

quad'

取扱説明書・保証書

DCリビングサーフィンファン
SMARTAIR DC (スマートエアDC)

型番 QS538/QS539

もくじ

■ご使用の前に

安全上のご注意	1~2
各部の名称	3
別売品	4
リモコンについて	4~5
設置について	5

■使いかた

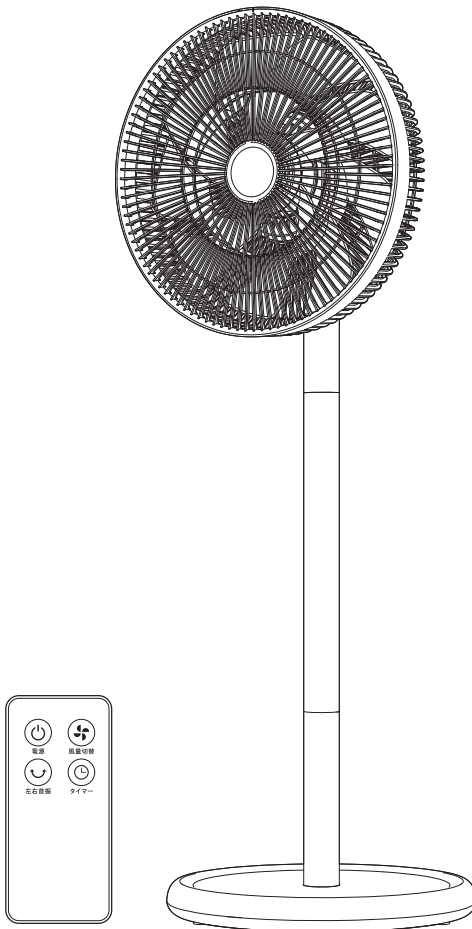
本体の組み立て	6
運転／停止する	7
風量を切り替える	8
首振り運転をする	8
オフタイマーを設定する	9

■お手入れ・保管

お手入れ	9~11
保管のしかた	12

■困ったときは

故障かな?と思ったら	12
仕様	13
アフターサービス	13
保証書	裏表紙



家庭用

日本国内専用 FOR USE IN JAPAN ONLY

このたびは本製品をお買い上げいただきありがとうございます。

- ご使用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。
- お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用の前に必ずよくお読みのうえ、正しく使用してください。

人への危害や財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■図記号の説明 (具体的な内容は図記号の中や文章で示します)



必ず行うことを
示す記号です。



してはいけないこと
を示す記号です。



注意することを
示す記号です。



警告 誤った取扱いをすると、
死亡または重傷を負うおそれがある内容です。

ACアダプター・電源コードについて



ACアダプターは根元まで確実に差し込む
ショートによる火災や感電の原因になります。



コンセントへの差し込みがゆいときは
使用しない
火災・感電・やけどの原因になります。



家庭用100V電源(容量15A-1500W)を使用する
異なる電圧での使用は、火災・発熱・故障
の原因になります。



延長コードやテーブルタップを使用しない
コンセントや電源コード、電源プラグが異常
発熱し、発火するおそれがあります。



・電源コードやACアダプターを乱暴に扱わない
・重いものをのせたり、挟み込んだりしない
・損傷したものは使用しない
火災・感電・故障の原因になります。



濡れた手でACアダプターの抜き差しをしない
感電・けが・やけどの原因になります。



必ず運転を停止してACアダプターをコンセントから抜いてからお手入れをする
感電・けがの原因になります。



ACアダプターのホコリや汚れは拭き取る
湿気などで絶縁不良となり、ショート・感電・火災の原因になります。



電源コードを束ねたまま使用しない
過熱による火災の原因になります。



電源コードを引っ張って本体を移動させたり、持ち上げたりしない
電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。

設置・使用について



次のような場所では使用・保管しない
・屋外や水回り、浴室、加湿器の近くなど
湿気の多い場所・水のかかる場所
・ホコリや粉じんが多い場所
・スプレー缶や引火性のもの、火気、暖房器具の近く
・高温になる場所、直射日光のあたる場所
火災・感電・故障の原因になります。



布やビニール袋などで本体を覆ったり、ふさいだまま使用しない
過熱・火災の原因になります。



本体を水につけたり、水をかけたりしない
火災・感電の原因になります。



ストーブやガスコンロなどの燃焼器具に
向けて使用しない
不完全燃焼や炎の飛散などが起き、一酸化炭素中毒や火災の原因になります。



本体のすき間や開口部にピンや針金などの異物、指などを入れない
感電・けが・けがの原因になります。



異常や故障のときは、直ちに使用を中止して、ACアダプターをコンセントから抜く
火災・感電・発煙のおそれがあります。

《異常の例》

- ・電源コードを動かすと、通電したりしなかつたりする
- ・電源コード、ACアダプターが異常に熱い。
- ・運転中に異常な音やニオイがする。

異常があると思われた場合はお買い上げの販売店またはクワッズカスタマーサポートまでご相談ください。

警告

誤った取扱いをすると、
死亡または重傷を負うおそれがある内容です。



包装用ポリ袋は子どもの手の届かない
場所に保管する
誤ってかぎったり、首に巻き付いたりする
と、窒息による死亡の原因になります。



分解・修理・改造をしない
火災・感電・けがの原因になります。修理に
ついては、お買い上げの販売店またはクワッ
ズカスター サポートまでご相談ください。

電池について



子どもの手の届くところに置かない
誤飲の原因になります。万一飲み込んだ
ときは、すぐに医師にご相談ください。



充電・分解しない、ショートさせない
火災・感電・破裂の原因になります。

注意

誤った取扱いをすると、けがをしたり
財産の損害が発生するおそれがある内容です。



ACアダプターをコンセントから抜くときは
コードを引っ張らず、ACアダプターを持って抜く
電源コードが破損し、火災や感電の原因
になります。



使用時以外、長時間使用しないときは、
ACアダプターをコンセントから抜く
絶縁劣化による
火災・感電の原因になります。

設置・使用について



- 業務用として使用しない
- 運転中にACアダプターを抜かない
負担がかかり、故障の原因になります。



- 子どもなど取り扱いに不慣れな方だけで
使わせたり、ペットの近くで使用しない
- 乳幼児やペットが触れる場所に保管しない
感電やけがの原因になります。



- 落下させたり、強い衝撃を与えない
本体の故障による火災・感電の原因にな
ります。



- 風を長時間、直接身体に当てない
健康を害するおそれがあります。



- テレビ・パソコン・オーディオ機器などの
近くで使用しない
雑音が入ることがあります。



- 薬品などの周囲で使用しない
本体が劣化し、破損するおそれがあります。



- 製品の上に物を置いたり、乗ったり、体
重をかけたりしない
- ガードの内側や可動部に指や物を入れ
たり、頭髪や衣類を近づけたりしない
- 羽根やガードを取り外した状態で運転しない
けがや故障の原因になります。



- 本体を移動するときは運転を停止し、電
源プラグをコンセントから抜く
- 障害物がなく、水平で安定した場所で
使用する
けがや故障の原因になります。



- 手動で上下・左右の角度を変えない
故障の原因になります。必ず首振りボタ
ンで操作をしてください。

電池について



- 指定以外の電池を使わない
- +と-を逆にして使わない
- 充電や分解しない、ショートさせない
- 火の中に入れたり、加熱したりしない
- 水につけたり、濡らしたりしない
- 金属製のものと一緒に携帯・保管しない
- 高温になる場所に放置しない
火災・感電・破裂の原因になります。



- 濡れた手で電池を取り扱わない
感電の原因になります。



- 長期間使用しないときは電池を取り出す
液漏れによる火災やけが、周囲の汚損の
原因になります。



- 液漏れしたときは素手で液に触れない
万一触れたときは水でよく洗い流し、
医師にご相談ください。



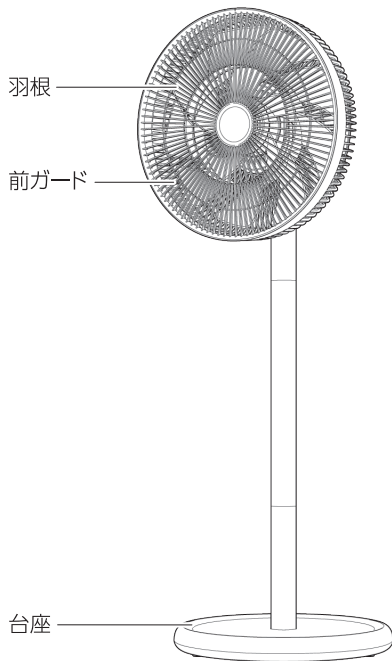
- 電池を廃棄する際は、お住まいの地域の
指示に従ってください



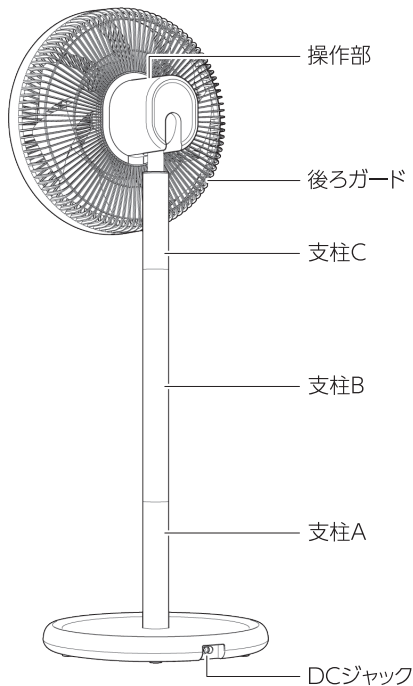
- 電池を素手で取り扱わない
電極(+/−)を素手で同時に触ると、消耗
を早める原因になります。
また汗や油分などが付着すると、接触不良
の原因になります。

各部の名称

■本体正面



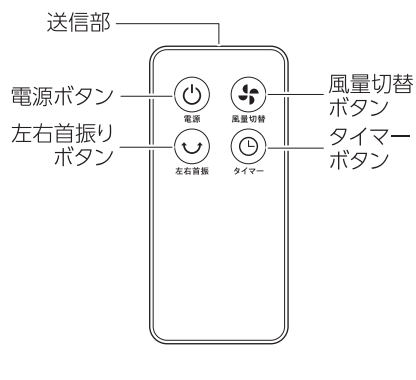
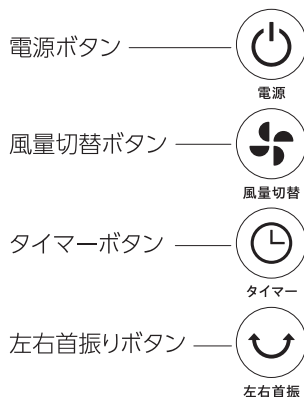
■本体背面

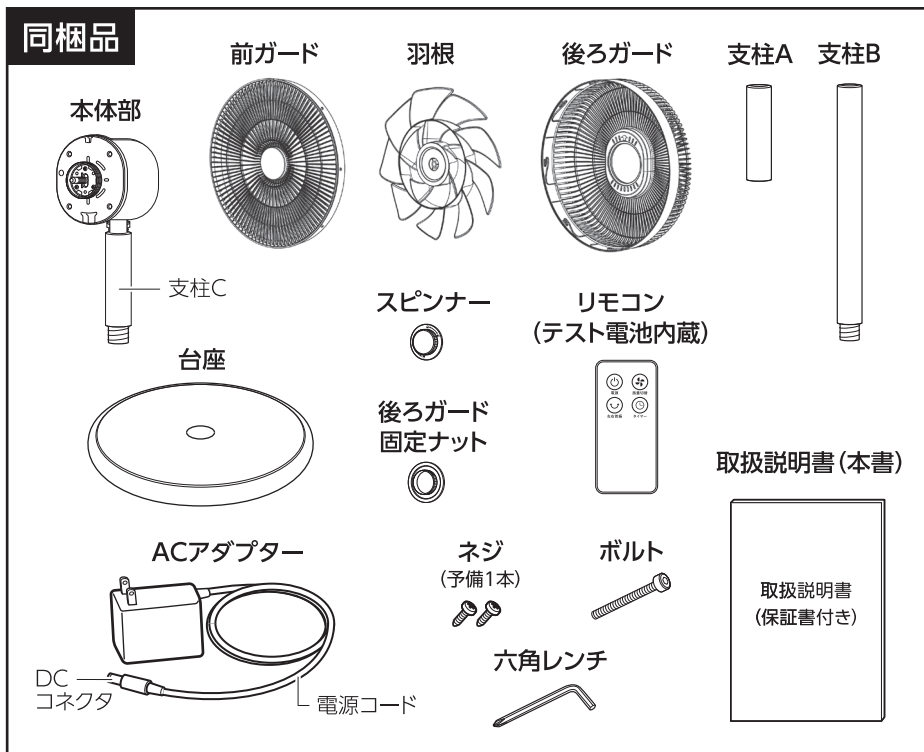


■操作部

風量ランプ	(風量)	1-2	3-4	5-6	7-8
(緑点灯)左右首振りランプ	(角度)	30°	60°	90°	120°
(白点灯)タイマーランプ	(タイマー)	1h	2h	4h	8h

■リモコン





別売品

クワッドオンラインストアにて別売品をご注文いただけます。



<https://quads-official.stores.jp/>
QUADS オンラインストア

部品名	部品型番
QS538 リモコン	QS538-RC
QS539 リモコン	QS539-RC

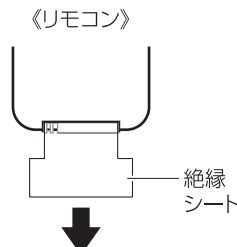
リモコンについて

- 1 電池の絶縁シートを引き抜きます。

※製品に内蔵している電池はテスト用のため、寿命が短い場合があります。

- 2 リモコンの送信部を本体に向けて使用してください。

※操作距離は直線で約2mです。



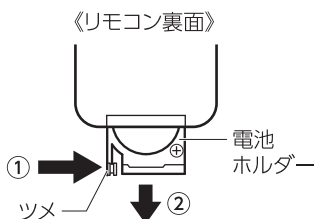
■電池交換

△ 注意

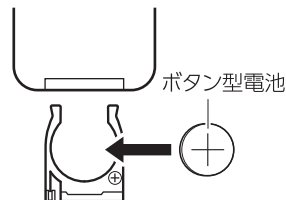
電池を誤って取り扱うと、破裂・液漏れ・やけど・周囲の汚損の原因になります。
「電池について(P.2)」をよく読んで使用してください。

使用する電池はリチウム電池「CR2025」1個です。

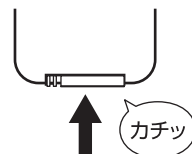
- 1 ①ツメを矢印方向に押しながら、
②電池ホルダーを引き抜きます。



- 2 新しい電池の【+】を上にして、
電池ホルダーにセットします。



- 3 電池ホルダーをリモコン本体差し込みます。



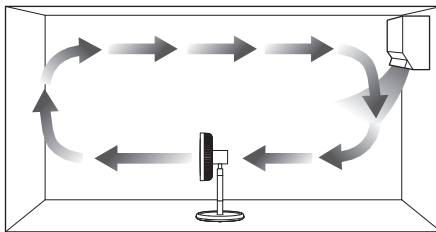
設置について

障害物がなく、水平な床に設置してください。

設置場所を変えたり自動首振り運転を使用することで、効率よく空気を循環できます。

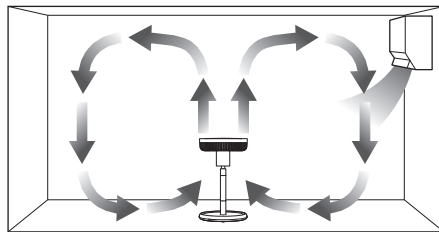
《冷房時》

下にたまつた冷気を拡散します。



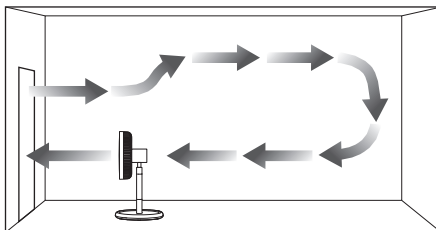
《暖房時》

上に風を送り、暖気を拡散します。

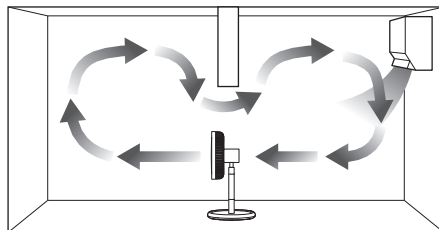


《換気時》

外の空気を取り込み、中の空気を排出します。



《2部屋の空気を循環》



本体の組み立て

△警告

必ず運転を停止して、ACアダプターをコンセントから抜いてからお手入れをする

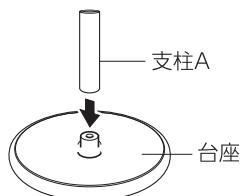
△注意

お手入れには台所用中性洗剤を使用する

塩素系・アルカリ系の洗剤や、シンナー・ベンジン・アルコールなどは使用しないでください。

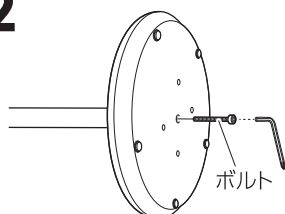
※ガード・羽根の組み立てはP.10「各パーツの取り付けかた」をご参照ください。

1



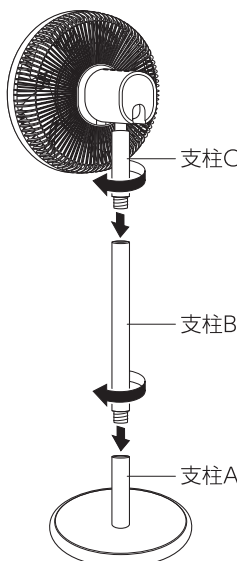
台座に支柱Aを取り付けます。

2



台座をボルトで締め付けます。

3



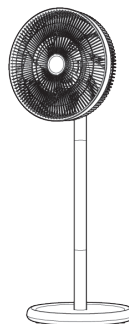
支柱Aに支柱Bと支柱Cを取り付けます。

※支柱Bを使わなくても使用することができます。

※支柱が回らなくなるまでしっかりと締め付けてください。

支柱Bを使用する場合

高さ約95.5cm



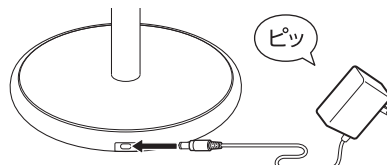
支柱Bを使用しない場合

高さ約61.5cm



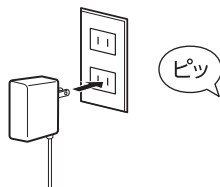
運転／停止する

1



ACアダプターを台座の
DCジャックに差し込みます。

2



ACアダプターを
コンセントに差し込みます。

3

《本体》



《リモコン》



本体またはリモコンの
「電源ボタン」を押します。

風量「1」で運転を開始します。
『風量』ランプが点灯します。

4

《本体》



《リモコン》



停止する場合は、
再度「電源ボタン」を押します。

運転が停止します。

※次回ご使用時は、停止したときの風量と
首振りの設定で運転を開始します。(ACアダ
プターを抜くとリセットされます。)

※長時間使用しない場合は、本体からAC
アダプターを抜いてください。

風量を切り替える

本体またはリモコンの「風量切替ボタン」を押します。

右記の順番で風量が切り替わります。

《本体》

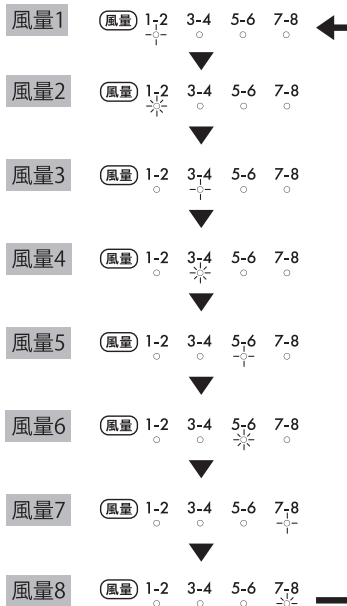


ピッ

《リモコン》



※風量「1」、「3」、「5」、「7」の時は弱く光り、風量「2」、「4」、「6」、「8」の時は強く光ります。



首振り運転をする

※首振り運転時にモーターの音が聞こえることがあります。異常ではありません。

■左右首振り

《本体》



ピッ

《リモコン》

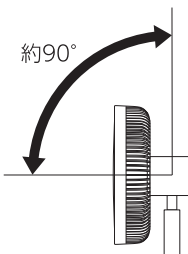


本体またはリモコンの「左右首振りボタン」を押します。

『左右首振り』ランプが点灯します。
ボタンを押すたびに「30°」→「60°」→「90°」→「120°」→「解除」の順に切り替わります。

■上下角度を調節する

手動で上下方向に約90°の調整ができます。



オフタイマーを設定する

《本体》



《リモコン》



4時間の場合

(タイマー) 1h 2h 4h 8h

電源オンの状態で、本体またはリモコンの「タイマーボタン」を押します。

『タイマー』ランプが点灯します。

『タイマー』ボタンを押すたびに設定時間が切り替わります。

1、2、4、8時間で設定ができます。

解除する場合は『タイマー』ランプが消灯するまで『タイマー』ボタンを押します。

お手入れ

ホコリなどが付いたまま使用を続けると、モーターの過熱や異常音などの原因になります。汚れの状態を見て、定期的にお手入れをしてください。



必ず運転を停止して、ACアダプターをコンセントから抜いてからお手入れをする

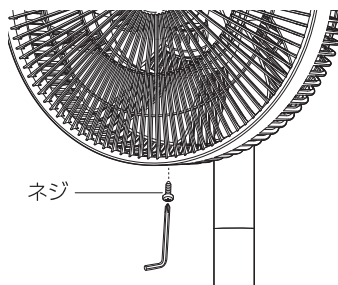


お手入れには台所用中性洗剤を使用する

塩素系・アルカリ系の洗剤や、シンナー・ベンジン・アルコールなどは使用しないでください。

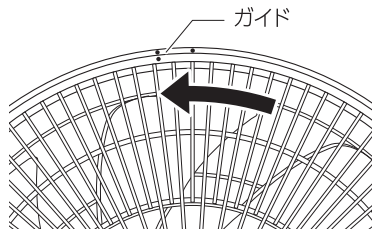
■各パーツの取り外し方

1

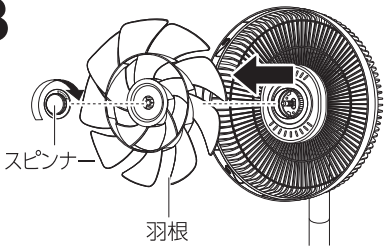


前ガードのネジを外します。

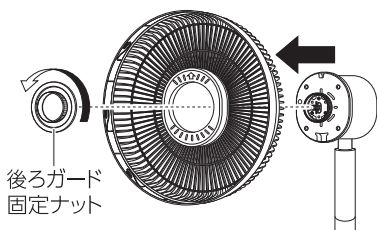
2



前ガードを反時計回りに回して外します。

3

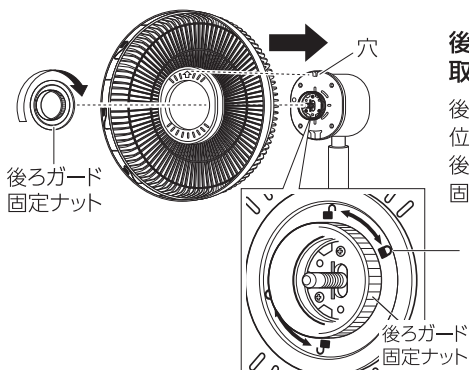
スピンナーを時計回りに緩め、羽根を外します。

4

後ろガード固定ナットを反時計回りに緩め、後ろガードを取り外します。

■各パーツの取り付け方

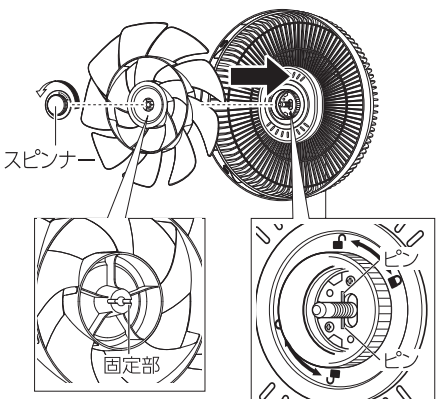
※取り外しと逆の手順で取り付けます。

1

後ろガードを後ろガード固定ナットで取り付けます。

後ろガード裏面の突起とモーター部の穴の位置を合わせ、後ろガードを取り付けて後ろガード固定ナットを時計回りに締めて固定します。

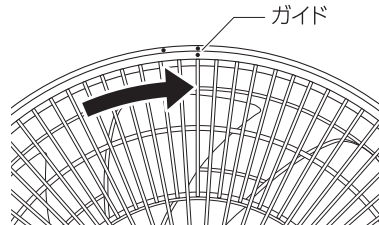
※この面(鍵のマーク)が正面にくるように取り付けてください。

2

羽根をモーター部のシャフトに差し込み、スピンナーを反時計回りに締め、取り付けます。

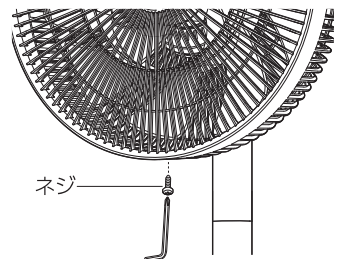
※羽根の裏側の固定部にシャフトのピンをはめ込んでください。

3



前ガードを取り付け、時計回りに回してロックします。

4



前ガードにネジを取り付けます。

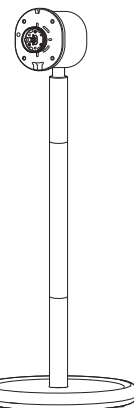
■本体・リモコンのお手入れ



警告 本体を水につけたり、水をかけたりしない
火災・感電・故障の原因になります。

柔らかい乾いた布、または掃除機でホコリや
汚れを取り除きます。

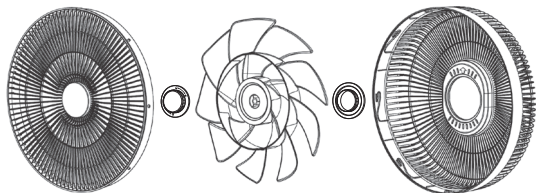
※汚れがひどい場合は、薄めた台所用中性洗剤を
浸して固くしぼった布で汚れを拭き取り、最後に
乾拭きをします。



■前ガード・羽根・スピナーナット 後ろガード・後ろガード固定ナットのお手入れ(水洗い可能)

柔らかい乾いた布、
または掃除機でホコリや汚れを
取り除きます。

※汚れがひどい場合は、水洗いします。



保管のしかた

お手入れのあとは、水分をよく拭き取り、陰干しをして十分に乾かしてください。

(※湿ったまま保管するとカビの発生・異臭・故障の原因になります。)

お買い上げ時の箱に入るかポリ袋で包み、直射日光や湿気を避けて保管してください。

※リモコンは電池を取り外してから保管してください。

故障かな?と思ったら

お問い合わせや修理をご依頼の前に、下記項目をご確認ください。

こんなとき	もしかしたら	対処方法
運転しない	ACアダプターが抜けている。 電源が入っていない。	ACアダプターをしっかりと差し込んでください。 「電源ボタン」を押してください。
運転が停止した	オフタイマーが働いて停止した。 衣類乾燥モードに設定していた。	引き続き使用する場合は、 「電源ボタン」を押してください。
リモコンで動作しない	電池の向き(+/−)が間違っている。	電池を正しい向きに入れ直してください。
	本体にリモコンを向けていない。 またはリモコンと本体の間に障害物がある。	障害物を取り除き、リモコンを本体に向けて使用してください。誤作動などが発生する場合は本体の設置場所を変更してください。
	本体とリモコンの距離が離れている。 リモコンの送信部が汚れている。	操作範囲は約2mです。 操作範囲内で使用してください。 リモコンの送信部のお手入れをしてください。
運転音が大きい	不安定な場所に置いている。	水平で安定した場所に置いてください。
	各パーツが正しく取り付けられていない。	運転を停止して、各パーツを正しく取り付けてください。(→P.10「各パーツの取り付け方」)
首振り時にカタカタと音がする	首振り運転時にモーターの音がしている。	異常ではありませんので、そのままご使用いただけます。

※上記の対処方法を行っても異常がある場合は、クワッズカスタマーサポートまでご連絡ください。

長年ご使用の製品は必ず点検を行なってください

- | | | |
|-----------------|---|--|
| このような症状はありませんか? | <ul style="list-style-type: none"> •電源を入れても羽根が回らない •羽根の回転が異常に遅い・不規則 •回転の際に異常な音や振動がする •モーター部が異常に熱い •焦げ臭いにおいがする。 | <ul style="list-style-type: none"> •電源コードやACアダプターが折れ曲がったり破損している・異常に熱い •電源コードを動かすと、通電したりしなかつたりする •その他の異常や故障がある |
|-----------------|---|--|

➡ 事故防止のため使用を中止し、ACアダプターをコンセントから抜き、販売店またはクワッズカスタマーサポートまでご連絡ください。

■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、右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出来る標準的な期間です。

製品の故障や劣化は、この条件以外でもさまざまなものに影響を受けます。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「クワッズカスタマーサポート」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。保証内容および期間につきましては本書に添付の「保証書」に記載しています。

環境条件	電圧	AC100V
	周波数	50／60Hz
	温度	30°C
	湿度	65%
負荷条件	設置	本書に基づく設置
	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

仕様

本体サイズ／重量	約 幅34×奥行33×高さ61.5/95.5cm／約2.6kg
電源	ACアダプター DC24V1A
材質	ABS
消費電力	24W
風量設定	8段階切替
首振り	上下約90°(手動)、左右約30°・60°・90°・120°(自動)
オフタイマー	1～8時間(1・2・4・8時間)
コード長	約1.5m
1時間あたりの電気代	約0.75円 ※31円/1kWhで算出

※仕様・外観・付属品などは改良のため予告なく変更することがあります。

アフターサービス

■保証期間はお買い上げ日より1年間です

保証期間中に修理・交換を依頼する場合は、製品と保証書をお買い上げ店にご持参、ご提示のうえ、ご相談ください。保証書に記載されている保証規定に基づき修理または交換のご案内をいたします。

■保証期間経過後の修理・交換

クワッズカスタマーサポートまでご連絡ください。お客様のご要望により有料で修理・交換のご案内をいたします。(※送料はお客様負担です)

■クワッズカスタマーサポート

0570-00-8897

お電話での
お問い合わせ

10:00～12:00、13:00～16:00(土日祝、弊社休業日を除く)

※通話料はお客様負担です。

※時間帯により電話がつながりにくい場合があります。あらかじめご了承ください。

メールでの
お問い合わせ

support@quads.co.jp

LINEでの
お問い合わせ



※電話番号、受付時間などについては、変更になることがあります。

- 「故障かな?と思ったら(P.12)」をご確認のうえ、お問い合わせください

- お問い合わせの際は ①型番 ②製品名 ③お買い上げ日 ④お買い上げ店名 ⑤お問い合わせ内容 をご確認ください。