

2016年3月22日

日立コンシューマ・マーケティング株式会社

DCモーター搭載機種を充実させた「扇風機」6機種を発売

『らくらく扇』をコンセプトにしたDC扇風機をラインアップ追加



日立コンシューマ・マーケティング株式会社(取締役社長:中村 晃一郎/以下、日立 CM)は、箱から出してすぐに使える組み立ていらずの扇風機、「らくらく扇」というコンセプトの DC 扇風機 2 機種を含む、扇風機 6 機種を 4 月より発売します。

タイプ別には「ハイポジション扇」1 機種、「リビング扇」4 機種、「縦形扇風機(スリムファン)」1 機種を展開します。また全 6 機種中 4 機種を DC モーター搭載モデルとし、使い方や部屋に合わせて選べるようにラインアップを充実しました。

■ 型式・価格および発売日

品名	型式	タイプ	本体希望小売価格	発売日	当初月産台数
ハイポジション扇 (DC モーター)	HEF-DC4000	リモコンタイプ	オープン価格	4 月中旬	5,000 台
リビング扇 (DC モーター)	HEF-DC200	リモコンタイプ	オープン価格	4 月中旬	5,000 台
リビング扇 (DC モーター)	HEF-DC60	リモコンタイプ	オープン価格	4 月中旬	5,000 台
リビング扇	HEF-110R	リモコンタイプ	オープン価格	4 月中旬	25,000 台
リビング扇	HEF-110M	本体操作タイプ	オープン価格	4 月中旬	20,000 台
縦形扇風機(スリムファン) (DC モーター)	HSF-DC910	リモコンタイプ	オープン価格	4 月中旬	5,000 台

※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。

■開発の背景

高齢者を中心に、購入後の組み立てが容易な扇風機が求められています。日立 CM は、スタンドとベースが一体型構造で、羽根やガードも取付けてあるので面倒な組み立てが必要なく、買ってすぐに使える扇風機を開発(HEF-DC4000/HEF-DC60)。

また、近年のトレンドである「DC モーター」搭載モデルを中心に、面倒な組み立てが必要ない高性能モデルから縦形扇風機まで、多くのお客様のニーズに対応できるように、ラインアップを取りそろえました。

■扇風機ホームページ

<http://www.hitachi-ls.co.jp/product/air/index.html>

■お客様からのお問い合わせ先及びカタログ請求先

お客様相談センター 電話:0120-8802-28(フリーコール)

受付時間:9:00～17:30【土曜・日曜・祝日と年末年始・夏季休暇などをのぞく】

以上

■ハイポジション扇(DC モーター)「HEF-DC4000」の主な特長

1.箱から出してすぐに使える「組み立ていらず」

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済みのため、面倒な組み立てが必要ありません。

らくらく扇



※画像は上面の緩衝材とビニール袋は、はずしています。

2.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)

風量最大運転時 21W(左右首振りあり)

3.微風(うちわ風)から強風まで選べる「風量 8 段階」

DC モーター搭載により、うちわで扇ぐような穏やかでやさしい微風(うちわ風)運転からパワフルな強風運転の 8 段階が選択できます。

4.天井付近の空気のかくはんに便利な「上方向角度調節約 90°」

上方向に約 90°角度調節することで、部屋の天井付近の空気をかくはんしやすくします。



5.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。



※画像はイメージです。

※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場合があります。

6.その他便利機能

- ・快適操作のタッチキー(切/入ボタン除く)
- ・見やすい表示パネル
- ・やさしい風を生み出す「8 枚羽根」
- ・就寝時などシーンによって選べる「減灯&消音」
- ・1～9 時間まで 1 時間ごとに設定できる「切・入同時タイマー」
※「入タイマー」での運転時間は約 2 時間、運転風量は 3 です。
- ・「2 種類のリズム運転」と「おやすみ運転」
- ・リモコンで首振り操作可能
- ・持ちやすくて運びやすい「大型ハンドル」搭載
- ・指が入りにくい「保護リング付ガード」
- ・「チャイルドロック」機能
- ・使い方に合わせて選べる首振り角度調節(約 45°・70°・90°)



■リビング扇(DC モーター)「HEF-DC200」の主な特長

1.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)

風量最大運転時 21W(左右首振りあり)

2.「微風(うちわ風)」から「強風」まで選べる風量 6 段階

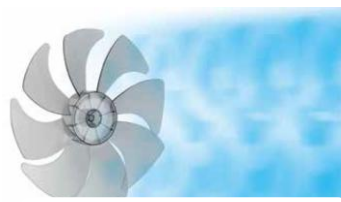
シーンに合った風量を微風(うちわ風)から強風の 6 段階が選択できます。

3.就寝時などシーンによって選べる「減灯&消音」

就寝時の妨げにならないように、減灯&消音機能を搭載しました。表示部を減灯し、操作音を消音することができます。

4.やさしい風を生み出す「8 枚羽根」

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

5.その他便利機能

- ・快適操作のタッチキー(切/入ボタン除く)
- ・見やすい LED 表示
- ・就寝時などシーンによって選べる「減灯&消音」
- ・1～9 時間まで 1 時間ごとに設定できる「切・入同時タイマー」
※「入タイマー」での運転時間は約 2 時間、運転風量は 2 です。
- ・「おやすみ運転」/「リズム運転」
- ・リモコンで首振り操作可能
- ・リモコンホルダー付き
- ・持ちやすくて運びやすい「大型ハンドル」搭載
- ・指が入りにくい「保護リング付ガード」
- ・「チャイルドロック」機能
- ・使い方に合わせて選べる首振り角度調節(約 45°・70°・90°)



■リビング扇(DC モーター)「HEF-DC60」の主な特長

1.箱から出してすぐに使える「組み立ていらず」

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済みのため、面倒な組立てが必要ありません。



※画像は上面の緩衝材とビニール袋は、はずしています。

2.操作がかんたん「でかボタン」

大きなボタンと大きな表示で機能が見やすく操作もかんたんです。



3.持ち運びに便利な軽量設計

本体質量約 2.9 kgと他のモデルに対して軽量化することで、楽に持ち運びできるようになりました。
※2016 年当社扇風機 HEF-DC200 本体質量 約 3.8kg と比較

4.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)
風量最大運転時 18W(左右首振りあり)

5.「微風(うちわ風)」から「強風」まで選べる風量 6 段階

シーンに合った風量を微風(うちわ風)から強風の 6 段階が選択できます。

6.その他便利機能

- ・大きく見やすい LED 表示
- ・就寝時などシーンによって選べる「減灯&消音」
- ・1・2・4・6 時間から選べる「切タイマー」
- ・リモコンで首振り操作可能
- ・リモコンホルダー付き
- ・指が入りにくい「保護リング付ガード」
- ・「チャイルドロック」機能

■リビング扇「HEF-110R(リモコンタイプ)/HEF-110M(本体操作タイプ)」の主な特長

1.「微風(うちわ風)」から「強風」まで選べる風量 4 段階

シーンに合った風量を微風(うちわ風)・弱・中・強の 4 段階が選択できます。



※画像はイメージです

2.就寝時などシーンによって選べる「減灯&消音」

就寝時の妨げにならないように、減灯&消音機能を搭載しました。表示部を減灯し、操作音を消音することができます。

3.就寝も目覚めも快適に、「切・入同時タイマー」

1・2・4・6 時間から選べる「切・入同時タイマー」で、就寝も目覚めも快適に過ごせます。

※「入タイマー」での運転時間は約 2 時間、運転風量は微風(うちわ風)です。

4.生活シーンに合わせて使用できる「リズム運転」「おやすみ運転」

① 「リズム運転」

- ・微(うちわ風)～強の風量設定ごとに風量がリズムカルに変化し、心地よい風を送ります。
- ・タイマー時間を設定できます。

② 「おやすみ運転」

- ・風量弱で運転開始後、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。
- ・風量、タイマー時間(2 時間設定時のみ)を変更できます。

5.やさしい風を生み出す「8 枚羽根」

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。

6.その他便利機能

- ・操作がかんたん「でかボタン」
- ・リモコンで首振り操作可能(HEF-110R のみ)
- ・リモコンホルダー付き(HEF-110R のみ)
- ・指が入りにくい「保護リング付ガード」
- ・「チャイルドロック」機能
- ・使い方に合わせて選べる首振り角度調節(約 45°・70°・90°)
- ・持ちやすく運びやすい「大型ハンドル」搭載



※画像はHEF-110Rの操作部です

■縦形扇風機(スリムファン)(DC モーター)「HSF-DC910」の主な特長

1.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)
風量最大運転時 18W(左右首振りあり)

2.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°)により首振り時に本体が回らないので、動作が気になりません。



※画像はイメージです

3.細かく調整できる「風量 6 段階」

シーンに合わせて風量を 6 段階で選択できます。



※画像はイメージです

4. 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。



※画像はイメージです

※設定風量:「5」、モード:「つよめ」の場合

※28℃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。

5.表示部分は見やすい「液晶表示」

ブルーバックの液晶表示で視認性がよく、動作状態がわかりやすい液晶表示を採用しました。



6.その他便利機能

- ・就寝時などシーンによって選べる「減灯&消音」
- ・1～9 時間まで 1 時間ごとに設定できる「切・入同時タイマー」
※「入タイマー」での運転時間は約 2 時間、運転風量は 3 です。
- ・「おやすみ運転」/「リズム運転」
- ・リモコンで内部首振り操作可能
- ・リモコンホルダー付き
- ・「チャイルドロック」機能
- ・取り外し可能「吸気フィルター」

吸気フィルター



■環境への配慮

電子基板に無鉛はんだを使用、六価クロムを含まない電気めっき鋼板やネジの採用などにより、EUのRoHS指令*に対応しています。

* RoHS指令: Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment の略。欧州連合(EU)域内で取り扱う電気・電子機器製品を対象に実施する有害物質規制のこと。2006年7月1日以降、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB(ポリブロモビフェニル)・PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)の6物質の使用が制限されています。

■主な仕様

型式	HEF-DC4000	HEF-DC200	HEF-DC60	HEF-110R/110M	HSF-DC910
定格電圧(V)	100				
定格消費電力(W) (50/60Hz)※1	21/21	21/21	18/18	R 40/43 M 38/41	18/18
羽根径(cm)	30				—
羽根枚数	8枚		5枚	8枚	—
質量(kg)	約 5.0	約 3.8	約 2.9	約 3.9	約 3.7
本体サイズ (cm) (幅×奥行き×高さ)	37.1×36.0× 81.0~110.0	37.1×37.0× 73.5~95.0	36.0×36.0× 73.0~90.0	37.1×37.0× 73.5~95.0	28.0×28.0× 94.0
個装箱サイズ (cm) (幅×奥行き×高さ)	83×38×37	70×19×38	75×38×38	70×19×38	95×19×23
コードの長さ	約 2.2m	約 1.7m			—
DC モーター	○	○	○	—	○
タッチキー	○	○	—	—	○
組み立ていらす	○	—	○	—	—
風量設定	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	4段階 微(うちわ風)・ 弱・中・強	6段階 微(うちわ風)~ 強
風量一発設定(本体)	○	—	—	—	○
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)	R ○ / M — (リモコンホルダー)	○ (リモコンホルダー)
高さ調節(cm)	81.0~110.0	73.5~95.0	73.0~90.0	73.5~95.0	—
首振り操作	リモコン/本体			R リモコン/本体 M 本体	リモコン/本体
首振り角度調節	左右方向:約 45° 70° 90°	左右方向:約 45° 70° 90°	左右方向:約 75°	左右方向:約 45° 70° 90°	左右方向:約 55°
上下角度調節	上方向:約 90° 下方向:約 10°	上方向:約 20° 下方向:約 10°	上方向:約 24° 下方向:約 12°	上方向:約 20° 下方向:約 10°	—
リズム運転	○ (通常/やわらか)	○	—	○	○
おやすみ運転	2・10 時間		—	2・10 時間	
切・入同時タイマー	1~9 時間まで 1 時間ごと		1・2・4・6 時間 切タイマーのみ	1・2・4・6 時間	1~9 時間まで 1 時間ごと
温度センサー	○	—	—	—	○
減灯・消音	○			○	—
チャイルドロック	—			○	—
吸気フィルター	—			—	○
大型ハンドル	○	—	—	○	—

※1 最大風量時(左右首振りあり)の数値です

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
