

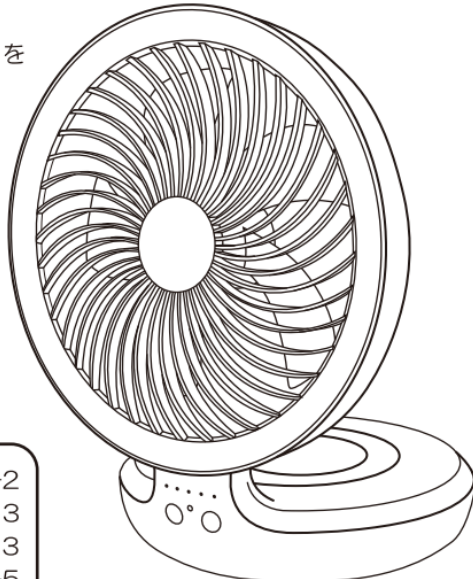
充電式サーキュレーター

型番 DJS-E314M

[羽根サイズ 14cm]

保証書付

このたびは本製品をお買上げいただき、
誠にありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みの上、
正しくご使用ください。
お読みになったあとは、保証書とともに大切に
保管してください。
本製品は家庭用として作られています。
ご使用の前に、必ず「安全上のご注意」を
お読みください。



もくじ

安全上のご注意	1-2
各部の名称	3
使い方	3
操作の仕方	4-5
設置場所について	6-7
お手入れと保管	8-9
修理・サービスを依頼する前に	9
アフターサービス	10
仕様	10
保証書(持込修理)	11



お願い

AC-USB アダプターは
付属していません。
別途お買い求めください。

● イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

安全上のご注意

- ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすることにより生じることが想定される内容を〔危険〕〔警告〕〔注意〕の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

⚠ 危険

取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が高い内容を示します。

⚠ 警告

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

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。

絵表示の例



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

※お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでもお読みいただけるところに
必ず保管してください。

⚠ 危険



絶対に分解や修理・改造をしない

- 発火したり、異常動作したりしてケガをする恐れがあります。

分解禁止



湿気の多いところや水のかかるところへの設置は避け、 水につけたり、水をかけたりしない

- ショート・感電の恐れがあります。



傷んだや電源コードは、絶対に交換・ 分解・修理・改造をしない

- 火災や感電の原因になります。
電源コードが破損したときはただちに
ご使用を中止し、販売店または
当社サービスセンターに
ご相談ください。



ガードをつけずにモーターを運転させない

- ケガをする恐れがあります。



使用中(羽根の回転中)に、ガードを持って、上下に風向きを変えない

- ガードを持って操作すると、羽根がガードに
あたる場合があり、羽根が破損し、ケガをする
原因になります。



本体の上に布類や衣類をかけない

- 故障の原因になります。



強い風を長時間、身体にあてない

- 扇風機ではありません。健康を害する
ことがあります。



髪をガードに近づけすぎない

- 髪が巻き込まれてケガをする
恐れがあります。

安全上のご注意

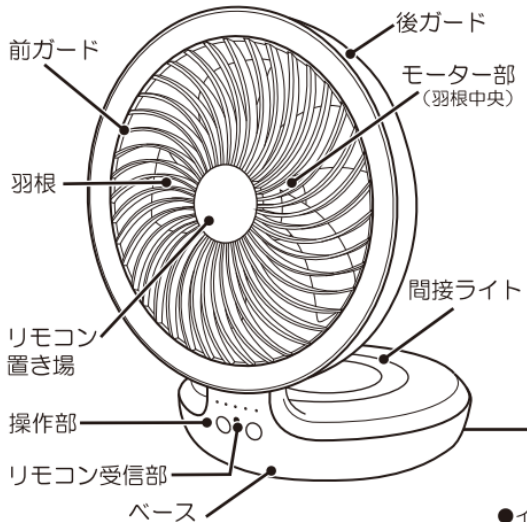
⚠ 警告

 禁止 ガードの中や可動部へ指などを入れない ●ケガをする恐れがあります。	 転倒や落下による羽根破損に注意する ●本体の転倒や落下により羽根が破損する恐れがあります。使用中には十分にお気をつけてください。
 濡れ手禁止 濡れた手で、本体や電源コードなどに触らない ●ヤケド・感電・ケガの恐れがあります。	 カーテンなどを吸い込んだり、さまたげられたりしない安定した場所で使用する ●予期せぬ事故につながる恐れがあります。
 梱包用ポリ袋などは、幼児の手の届かないところに保管する ●被るなどすると、口や鼻をふさぎ、窒息の原因になります。	 異常時(大きな騒音や振動など)は、運転を中止する ●お買上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。 ●異常のまま運転を続けると故障・感電・火災の原因になります。
 お手入れの際や持ち運びの際は、電源を切り、必ず「ロック」を行う ●誤動作によりケガをする恐れがあります。	

⚠ 注意

 次のような場所、環境では使用しない 故障の原因になります。 ●水がかかったり湿度が高かったりするところ ●有機溶剤を使用しているところ ●異常な高温・低温下などの環境 ●ホコリや金属片の多いところ ●油や薬品がかかるところ ●ガスレンジや引火性スプレーのあるところ ●火気など熱源の近くや直射日光のあたるところ	 過度な角度調節をしない ●変形・破損する恐れがあります。
 床や机などの上でベースを引きずらない ●床や机を傷つける恐れがあります。	 電源コードが傷んだときは使用しない ●感電・ショート・発火の原因になります。
 スプレー（殺虫剤、整髪用、掃除用など）をかけない ●変質・破損する恐れがあります。	 電源コードを傷付けたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしない ●重いものをのせたり、挟みこんだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。 ※電源コードを束ねてある結束バンドは必ず外してご使用ください。
 本体の隙間にピンや針金などの金属物や異物を入れない ●感電や異常動作をして、ケガや故障をする恐れがあります。 ●異物が入ったときは、使用を中止しお買上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。	 USB給電時、運転中に電源コードを本体から抜かない ●感電・ショート・故障の原因になります。
 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・発火・破損・樹脂劣化による本体落下の原因になります。	 洗濯物の乾燥にご使用される際は、洗濯物が飛ばないようにしっかりと固定する ●予期せぬ事故につながる恐れがあります。
	 製品は定期的にお手入れをする ●ホコリや汚れがたまると、発火・発煙などの恐れがあります。

各部の名称

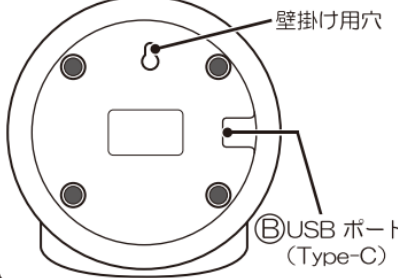


首振り角度

上下(手動) 約 90 度

左右(自動) 約 90 度

《ベース裏側》



●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

付属品

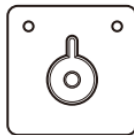
電源コード ×1

リモコン ×1

壁掛けフック

ネジ ×2

B USB Type-C 端子



リチウム電池(動作確認用) ×1

+ 型番 : CR2032

付属の電池は工場出荷時に同梱していますので
自己放電のため、寿命が短くなっている場合があります。



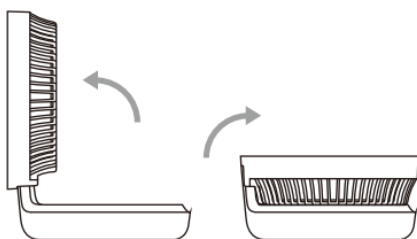
使用中(羽根の回転中)に、ガードを持って、上下に風向きを変えない
●ガードを持って操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根が破損し、ケガをする原因になります。

使い方

風向調節の仕方

上下可動範囲(手動)

●上下 0 ~ 90 度まで 5 段階に調節できます。

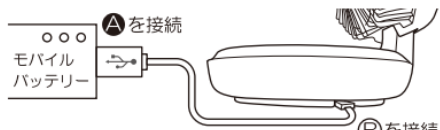


操作の仕方

《はじめに》

- 付属の電源コードを、本体と市販のAC-USBアダプターやモバイルバッテリーに接続し、充電を行ってください。

赤色点灯	充電中
白色点灯	充電完了
消 灯	充電していない
赤色点滅	電池残量少

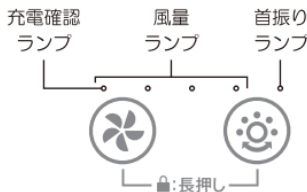


《フル充電時間》

約6~8時間

操作部

- 操作部の一部とベースの一部が温かくなりますが、マイコンなどの発熱によるもので故障ではありません。そのまま続けてご使用ください。

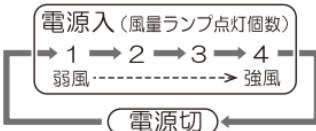


「電源/風量」ボタン



「電源 / 風量」
ボタン

「電源 / 風量」ボタンに触ると、電源が入り、運転を開始します。触るごとに風量が変化します。風量ランプの点灯が増えるほど、風量が強くなります。風量ランプを見ながら操作してください。



「首振り / ライト」
ボタン

「首振り」の仕方

「首振り / ライト」ボタンに触ると、首振りランプが点灯し、首振り運転を開始します。もう一度押すと停止します。



「首振り / ライト」
ボタン

長押し：約2秒

「ライト」のつけ方

「首振り / ライト」ボタンを長押しすると、間接ライトが点灯します。もう一度長押しすると消灯します。

- 間接ライトは単独で使用できます。



同時長押し：約2秒

「ロック」の仕方

※出荷時はロックされています。
以下の手順でロックを解除してください。

「電源 / 風量」ボタンと「首振り / ライト」ボタンを同時に長押しすると、ブザー音が鳴り、ロックされます。ロックされると、全ての操作ができなくなります。もう一度、2つのボタンを同時に長押しすると、ブザー音が鳴り、ロックが解除されます。

操作の仕方

リモコン

リモコンの送信部を本体のリモコン受信部に向けて、「切 / 入」ボタンを押してください。

本体の運転を開始します。

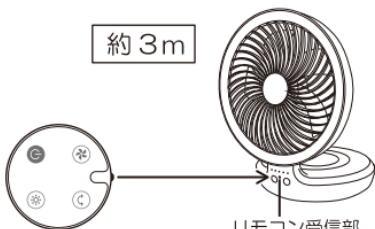
●リモコンの使用できる範囲は約3mです。

※リモコンで「ロック」を作動させることはできません。

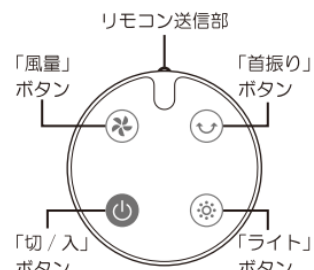


- リモコンの送信部に傷を付けないでください。
- リモコンのボタンを2個同時に押さないでください。
- リモコンに衝撃を与えたり、踏んだり、液状のものをかけたりしないでください。

約3m



リモコン受信部



※次のところではリモコンの操作ができないことがあります。

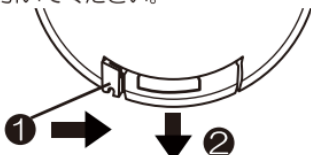
●本体のリモコン受信部とリモコンの間に障害物があるところ。

●インバーター照明器具などを使用しているところ。

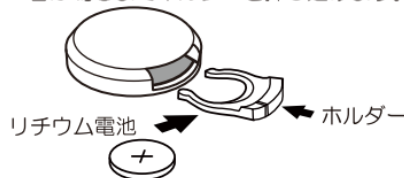
●本体のリモコン受信部に直射日光などの強い光が当たるところ。

電池の入れ替え（リチウム電池：CR2032）

1 リモコン裏面の下部にあるホルダーをツメで①を押しながら、②の方向へ引いてください。



2 付属のリチウム電池(CR2032)の+を上にしてホルダーに乗せ、「カチッ」と音が鳴るまでホルダーを押し込みます。



お願い

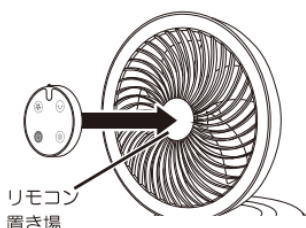
- 動作しにくくなった場合は、新しい電池と交換してください。
- 液もれによる故障の恐れがあるため、長期間使用しないときは電池を取り出してください。
- もし液もれが起こった場合は、液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。
- 使用済みの電池は、お住まいの地域のゴミ分別方法に従って廃棄してください。
- 「+・-」を正しく入れてください。

《リモコン置き場》

●リモコンの裏側に磁石がついており、前ガード中央にくっつけることができます。

使用しないときや収納時は、紛失しないように

リモコンを前ガード中央の「リモコン置き場」にくっつけてください。



設置場所について



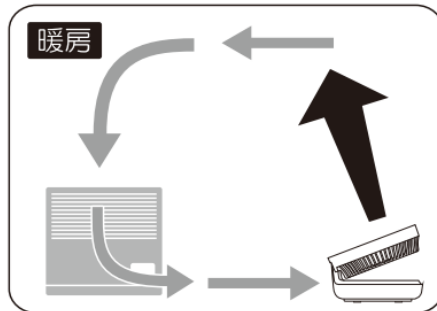
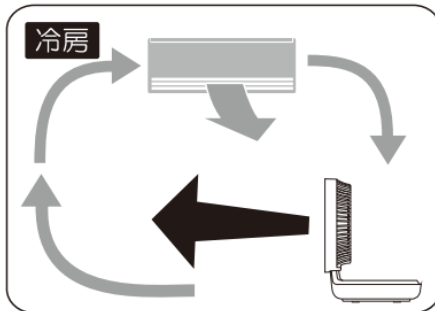
- 不安定な床や棚などに設置しない
 - 製品落下の恐れがあります。
 - 台所や工場など油汚れが多く、油成分が浮遊している場所では使用しない
 - 故障や破損の原因となります。
- 温風ヒーターやストーブなど暖房器具の上や近辺には設置しない
 - 故障や変形、事故の恐れがあります。
- ゴム素材や軟質の塩化ビニール素材の床や物などの上に、
長期間本体を置かない
- ゴム素材や軟質の塩化ビニール素材への色移りや付着、変質する原因になります。

置いて使う場合の設置場所

冷暖房の効率アップに

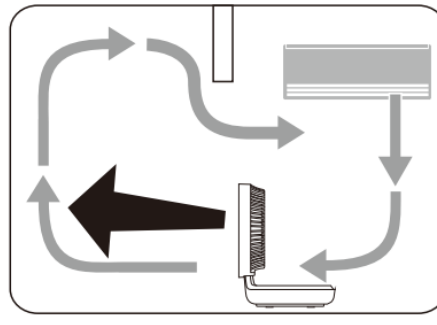
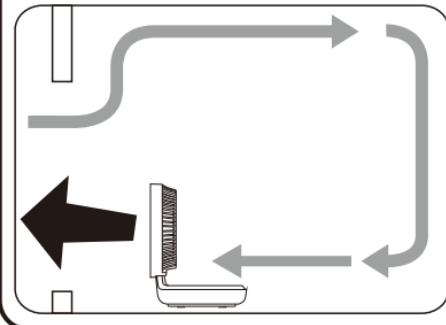
← サーキュレーターの風向き
← 空気循環のイメージ

空気を循環させることにより、室内の温度のムラを小さくします。



お部屋の換気・排気に
窓の外に向け、部屋に停滞している空気
を外に出します。

送風機として
エアコンのある部屋からエアコンの
ない部屋へ風を送ります。



設置場所について

壁に掛けて使う場合の取り付け場所・取り付け位置

- 取り付け場所は本製品の重量に十分耐える場所

(丈夫で垂直な壁)を選んで取り付けてください。

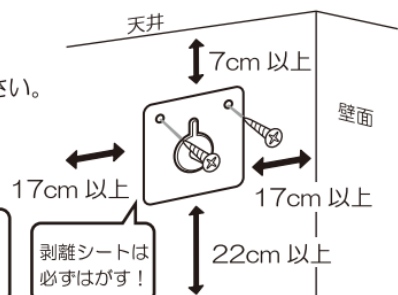
※壁掛けフックは右図のように距離を取ってください。

※以下の場所には取り付けないでください。

落下し、ケガや故障の原因になります。

また、壁紙や塗装がはがれる恐れがあります。

凹凸・ザラザラ・つや消しや傷がある面、布壁、壁紙、
ビニル壁紙、模様のあるステンレス・タイル、しっくい、
モルタル、スリガラス、塗装壁、塗装合板など



- 本製品は床面に対し、水平かつ垂直になるように取り付けてご使用ください。

- 取り付け場所によっては、モーター音と壁とが共鳴する場合があります。

※取り付ける壁の材質により以下の通り取り付けてください。

※壁に汚れや油、ホコリ、湿気があると粘着が弱くなります。必ず拭き取ってください。

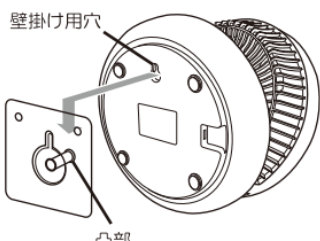
壁の材質	使用部品	取り付け方
●光沢のある 平らな平面 (プラスチック面、 スチール製品、 金属塗装面など)	付属品…壁掛けフック 裏面に 剥離シートが ついています。 	貼り付ける場所を薄めた中性洗剤を染み込ませた布で汚れなどを拭き取り、乾燥させてください。 壁掛けフック裏面の剥離シートをはがし、粘着面を壁面に空気が※2入らないように貼り付けてください。
●木壁※1 ●厚い合板壁※1	付属品…壁掛けフック ネジ×2	壁掛けフック裏面の剥離シートをはがし、粘着面を壁面に貼り付けてください。ネジ(×2)を使用して、壁に直接取り付けてください。 ※必ず粘着面を貼り付けてネジを使用してください。

※1 落下防止のため壁面が10mm以下の木材あるいは軟弱な新建材の場合は、必ず裏面に柱あるいは棟(さん)のある丈夫な場所に取り付けてください。

※2 長期間壁掛けフックを壁面に貼り付けている場合、はがすときに粘着剤が残る場合があります。

① 本体取り付け前に首振り運転を行い、右図のように壁掛け用穴を上部中央に合わせてください。

② ベース裏側の壁掛け用穴に、壁掛けフックの凸部がはまるよう壁面に沿って確実に止まるまで、引き下げて固定してください。



壁掛けしているときに
「首振り」運転を使用しない
●共振の原因になります。

お手入れと保管

《お手入れについて》



「ロック」をせずに前ガードを外さない

- 誤作動によりケガをする恐れがあります。必ずロックを行ってください。
- ロックの仕方は「操作の仕方」のページをご参照ください。



【扇:長押し】



同時長押し:約2秒

汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。

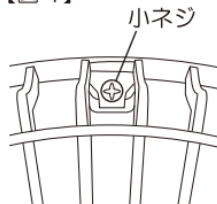
※水や中性洗剤以外では拭かないでください（樹脂や塗装部分が変色、変質する恐れがあります）。

※殺虫用、整髪用、掃除用などのスプレーをかけないでください。破損・変質の原因になります。

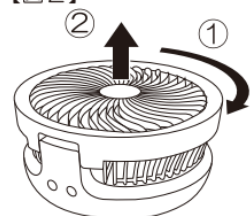
前ガードの外し方

- 1 後ガード上部にある小ネジをプラスドライバーで反時計回りに回して外してください。【図1】
- 2 ガードを真上(90°)に向けてください。【図2】
- 3 前ガードを時計回りに回し、上に持ち上げてください。【図2】
※羽根は外せません。

【図1】

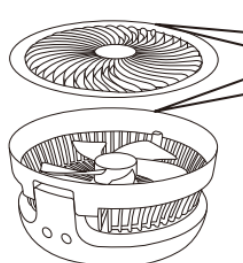


【図2】

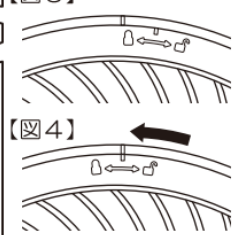


前ガードの取り付け方

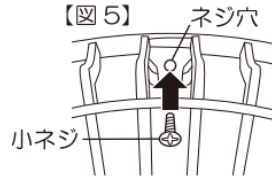
- 1 後ガード上部の印に前ガードの印を図のように置いてください。【図3】
- 2 前ガードを反時計回りにカチッと鳴るまで回し、後ガードと前ガードの印を合わせてください。【図4】
- 3 後ガード上部のネジ穴に小ネジをプラスドライバーで時計回りに回して装着してください。【図5】
※小ネジはしっかりと締め付けてください。



【図3】



【図4】



《保管について》

- 長期間使用しない場合は、電池残量を0にしてから4時間程度充電してください。
- 保管前は、必ずお手入れを行ってください。
- お手入れ後、梱包ケースに入れるかポリ袋を被せて、湿気の少ない場所に保管してください。
- 製品は異常な低温・高温下で保管しないでください。

お手入れと保管



内蔵充電池を長持ちさせるため、必要以上の過充電や過放電
(完全に放電した状態)で保管しない

●内蔵充電池の寿命が極端に短くなります。約半年に1回充電、点検を行うことを推奨します。

《廃棄について》



本製品はリチウムイオン電池を内蔵しています。不法投棄や家庭ゴミとして捨てるることは絶対にしないでください。廃棄する際は分解せずに、お住まいの地域の各自治体の廃棄処理方法に従うか、リサイクル協力店に設置している専用の回収ボックスに入れてください。



内蔵充電池は完全に使い切ってから廃棄してください。

修理・サービスを依頼する前に

故障かなと思ったときは、次のことを調べていただいた上、異常がある場合は使用を中止し必ず販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

症 状	原 因 と 対 策
電源が入らない 運転しない リモコンが反応しない	<ul style="list-style-type: none">●電池残量がない →電源コードを使用し、充電を行ってください。●「ロック」機能がはたらいている →本体の2つのボタンを同時に長押しし、ロックを解除してください。
動作中にボタンを押しても反応しない	<ul style="list-style-type: none">●「ロック」機能がはたらいている →本体の2つのボタンを同時に長押しし、ロックを解除してください。
電源が勝手に切れる	<ul style="list-style-type: none">●電池残量がない →電源コードを使用し、充電を行ってください。●電源コードが正しく接続されていない。 →端子を本体に奥までしっかりと差してください。

上記の処置をしても直らなかった場合は、お買上げの販売店へ点検・修理をご相談ください。

●絶対に分解や修理・改造をしないでください。

発火したり、異常動作したりしてケガをする恐れがあります。

※修理には特殊な技術が必要です。

アフターサービス

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、まずはお買上げの販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

- ①この取扱説明書には保証書が付いています。お買上げの際に販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買上げ日より1年です。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③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、お客様のご要望により、有料修理を致します。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④製品に異常がある場合には、お客様自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。

※修理の部品は部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

★個人情報の取り扱いについて

株式会社電響社は、お客様よりご提供いただいた個人情報について、適正な管理を行い、修理業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、お客様の同意が無い限り、第三者への開示または提供は致しません。

仕 様

本体

電源	リチウムイオン充電池(内蔵):DC3.7V 4000mAh
定格入力	DC5V 1A (入力端子 USB Type-C×1)
消費電力	5W
使用温度範囲(約)	0°C~40°C
充電池持続時間(約)*	3~10時間 (送風のみ使用時)
製品寸法(約)	幅190×奥行190×高さ255mm (ガードを立てた状態) 幅190×奥行190×高さ95mm (ガードを寝かせた状態)
製品質量(約)	0.7kg (付属品を含まない)

付属品

電源コード	端子:USB-A — USB Type-C 電源コード長(約):0.9m
-------	---

●製品の品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

※フル充電時の連続最大持続時間は、あくまで目安であり、稼働時間を保証するものではありません。

※内蔵充電池は使用回数が増えるに従って、持続時間が短くなります。

DenkyoSHA 株式会社 電響社

サービスセンター（製品の使い方や修理などに関するお問合せ）

☎:0120-070-440 [受付時間] 10:00～12:00・13:00～17:00

（土曜、日曜、祝日、当社休業日を除く）

住所 :〒601-8347 京都府京都市南区吉祥院観音堂南町1番57号（電響社サービスセンター） FAX:075-681-0886