

新製品の主な仕様

形名	VC-CY200D
色	(R)レッド、(S)シルバー
吸込仕事率 <sup>注4</sup>	580W
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	軽量&自走式コンパクトパワーヘッド
ワンタッチどこでもブラシ	○
ワンタッチ手元ブラシ	○
付属品	すき間ノズル、 フィルターお手入れブラシ、 別売品用アタッチメント

注1 粒子径0.5 $\mu$ mの微細塵を約99.9%捕塵（当社試験ごみ（タルク9種）による）

注2 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			
フラボノイドフィルター <sup>注3</sup>	(財)日本食品分析センター	JIS Z 2801		繊維に含浸	不織布

注3 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）

注4 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。