

## ラインアップを充実させた扇風機 5 機種を発売

DC モーター搭載のハイポジション扇風機を新たに追加



HEF-DC1000

HEF-800HR

HEF-80R

HEF-80M

HSF-700

株式会社日立リビングサプライ\*1(取締役社長:野田 哲夫)は、DC モーター搭載のハイポジション扇風機を新たに追加し、ラインナップを充実させた扇風機 5 機種を 4 月より発売します。  
「ハイポジション扇」2 機種、「リビング扇」2 機種、「縦形扇風機(スリムファン)」1 機種の計 5 機種をラインアップします。

### ■ 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-DC1000	リモコンタイプ	オープン価格	4 月下旬 予定	5,000 台
ハイポジション扇	HEF-800HR	リモコンタイプ	オープン価格	4 月上旬	5,000 台
リビング扇	HEF-80R	リモコンタイプ	オープン価格	4 月上旬	25,000 台
リビング扇	HEF-80M	本体操作タイプ	オープン価格	4 月上旬	20,000 台
縦形扇風機(スリムファン)	HSF-700	リモコンタイプ	オープン価格	4 月上旬	5,000 台

このたび、新たなラインアップとして開発した「ハイポジション扇(HEF-DC1000)」は、DC モーターを搭載することで、やさしい微風運転からパワフルな強風運転まで 8 段階の風量設定が可能になりました。また、消費電力最小 1.6W\*<sup>2</sup>、最大でも 21W\*<sup>3</sup> と省エネルギー性能を実現しました。さらに天井付近の空気のかくはんには便利な「上方向角度調節約 90°」やスタンドとベースが一体型構造で、梱包時に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らないことが特徴です。

「ハイポジション扇(HEF-800HR)」と「リビング扇(HEF-80R/HEF-80M)」は、ご好評いただいている、うちわで扇ぐようなやわらかな風量の「微風(うちわ風)」から「強風」まで 4 段階の風量切り替えを継続搭載し、「縦形扇風機(HSF-700)」については、首振り時に本体が動かない「内部スイング」を継続して採用しました。

\*1 株式会社日立リビングサプライ: 日立コンシューマ・マーケティング株式会社の 100%子会社。主な業務は家電製品を中心とした製品の調達、販売。

\*2 風量最小運転時(左右首振りなし)

\*3 風量最大運転時(左右首振りあり)

## ■開発の背景

近年、節電意識の高まりから、エアコンとの併用によりお部屋の空気を循環させることで、エアコン使用時の効率化を図るなど、扇風機の有用性が見直され需要が増えています。そこで、消費電力の低い DC モーターを採用したモデルを追加し、生活シーンに合わせて選択できるラインナップとして充実させました。

## ■日立リビングサプライホームページ

<http://www.hitachi-ls.co.jp/>

## ■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】

## ■取扱事業部・照会先

株式会社日立リビングサプライ MD 商品本部 生活家電商品部 ハウジンググループ [担当:大宮]

〒162-0814 東京都新宿区新小川町 6-29 アクロポリス東京

電話:03-3260-9611(代表)

以上

## 添付資料

### ■ハイポジション扇(DC モーター)の主な特長

#### 1.お好みで細かく調整できる「風量 8 段階」

DC モーター搭載により、穏やかでやさしい微風運転からパワフルな強風運転まで 8 段階から選択できます。



#### 2.消費電力最小 1.6W\*1 の省エネルギー性能

消費電力の低いDC モーターを採用することで、最小 1.6W\*1、最大でも 21W\*2 の消費電力を実現しました。

\*1 風量最小運転時(左右首振りなし)

\*2 風量最大運転時(左右首振りあり)

#### 3.上方向角度調節約 90°

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



#### 4.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、羽根やガードも取付けてあるので、組み立ての手間がかかりません。

#### 5.2つの「リズム運転」&「おやすみ運転」

「リズム運転」 従来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。



「おやすみ運転」 風量 5 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 2 時間です。

お好みに合わせてタイマー時間が変更できます。

## 6.おやすみもお目覚めも快適に、「切・入同時タイマー」

1～9 時間まで 1 時間ごとに、時間が選べる「切・入同時タイマー」で、おやすみもお目覚めも快適に過ごせます。



2 時間後「切」、8 時間後「入」に設定した場合

## 7.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。



## 8.就寝時に気にならない「減灯・消音機能」

就寝時の妨げにならないように、切・入タイマーやおやすみ運転設定時には表示パネルを減灯し、動作時の電子音も消音しました。

## 9.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
- ・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(45° 70° 90° )



## ■ハイポジション扇/リビング扇の主な特長

### 1.「微風(うちわ風)」から「強風」まで選べる風量 4 段階

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



### 2 おやすみもお目覚めも快適に、「切・入同時タイマー」

HEF-800HR は 1～9 時間まで 1 時間ごとに、HEF-80R/80M は 1・2・4・6 時間から選べる「切・入同時タイマー」で、おやすみもお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。

### 3.やさしい風を生み出す「8 枚羽根」(HEF-800HR のみ)

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。



### 4.生活シーンに合わせてお使いいただけるリズム&おやすみ運転

「リズム運転」 ●微(うちわ風)・弱・中・強の各風量設定ごとに、風量がリズムカルに変化し、心地よい風を送ります。

●お好みに合わせてタイマー時間が設定できます。

「おやすみ運転」 ●弱運転で開始約 20 分後、自動的に微(うちわ風)運転に切り替わります。

運転時間は約 2 時間です。

●お好みに合わせてタイマー時間が変更できます。

### 5. 就寝時に気にならない「減灯・消音機能」

就寝時の妨げにならないように、切・入タイマーやおやすみ運転設定時には表示部を減灯し、動作時の電子音も消音しました。



### 6.その他便利機能

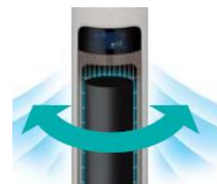
- ・リモコンで首振り操作可能
- ・持ちやすく運びやすい「大型ハンドル」搭載
- ・指が入りにくい「保護リング付ガード」
- ・「チャイルドロック」機能
- ・使い方に合わせて選べる首振り角度調節(45° 70° 90° )



## ■縦形扇風機(スリムファン)の主な特長

### 1.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ため、動きが気になりません。



### 2.微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「微風」・「弱」・「中」・「強」の 4 段階から選択できます。



### 3.おやすみもお目覚めも快適に、「切・入同時タイマー」

1～9 時間まで 1 時間ごとに選べる「切・入同時タイマー」で、おやすみもお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、運転風量は微風です。

### 4.表示部分は見やすい「液晶表示」

正面から見やすいよう、表示部分に液晶パネルを搭載しています。



### 5.生活シーンに合わせてお使いいただける「リズム&おやすみ運転」

「リズム運転」 ●「微」・「弱」・「中」・「強」の各風量設定ごとに、風量がリズムカルに変化し、心地よい風を送ります。

●お好みに合わせてタイマー時間が設定できます。

「おやすみ運転」 ●弱運転で開始約 20 分後、自動的に微風運転に切り替わります。  
(運転時間は約 2 時間です。)

●お好みに合わせてタイマー時間が変更できます。

### 6. 就寝時に気にならない「減灯・消音機能」

就寝時の妨げにならないように、切・入タイマーやおやすみ運転設定時には表示部を減灯し、動作時の電子音も消音しました。

### 7.その他便利機能

- ・リモコンで首振り操作可能
- ・「チャイルドロック」機能
- ・取り外し可能「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\*に引き続き対応しています。

\* 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-DC1000	HEF-800HR	HEF-80R	HEF-80M	HSF-700
定格電圧(V)	100				
定格消費電力 (50/60Hz)※1	21/21	40/43	40/43	38/41	27/29
羽根径(cm)	30				—
羽根枚数	8枚		5枚		—
質量(kg)	約4.9	約4.6	約3.9	約3.8	約3.9
本体サイズ (cm) (幅×奥行き×高さ)	37.1×36.0×81.0~110.0		37.1×36.0×73.5~95.0		28.0×28.0×94.0 ※2
個装箱サイズ (cm) (幅×奥行き×高さ)	83×38×37	78×19×38	70×19×38	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	○	—	—	—	—
組み立ていらず	○	—	—	—	—
風量設定	8段階 1~8段階	4段階 微(うちわ風)・弱・中・強			4段階 微・弱・中・強
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)	—	○ (リモコンホルダー)
高さ調節(cm)	81.0~110.0		73.5~95		—
首振り操作	リモコン/本体			本体	リモコン/本体
首振り角度調節	左右方向:約45° 70° 90°				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°			—
リズム運転	○ (通常/やわらか)	○			
おやすみ運転	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		1~9時間まで 1時間ごと
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

※2 スタンドベース含む

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。

---