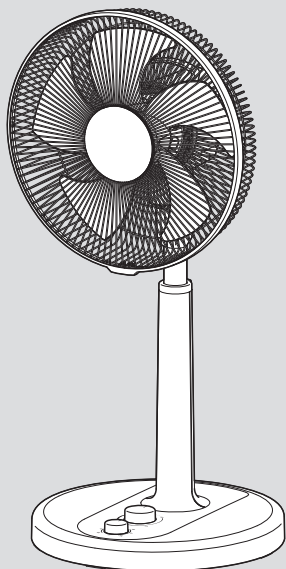


THREEUP

リビングファン

LF-T2650

取扱説明書



本製品は日本国内専用です。

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。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してご利用ください。

目次

はじめに

安全上のご注意	1~3
パッケージ内容	3
仕様	3
各部のなまえ	4

ご使用前に

組み立てる	5~7
設置について	7

ご使用方法

運転する	8
停止する	9
オフタイマーを使う	9
首振り運転をする	10
高さを調節する	11

点検・サービス



お手入れと保管方法	12~13
故障かな?と思ったら	13~14
長期使用製品についてのご注意	14
保証・サービス	裏表紙

はじめに

安全上のご注意

火災、感電、ケガなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前によくお読みのうえ、正しく使用してください。また、各部に破損や亀裂、変形などの損傷がないことをよく点検してください。

■ 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

 警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。	 注意	誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。
--	-----------------------------------	---	---------------------------------------

■ 図記号の意味は次のとおりです。

   	この図記号は「禁止」されている内容です。	 	この図記号は必ずお守りいただく「指示」内容です。
--	----------------------	---	--------------------------

警告



分解禁止

分解や修理、改造をしないでください。火災、感電、ケガの原因になります。分解や修理をしないでください。



プラグを抜く

長時間ご使用にならない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による火災、感電の原因になります。



水ぬれ禁止

浴室などの湿気の多い場所、水のかかる場所では使用しないでください。本体を水につけたり、水をかけたりして丸洗いはしないでください。感電、火災、故障の原因になります。



禁止

お子様だけで使わせしないでください。感電やケガ、事故の原因になります。

屋外や直射日光の当たる場所で使用しないでください。絶縁劣化による感電、漏電、火災、故障の原因になります。

高温になる場所や湿気やホコリの多い場所に放置、保管しないでください。動作異常のおそれがあり発煙、発火の原因になります。

火気に近づけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。

本体の変形によるショート、発火の原因になります。



禁止

ストーブやガスコンロなどの燃焼器具に向けて送風しないでください。火災ややけどの原因になります。

引火性のもの（殺虫剤、ヘアスプレー、ガソリン、ベンジン、シンナー）の近くで使用しないでください。また、本体に向けて吹きかけないでください。

爆発や火災の原因になります。

風を長時間、直接身体にあてないでください。

特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方は注意してください。

健康を害する原因になります。

本体のすき間や可動部に、ピンや針金など異物を入れないでください。感電や故障の原因になります。



必ず守る

電源は必ず家庭用100V電源で使用してください。

異なる電圧での使用は発熱により故障、火災の原因になります。

電源プラグにホコリが付いている場合は、きれいに拭き取ってください。ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

警告

電源プラグや電源コードを取り扱うときは、次のことを守ってください。

- 電源コードや電源プラグを乱暴に扱ったり、重いものをのせたり、機器に挟み込んだり、損傷したものは使用しないでください。
- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。
- 電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。
- コンセントから抜くときは、コードを引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。
- 使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 電源コードを束ねたまま使用しないでください。
- 電源コードや電源プラグが破損した場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご相談ください。



必ず守る

包装用のポリ袋はお子様の手の届かない場所に保管してください。誤ってかぶると窒息による死亡の原因になります。

使用しない場合は、安全な場所に保管してください。

落下、衝撃、水濡れをする場所は避け、お子様の手の届かない場所に保管してください。



必ず守る

異常時や故障時は、直ちに使用を中止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。

《異常/故障例》

- 電源を入れても運転しないときがある。
- 電源コード、電源プラグが触ることができないほど熱い。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 運転中に異音がする。

その他異常と思われるときは、使用せずにスリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。

注意

本製品は家庭用です。業務用として使用しないでください。

故障の原因になります。

前/後ろガードや羽根、台座を取り外した状態で運転しないでください。

ケガや事故、故障の原因になります。

運転中は本体を移動させないでください。

移動する際は運転を停止して電源プラグをコンセントから抜いてください。

自動首振り機能は、手動で首振りの角度を変更しないでください。

故障の原因になります。



禁止

製品の上に物を置いたり、踏み台にしたり、腰掛けたりしないでください。

転倒、破損によるケガや事故の原因になります。

高所や足元が不安定な場所では使用しないでください。

落下、転倒などにより、ケガや事故、故障の原因になります。

送風口や吸気口をふさいだり、本体を覆ったりしないでください。

衣類やカーテンなどで送風口や吸気口がふさがれたり本体が覆われたりすると、過熱による本体の変形、発火の原因になります。



禁止

⚠ 注意

薬品などの周囲では使用しないでください。

本体のプラスチック部品が劣化し、破損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に設置しないでください。テレビ、パソコン、オーディオ機器などに雑音が入る原因になります。



禁止

犬や猫などのペット用として使わないでください。

ペットが本体や電源コードを傷つけ、漏電や故障の原因になります。

お手入れには台所用中性洗剤以外は使用しないでください。

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。



必ず守る

本製品の性能を維持するため、定期的にお手入れをしてください。

「お手入れと保管方法」に従ってお手入れをしてください。汚れがひどくなると、発熱や故障の原因になります。



接触禁止

運転（羽根の回転）中は、ガードの内側に髪の毛などが巻き込まれないように十分に注意してください。また、ガードの内側に指などを入れないでください。

ケガや故障の原因になります。

パッケージ内容

梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

部 品 名	個数	部 品 名	個数
本体一式	1	取扱説明書（保証書付き）本書	1
台座	1	羽根	1
前ガード	1	後ろガード	1

仕様

本体サイズ	幅34.7×奥行33×高さ68.3～86.7 cm	重量	約2.5 kg
材質	ABS、PP	電源	AC100 V 50/60 Hz
消費電力	40 W	風量設定	3段階
首振り	左右90°（自動）、上下30°（手動）	オフタイマー設定	1～3時間
1時間あたりの電気代	約1.24円	コード長	約1.5 m

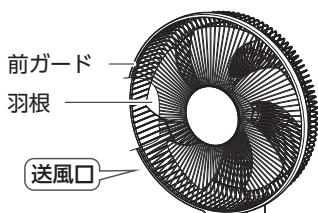
※ 製品は改良の為、仕様・外観など予告なく変更する場合があります。

※ 1時間あたりの電気代は、単価31円/kWh（税込）で計算した際の目安となります。

各部のなまえ

■ 本体

正面



操作部



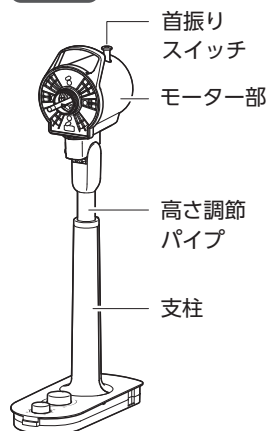
オフタイマー
スイッチ



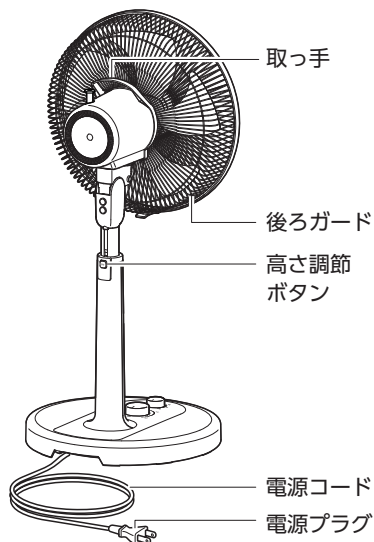
運転切替
スイッチ

台座

スタンド



背面

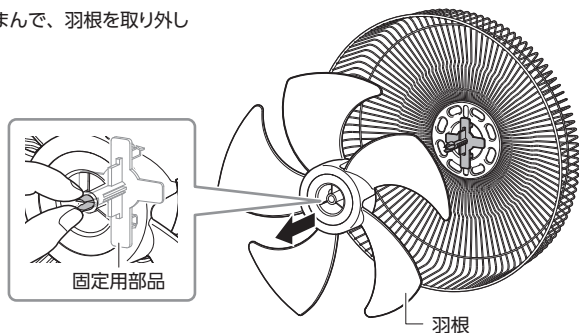


ご使用の前に

組み立てる

■ 梱包用部材を取り外す

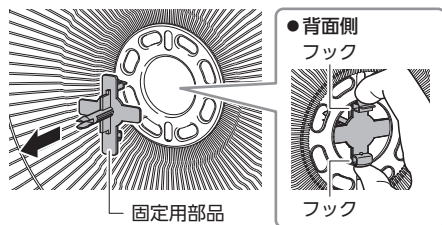
- ① 固定用部品の先端をつまんで、羽根を取り外します。



- ② 背面側から固定用部品のフックを押さえ、後ろガードから取り外します。

メモ

固定用部品は、収納時以外使用しません。

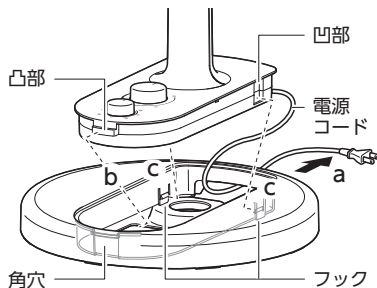


■ 本体を組み立てる

- ① スタンドを台座に取り付けます。
 - a. 電源コードを、台座の後ろ側に通してください。
 - b. スタンドの凸部を台座の角穴に引っ掛けてください。
 - c. スタンドを台座に押し込み、フック (左右2か所) を凹部に“カチッ”と音がするまでしっかりはめ込んでください。

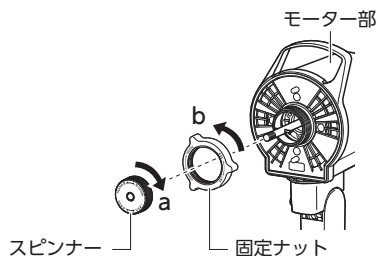
注意

電源コードを台座に挟まないように組み立ててください。



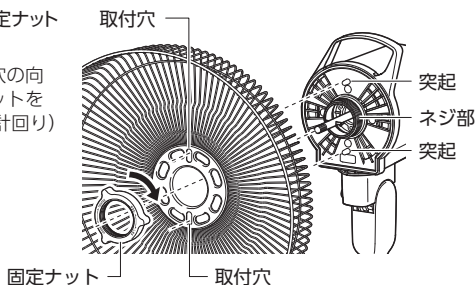
② スピナーと固定ナットをモーター部から取り外します。

- スピナーを「ゆるむ」の方向（時計回り）に回して取り外してください。
- 固定ナットを「ゆるむ」の方向（反時計回り）に回して取り外してください。



③ 後ろガードをモーター部に取り付け、固定ナットで固定します。

モーター部の突起と後ろガードの取付穴の向きをあわせて取り付けたあと、固定ナットをネジ部に取り付け、「しめる」の方向（時計回り）にしっかり締め付けてください。

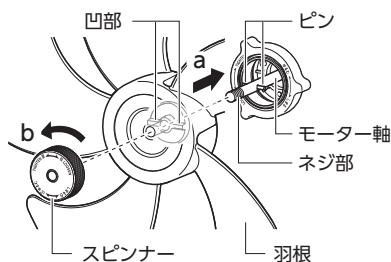


④ 羽根をモーター軸に取り付け、スピナーで固定します。

- 羽根の凹部とモーター軸のピンの位置をあわせて取り付け、奥まで差し込んでください。
- スピナーをモーター軸のネジ部に取り付け、「しめる」の方向にしっかり締め付けてください。

注意

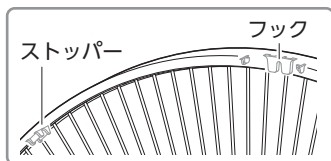
スピナーの締め付けが緩いまま使用すると、本体が振動したり、音が大きくなったりして、破損や故障の原因になります。



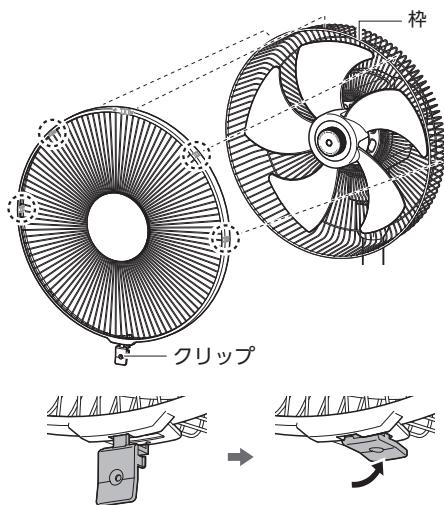
ご使用の前に

⑤ 前ガードを取り付けます。

- a. 前ガードのフックを真上に向けて後ろガードに引っ掛け、ストッパー(●部 4か所)を枠にはめ込んでください。



- b. クリップを“パチン”と音がするまで押し込んでください。



設置について

本体は障害物がなく、安定した水平な場所に設置してください。

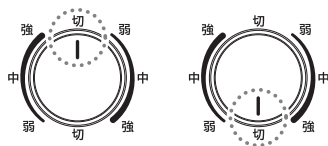
- 不安定な場所や棚の上への設置は、転倒や落下によるケガや破損の原因になります。
- カーテンなどの近くや毛足の長いじゅうたんなどの上に設置すると、巻き込みによる事故や転倒、破損の原因になります。

ご使用方法

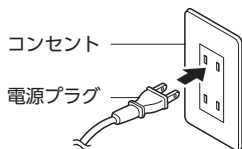
運転する

- ① 運転切替スイッチが「切」の位置になっていることを確認します。
「切」以外の位置になっていた場合は、「切」まで回してください。

運転切替スイッチ

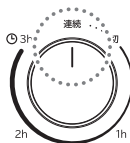


- ② 電源プラグをコンセントに差し込みます。



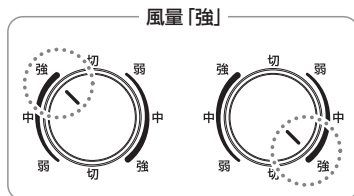
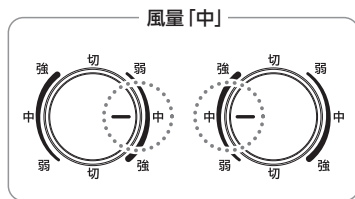
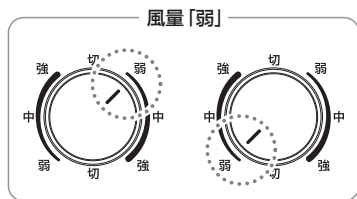
- ③ オフタイマースイッチを「連続」の位置まで回します。

オフタイマースイッチ



- ④ 運転切替スイッチを「弱」、「中」、「強」のいずれかの位置まで回すと、電源が入り運転を開始します。

運転切替スイッチ



ご使用方法

停止する

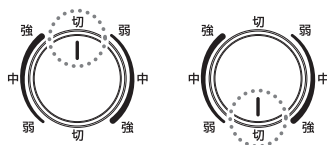
運転切替スイッチを「切」の位置まで回すと、電源が切れ運転を停止します。

ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

メモ

長時間使用しないときは、オフタイマースイッチを「切」にあわせてください。

運転切替スイッチ



オフタイマーを使う

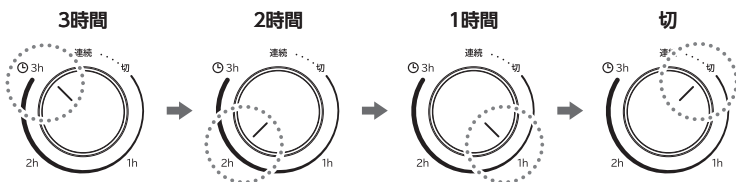
1時間、2時間、3時間で設定した時間が経過すると自動で運転を停止します。

■ オフタイマーを設定する

運転中にオフタイマースイッチを「1h」、「2h」、「3h」の位置まで回します。

時間経過にあわせてオフタイマースイッチが回転し、「切」の位置になると電源が切れて運転を停止します。

オフタイマースイッチ



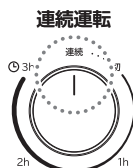
メモ

オフタイマースイッチを回したときに、「ギギギ」とギアが回転するような音が聞こえることがありますが、異常や故障ではありません。

■ オフタイマーを解除する

オフタイマースイッチを「連続」の位置まで回します。

オフタイマースイッチ



首振り運転をする

- 上下方向へ約30°の範囲で調節できます。(手動)
- 左右方向へ約90°の範囲で首振り運転します。(自動)

■ 左右方向の首振り (自動)

●開始する

運転中にモーター部の首振りスイッチを押し込むと、左右方向に首振り運転を開始します。

●停止する

モーター部の首振りスイッチを引き出すと、首振り運転を停止します。

首振りスイッチ



⚠ 注意



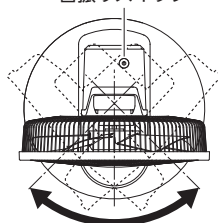
禁止

左右方向の首振りは手動で調節しないでください。

設定した角度で動かなくなるなど故障の原因になります。

左右方向 可動範囲

首振りスイッチ



約90° (左右各45°)

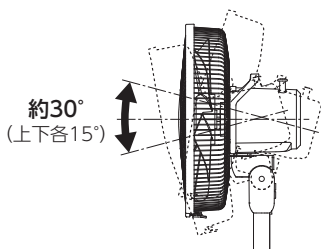
メモ

風量によって左右首振りの速さが異なりますが、調節できません。
首振り機構特有の動作であり、故障ではありません。

■ 上下方向の首振り (手動)

ガード部を持ち、手動で角度を調節します。

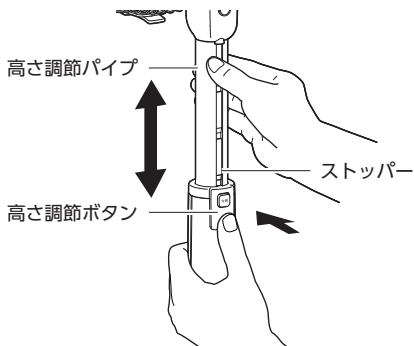
上下方向 可動範囲



約30°
(上下各15°)

高さを調節する

- 『高さ調節』ボタンを押しながら高さ調節パイプを引き上げると、固定が解除されて高さの調節ができます。
『高さ調節』ボタンを放して、ストッパーで固定される位置で調節してください。
- 高さを下げるときは、『高さ調節』ボタンを押さなくても調節できます。
高さは4段階で調節できます。



お手入れと保管方法

⚠ 警告



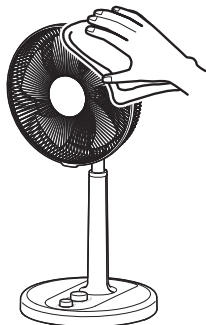
お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
感電やケガの原因になります。

必ず守る

■ 本体のお手入れ

ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤に浸してよく絞った柔らかい布で汚れを拭き取ってください。そのあと乾いた柔らかい布で拭いて、しっかりと乾かしてください。

お手入れには塩素系/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。

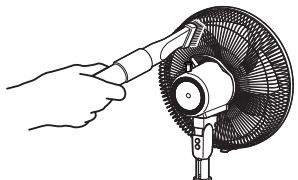
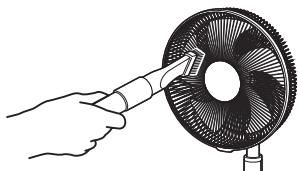


■ 前ガード、後ろガード、羽根のお手入れ

● ガードのすき間にたまったホコリは掃除機で吸い取ってください。

● 汚れがひどい場合は、P. 5～7「■ 本体を組み立てる」の逆の手順で前ガードや羽根などを取り外し、本体と同様のお手入れをしてください。

ホコリがたまった状態でご使用を続けると、モーターの過熱や異常音などの原因になります。定期的に点検、お手入れをしてください。



■ 保管方法

オフタイマースイッチと運転切替スイッチを「切」にして、次の方法で保管してください。

● 組立状態で保管する

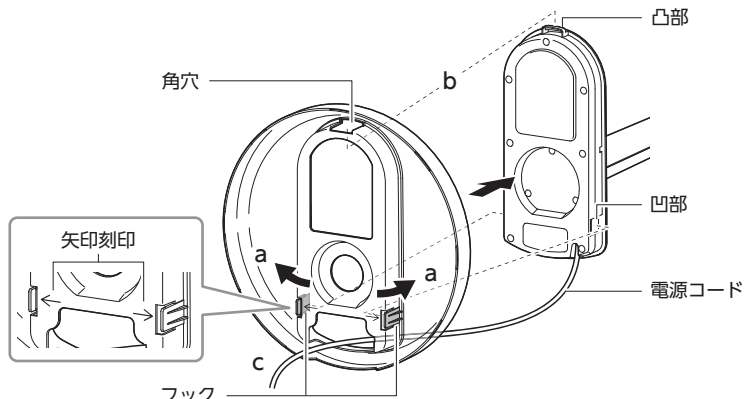
本体にポリ袋をかぶせて直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

● お買い上げ時の箱に入れて保管する

次の手順で各部品を取り外して収納してください。

① スタンドを台座から取り外します。

- フック（左右2か所）を矢印刻印の方向に開きながら、スタンドの凹部側を引き抜いてください。
- スタンドの凸部を角穴から引き抜いてください。
- 電源コードを台座から引き抜いてください。



② P. 5～7「■ 本体を組み立てる」の逆の手順（⑤～③）で各部品を取り外します。

③ 固定ナットとスピナーをモーター部に取り付けます。

- 固定ナットをネジ部に取り付け、「しまる」の方向（時計回り）に締め付けてください。
- スピナーをモーター軸のネジ部に取り付け、「しまる」の方向（反時計回り）に締め付けてください。

④ P. 5「■ 梱包用部材を取り外す」の逆の手順で梱包用部材を取り付けます。

故障かな?と思ったら

スリーアップカスタマーサポートにご連絡いただく前に、下記項目の確認をお願いいたします。

症状	考えられる原因	対処方法
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグが外れている。 電源が入っていない。 通電していない。 オフタイマースイッチが「切」になっている。 	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグをコンセントに接続してください。 運転切替スイッチを「弱」、「中」、「強」のいずれかの位置まで回して、電源を入れてください。 ブレーカーが落ちていないか確認してください。 オフタイマースイッチを「連続」の位置まで回してください。

症 状	考えられる原因	対処方法
運転が停止した	<ul style="list-style-type: none"> ・ オフタイマーを設定している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ オフタイマーを設定すると、設定時間になると自動的に運転を停止します。設定を解除するか、設定時間を変更してください。
運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> ・ 不安定な場所に設置している。 ・ 羽根にホコリが付着している。 ・ 前ガードや後ろガード、羽根、スピナーが正しく取り付けられていない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水平で安定した場所に設置してください。 ・ 「お手入れと保管方法」に従ってお手入れをしてください。 ・ 「お手入れと保管方法」に従って、正しく取り付けてください。
左右首振り運転時に音がする	<ul style="list-style-type: none"> ・ 首振り機構の動作音が大きくなる可能性がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 首振り機構特有の動作音であり、故障ではありません。
左右首振り運転時の速度が違う	<ul style="list-style-type: none"> ・ 風量を切り変えた。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 風量によって左右首振り運転の速度が異なります。首振り機構特有の動作であり、故障ではありません。

※ 上記の点検を行っても異常がある場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。
 ※ 当社ホームページにも「よくあるご質問」を掲載しておりますのでご覧ください。

長期使用製品についてのご注意

長期間の使用により下記のような症状が見られた場合は、すぐに電源を切って、コンセントから電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはスリーアップカスタマーサポートにご相談ください。

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● スイッチを入れてもファンが回らない。 ● ファンが回っても、回転が不規則に変化する。 ● 回転するときに異常な音や振動がする。 ● モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがしたりする。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードが折れ曲がったり、溶融（変形）したりしている。 ● 電源コードに触れると、電源が切れたり入ったりする。 |
|--|---|

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できる標準的な期間です。「標準的な使用条件を超えて用いた場合に、標準使用期間よりも短い期間で経年劣化による発火やケガなどの事故に至る可能性があります。」

環境条件	電 圧	AC100V
	周 波 数	50/60Hz
	温 度	30℃
	湿 度	65%
	設 置 箇 所	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

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「スリーアップ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、本製品の無償交換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。

【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】 6年

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・ケガなどの事故に至るおそれがあります。