

# 保証書

持込修理

本証明書は、本書記載内容により無料修理をおこなうことをお約束するものです。  
お買い上げの日から下記期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。  
※印欄に記入がない、あるいは購入・支払いを証明するものがない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

型 式	<b>DXCF22JP/23JP</b>	保証期間	お買い上げの日より1年間
※お買い上げ日	年 月 日		
※お客様	ご氏名	お電話番号	
	様	( )	
	ご住所 〒 □□□□-□□□□		
※販売店名・住所・電話番号			

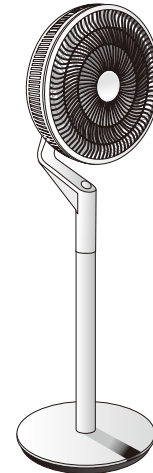
## 【 無 料 修 理 規 定 】

- お買い上げ日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容により、お買い上げの販売店または弊社が無料修理致します。
- 無料修理をお受けになる場合は、本書あるいは購入日・支払日を証明するものをご提示のうえ、お買い上げの販売店または弊社にご依頼ください。
- 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
  - (イ)取扱説明書、本書貼付ラベル等の注意書に従わない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - (ロ)お買い上げ後の器具の転倒、落下、衝撃等による故障及び損傷。
  - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害による故障及び損傷。
  - (ニ)指定外電源(電圧、周波数)使用による損傷。
  - (ホ)一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車輛・船舶への搭載など)に使用された場合の故障及び損傷。
  - (ヘ)本書にお買い上げの年月日・お客様名・販売名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
  - (ト)本書にお買い上げの年月日・お客様名・販売店の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合、通信販売で購入され、それを証明する商品の送り状・支払い明細書の提示がない場合。
  - (チ)部品の消耗による部品の交換及びメンテナンスの費用。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。
- お客様の個人情報のお取扱いについてお客様よりお知らせいただいた氏名、住所などの個人情報は、当社商品のご相談への対応や修理およびその確認など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。
- 保証期間中の修理品の送受方法は原則センドバック方式(お客様にて修理依頼品を弊社修理窓口へ発送頂く方法)で、送料は双方元払い(往路:お客様負担、復路:弊社負担)とさせていただきます。
  - 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。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対する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等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または、お客様相談窓口(P.32)にお問い合わせください。
  - 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、取扱説明書の「保証とアフターサービス」の項をご覧ください。

修理メモ

# Blade

ブレード サーキュレーションファン



## DXCF22JP/23JP

### 取扱説明書 保証書付

このたびは、Blade サーキュレーションファンをお買い上げいただき、ありがとうございます。

この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくご使用ください。

とくに「安全上のご注意」は必ずお読みください。

お読みになったあとは、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。



#### ホームページのご案内

ホームページでは新製品や、商品に関するさまざまな情報をお届けしております。また、お客様の商品購入やお問い合わせにもご対応いただける便利なホームページです。ぜひ、一度ご覧ください。

[www.duux.jp](http://www.duux.jp)

## もくじ

安全上のご注意	3～6
各部のなまえ	7
組み立てかた	8～12
ディスプレイの説明	13
リモコンの使いかた	14～16
使いかた	17～21
本体のお手入れ	22～23
バッテリーパックと組み合わせて使う	24～27
Wi-Fi機能を使う	28
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	29
こんなときは	30
仕様	31
保証とアフターサービス	31
付属品・消耗品販売のご案内	32
メモ	33～34
保証書	裏表紙



# Blade

## circulation fan

user manual | gebruikershandleiding | Bedienungsanleitung  
Mode d'emploi | manual de instrucciones

duux®

# Thank you for choosing Duux.

We're so glad you decided to read the instructions to your new Duux fan! Many users casually dismiss instructions and seek to figure it out on their own. But studies show that people who read instructions will get up to speed more quickly and efficiently than those who poke around with trial and error.

At Duux we believe in the importance of a comfortable and healthy living environment. Enhancing your well-being by designing appealing, functional and effective products is the passion that drives us every day. With our range of innovative air treatment products we aim to provide you the best possible air quality.

Meet the cooling fan that surprises you with a gentle breeze, a vigorous gust of wind and everything in between. The Duux Blade has no less than 30 settings. In this way you can always find the perfect air flow environment. Thank to the horizontal and vertical oscillation functions, the Blade provides a pleasant coolness throughout the room. Choose yourself, which mode you prefer: fixed speed, 'natural' wind or perhaps the night mode, by which you are lulled into sleep by the whispering breeze.


Read the manual carefully to get the most out of your Blade.


# 安全上のご注意


必ずお守りください


本製品は安全を十分に考慮して設計されていますが、電気製品は取り扱いを誤ると大きな事故につながる可能性があります。お使いになる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。


## 表示について

 **警告** 取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷※1を負う可能性がある内容」を示します。

 **注意** 取り扱いを誤った場合、「軽傷※2を負うことや、物的損害※3が発生する可能性がある内容」を示します。

 中の絵や近くの文で、してはいけないこと(禁止)を示します。

 中の絵や近くの文で、しなければならないこと(指示)を示します。

 中の絵や近くの文で、注意を促す内容を示します。

※1：重傷とは、失明やけが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものをさします。


※2：軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。


※3：物的損害とは、家屋・家財・および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。


## 本体について


使用中、電源プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙や異常な臭いが出るようなときは直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店または、お客様相談窓口にお問い合わせください。


### 警告

-  ●交流100Vを使用する。  
直流や交流200Vを使用すると感電の原因になります。また、本製品は日本国内専用です。
- コンセントや配線用器具の定格を超える使い方はしない。  
たこ足配線等で定格を超えると発熱による火災の原因になります。
- 電源プラグやアダプタプラグについてのホコリは定期的に乾いた布で清掃する。  
ホコリが付着すると漏電火災の原因になります。
- 電源プラグは、がたつきがないよう根元まで確実に差し込む。  
差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります。


 ●付属のACアダプタ以外は使用しない。  
(型番:GM42-120350-1A)  
感電・けがのおそれがあります。

 ●ぬれた手で電源プラグやアダプタプラグを抜き差ししない。  
感電のおそれがあります。


 ●お手入れや、組み立ての際は、必ず本体の運転を停止し、アダプタプラグを本体から抜き、電源プラグをコンセントから抜く。  
通電状態では感電やけがの原因になります。


 ●電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、加工したり、破損したり、上に物をのせたり、はさみこんだりしない。


●電源コードやプラグが傷ついたり、コンセントへ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。


 ●業務用には使用しない。  
本体の故障原因となります。

 ●製品を水につけたり、水をかけたりしない。  
ショートや感電の原因になります。


 ●改造や工具を必要とする分解はしない。  
火災・感電・けがの原因となります。  
修理はお買い上げの販売店にご相談ください。


 ●ファンや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。


 ●お手入れ後や組み立ての際、ファンやガードをしっかり固定する。  
締め付けが不十分だったり、正しく組み立てられていないとけが・故障の原因になります。


 ●本製品は室内専用です。  
風雨の当たらない室内でご使用ください。


### 注意

-  ●ガスレンジなど炎のあたるところ、引火性のガスのあるところでは使わない。  
感電・火災の原因になります。
- スプレーなどの殺虫剤をかけたり、油・薬品を使う場所で使用しない。  
樹脂が変質したり、破損の原因になります。
- 高温・多湿・直射日光の当たる場所・ホコリの多い場所で使用しない。  
変質や破損の原因になります。
- 周囲に障害物があったり、不安定な場所では使用しない。  
転倒してけがの原因になります。
- ガードやモーター部、本体の隙間に指や針金・ピンなどの金属物を入れない。  
けがや感電の原因になります。
- ガードやモーター部に顔を近づけない。  
髪の毛がファンに巻き込まれる原因になります。

 ●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずにACアダプタ本体を持って引き抜く。  
プラグの変形、電源コードの断線による感電・ショート・過熱による発火の原因になります。

 ●本体を落下させたりなど強い衝撃を与えない。  
けがをするおそれや本体の故障や破損の原因になります。

 ●使用時以外は、本体の運転を停止し、電源プラグ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。

 ●子供がけがさせたり、幼児の手の届くところでは使わせたり遊ばせない。  
事故・感電・けがの原因になります。  
自分で意思表示のできない人、または自分で操作できない人は、付き添いなしでは使わせないでください。

## ⚠ 注意



● 子供やペットが触れる場所には置かない。  
感電・けがの原因になります。



● 首振り等動作中に扇風機を無理に正面に向けたり、動かさない。  
破損・故障・異音などの原因になることがあります。



● 風を長時間、体にあてない。  
健康を害することがあります。



● 製品を引きずらない。  
床が傷つく原因になります。

## リモコン用電池について

## ⚠ 警告



● リモコン用の電池から漏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。



● 乳幼児の手の届かないところに置く。  
万一飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

## ⚠ 注意



● リモコンの電池は+-を正しく入れる。  
間違えて入れると、故障や、液漏れ、爆発の原因になります。



● 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、思わぬ事故の原因になります。電池は各地方自治体の指示に従って処分してください。



● 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、液漏れによってリモコン内部を汚したり、破裂による火災やけがの原因になります。



● リモコンの電池は直射日光が当たる場所など高温になる場所に置かない。  
液漏れや破裂・火災などの原因となります。

## バッテリーパック (別売) について

## ⚠ 警告



● はじめてお使いになる場合や長期間 (6ヶ月以上) 充電がされていない場合は、必ず充電してから使用する。お買い上げ時は、十分に充電されていません。長期間充電がされていない場合も自然放電により、バッテリー残量が少なくなっている可能性があるため、充電してから使用してください。



● バッテリーパックの分解、修理、改造はしない。  
液漏れ、感電、発熱、破裂、発火の原因となります。  
修理はお買い上げの販売店、またはお客様相談窓口にご相談ください。



● 火の中に投入したり、加熱しない。  
ストーブなどの熱源のそばに放置したり、火のそばで充電しない。  
発熱、破裂、発火の原因となります。



● 漏液、変形、変色、その他の異常に気付いたときは使用を中止する。  
発熱、破裂、発火の原因となります。



● 落下させたりなど強い衝撃を与えない。  
発熱、破裂、発火の原因となります。



● めれた手で使用しない。  
感電、発熱、破裂、発火の原因となります。



● 水や海水などにつけない、ぬらさない。  
ショートや感電の原因となります。



● 漏液して体や衣類に付いたときは、きれいな水で十分に洗い流す。  
皮膚の炎症やけがの原因になります。



● 漏液して目に入ったときは、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。



● お手入れや、組み立ての際は、必ず本体の運転を停止し、アダプタプラグを本体から、電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーパックを本体から取り出す。  
通電状態では感電やけがの原因になります。

## ⚠ 注意



● 直射日光の当たる場所など、高い温度になる場所に放置しない。  
変形、変色、漏液の原因となります。



● バッテリーパックを長時間使用しない場合は、一度満充電にしてから、本体から外して湿気の少ないところに保管する。  
発熱、発火、感電の原因となります。



● アダプタプラグは、ドックに確実に挿し込む。差し込みが不完全な場合は、発火、感電の原因となります。



● 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところに置かない。  
感電やけがの原因になります。



● バッテリーパックおよびドックを本体に接続する際は、ゆっくりと確実に接続する。  
無理に差し込むと、破損、発熱、発火、感電の原因となります。



● ドックからアダプタプラグを抜くときは、必ずアダプタプラグを持っておこなう。  
電源コードを引っ張ったり曲げたりした場合、断線などの原因となります。



● バッテリー切れの際は、速やかに充電をする。  
バッテリー劣化の原因になります。

リサイクルにご協力ください

リチウムイオン電池は貴重な資源です

● 不要になったバッテリー廃棄の際は、リサイクルにご協力ください。  
リサイクルに関しては、当社お客様相談窓口へお問い合わせください。  
※バッテリーの廃棄はお住まいの自治体の規則に従ってください。



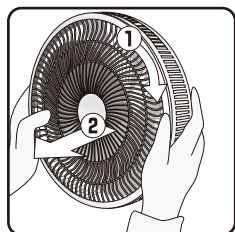
Li-ion20



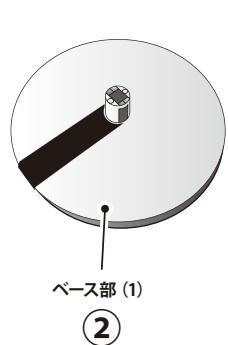
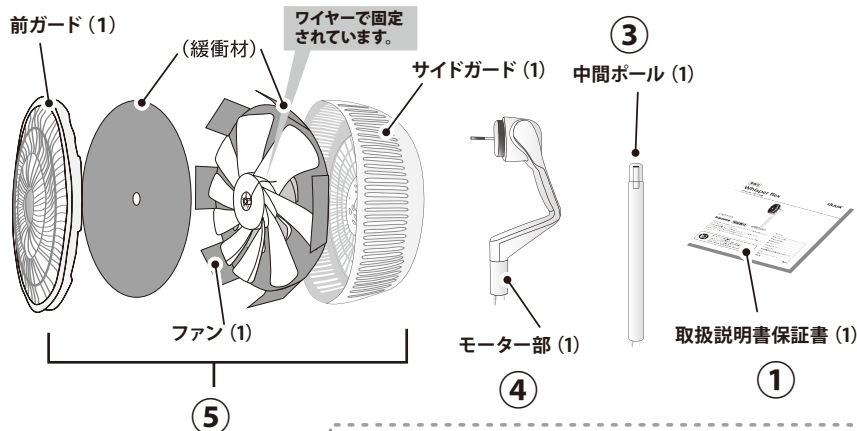
# 各部のなまえ

## パッケージ内容

**!** ご使用前にすべての部品がそろっていることをご確認ください。

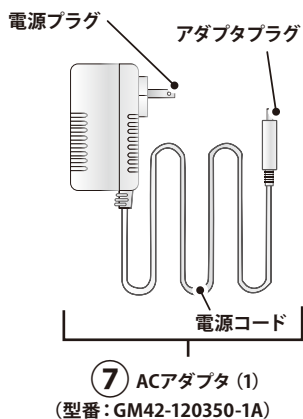


**前ガード部の開梱方法**  
前ガードを①の方向に回転させて、②の方向へ取り外してください。



ベース部 (1)

②



⑦ ACアダプタ (1)  
(型番: GM42-120350-1A)



⑥ 前ガード固定ネジ (1)

プラスドライバー (1)

ファンホルダー (1)

⑧

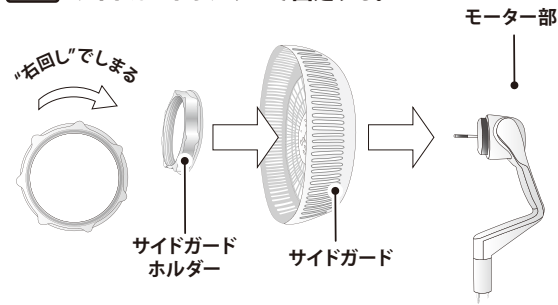


リモコン (1)

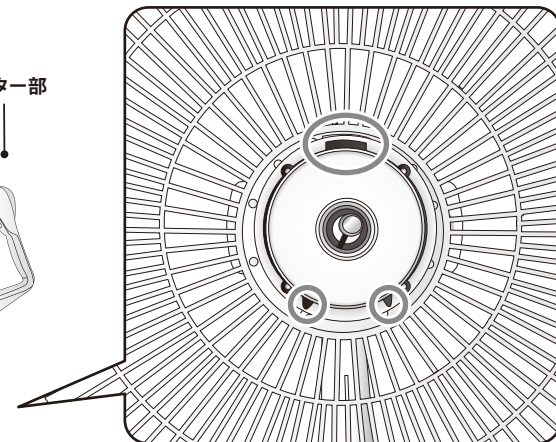
※丸数字の番号は、パッケージ内の梱包袋に記載しているパーツNOと一致します。  
シーズン後の収納の際にご活用ください。

# 組み立てかた

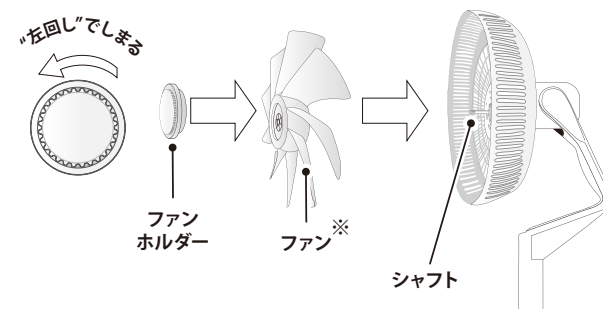
**1** モーター部にサイドガードをはめ込み、サイドガードホルダーで固定する。



サイドガードの穴とモーター部の突起の位置 (図○部分3か所)を図を参考に合わせて装着してください。



**2** ①で組み立てたモーターのシャフトにファンを挿し込みファンホルダーでファンを固定する。

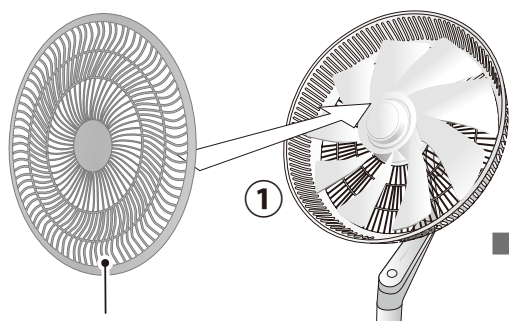


※ファンの取り付け時には、表裏に注意してください。

## !

- ファンに貼りつけてある注意ラベルは、法律で定められた表記ですのではがさないでください。
- ガードが正しく装着されていない状態での使用は、大変危険です。しっかりとガードが固定されている事を確認してからご使用ください。

**3** 前ガードを取り付ける。



前ガード

①

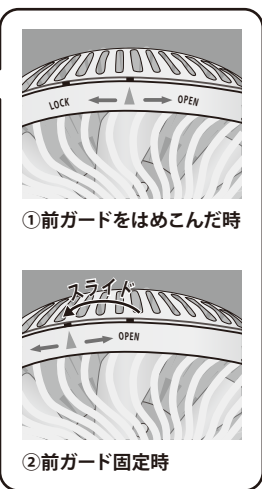
①前ガードをサイドガードにはめこむ。



②

②固定されるまで前ガードを矢印の方向に回転する。

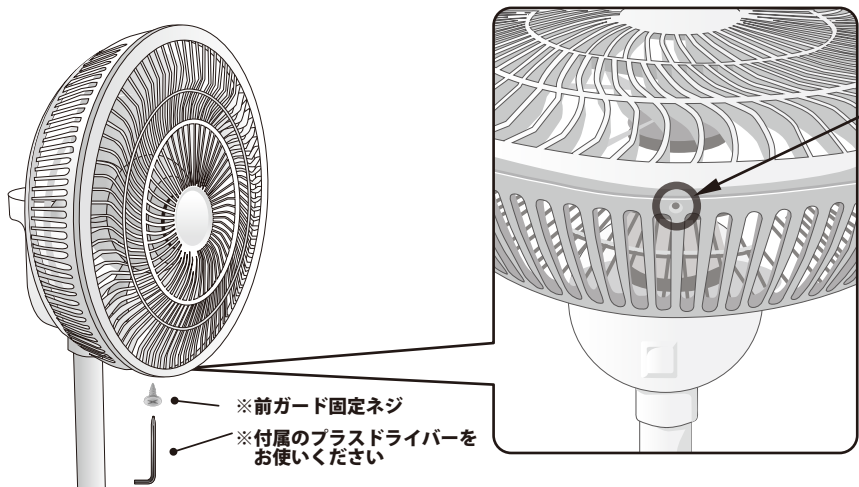
前ガードの△マークとサイドガードの位置表示を図のように合わせてください。



①前ガードをはめこんだ時

②前ガード固定時

**4** 前ガード固定ネジで、前ガードとサイドガードを固定する。  
安全のため固定されることをお勧めいたします。



固定ネジ穴位置

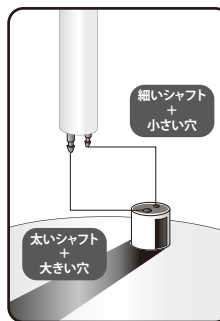
※前ガード固定ネジ

※付属のプラスドライバーをお使いください

**組み立てかた**

**5** 中間ポールをベース部に差し込む。

ジョイント部のシャフトと穴の組み合わせ

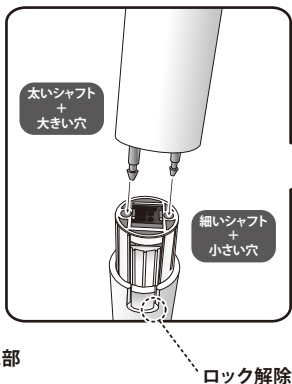


細いシャフト + 小さい穴

太いシャフト + 大きい穴

**6** 組み立てたヘッド部を中間ポールに差し込む。

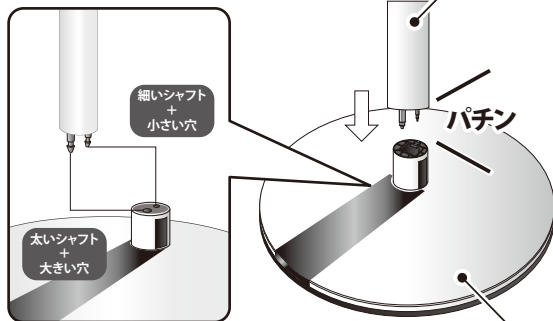
ジョイント部のシャフトと穴の組み合わせ



太いシャフト + 大きい穴

細いシャフト + 小さい穴

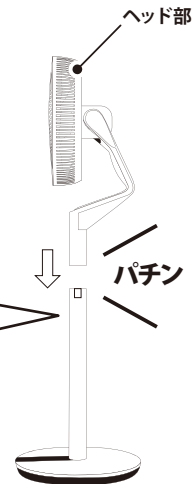
ロック解除ボタン



中間ポール

パチン

ベース部



ヘッド部

パチン

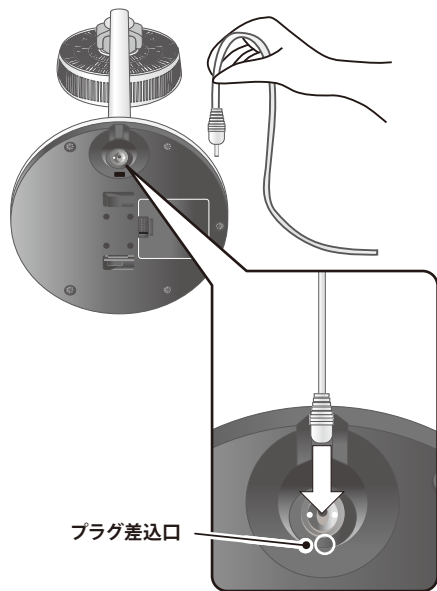
**注意**

- シャフトに電気は流れていません。
- シャフトと穴の組み合わせが違くと、差し込みません。
- ロック解除ボタンを押さずに、中間ポールとヘッド部がはずれないことを確認して下さい。

- 接続時に指を挟まないようにご注意ください。
- 中間ポールとヘッド部は「パチン」というまでしっかりと差し込んでください。

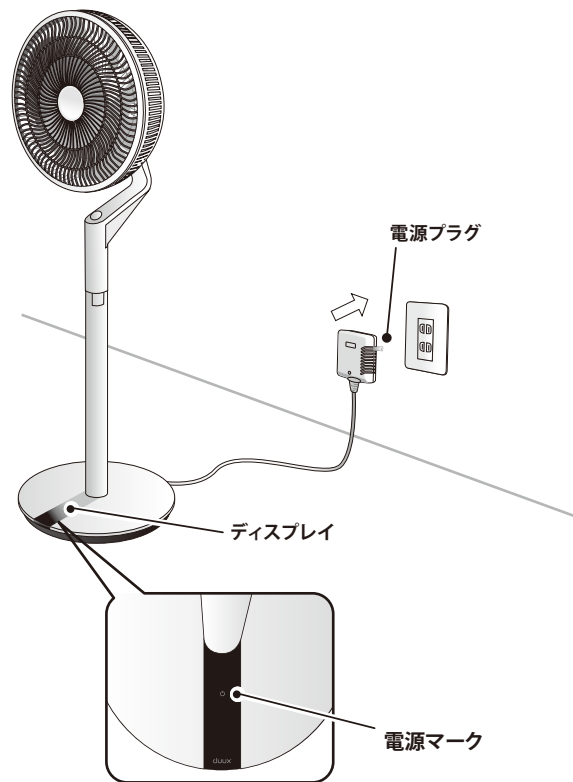
## 組み立てかた

- 7 ACアダプタのアダプタプラグをベース部裏のプラグ差込口に接続する。



- 8 コンセントにACアダプタの電源プラグを接続する。

※ 正常に接続されると、「ピッ!」という電子音が鳴り、ディスプレイの電源マークが点灯します。ACアダプタを接続している間、電源マークは常時点灯します。約10秒間動作しない状態が続くと、ディスプレイ表示は減光します。

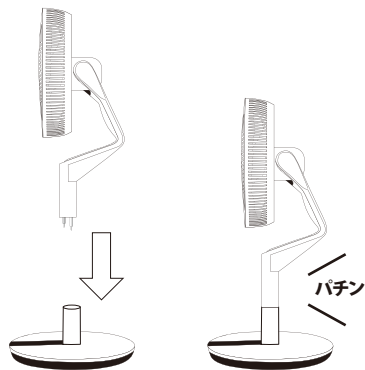


## ショートサイズにする

本製品は、リビングファンとして使用する「トールサイズ」と、「ショートサイズ」の2種類の使い方が可能です。

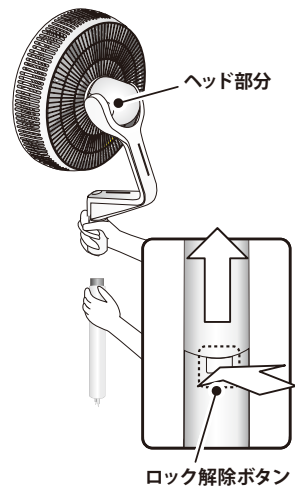


- 3 ヘッド部をベース部に差し込む。

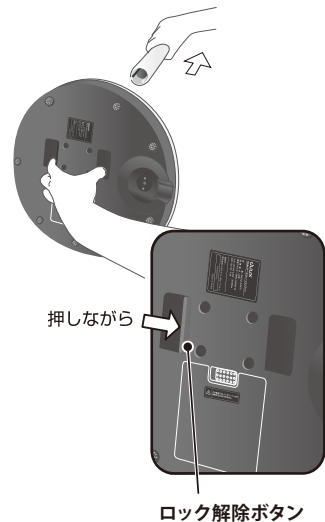


組み立ての際は、必ず本体の運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。

- 1 中間ポールのロック解除ボタンを押しながらヘッド部分を取り外す。



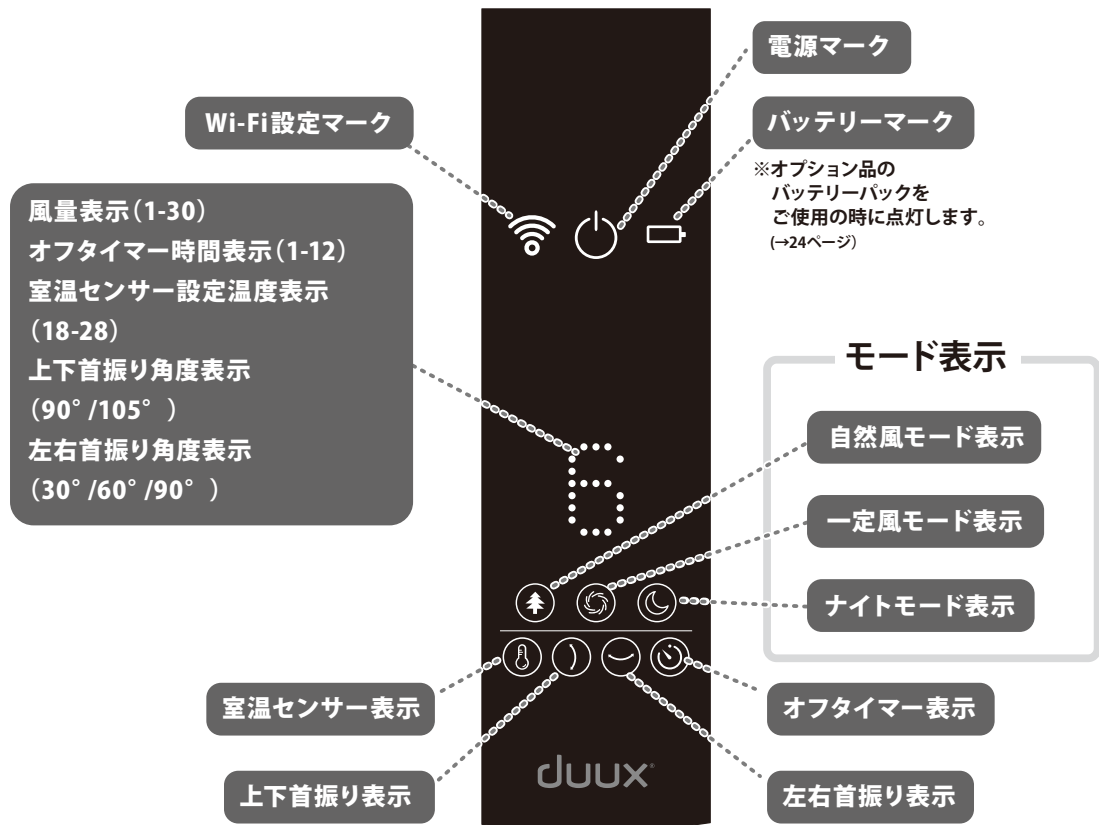
- 2 ベース裏のロック解除ボタンを押しながら、中間ポールを取り外す。



## ⚠ 注意

- シャフトと穴の組み合わせが違っていると差し込めません。
- ロック解除ボタンを押さずに、両方のポールがはずれないことを確認してください。
- 接続時に指をはさまないようにご注意ください。
- 「パチン」というまでしっかり差し込んでください。
- 安定した水平な床面に本体を設置してください。

# ディスプレイの説明

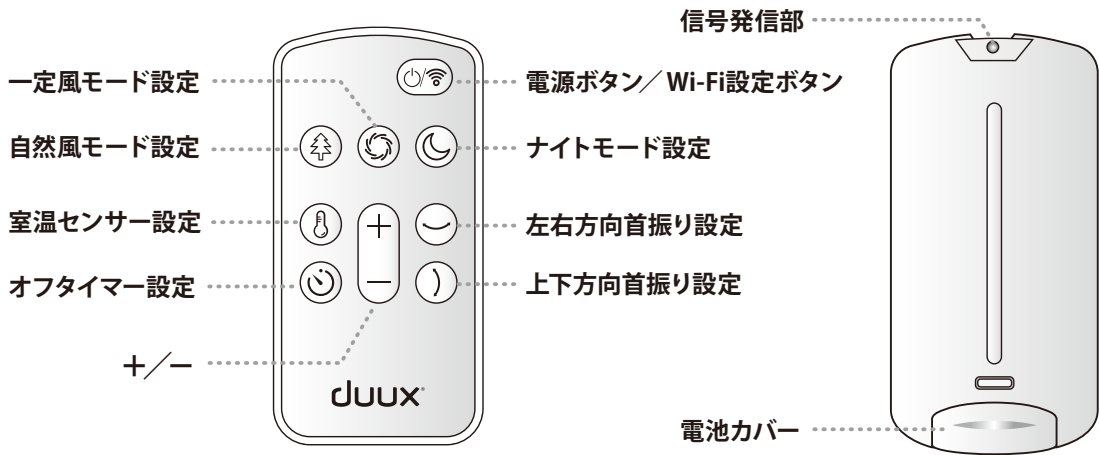


**注意**

- ディスプレイ表示は約5秒間操作しない状態が続くと、減光します。
- 長時間で使用にならないときは、節電のため電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 各種操作はリモコンのみの対応になります。

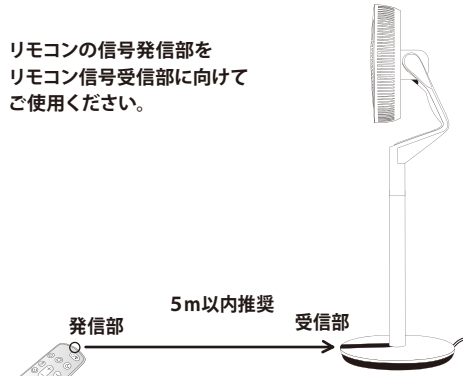
# リモコンの使いかた

通電状態で運転停止時に操作を開始する場合は、リモコンの運転開始/停止ボタンを押してください。

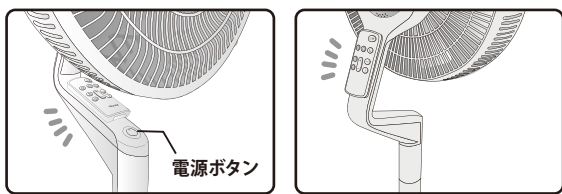


## リモコン操作について

リモコンの信号発信部をリモコン信号受信部に向けてご使用ください。



## リモコン収納方法



モーター部の電源ボタンもしくは背面部にリモコンを収納することができます。

**注意**

収納時にリモコンが落ちないことを確認してからリモコンから手をはなしてください。



## リモコン電池について

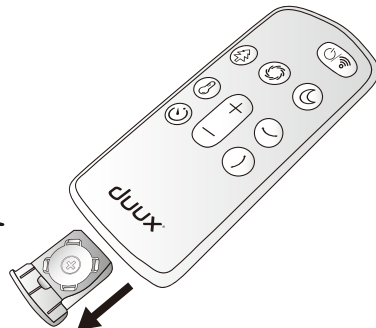
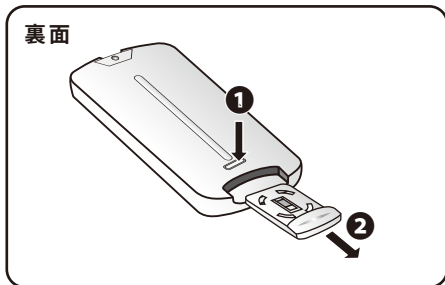
※工場出荷時はリモコンに電池が入っていません。

はじめてお使いの場合は付属のテスト用コイン電池 (CR2032 3V) をお使いください。  
テスト用コイン電池はパッケージ内の梱包袋⑥に収納されています。

## 電池の取り付け方法

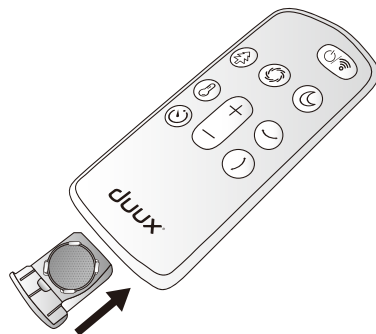
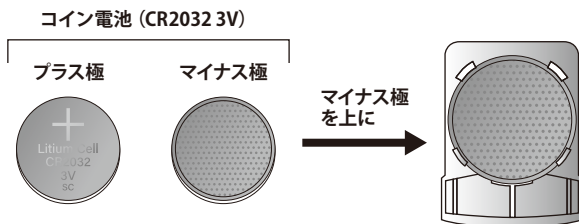
### ① リモコン裏面の電池カバーを開ける。

- ① フックを押し込みながら
- ② 手前に引き出す



### ② 電池を装着し①と逆の要領で電池カバーを取り付ける。

マイナス極が上になるように装着する



## 下記、リモコン使用上の注意事項をお読みになり正しくご使用ください。

- リモコン用の電池は、コイン電池 (CR2032 3V) をご使用ください。
- 本体の受信部に直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにしてください。操作できないことがあります。
- 受信部をかくさないでください。リモコンと本体の受信部との間に障害物があるとリモコンによる操作ができなくなります。
- リモコン操作の反応が悪くなったときは、新しい電池と交換してください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、リモコンから電源を取り出してください。液漏れの原因となります。

## お願い

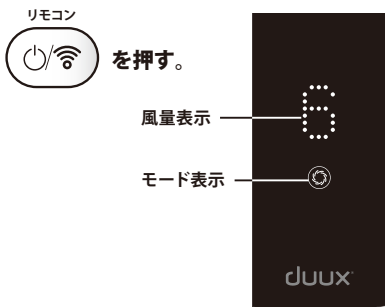
- リモコン (電池) は、乳幼児の手の届かない場所に置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 電池が漏液して液が目に入った時は、こすらずに水道水などのきれいな水で充分洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。目に障害を与える原因となります。
- 電池が漏液して液が皮膚や衣類に付着した場合には、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因となります。
- 電池が漏液して液が、衣類や革製品、家具、床などに付着した場合は、染みになる恐れがありますので、充分ご注意ください。
- 電池を破棄する場合は、お住まいの地域のゴミ分別方法に従ってください。(破棄する際に、「+」「-」面をセロハンテープなどで包んでください。)

# 使いかた

P8-11の要領で正しく組み立ててからご使用ください。

## ●リモコンで操作する

### 運転を開始/停止する



- 1回押すとディスプレイの風量表示とモード表示が点灯し、運転を開始します。運転中は電源マークが常時点灯します。
- お買い上げ後はじめてのご使用時は、一定風モード/風量15で運転を開始します。2回目以降のご使用時は、運転停止前のモードと風量、首振り設定で運転を開始します。(オフタイマー設定、室温センサー設定は運転停止時にリセットされます。)運転中にもう一度押すと、運転を停止します。
- 通電状態での動作停止時は電源マークが常時点灯します。

### モードを設定する



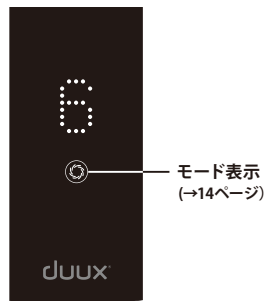
**自然風モード設定**  
自然の風のように風量がランダムに切り替わります。



**一定風モード設定**  
設定した風量で一定に運転するモード。



**ナイトモード設定**  
10秒後にディスプレイ表示が消灯。お休みの邪魔をしません。

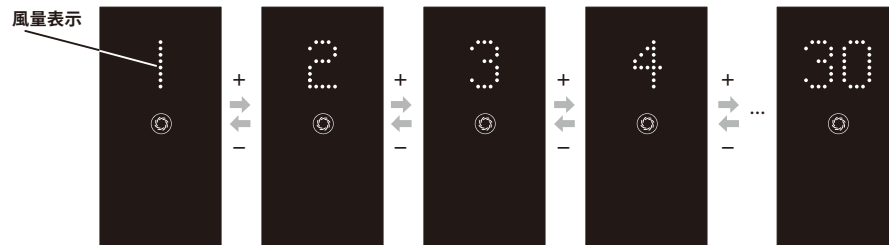


- リモコンの各モード設定ボタンを押すごとに、ディスプレイのモード表示が切り替わり、運転モードを設定できます。
- 一定風モード、自然風モード、ナイトモードのいずれか1つのみ選択できます。
- 約5秒間操作しない状態が続くとディスプレイが減光し、モード設定が終了します。
- ナイトモード設定中は操作音が小さくなり、ディスプレイが減光して表示されます。約5秒間(ナイトモード設定直後は約10秒間)操作しない状態が続くと、モード表示以外の表示は消灯します。一度いずれかのボタンを押して操作すると、モード表示以外の表示も減光状態で点灯します。
- ナイトモード設定中に一定風モード設定ボタン、自然風モードボタンを押すと、操作音が元の状態に戻り、運転モードが切り替わります。

### 風量を選ぶ



を押す。



- リモコンの+/-ボタンを押すと、風量設定画面になります。風量設定画面時はディスプレイの風量表示が点滅し、「1」～「30」まで1段階ずつ風量を設定できます。
- +/-を押し続けると風量表示が連続して切り替わります。( +/-ボタンを3秒以上長押しすると、風量が5段階ずつ増減します。)
- 約5秒間操作しない状態が続くと、ディスプレイが減光し、風量設定画面が終了します。

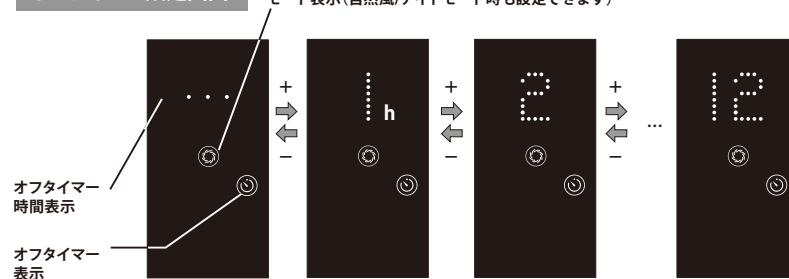
### オフタイマーを設定する

設定した時間経過後に動作を停止させます。

1 運転中に ☺ を押す。

2 + を押して時間を設定する。

#### オフタイマー設定画面



- ディスプレイのオフタイマー表示が点灯し、オフタイマー設定画面になります。オフタイマー設定画面時はオフタイマー時間表示が点滅し、「1」～「12」まで1時間単位で設定できます。オフタイマーが設定されている間、オフタイマー表示は常時点灯します。
- +/-ボタンを押し続けるとオフタイマー時間表示が連続して切り替わります。
- オフタイマー時間表示「...」は、オフタイマー機能が設定されていない状態です。
- 約5秒間操作しない状態が続くと、ディスプレイが減光し、オフタイマー設定画面が終了します。

- 設定したオフタイマーを確認したい時は ☺ ボタンを再度押すと確認することができます。
- オフタイマー設定ボタンを3秒長押しすると、オフタイマー表示が消灯しオフタイマー設定を解除できます。

## 首振りを設定する

<上下>  を押す。

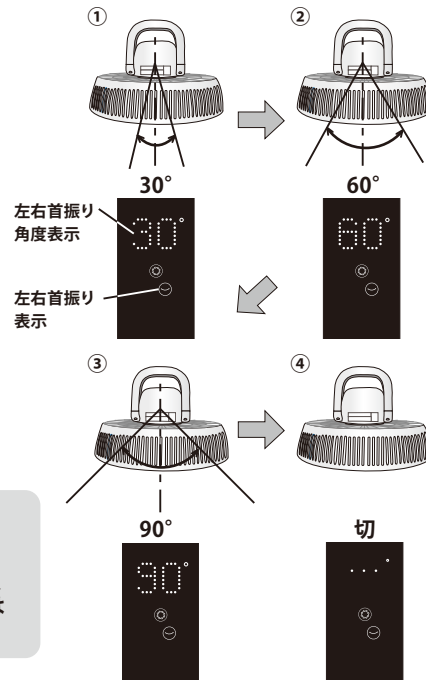
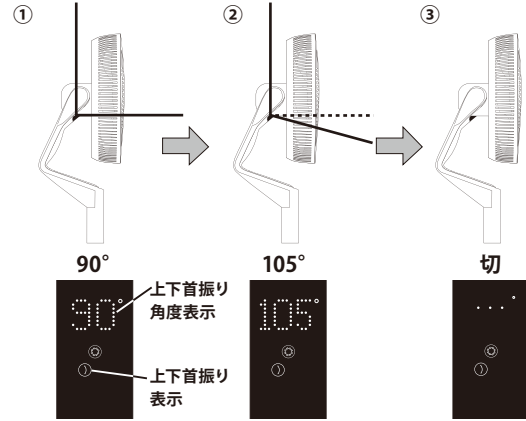
- ディスプレイの上下首振り表示が点灯し、上下首振り角度設定画面になります。上下首振り角度設定画面時は上下首振り角度表示が点滅し、+/- ボタンを操作して「90°」「105°」の2段階で設定できます。上下首振り角度設定されている間、上下首振り設定表示は常時点灯します。
- 上下首振り角度設定表示「…」は、上下首振り機能が設定されていない状態です。
- 約5秒間操作しない状態が続くと、ディスプレイが減光し、上下首振り角度設定画面が終了します。
- 上下首振り設定ボタンを3秒長押しすると、上下首振り表示が消灯し上下首振り角度設定を解除できます。

<左右>  を押す。

- ディスプレイの左右首振り表示が点灯し、左右首振り角度設定画面になります。左右首振り角度設定画面時は左右首振り角度表示が点滅し、+/- ボタンを操作して「30°」「60°」「90°」の3段階で設定できます。左右首振り角度設定されている間、左右首振り設定表示は常時点灯します。
- 左右首振り角度設定表示「…」は、左右首振り機能が設定されていない状態です。
- 約5秒間操作しない状態が続くと、ディスプレイが減光し、左右首振り角度設定画面が終了します。
- 左右首振り設定ボタンを3秒長押しすると、左右首振り表示が消灯し左右首振り角度設定を解除できます。

※モーターの仕様上、首振りの範囲はあらかじめ決まっております。

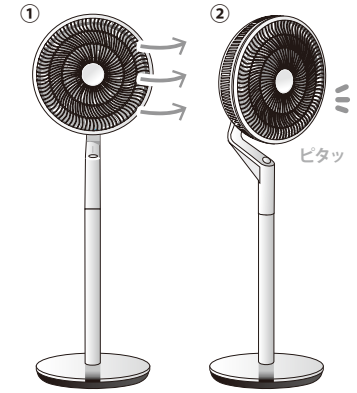
※首振り運転開始時に一度、設定角度以上に首振りを行いますが、首振りモーターの可動範囲を検知しているためであり、故障ではありません。



## ● 左右の首振り運転開始時 及び ● 角度変更時

首振り角度の位置調整を行う為、首振りが右側(本体正面から見て)へ動き、最大20秒間停止致しますが故障ではありません。  
一定時間停止すると動き出します。

- ※首振り動作位置によって停止する秒数は異なります。
- ※首振り動作位置が右側に近ければ近いほど、停止秒数は長くなります。
- ※右図参照






## 室温センサーを設定する

室温センサーを設定すると、室温が設定温度に達するよう風量を自動で調節します。室温が設定温度に近づくにつれ徐々に風量を弱め、設定温度に達すると風量は「1」で運転します。室温が設定温度より高くなると、徐々に元の風量に戻します。

- ※室温センサーが部屋の温度を感知するまでに多少の時間がかかります。
- ※実際の室温より高い温度に設定をすると、風量は「1」のまま運転します。

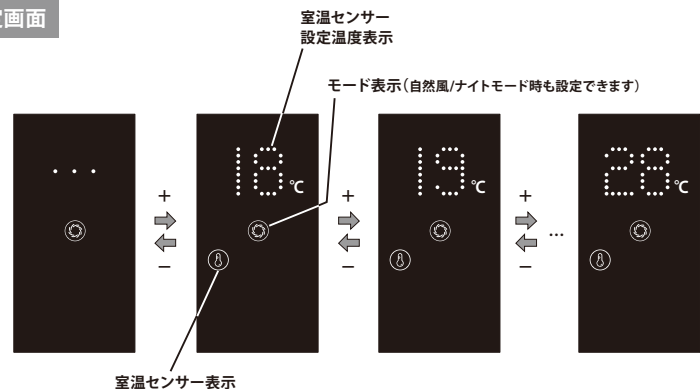
(例) 室温 25℃、風量15 の状態で、室温センサーを 20℃に設定した場合

風量	室温							
	19℃	20℃	21℃	22℃	23℃	24℃	25℃	26℃
1	1	1	3	5	7	9	15	15

- 1  を押して風量を設定する。
- 2  を押して設定画面に入る。
- 3  を押して設定温度を決定する。  
室温の設定可能範囲「18℃」～「28℃」

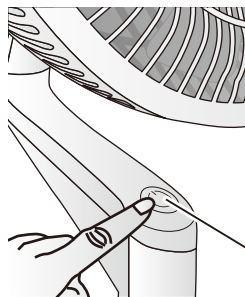
- 設定温度に達するまでの風量の推移は、室温センサー設定時の風量と、設定温度により異なります。
- 設定温度に達すると風量は「1」になります。室温が設定温度以下の時、風量は常に「1」で運転します。
- 室温が、室温センサー設定時の温度より高くなった時、室温センサー設定時の風量に戻ります。室温センサー設定時の風量以上に自動で調節することはございません。

## 室温センサー設定画面



- 室温センサー設定ボタンを押すとディスプレイの室温センサー表示が点灯し、室温センサー設定画面になります。室温センサー設定画面時は設定温度表示が点滅し、「18℃」～「28℃」まで1℃単位で温度を設定できます。
- 室温センサー設定画面時に+/-ボタンを押し続けると、設定温度表示が連続して切り替わります。
- 約5秒間操作しない状態が続くと、ディスプレイが減光し、室温センサー設定画面が終了します。
- 設定した室温センサー温度を確認したい時は、を再度押すと確認することができます。
- を3秒長押しすると、室温センサー表示が消灯し室温センサー設定を解除できます。

## ●本体電源ボタンで操作する



**注意** 本体の電源ボタンでは風量と電源のON/OFFのコントロールのみが可能です。

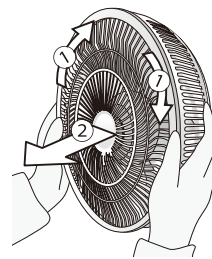
- 通電状態で電源ボタンを押すと運転を開始します。
- 運転中に電源ボタンを押すと、風量が1段階ずつ増加します。風量表示が「30」の時に電源ボタンを押すと、風量表示は「1」になります。
- 運転中に電源ボタンを3秒以上長押しすると、運転を停止します。

電源ボタン

## 本体のお手入れ 本製品は、2週間に1回のお手入れをおすすめします。

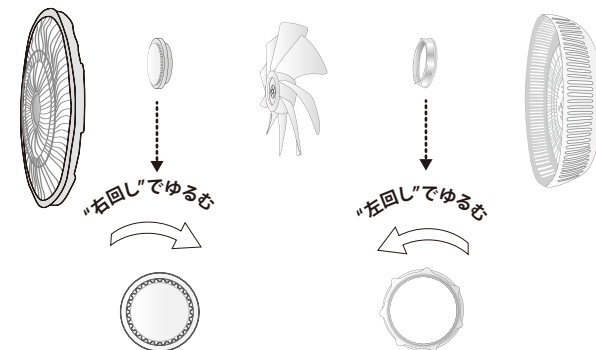
お手入れ時は、必ず本体の運転を停止し、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いて、アダプタプラグを本体から取り外してから作業を行ってください。

- 1** 前ガードを①の方向に回転させて②の方向へ取り外してください。



- ① 前ガード固定ネジを取り付けている場合は、はじめに前ガード固定ネジを取り外してください。

- 2** ファンホルダーをゆるめて、ファンを外し、サイドガードホルダーをゆるめて、サイドガードを取り外してください。



※ **1**・**2**の作業を行う際は、厚手の手袋をはめてください。



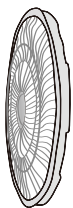
分解方法は、12ページをご参照ください。





## 水洗いできる部品

柔らかい布やスポンジをうすめた台所用中性洗剤を含ませ、水洗いすることができます。  
※水洗い後は、十分に乾燥させてからご使用ください。



前ガード



ファン



サイドガードホルダー

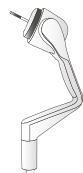


サイドガード



## 水洗いできない部品

柔らかい乾いた布で、軽い力で拭いてください。  
※下記の部品は、絶対に水洗いしないでください。  
※ベンジン、シンナーなどの有機洗剤や、クレンザー、アルカリ性洗剤、アルコールを使わないでください。



モーター部



中間ポール



ベース部

## バッテリーパックと組み合わせて使う

別売品のバッテリーパック (型番:DXCFBP03JP) と合わせてお使いいただくと、コードレスでのご使用ができます。



### 注意

- バッテリーパックをご使用の際は、バッテリーパックに付属の取扱説明書もあわせてご確認ください。
- バッテリーパックを取り付けたり、取り外したりするときは、必ず本体の運転を停止し、アダプタの電源プラグをコンセントから、アダプタプラグを本体から外してからおこなってください。

duux Fan専用バッテリーパック  
(型番:DXCFBP03JP)



バッテリーパック



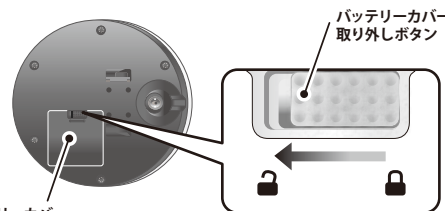
ドック

## バッテリーパックの取り付けかた

1

バッテリーカバーを取り外す。

本体ベース部裏のバッテリーカバー取り外しボタンを指でマークの方向にスライドさせると、バッテリーカバーが外れます。

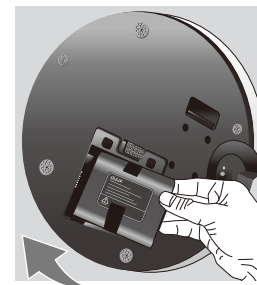


バッテリーカバー

2

バッテリーパックを取り付ける。

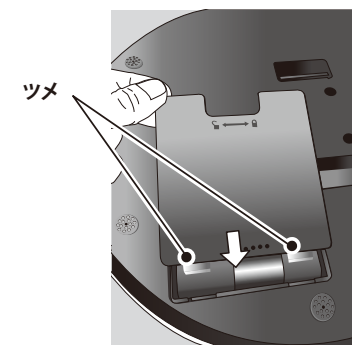
バッテリーパックのシール面を表にして、バッテリーパックの凹部と、本体の凸部を合わせて矢印の方向に取り付けてください。



3

バッテリーカバーを取り付ける。

バッテリーカバーの2カ所のツメを合わせて、「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

- 必ずバッテリーカバーを取り付けてご使用ください。バッテリーパックが落下し、故障やけがの原因になります。
- バッテリーパックを取り付けた後に、中間ポールとヘッド部を取り付けてください。(10ページ)

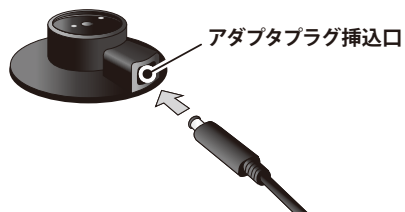
## 充電のしかた

- ・ご使用後のバッテリー残量によって充電時間は異なりますが、約8時間で自動的に充電が完了となります。
- ・ドックを使用せず、本体ベース部裏のプラグ差込口にアダプタプラグを差し込み充電することもできます。
- ・充電は周囲温度10℃～40℃の範囲で行ってください。
- ・長期間(6ヶ月以上)ご使用にならない場合、一度充電をしてから保管することをおすすめします。

### ⚠ 注意

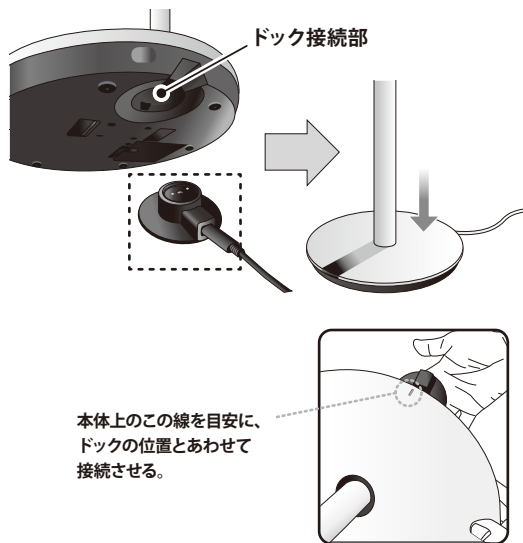
- はじめてお使いになる場合や長期間(6ヶ月以上)使用しなかった場合は必ず下記①～③の要領で充電してからお使いください。
- バッテリーパックの充電には、必ず本体付属のACアダプタ(型番:GM42-120350-1A)をご使用ください。感電・けがのおそれがあります。

- 1** ドックのアダプタプラグ挿込口にACアダプタのアダプタプラグを接続する。  
アダプタプラグを、根元まで確実に差し込んでください。

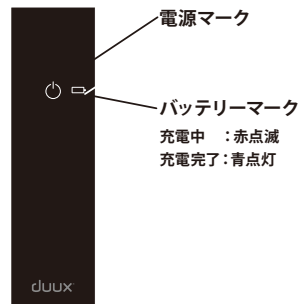


- 2** ACアダプタの電源プラグをコンセントに接続する。
- 
- 電源プラグ

- 3** 本体とドックを接続する。  
ベース部裏のドック接続部をドックに合わせて、上からゆっくり置いてください。

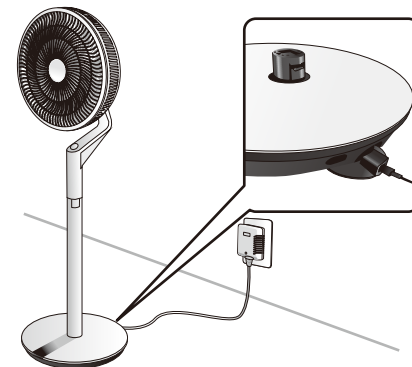


正しくドックに接続されると、「ピッ」という電子音が鳴り、ディスプレイの電源マークが白点灯し、バッテリーマークが赤点滅して充電を開始します。充電完了後はバッテリーマークが青点灯に切り替わります。



### ⚠ 注意

ドックは平らな床面に設置してご使用ください。毛足の長いカーペットの上などで使用すると、ドックとの接続が不安定になり、通電・充電されない場合があります。



ドックに接続している状態では、ACアダプタの電源を使用して、運転します。  
→(17ページ～21ページ)

運転中もバッテリー残量が少ない場合はディスプレイのバッテリーマークが赤点滅し、同時に充電を行います。満充電になると、ディスプレイのバッテリーマークが青点灯になります。

### ●充電時のディスプレイ表示内容

		電源マーク	バッテリーマーク
運転停止時 ※1	充電中 (0%～99%)	白点灯	赤点滅
	充電完了 (100%)	白点灯	青点灯
運転中	充電中 (0%～99%)	消灯	赤点滅
	充電完了 (100%)	消灯	青点灯

## バッテリー電源で運転させる

充電完了していることを確認し、ドックから本体を持ち上げて、ご使用になりたいお部屋へ本体を移動させてください。

扇風機本体がバッテリーを認識しない場合がありますが、再度、扇風機本体にACアダプタの電源を使用して充電することで認識します。

### 注意

- 本製品は室内専用です。風雨の当たらない室内でご使用ください。
- バッテリー切れの際は、速やかに、本体をドックに接続して、充電をしてください。

### ●コードレス使用時のディスプレイ表示内容

### (運転時間の目安) ※4

		電源マーク	バッテリーマーク
運転停止時 ※1	常時	消灯	消灯
運転中	通常時	消灯	青点灯
	電池残量少 (20%以下) ※2	消灯	赤点灯
	電池残量無し (運転停止) ※3	消灯	消灯

風量	首振り機能		
	無	左右使用時	上下左右使用時
1	20時間	9時間	5時間
10	9時間	5.5時間	3.5時間
20	4.5時間	3時間	2.5時間
30	2時間	1.4時間	1.2時間

- ※1 運転停止時にドックから外すと、充電完了している場合でもディスプレイは電源マークを含め全て消灯します。これは運転停止中のバッテリー消費を抑えるための仕様です。故障ではありません。
- ※2 バッテリーマークが赤点灯した状態で運転を続けると、風量や首振り等の動作が不安定になる場合がございます。本体をドックに接続し、充電をしてください。
- ※3 電池残量が無くなると、「ピッ」と電子音が鳴り運転を停止します。電源ボタンで運転を停止し、本体をドックに接続して充電をしてください。
- ※4 使用環境・条件により異なる場合がございます。

## Wi-Fi機能を使う

### リモコン

電源/Wi-Fi  
設定ボタン



を長押しする

- 待機状態で長押しするとWi-Fi設定マークが点滅し、スマートフォン等の端末とペアリングを開始します。
- ペアリングが完了するとWi-Fi設定マークが点灯します。
- 約2分間、電波が見つからない場合、Wi-Fi設定マークは点滅したままペアリングを自動で終了します。
- スマートフォン等に専用アプリをインストールして、室内外問わず遠隔で「電源のON/OFF」、「モードの切り替え」、「オフタイマーの設定」の操作をすることができます。

- 下記の物と設備をご用意いただく必要がございます。



本機

Blade / 型番：DXCF22JP/23JP



2.4GHzのWi-Fiルーター

※5GHzでは対応していません。



Duuxアプリを入れた端末



Apple Store または  
Google play で「Duux」と  
検索してください。



Apple Store



Google play


### 注意

- Wi-Fi機能を使用するには、端末の位置情報サービスをONにしてください。
- ご利用の端末がご家庭のWi-Fiに接続していることを確認してください。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

## 1. 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付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

	<p>【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。</p> <p>【設計上の標準使用期間】本体に表示してあります。</p> <p>設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、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。</p>
--	---

## 2. 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 (JIS C 9921-1 による)

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	100V	
	周波数	50Hz および 60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	取扱説明書による
負荷条件		定格負荷	
想定時間等	1日あたりの使用時間	8(h/日)	
	1日あたりの使用回数	5(回/日)	
	1年間の使用日数	110(日/年)	
	スイッチ操作回数	550(回/年)	
	首振りの運転の割合	100%	

- 「経年劣化」とは長時間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

# こんなときは

修理をご依頼される前に、下記症状を確かめてください。正しくご使用になられても直らない場合や、この表以外の症状はお買い上げの販売店、もしくはお客様相談窓口にご相談ください。

こんなときは	ご確認ください
運転ができない	電源プラグがコンセントから抜けている
	アダプタプラグが本体ベース部裏のプラグ差込口から抜けている
	ファンが正しく取り付けられていない(ガードに当たっている)
運転時に大きな音がする	ファンの裏表が正しく取り付けられていない
	ファンがガードに当たっている
	ガードが正しく取り付けられていない サイドガードホルダー・ファンホルダーが緩んでいる
リモコン操作ができない	リモコンの電池が切れている
	コイン型リチウム電池の+が逆に入っている
	推奨距離で本体受信部に向けて操作されているか確認してください 本体のリモコン信号受信部に直射日光が当たっていませんか
風が以前より弱くなった	ファンの表裏が正しく取り付けられていない
	ファンやガードにほこりがついている
ファンホルダーが締まらない	ファンホルダーを固定する回転方向を確認してください(反時計回りで締まります)
勝手に停止した	オフタイマー設定されている
ディスプレイの表示が消えた	ナイトモード設定になっている
左右の首振り運転開始および角度変更時に首振りが停止する	首振り角度の位置調整を行っている
コードレス使用時に風量や首振り等の動作が不安定になる	電池残量が少なくなっている
コードレス使用時にバッテリーを入れても反応しない	扇風機本体にACアダプタの電源を使用して充電してください



# 仕様

商品名	Blade サーキュレーションファン	首振角度調節	左右3段階(30°/60°/90°) 上下2段階(90°/105°)
型番	DXCF22JP/23JP	風量	30段階
定格電圧 (アダプタ)	入力 AC100-240V 50/60Hz 出力 DC12V 3.5A	運転騒音	(約)20-48dB
消費電力	ACアダプタ使用時 (約)3-23W バッテリーバック使用時 (約)10-32W	電源コード長	(約)2.4m
外形寸法	本体 (約)幅330×奥行330×高さ1030mm (ショートサイズ時高さ576mm) 羽根径:(約)30cm	本体材質	ABS樹脂、PC樹脂
本体質量	(約)5kg	付属品	ACアダプタ、リモコン、 前ガード固定ネジ、 プラスドライバー、テスト用コイン電池
オフタイマー	1-12時間(1時間単位)	原産国	中国

## 保証とアフターサービス

必ずお読みください

### ■保証について

- 本製品には保証書がついています。  
保証書は、販売所で所定事項を記入してお渡しいたしますので、所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入の日から1年間です。  
保証書の記載内容より、ご購入の販売店が修理いたします。なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証期間経過後の修理について、販売店にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合は、お客様の要望により修理いたします。費用などの詳しいことはご購入の販売店にご相談ください。弊社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。
- 本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後8年です。  
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。
- 部品の消耗による部品の交換及びメンテナンスの費用は保証期間内でも有料となります。

### ■アフターサービスについて

使用中に異常が生じたときは、直ちに電源プラグを抜き、ご購入の販売店に修理を依頼してください。アフターサービスのお申しつけをいただくときは、下記のことをお知らせください。

形 式 …… DXCF22JP/23JP  
故障状態 …… できるだけ詳しく  
ご氏名・ご住所・お電話番号

- アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、ご購入の販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。
- アフターサービスご利用の際に商品梱包箱が必要となる場合がございますので、開封後の商品梱包箱は廃棄せず、保管されることをおすすめします。

### ■送料規定

- 保証期間中の修理品の送受方法  
原則センドバック方式(お客様にて修理依頼品を弊社修理窓口に発送いただく方法)で、送料は双方元払い(往路:お客様負担、復路:弊社負担)とさせていただきます。

# 付属品・消耗品販売のご案内

www.duux.jp


次の部品は消耗品です。破損・摩耗したときは新しい部品に交換してください。(有料)  
●新しい部品をお買い求めのときは、当社のホームページまたは以下のお客様相談窓口までお問い合わせください。

消耗品名	交換時期の目安
ACアダプタ (型番:GM42-120350-1A)	破損・紛失したとき
リモコン	破損・紛失したとき

### ■お客様相談窓口

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、まずはご購入の販売店にお申し付けください。

ナビダイヤル  携帯OK 全国どこからでも市内通話料でOK

 0570-081-634

※お客様が加入されている電話(NITTEL以外の一般回線、PHS、およびIP電話など)によっては、ご利用できない場合がございます。

【受付時間】 祝日を除く 月～金 10:00～17:00 (都合によりお休みさせていただく場合がございます)

株式会社ツカモトコーポレーション エイム事業部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-6-5

MEMO

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.

MEMO

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.