

## 新製品の主な特長

### 1. 小回りが利く新開発「メガホイールデザイン」

直径約18cmの大型タイヤを本体中央の左右に配置した「メガホイールデザイン」により、従来比\*1約40%回転幅が小さくなるため、狭いところでも簡単に方向転換ができます。さらに、大型タイヤにソフト加工を施し、走行音を抑え、フローリング等の床への傷つきを防止します。

### 2. ダストカップが一杯になるまで強い吸引力を持続「ダंक吸引サイクロン」

新開発「ダंक吸引サイクロン」により、吸い込む空気でネットフィルターに付着するチリを叩き落とし、サイクロン気流によりゴミを両サイドに溜めることで、常にダストカップ中央部に空気の通り道を確認し、ダストカップが一杯になるまで強い吸引力を持続します。

また持ち運び用のハンドルを上下に動かすだけで、ブリーツフィルターのお手入れができる「フィルターお手入れハンドル」と、チリの再付着防止機能「ダストブロックシャッター」により、簡単にフィルターのお手入れができ、強い吸引力を持続します。

### 3. フローリングのゴミをまとめて取りする「快走フローリングパワーヘッド」(VC CX200Dのみ)

フローリングは、空中にチリやホコリが舞いやすいため、新開発の「床上ダストゲッター」により、浮遊しているミクロのチリを、床ブラシ上面2箇所から吸い取ります。

また、フローリングの気になる“ざらつき”も「拭きかき回転ブラシ」の極細繊維ブレードでしっかりふき取るだけでなく、目地の奥や、壁際などの取りづらい箇所も「毛足の長いブラシ」でかきとります。

さらに「大型壁ぎわクッション」で、壁への衝撃を抑え、クッションがたわむことで壁際まで回転ブラシが届き、壁際のゴミも取り除きます。また、「低騒音化パイプ」を搭載し、吸気音も低減しています。

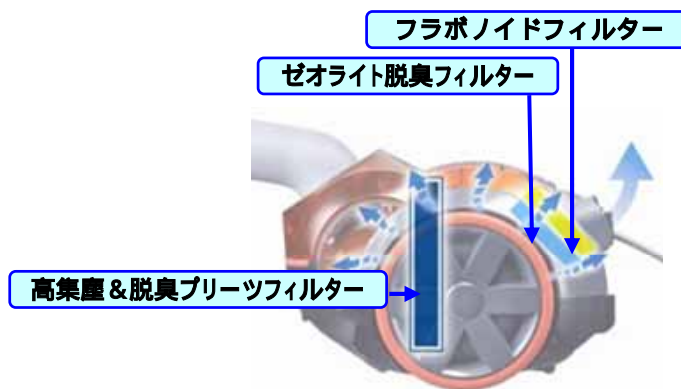


< 快速フローリングパワーヘッド (イメージ) >

### 4. 0.5 μm以上の微細塵を約99.9%\*3捕え排気をクリーンに

「高集塵&脱臭ブリーツフィルター」の搭載により、0.5 μm以上の微細塵を約99.9%\*3捕えます。

さらに、「ゼオライト脱臭フィルター」は強力脱臭効果があり、「フラボノイドフィルター」は、抗ウイルス\*・抗菌効果に加え、ダニの死がい、花粉等を吸着・分解します。



## 5. CO<sub>2</sub>を削減する「エコ自動モード」

消費電力を約20%<sup>\*2</sup>削減する「エコ自動モード」により、CO<sub>2</sub>排出量を約16kg削減<sup>\*2</sup>します。

「エコ自動モード」は、ゴミの溜まり具合によって消費電力を自動制御しながら、適正な吸引力を維持します。さらに、床ブラシを「床から浮かした時」は、自動で吸引力を下げ、無駄な電力消費を抑えます。

## 6. 環境への配慮

電子ユニットの基板には、鉛はんだを一切使用しないなど、環境に有害な素材の使用を控えた上、梱包材には発泡スチロールを使用しない環境に配慮した設計です。

## 7. その他の特長

- ・清潔ワンタッチゴミ捨て：ダストカップ内のゴミをワンタッチで簡単に捨てることができます。

### 「eco スタイル」について

東芝の家庭電器グループでは、「節電」「節水」などの環境調和型の家電商品をご使用いただくことで、意識せずに快適で環境に配慮した生活を実現するライフスタイル「eco スタイル」を提案しています。

エネルギーと資源の有効活用である節電・節水、再生利用のしやすい設計の、特定化学物質の使用制限などに配慮した環境調和型の商品を「モノづくり」の基本としています。「地球内企業」として、環境性能に優れた商品を提供することで、より良い地球環境の実現に貢献します。

東芝ホームアプライアンス(株)、東芝ライテック(株)、東芝キャリア(株)、東芝コンシューママーケティング(株)等の各社及び傘下会社

### <注釈>

- \*1 当社従来機種 VC M9C と比較。
- \*2 当社従来機種 VC M9C(自動モード)と VC CX200D、CX100D(エコ自動モード)との比較。当社条件による7年分の試算値。
- \*3 粒子径0.5 μmの微細塵を約99.9%捕塵(当社試験ごみによる)

### 抗菌効果

| 抗菌の加工処理を行っている部分の名称 | 試験機関          | 試験方法       | 試験結果  | 抗菌の方法 | 抗菌の処理を行っている部分の名称 |
|--------------------|---------------|------------|-------|-------|------------------|
| 抗菌ブラシ              | (財)日本化学繊維検査協会 | JIS L 1902 | 99%以上 | 繊維に付着 | ブラシ毛             |
| 光触媒抗菌ブラシ           | (財)日本化学繊維検査協会 | フィルム密着法    |       |       | 繊維に含浸            |
| フラボノイドフィルター        | (財)日本食品分析センター | JIS Z 2801 |       |       |                  |

#### フラボノイドフィルターのその他の効果

- ・抗ウイルスについて：試験機関/(財)日本食品分析センター、試験方法/ウイルスに対する効力試験、試験結果/99%
- ・抗ダニ・スギ花粉について：試験機関/東京農工大学、試験方法/ウエスタンプロット法、試験結果/99%以上(ダニ)、97%以上(スギ花粉)

新製品の主な仕様

| 形名                 | VC CX200D                          | VC CX100D   |
|--------------------|------------------------------------|-------------|
| 吸込仕事率 <sup>1</sup> | 570W                               | 560W        |
| 消費電力               | 1000W                              |             |
| 本体寸法               | 長さ352×幅266×高さ250mm                 |             |
| 本体質量               | 4.7kg                              |             |
| 集塵容積               | 0.7L                               |             |
| エコ自動モード            |                                    |             |
| フィルターお手入れハンドル      |                                    |             |
| ダストブロックシャッター       |                                    |             |
| フィルター              | ゼオライト脱臭フィルター、フラボノイドフィルター           |             |
| 延長管                | ロック式伸縮延長管                          |             |
| 床ブラシ               | 快走フローリングパワーヘッド                     | コンパクトパワーヘッド |
| ワンタッチどこでもブラシ       |                                    |             |
| 付属品                | すき間ノズル、フィルターお手入れブラシ<br>別売品用アタッチメント |             |

1 吸込仕事率とは JIS 規格に定められている吸込力の目安で、最大値を表示しています。

使用時の吸塵力は吸込仕事率以外に吸込具の種類・ゴミのたまり具合や床材の違い等によって異なります。お掃除の際は、ふさわしいポジションをお選びください。