取扱説明書

HITACHI Inspire the Next

保証書付

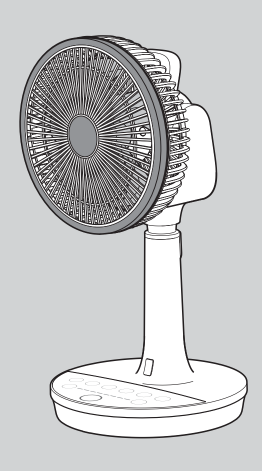
保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、 お買い上げの販売店の記入をお受けください。

家庭用

日立扇風機 コンパクト扇(DCモーター) 20cm

型式 HEF-DCC10

このたびは、日立扇風機をお求めいただき、まことに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。 なお、お読みになった後は、大切に保存し、必要なときお読みください。



,	目 次
	■安全上のご注意2
	■使用上のご注意3
	■各部のなまえとはたらき・・・・・・・4
	■使いかた6
	■お手入れのしかた・・・・・・9
	■保管のしかた・・・・・・11
	■収納のしかた・・・・・・11
	■故障かな?と思ったら・・・・・・・12
	■仕様 · · · · · · · · 14
	■保証とアフターサービス・・・・・・ 14
	■長期使用製品安全表示制度に基づく
	本体表示について・・・・・・ 15
	■ご相談窓口・・・・・・ 16
	■保証書 ・・・・・・・・・・・・・・・ 裏表紙

- この扇風機は一般家庭用です。他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因となります。
- この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。またアフターサービスもできません。
- 地震・火災など緊急時や異常時には、直ちに電源プラグを抜き、ご使用を中止してください。

全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、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、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、 誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」、「注意」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、必ず守ってください。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、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ています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの 発生が想定される内容を示しています。

◆お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 〈絵表示の例〉



禁止



指示を守る



分解禁止



電源プラグ を抜く



水ぬれ禁止



接触禁止

◆お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



改造は行わない。また、修理技術者以外の 人は、絶対に分解したり修理を行わない 火災・感電・けがの原因になります。



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセント から抜く、または分電盤のブレーカーを 切る。ぬれた手で抜き差ししない 感電やけがをすることがあります。



水ぬれ禁止

水につけたり、水をかけたりしない ショート・感電・発火のおそれがあります。

羽根、ガードを付けずに高さ調節ボタンを押さない モーター部が飛び出して、けがの原因になります。

羽根、ガードを付けずに運転しない モーターが回転し、けがの原因になります。



組み立てや取り外しの際は、電源プラグを差し込まない 感電やけがの原因になります。

電源コードや電源プラグがいたんだり、コン セント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。

電源プラグを抜くときは、電源コードを 持って抜かない

電源コードを引っ張ったりするとコードが破損し、 火災、感電の原因になります。

電源コードを傷つけたり、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。また、重い物を載せたり、挟み 込んだり、ステップルや釘などで固定しない 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

単相交流100V以外では使用しない 火災・感電の原因になります。



スライドパイプを縮めたままお手入れをしない 誤って高さ調節ボタンを押すと、モーター部が 飛び出して、けがをするおそれがあります。

電池やリモコンを乳幼児のそばに放置しない 万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談 してください。また、乳幼児がリモコンから 電池を取り出さないように注意してください。

電池は誤った使い方をしない

- *指定以外の電池を使わない。
- *加熱・分解したり火の中に入れたりしない。
- *(+)と(一)は逆に入れない。
- *ネックレスなどの金属物といっしょにしない。 液もれ・発熱・発火・破裂などの原因となります。

指示を守る

電池の液が皮膚や衣服についたら、きれいな水で洗い流す 万一、目に入った場合は、すぐにきれいな水で 洗い流して、医師の診察を受けてください。 失明の原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的に取る 火災の原因になります。電源プラグを抜き、 乾いた布で拭いてください。

注意

ガードの中や可動部へ指などを入れない けがをするおそれがあります。



運転中は扇風機の向き(上下左右方向)や 位置を変えない

けがをするおそれや故障などの原因になります。

入タイマー設定中は、羽根・ガードに触れない 羽根が回り始め、けがの原因になります。



本体に異常な振動が発生した場合は、使用を中止する

| 羽根やガードが外れ、けがをするおそれがあります。



使用時以外は、必ず電源プラグをコンセント から抜く

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災 の原因になります。

次の場所では使わない

- *ガスレンジなどの近く
- *引火性ガスのあるところ
- *雨や水しぶきのかかるところ
- 炎の立ち消え、火災・感電の原因になります。



風を長時間、からだにあてない 健康を害することがあります。

障害物のそばや、不安定な場所では使わない 転倒によりけがをするおそれがあります。

油、ほこり、溶剤や薬品などのつきやすい場所 や強い紫外線の当たる場所では使わない 破損、変形、故障などの原因になります。

髪をガードに近づけすぎない 髪が巻き込まれけがをするおそれがあります。



電池を廃棄、保存する場合は(+)(一)端子部 をテープなどで絶縁する

電池の発熱、破裂、発火の原因になります。

使用上のご注意

殺虫剤をかけたりしない	横を向いている扇風機を無理に正面に向けない				
変色、破損などの原因になります。	破損、故障などのおそれがあります。				
高温、高湿、水のかかる場所、火気 の近くでは使わない 変色、変形、感電、故障などの原因に なります。	羽根にはり付けてある羽根注意 ラベルをはがさない 羽根注意ラベルは、法による表示ですので はがさないでください。	製品を引きずらない 畳、床面などに傷をつけるおそれが あります。			
長時間使わない時は、電池を	リモコン受信部をかくさない	リモコンの取り扱いを大切に			
取り出す	障害物があると、リモコンによる操作が	踏んだり、落としたり、水をかけたりしない			
液もれによる故障の原因になります。	できなくなります。	でください。破損、故障の原因になります。			
フローリング床のワックス掛けした後は 跡が付いたり、ワックスが剥がれることがあり		長時間直射日光に当てない 変色などの原因になります。			



- ●電源プラグがコンセントに差し込まれていると、マイコンなどの消費電力により操作部の一部が暖かくなります。長時間ご使用にならないときは、節電のためにも電源プラグをコンセントから抜いてください。 (運転を停止しても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると約0.8Wの電力を消費します)
- 運転中に、停電や電源プラグが抜けた場合は「切」になります。始めから操作をやり直してください。

愛情点検

長年ご使用の扇風機の点検を!



ご使用の際、 このような 症状はあり

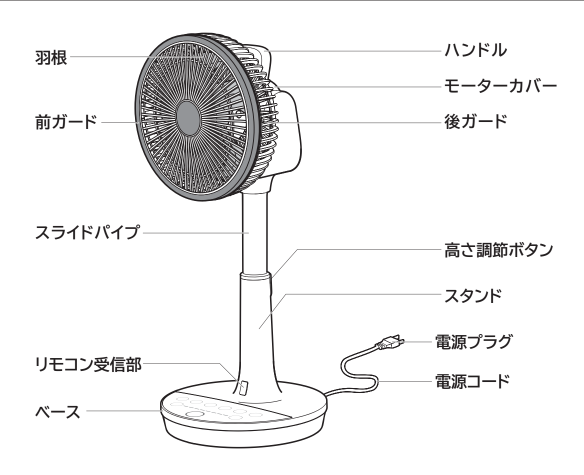
ませんか?

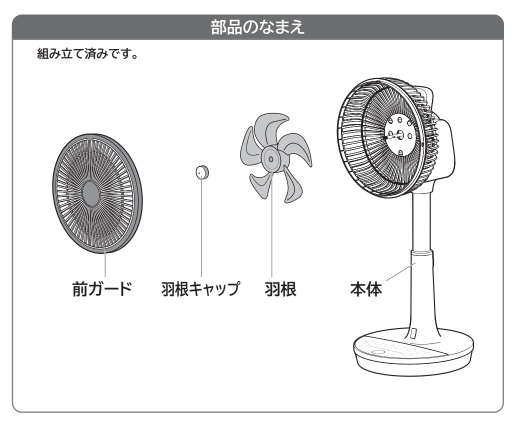
- ●スイッチを入れても時々羽根が回転しないことがある。
- 回転が遅い。または回転が不規則である。● 回転中に異常な音や振動がする。
- モーター部が異常に熱い。
- モーター部が異常に熱い。● 焦げ臭い"におい"がする。
- その他の異常がある。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードに触れると、羽根が回ったり、回らなかったりと不安定。



このような症状のときは、 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセント から電源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検・修理を ご相談ください。

各部のなまえとはたらき







小警告

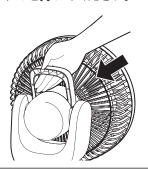


電源プラグを抜くときは、電源コードを持って抜かない

電源コードを引っ張ったりするとコードが破損し、火災、感電の原因になります。

ハンドルの持ちかた

• 本体前方からハンドルを持ってください。



高さ調節ボタン

• 高くする場合は、高さ調節ボタンを押しながら スライドパイプを上げ、高さを調節します。 高さを固定できるのは、3段階です。本体を移動する際には、 必ず固定位置を確認の上移動してください。 低くする場合はハンドルを持って低くしてください。

ご注意

● 高さ調節時は、指などを はさまないよう ご注意ください。



リモコン

受信部

受信範囲

⚠警告



スライドパイプを縮めたままお手入れをしない 誤って高さ調節ボタンを押すと、モーター部が 飛び出して、けがをするおそれがあります。

⚠注意



運転中は扇風機の向き(上下左右方向)や 位置を変えない

けがをするおそれや故障などの原因になります。

リモコン

ご使用の前に

リモコン裏の絶縁シートを引き抜いてください。



ご注意

電池はリモコンに入っています。自己放電の ため寿命が短くなっている場合があります。

- 電池の寿命を長くするため、長時間使わないときは、 取り出しておいてください。
- 電池の破裂や液もれを防ぐため、+ーを正しく入れてください。
- 充電・ショート・分解・火への投入・加熱はしないでください。
- 万一、液もれが起こったときは、よくふき取ってから新しい 電池を入れてください。
- ボタンの操作は中央部を押してください。端を押したり、つめの先で押すと 操作できないことがあります。また、破損の原因になることがあります。

リモコンホルダーの取り付けかた-

リモコンホルダーは図のように スタンドにはめ込みお使いください。

リモコンを使用しないときは、 リモコンホルダーに収納してください。



使用範囲

リモコン送信部をスタンドのリモコン受信部 正面に向けて、お望みのボタンを押します。

※リモコンで操作できる距離は

リモコン受信部正面で約3m以内です。 リモコン受信部に対して斜めになるほど、 操作できる距離は短くなります。 (距離:約3m、水平方向左右:約60°、 垂直方向:約30°)

約60°

ご注意

- 指定されたリモコン以外は使用しないでください。
-) インバーター照明器具または電子瞬時点灯照明器具などを 使用している部屋や受信部に直接日光が当たる場所では、表示 ランプがちらついたり、リモコンで動作しない場合があります。
- 扇風機にさわっているときなどは、リモコンを操作しないでください。

お願い

- 動作しにくくなった場合は、電池を交換してください。
- 送信部とリモコン受信部の間に障害物がないようにしてください。

電池の交換のしかた・

①精密ドライバー(サイズ:#1)などの先の 細いプラスドライバーでネジを外します。 ②つめを押しながら、

③電池ホルダーを矢印の方向に引き出します。 (+)極側 ④古い電池を取り外します。

新しい電池を正しく入れ、電池ホルダーを 元にもどし、ネジをしめます。

(⊕極を上にして正しく入れる)



リチウム雷池)1個

魚警告

電池やリモコンを乳幼児のそばに放置しない

万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。また、乳幼児がリモコンから電池を取り出さないように注意してください。



電池は誤った使い方をしない

*指定以外の電池を使わない。*加熱・分解したり火の中に入れたりしない。*(+)と(-)は逆に入れない。 *ネックレスなどの金属物といっしょにしない。 液もれ・発熱・発火・破裂などの原因となります。

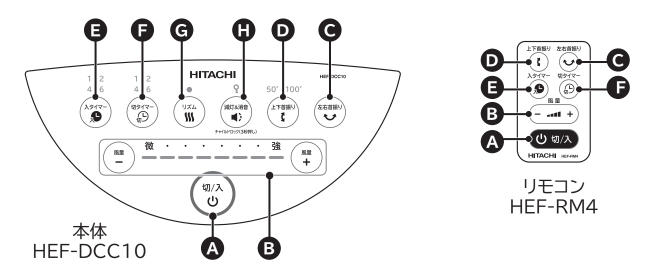


電池の液が皮膚や衣服についたら、きれいな水で洗い流す

万一、目に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流して、医師の診察を受けてください。失明の原因になります。

使いかた

操作部名称



A	切/入	運転停止、運転開始を行います。
B	風量	微~強の8段階で風量を選択できます。
0	左右首振り	左右首振りの開始、停止を行います。(90°)
0	上下首振り	上下首振り角度を選択できます。(50°・100°)
	入タイマー	入タイマー時間を選択できます。(1・2・4・6時間)
	切タイマー	切タイマー時間を選択できます。(1・2・4・6時間)
G	リズム	リズム運転を設定します。(リモコンではリズムは設定できません)
	減灯&消音	減灯と操作音の消音を設定します。 (リモコンでは減灯&消音は設定できません)
	チャイルドロック	チャイルドロックを設定します。 ※3秒長押し時 (リモコンではチャイルドロックは設定できません)

お知らせ

上下・左右立体首振りは **② ②** を運転させて行います。 下記の使いかたは本体での操作方法を説明しています。リモコンでは一部操作のできない機能があります。

■運転の開始@

電源プラグをコンセントに差し込んでください。

- (で) を押し、電源を入れます。
- ※電源プラグを抜いた後、再度運転する場合は風量「4」で運転開始します。
- ※前回ご使用時の風量とモードで運転開始します。

(モーターから「カチカチッ」等の音がしますが故障ではありません)

■風量®の設定をする場合

(**)・(**)を押し、お好みの風量に設定します。

※リモコンの-+ボタンは押すごと に風量が切り替わります。

■リズム運転 ⑥の設定をする場合

(***)を押し、設定します。再度押すと解除できます。

モードの説明

リズム

・微〜強の各風量8段階ごとに、風量が微〜強と切でリズミカルに変化します。 お好みに合わせて風量、入・切タイマー設定ができます。 ※運転時は羽根が一時的に止まる場合があります。

■ 左右首振り ② の設定をする場合 ※首振り運転時に本体内部からモーター音等がしたり、首振り動作が 一定ではない場合がありますが異常ではありません。

- を押すごとに「首振り開始」「首振り停止」に切り替わります。
- ・首振り角度約90°(左右各約45°)。首振り角度調節はできません。

■上下首振り ② の設定をする場合

— 50° → 100°→ 解除-

を押し、設定します。

押すごとに「50°」「100°」「解除」に切り替わります。

※上下首振り運転の最大可動域は下方向約10°・上方向約90°です。

■上下・左右立体首振り@⑩の設定をする場合

左右首振り運転中にできる押す、または上下首振り運転中にできる押すと、 上下・左右立体首振りを設定できます。

ご注意

手で首振り角度(上下・左右方向)を動かさないでください。 けが・故障の原因になります。

■減灯&消音 ① の設定をする場合 ※リモコンでは減灯&消音は設定できません。

(♥・)を押し、設定します。

再度押すとピッと音がして解除できます。(設定時は音は鳴りません)

- ・設定後、運転表示ランプが暗くなり、操作音が消えます。解除すると元に戻ります。
- 運転表示ランプは明るさを制御しているので、ちらつく場合がありますが故障ではありません。

使いかた(つづき)

┃切・入タイマー 🗗 🗗 の設定をする場合

お好みの時間に合わせ、運転を停止、開始できます。切・入タイマーは同時に設定できます。

切タイマーのみの設定

พิจาจ

を押し、切時間を選択し決定します。

入タイマーのみの設定

(1)

を押し、入時間を選択します。

- ②入時間を選択してから、3秒後に 入時間を決定します。
- ◆入時間を決定後、自動的に運転が止まります。
- ●設定時間になると、運転を開始します。
- ※入タイマーで運転を開始した場合の 風量は、風量「3」で開始し、約2時間後に 自動で停止します。

切・入タイマー同時設定

切タイマーを設定します。

● 入タイマーを先に設定することはできません。

入タイマーを設定します。

● 切タイマー設定時間より遅い時間でしか 設定できません。

設定できない時間は点灯しません。



※ (ボタンを押すごとに時間が切り替わります。 ※設定時間は、切・入タイマーともに現時間をスタートとしています。 ※タイマー設定時間は、目安時間です。

ご注意

- ▶ 入タイマーの時間設定は3秒以内に行ってください。 3秒以上経つと時間が決定します。
- 切・入タイマー同時設定後、設定された入タイマー時間以上に 切タイマーの時間変更を選択した時、入タイマーは解除されます。
- 入タイマーのみ設定後は、時間変更できません。変更の場合は、一度運転を停止してください。

入タイマー設定中は、羽根・ ガードに触れない

⚠注意

羽根が回り始め、けがの原因になります。

|チャイルドロック 🗗 の設定をする場合

☞☞ を約3秒間押し、ピッと音がして「チャイルドロック」を設定します。

解除するときは、再度 (***)を約3秒間押してください。ピッと音がして解除します。

チャイルドロックを設定すると、「切」以外のすべての操作ができません。

- ※次回運転を開始する時は、チャイルドロックを解除してください。
- ※リモコンではチャイルドロックは設定できません。
- ※安全上、「切」ボタンのみ操作できるようになっています。

ランプが点灯します



ご注意)

- 運転停止時に「風量」「リズム」「タイマー」等のスイッチボタンを押しても作動しません。
- ▶ 運転中の停電や電源プラグが抜けた場合はすべて最初からの操作になります。
- 万一、操作不能になってしまった場合、いったん電源プラグをコンセントから引き抜き、再び差し込んでから操作してください。
- 手で首振り角度(上下・左右方向)を動かさないでください。けが・故障の原因になります。

お願い

● ボタンの操作は中央部を押してください。端を押したり、つめの先で押すと操作できないことがあります。 また、破損の原因になることがあります。

お手入れのしかた

⚠警告



お手入れの際は、必ず電源プラグを コンセントから抜く、または分電盤の ブレーカーを切る、ぬれた手で抜き差ししない 感電やけがをすることがあります。



スライドパイプを縮めたまま お手入れをしない

誤って高さ調節ボタンを押すと、モーター部が 飛び出して、けがをするおそれがあります。



羽根、ガードを付けずに運転しない モーターが回転し、けがの原因になります。

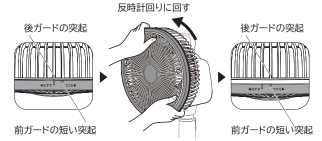
羽根、ガードを付けずに高さ調節ボタン を押さない

モーター部が飛び出して、けがの原因になります。

前ガード、羽根の取り外しかた

1 前ガードを取り外します。

電源プラグをコンセントから抜き、羽根の回転を止めてから 前ガードの短い突起と後ガードの突起が合うまで 前ガードを両手で反時計回りに回して外します。



2 羽根を取り外します。

羽根キャップを「ユルム」の方向に回して、羽根を取り外してください。



- ●無理に取り外すと、破損の原因になります。
- ●モーター軸を下にしますと不安定になり、故障の原因になったり 床面をきずつけるおそれがあります。



お手入れのしかた

ガード、羽根の汚れは水または中性洗剤を含ませたやわらかい布をよく絞ってからふいてください。



- , 運転直後はモーター軸が高温になっていますので、しばらくたってから行ってください。
- 中性洗剤をご使用の場合、汚れを落としたあと、洗剤が残らないように十分洗剤をふき取ってください。 洗剤が残っていると、プラスチックの破損によりけがをするおそれがあります。
- 前ガードは水洗いやつけおき洗いをしないでください。
- 羽根に水分が付着した状態でモーター軸に取付けないでください。モーター軸に錆が発生し、羽根が 外せなくなるおそれがあります。
- ガソリン、シンナー、ベンジン、ワックス、灯油、アルコールなどの揮発性の溶剤類、みがき粉、アルカリ性洗剤 などは使わないでください。プラスチックや塗装面が変色したり、破損によりけがをするおそれがあります。
- 化学ぞうきんを使用の際は、その注意書きに従ってください。
- プラスチック部分に油をつけないでください。変色したり、破損によりけがをするおそれがあります。

お手入れのしかた(つづき)

組み立てが完了するまではコンセントに 電源プラグを差し込まない

感電やけがをすることがあります。



羽根、ガードを付けずに運転しない モーターが回転し、けがの原因になります。



羽根、ガードを付けずに高さ調節ボタンを 押さない

モーター部が飛び出して、けがの原因になります。

電源コードを傷つけたり、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。また、重い物を載せたり、挟み 込んだり、ステップルや釘などで固定しない。

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

前ガード、羽根の取り付けかた

1 羽根を取り付けます。

モーター軸のピンと羽根の凹部が合うように、 羽根をモーター軸に差し込み、羽根を押さえ ながら羽根キャップを「シマル」の方向に 回して、確実に締めつけます。

ご注意

- 羽根を反対に取り付けないでください。
- 羽根キャップが確実に締めつけられていないと、 羽根が外れてけがをするおそれがあります。
- 組立、分解時にモーター軸やピンなどでけがを しないよう、取り扱いにはご注意ください。
- 羽根注意ラベルは、法による表示ですのではがさないでください。簡単にはがせないように接着しています。

羽根注意ラベル 羽根

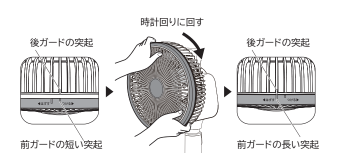


2 前ガードを取り付けます。

- ① 前ガードの短い突起と後ろガードの突起を合わせて前ガードをはめます。
- ② 前ガードが後ガードに全周はまっていることを 確認し、前ガードの長い突起と後ガードの突起が 合うまで前ガードを両手で時計回りに回して 取り付けます。

ご注意

● 前ガードが確実にはめ込まれていないと、前ガードが外れ、けがをするおそれがあります。



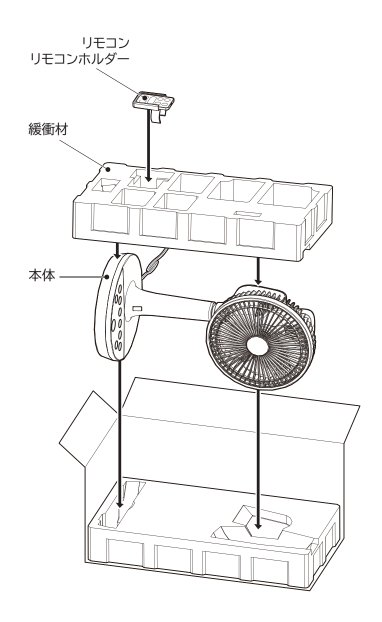
保管のしかた

お買い求めになったときの包装箱に収納し、直射日光を避けて、湿気の少ないところに保管してください。 また、電源コードは緩衝材と製品に挟まれないように、ビニール袋を被せて収納してください。下記の 「収納のしかた」および包装箱の表示を参照してください。

ご注意 ● 羽根、ガードなどの汚れは「お手入れのしかた」P9を参照してお手入れを行ったあと保管してください。

収納のしかた

ご注意 ● リモコンを長期間使用しない場合は、リモコンから電池を外してください。



故障かな?と思ったら

下記の事をお確かめになり、それでも調子が悪いときはただちにご使用を中止し、お買い上げの販売店またはご相談窓口(☞P16)にお問い合わせください。

症状	点検するところ	直しかた
首振り動作が一定ではない	● 左右への首振り中に動作が一定ではなく 一瞬止まったりする場合があります。	● 故障ではありません。
低速運転時や首振り 運転中の音が気になる	● モーターや首振りモーターなどの運転音です。	● 故障ではありません。
風量が変化するときや 設定風量によっては 「ウォーン」等の音がする	● モーターの回転を制御するときに発生 する特有の音です。	● 故障ではありません。
運転開始直後 「カチカチッ」等の音がする	● 運転開始の数秒間は モーターから音がします。	● 故障ではありません。
羽根・ガード・ベースなどに 小さいキズがある	● 全数組み立てて運転確認をしているため、 多少キズがつく場合があります。	● 故障ではありません。
羽根が回転しない	 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか? ご家庭のヒューズ、ブレーカーが切れていませんか? チャイルドロックを設定しませんでしたか? 運転中、ガード内に何か異物が入り、羽根の回転を強制的に止めていませんか? 	 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。 チャイルドロックを解除してください。(P8参照) 羽根の回転を止めているものを取り除き、電源プラグをコンセントから抜き再度入れなおして操作、または約10秒以上経ってから操作してください。 ※異物を取り除いて、すぐに操作入力しても羽根は回転しません。モーターの安全制御で回転を止めておりますので、約10秒以上経ってから操作してください。
操作を受けつけない ● チャイルドロックを設定しませんでしたか?		● チャイルドロックを解除してください。 (P8参照)
リモコンで動作しない (ときどき動作しない)	 「切/入」ボタンは押しましたか? 電池が消耗していませんか? 電池の入れかた(→)の方向)が間違っていませんか? 入タイマーは入っていませんか? チャイルドロックを設定しませんでしたか? インバーター照明器具や電子瞬時点灯照明器具等、または直射日光等強い光が当たる場所で使用していませんか? 	 「切/入」ボタンを押してください。 電池を交換してください。 電池を正しく入れ直してください。 もう一度「切/入」ボタンを押してください。 チャイルドロックを解除してください。 (P8参照) 向きや位置を変えて下さい。

症状	点検するところ	直しかた
運転中の音が 異常に大きい	 羽根はしっかりと取り付けられていますか? ガードはしっかりと取り付けられていますか? 羽根とガードが当たっていませんか?	 羽根をしっかりと取り付けてください。 (P10参照) ガードをしっかりと取り付けてください。 (P10参照)
自動で運転停止した	切タイマーを設定しませんでしたか?入タイマーを設定しませんでしたか?	 切タイマーを設定すると、設定時間になると自動的に運転を停止します。(P8参照) 入タイマーのみの設定をすると、自動的に運転が止まります。(P8参照) 入タイマーで運転を開始した場合、約2時間で運転を停止します。(P8参照)
LEDランプが暗くなり、 操作音がしない	● 減灯&消音を設定しませんでしたか?	● 減灯&消音を押して解除してください。 (P7参照)

仕様

この製品は、日本国内家庭用です。電源電圧や、電源周波数の異なる海外では、使用できません。またアフターサービスもできません。

型 式	HEF-DCC10
定格電圧(V,Hz)	100(50/60)
定格消費電力(W)※1	15
最大風速 (m/min)*1	240
風 量 (m³/min)*1	13
外 形 寸 法(mm)	幅258×奥行き258×高さ500~620
質 量(kg)	約2.4
コードの長さ(m)	約1.7
風 量 設 定	微〜強の8段階
切入タイマー(時間)	1.2.4.6時間
首 振 り 角 度	上方向:約90°、下方向:約10°、左右方向:約90°
リモコン	あり

^{※1} 風量が「強」のときの値です。 ※2 上下・左右首振り運転のときの値です。

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

アフターサービス等について、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店またはご相談窓口(☞P16)にお問い合わせください。

保証書	保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。 【保証期間はお買い上げの日から1年です。】			
修理を依頼される	保証期間中は	修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って修理させていただきます。なお、修理 内容によっては商品交換にて対応させていただきます。		
ときは持込修理	保証期間が 過ぎているときは	修理によって使用できる場合には、ご希望により有料で修理 させていただきます。なお、修理内容によっては、有料にて商品 交換で対応させていただきます。		
補修用性能部品の 保有期間	扇風機の補修用性能部品を製造打ち切り後8年間保有しています。 ●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。			
ご転居されるときは	ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって 販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。 修理料金=技術料+部品代などで構成されています。 技術料 診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の 人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれます。 部品代 修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。			
修理料金のしくみ				

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

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】10年

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。

(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、保証書に記載の無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を 保証するものでもありません。

● 標準的な使用条件 日本工業規格(JIS C9921-1)による

	電圧	単相交流100V
	周波数	50Hz / 60Hz
環境条件	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(風速)(取扱説明書による)
	1日あたりの使用時間	8(h /日)
	1日使用回数	5(回/日)
想定時間等	1年間の使用日数	110(日/年)
	スイッチ操作回数	550(回/年)
	首振運転の割合	100(%)
注記 環境条件の温度	565%は、JIS Z8703の試験状	態を参考としている。

●「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

ご相談窓口

家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

エコーセンターへ

TEL 0120 - 3121 - 68

FAX 0120 - 3121 - 87

(受付時間)9:00~19:00(月~土)、9:00~17:30(日・祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。 商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談窓口へ

TEL 0120 - 8802 - 28 FAX 0120 - 3121 - 34

(受付時間)9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。 年末年始は、休ませていただきます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記エコーセンターにて各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。
- 保証期間中の修理依頼時は、保証書をご提示ください。
- 上記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

長期使用についてのご相談は日立長期使用家電品相談窓口へ

電話 0120-145-458

(受付時間)9:00~17:30(月~金)

土曜・日曜・祝日及び年末年始は休ませていただきます。携帯電話、PHSからもご利用できます。

● ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

愛情点検

長年ご使用の扇風機の点検を!



ご使用の際、 このような 症状はあり ませんか?

- スイッチを入れても時々羽根が回転しないことがある。
- 回転が遅い。または回転が不規則である。
- 回転中に異常な音や振動がする。
- モーター部が異常に熱い。
- 焦げ臭い"におい"がする。
- その他の異常がある。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- ■電源コードに触れると、羽根が回ったり、 回らなかったりと不安定。

ご使用中・止

このような症状のときは、 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセント から電源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検・修理を ご相談ください。

本書および本機の使用により生じた損失、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても当社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。また商品の色調は、印刷のため異なる場合もあります。あらかじめご了承ください。

◎日立コンシューマ・マーケティング株式会社 リビングサプライ社

〒105-8413 東京都港区西新橋2-15-12

日立扇風機保証書「持込修理」

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した場合には、本書記載内容にもとづきお買い上げの販売店が無料修理いたします。

お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

なお、商品をお買い上げの販売店(修理申出先)やメーカーへ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。 お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために 記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

型	HEF-DCC10			※お買い上げ日			保証期間			
式				平成	年	月	日	本体:1年		
※お客様	ご住所 ご芳名	₹	-							様
※販売店	住 所 店 名	〒	-				TI	EL		

※印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

- 1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
- (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- (ロ) お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
- (ハ) 火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、塩害、公害、ガス害 (硫化ガスなど) や異常電圧、 指定外の使用電源 (電圧、周波数) による故障及び損傷。
- (二)一般家庭用以外《例えば業務用等への長時間使用及び車両(車載用を除く)、船舶への搭載》に 使用された場合の故障及び損傷。
- (ホ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。
- (へ) 本書のご提示がない場合。
- (ト) 本書に型式、お買い上げ年月日、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換えられた場合。
- 2. この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 4. 贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、ご相談窓口 (☞ 16 ページ)にご相談ください。
- 5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.
- 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。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。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはご相談窓口(126~16~一ジ)にお問合わせください。
- 保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」 (☞ 14 ページ)をご覧ください。

修理メモ		

◎日立コンシューマ・マーケティング株式会社 リビングサプライ社

〒105-8413 東京都港区西新橋2-15-12 電話 03(3502) 2111