

2015年3月25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

「かんたん」をコンセプトにした DC 扇風機をラインアップ追加



HEF-DC3000 HEF-DC100 HEF-DC50 HEF-100R HEF-100M HSF-DC900

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、「かんたん」をコンセプトにした DC 扇風機 1 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-DC3000	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-DC100	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-DC50	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-100R	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-100M	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-DC900	リモコンタイプ	オープン価格	4 月中旬	5,000 台

新しくラインアップに追加した DC 扇風機(HEF-DC50)は、「かんたん」をコンセプトにしています。羽根やガードを組み立てた状態で梱包することで、ベースを取付けるだけの簡単な組立てを実現しました。また、よく使う機能だけに絞り、ボタンを大きくしたシンプルなデザインになっています。持ち運びも考え、当社の他モデルよりも軽い約 2.9kg です。

さらに「DC モーター」を採用することにより、消費電力が最小風量運転時 1.6W(左右首振りなし)、最大風量運転時 18W(左右首振りあり)と低消費電力を実現しました。

上記モデル以外についても、「DC モーター」搭載モデルを 3 機種と普及モデル 2 機種を取りそろえ、使い方や部屋に合わせて選べます。

■開発の背景

高齢者を中心に、購入後の組立てが容易な扇風機が求められています。日立 CM は、「かんたん」をコンセプトに、ベースを取付けるだけで組立てができ、操作ボタンを大きくすることで操作性を向上させた扇風機を新たにラインアップに追加します。

また、近年のトレンドである「DC モーター」採用モデルを強化し、複雑な組立てが不要の高機能モデルから縦型扇風機まで、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

添付資料

■ハイポジション扇(DC モーター)「HEF-DC3000」の主な特長

1.箱から出してすぐに使える「組立ていらず」

スタンドとベースが一体型構造で、羽根やガードも取付けてあるので、複雑な組立てが必要ありません。



※上記画像は上面の緩衝材とビニール袋をはずしております。

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.細かく調整できる「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.よく使う設定をワンタッチで記憶&呼出しができる「マイメモリー機能」

風量やタイマー、リズム、首振りなどよく使う設定をワンタッチで記憶&呼出しが可能なマイメモリー機能を採用しました。(チャイルドロックは記憶できません)



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「おやすみ運転」&「リズム運転」
- ・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・DC100」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.よく使う設定をワンタッチで記憶&呼出しができる「マイメモリー機能」

風量やタイマー、リズムや首振りなどよく使う設定をワンタッチで記憶&呼出しが可能なマイメモリー機能を採用しました。(チャイルドロックは記憶できません)



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。

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・DC50」の主な特長

1. ベースを取付けるだけの「かんたん組立て」
羽根やガードを取付けた状態で梱包しているため、
ベースを取付けるだけですぐに使用できます。



※上記画像は上面の緩衝材とビニール袋をはずしております。

2. 操作がかんたんな「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
本体重量約 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。

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-100R(リモコンタイプ)/HEF-100M(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。



- 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&おやすみ運転

「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。

「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.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-100R のみ)
- ・リモコンホルダー付き(HEF-100R 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°)



■縦形扇風機(スリムファン)(DC モーター)「HSF・DC900」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。



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。



4.よく使う設定をワンタッチで記憶&呼出しができる「マイメモリー機能」

風量やタイマー、リズムや首振りなどよく使う設定をワンタッチで記憶&呼出しが可能なマイメモリー機能を採用しました。(チャイルドロックは記憶できません)



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 2 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-DC3000	HEF-DC100	HEF-DC50	HEF-100R/100M	HSF-DC900
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 M38/41	18/18
羽根径(cm)	30				—
羽根枚数	8枚		5枚		—
質量(kg)	約 5.0	約 4.6	約 2.9	R 約 3.8 M 約 3.7	約 3.6
本体サイズ (cm) (幅×奥行き×高さ)	37.1×36.0× 81.0~110.0	37.1×36.0× 76.8~101.4	36.0×36.0× 73.0~90.0	37.1×36.0×73.5 ~95.0	28.0×28.0× 94.0
個装箱サイズ (cm) (幅×奥行き×高さ)	83×38×37	72×19×38	73×27×38	69×16×38	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	○	○	—	—	○
組み立ていらず	○	—	—	—	—
かんたん組立て	—	—	○	—	—
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 1~6
リモコン (収納場所)	○ (本体)	○ (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	76.8~101.4	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 20°	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
マイメモリー	○		—	○	
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。
