

軽量コンパクト・前ハンドルでさらに使いやすくなった、 紙パック式掃除機2機種を発売

東芝ライフスタイル株式会社は、コンパクトながら吸込仕事率^{注1}350Wのパワフルな吸引力の紙パック式掃除機(コード付)の新製品「VC-PH9」を2月下旬から発売します。今回、持ち運びに便利な前ハンドルを採用し、本体質量^{注2}2.3kgの軽量化により女性や高齢者にも使いやすくなりました。また、同時にグリップとヘッドの仕様が異なる「VC-PH7A」を発売します。



【新製品の概要】

形名	色	ヘッド	価格	発売日	月次販売目標
VC-PH9	(R) グランレッド	(モーター式 [自走式]) カーボンヘッド	オープン価格	2月下旬	8千台
VC-PH7A	(N) ローズゴールド	(エア式) フローリングターボヘッド			5千台

近年、コードレス式のスティック型の掃除機が市場を牽引する中、コード付掃除機の需要は微減傾向にありますが、その中で紙パック式掃除機はゴミ捨ての際に紙パックを替えるだけという手軽さから根強い人気があり、市場構成比(台数ベース)でも依然約2割を占めています(当社調べ)。

当社紙パック式掃除機は、交換時期を本体のゴミサインでお知らせするうえ、紙パック自体も本体フックで簡単に交換できる便利な構造です。

今回、本体の更なる軽量化を望む声に応え、新製品「VC-PH9」は、形状を根本から見直し、従来機種^{注3}から本体質量^{注2}約28%削減^{注4}した2.3kgという軽量化を実現しました。また、本体が軽量コンパクトになったことで掃除の際にスムーズに引き回しでき、さらに前ハンドルにすることで持ち上げた時の安定性が向上し、持ち運びも楽になりました。



【新製品「VC-PH9」の新たな特長】

1. 従来機種^{注3}比28%^{注4}削減、本体質量^{注2}2.3kgと軽量・コンパクトとなり、引き回しが楽
2. 持ち上げた時に安定する前ハンドル採用で、持ち運びが楽

【新製品「VC-PH9」の主な特長】

1. 軽量、コンパクトな本体で引き回しが楽

従来機種^{注3}に比べ、約 28%削減^{注4}し本体質量^{注2}2.3kg(標準質量^{注5}3.7kg)の軽量化を実現しました。本体が軽量コンパクトになったことで、持ち運びはもちろん引き回しが軽く、掃除が楽になります。

2. 持ち上げた時に安定する前ハンドル採用で持ち運びが楽

持ち上げた時に重心バランスが安定する前ハンドルを採用したので、掃除中の持ち運びも楽になります。

3. 吸込仕事率^{注1}350W のパワフルな吸引力

吸込仕事率^{注1}350W の強い吸引力により、床の素材を選ばず、楽に掃除することができます。

4. 使いやすい工夫

- ・「らくわざフリーグリップ」・自由な位置で握れるので操作が軽く感じられるうえ、グリップの動きとヘッドの向きが連動するので掃除が楽になります。
 - ・「(モーター式[自走式]) カーボンヘッド」・ゴミの吸い込み幅がワイドな、自走式のパワーブラシを採用。走行が重くなりがちな絨毯でも軽い力でぐんぐん進んで強力にゴミをかき出します。お手入れカバーは上から簡単に開けられるので、回転ブラシが外しやすくお手入れしやすい構造です。抗菌加工^{注6}を施した回転ブラシとお手入れカバーは水洗いもできます。
 - ・「2WAY ブラシ」・ホース手元部には回して取り付けることができるブラシ、伸縮延長管の先にもブラシがついているので、さまざまな場所の掃除にさっと対応することができます。
 - ・「床ピタ」設計・約 6.5cm の隙間でもヘッドが浮かないので、家具の下でも奥までしっかり掃除できます。
 - ・「エコモード」・自動で節電し、消費電力量を最大約 45%^{注7}削減^{*}します。
- ★当社試験基準による



「らくわざフリーグリップ」(イメージ)



絨毯のゴミもしっかりかき出す フローリングもすっきり

「(モーター式[自走式]) カーボンヘッド」(イメージ)



回転ブラシが簡単にはずせる(イメージ)



「2WAY ブラシ」(イメージ)



「床ピタ」設計で家具の下も奥までしっかり掃除できる(イメージ)

【新製品の仕様】

形名	VC-PH9	VC-PH7A	
色名	(R) グランレッド	(N) ローズゴールド	
集じん方法	紙パック式		
電源	AC100V 50/60Hz 共用		
本体質量 ^{注2} (標準質量 ^{注5})	2.3kg 3.7kg	3.6kg	
吸込仕事率 ^{注1} (消費電力)	350W～約 20W 880W～約 120W	350W～約 80W 880W～約 250W	
運転音 ^{注8}	65dB～約 61dB		
本体ハンドル	前ハンドル		
集じん容積	1.2L		
紙パック	シール弁付トリプル紙パックVPF-5 (VPF-7、VPF-6 使用可能)		
ゴミサイ	○		
排気フィルター	一般フィルター		
ホースグリップ	らくわざフリーグリップ	らくわざグリップ	
延長管	ガラス繊維入 伸縮延長管	伸縮延長管	
2WAY ブラシ	○ (延長管側/ホース側)	-	
ヘッド	形式	(モーター式[自走式]) カーボンヘッド	(エア式) フローリングターボヘッド
	回転ブラシ毛	抗菌ブラシ ^{注6}	
	お手入れ方法	(上側) お手入れカバー取り外し	(下側) お手入れカバー取り外し
	水洗い	お手入れカバー、回転ブラシ	ヘッド全体
節電機能	○ ecoモード 削減率約 45% ^{注7*}	-	
付属品	紙パック(VPF-5)、すき間ノズル	紙パック(VPF-5)、すき間ノズル、別売品用アタッチメント	
背面スタンド	○ (スタンドストッパー収納)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)	210mm×323mm×194mm		
電源コードの長さ	5m		

★当社試験基準による

注1: 吸込仕事率とは JIS 規格に定められている吸引力の目安で、最大値 (～最小値) 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引具の種類・ゴミの溜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

注2: 本体質量は本体のみの質量 (電源コードを含む)

注3: 2016 年 7 月発売のコード付紙パック式クリーナー「VC-PF9」

注4: 従来機種「VC-PF9」の本体質量 3.2kg と、新機種「VC-PH9」の本体質量 2.3kg との比較

注5: 標準質量は、本体・延長管・ヘッドの合計質量

注6: 抗菌の効果

部品名	抗菌の確認を行った試験機関	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品の名称
床ブラシ	(一財) カケンテストセンター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着	回転部のブラシ毛

注7: エコモードによる消費電力量の削減率

形名	削減率(強モード時とエコモード時の年間消費電力量の比較)	強モード時の年間消費電力量	エコモード時の年間消費電力量
VC-PH9	約45%	約32kWh/年 (880W時)	約17.5kWh/年

注8: 「運転音」の表示は、JIS C 9108 による