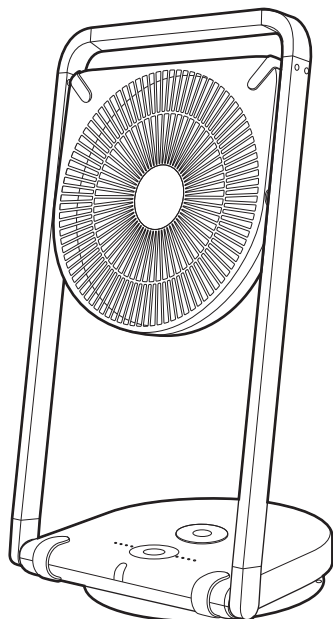




CoCochi-Na

TATAMU type-L FLX-253D

取扱説明書・保証書



このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになられたあともいつでも見られるように大切に保存してください。

もくじ

安全上のご注意	P1～P2
各部の名称とはたらき	P3～P4
正しい使いかた	P5～P10
お手入れと保存	P11～P12
修理・サービスを依頼する前に	P13
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	P14
アフターサービスについて	裏表紙
保証書	裏表紙

仕様

電 源	DC24V AC アダプター（付属）
消費電力	約 10W
ACアダプターコード長さ	約 1.8 m
外形寸法	約 幅 34 × 奥行き 30 × 高さ 74 cm
質 量	約 4.0 kg （本体のみ・リモコン・ACアダプター含まず）

● 仕様などは改善・改良のため、予告なく変更することがあります。

● この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。

(This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)

 株式会社ドウシシャ

安全上のご注意

- ご使用になる前に、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安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに、必ず保存してください。

 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。 (物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペットなどにかかる拡大損害を示します。)

図記号の意味と例

	●は、「してはいけないこと」を意味しています。具体的な禁止内容は、●の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「分解禁止」を示します。)
	●は「必ずすること」を意味しています。具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示します。)

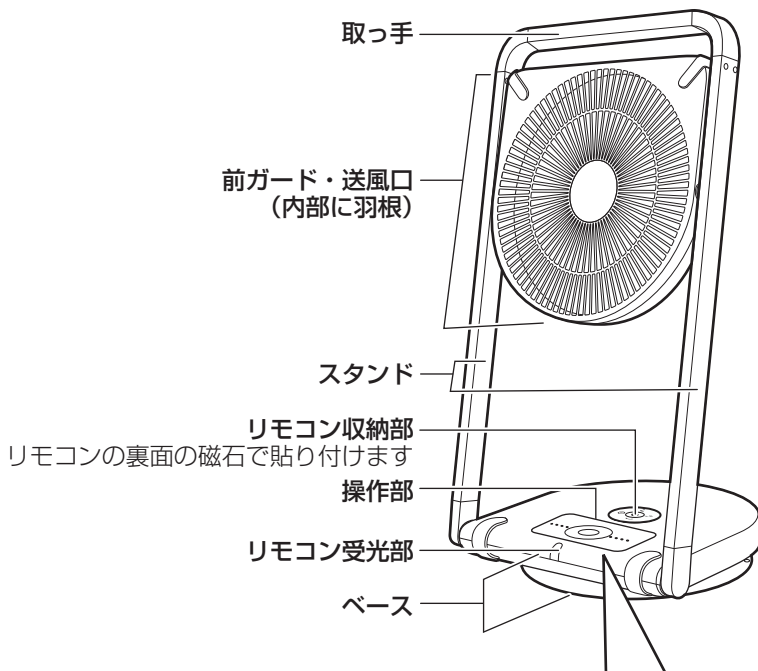
!**警告**

 禁止	交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因になります。	 禁止	本体のすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない。 感電・けがの原因になります。	 指示	リモコンには磁石が使用されているので、扱いには十分注意する。 ペースメーカーなど使用されている人が胸ポケットに入れたり、磁気に弱いもの(磁気カードなど)の近くに置いたりしないでください。
	付属のACアダプター以外は使用しない。 火災・感電の原因になります。		雷が鳴りだしたら、ACアダプターに触れない。 感電の原因になります。		使用しないときは、必ずACアダプターをコンセントから抜く。 絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。
	ACアダプターは布をかけたり、覆ったり、熱のこもる使いかたをしない。 火災・故障の原因になります。	 使用禁止	異常時(こげ臭い、発煙など)はACアダプターを抜き、使用を停止する。 火災・感電の原因になります。	 プラグを抜く	製品の組み立てや取りはずし、お手入れの際は、安全のためACアダプターをコンセントから抜く。 感電・火災・けがの原因になります。
	電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしない。 火災・感電の原因になります。		ACアダプターはコンセントの奥までしっかりと差し込む。 感電・ショート・発火の原因になります。		分解しない。また、修理技術者以外の人は修理しない。 火災・感電・けがの原因になります。 修理は販売店にご相談ください。
	電源コードやACアダプターが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。 感電・ショート・発火の原因になります。	 指示	ACアダプターの刃および刃の取り付け面にホコリが付着している場合はふきとる。 ホコリが付着したままACアダプターを差し込むと、ショート・火災の原因になります。	 分解禁止	ぬれた手で、ACアダプターを抜き差ししない。 感電の原因になります。
	羽根とガードを取り付けずに運転をしない。 けが・故障の原因になります。		お手入れ後、羽根とガードをしっかりと固定する。 締め付けが不十分だったり、正しく取り付けられていないと、けが・故障の原因になります。	 ぬれ手禁止	ぬれた手で、ACアダプターを抜き差ししない。 感電の原因になります。
	子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わない。 けが・感電の原因になります。		リモコン用の電池からもれた液が目に入ったときは、こすらずに水で洗い流し、医師の診察を受ける。 失明や目に障害を負う恐れがあります。	 水ぬれ禁止	水につけたり、水をかけたりしてぬらさない。 ショート・感電の原因になります。

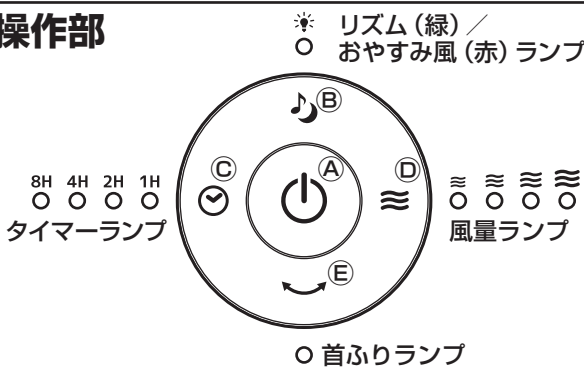
⚠ 注意

 指示	ACアダプターを抜くときは電源コードを持たずに必ずACアダプターをもって抜く。 感電・ショート・電源コードの断線の原因になります。	 禁止	リモコンの電池は直射日光がある場所など高温になる場所に置かない。 液もれや破裂・火災などの原因となります。	 禁止	髪をガードに近づけすぎない。 髪が巻き込まれ、けがをする恐れがあります。
	リモコンの電池は $\oplus\ominus$ を正しく入れる。 間違えて入れると、故障するだけでなく、液もれや破裂の原因になります。		風をからだに、長い時間続けてあてない。 健康を害することがあります。		次のようなところでは使わない。 ●コンロなど炎の近く ●引火性のガスがあるところ ●雨や水しぶきがかかるところ 変色・変形・炎の立ち消え・火災・感電の原因になります。
	長時間使用しないときはリモコンの電池を抜く。 長時間入れたままにしておくと、液漏れによって内部を汚したり、破裂による火災やけがの原因になります。		本体を引きずらない。 床が傷つく原因になります。		お手入れの際は住宅用洗剤・シンナー・ベンジン・アルコール・磨き粉などを使わない。 変色・変形・感電・故障の原因になります。
	リモコンを廃棄するときは、電池を抜く。 そのまま廃棄すると、思わぬ事故の原因となります。電池は各地方自治体の指示に従って処分してください。		ガードの中に指などを入れない。 けがの原因になります。		首ふり動作中の本体を無理に正面に向けない。 破損・故障・異音などの原因になります。
 禁止	リモコンの電池は指定以外の電池を使用しない。 液もれなどの原因になります。		不安定な場所で使わない。 けが・故障の原因になります。		

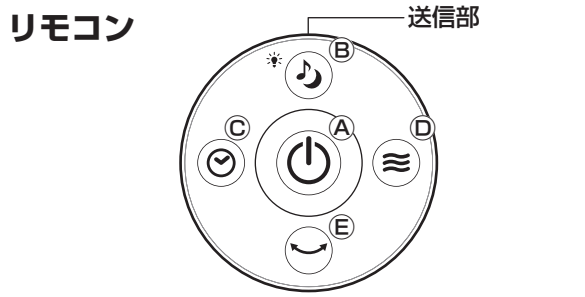
各部の名称とはたらき



操作部



リモコン



動作ランプ

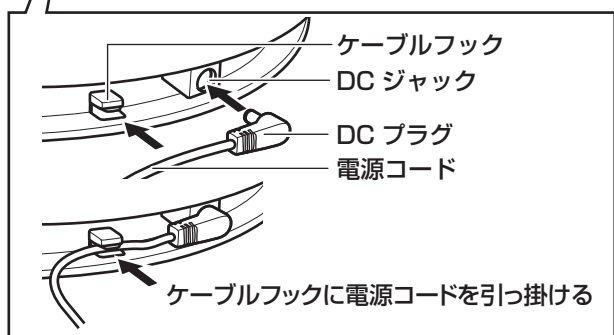
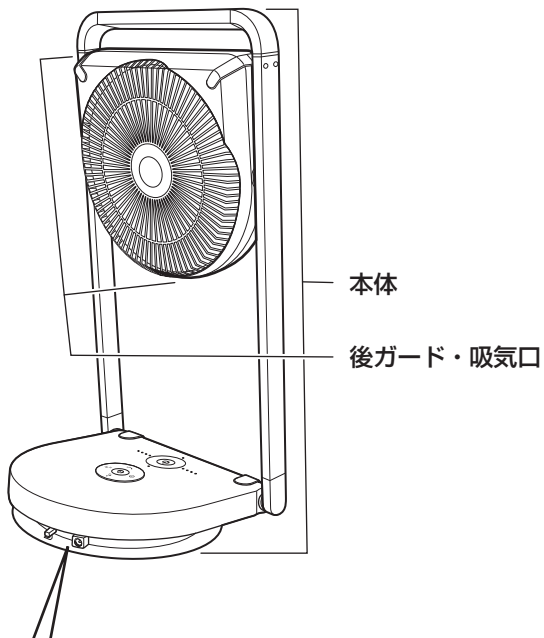
本体・リモコンの操作ボタンの機能は同じです。

- Ⓐ Ⓛ電源ボタン 運転を開始／停止します。
 - Ⓑ Ⓜリズム／おやすみ風ボタン (減光モード) リズム／おやすみ風機能の切り替えをします。
※長押し(3秒以上)でランプが※減光モードに設定されます。
 - Ⓒ Ⓝタイマーボタン 入・切タイマーの時間を設定します。
 - Ⓓ Ⓞ風量ボタン 運転中の風量を調節します。
 - Ⓔ Ⓟ首ふりボタン 首振り運転を開始／停止します。
- 送信部 (リモコンのみ)**
本体のリモコン受光部に向けて使用します。

動作ランプ

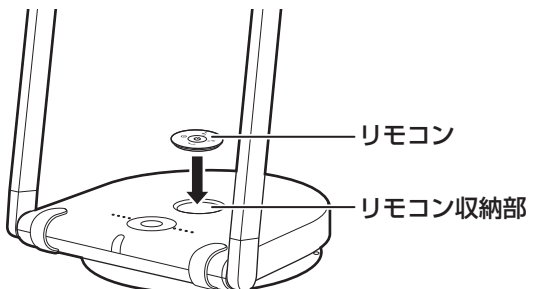
操作ボタンのまわりにあるランプで、現在の状況を確認できます。

- ・**風量ランプ**
運転中の風量を表示します。運転中は4つの風量ランプのどれか、またはすべてが点灯します。
(ランプ全灯で最も強い風量の「ターボ」になります)
- ・**リズム／おやすみ風ランプ**
リズム風のときは緑色、おやすみ風のときは赤色に点灯します。
- ・**タイマーランプ**
(赤色点灯時: 入タイマー 緑色点灯時: 切タイマー)
入・切タイマーが設定されているときに点灯します。
- ・**首ふりランプ**
首振り運転中に点灯します。



リモコンを使用しないとき

通常、リモコンを使用しないときは、リモコンをリモコン収納部に貼り付けておいてください。

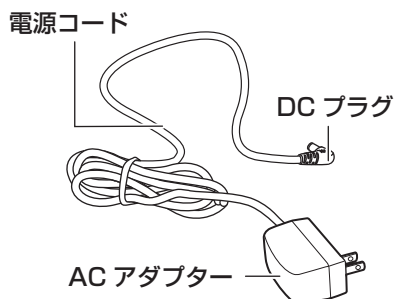


※ リモコン収納部に貼り付けたまま操作することはできません。

⚠️ 警告

リモコンには磁石が使用されているので、扱いには十分注意する。
ペースメーカーなど使用されている人が胸ポケットに入れたり、磁気に弱いもの（磁気カードなど）の近くに置いたりしないでください。

AC アダプター



正しい使いかた

梱包部品一覧

お買い上げ後、同梱の部品を確認してください。

本体	1 個	コイン形リチウム電池 (CR2025)	1 個
リモコン	1 個	取扱説明書 (保証書含む)	1 個
AC アダプター	1 個		

※お買い上げの際、製品の箱に入っていた包装部材は、シーズン終了後、製品を収納するときに必要ですので捨てないでください。

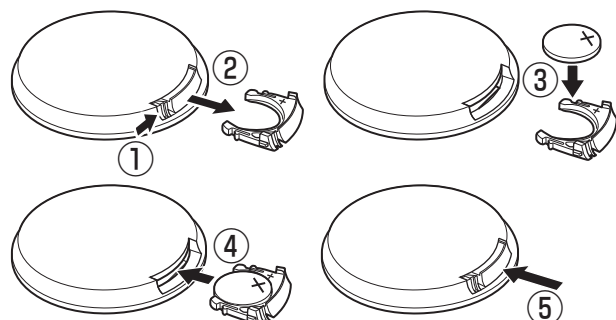


- ・前ガード・羽根取付用スピナーナーを取り付けずに運転をしない。
- ・本体を正しく設置した状態（安定したところにスタンドを起こした状態）以外で運転をしない。

使用前の準備

1. リモコンに電池を入れる

- ①②電池ボックスをリモコン本体から引き出す
電池ボックスのロック部分を押しながら①
引き出します②。
- ③コイン形リチウム電池を、電池の \oplus/\ominus の向き
に注意して電池ボックスに入れる
電池の \oplus 側を上にして入れてください。
- ④⑤電池ボックスをリモコン本体に差し込む
カチッと音がするまで差し込んでください。



- ・電池の寿命を長くするため、長時間使わないときは電池を取りはずす。
- ・電池の破裂や液もれを防ぐため、 \oplus/\ominus を正しく入れる。
- ・電池の充電・ショート・分解・火への投入・加熱などはしない。
- ・万一、液もれが起ったときは、よくふき取ってから新しい電池を入れる。

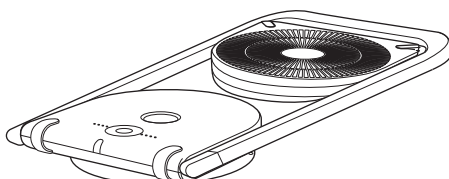
使用可能範囲

- ・本体正面から直線で約 5 m
- ・本体正面から左右に約 30°
- ・リモコンと本体の間に障害物がある場合は、リモコンが正常に動作しないことがあります。

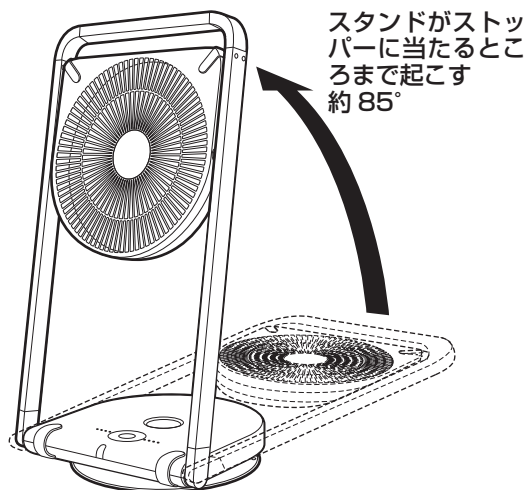
2. 本体を水平な安定した広い場所に置く

3. ベースを押さえて、スタンドを起こす

ベースが動かないように押さえて、スタンドがストッパーに当たるところまで起こしてください。本製品のスタンドの起倒機能は、危険防止のためかなり重く設定しています。スタンドを起こしたり、倒したりするのが困難な場合は、2名以上で行なつてください。



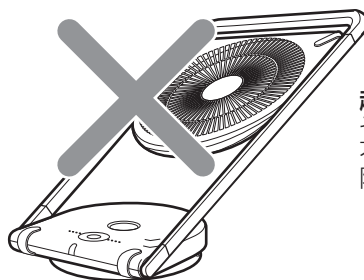
- ・ベースとスタンドに手などはさまないように十分に注意する。
- ・スタンドを起こすときには、必ずスタンドがストッパーに当たるところまで起こし、途中で止めたりしない。
事故やけがの原因となります。



※スタンドを起こすとき、途中で止めないでください。

⚠ 注意

- ・スタンドを起こしきっていない状態で、起こすのを止めない。
事故やけがの原因となります。また、起こしきっていない状態のままにしておくと、転倒する原因になります。
- ・スタンドを起こす前に運転を開始しない。



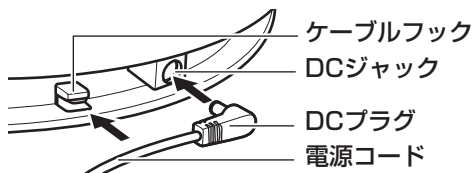
起こしきっていない状態
そのままにしておくと
不意に倒れてけがや故障の原因になります。

4. 本体を安定した水平な場所に設置する

スタンドを起こしたときも、移動させるときは取っ手を持ちます。

5. AC アダプターの DC プラグを本体に差し込む

- ・ベースにある DC ジャックに、DC プラグを奥までしっかりと差し込みます。
- ・DC プラグを差し込んだあと、ケーブルフックに電源コードを引っ掛けてください。



⚠ 注意

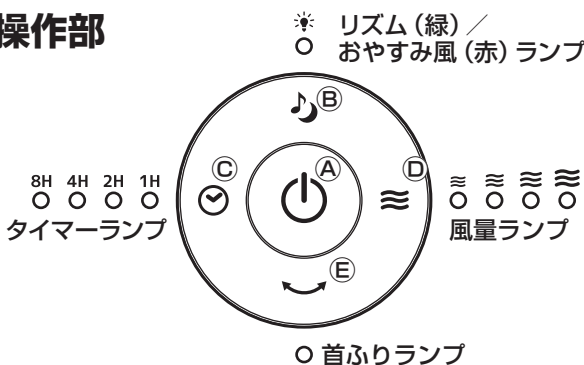
- ・必ずケーブルフックに電源コードを取り付ける。
- ・電源コードをベースの下にはさんだりしない。
電源コードが傷つき、火災・感電の原因になります。
- ・AC アダプターは布をかけたり、覆ったり、熱のこもる使いかたをしない。
火災・故障の原因になります。

6. AC アダプターをコンセントに差し込む

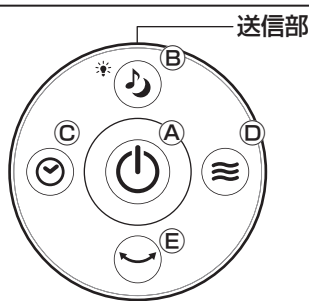
ピッピッと音がします。

正しい使いかた（つづき）

操作部



リモコン



操作ボタン

本体・リモコンの操作ボタンの機能は同じです。

Ⓐ Ⓛ電源ボタン

運転を開始／停止します。

Ⓑ Ⓜリズム／おやすみ風ボタン（減光モード）

リズム／おやすみ風機能の切り替えをします。
※長押し(3秒以上)でランプが※減光モードに設定されます。

Ⓒ Ⓝタイマーボタン

入・切タイマーの時間を設定します。

Ⓓ Ⓞ風量ボタン

運転中の風量を調節します。

Ⓔ Ⓟ首ふりボタン

首ふり運転を開始／停止します。

送信部（リモコンのみ）

本体のリモコン受光部に向けて使用します。

運転を開始／停止する

1. 運転を開始する

本体またはリモコンの①電源ボタンを押すと、運転を開始します。

- 通常の使用時にはメモリー機能により、前回停止時の風量・首ふりで運転を開始します。
- ACアダプターをコンセントに差し込んでから最初に本体またはリモコンの①電源ボタンを押したときには、微弱、首ふりなしで運転を開始します。

2. 風量を調節する

本体またはリモコンの④風量ボタンを押して風量を調節してください。



※「ターボ」は最も強い風量です。



- ・スタンドを起こさない状態で運転を開始しない。
- ・前ガード・送風口と後ガード・吸気口、どちらも周囲から十分に距離を保つ。吸気、首ふりの安全性からも、周囲の距離などを十分に確認してから運転を開始してください。

メモリー機能

本体またはリモコンの①電源ボタンを押すと、前回の設定で運転を始めます（風量・首ふり）。

※ACアダプターをコンセントからはずすと、初期設定にリセットされます。

[初期設定] 風量：微弱。首ふり：なし

3. リズム／おやすみ風機能を作動させる

運転中に本体またはリモコンの④リズム／おやすみ風ボタンを押すと機能が切り替わります。



運転中に本体またはリモコンの④リズム／おやすみ風ボタンを長押し(3秒以上)すると、表示部・運転ランプが※減光モードに設定されます。

※ 減光モードを解除するには、もういちど④リズム／おやすみ風ボタンを長押し(3秒以上)するか、運転を停止してください。

4. 首ふり運転を開始／停止する

運転中に本体またはリモコンの⑤首ふりボタンを押すと、首ふり運転を開始します。もう一度押すと首ふり運転を停止します。

手動で向きを変えられます。

変えられる向きは、左右各3段、1段約10°で、合計約60°です。



- ・首ふり動作中に無理に向きを変えない。
- ・安全のため、運転を停止させた状態で向きを変える。
無理に向きを変えると破損・故障・異音などの原因になることがあります。

5. 運転を停止する

運転中に本体またはリモコンの⑥電源ボタンを押すと、運転を停止します。

切り忘れ防止機能

本体またはリモコンを最後に操作してから12時間経過すると、運転を自動的に停止します。

6. AC アダプターをコンセントから抜く



- 使用後はACアダプターをコンセントから抜く。
火災・故障の原因になります。



- ・ACアダプターがコンセントに差し込まれていると、ACアダプター、マイコンなどに電流が流れ続けます。
長時間ご使用にならないときは、節電のためにもACアダプターをコンセントから抜いてください。
- ・運転中に、停電やACアダプターが抜けた場合は、すべての設定が解除され、運転が停止します。
始めから操作をやり直してください。

リズム／おやすみ風機能について

リズム風（緑色ランプが点灯）

風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

本体またはリモコンの③風量ボタンを切り替えることで風量パターンが変化します。

おやすみ風（赤色ランプが点灯）

風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

本体またはリモコンの③風量ボタンを切り替えると、次のように風量パターンが変化します。

(全灯ターボ時) ターボリズム風 → 強リズム風 → 中リズム風 → 弱リズム風 → 微弱リズム風と時間とともに変化します。

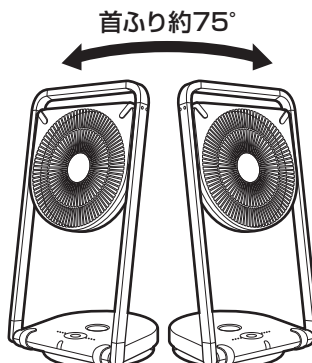
(強時) 強リズム風 → 中リズム風 → 弱リズム風 → 微弱リズム風と時間とともに変化します。

(中時) 中リズム風 → 弱リズム風 → 微弱リズム風と時間とともに変化します。

(弱時) 弱リズム風 → 微弱リズム風と時間とともに変化します。

(微弱時) 微弱リズム風と同じです。

※ おやすみ風運転中、風量が変化しても風量ランプは設定時の表示から変化しません。



減光モード

運転ランプがまぶしいときに、本体またはリモコンの④リズム／おやすみ風ボタンを長押し(3秒以上)すると、減光モードに設定することができます。

減光モードを解除する

- ・④リズム／おやすみ風ボタンを長押し(3秒以上)する
- ・運転を停止する

正しい使いかた（つづき）

タイマーを設定する

切タイマーの設定

切タイマーを設定すると、設定した時間後に自動的に運転を停止させることができます。

1. 運転中に◎タイマーボタンを押して 切タイマーを設定する

運転中に本体またはリモコンの◎タイマーボタンを押すと、タイマーランプが緑色に点灯し、切タイマーが設定されます。

切タイマーの動作時間は本体またはリモコンの◎タイマーボタンを押して設定することができます。

- ・タイマーランプを確認して運転が停止するまでの時間を設定してください。
- ・タイマーランプは切タイマーを設定したあと、切タイマーが作動するまでの時間を表示します。

2. 切タイマーをキャンセルする

本体またはリモコンの◎タイマーボタンを何回か押して、タイマーランプを消灯させます。



使用後は◎電源ボタンを押して電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜く。火災・故障の原因になります。

入タイマーの設定

入タイマーを設定すると、設定した時間後に自動的に運転を開始させることができます。

1. 運転が停止している状態で、◎タイマーボタンを押して入タイマーの時間を設定する

運転が停止した状態で本体またはリモコンの◎タイマーボタンを押すと、タイマーランプが赤色に点灯し、入タイマーが設定されます。

- ・直前に使用していた風量ランプが（首ふりしていたときは首ふりランプも）点滅します（「メモリー機能」→7ページ）。

入タイマーの動作時間は◎タイマーボタンを押して設定することができます。

- ・タイマーランプは入タイマーを設定したあと、入タイマーがはたらくまでの時間を表示します。

タイマーランプについて

タイマーランプは、本体またはリモコンの◎タイマーボタンを押すごとに下のように切り替わります。



入・切タイマーを設定したのち、時間の経過とともにタイマーランプが移り変わり、タイマーがはたらくまでの時間を表示します。



タイマーランプは、切タイマーのときは緑色に、入タイマーのときは赤色に点灯します。

※入タイマーと切タイマーを同時に設定することはできません。



入タイマーは、設定時間に動作しても問題ない環境であることを十分確認の上、使用する。

子供がいたり、本体が倒れるような強い風が入ってくるところや、周囲に火気があるなど、事故につながるような環境で入タイマーは使用しないでください。

2. 設定した時間に運転する風量などを設定する

本体またはリモコンの $\textcircled{8}$ 風量ボタンを押して、設定した時間に運転する風量を設定します。設定した風量ランプが点滅します。

- ・ $\textcircled{8}$ 首ふりボタンや $\textcircled{9}$ リズム／おやすみ風ボタンを押して、設定した時間に運転する風を設定することができます。
- ・設定は、ランプの点滅により確認できます。

切り忘れ防止機能

入タイマーで運転を開始したときも、12時間連続運転すると、運転を自動的に停止します。

運転開始後、ボタンを最後に操作してから12時間経過すると、運転を停止します。

3. 入タイマーをキャンセルする

本体またはリモコンの $\textcircled{10}$ タイマーボタンを何回か押して、タイマーランプを消灯させます。

角度を調節する

取っ手を支え、前ガードの上部または下部を押して、ゆっくり上下に動かします。

- ・角度を調節するときは、必ず運転を停止させて、羽根が止まつたことを確認してから行ないます。
- ・本体が倒れたりしないように片手で押さえながら調節してください。

⚠ 注意

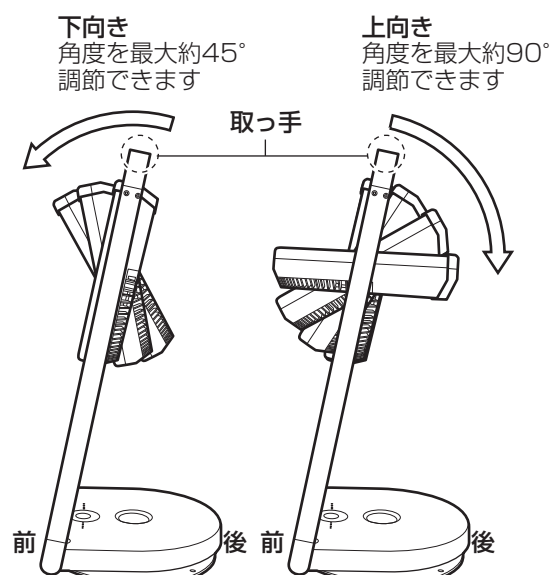
- ・角度調節をするときは、指をはさまないよう注意する。
けがや故障の原因になります。
- ・角度調節するときは、最大角度を超えて力を加えない。
破損・故障の原因になります。

サーキュレーターとして使う

室内の空気を循環させてエアコンと併用すればエアコンの効きをよくします。

持ち運び

移動するときは、必ず取っ手を持って移動してください。



お手入れと保存



お手入れの際は、必ず AC アダプターをコンセントから抜く。
感電・火災・けがの原因になります。

お願い

- ・住宅用洗剤やシンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉などは絶対に使わないでください。
- ・本体・AC アダプターに水をかけて洗わないでください。(感電・故障の原因になります。)

お手入れ

通常のお手入れ（汚れが気になるとき）

本体の汚れは、ぬるま湯か食器用中性洗剤（柑橘系を除く）に浸して、かたくしほった柔らかい布で拭きとり、さらに乾いた布でやさしくから拭きをしてください。（樹脂部分は強くこすらないでください。傷つきの原因となることがあります。）

通常のお手入れ

前ガード・送風口、後ガード・吸気口のホコリを掃除機で吸い取ってください。



- ・お手入れのあとは必ず羽根・羽根取付用スピナーナー・前ガードを正しく本体に取り付ける。
- ・前ガードを取り付けずに運転しない。

内部のお手入れ

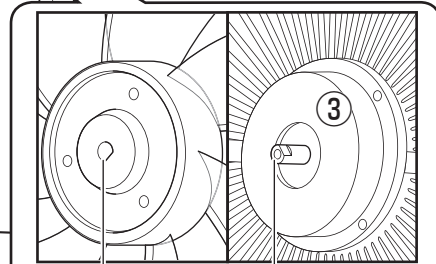
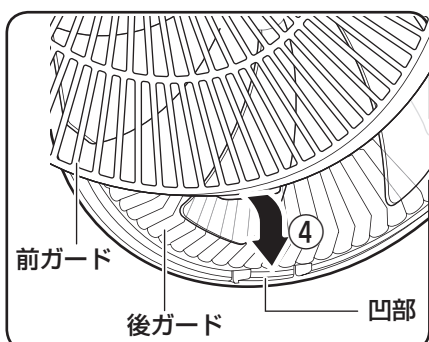
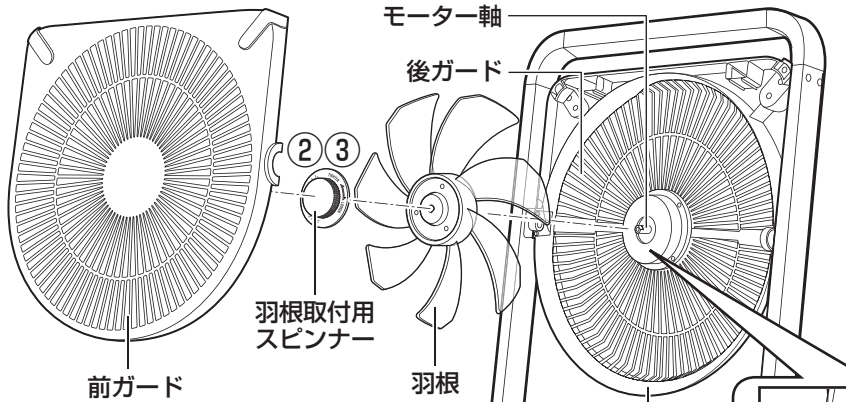
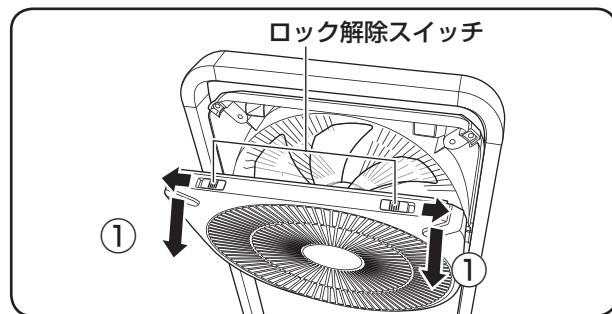
以下のようにして前ガード・羽根を取りはずして内部のお手入れをします。

取りはずし

- ① 前ガード上部の 2 つのロック解除スイッチを、ふたつ同時に外側に動かし、そのまま手前に引いて前ガードを取りはずします。
- ② 羽根取付用スピナーナーを右回しにしてはずし、羽根も取りはずします。

取り付け

- ③ 羽根をモーター軸の形状に合わせてはめ込み、羽根取付用スピナーナーをしっかりと左回しにして締め付け、羽根を取り付けます。
- ④ 前ガードの下のツメを後ガードの下の凹部にいれから上のロック解除スイッチ側をはめ込みます。



羽根をモーター軸の形状に合わせて
はめ込む

スタンドのおりたたみかた（最小化）

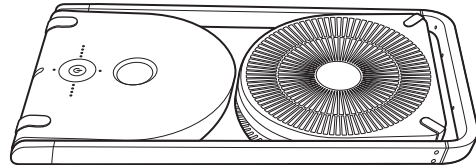
本機は、使用しないときにおりたたんで（最小化）コンパクトに収納することができます。

1. 運転を停止し、ACアダプターをコンセントから抜き、ACアダプターを本体からはずします。
2. ベースを押さえ、取っ手を持ち、ゆっくりとベース側にスタンドを倒します。（5ページの「3. ベースを押さえて、スタンドを起こす」の逆）

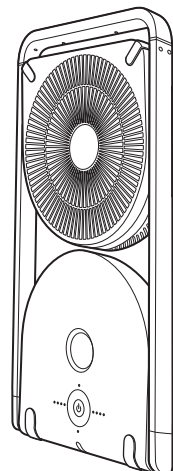
本製品のスタンドの起倒機能は、危険防止のためかなり重く設定しています。スタンドを起こしたり、倒したりするのが困難な場合は、2名以上で行なってください。

※最小化したものは、人のいるところに立てかけておいたりしないでください。

※リモコンとACアダプターは、適切な場所に保存してください。



最小化した状態



最小化させると、幅の狭い場所にも保存することができます。

⚠ 注意

- ・おりたたむ前に必ずACアダプターをコンセントから抜く。
- ・スタンドをたおすとき、指をはさまないように注意する。
けがや故障の原因になります。
- ・最小化したものを立てかけておかない。
幼児の手の届くところに保存しない。
- ・持ち運びには取っ手以外持たない。

保存のしかた

- ・前ガード・送風口、後ガード・吸気口のホコリを掃除機でお手入れしておきます。
- ・お手入れのあと、よく乾燥させてください。
- ・ポリ袋などをかぶせ、お買い上げの商品が入っていた箱に入れて、湿気のない場所に保存してください。
- ・長期間使用しないときは、リモコンの電池を取りはずしておいてください。

修理・サービスを依頼する前に



修理技術者以外の人は分解したり修理をしない。

「故障かな?」と思ったときには次の点をお調べください。

症状	主な原因	処置
電源が入らない	ACアダプターのDCプラグがDCジャックから抜けている	DCプラグをDCジャックに差し込む
	ACアダプターがコンセントから抜けている	ACアダプターをコンセントに差し込む
風が弱い	ガードにホコリがたまっている	ホコリを掃除機などで取り除く
羽根がまわらない	・羽根が正しく取り付けられていない ・羽根がガードに当たっている	羽根やガードを正しく取り付ける（「お手入れと保存」11ページ参照）
表示部・ランプが暗い	減光モードが設定されている	リズム／おやすみ風ボタンを長押し（3秒以上）すると、減光モードが解除され、元の明るさに戻る
突然運転が止まる	切り忘れ防止機能がはたらいている	本体またはリモコンの操作ボタンを押して電源を入れる
異音がする	前ガードや羽根が正しく取り付けられていない	前ガードや羽根を正しく取り付ける
	スタンドの起こしかたが中途半端	止まるまで起こしきる
ボタンを押してもランプが点滅して動作しないことがある	入タイマー設定の状態になっている	⑤タイマーボタンを何回か押して、入タイマーを終了させる
リモコンから操作できない	リモコンの電池が切れている	新しい電池に交換する
	リモコンの電池が逆に入っている	電池を正しく入れる
	・リモコン収納部に取り付けたまま操作している ・リモコン受光部に向けて操作していない ・リモコン受光部までの距離が遠い	・送信部をリモコン受光部に向ける ・リモコン受光部に近づいて使用可能範囲で操作する

長年ご使用の場合はよく点検を

このような症状はありませんか？

- ・電源コードやACアダプターが異常に熱い。
- ・電源コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- ・こげ臭い匂いがする。
- ・その他の異常・故障がある。

このような症状のときは、事故防止のため、すぐに電源を切り、コンセントからACアダプターを抜いて、必ず販売店またはドウシシャお客様相談室に点検をご相談ください。

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)

※経年劣化により発火・けが等の事故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付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

	[製造年] (本体に西暦4桁で表示してあります) [設計上の標準使用期間] (本体に表示してあります)
設計上の標準使用期間を超えて使用されると経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。	

(設計上の標準使用期間とは)

- ※下表の標準的な使用条件の下で使用した場合に、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 <JIS C9921-1による>

環境条件	電圧	AC 100V	製品の取扱説明書による
	周波数	50Hz／60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置	標準設置	
負荷条件		定格負荷(風速)	
規定時間など	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	
	首振運転の割合	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。

製品についての
ご相談に関しては…

ドウシシャお客様相談室

ドウシシャ福井家電カスタマーセンター ☎0120-104-481

【受付時間】9:00~17:00 (祝日以外の月~金曜日)

〒915-0801 福井県越前市家久町41-1

* 商品名、品番をご確認のうえ、お電話をいただきますようお願いいたします。

* お電話をいただいたときにお話いただき情報は、お客様へのアフターサービスにおいて利用させていただきますので、ご了承ください。

商品に関する Q&A

お客様サポートセンター

<http://www.doshisha.co.jp/support/faq/appliance.html>



ドウシシャのパーツ購入は ドウシシャマルシェ

DOSHISHA Marché 公式オンラインストアで

<https://www.doshisha-marche.jp/>

