

quad'

取扱説明書・保証書

DCリビングサーキュレーターファン

SMARTAIR DC (スマートエアDC)

型番 QS676

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

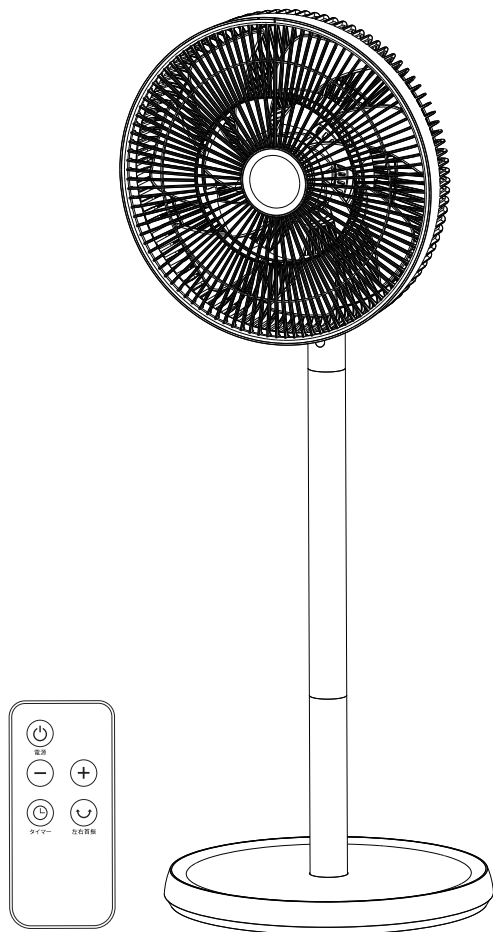
本体の組み立て	6~7
運転/停止する	8
風量を切り替える	9
オフタイマーを設定する	10
首振り運転をする	10

■お手入れ・保管

お手入れ	11~12
保管のしかた	12

■困ったときは

故障かな?と思ったら	13
仕様	14
アフターサービス	14
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。



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。



コンセントやDCジャックへの差し込みが
ゆるいときは使用しない
火災・感電・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
感電やけがの原因になります。



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。



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。



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。



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
湿気が多い場所・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。



本体やACアダプターを水につけたり、水をかけたりしない
火災・感電の原因になります。



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。



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・やけど・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・発熱のおそれがあります。

《異常の例》

- ・電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする
- ・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る場合はお買い上げの販売店またはクワッツ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
誤ってかぶったり、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ズカスタマ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・電源コードについて



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。



・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、頭髮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。



・安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人(子どもを含む)だけで使用させない
・製品で子どもを遊ばせない
・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・やけど・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。

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。



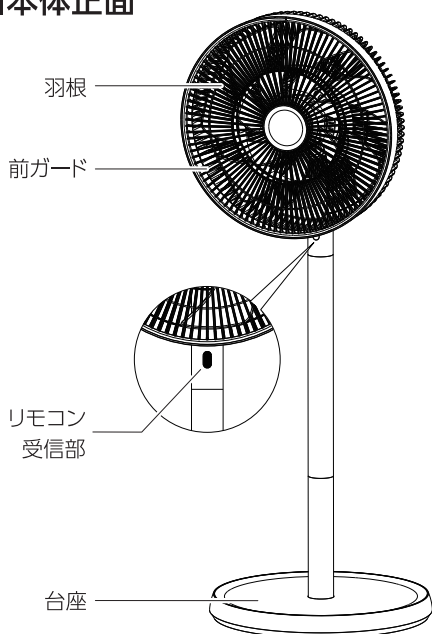
電池を素手で取り扱わない
電極(+/-)を素手で同時に触ると、消耗を早める原因になります。
また汗や油分などが付着すると、接触不良の原因になります。



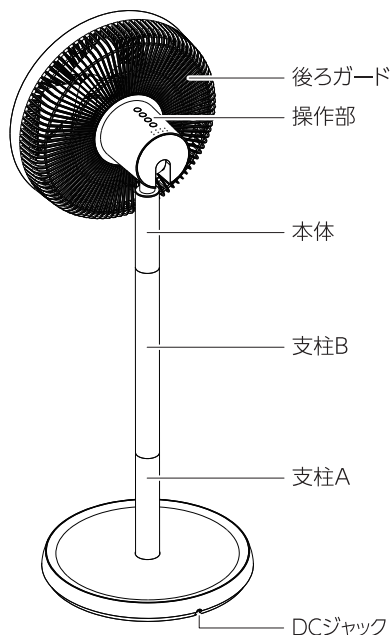
電池を廃棄する際は、お住まいの地域の指示に従ってください

各部の名称

■本体正面

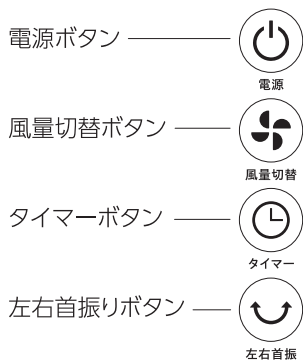


■本体背面

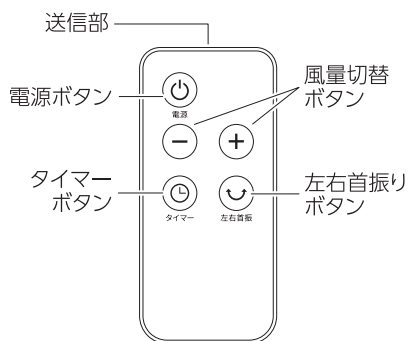


■操作部

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



■リモコン



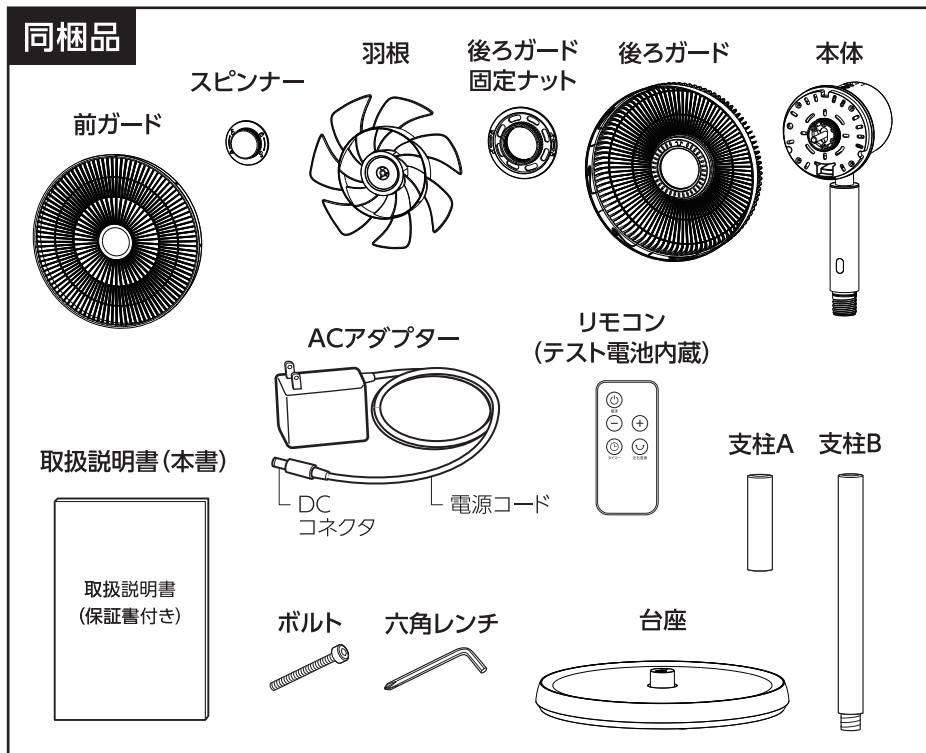
ご使用の前に

使いかた

お手入れ・保管

困ったときは

同梱品



ご使用の前に

使いかた

お手入れ・保管

困ったときは

別売品

クワズ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

リモコン

リモコンについて

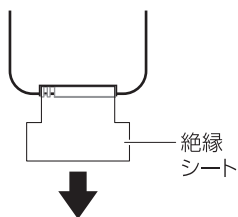
1 電池の絶縁シートを引き抜きます。

※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のリモコン受信部に向けて使用してください。

※操作距離は直線で約5mです。

《リモコン》



■電池交換

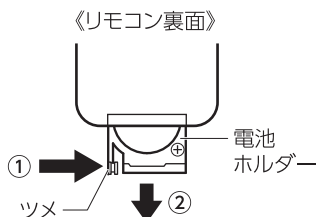


注意

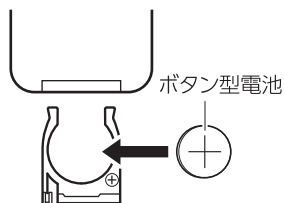
電池を誤って取り扱ふと、破裂・液漏れ・やけど・周囲の汚損の原因になります。
「電池について(P.2)」をよく読んで使用してください。

使用する電池はリチウム電池「CR2025」1個です。

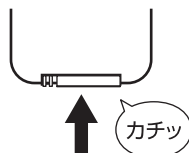
- 1** ①ツメを矢印方向に押しながら、
②電池ホルダーを引き抜きます。



- 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に差し込みます。



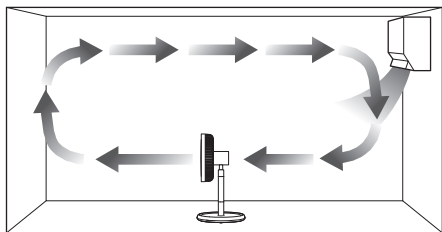
設置について

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。

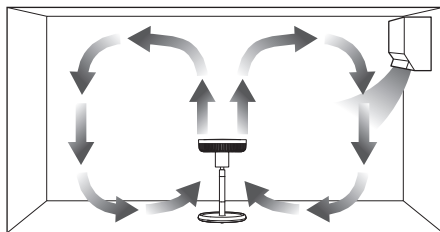
《冷房時》

下にたまった冷気を拡散します。



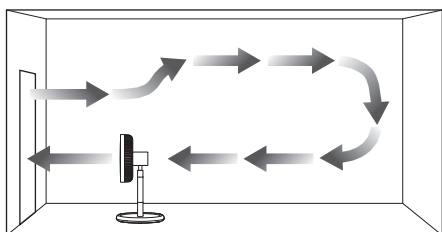
《暖房時》

上に風を送り、暖気を拡散します。

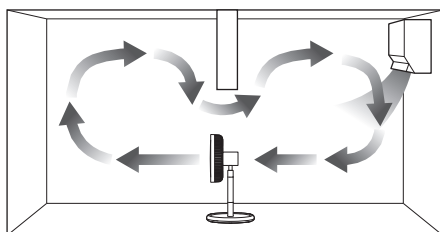


《換気時》

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》



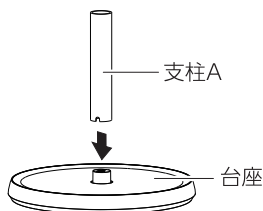
本体の組み立て

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た状態で組み立てをする

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。

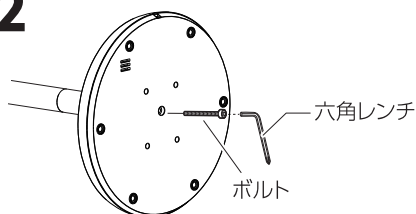
※取り外し方はP.11「各パーツの取り外し方」をご参照ください。

1



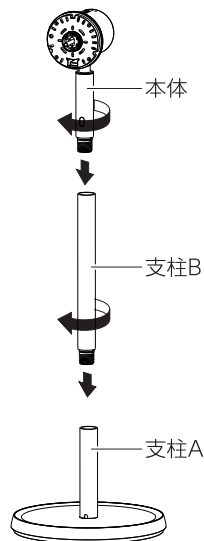
台座に支柱Aを差し込みます。

2



台座の裏側からボルトを取り付け、
付属の六角レンチで
しっかりと締め付けます。

3



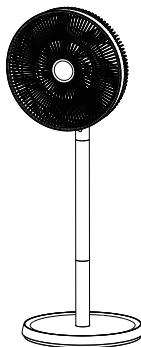
支柱Aに支柱Bと本体を取り付けます。

※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。

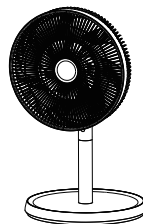
支柱Bを使用する場合

高さ約95cm



支柱Bを使用しない場合

高さ約61cm



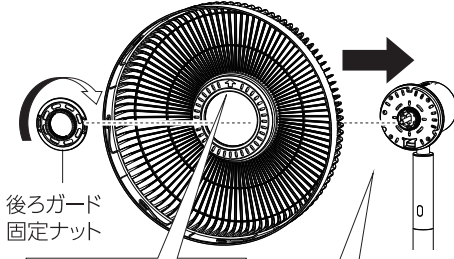
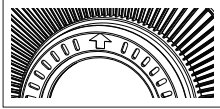
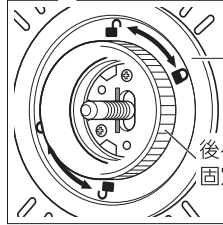
ご使用の前に

使いかた

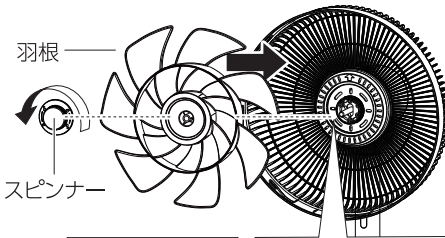
お手入れ・保管

困ったときは

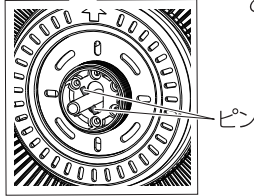
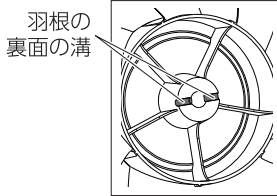
4

後ろガード
固定ナット矢印を上に向けて
取り付ける。※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。後ろガードの合マークを上にして、
後ろガードを取り付け、
後ろガード固定ナットを時計回りに締
めて固定します。

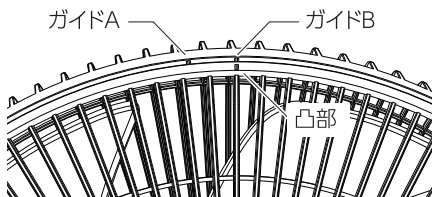
5



スピナー

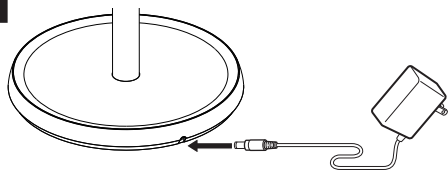
羽根をモーター部のシャフトに差し
込み、スピナーを反時計回りに回し
て、取り付けます。※羽根の裏側の溝とモーター軸のピン
をはめ込んでください。※位置がずれていると正しく取り付けが
できません。ご注意ください。

6

前ガードの凸部分をガイドAに合わせ
て後ろガードにはめ、時計回りに回し
てガイドBに合わせて取り付けます。

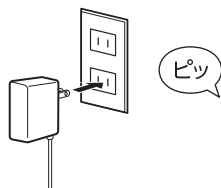
運転／停止する

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。

付属のACアダプター以外は使用しないでください。

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。

最後の操作から約10分間経過すると操作部のランプは消灯します。
※再度操作するとランプは点灯します。

4

《本体》



《リモコン》



停止する場合は、再度「電源ボタン」を押すと運転が停止します。

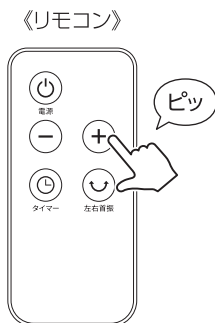
※次回ご使用時は、停止したときの風量と首振りの設定で運転を開始します。(ACアダプターを抜くとリセットされます。
※左右首振り中に運転を停止すると、ガードの向きが自動で正面位置に戻ります。
※手動で無理やり左右に首を動かした場合は、正面位置に戻りませんが、故障ではありません。正面位置への戻し方は、「P.10 左右首振り」をご参照ください。

風量を切り替える

■本体の「風量切替」ボタンを押すと右記の順で風量が切り替わります。



■リモコンの「+」「-」ボタンを押すと1段階ずつ風量を切り替えることができます。



※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。

風量1

風量	1-2	3-4	5-6	7-8
	○	○	○	○

風量2

風量	1-2	3-4	5-6	7-8
	☀	○	○	○

風量3

風量	1-2	3-4	5-6	7-8
	○	○	○	○

風量4

風量	1-2	3-4	5-6	7-8
	○	☀	○	○

風量5

風量	1-2	3-4	5-6	7-8
	○	○	○	○

風量6

風量	1-2	3-4	5-6	7-8
	○	○	☀	○

風量7

風量	1-2	3-4	5-6	7-8
	○	○	○	○

風量8

風量	1-2	3-4	5-6	7-8
	○	○	○	☀

ご使用の前に

使いかた

お手入れ・保管

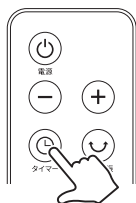
困ったときは

オフタイマーを設定する

《本体》



《リモコン》



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』ランプが白色に点灯します。『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。

4時間の場合



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が故障や異常ではありません。
※無理やり、左右に動かさないでください。故障の原因になります。

■左右首振り

《本体》



《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』ランプが緑色に点灯します。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。

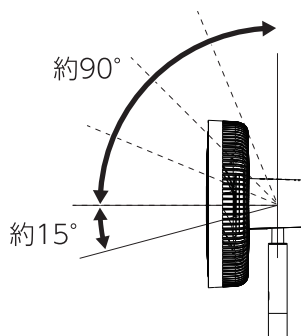
初めて「左右首振り」したときは、端位置まで1度首を振ります。位置を検出するためであり、故障ではありません。(ACアダプターを抜くとリセットされます。運転を停止した際の正面位置がずれた場合は1度ACアダプターを抜き、リセットしてください。)

60°の場合



■上下角度を調節する(手動)

手動で上下方向に6段階(約105°)の調整が可能です。



オフタイマーと首振りと同時に設定した場合は、約5秒ごとに表示ランプの色が切り替わってお知らせします。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ・保管

困ったときは

お手入れ

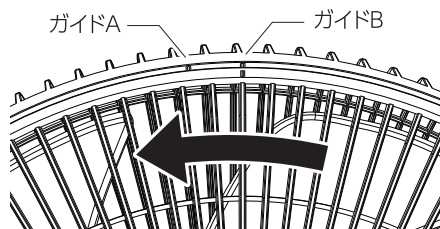
ホコリなどが付いたまま使用を続けると、モーターの過熱や異常音などの原因になります。汚れた状態を見て、定期的にお手入れをしてください。

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分解・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。

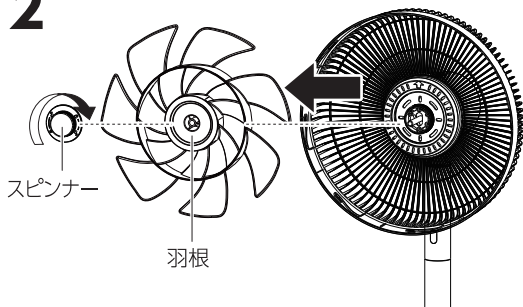
■各パーツの取り外し方

1



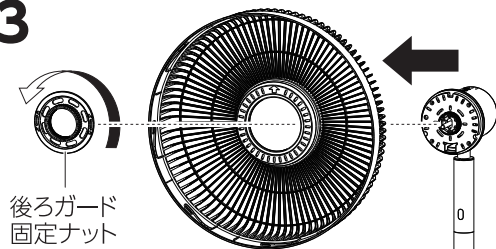
前ガードを反時計回りに回し、手前に引いて前ガードを取り外します。

2



スピナーを時計回りに回して緩め、羽根を手前に引き、取り外します。

3



後ろガード固定ナットを反時計回りに回して緩め、後ろガードを手前に引き、取り外します。

■各パーツの取り付け方

(本体の組み立て方P.6～P.7をご参照ください。)

■本体・支柱・土台・ACアダプター・リモコンのお手入れ

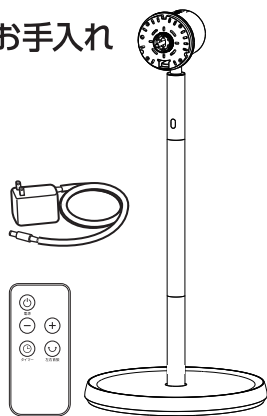


警告

本体・支柱・土台・ACアダプター・リモコンを水につけたり、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。

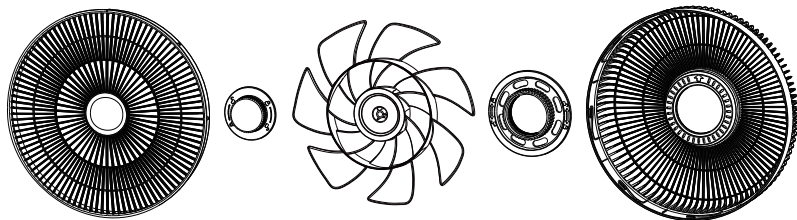
※汚れがひどい場合は、薄めた台所用中性洗剤を浸して固くしぼった布で汚れを拭き取り、最後に乾拭きをします。



■前ガード・羽根・スピナー・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。
水分をよく拭き取り、陰干しをしてしっかりと乾かしてください。



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れるかポリ袋で包み、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。	ACアダプターをしっかりと差し込んでください。
	電源が入っていない。	「電源ボタン」を押してください。
	支柱がゆるんでいる。	支柱が回らなくなるまでしっかり締め付けてください。
運転が停止した	オフタイマーが動いて停止した。	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。
	リモコン受信部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、リモコンをリモコン受信部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。	操作範囲は約5mです。操作範囲内で使用してください。
	リモコンの送信部や受信部が汚れている。	リモコンの送信部や受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。	ACアダプターをコンセントから抜き、各パーツを正しく取り付けてください。(→P.6~「本体の組み立て」)
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。
操作部のランプが消えている	最後の操作から約10分間経過すると操作部のランプは消灯します。	再度操作するとランプは点灯します。

※上記の対処方法を行っても異常がある場合は、クワッツ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すか?

- 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。
- 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、通電したりしなかったりする
- 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ツカスタマーサポートまでご連絡ください。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ・保管

困ったときは

■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「クワ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℃
	湿 度	65%
設 置	本書に基づく設置	
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

仕様

本体サイズ/重量	幅34×奥行33×高さ61/95cm/約2.7kg
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6段階・約105°(手動)、左右約30°・60°・90°・120°(自動)
オフタイマー	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)

■クワズカスタマーサポート

お電話での
お問い合わせ

0570-00-8897

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繋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.13)」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。