



扇風機とエアコンで快適に過ごしませんか？

夏 エアコンと併用して快適な夏を
エアコンの冷気を扇風機で部屋中に循環させることで、体感温度（肌で感じる温度）を下げ、いっそう涼しく感じられます。

冬 暖房時には、扇風機の同時運転で空気循環を。
暖かい空気は天井にたまがち。扇風機で風を循環させることにより、足元まで暖かさが広がります。上手にお部屋を暖めて快適にお過ごしください。

扇風機の上手なご使用方法は
Webサイトをご覧ください。
JEMA
日本電機工業会
扇風機 安全点検・使用方法
快転せんぶうき
<http://www.senpu-ki.jp>

! 安全に関するご注意

- ガードの中や送風口・吸込口の可動部へ絶対に指などを入れない
- けがをするおそれがあります。
- 本商品は家庭用です

- 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。
- 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
 - 雨や水しづきのかかるところ
 - 炎の立ち消え、火災・感電の原因になります。

! 経年劣化に係る安全上の注意

- 扇風機は長期使用製品安全表示制度の対象商品です。機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
- 長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなどの製品の変化にご注意ください。

長年ご使用の扇風機の点検を！

- 扇風機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

愛情点検



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やファン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ある。
- モーター部が異常に熱い。
- 焦げ臭い“おい”がする。
- 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。
- 電源コードに触ると、羽根やファンが回ったり、回らなかったりと不安定。

異常があればご使用中止!!

- 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。

保証書に関するお願い

- 購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。
- 「製造番号」は安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。お求めの際は店頭でお確かめください。カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

商品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター TEL : **0120-8802-28**
FAX : 0120-3121-34

受付時間 9:00~17:30／携帯電話、PHSからもご利用できます
(土曜・日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます)

本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。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お客様の個人情報を提供し対応させていただきます。

*弊社の「個人情報保護」に関しては下記をご参照ください。
<http://www.hitachi-ls.co.jp/privacy.html>



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

このカタログの記載内容は2016年4月現在のものです。 LS-HEF1601

この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。



◎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



毎日の暮らしに、いつも 快適で心地よい風を

暮らしのシーンに合わせて快適な風をお届けする、扇風機ラインアップ。



ハイポジション扇
HEF-DC4000
[リモコンタイプ] DCモーター

- 組み立ていらずらくらく扇
- DCモーター
- 風量8段階
- 8枚羽根
- リモコン
- 温度センサー
- 減灯&消音※1
- 高さ調節:81.0~110.0cm
- チャイルドロック※2
- 消費電力 最小:2.0W※3 最大:21W※4



リビング扇
HEF-DC200
[リモコンタイプ] DCモーター

- 組み立ていらずらくらく扇
- DCモーター
- 風量6段階
- 8枚羽根
- リモコン
- 減灯&消音※1
- 高さ調節:73.5~95.0cm
- チャイルドロック※2
- 消費電力 最小:2.0W※3 最大:21W※4



リビング扇
HEF-DC60
[リモコンタイプ] DCモーター

- 組み立ていらずらくらく扇
- DCモーター
- 風量6段階
- 5枚羽根
- リモコン
- 減灯&消音※1
- 高さ調節:73.0~90.0cm
- チャイルドロック※2
- 消費電力 最小:1.6W※3 最大:18W※4



リビング扇
HEF-110R
[リモコンタイプ]

- 風量4段階
- 8枚羽根
- リモコン
- 減灯&消音※1
- 高さ調節:73.5~95.0cm
- チャイルドロック※2
- 消費電力 最小:13/16W※3※5 最大:40/43W※4※5



リビング扇
HEF-110M
[本体操作タイプ]

- 風量4段階
- 8枚羽根
- リモコン
- 減灯&消音※1
- 高さ調節:73.5~95.0cm
- チャイルドロック※2
- 消費電力 最小:12/14W※3※5 最大:38/41W※4※5



スリムファン
HSF-DC910
[リモコンタイプ] DCモーター

- DCモーター
- 風量6段階
- リモコン
- 温度センサー
- 減灯&消音※1
- 高さ調節:73.5~95.0cm
- チャイルドロック※2
- 消費電力 最小:5.5W※3 最大:18W※4

ハイポジション扇 DCモーター
HEF-DC4000

リビング扇 DCモーター
HEF-DC200

リビング扇 DCモーター
HEF-DC60

リビング扇 DCモーター
HEF-110R/110M

スリムファン DCモーター
HSF-DC910

仕様一覧

※1.表示部が暗くなり、操作音が消えます ※2.ボタン操作をロックしてお子様やペットによる誤作動を防止します。ただし「切」操作はロックできません

※3.風量最小運転時(左右首振りなし) ※4.風量最大運転時(左右首振りあり) ※5.消費電力(50Hz/60Hz)



さまざまなシーンの心地よさにこだわった機能を充実。

DCモーター搭載のハイエンドモデル。



上方向に約90度角度調節することで、風通しの悪い天井の隅などの空気や、冬の暖房使用時に天井付近にたまつた暖かい空気をかくはんします。

※下方向約10°～上方向約90°まで11段階に調節できます。



温度を感知し、「つよめ・よわめ」の2つのモードで自動的に風量を切り替えます。



※設定風量:「5」、モード:「つよめ」の場合。

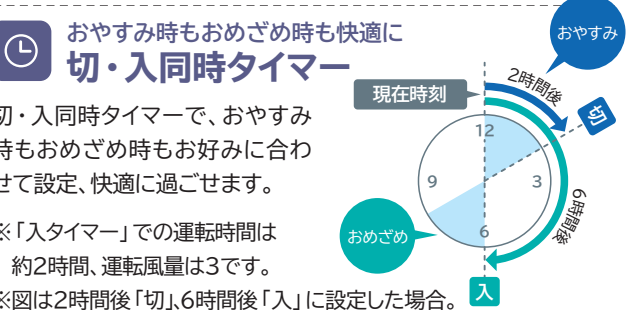
※28°C以上では設定した風量で運転します。

※温度は目安です。感知する温度は、同じ室内でも場所によって温度が異なるため、室内の温度計と差が出ることがあります。



減灯＆消音機能を搭載。表示パネルが暗くなり、操作音が消えます。

※画像はイメージです



緑色のLED表示で視認性が良く動作状態がわかりやすい表示パネルを採用



操作部は指でふれるだけで快適に操作できるタッチキーを採用 ※切/入ボタン除く

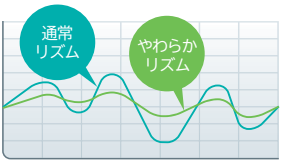


DCモーターで細かく風量を制御するので、風がより自然でやわらかに変化する運転モードを実現しました。

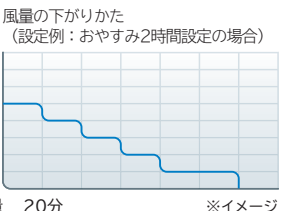
リズム運転(通常/やわらか)

通常のリズム風に加えて、風量の変化をおさえた「やわらか」モードを搭載しました。お好みでタイマー時間の設定もできます。

リズム運転の風量変化
(設定例: 風量3設定の場合)



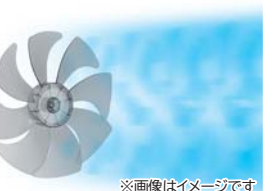
※イメージ



※イメージ



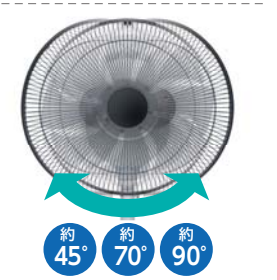
8枚羽根にすることで、風を送り出す間隔を短くし、風の切れ目の少ないやさしい風を実現しました。



※画像はイメージです



使用場所・人数に合わせて、首振り角度(約45°・70°・90°)を切り替えることができます。また、リモコンで首振り操作※が可能です。



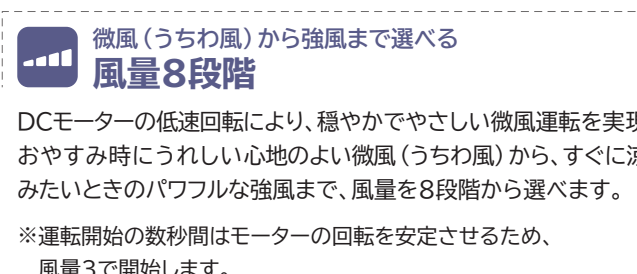
※画像はイメージです



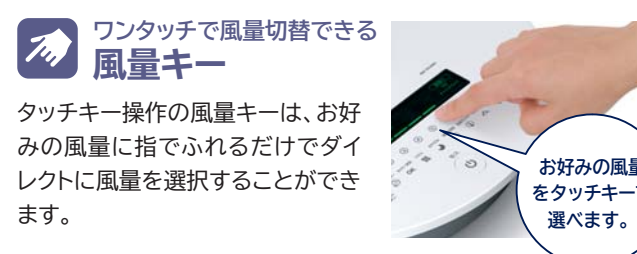
大きくて見やすいアイコン表示のリモコンは、使わない時には本体にすっきり収納できます。



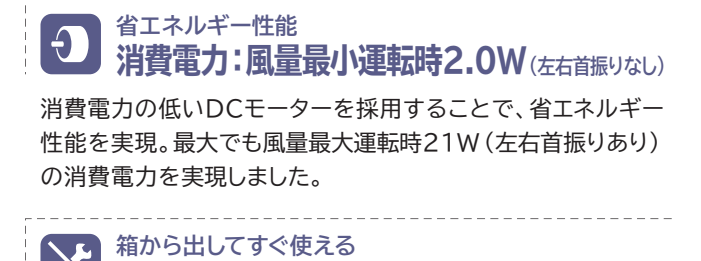
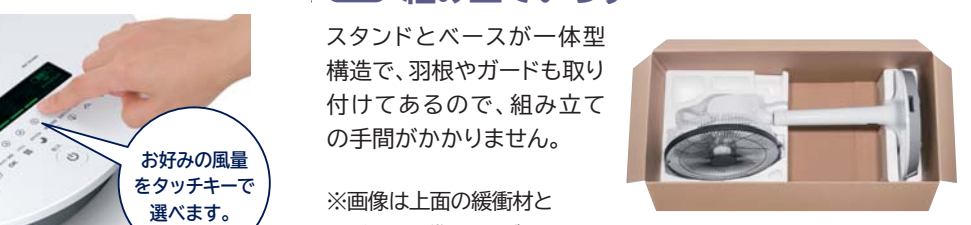
※画像はイメージです



DCモーターの低速回転により、穏やかでやさしい微風運転を実現。おやすみ時にうれしい心地のよい微風(うちわ風)から、すぐに涼みたいときのパワフルな強風まで、風量を8段階から選べます。※運転開始の数秒間はモーターの回転を安定させるため、風量3で開始します。



タッチキー操作の風量キーは、お好みの風量に指でふれるだけでダイレクトに風量を選択することができます。



消費電力の低いDCモーターを採用することで、省エネルギー性能を実現。最大でも風量最大運転時21W(左右首振りあり)の消費電力を実現しました。



スタンドとベースが一体型構造で、羽根やガードも取り付けてあるので、組み立ての手間がかかりません。

※画像は上面の緩衝材とビニール袋は、はずしています。





微風（うちわ風）から強風まで選べる 風量6段階

DCモーターの低速回転により、穏やかでやさしい微風運転を実現。おやすみ時にうれしい心地のよい微風（うちわ風）から、すぐに涼みたいときのパワフルな強風まで、風量を6段階から選べます。



※画像はイメージです

ワンタッチで風量切替できる 風量キー

タッチキー操作の風量キーは、好みの風量に指でふれるだけでダイレクトに風量を選択することができます。



省エネルギー性能 消費電力：風量最小運転時 2.0W (左右首振りなし)

消費電力の低いDCモーターを採用することで、省エネルギー性能を実現。最大でも風量最大運転時21W(左右首振りあり)の消費電力を実現しました。

はなれていても見やすい スタンド表示部

スタンドに大きな表示部があるので、はなれていても運転設定がよく見えます。リモコンでの操作にも便利です。



おやすみ時などシーンによって選べる 減灯&消音

減灯＆消音機能を搭載。表示部が暗くなり、操作音が消えます。

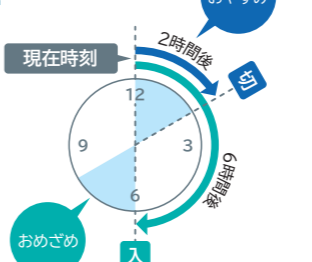


おやすみ時もおめざめ時も快適に 切・入同時タイマー

切・入同時タイマーで、おやすみ時もおめざめ時もお好みに合わせて設定、快適に過ごせます。

※「入タイマー」での運転時間は約2時間、運転風量は2です。

※図は2時間後「切」、6時間後「入」に設定した場合。



やさしい風を生み出す 8枚羽根

8枚羽根にすることで、風を送り出す間隔を短くし、風の切れ目の少ないやさしい風を実現しました。



※画像はイメージです

より自然に変化する風 リズム運転／おやすみ運転

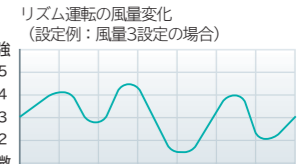
DCモーターで細かく風量を制御するので、風がより自然に変化する運転モードを実現しました。

リズム運転

各風量設定ごとに、風量がリズミカルに変化します。お好みでタイマー時間の設定もできます。

おやすみ運転

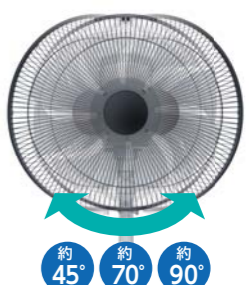
風量3で開始後約20分ごとに風量が1段階ずつ下がります。運転時間は約10時間、または約2時間です。また風量、切タイマー時間（2時間設定時のみ）が変更できます。



使い方に合わせて選べる 左右首振り角度

使用場所・人数に合わせて、首振り角度（約45°・70°・90°）を切り替えることができます。また、リモコンで首振り操作※が可能です。

※首振り角度調節はできません。



※画像はイメージです

行き届いた使いやすさ 便利機能



快適操作の タッチキー

操作部は指でふれるだけで快適に操作できるタッチキーを採用 ※切/入ボタン除く



**リモコンタイプ
リビング扇 DCモーター**

HEF-DC200

オープン価格★

★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



省エネルギー性能 消費電力：風量最小運転時1.6W (左右首振りなし)
消費電力の低いDCモーターを採用することで、省エネルギー性能を実現。最大でも風量最大運転時18W (左右首振りあり) の消費電力を実現しました。



箱から出してすぐ使える 組み立ていらず

羽根やガード、ベースも取り付けてあるので、組み立ての手間がかかりません。



※画像は上面の緩衝材とビニール袋は、はずしています。

おやすみ時などシーンによって選べる 減灯&消音

減灯&消音機能を搭載。表示部が暗くなり、操作音が消えます。



※画像はイメージです

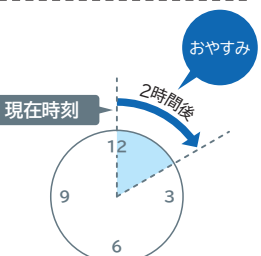
持ち運びに楽な 軽量設計

他のラインアップに比べて、シンプルな機構や部品構成することで、本体質量約2.9kgと軽量設計を実現しました。使いたい場所へ、気軽に持ち運ぶことができます。※当社扇風機 HEF-DC200 本体質量約3.8kgと比較

おやすみ時も快適に 切タイマー

1・2・4・6時間後に設定できる切タイマーで、おやすみ時にお好みに合わせて設定、快適に過ごせます。

※図は2時間後「切」に設定し場合。



行き届いた使いやすさ 便利機能

保護リング付ガード



リモコンホルダー



チャイルドロック



- 組み立ていらず
- DCモーター
- タッチキー
- 風量6段階
- 5枚羽根
- リモコン
- 高さ調節
- LED表示
- 数字表示
- 左右首振り
- 内蔵スピーカー
- 上下方向角度調節
- リズム運転
- おやすみ運転
- 切タイマー
- 温度センサー
- 減灯&消音
- チャイルドロック
- 電気フィルター
- 大型ハンドル

リモコン
オープン価格★
※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。





お好みの風を気軽に使える

ベーシックモデル。

うちわ風

選べる風量
4段階
風量をお好みで細かく調節

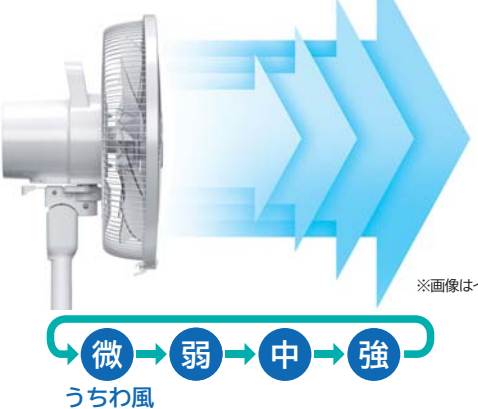
はなれていても見やすい
スタンド表示部

おやすみ時など
シーンによって選べる
減灯&消音
(表示部が暗くなり操作音が消えます)

おやすみ時も
おめざめ時も快適に
切・入同時
タイマー

微風（うちわ風）から強風まで選べる 風量4段階

シーンに合ったお好みの風量を微（うちわ風）・弱・中・強の4段階から選ぶことができます。



はなれいても見やすい スタンド表示部

スタンドに大きな表示部があるので
はなれいても運転設定がよく見えます。
リモコンでの操作にも便利です。

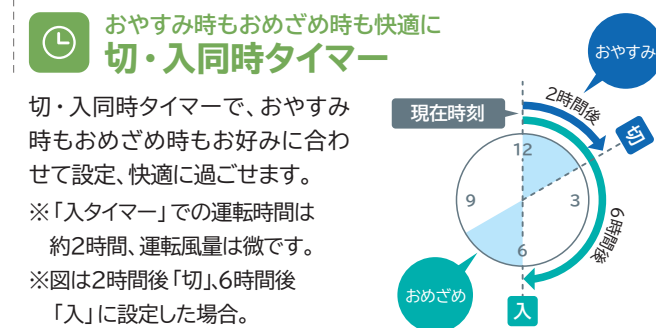


おやすみ時などシーンによって選べる 減灯&消音

減灯&消音機能を搭載。表示部が暗くなり、操作音が消えます。



※運転開始の数秒間はモーターの回転を安定させるため、「中」で開始します。

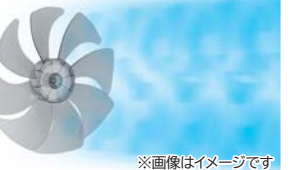


おやすみ時もおめざめ時も快適に 切・入同時タイマー

切・入同時タイマーで、おやすみ時もおめざめ時も好みに合わせて設定、快適に過ごせます。
※「入タイマー」での運転時間は約2時間、運転風量は微です。
※図は2時間後「切」、6時間後「入」に設定した場合。

やさしい風を生み出す 8枚羽根

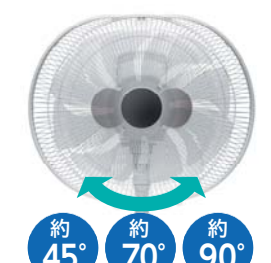
8枚羽根にすることで、風を送り出す間隔を短くし、風の切れ目の少ないやさしい風を実現しました。



※画像はイメージです

使い方に合わせて選べる 左右首振り角度

使用場所・人数に合わせて、首振り角度（約45°・70°・90°）を切り替えることができます。また、リモコンタイプはリモコンで首振り操作※が可能です。
※首振り角度調節はできません。



※画像はイメージです



操作かんたん でかボタン

大きなボタンで機能が見やす
く操作もかんたんです

※画像はHEF-110Rの操作部です



リモコン

リモコンタイプ

リビング扇

HEF-110R

オープン価格★

★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

※画像はイメージです

※運転開始の数秒間はモーターの回転を安定させるため、「中」で開始します。

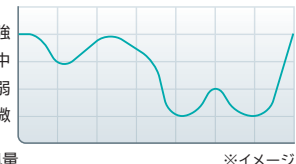
生活シーンに合わせて リズム運転／おやすみ運転

生活シーンやお好みに合わせて便利な運転モードが選べます。

リズム運転

各風量設定ごとに、風量がリズミカルに変化します。
お好みでタイマー時間の設定もできます。

リズム運転の風量変化
(設定例: 風量強設定の場合)



※イメージ

おやすみ運転

弱運転で開始約20分後、自動的に微運転に切り替わります。
運転時間は約10時間、または約2時間です。また風量、切タイマー時間(2時間設定のみ)が変更できます。



※イメージ

行き届いた使いやすさ 便利機能

保護リング付ガード



チャイルドロック



リモコンホルダー



※HEF-110Rのみ



リモコン

リモコンタイプ

リビング扇

HEF-110M

オープン価格★

★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



省スペースでも使える やわらかくワイドにそよぐ風
DCモーター搭載のスリムモデル。



- 選べる風量
6段階**
風量をお好みで細かく調節
- 消費電力
風量最小
運転時 5.5W
(左右首振りなし)
風量最大運転時 18W
(左右首振りあり)**
- 首振り動作が
気にならない
内部
スイング**
- 室温に合わせて
風量切替
温度センサー**

微風(うちわ風)から強風まで選べる 風量6段階

シーンに合ったお好みの風量を微(うちわ風)から強風まで、6段階から選べます。



※運転開始の数秒間はモーターの回転を安定させるため、「3」で開始します。

※画像はイメージです

ワンタッチで風量切替できる 風量キー

タッチキー操作の風量キーは、お好みの風量に指でふれるだけでダイレクトに風量を選択することができ



お好みの風量
をタッチキーで
選べます。

省エネルギー性能 消費電力: 風量最小運転時 5.5W (左右首振りなし)

消費電力の低いDCモーターを採用することで、省エネルギー性能を実現。最大でも風量最大運転時 18W (左右首振りあり) の消費電力を実現しました。

首振り動作が気にならない 内部スイング

内部スイング(約55°)だから、首振り時に本体が回らないので気になりません。

※画像はイメージです



室温に合わせて風量切替 温度センサー

温度を感知し、「つよめ・よわめ」の2つのモードで自動的に風量を切り替えます。



※設定風量:「5」、モード:「つよめ」の場合。

※28°C以上では設定した風量で運転します。

※温度は目安です。感知する温度は、同じ室内でも場所によって温度が異なるため、室内の温度計と差が出ることがあります。

おやすみ時などシーンによって選べる 減灯&消音

減灯&消音機能を搭載。液晶表示が暗くなり操作音が消えます。



見やすい 液晶表示

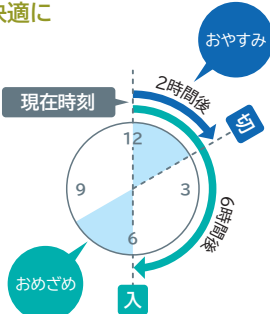
視認性が良く動作状態がわかりやすいバックライト付きの液晶表示を採用。



おやすみ時もおめざめ時も快適に 切・入同時タイマー

切・入同時タイマーで、おやすみ時もおめざめ時もお好みに合わせて設定、快適に過ごせます。

※「入タイマー」での運転時間は約2時間、運転風量は3です。
※図は2時間後「切」、6時間後「入」に設定した場合。

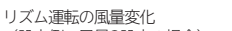


より自然に変化する風 リズム運転/おやすみ運転

DCモーターで細かく風量を制御するので、風がより自然に変化する運転モードを実現しました。

リズム運転

各風量設定ごとに、風量がリズミカルに変化します。
お好みでタイマー時間の設定もできます。



リズム運転の風量変化
(設定例: 風量3設定の場合)



※イメージ

おやすみ運転

風量3で開始後約20分ごとに風量が1段階ずつ下がります。運転時間は約10時間、または約2時間です。また風量、切タイマー時間(2時間設定時のみ)が変更できます。

※イメージ

行き届いた使いやすさ 便利機能

吸気フィルター チャイルドロック リモコンホルダー



快適操作の タッチキー

操作部は指でふれるだけで快適に操作できるタッチキーを採用 ※切/入ボタン除く



HSF-DC910
オープン価格★
★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



種類 型式	ハイポジション扇(DCモーター) HEF-DC4000	リビング扇(DCモーター) HEF-DC200	リビング扇(DCモーター) HEF-DC60
外観			
			
組み立ていらず	●	-	●
DCモーター	●	●	●
タッチキー	●	●	-
風量	8段階 微(うちわ風)~強	6段階 微(うちわ風)~強	6段階 微(うちわ風)~強
羽根枚数	8枚	8枚	5枚
リモコン(収納場所)	(本体側面)	(リモコンホルダー)	(リモコンホルダー)
高さ調節	81.0~110.0cm	73.5~95.0cm	73.0~90.0cm
数字表示	(表示パネル)	(LED表示)	-
左右首振り	約45・70・90度 リモコン操作	約45・70・90度 リモコン操作	約75度
内部スイング	角度 リモコン操作	-	-
上下方向角度調節	上方向:約90度 下方向:約10度	上方向:約20度 下方向:約10度	上方向:約24度 下方向:約12度
リズム	(通常/やわらか)	●	-
おやすみ	2・10時間	2・10時間	-
切・入同時タイマー	1・2・3・4・5・6・7・8・9 時間	1・2・3・4・5・6・7・8・9 時間	切タイマーのみ 1・2・4・6 時間
温度センサー	●	-	-
減灯&消音※2	●	●	●
チャイルドロック※3	●	●	●
吸気フィルター	-	-	-
大型ハンドル	●	●	-
羽根径	30cm	30cm	30cm
消費電力 (50/60Hz)※4	21W/21W	21W/21W	18W/18W
待機電力 (50/60Hz)	約0.8W/0.8W	約0.7W/0.7W	約0.8W/0.8W
本体質量	約5.0kg	約3.8kg	約2.9kg
コードの長さ	約2.2m	約1.7m	約1.7m
本体サイズ 幅×奥行×高さ	37.1×36.0×81.0~110.0cm	37.1×37.0×73.5~95.0cm	36.0×36.0×73.0~90.0cm
個装箱サイズ 幅×奥行×高さ	83×38×37cm	70×19×38cm	75×38×38cm

※1.首振りの角度調節は本体のみの操作になります。※2.表示部が暗くなり、操作音が消えます

種類 型式	リビング扇 HEF-110R	リビング扇 HEF-110M	スリムファン(DCモーター) HSF-DC910
外観			
			
組み立ていらず	-	-	-
DCモーター	-	-	●
タッチキー	-	-	●
風量	4段階 微(うちわ風)・弱・中・強	4段階 微(うちわ風)・弱・中・強	6段階 微(うちわ風)~強
羽根枚数	8枚	8枚	-
リモコン(収納場所)	(リモコンホルダー)	-	(リモコンホルダー)
高さ調節	73.5~95.0cm	73.5~95.0cm	-
数字表示	-	-	(液晶表示)
左右首振り	約45・70・90度 リモコン操作	約45・70・90度 リモコン操作	約55度
内部スイング	角度 リモコン操作	-	-
上下方向角度調節	上方向:約20度 下方向:約10度	上方向:約20度 下方向:約10度	-
リズム	●	●	●
おやすみ	2・10時間	2・10時間	2・10時間
切・入同時タイマー	1・2・4・6 時間	1・2・4・6 時間	1・2・3・4・5・6・7・8・9 時間
温度センサー	-	-	●
減灯&消音※2	●	●	●
チャイルドロック※3	●	●	●
吸気フィルター	-	-	-
大型ハンドル	●	●	-
羽根径	30cm	30cm	-
消費電力 (50/60Hz)※4	40W/43W	38W/41W	18W/18W
待機電力 (50/60Hz)	約0.4W/0.5W	約0.3W/0.4W	約0.8W/0.8W
本体質量	約3.9kg	約3.9kg	約3.7kg
コードの長さ	約1.7m	約1.7m	約1.7m
本体サイズ 幅×奥行×高さ	37.1×37.0×73.5~95.0cm	37.1×37.0×73.5~95.0cm	28.0×28.0×94.0cm
個装箱サイズ 幅×奥行×高さ	70×19×38cm	70×19×38cm	95×19×23cm

※3.ボタン操作をロックしてお子様やペットによる誤作動を防止します。ただし「切」操作はロックできません。※4.風量最大運転時(左右首振りあり)