

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 DXCF36JP/37JP 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 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 】

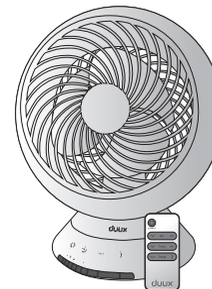
- お買い上げ日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意事項に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容により、お買い上げの販売店または弊社が無料修理致します。
- 無料修理をお受けになる場合は、本書あるいは購入日・支払日を証明するものをご提示のうえ、お買い上げの販売店または弊社にご依頼ください。
- 保証期間内でも、次の場合は有料になります。
 - (イ)取扱説明書、本書貼付ラベル等の注意事項に従わない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (ロ)お買い上げ後の器具の転倒、落下、衝撃等による故障及び損傷。
 - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、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、通信販売等で購入され、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。
 - (ト)本書にお買い上げの年月日・お客様名・販売店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、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に発送頂く方法)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.23)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

家庭用

Globe

3D サーキュレーター



DXCF36JP/37JP

取扱説明書 保証書付

このたびは、お買い上げいただき、ありがとうございました。
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

duux®

もくじ

| | |
|--------------------------|-------|
| 安全上のご注意 | 3～6 |
| 設置について | 7～8 |
| 各部のなまえ | 9 |
| 操作パネル・ディスプレイ部の説明 | 10 |
| リモコンの使いかた | 11～13 |
| 使いかた | 14～17 |
| 本体のお手入れ | 18～19 |
| 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について | 20 |
| こんなときは | 21 |
| 仕様・保証とアフターサービス | 22 |
| 付属品・消耗品販売のご案内 | 23 |
| メモ | 24～26 |
| 保証書 | 裏表紙 |



Globe

table fan

User manual | Gebruikershandleiding | Bedienungsanleitung
Mode d'emploi | Manual de instrucciones

duux®

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing a memo.

MEMO

Thank you for choosing Duux.

We're so glad you decided to read the instructions to your new Duux table 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 indoor air quality.

With its modern design, Globe looks good on any table, desk or kitchen top. But its beauty goes beyond what's on the outside. This table fan has a powerful DC motor with a reach of 20 meters, maximized by its horizontal (80°) and vertical (80°) oscillation. This refreshingly unique feature makes sure the fan covers an impressively wide area - for optimal comfort throughout the whole room.

Read this manual carefully to get the most out of your Globe table fan.

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:GM51-240212-1A)
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。

MEMO

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: GM51-240212-1A) | 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、まずはお買い上げ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 (NTT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。その場合は、下記電話番号へおかけください。

【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

TEL:03-3279-1511・1512 FAX:03-3279-1515 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-6-5



●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。



●風をストーブなど燃焼器具に向けて使用しない。不完全燃焼や炎の飛散を引き起こし、一酸化炭素中毒や火災の原因になります。



●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と固定する。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。



指示に従い
必ず行う



- 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。
- 子供だけで使わせたり、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。
- 風を長時間、体にあてない。
健康を害することがあります。
- 動植物に直接風をあてない。
害を与えるおそれがあります。



- 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。
- 製品を引きずらない。
床が傷つく原因になります。
- 羽根や前面ガードを取り付けずに運転しない。
けが・感電・火災の原因になります。

仕様

| | | | |
|----------------|--|---------|--|
| 商品名 | Globe 3D サーキュレーター | 首振り角度調節 | 左右80° 上下80° |
| 型番 | DXCF36JP/37JP | 風量 | 4段階 |
| 定格電圧 (アダプタ) | 入力:AC100-240V 50/60Hz 2.0A 出力:DC24V 2.12A | 運転騒音 | (約)26-60dB |
| 消費電力 | 2-42W | 電源コード長 | (約)2.4m |
| 外形寸法 | 本体:(約)幅265×奥行258×高さ330mm 羽根径:18cm | 本体材質 | ABS樹脂、PC樹脂 |
| 本体質量 | (約)2.2kg | 付属品 | ACアダプタ、リモコン、テスト用コイン型 リチウム電池(CR2025 3V)、 取扱説明書(保証書付き) |
| オン・オフタイマー | 2/8時間 | 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。
- 保証期間はお買上げの日から1年間です。
保証書の記載内容より、お買上げ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お買上げ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5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、お買上げ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 …… DXCF36JP/37JP
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、お買上げ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。

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後ろ側のプラグ差込口から抜けている |
| 運転時に大きな音がする | 設置が悪くがたついている |
| | ガードが正しく取り付けられていない |
| | 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 | ファンやガードにほこりがついている |
| | 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(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 |
| 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 |

リモコン用電池について



警告



指示に従い
必ず行う

- 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。



指示に従い
必ず行う

- 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



指示に従い
必ず行う

- 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。



指示に従い
必ず行う

- 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。



指示に従い
必ず行う

- 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。



禁止

- 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。

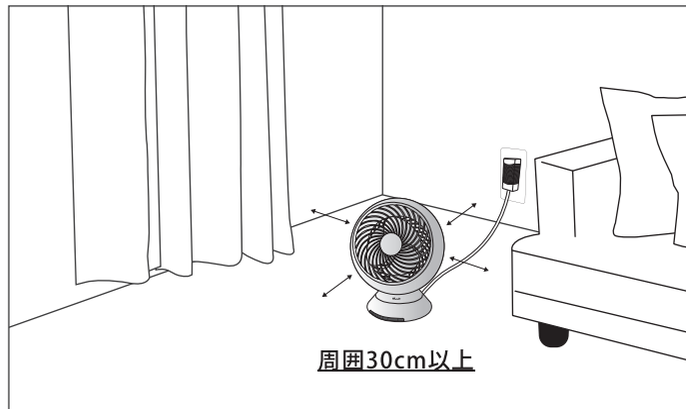


禁止

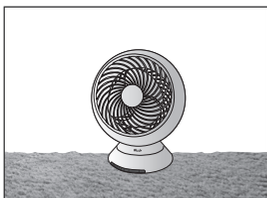
- 分解しない
皮膚や衣服を損傷することがあります。
- 金属製の小物類と一緒に携帯・保管しない
ショートして液漏れや破裂の原因になることがあります。
- 指定以外の電池は使用しない
破裂・液漏れにより、火災やけが、周囲を汚損する原因になることがあります。
- 絶対に充電しない
破裂・液漏れにより火災・けが・やけどの原因になります。

設置について

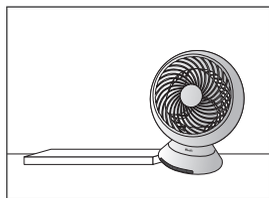
- ❗ 換気のできない場所や、極端に狭い場所などに設置しないでください。
- ❗ 空気をよく循環させるために、本体の周辺には物を置かずに約30cm以上のスペースを確保してください。
- ❗ ファンへの巻き込みや空気の循環が悪くなる原因になりますので、カーテンや洗濯物などが本体にかからないようにしてください。



- ⊘ 毛足の長いじゅうたんの上で使用しないでください。本体が傾いたり、ほこりなどがつまったり、故障の原因になります。



- ⊘ 傾斜のある場所や不安定な場所、高い場所で使用しないでください。落下や転倒、誤作動の危険性があります。



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。

【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。

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。

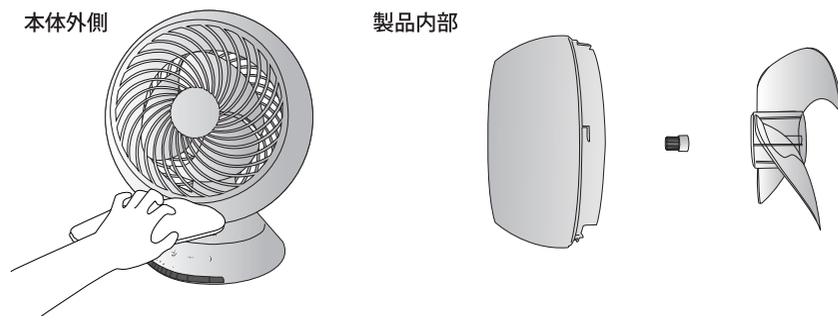
■ 標準使用条件 (JIS C 9921-1 による)

| 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。

2

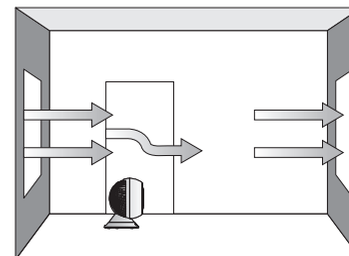
掃除する



柔らかい布でから拭きをしてください。
汚れが落ちにくいときは、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭いたあと、固くしぼった布などで洗剤分を拭き取ってください。

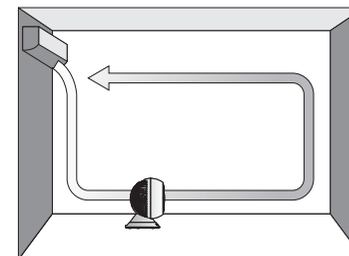
※ 1 2 の作業を行う際は、厚手の手袋をはめてください。

換気



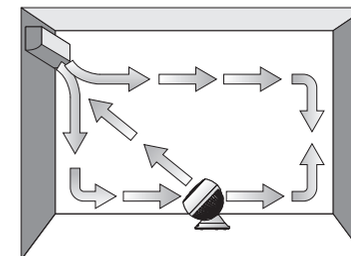
屋外の空気を取り込んだり、屋内の空気を排出することで空気を循環させることができます。

冷房使用時



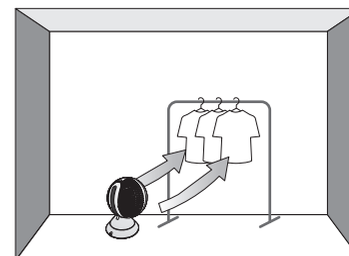
エアコンを背にして送風すれば、足元の冷気が循環して、清涼感がアップします。

暖房使用時



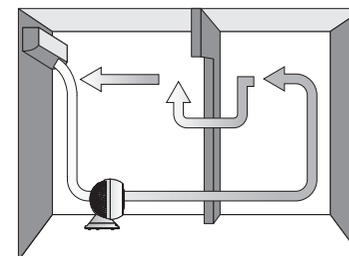
エアコンの近くの部屋の角へ送風すると、上に溜まった暖気が循環して、足元を暖めます。

衣類の乾燥



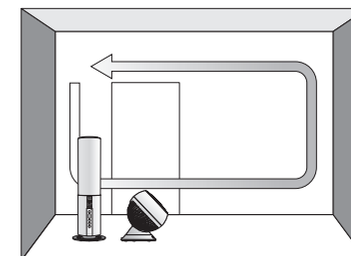
直接風を当てることで乾きが早くなります。

二部屋循環



エアコンのない部屋へも冷暖気を循環させることで快適にすごせます。

加湿の効率化



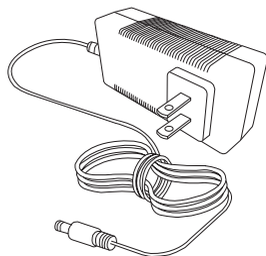
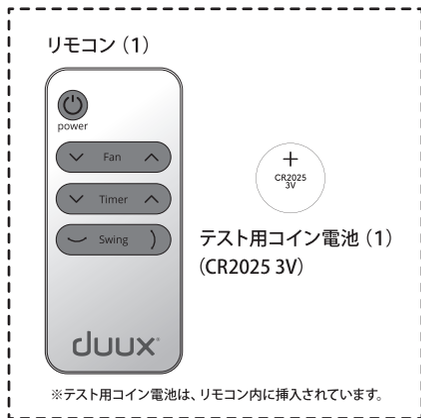
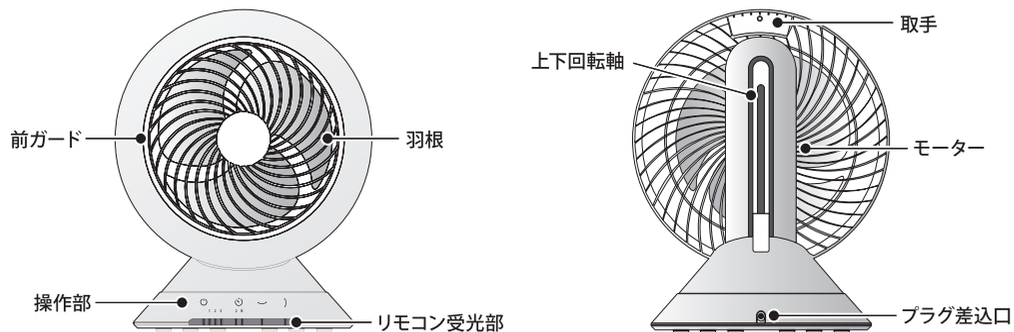
加湿器の近くに置き、斜め上に向けて部屋全体に加湿された空気を送ります。

■設置についての注意

- 直射日光やエアコン・暖房器具の温風が当たらないところに設置してください。変形・変色したり、誤作動したりすることがあります。
- ラジオやテレビに近づけないでください。ラジオやテレビにノイズが入る場合があります。

各部のなまえ

パッケージ内容



専用アダプタ (1)
(型番: GM51-240212-1A)



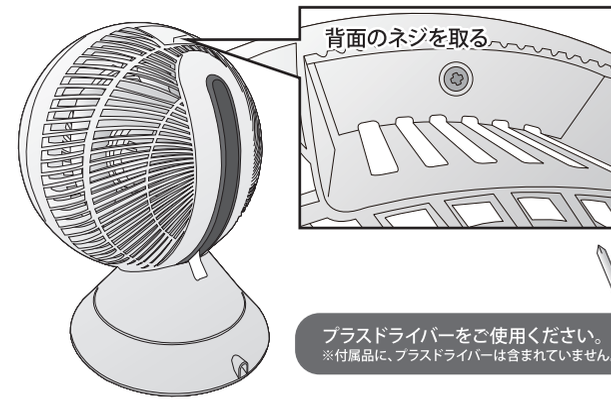
取扱説明書保証書 (1)

⚠️ 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。

本体のお手入れ

ほこりなどが付いたまま使用すると、故障の原因になります。
汚れぐあいを見て、定期的にお手入れしてください。

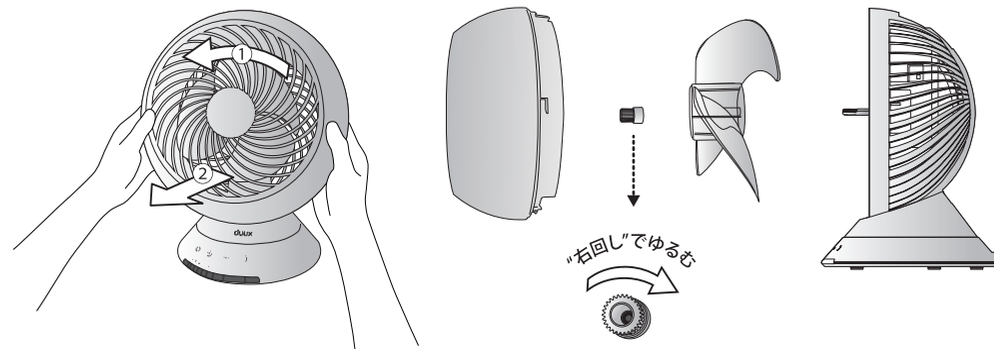
1 前ガードを外す。



⚠️ 注意

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のように左に動かし、②のように手前に外す



首振りを設定する

左右

本体操作パネル

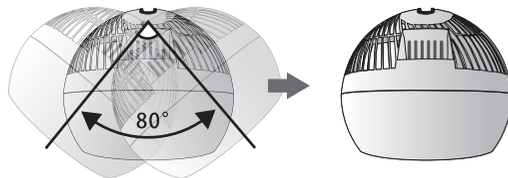


をタッチする。または、

リモコン



を押す。



インジケータ消灯

- 左右首振りボタンで、首振りを設定できます。
- 左右首振りを設定すると、左右首振りインジケータが点灯します。



首振りボタンをもう一度押すと首振りが解除され、その時点で角度ので停止します。

上下

本体操作パネル

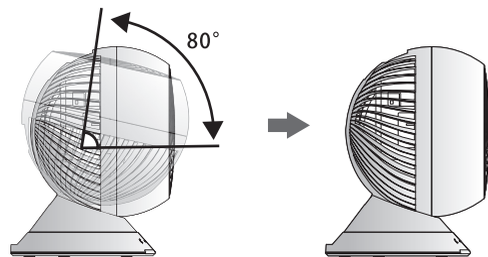


をタッチする。または、

リモコン



を押す。



インジケータ消灯

- 上下首振りボタンで、首振りを設定できます。
- 上下首振りを設定すると、上下首振りインジケータが点灯します。



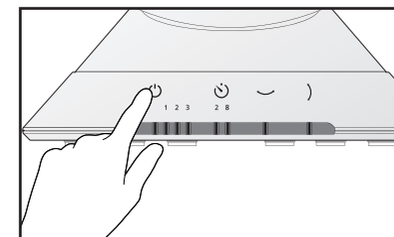
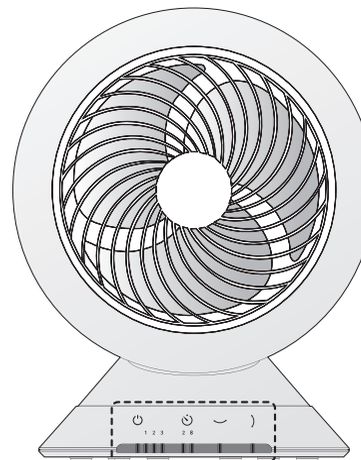
首振りボタンをもう一回押すと首振りが解除され、その時点での角度で停止します。

本体に電源プラグを接続している間は、設定した首振りの角度は記憶され、電源を入れ直しても、前回使用した設定で運転します。

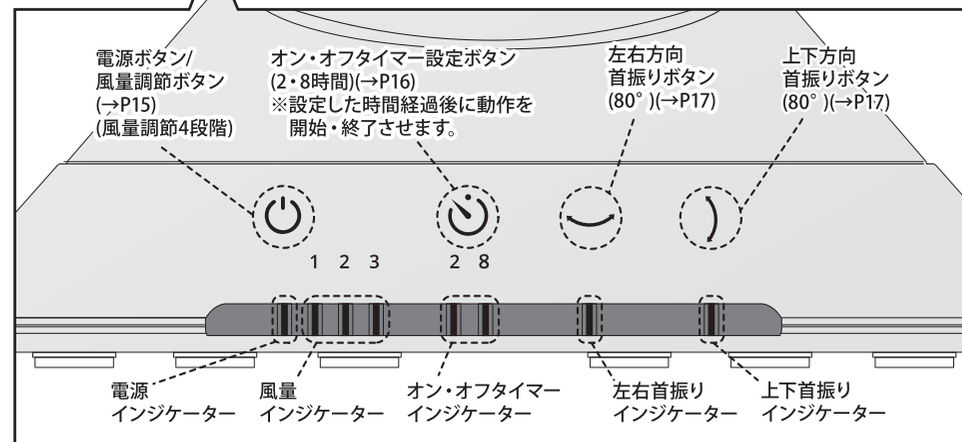
操作パネル・ディスプレイ部の説明

⚠ 注意

- インジケータ表示はしばらく操作しない状態が続くと、減光します。減光時は、いずれかのボタンを押して、ディスプレイ表示が明るくなった状態で各ボタンの操作が可能になります。
- 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。



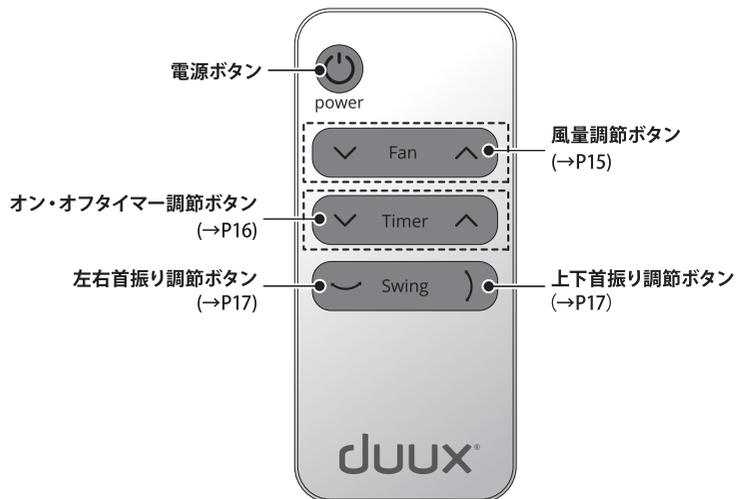
マーク印字部を指で軽く押しして操作するタッチ式スイッチです。



リモコンの使いかた

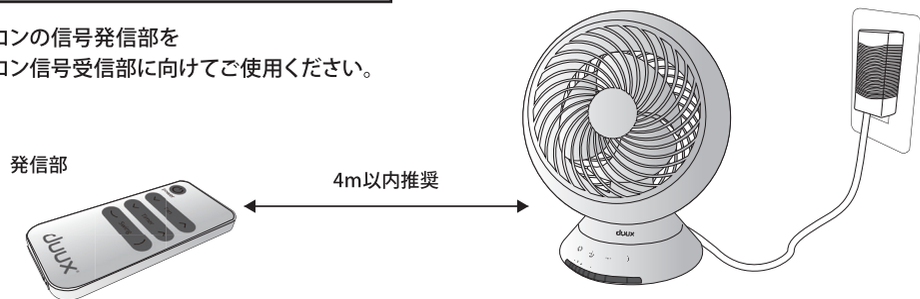
リモコンでの操作も可能です。

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



リモコンでの操作について

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。



オン・オフタイマーを設定する

オンタイマー

設定した時間経過後に動作を開始させます。

本体操作パネル

待機状態で  をタッチする。

リモコン

または、 を押す。

オフタイマー

設定した時間経過後に動作を停止させます。

本体操作パネル

運転中に  をタッチする。

リモコン

または、 を押す。

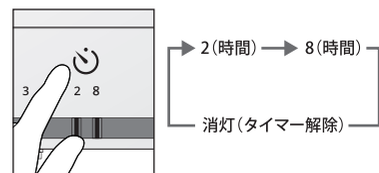
- オンタイマーを使用すると、設定した時間後に運転を開始することができます。
- 待機状態(運転停止中)でのみ設定できます。
- 前回使用時の風量や首振りの設定は記憶され、オンタイマー作動後も同じ設定で動作します。

- オフタイマーを使用すると、設定した時間後に運転を停止することができます。
- 運転中でのみ設定できます。

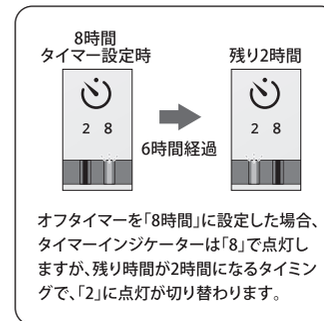
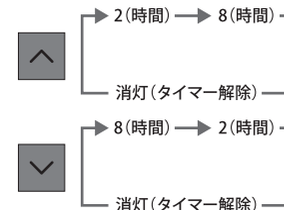
タイマー設定・解除画面

タイマー機能は操作をするたびに、次のように設定が切り替わります。

■本体操作パネル使用時



■リモコン使用時



運転を開始する

本体操作パネル



をタッチする。または、

リモコン



を押す。

- お買い上げ後はじめてのご使用時、またはACアダプタを入れ直したときは、電源ボタンをタッチすると、風量インジケータが点灯し、風量1で運転を開始します。

運転を停止する

本体操作パネル



を長くタッチする。または、

リモコン



を押す。

- 運転中にもう一度長くタッチすると、運転を停止します。通電状態での動作停止時は電源インジケータが常時赤点灯します。

風量を選ぶ

本体操作パネル



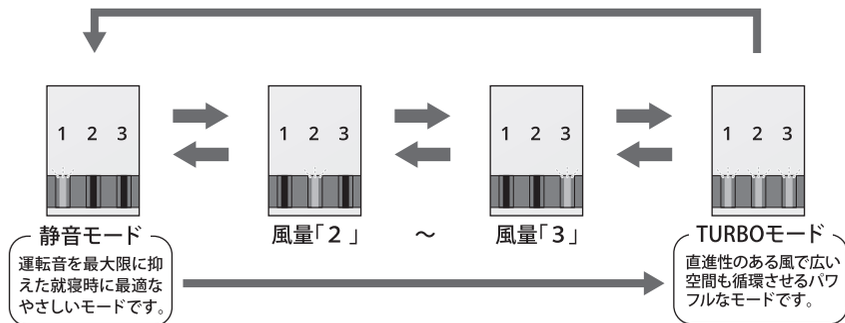
をタッチする。または、

リモコン



を押す。

- 本体の操作パネル1回タッチし、もしくはリモコンの風量調節ボタンを押すと、風量インジケータの表示が下記の順に切り替わります。

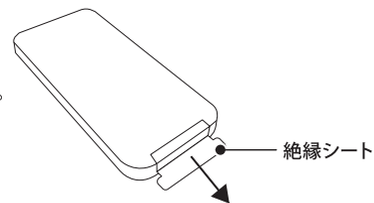


本体に電源プラグを接続している間は、設定した風量は記憶され、電源を入れ直しても、前回使用した設定で運転します。

リモコン電池について

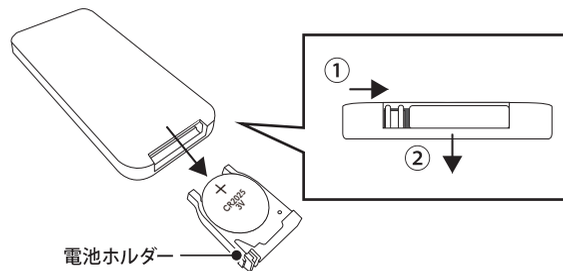
工場出荷時はリモコン電池が入っていません。はじめてお使いの場合は付属のテスト用コイン電池をお使いください。

初めてご使用の際は、絶縁シートを引き抜いてからご使用ください。



電池の入れ替え方法

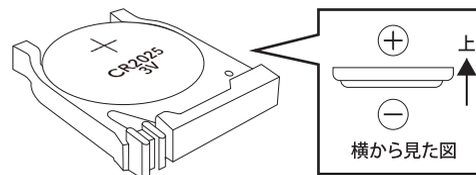
- 1 リモコン裏面の下にあるつまみを右方向におさえながら、電池ホルダーを引き抜きます。



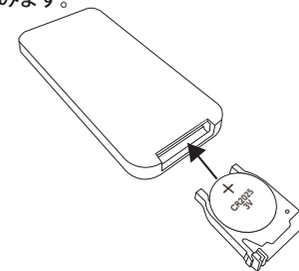
⚠ 注意

コイン型電池を装着するときは、表と裏の向きをよく確認してください。逆向きでは使用できません。

- 2 「+」面を上に向けて、新しいコイン型電池をセットします。



- 3 電池ホルダーをカチッと音がするまで差し込みます。



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。

- 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。
- リモコン用の電池は、コイン電池 (CR2025 3V) をご使用ください。
- 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

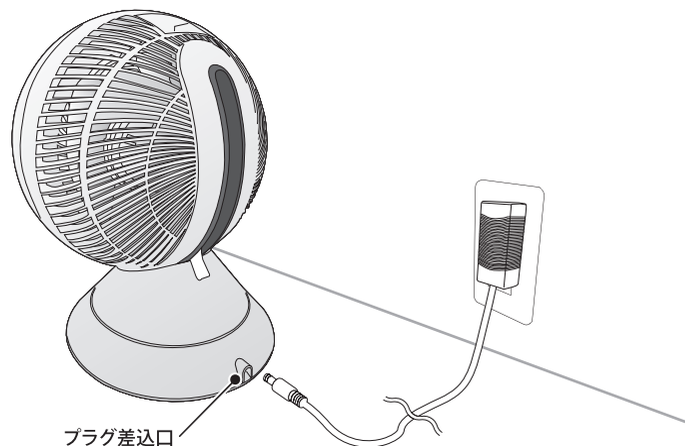
- リモコン (電池) は、乳幼児の手の届かない場所に置いてください。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 電池が漏液して液が目に入った時は、こすらずに水道水などのきれいな水で充分洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。目に障害を与える原因となります。
- 電池が漏液して液が皮膚や衣類に付着した場合には、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因となります。
- 電池が漏液して液が、衣類や革製品、家具、床などに付着した場合は、染みになる恐れがありますので、充分ご注意ください。
- 電池を破棄する場合は、お住まいの地域のゴミ分別方法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

電源を入れる

1 ACアダプタのアダプタプラグを
本体背面のプラグ差込口に接続する。

2 コンセントにACアダプタの
電源プラグを接続する。



⚠ 注意

初めて通電するときは、本体が使用環境に応じて角度の調節を行うため、上下首振りは動作開始の20秒後に動作可能になります。