

コードレス サークュレーター

ご購入頂き誠にありがとうございました。

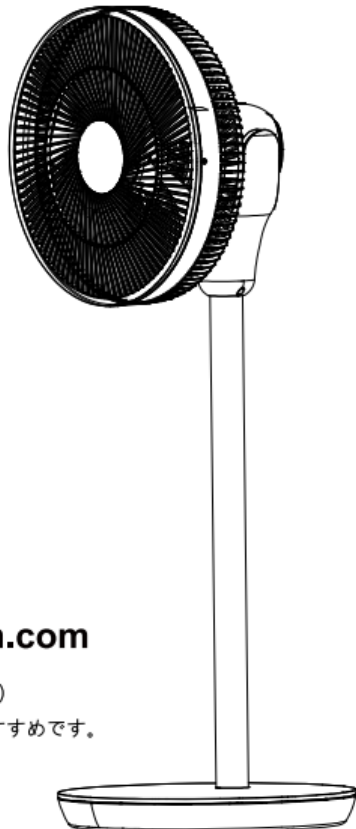
商品の不具合またお客様の都合より相談する場合、下記へお問い合わせください:

JP mail: support@keecoon.com

USA after-sales support: service@yokekon.com

TEL: 034-579-8386 (受付時間: 平日9:30-18:30、土日祝及び弊社休業日を除く)

※電話は状況による繋がらない場合がありますので、メールのお問い合わせがおすすめです。



重要

この度、「KC-FS06」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。

この取扱説明書は保証書が付いています。

使用する前にこの取扱説明書を必ずよく読み、内容を守り、正しく安全に使用してください。

読んだ後には大切に保管し、必要な際に参照してください。

アフターサービス、お問い合わせ連絡は下記へ

製品購入、使用方法、お手入れ、修理、及び製品問題にもたらす問題、事故など、販売店に直接依頼し、またはアフターサービスマールアドレスへお問い合わせください。

連絡の際は下記の情報を記入のうえお問い合わせください：お名前、注文番号、購入日、品番、連絡先

故障の確認、判明、製品改良のため、故障部位、故障現象に写真或いは動画を撮って頂く可能性があるので予めご了承ください。

(弊社個人情報を適切に管理します。写真、動画、個人情報などは社内扱いのみ、第三者に提供しません)

お問い合わせメール：support@keecoon.com

カスタマーサービス電話：034-579-8386

(受付時間：平日9:30-17:30、土日祝及び弊社休業日を除く) メール届く次第24時間内に返信します。

なお、技術的な変更により予告なしに説明書内容が更新される場合があります、外見、色などの変更は実物を準じます。

目次

安全上の注意事項	01
各部の名称	02
組み立て方	03-04
使い方	05
パネルにあるランプについて	06-09
稼働モードについて	09
バッテリー充電	10
部品のお手入れ	10
製品様式	11
故障と思ったとき	12



組み立て方

<https://keecoon.jp/pages/kc-fs06>

安全上の注意事項

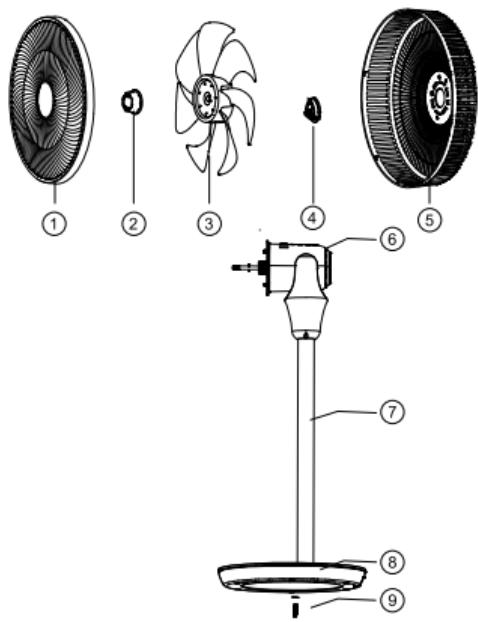
使用前の注意事項

- ① 電源を接続する前に必ず本製品定格電圧が地元電圧に適用するかを確認してください。
- ② 使用する前に必ずコンセントの接触状態を確認してください。
接触不良によりコンセントが発熱する可能性があります。
- ③ 電源コードが破損した場合、コードの交換は危険を防止するために、
製造業者若しくはその代理店又は同等の有資格者によって行わなければならない。

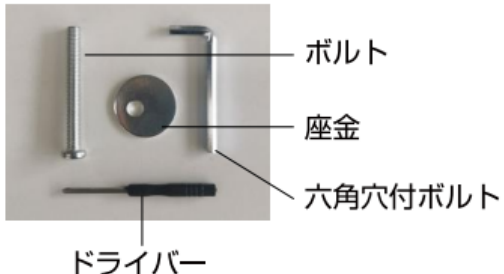
使用時の注意事項

- ① 硬い物で本機を叩かないでください。本体に強い負荷を与えないでください。
- ② ファンの隙間に指を挿し込まないでください。
- ③ ファンの隙間にヘアピン、針などの金属物をいれないでください。
- ④ 濡れた手で電源コンセントを抜かないでください。
- ⑤ 本製品を水源地の近くに置かないでください。
- ⑥ 水などの液体、可燃性洗剤が電気部に浸みこまないように注意してください。火災、感電、ショートを起きたる恐れがあります。
- ⑦ 本体を移動させるときは運転停止してから移動してください。取扱は十分注意してください。
- ⑧ 本機を水などの液体、可燃性洗剤に浸さないでください。火災、感電、ショートを起きたる恐れがあります。
- ⑨ 異常現象が発生して際（焦げ匂いなど）、運転を停止し、電源を切斷してください。
- ⑩ この機器は、安全に責任を負う人の監視又は指示がない限り、補助を必要とする人（子供を含む）が単独で機器を用いることを意図していない。
- ⑪ この機器で遊ぶことがないように、子供を監視することが望ましい。
- ⑫ 犬や猫などがいる部屋で使用する時は十分注意してください。

各部の名称



1. 蓋前半
2. ナット (前)
3. 羽根
4. ナット (後ろ)
5. 蓋後半
6. 操作パネル
7. 支柱
8. ベース
9. 座金とボルト



組み立て方



1. まずすべての部品をパッケージから取り出してください



3. 丁寧にベースをひっくり返して、底にある挿入口に座金を入れてからボルトを入れて、六角穴付ボルトで締めつけてください



2. 支柱をベースに挿してください



4. ネジ（小）をドライバーで取り出して、二つの蓋と羽根を分けてください

組み立て方



5. 支柱の機本体に付けてある二つ
のナットをおろしてください



6. 蓋後半を機本体に挿して、ナット
(後ろ) を入れて固定させてください



7. 羽根を入れてナット（前）
で固定させてください



8. 蓋前半を蓋後半にかぶせて、
ネジを（小）入れ直してください

使い方



- 電 源: ペネルまたはリモコンの を押して、“ビーー”の音と共に普通モードで稼働開始。
- 速 度: ペネルまたはリモコンの を押して、1-15レベルの風速が調整できます。
- 回 転: ペネルの , またはリモコンの を押して、ファンの回転を調整できます。一回目は左右回転、二回目は上下回転、三回目は全角度回転、四回目は回転停止となります。
- 定 時: まずペネルまたはリモコンの を押して、ペネルの が点灯し、また を押すと、一時間単位で1-15時間までのOFF時間を設定できます。
- 稼働モード: リモコンだけ操作可能です、 を押すと、自然風モードになります。 を押すと、睡眠風モードになります。
- メモリー: 風速設定に対してメモリー機能があります、再稼働する時、前回の風速で稼働開始します。

稼働モードについて

普通モード: 設定した速度で等速で送風する。

自然モード: 設定した速度を最高速度として、低速と高速と切り替えて送風する。

睡眠モード: 柔らかい風で設定した速度を最高速度として、時間が経つと共に、風速が徐々に減ります。

お子様へのおすすめのモード: 風速1-6で自然モードを起動。

お年寄りへのおすすめのモード: 風速3-10で自然モードを起動。

パネルにあるランプについて

第一行のランプは四つの機能を表すランプでございます: タイマー、風速、モード、電量

第二行のランプは異なる機能の設定状態を表します。

風速

ファンが稼働開始すると、第一行の風速のランプが点灯し、

第二行の点灯しているランプの下の数字の合計は現在の風速となります。

風速の調整と共に、第二行のランプの点灯状態も変わります。

各風速のランプ点灯状態を下記画像をご参考までに。

パネルにあるランプについて



1レベル



2レベル



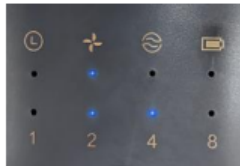
3レベル



4レベル



5レベル



6レベル



7レベル



8レベル



9レベル



10レベル



11レベル



12レベル

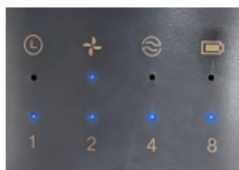
パネルにあるランプについて



13レベル



14レベル

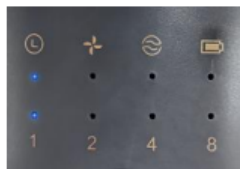


15レベル

タイマー

タイマー機能を起動させると、第一行のタイマーのランプが点灯し、
タイマー設定の調整と共に、第二行のランプの点灯状態も変わります。

第二行の点灯しているランプの下の数字の合計はタイマー設定の数字となります。



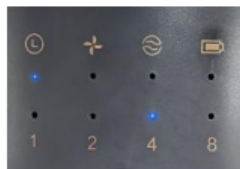
1時間



2時間



3時間



4時間



5時間



6時間



7時間



8時間

パネルにあるランプについて



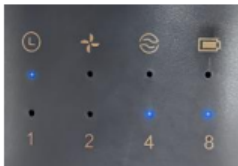
9時間



10時間



11時間



12時間



13時間



14時間



15時間

電量

電池で稼働させる場合、第一行の電量のランプが点灯し、第二行の点灯しているランプは電池状態を表します。



低電量



中電量



高電量



満電量

バッテリー充電

電池で稼働させる場合、ペネルの ■ が点灯し、電量が低くなつて充電が必要な時、数字1のところに赤いランプが点滅します。充電する時、ペネルの数字1248のランプが点滅します。満電量になると、数字のランプが点滅がなく、常に点灯状態となります。

部品のお手入れ

- 1.機械の正常に稼働を維持するため、定期的な清潔が必要です。
- 2.清潔する時、電源をOFFにして、電源コードをコンセントから取り外してください。
- 3.洗剤など化学品を使わないでください、変色、変形、破損の恐れがあります。
- 4.直接水で丸洗いしないでください。
- 5.組み立て方に参考して、蓋と羽根を取り外して、濡れた雑巾などで拭いてください。

製品様式

コードレスサーキュレーター

型番：	KC-FS06
輸入電圧：	24V ⚡
定格周波数：	50/60Hz
定格電力:	40W
商品寸法:	1030*350*350mm



この防塵カバーが必要でしたら、
ぜひメールでご連絡ください:
support@keecoon.com

故障と思ったとき

症状	説明	確認ポイント及び手順
稼働しない	電源コードコンセントにしっかりと挿していない	挿し直る
	電池電量が低い	充電する
	充電器が破損	充電器を変える
異音がある	組み立ての時羽根と蓋が正しく装着していない	組み立て直る
	羽根が破損	販売元に連絡
風量が弱くなる	機械内部に塵がある	お手入れする
リモコンが使えない	ファンとペアリングしていない	操作パネルの  を3秒長押しして、ビーーの音が出ると、リモコンの  を3秒長押ししてペアリング完了