

DCモータークリップ扇風機

型番

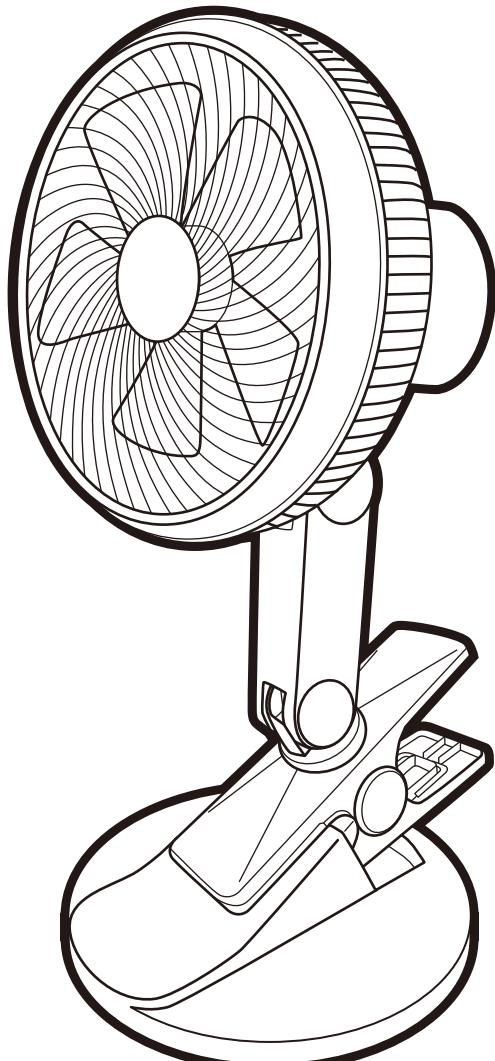
DC-K60J

[1.2.4 時間切タイマー]

[羽根サイズ 18cm]

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。
ご使用の前に、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。
本来の目的以外や、異常な環境下で使用しない
でください。故障の原因になります。



もくじ

安全上のご注意	1-2
各部の名称	3
使い方	4-6
操作の仕方	6-7
お手入れと保管	8
修理・サービスを依頼いただく前に	9
長年ご使用の製品はよく点検を	10
アフターサービス	10
仕様	10
保証書（持込修理）	11

- イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。
- 本製品は日本国内専用です。海外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

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



傷んだ電源プラグや電源コードは、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。電源プラグや電源コードが破損したときはただちにご使用を中止し、当社サービスセンターにご相談ください。



温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。

水ぬれ禁止

！警告



AC100V以外では使用しない

- 火災・感電の原因になります。



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。



羽根を取り外せないため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。



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。



使用中（羽根の回転中）に、ガードを持って、上下・左右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。



風を長時間、身体にあてない

- 健康を害することがあります。



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。

禁止

安全上のご注意

⚠ 警告



濡れた手で、電源プラグやコンセントに触らない

濡れ手禁止

- 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、首振りが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。



お手入れの際や使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

- ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



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ください。



異常時（大きな騒音や振動など）は、運転を中止して電源プラグを抜く

- 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。



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。

- 屋外
- 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・引火性のものがあるところ
- 火気など熱源の近くや直射日光のあたるところ



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

- 感電や異常動作して、ケガや故障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。



電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるかったりするときは使用しない

- 感電・ショート・発火の原因になります。



運転中に電源プラグをコンセントから抜かない

- 感電・ショート・故障の原因になります。



電源コードを傷付けたり、破損したり、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、挟み込んだり、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。



畳や机などの上でベースを引きずらない

- 畳や机を傷つける恐れがあります。



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。



電源プラグを抜くときは電源コードを持たずには必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

- 感電・ショートして発火する恐れがあります。



クリップは平らで硬さのある物に取り付ける

- 落下によりケガをする原因になります。



卓上で使用する場合、過度の上向きで使用すると本体が転倒しやすくなるので注意する

- 転倒により、本製品や周囲のものなどが破損・故障したり、ケガの原因になります。

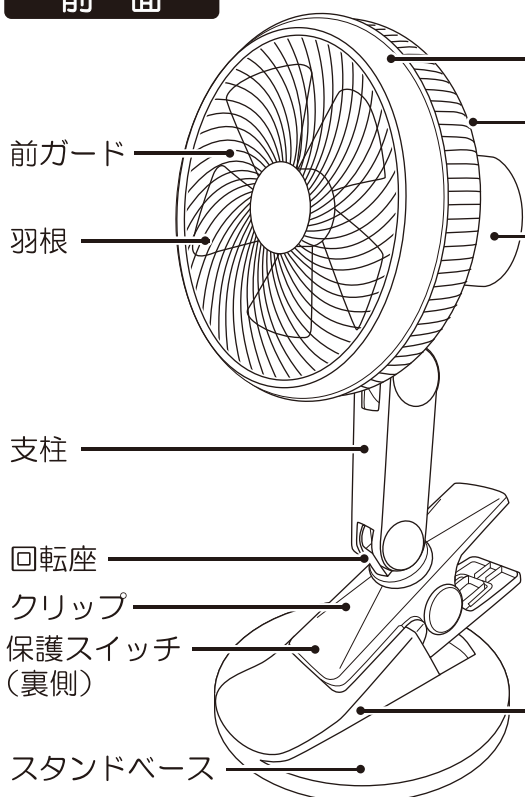


クリップなどに指をはさまないように注意する

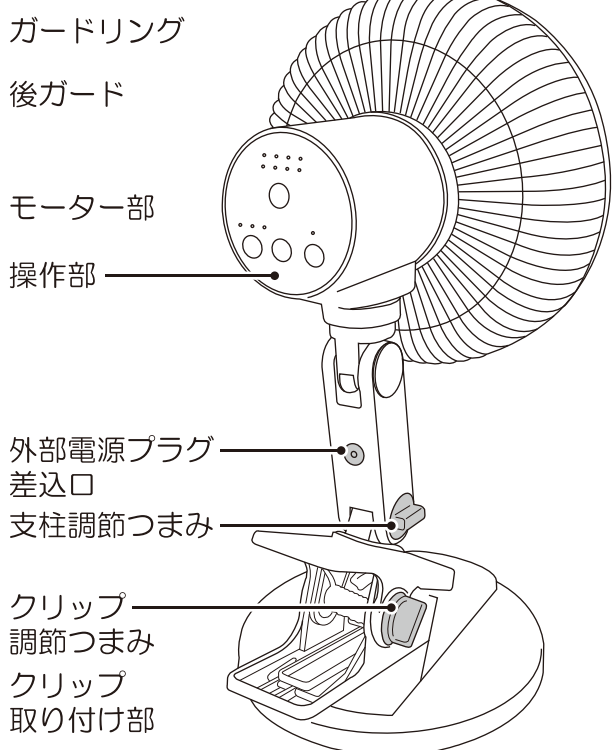
- ケガの原因になります。

各部の名称

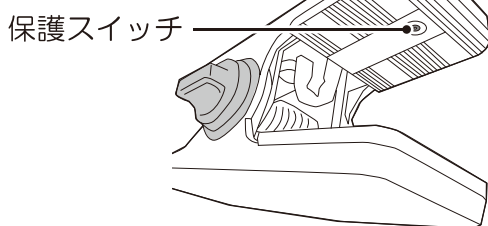
前 面



後 面



《クリップ裏側》



首振り角度

左右(自動)約90度

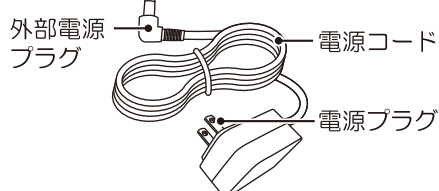
●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

付 屬 品

スタンドベース



電源アダプター



使い方



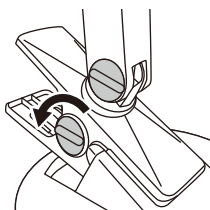
安全のため、クリップを使用するときに差し込みが浅いと、

保護スイッチがはたらき電源が入らない構造になっています。

●クリップを厚さ約2.5～約3.5cmの平らで硬さのある机や棚板などへ取り付けてください。

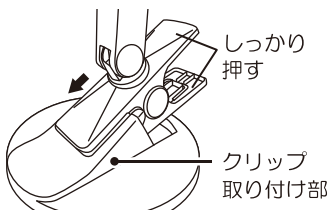
スタンドベースに固定して使用する場合

1



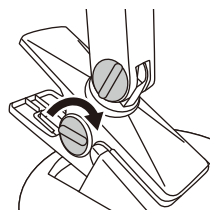
クリップ調節つまみを
反時計回りに回して
クリップをゆるめます。

2



付属のスタンドベースの「クリップ
取り付け部」にクリップを広げながら
奥までしっかりと挟み込んでください。
ぐらついたり、外れたりしないかを
ご確認ください。

3



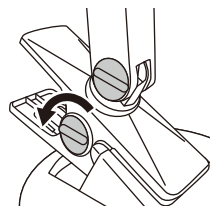
クリップ調節つまみを
時計回りに回して
しっかり固定します。



- スタンドベースへの差し込みが浅いと本体が転倒して、
本製品や周囲のものなどが破損・故障したり、ケガの原因になります。
- 安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で設置してください。

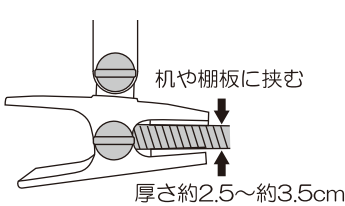
机や棚板などに固定して使用する場合

1



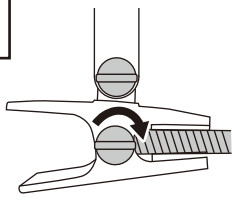
クリップ調節つまみを
反時計回りに回して
クリップをゆるめます。

2



机や棚板などにクリップを広げながら
奥までしっかりと挟み込んでください。

3



クリップ調節つまみを
時計回りに回して
しっかり固定します。



- 挟み込みが浅いと本体が落下して、本製品や周囲のものなどが破損・故障したり、ケガの原因になります。
- 安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で設置してください。

使い方

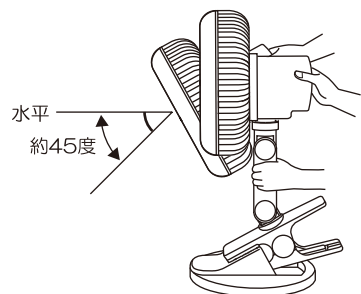
風向調節の仕方



- 使用中（羽根の回転中）に、ガードを持って、上下・左右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。
重心バランスを考慮して調節する
●転倒、落下の原因になります。

スタンドベースに固定して使用する場合

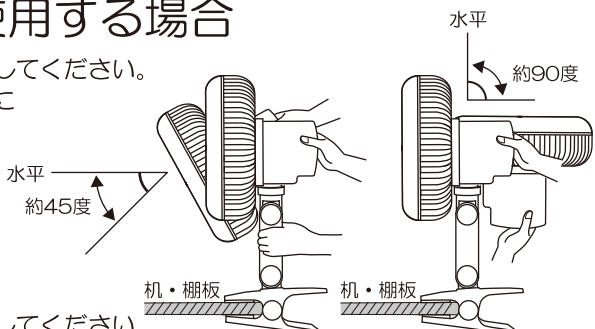
- 運転を停止して羽根が止まっていることを確認してください。
●支柱を片手で押さえながら、モーター部を上下に
動かしてください。
※カチカチと音が出る範囲内で調節できます。



- スタンドベースに固定して使用する場合、
過度の上向きで使用すると本体が転倒しやすくなるので注意する
●転倒により、本製品や周囲のものなどが
破損・故障したり、ケガの原因になります。

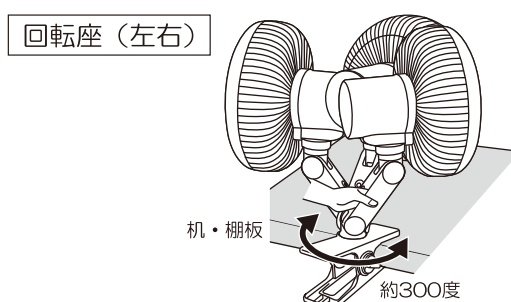
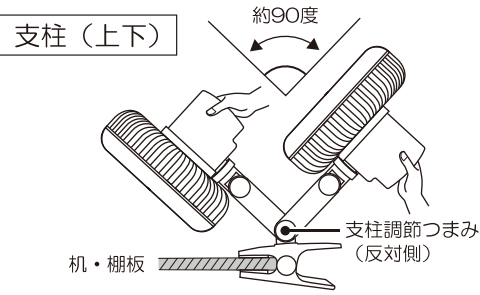
机や棚板などに固定して使用する場合

- 運転を停止して羽根が止まっていることを確認してください。
●支柱を片手で押さえながら、モーター部を上下に
動かしてください。
※カチカチと音が出る範囲内で調節できます。



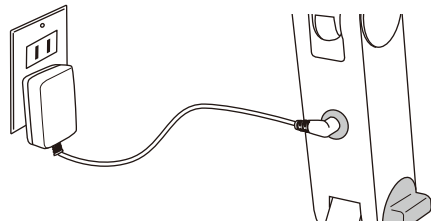
支柱・回転座の角度調節

- 運転を停止して羽根が止まっていることを確認してください。
●支柱調節つまみを反時計回りに回してクリップをゆるめ、
支柱をもって上下左右に動かしてください。
※カチカチと音が出る範囲内で調節できます。
●お好みの位置で支柱調節つまみを時計回りに回してしっかりと締めて固定してください。



使い方

- 電源アダプターの外部電源プラグを本体の外部電源プラグ差込口に接続し、電源プラグをコンセントに接続します。

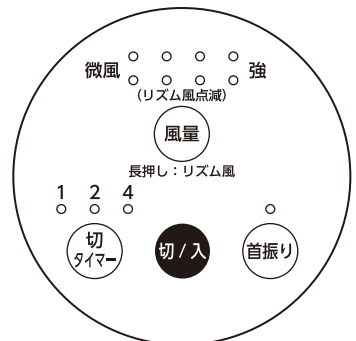


操作の仕方

操作部

- 運転する時は、最初に「切/入」ボタンに触れてください。
- 運転中に停電したり、電源プラグを抜いたりした場合は、「切」の状態になりますので、初めから操作をやり直してください。
- 操作部の一部が暖かくなりますが、マイコンなどの消費電力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。

※安全と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。
運転をしていなくても、わずかな電力(約1W)を消費します。



「切/入」ボタン

「切/入」ボタンに触れるとき運転を開始します。
もう一度触ると前ガードが中間に戻り停止します。



「風量」ボタン

「風量」ボタンに触ると、
風量が8段階に切り替わります。
表示ランプを見ながら操作してください。

1個点灯: 最小風量

8個点灯: 最大風量

微風 ● ○ ○ ○ 強 微風 ● ● ● ● 強

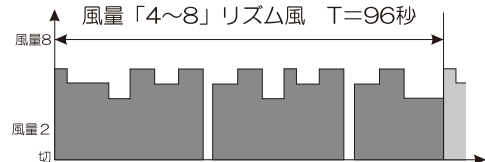
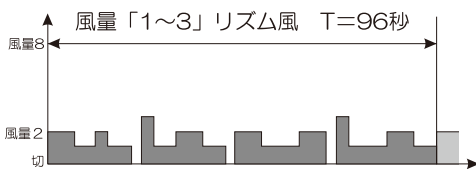


リズム風の仕方

「風量」ボタンを長押しすることで、リズム風の設定と解除ができます。
リズム風運転中は、風量表示ランプが点滅し、各風量設定ごとに
風がリズミカルに切り替わります。

※運転時に羽根が止まる場合があります。

「リズム」風量パターン



操作の仕方



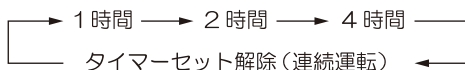
「首振り」ボタン

「首振り」ボタンに触ると、首振りを開始します。もう一度触ると停止します。



「切タイマー」ボタン

「切タイマー」ボタンに触るとタイマー時間が順送りで変わります。
表示ランプを見ながら操作してください。



- 時間の経過とともに表示ランプが変わり、残り時間を表示します。
- セット時間に達しますと、全ての表示ランプが消え自動的に運転が停止します。

同時に
長押し3秒



操作音の消し方

- 「切タイマー」ボタンと「首振り」ボタンを同時に3秒以上長押しすると、首振りの表示ランプが点滅し、操作音が消えます。
- 元の操作音に戻す場合は、再び「切タイマー」ボタンと「首振り」ボタンを同時に長押ししてください。
※電源プラグを抜くと、操作音の消音は解除されます。

メモリー機能について

- 風量の設定を機能停止後も記憶保持している機能です(タイマー時間はメモリーされません)。
- 電源プラグを抜くと風量設定の保持は解除されます。

8時間自動オフタイマー(切り忘れ防止機能)について

- 運転開始後、連続して8時間運転すると自動的に運転を停止します。再度運転を開始する場合は、「切/入」ボタンに触れてください。

お手入れと保管



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。

濡れた手で、電源プラグやコンセントに触らない

- ヤケド・感電・ケガの恐れがあります。

お手入れの際や使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

- ケガやヤケド、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

- 羽根・ガード（前・後）にホコリが多量に付着していると異常音・振動・モーターの過熱の原因になります。

お手入れについて

電源プラグ		長時間ご使用になると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
本体		汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み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。シンナーやベンジンで拭かないでください。
ガード 羽根		ホコリは掃除機で吸い取ってください。

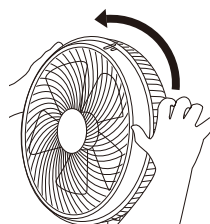
※水や中性洗剤以外では拭かないでください（樹脂や塗装部分が変色、変質する恐れがあります）。

※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。

前ガードの取り外し方

- 前ガード上側のマークを反時計回りに回し、前ガードを手前に引き出してください。

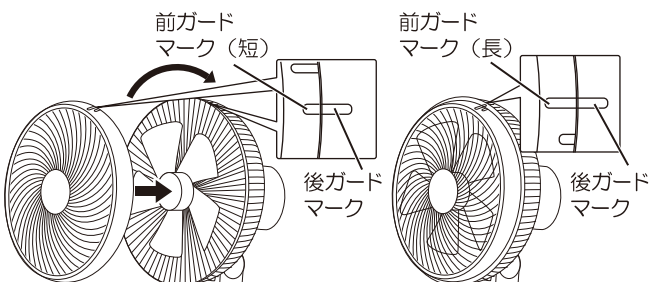
※羽は取り外しできません。



前ガードの取り付け方

- 後ガード上側のマークの位置に前ガードマーク（短）を合わせて前ガード全体をはめてください。

- 前ガードを時計回りに回し、後ガードマークに前ガードマーク（長）を合わせてください。



《保管について》

- 〈お手入れ〉の方法に従って、お手入れしてください。

- 梱包ケースに納め、湿気の少ないところに保管してください。

修理・サービスを依頼いただく前に

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	<ul style="list-style-type: none">●保護スイッチがはたらいている。 →安全のため、クリップを使用するときに差し込みが浅いと、 保護スイッチがはたらき電源が入らない構造になっています。 クリップを広げながら奥までしっかりと挟み込んでください。
風が吹き出さない	<ul style="list-style-type: none">●羽根の端面に埃が付着している。 →羽根の回転時に気流が乱れ、前ガードへの吹き出し速度が低下した 恐れがあります。本製品は、「やさしい風」をコンセプトとして、 羽根の形状および風量を弱めに設計しております。 羽根・前ガードを定期的に手入れしてください。

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。

長年ご使用の製品はよく点検を

★こんな症状はありませんか？

- 電源を入れても運転しない。
- モーター部が異常に熱い。
- 異常な音がする。
- コゲくさいにおいがする。

★異常があれば

ご使用中止！！

すぐに電源プラグを抜いて事故防止、
モーターの焼損防止のために必ず
販売店にご相談ください。

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本製品の補修用性能部品の最低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。

※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

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力(強風時)	6W
製品寸法(約)	幅240×奥行230×高さ420mm(スタンドベースを含む)
製品質量(約)	1.3kg(付属品を含む)
電源コード(約)	2m
電気料金の目安(強風・首振り動作時)(約)	0.2円/時間

●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。

※電気料金は目安単価(1時間あたり27円:1kWh=1000Wh)で計算しています。

電力会社及びご家庭の電力使用量、ご契約内容、器具などの使用条件により金額は異なります。

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

Ver.1.1