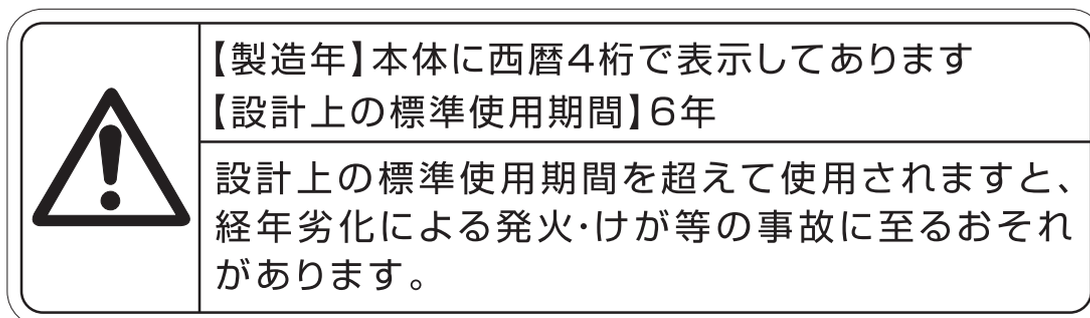
形名	XQS-Y620				
外形寸法	約H820×W354×D310mm 高さ最大 約H1080mm				
質量	約5.2kg				
風量調整	1～9段階				
左右首振り角度(手動)	約70°				
左右首振り角度調整	約30°・60°・90°・120°				
上下風向角度	上向き 約90° / 下向き 約12°				
ON TIMER	約2・4・6・8時間				
SLEEP(OFF TIMER)	約1・2・4時間				
コード長	約1.7m				
電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風速 (m/min)	風量 (m ³ /min)	回転数 (rpm)
100	50	28.0	約245	約46	約1500
	60	28.0	約245	約46	約1500

※消費電力、風速、風量、回転数は「風量:9」の値です。

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、電気用品安全法で義務づけられた以下の内容の表示を本体に行っています。



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。

標準使用条件 日本工業規格 JIS C 9921-1 による

環境条件	電圧 / 周波数	100V / 50-60Hz
	温度 / 湿度	30°C / 65%
	設置場所	標準設置(本書に基づく組立ておよび設置)
負荷条件		定格負荷(風速)(本書による)
想定時間など	運転時間	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
	首振り運転の割合	100%

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。

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うけます。
標準使用期間に達しない場合でも、製品に異常がみられた場合にはすぐにご使用を中止し、
±0 カスタマーサポートセンターにご相談ください。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に次のことをお確かめください。

症状	確認してください	処置
ON/OFFボタン、SLEEPボタンを押しても羽根が回転しない	●ACアダプターはコンセントに確実にさし込まれていますか?	●ACアダプターをコンセントに確実にさし込んでください。
羽根から異常な音がする	●後ガード、羽根、前ガードが確実に取り付けられていますか?	●組立てかたを確認し、確実に取り付けてください。 ☞5~6ページ
リモコンで動作しない	●電池が消耗していませんか?	●電池を交換してください。 ☞6ページ
	●電池の入れかたが間違っていますか?	●電池の入れかたを確認し、正しく入れ直してください。 ☞6ページ

アフターサービスについて

保証書

- 保証書は必ず「お買い上げ日・取扱販売店名」など所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、お買い上げ販売店からお受け取りいただき、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

修理を依頼されるときは

- 保証期間中の修理…保証書の記載内容により、±0 カスタマーサポートセンターが修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。

補修用性能部品の保有期間

当社は、この補助翼扇風機 DCファン Y620の補修用性能部品を製造打切後、8年保有しています。
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。

アフターサービスのお問い合わせ

修理に関するご相談ならびにご不明な点などは、±0 カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。
※製品に異常のある場合に、お客様ご自身で修理されたり手を加えたりすることは大変危険です。絶対にしないでください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取り扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は下記へご連絡ください。

±0 カスタマーサポートセンター



ナビダイヤル

0570-01-5380

受付時間：月～金曜日 10～17時

※ 祝日、年末年始および弊社休業日を除きます。

メールでのお問い合わせ：<http://www.plusminuszero.jp/support/>

呼び出し音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。

(注) なお、上記番号はPHSではご利用いただけません。おそれいりますが、一般の電話か携帯電話をご利用ください。

MEMO

MEMO

±0 保証書

持込修理

品名	補助翼扇風機 DCファンY620	形名	XQS-Y620	取扱販売店名・住所・電話番号
お客様	お名前 ふりがな 様			
	ご住所 〒 番 ()			
保証期間	お買上げ年月日 1年間 年 月 日より ただし消耗品は除く			

この保証書は、本書記載内容の範囲で無料修理をさせていただくことをお約束するものです。保証期間中に故障が発生した場合は、±0カスタマーサポートセンターに修理をご依頼のうえ、本書をご提示ください。お買上げ年月日、販売店名などの記入漏れがありますと無効です。記入のない場合は、お買上げの販売店にお申し出ください。ご転居、ご贈答品などでお買上げの販売店に修理をご依頼できない場合は、16ページに記載しております、±0カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。本書は再発行いたしません。大切に保管してください。

< 無料修理規定 >

- 取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には±0カスタマーサポートセンターが無料修理いたします。
- 保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買上げ年月日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合。
 - 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障・損傷。
 - お買上げ後の取付場所の移動、または落とされた場合などによる故障・損傷。
 - 火災・公害・異常電圧・定格外の使用電源（電圧、周波数）および地震・雷・風水害その他天災地変など、外部に原因がある故障・損傷。
 - 取扱説明書に記載されている使用条件以外で使用したときの故障または損傷。
 - 業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭以外に使用された場合などによる故障・損傷。
 - ご使用後のキズ・汚れ・変色および保管上の不備による損傷。
 - 消耗部品の交換・仕様変更など。

- 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.

- 個人情報の取扱いについて
本保証書にご記入いただいたお客様の個人情報は、保証期間内のサービス活動や保証期間経過後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。お客様の個人情報は当社にて厳重に管理いたしますが、修理のために、当社から修理委託する保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございます。その場合は当社が厳重に管理いたしますので、あわせてご了承ください。

★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。従いましてこの保証書によって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などにつきましておわかりにならない場合はお買上げの販売店、または±0カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

★保証期間経過後の修理または修理用性能部品の保有期間につきまして、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

発売元 プラマイゼロ株式会社

〒104-0031
東京都中央区京橋 2-1-3
京橋トラストタワー 8F
<http://www.plusminuszero.jp>

© PLUS MINUS ZERO CO.,LTD. 2019
発行年月 2019年4月