

News Release

2017年3月15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」7機種を発売

DCモーター&上下・左右立体首振り機能を搭載したコンパクト扇風機をラインアップに追加



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、上下・左右を組み合わせた立体的な首振り運転により、バリエーション豊かな風でお部屋全体の空気をかくはんしたり、しっかり涼んだり、生活シーンに合わせた使い方ができる、「コンパクト扇」1機種を含む、扇風機7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、「コンパクト扇」1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7機種中5機種をDCモーター搭載モデルとし、使い方や設置場所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-DC5000	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-DC300	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-DC70	リモコンタイプ	オープン価格	4月中旬	5,000台
コンパクト扇 (DCモーター)	HEF-DCC10	リモコンタイプ	オープン価格	4月中旬	2,000台
リビング扇	HEF-120R	リモコン付き タイプ	オープン価格	4月中旬	25,000台
リビング扇	HEF-120M	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-DC920	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

日立 CM は従来の扇風機では設置が限定される、狭いスペースで扇風機を使用したいお客様のニーズに対応できるよう、コンパクトサイズの扇風機を開発しました。通常のリビング扇*と比較してベースの直径が 10.2cm 小さい(面積比:▲49%)ベース直径 25.8cm の扇風機となっております(HEF-DCC10)。

また、購入後の組み立てが面倒と感じているお客様のニーズに対応できるように、ベースや羽根、ガードが組み立て済みで、買ってすぐに使える扇風機「らくらく扇」を継続してラインナップします(HEF-DC5000/HEF-DC70/HEF-DCC10)。

近年のトレンドである「DC モーター」搭載モデルを中心に、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。

※2017年当社扇風機 HEF-DC70 ベース直径 36.0cm と比較。

■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

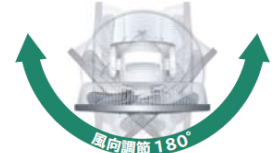
添付資料

■ハイポジション扇(DC モーター)「HEF-DC5000」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」を新たに搭載しました。

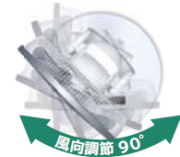


首振り停止時



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済みのため、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。

- 3.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)

- 4.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。

- 5.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、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。



6.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。

7.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」/「おやすみ運転」
- ・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(約45°・70°・90°)



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-DC300」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°)



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-DC70」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、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。

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 2.9kg 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。

※2017 年当社扇風機 HEF-DC300 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)

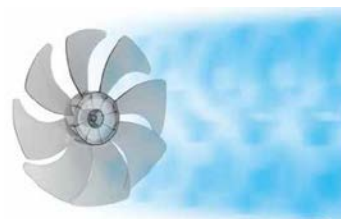
風量最大運転時 21W(左右首振りあり)

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。



画像はイメージです。

7.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

■コンパクト扇(DC モーター)「HEF-DCC10」の主な特長

1.持ち運んでいろいろな場所で活躍「コンパクトタイプ」

DC モーター搭載のコンパクトモデル。
全ラインナップ中、最軽量となる本体質量約 2.4kg で
使いたい場所へ、気軽に持ち運ぶことができます。

2.コンセントもすっきり「AC アダプタ内蔵」

直径 25.8cm のコンパクトなベースに、AC アダプタを内蔵。
お部屋のコンセントもスッキリと使えます。

3.お部屋全体の空気をかくはん「上下・左右立体首振り」

上下約 50°・100°、左右約 90° の範囲で立体的に首振り運転。
上下と左右、それぞれ設定できるのでバリエーション豊かな風で、
お部屋全体の空気をかくはんしたり、しっかり涼んだりと、
使い方に合わせて設定できます。



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
取り付け済みのため、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。

5.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(上下・左右首振りなし)
風量最大運転時 15W(上下・左右首振りあり)

6.「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。

7.その他便利機能

- ・操作がかんたんな「でかボタン」
- ・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・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。
- ・「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
- ・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-120R(リモコン付きタイプ)/HEF-120M(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&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

- ・操作がかんたんな「でかボタン」
- ・リモコンで首振り操作可能(HEF-120R のみ)
- ・リモコンホルダー付き(HEF-120R 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-DC920」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。



画像はイメージです。

3. 「微風(うちわ風)」から「強風」まで選べる風量 6 段階

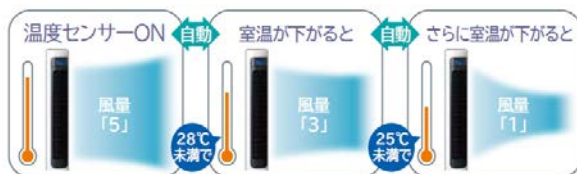
シーンに合った風量を微風(うちわ風)から強風まで、6段階から選べます。



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. 表示部分が見やすい「液晶表示」

視覚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」
- ・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

<ハイポジション扇・リビング扇・コンパクト扇>

型式	HEF-DC5000	HEF-DC300	HEF-DC70	HEF-DCC10
定格電圧	100V	100V	100V	100V
定格消費電力 (50/60Hz)	21W※1	21W※1	21W※1	15W※2
羽根径	30cm	30cm	30cm	20cm
羽根枚数	8枚	8枚	8枚	5枚
質量	約5.2kg	約3.8kg	約2.9kg	約2.4kg
本体サイズ (幅×奥行き×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	25.8×25.8× 50.0~62.0cm
個装箱サイズ (幅×奥行き×高さ)	83×38×37cm	70×19×38cm	75×38×38cm	55×31×29cm
コードの長さ	約2.2m	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	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	8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)	○ (リモコンホルダー)
高さ調節	81.0~110.0cm	73.5~95.0cm	73.0~90.0cm	50.0~62.0cm
首振り操作	リモコン/本体	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°	約90°
上下首振り角度調節	—	—	—	約50° 100°
こっち向いてボタン	○	—	—	—
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90° 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	1~9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
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-120R	HEF-120M	HSF-DC920
定格電圧	100V	100V	100V
定格消費電力 (50/60Hz)	40/43W ^{※1}	38/41W ^{※1}	18/18 ^{※1}
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)	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×奥行き×高さ)	70×19×38cm	70×19×38cm	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
風量一発設定(本体)	—	—	○
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°
上下首振り角度調節	—	—	—
こっち向いてボタン	—	—	—
上下角度調節	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	○	○	—

※1 最大風量時(左右首振りあり)の数値です。 ※2 最大風量時(上下・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。
