

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、お買い上げ販売店または、お客様相談窓口へ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ので必ずご確認ください。

型番	DXCF821JP/822JP	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 】

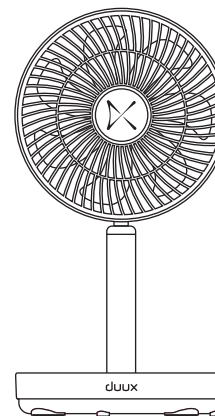
- お買い上げ日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容により、お買い上げ販売店または当社が無料修理致します。
- 無料修理をお受けになる場合は、本書あるいは購入日・支払日を証明するものをご提示のうえ、お買い上げ販売店または当社にご依頼ください。
- 保証期間中でも、次の場合は有料になります。
 - (イ) 取扱説明書、本書貼付ラベル等の注意書に従わない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の器具の転倒、落下、衝撃等による故障及び損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、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。
 - (ト) 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。
 - (チ) 部品による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当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：当社負担）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、お買い上げ販売店または、お客様相談窓口（P22）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

Origa

折りたたみコードレスファン



DXCF821JP/822JP

取扱説明書 保証書付

このたびは、Origa 折りたたみコードレスファンを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、正しくお使いください。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場所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。
<https://www.duux.jp>

duux®

もくじ

安全上のご注意	3 ~ 6
各部のなまえ	7
操作パネルと各モードの説明	8
ご使用前に	9 ~ 10
準備する	11 ~ 12
使いかた	13 ~ 17
使い終わったら	17 ~ 19
消耗品の販売	19
仕様	19
こんなときは	20 ~ 21
点検について	21
保証とアフターサービス	22
保証書	裏表紙



Origa

Foldable cordless fan

user manual | gebruikershandleiding | manuel d'utilisation
manual de usuario | Bedienungsanleitung

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.

The Duux Origa foldable cordless fan is designed to deliver refreshing airflow wherever you need it. Thanks to its foldable structure, lightweight design and rechargeable battery, Origa can be easily carried and used in different spaces around your home. Whether in the living room, bedroom, kitchen or any place without a nearby poweroutlet, Origa offers flexible cooling comfort with quiet and efficient performance.

Read the manual carefully to get the most out of your Origa Foldable Cordless 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。



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。



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、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。

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



指示に従い必ず行う

●本製品を充電の際は、定格に適合したUSBケーブルを使用する。
充電には付属の専用USBケーブルの使用を推奨します。市販のUSBケーブルを使用する場合は、本製品の定格に適合したものをご使用ください。ケーブルの仕様によっては正常に充電できない場合があります。また、発熱・発火・故障の原因になります。



指示に従い必ず行う

●定格入力「DC5V/3A、DC9V/2A、DC12V/1.5A」に対応したUSB-ACアダプター(市販品)で充電する。
充電電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。



指示に従い必ず行う

●電源プラグやUSBプラグは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。



指示に従い必ず行う

●電源プラグや本体のUSBポート、USBプラグについたホコリや汚れは定期的に取り除く。
湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



指示に従い必ず行う

●お手入れの際は、ガードをしっかりと固定する。
けがや故障の原因になります。



指示に従い必ず行う

●USBプラグを抜くときは、USBコードを持たずにUSBプラグを持って引き抜く。
プラグの変形やコードの断線による感電・ショート・発火の原因になります。



指示に従い必ず行う

●お手入れや移動の際は、電源プラグとUSBプラグを抜き、必ず運転を停止してからおこなう。
通電状態では感電やけがの原因になります。



禁止

●USBプラグやUSB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、破損させたり、上に物をのせたり、はさみこんだりしない。
感電・ショート・発火の原因になります。USBプラグやコードが破損した場合は、必ずお客様相談窓口にて点検・修理を依頼してください。



禁止

●電源プラグやUSBプラグ、USBコードが傷ついたり、コンセントやUSBポー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。



禁止

●小さなお子様や自分で意思表示のできない方だけで使用させない。
思わぬ事故やけがの原因になります。



禁止

●乳幼児の手の届くところで使用・保管しない。
感電やけがの原因になります。



禁止

●送風口や吸気口の内部に手や指、ピンや針金などの異物を入れない。
感電やけが、故障の原因になります。



禁止

●ガードを取り付けずに運転をしない。
けがや故障の原因になります。



禁止

●炎天下や夏場の車内など高温になる場所に放置しない。
発熱や発火、破損の原因になります。



禁止

●ストーブやガスコンロなどの燃焼器具に向けて風をあてない。
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。



禁止

●ガスレンジなど炎のあたる場所、引火性のガスのあたる場所では使用しない。
火災の原因になります。



禁止

●スプレー(殺虫剤・整髪料・潤滑油など)をかけたり、油煙の多い場所や薬品を使う場所で使用しない。
火災の原因になります。



ぬれ手禁止

●ぬれた手で電源プラグやUSBプラグの抜き差しをしない。
感電の原因になります。



水ぬれ禁止

●本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。



水ぬれ禁止











●浴室などの高温多湿の場所や、ホコリの多い場所で使用しない。
感電やショート、故障の原因になります。











分解禁止


●分解・改造・修理をしない。
火災や感電、けがのおそれがあります。修理はお買い上げ販売店または、お客様相談窓口へご相談ください。

⚠ 注意









-  ● 使用時以外は、USBケーブルを抜く。事故や故障の原因になります。
指示に従い必ず行う
-  ● 充電は5°C～35°Cの温度範囲でおこなう。充電機のパフォーマンスを最大化させ、劣化を抑える推奨温度です。
指示に従い必ず行う
-  ● 充電時以外はUSB接続部カバーを取り付ける。水の侵入や湿気による腐食、火災や感電、故障の原因になります。
指示に従い必ず行う
-  ● 水平で安定した場所に設置する。本体が転倒・落下し、けがや故障の原因になります。
指示に従い必ず行う
-  ● 送風口や吸気口をふさがない。事故や故障の原因になります。
禁止
-  ● 首振り動作中に扇風機を無理に正面に向けたり、動かさない。破損や故障、異音の原因になります。
禁止
-  ● カーテンなどの障害物が本体の周囲を遮る場所で使用しない。事故や故障の原因になります。
禁止
-  ● 風を長時間、身体にあてない。体調不良をおこすおそれがあります。
禁止
-  ● 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。
禁止
-  ● 送風口や吸気口にホコリがたまった状態で使用しない。事故や故障の原因になります。定期的に掃除をしてください。
禁止

-  ● 本体をたたいたり、落としたり、強い衝撃を与えない。事故やけが、故障の原因になります。
禁止
-  ● 本体に乗ったり、重い物を乗せない。事故やけが、故障の原因になります。特に小さなお子様にご注意ください。
禁止
-  ● 本体の開閉時に可動部に手や指を挟まないように注意する。けがのおそれがあります。
禁止
-  ● 本体を横に寝かせたり、閉じたまま送風運転しない。モーターが過熱し故障の原因になります。
禁止
-  ● 送風運転をさせたまま持ち運ばない。事故やけがのおそれがあります。
禁止
-  ● 業務用には使用しない。故障の原因になります。
禁止
-  ● お手入れの際は、送風運転・給電などおこなわない。感電やけがの原因になります。
禁止
-  ● お手入れにはベンジン・シンナー・アルコール・アルカリ性洗剤・酸性洗剤・塩素系洗剤・漂白剤などは使用しない。変形・変色・変質など本体の外装を傷めたり、故障の原因になります。
禁止

本体充電機に関する注意

-  ● はじめて使用する場合や、長期間(6か月以上)充電していない場合は、必ず充電してから使用する。お買い上げ時や長期間使用していない場合は、自然放電により電池残量が少なくなっていることがあります。充電してから使用してください。
指示に従い必ず行う

⚠ 警告

-  ● 電池が液漏れしたときは、液体を手でさわらない。液が目に入ったときは、失明の原因になります。目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。液が身体や衣服についたときも、やけどやけがの原因になります。すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときは医師に相談してください。
禁止
-  ● 電池が液漏れしたり、変色や変形など異常を感じたときは使用しない。感電・発熱・破裂・発火の原因になります。
禁止
-  ● 電池をたたいたり、踏みつけたり、落としたり、強い衝撃を与えない。感電やけがのおそれがあります。また、発熱や発火の原因になります。
禁止
-  ● 電池をコインやヘアピンなどの金属類と一緒に携帯、保管しない。ショートによる液漏れや発熱、発火の原因になります。
禁止
-  ● 電池を火気の近くや炎天下など、高温の場所で充電、保管しない。液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。
禁止
-  ● 電池を火の中に入れない。破裂や液漏れにより、けがややけどのおそれがあります。
禁止
-  ● 電池を水につけたり、水をかけたりしない。感電・液漏れ・発熱・発火の原因になります。
水ぬれ禁止
-  ● 電池の分解・改造・修理をしない。電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。修理はお買い上げ販売店または、お客様相談窓口にご相談ください。
分解禁止

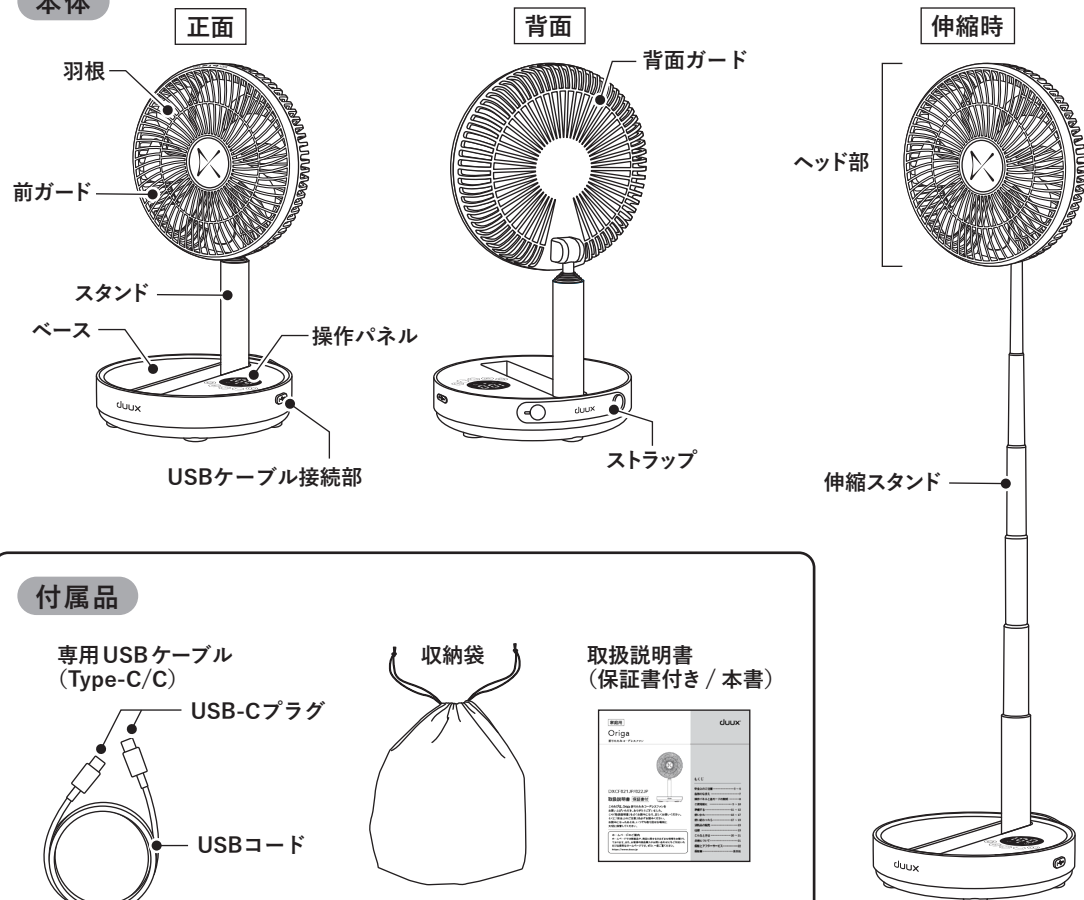
⚠ 注意

-  ● 充電切れの際は、速やかに充電をする。過放電による充電機の劣化の原因になります。
指示に従い必ず行う
-  ● 長期間使用しない場合でも、6か月に1回は充電をする。過放電による充電機の劣化の原因になります。
指示に従い必ず行う

各部のなまえ

パッケージ内容

本体



付属品

専用USBケーブル
(Type-C/C)

USB-Cプラグ

USBコード

収納袋

取扱説明書
(保証書付き / 本書)



⚠️ 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。

操作パネルと各モードの説明



LEDディスプレイ



電池残量表示 (メイン画面)
充電中や運転中に電池残量を
表示します。(0~100%)

残量表示はあくまで目安(概算)であり、使用環境や個体差によって実際の電池残量と異なる場合があります。

※電池残量が10%以下になると、数値が点滅します。
※以下のボタンを操作した際、それぞれの設定数値が表示されます。
操作後、数秒間次の操作がない場合は、自動的に電池残量表示に戻ります。



電源ボタン
運転の開始と停止をおこないます。



風量設定ボタン
押すごとに風量段階が
1→2→3→4→5→1の順に切り替わります。



自然風モードボタン
自然風モードの「入/切」をおこないます。
LEDディスプレイに風量段階「n1~n5」を表示します。



左右首振りボタン
本体を左右に自動で振ります。押すごとに角度を
45°→90°→00(解除)の順に切り替わります。



オフタイマー設定ボタン
押すごとに1H→2H...→12H→0H(解除)の順に
切り替わります(1時間単位)。

風量設定:

「一定風」または「自然風」の風量段階「1~5 / n1~n5」を表示します。

左右首振り設定:

左右首振り角度「45(°)」または「90(°)」を表示します。「00」は解除です。

オフタイマー設定:

オフタイマー時間「1H~12H」を表示します。「0H」は解除です。

左右首振り設定表示

左右首振り設定時に点灯します。

充電表示

充電中に点滅します。
満充電になると点灯に変わります。

オフタイマー設定表示

オフタイマー設定時に点灯します。

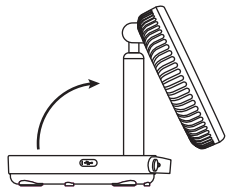
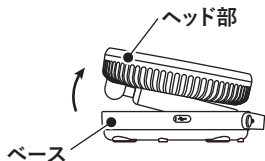
ご使用前に

本体を開く

本製品を使用するときは、本体を開いてご使用ください。

① 本体のベースを片手でしっかり押さえ、もう片方の手でヘッド部を持ち上げる。

② スタンドの根元が固定されるまで、垂直に立ち上げる。

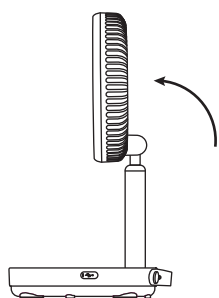


上下首振り角度を調節する

ヘッド部を手で持ち、上下お好みの角度に調節する。
※最大約170度まで調節が可能です。

⚠ 注意

無理な力を加えると故障の原因になります。
可動範囲内で調節してください。



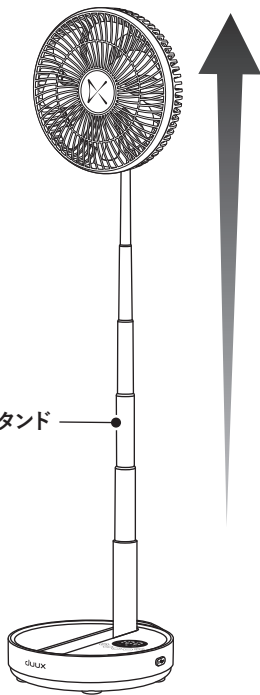
高さを調節する(伸縮スタンド)

伸縮スタンドを持ち、お好みの高さまでゆっくりと引き出す。
※約37cmから最大約87cmの間で、無段階に調節が可能です。

⚠ 転倒注意

伸縮スタンドを最大まで伸ばした状態で、ヘッド部を大きく前後に傾けないでください。
重心が不安定になり、本体が転倒して、けがや故障の原因になります。

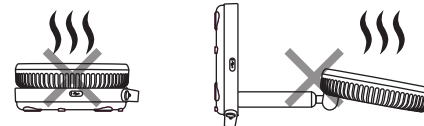
伸縮スタンド



⚠ 注意

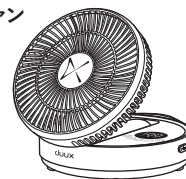
・本体の開閉時に可動部に手や指を挟まないように注意してください。
けがのおそれがあります。

・本体を横に寝かせたり、閉じたまま送風運転しないでください。
モーターが過熱し故障の原因になります。

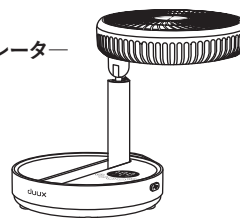


(使用例)

卓上ファン



サーキュレーター



設置場所について

本体を水平で安定した場所に設置する。
本体が転倒・落下し、けがや故障の原因になります。

⚠ 注意 安全のため下記の場所には設置しないでください。

- ・カーテンや家具などの障害物が本体の周囲(特に吸気口となる背面)を遮る場所
- ・浴室や温室、サウナなど高温多湿な場所
- ・雨水や水がかかる場所(※本製品は防水仕様ではありません)
- ・ストーブ、ガスコンロ、焚き火の近くなど直接熱があたる場所
- ・油煙の多い場所や、揮発性の薬品を扱う場所(汚れが付着した場合は、お手入れをしてください。)
- ・毛足の長いじゅうたんや布団の上など不安定な場所
- ・傾斜のある場所や、頭上より高い場所
- ・乳幼児の手が届く場所

準備する

充電のしかた

・はじめてお使いになる場合や、長期間(6か月以上)使用していなかった場合は、電池が放電している可能性があります。下記の要領で充電してください。

・電池寿命の充電目安は約500回(※)です。

※回数は使用環境により異なります。連続運転時間がバッテリー初期(20℃)の60%まで短縮される充電回数を示します。(日本産業規格: JIS C 8711:2019基準による。)

警告

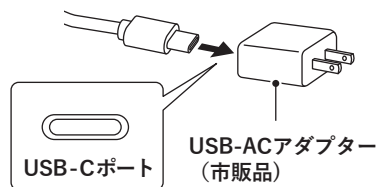
●本製品を充電する際は、定格に適合したUSBケーブルを使用してください。充電には付属の専用USBケーブルの使用を推奨します。市販のUSBケーブルを使用する場合は、本製品の定格に適合したものをご使用ください。ケーブルの仕様によっては正常に充電できない場合があります。また、発熱・発火・故障の原因になります。

●定格入力 DC5V/3A、DC9V/2A、DC12V/1.5A に対応した USB-AC アダプター(市販品)で充電してください。充電電池の液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。

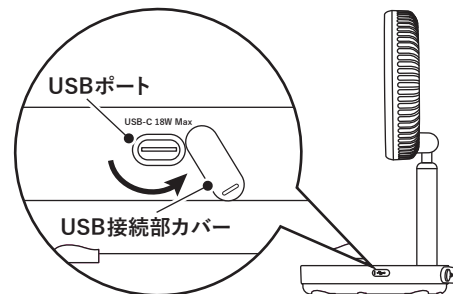
① USB-Cプラグを市販のUSB-ACアダプターなどのUSB-Cポートに接続する。

注意

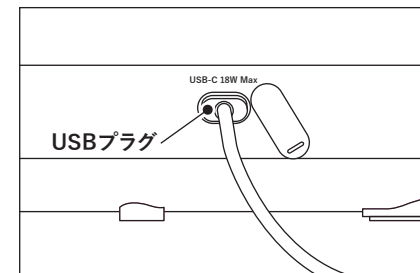
充電は5℃~35℃の温度範囲でおこなってください。充電電池の性能を発揮させ、劣化を抑える推奨温度です。



② 本体のUSB接続部カバーを開ける。



③ USB-Cプラグを、本体のUSBポートに差し込む。



④ USB-AC アダプター(市販品)のプラグをコンセントに根元までしっかりと差し込む。

- ・充電が開始されます。充電中は電池残量が数値で表示され、充電ランプが点滅します。
- ・充電が完了すると、電池残量は「100%」を表示し、充電ランプは点灯に変わります。(下図参照)
- ・空の状態から満充電まで約4-5時間かかります。
(USB PD 18W 出力のUSB-ACアダプター使用時※別売品)
※電池残量が10%以下になると数値が点滅し、充電を促します。

	充電中	充電完了
充電残量表示 0~100(%)	00	100
充電ランプ 点滅・点灯	⚡ 点滅	⚡ 点灯

注意

- 残量表示は「目安」です
運転モードや周囲の温度、首振りの有無などの使用環境により、表示される%と実際の稼働時間は完全に一致しない場合があります。
- 残量低下時の「急速減少・停止」についてバッテリーを保護するため、残量15%以下で電圧をチェックします。このとき電圧が低いと、数値が数秒ごとに減ったり、0%を待たずに自動停止したりすることがありますが、故障ではありません。

⑤ 充電が完了したら、本体からUSBケーブルを抜き、USB接続部カバーをしっかりと閉じる。

⑥ コンセントから、USB-AC アダプターを抜く。

使いかた

運転を開始する

減光機能

本製品には、充電電池の消費を軽減するための「自動減光機能」が搭載されています。各モード選択後しばらくするとLEDディスプレイの表示は減光します。

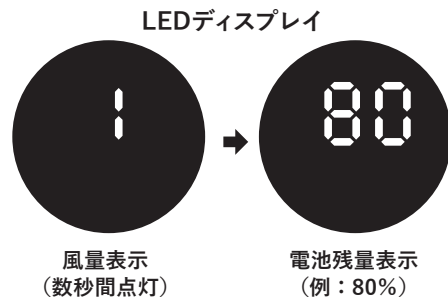
「電源ボタン」を押して、運転を開始する。

- 「ピッ」と音が鳴り、風量「1」で運転を開始します。
- LEDディスプレイに現在の風量が数秒間表示されます。

※表示後、自動的にメイン画面の「電池残量(1~100%)表示」に戻ります。

※メモリー機能：次に運転させるときは、前回停止したときの風量設定で運転を再開します。

※運転を停止するときには、もう一度「電源ボタン」を押します。

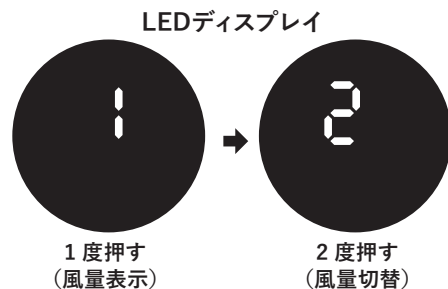


風量を調節する(5段階)

運転中に「風量設定ボタン」を押して、風量を調節する。

- 「ピッ」と音が鳴り、LEDディスプレイに風量が表示されます。
- ボタンを繰り返し押すと、風量を1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 1の順に切り替えます。

※操作直後は、LEDディスプレイに現在の設定風量が数秒間表示されます。その後、自動的にメイン画面の「電池残量(1~100%)表示」に戻ります。



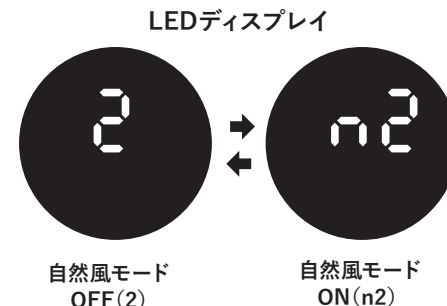
自然風(Natural wind)モードで運転する

風の強弱を自動で切り替え、自然に近い心地よい風を送ります。

運転中に「自然風モードボタン」を押して、モードを選択する。

- 「ピッ」と音が鳴り、LEDディスプレイの風量表示が自然風モード(n1~n5)に切り替わります。
- ボタンを繰り返し押しすることで、自然風モードのON(設定) → OFF(解除)を切り替えることができます。

※操作直後は、LEDディスプレイに現在の設定風量が数秒間表示されます。その後、自動的にメイン画面の「電池残量(1~100%)表示」に戻ります。

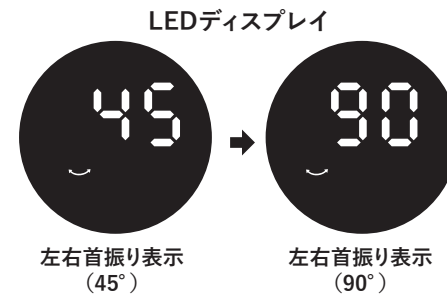


左右首振りを設定する

運転中に「左右首振りボタン」を押して、角度を選択する。

- 「ピッ」と音が鳴り、左右首振り表示(アイコン)が3回点滅したあとに点灯し、LEDディスプレイに首振り角度が表示されます。
- ボタンを押すごとに首振りの角度が切り替わります。45(45度) → 90(90度) → 00(解除)

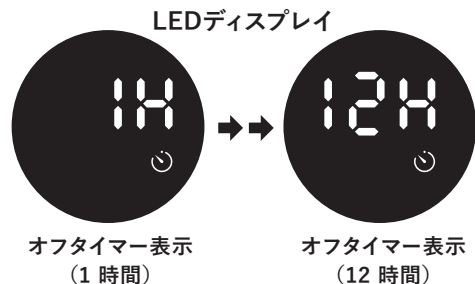
※操作直後は、LEDディスプレイに現在の設定角度が数秒間表示されます。その後、自動的にメイン画面の「電池残量(1~100%)表示」に戻ります。



オフタイマーを設定する(1~12時間)

運転中に  「オフタイマーボタン」を押して運転停止時間を選択する。

- 「ピッ」と音が鳴り、タイマー表示(アイコン)が3回点滅したあとに点灯し、設定時間が表示されます。
 - ボタンを押すごとに、自動で運転を停止するまでの時間を切り替えます。
1H→2H→3H …… → 12H→ 0H(解除)
- ※操作直後は、LEDディスプレイに設定した時間が数秒間表示されます。その後、自動的にメイン画面の「電池残量(1~100%)表示」に戻ります。



【残り時間の確認】

タイマー運転中に、もう一度「タイマーボタン」を押すと、LEDディスプレイに、運転停止までの残り時間が数秒間表示されます。

運転を停止する

 「電源ボタン」を押して、運転を停止する。

- 「ピッ」と音が鳴り、運転が停止します。
- LEDディスプレイの表示が消灯します(充電中の場合は電池残量が表示されます)。

オートリセット機能

左右首振り運転中に停止した場合は、ヘッド部が自動的に正面の位置まで戻ってから停止します。

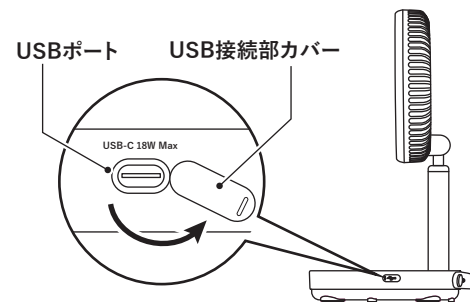
メモリー機能

運転を停止させて再び使用する場合は、停止時の風量設定で運転を再開します。
※充電電池が空になり、「過放電(0%)」の状態になった場合は、設定がリセットされる場合があります。

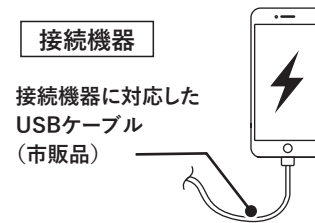
外部機器への給電(モバイルバッテリーとして使う)

本製品の内蔵バッテリー(10,000mAh)を利用して、スマートフォンやタブレットなどの外部機器を充電することができます。

① 本体のUSB接続部カバーを開ける。



② 本体のUSB-Cポートと、給電したい機器をUSBケーブルで接続すると給電が開始されます。



※接続する機器に対応したUSBケーブル(市販品)をご使用ください。
※急速給電する場合はUSB PD対応のUSBケーブルをご使用ください。

△ 注意

本製品は、接続機器と通信して最適な電圧を決定する「USB PD規格」を採用しています。そのため、USB PDによる通信を行わない機器(5V/1A対応などの古い仕様の機器や小型デバイス)には、本製品から給電ができない場合があります。接続した機器がPD通信に対応していない場合、本製品側が「接続機器を正しく認識できない」と判断し、安全のために出力を停止することがありますのでご注意ください。

△ 注意

- 接続機器が満充電になった状態で、本体と接続したまま放置しないでください。充電電池の液漏れ、発熱・破裂・発火の原因になります。
- 接続機器を充電する際は、接続機器の注意事項を確認し、必ず守るようにしてください。接続機器の故障やデータ破損などの原因になります。使用方法や接続機器の状態によっては、保証の対象外となる場合がありますのでご了承ください。

③ 接続機器の充電が完了したら、本体からUSBケーブルを抜き、USB接続部カバーをしっかりと閉じる。

充電・給電に関するQ&A

質問	回答	
送風運転中に、本体充電池へUSB充電できるか	電池残量がある場合	・充電できます。
	電池残量がない場合	・送風運転を優先するため、充電する出力が低下し充電時間が長くなります。
送風運転中に、外部機器へ給電できるか	電池残量がある場合	・同時にできます。送風運転を優先するため、給電の出力が低下します。
	電池残量がない場合	・外部機器への給電はできません。

使い終わったら

お手入れをする

⚠ 警告

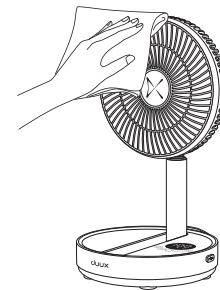
- お手入れや移動の際は、電源プラグとUSBプラグを抜き、必ず運転を停止してからおこなってください。
通電状態では感電やけがの原因になります。
- 本製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。
火災や感電、故障の原因になります。

⚠ 注意

お手入れにはベンジン・シンナー・アルコール・アルカリ性洗剤・塩素系洗剤、漂白剤などは使用しないでください。
変形・変色・変質など本体の外装を傷めたり、故障の原因になります。

1 「本体・ベース・伸縮スタンド」のお手入れをする。

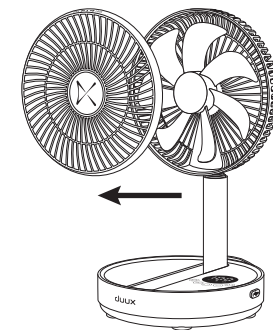
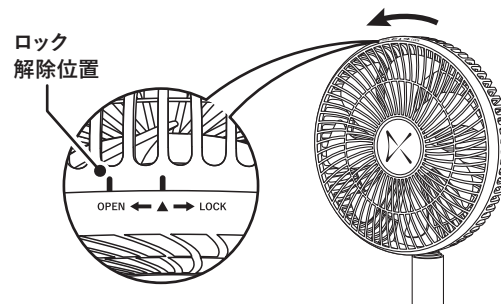
- ① 柔らかい布でからぶきする。
- ② 汚れが落ちにくいときは、薄めた中性洗剤を含ませた布でふき取る。
- ③ 固く絞った布で洗剤分ふき取り、十分に乾かす。



2 「ガード・羽根」のお手入れをする。 ※羽根・背面ガードは取り外し出来ません。

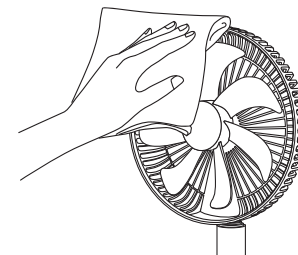
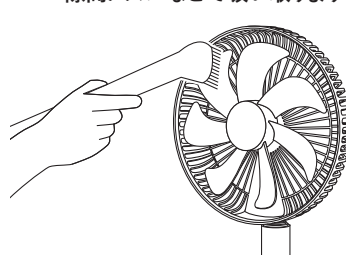
- ① 前ガードの外周を両手で持ち、中央の「▲印」を反時計回り (OPEN の方向) に回します。

- ② ロックが外れたら、手前に引いて取り外します。

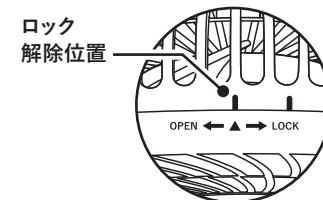


- ③ 前ガード、後ろガード、および羽根に付着したホコリを、掃除機の隙間ノズルなどで吸い取ります。

- ④ 仕上げに、柔らかい布でからぶきする。



- ⑤ 前ガードを中央の「▲印」をロック解除位置に合わせて、時計回り (LOCK の方向) に回して固定します。



保管について

- お手入れ後は直射日光の当たらない場所でしっかり自然乾燥させてから保管してください。
- 湿気が少なく直射日光の当たらない場所で保管してください。
- 長期間保管する場合は、汚れやホコリが付着しないよう付属の収納袋に入れて保管してください。

⚠ 注意

- 電池残量が消耗した状態や満充電の状態でも長期間放置しないでください。
- 充電電池の性能を低下させないよう、電池残量 50%前後の状態でも保管してください。充電電池の性能を低下させる原因になります。

廃棄について

地球環境保護のため本製品を廃棄するときは、そのまま放置しないで各自治体の取り決めに従ってください。詳しくはお住いの地方自治体にお問い合わせください。

消耗品販売のご案内 <https://www.duux.jp>

本体に使用可能な消耗品をご希望の際は、[duux公式サイト](https://www.duux.jp)またはお客様相談窓口(P22)へお問い合わせください。

消耗品名	備考
専用 USB ケーブル	約 2m、USB Type-C/C、定格入力・出力：DC5V/3A、DC9V/2A、DC12V/1.5A

仕様

商品名	Origa(オリガ)折りたたみ コードレスファン	オフタイマー	1-12時間(1時間単位)
型番	DXCF821JP/822JP	外形寸法	(約)幅20.5×奥行20.5×高さ37~87cm 羽根径:17.3cm
定格入力	USB Type-C DC5V≒3A、9V≒2A、12V≒1.5A	USBコード長さ	約2m
定格出力	USB Type-C DC5V≒3A、9V≒2A、12V≒1.5A	本体材質	ABS樹脂、アルミニウム合金、シリコン
使用電池	リチウムイオン電池 3.7V 10,000mAh	本体重量	約1.1kg
充電時間	約4-5時間 (USB PD 18W出力のUSB -ACアダプター使用時 ※別売品)	運転騒音	(約)24-38dB
連続使用時間	風量1:約25 時間 風量5:約3.5 時間(首振り無し)	付属品	USB ケーブル (Type-C/C 2m)、収納袋

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	原因	対処
運転しない 運転が止まった	・充電電池が消耗している。	・充電してください。(P11「充電のしかた」参照)
	・充電電池が劣化している。	・充放電を繰り返すことで、電池の容量は徐々に減少します。充電しても運転しない場合は充電電池の寿命です。
	・オフタイマーが設定され、運転が停止した。	・再度ボタンを押して運転を再開してください。
本体の充電が できない 充電に時間がかかる	・各プラグが正しく接続されていない。	・USB-ACアダプターの電源プラグ、USB-Cプラグを正しく接続してください。(P11「充電のしかた」参照)
	・パソコンなどUSBポートに接続している機器の電源が入っていない。	・接続している機器の電源を入れてください。
	・定格に適合したUSBケーブルを使用していない。	・付属の専用ケーブル、または市販の「USB PD対応/ 3A 以上対応」のUSB Type-Cケーブルをご使用ください。
	・専用USBケーブルの定格に対応したUSB-ACアダプター(市販品)を使用していない。	・定格入力(DC5V/3A、DC9V/2A、DC12V/1.5A)に対応したUSB-ACアダプター(市販品)を使用してください。
運転できる時間 が短い	・温度の低い場所や高い場所で充電している。	・環境により本体の充電時間が長くなる場合があります。周囲温度が5°~35°の範囲で充電することをおすすめします。
	・給電しながら運転している。	・連続運転時間は短くなります。
	・充電電池が劣化している。	・充放電を繰り返すことで、電池の容量は徐々に減少します。充電しても運転時間が極端に短い場合は充電電池の寿命です。

こんなときは	原因	対処
外部機器に給電できない	・充電が消費している。	・充電してください。(P11「充電のしかた」参照)
	・充電が劣化している。	・充放電を繰り返すことで、電池の容量は徐々に減少します。充電しても給電しない場合は充電電池の寿命です。
	・各プラグが正しく接続されていない。	・各プラグが正しく接続してください。(P16「外部機器への給電」参照)
	・接続した機器がPD通信に対応していない	・USB PDによる通信を行わない機器(5V/1A対応などの機器)には、本製品から給電ができない場合があります。
風が弱くなった	・不安定な場所に設置し、本体ががたついている。	・水平で安定した場所に設置してください。(P10「設置場所について」参照)
	・送風口や吸気口にホコリがたまっている。	・P17「お手入れについて」に従って、お手入れをしてください。
においがする風が弱くなった	・送風口や吸気口にホコリがたまっている。	・P17「お手入れについて」に従って、お手入れをしてください。
LEDディスプレイのエラー表示について(E1~E4)	・故障の可能性があります。	・安全のため使用を中止し、お買い上げ販売店または、お客様相談窓口(P22)に点検・修理を依頼してください。故障の可能性があります。

点検について

しばらく使用しなかった機器を使用するときは、使用前に機器が正常に動作することを確認してください。

 愛情点検	こんな症状はありませんか ●電源コードやプラグが異常に熱い ●電源コードに深い傷や変形がある ●焦げ臭いにおいがする ●動作中に異常な音や振動がする ●スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある ●その他異常や故障がある	以上のような症状の場合は、故障や事故防止のため、ご使用を中止し電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げ販売店または、お客様相談窓口にて点検・修理をご相談ください。
		

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。
保証書は必ずお買い上げ販売店で「お買い上げ年月日」「販売店名」など所定事項を記入してお渡しいたします。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。
保証書の記載内容により修理いたします。お買い上げ販売店または「お客様相談窓口」へご相談ください。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。
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、お買い上げ販売店または「お客様相談窓口」へご相談ください。

●本製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後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、ただちに電源プラグを抜き、お買い上げ販売店または「お客様相談窓口」に修理を依頼してください。
※アフターサービスをお申し付けいただくときは、下記のことをお知らせください。

型番 …… DXCF821JP/822JP
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、お買い上げ販売店または「お客様相談窓口」にご相談ください。


●アフターサービスを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。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当社修理窓口へ発送していただく方法）で、送料は双方元払い（往路：お客様負担 復路：当社負担）とさせていただきます。

■お客様相談窓口

商品や修理に関するご相談は、当社「お客様相談窓口」にお問合せください。

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。

【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 エイム部 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-6-5