

News Release

2018年3月22日

日立コンシューマ・マーケティング株式会社

心地よさにこだわった機能を充実させるために、さらなる微風をハイポジション扇に搭載
DCモーター搭載モデルを含む「扇風機」6機種を発売



日立コンシューマ・マーケティング株式会社(取締役社長:須藤 利昭/以下、日立 CM)は、扇風機を使用する人がさまざまなシーンで心地よさを体感できるように、機能の充実をはかった DC 扇風機のハイエンドモデルを含む、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	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-DC6000	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-DC500	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-DC80	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-130R	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-130M	リモコン無し 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-DC930	リモコンタイプ	オープン価格	4月中旬	5,000台

■開発の背景

今回、新しく発売する DC 扇風機のハイエンドモデル HEF・DC6000 は、扇風機を使用する人がさまざまなシーンで心地よさを体感できるように、機能の充実をはかりました。

扇風機は夏に欠かすことのできない家電品として浸透していますが、一方で扇風機の風を苦手とする方もおられます。日立 CM は、DC モーターの特性である低速回転を活かして、当社従来品と比較して、さらに穏やかでやさしい「微風(うちわ風)」を実現しました。ほのかに感じる自然で心地のよい風によって、扇風機の風が苦手な方や小さなお子さまにも安心してご使用いただけます。

また、「温度センサー」によって、室温を感知しながら、「つよめ」「よわめ」の2つのモードに合わせて自動で風量を切り替えることができます。

さらに、リモコン操作で左右の風向きの調節ができる「こっち向いてボタン」によって、離れた場所で涼んでいる時でも、リモコン操作でお好みの位置に風向きを調節することができるので、扇風機の近くまで移動して調節を行う煩わしさがありません。

上方向への風向きの調節は手動で約 90° まで調節することができます。天井付近の空気をかくはんしたり、洗濯物の部屋干し時に風を直接あてて乾燥をサポートしたりと、使用シーンにあわせた使い方ができます。

本製品は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があるので、箱から出してすぐに使うことができます。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おり、このニーズに合致した製品となっています。

上記モデル以外についても、「DC モーター」搭載のリビング扇を 2 機種、「AC モーター」搭載のリビング扇を 2 機種、さらに「DC モーター」搭載の縦形扇風機(スリムファン)を 1 機種取りそろえ、多くのお客様のニーズに対応できるように、ラインアップを充実しました。

■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(月～土)、9:00～17:00(日・祝日)【年末年始をのぞく】

以上

添付資料

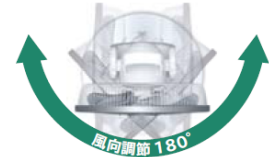
■ハイポジション扇(DC モーター)「HEF-DC6000」の主な特長

1.お好みの位置に風向きを調節できる「こっち向いてボタン」

離れた場所で涼んでいる時も、リモコン操作で風向きを調節できる「こっち向いてボタン」を搭載しました。

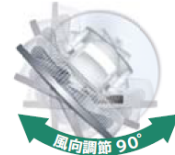


首振り停止時



扇風機正面から左右90°ずつ、180°の範囲で、風向きを左右に調節できます。

首振り運転時

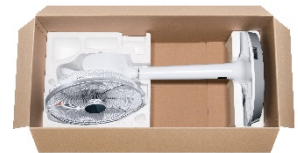


扇風機正面から左右45°ずつ、90°の範囲で、首振りの中心を左右に調節できます。

2.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てあるので、組み立ての手間がかりません。

らくらく扇



上面の緩衝材とビニール袋ははずしています

3.さらに穏やかでやさしくなった「微風(うちわ風)」New

DC モーターの低速回転により、さらに穏やかでやさしい「微風(うちわ風)」を実現。ほのかに感じる自然で心地のよい風です。

*当社従来品比

微風運転時の羽根回転数

HEF-DC5000:約 280rpm HEF-DC6000:約 220rpm

4.DC モーター採用で省エネルギー

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 21W(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 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まで、風量を 8 段階から選べます。

6.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°」

上方向に約 90°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のたまった暖かい空気をかくはんします。

*下方向約 10°～上方向 90°まで 11 段階に調節できます。



7.室温に合わせて風量切替「温度センサー」

室温を感知し、「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。

8.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」

*表示部が暗くなり、操作音が消えます。

- ・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」
- ・2種類の「リズム運転」/「おやすみ運転」
- ・リモコンで首振り操作可能
- ・リモコンを本体に収納可能
- ・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左右首振り角度調節(約45°・70°・90°)



見やすい 表示パネル & タッチキー

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。
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

■リビング扇(DC モーター)「HEF-DC500」の主な特長

1.DC モーター採用で省エネルギー

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

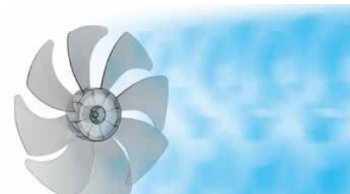
シーンに合った風量を微風(うちわ風)から強風の 6 段階から選択できます。

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

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)
- ・見やすいデジタル表示
- ・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」
- ・「リズム運転」/「おやすみ運転」
- ・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左右首振り角度調節(約 45°・70°・90°)



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

■リビング扇(DC モーター)「HEF-DC80」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」

羽根やガード、ベースも取り付けられているので、組み立ての手間がかかりません。

らくらく扇



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

本体質量約 3.0kg。他のモデルに対して軽量化することで、使いたい場所へ、気軽に持ち運ぶことができます。

*2018 年当社扇風機 HEF-DC500 本体質量 約 3.8kg と比較

4.DC モーター採用で省エネルギー

消費電力:風量最小運転時 1.7W(左右首振りなし)

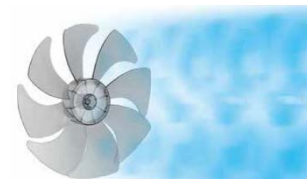
風量最大運転時 21W(左右首振りあり)

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 段階から選択できます。

6.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

7.その他便利機能

- ・大きく見やすい LED 運転表示
- ・就寝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。
- ・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-130R(リモコン付きタイプ)/HEF-130M(リモコン無しタイプ)」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(うちわ風)・弱・中・強の

4 段階から選択できます。



画像はイメージ

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。

4.生活シーンに合わせて選べる「リズム運転」「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。
- ・切・入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、切タイマー時間(2 時間設定時のみ)を変更できます。

*入タイマー設定はできません。

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

- ・操作がかんたんな「でかボタン」
- ・リモコンで首振り操作可能(HEF-130R のみ)
- ・リモコンホルダー付き(HEF-130R のみ)
- ・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左右首振り角度調節(約 45°・70°・90°)

■縦形扇風機(スリムファン)(DC モーター)「HSF-DC930」の主な特長

1.DC モーター採用で省エネルギー

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

3.「微風(うちわ風)」から「強風」まで選べる風量 6 段階

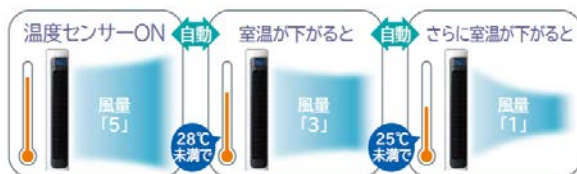
シーンに合った風量を微風(うちわ風)から強風まで、6 段階から選べます。



画像はイメージ

4. 室温に合わせて風量切替「温度センサー」

室温を感知し、「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.表示部分が見やすい「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」

*表示部が暗くなり、操作音が消えます。

・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」

・「リズム運転」/「おやすみ運転」

・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

<ハイポジション扇・リビング扇>

型式	HEF-DC6000	HEF-DC500	HEF-DC80
定格電圧	100V	100V	100V
定格消費電力 (50/60Hz)	21W*	21W*	21W*
羽根径	30cm	30cm	30cm
羽根枚数	8枚	8枚	8枚
質量	約5.2kg	約3.8kg	約3.0kg
本体サイズ (幅×奥行き×高さ)	約37.1×36.0× 81.0~110.0cm	約37.0×37.0× 73.5~95.0cm	約36.0×36.0× 73.0~90.0cm
個装箱サイズ (幅×奥行き×高さ)	約83×38×37cm	約70×19×38cm	約75×38×38cm
コードの長さ	約2.2m	約1.7m	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 微(うちわ風)~強	6段階 微(うちわ風)~強	6段階 微(うちわ風)~強
ワンタッチ風量キー	○	○	—
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
首振り操作	リモコン/本体	リモコン/本体	リモコン/本体
左右首振り角度調節	約45° 70° 90°	約45° 70° 90°	約75°
こっち向いてボタン	○	—	—
上下方向角度 調節(手動)	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°
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	1~9時間まで 1時間ごと	1・2・4・6時間 切タイマーのみ
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	○	○	—

<リビング扇・縦形扇風機(スリムファン)>

型式	HEF-130R	HEF-130M	HSF-DC930
定格電圧	100V	100V	100V
定格消費電力 (50/60Hz)	40/43W※	38/41W※	18W※
羽根径	30cm	30cm	—
羽根枚数	8枚	8枚	—
質量	約 3.9kg	約 3.9kg	約 3.7kg
本体サイズ (幅×奥行き×高さ)	約 37.1×37.0× 73.5~95.0cm	約 37.1×37.0× 73.5~95.0cm	約 28.0×28.0× 94.0cm
個装箱サイズ (幅×奥行き×高さ)	約 70×19×38cm	約 70×19×38cm	約 95×19×23cm
コードの長さ	約 1.7m	約 1.7m	約 1.7m
DC モーター	—	—	○
タッチキー	—	—	○
組み立ていらず	—	—	—
風量設定	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
ワンタッチ風量キー	—	—	○
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	—
首振り操作	リモコン/本体	本体	リモコン/本体
左右首振り角度調節	約 45° 70° 90°	約 45° 70° 90°	約 55°
こっち向いてボタン	—	—	—
上下方向角度 調節(手動)	上方向:約 20° 下方向:約 10°	上方向:約 20° 下方向:約 10°	—
リズム運転	○	○	○
おやすみ運転	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	1~9 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	○	○	—

※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。
