

2024年8月20日

東芝ライフスタイル株式会社

「すみまでブラシ」で壁際のゴミもキレイに取り除く コードレススティック掃除機発売

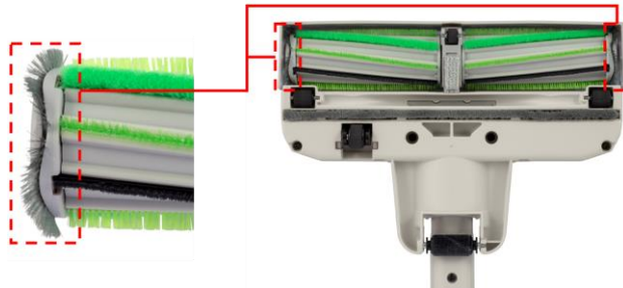
東芝ライフスタイル株式会社は、当社独自の「パワーキープシステム」により強い吸引力が99%以上持続^{※1注1}する「TORNEO」の新製品として、コードレススティック掃除機VC-CLX73を9月下旬より発売します。

新製品ではヘッドの構造を大幅に改善しました。回転ブラシの両端に「すみまでブラシ」を新搭載。掃除しにくい壁際のゴミもキレイに取り除きます。また、回転ブラシはヘッドを裏返さずに簡単に取り外せて、丸ごと水洗いが可能なため清潔に保てます。さらに、ヘッドの車輪に特殊加工素材を新採用し、髪の毛などの絡みつきを抑制。お手入れの負担をさらに軽減します。

※1:JEMA自主基準(HD-10)により測定。



VC-CLX73
(C)メタリックベージュ



「すみまでブラシ」



ゴミ取れイメージ

【新製品の概要】

タイプ	形名	本体色	価格	発売時期	月次販売目標
フィルターレスサイクロン	VC-CLX73	(C)メタリックベージュ	オープン	9月下旬	4千台

当社の調査^{※2}によると、コードレススティック掃除機使用時の不満として「壁際・隅を掃除しにくい」という点が上位に挙げられています。また、「壁際・隅のゴミが取れる」掃除機に対して「吸引力が強い」と感じるユーザーが多いことがわかりました^{※3}。

新製品では回転ブラシの両端に「すみまでブラシ」を新搭載。掃除しにくいホコリがたまりやすい、壁際や隅などのゴミもキレイに取り除きます。また、回転ブラシはヘッドを裏返さずに簡単に取り外せて、丸ごと水洗いが可能なため清潔に保てます。

さらに、回転ブラシに髪の毛などが絡みにくい「からみレスブラシ」だけでなく、ヘッドの車輪にも特殊加工素材を新採用し、髪の毛などの絡みつきを抑制。お手入れの負担をさらに軽減します。

その他、吸引掃除とフローリングシートを使った拭き掃除を同時にできる「吸い拭き2WAYワイパー」を付属。ゴミの取り残しもなく、時短かつ効率的な掃除が可能です。

※2:当社調べ 2024年2月 調査方法:郵送調査 対象:2023年4月～2024年1月に対象の掃除機を購入したユーザー n=889名

※3:当社調べ 2023年10月 調査方法:WEB調査 対象:当社公式X フォロワー n=1,287名

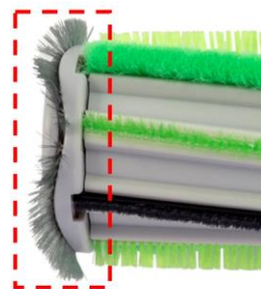
【新たな特長】

- 新搭載の「すみまでブラシ」で部屋の隅から隅までしっかりお掃除
- ヘッドの車輪に特殊加工素材を新採用。髪の毛などの絡みつきをさらに抑制
- 吸引掃除と拭き掃除を同時に実現。「吸い拭き2WAYワイパー」

【新製品の主な特長】 ※画像・図はすべてイメージ

1. 新搭載の「すみまでブラシ」で、部屋の隅から隅までしっかりお掃除

従来機種ではヘッドの両サイドにあった回転ブラシの保持軸を中央に移動し、さらに回転ブラシの両端に「すみまでブラシ」を新搭載。掃除しにくくホコリがたまりやすい壁際や隅などのゴミもキレイに取り除きます。保持軸があるヘッドの中央部には特殊な繊維を採用し、ゴミの取り残しを防ぎます。また、回転ブラシはヘッドを裏返さずに簡単に取り外せて、丸ごと水洗いが可能なため清潔に保てます。



「すみまでブラシ」



従来機種 VC-CLX72

回転ブラシの保持軸位置比較

VC-CLX73



ゴミ取れイメージ



回転ブラシ 取り外しイメージ



回転ブラシ 水洗いイメージ

2. ヘッドの車輪に特殊加工素材を新採用。髪の毛などの絡みつきをさらに抑制

回転ブラシに髪の毛などが絡みにくい「からみレスブラシ」を引き続き搭載。さらに今回、ヘッドの車輪にも特殊加工素材を新採用し、髪の毛などの絡みつきを抑制。お手入れの負担をさらに軽減します。



ヘッド車輪



「からみレスブラシ」イメージ

3. 吸引掃除と拭き掃除を同時に実現。「吸い拭き2WAYワイパー」

ワイパーに市販のフローリングシートを装着することで、ワイパーの吸込口で固形のゴミを吸い取り、同時にべたつき汚れはシートでふき取ることが可能な「吸い拭き2WAYワイパー」を付属。

フローリングシートの上に「吸い拭き2WAYワイパー」を重ねるだけで簡単に装着できるため*4、フローリングの汚れが気になるときにサッと掃除することができ、時短かつ効率的な掃除を実現します。

※4:シートの種類によっては重ねるだけの簡単装着ができない場合があります。

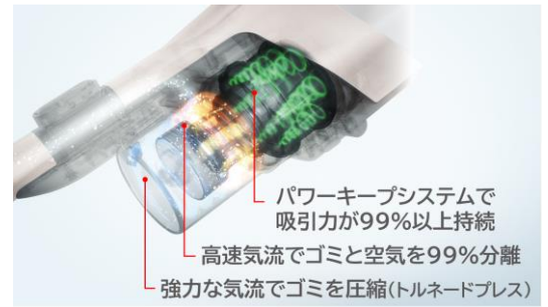


「吸い拭き2WAYワイパー」

4. 強い吸引力でゴミをしっかり吸い取る「Hi-Power DC モーター」

「Hi-Power DC モーター」による強い吸引力でゴミをしっかり吸い取ります。また、目詰まりしやすいサイクロン部のブリーツフィルターが無いフィルターレス構造や、高速気流でゴミと空気を99%分離※5※2する「パワーキープシステム」により、掃除の最後までパワフルな吸引力が99%以上持続します。

※5: JEMA自主基準ゴミによる、分離前後の試験ゴミを比較(分離力99%以上)。ゴミの種類や量などによって異なります。



「パーティカルトルネードシステム」
(パワーキープシステム)

5. その他の便利な機能

- ・床ピタ設計: ハンドルを寝かせてもヘッドが浮かず、家具の下など掃除しにくい場所もしっかり奥まで届き、ラクに掃除ができます。
- ・スイング運動: ハンドルを左右に捻ると、ヘッドの向きが簡単に切り替わるので、ラクに掃除ができます。
- ・らくわざフリーグリップ: 掃除する場所や使う人に合わせて自由な位置で握ることができる、緩やかに湾曲したグリップ形状。
- ・便利な付属品: 吸い拭き2WAYワイパー、ピカッとライト、すき間ノズル、丸ブラシ

6. その他の新製品

■ VC-CLW33

標準質量※6※31.0kgの東芝コードレス史上最軽量※7モデル。

ヘッドの車輪にも特殊加工素材を新採用し、髪の毛などの絡みつきを抑制するVC-CLW33を11月上旬より発売します。

※6: 標準質量は本体・延長管・ヘッド・バッテリーの合計質量です。

※7: 2024年8月20日現在。当社過去トルネオコードレスシリーズとの比較において。

■ VC-CLS13

ヘッドの車輪にも特殊加工素材を新採用し、髪の毛などの絡みつきを抑制するVC-CLS13を11月上旬より発売します。



VC-CLW33
(C) シフォンベージュ

VC-CLS13
(K) アッシュブラック

【新製品の主な仕様】

特長\形名	VC-CLX73	VC-CLW33	VC-CLS13
すみまですり	○	—	—
ヘッドインジケータ(LED)	○※LEDで2段階表示	—	—
標準質量	1.7kg	1.0kg	1.2kg
本体質量※4	1.1kg	0.67kg	0.8kg
カートリッジバッテリー	○	○	—
充電時間	約2.5時間	約2.5時間	約4.5時間
付属品収納スタンド	○	○	—
吸い拭き2WAYワイパー	○	—	—
ピカッとライト	○	○	—
ふとんブラシ	—	○	—
すき間ノズル	○	○	○
丸ブラシ	○	○	○
らくわざフリーグリップ	○	○	—
らくわざグリップ	—	—	○
床ピタ設計	○	○	○
ゴミ圧縮機能	約1/4圧縮※8※5	約1/3圧縮※8※6	約1/3圧縮※8※6

※8: 当社試験基準による。

【新製品の仕様一覧】

集じん方式	フィルターレスサイクロン	サイクロン	
形名	VC-CLX73	VC-CLW33	VC-CLS13
本体色	(C)メタリックベージュ	(C)シフォンベージュ	(K)アッシュブラック
集じん容積	0.13L (カップ帯電防止加工 ^{注7})		0.15L (カップ帯電防止加工 ^{注7})
ゴミ集じん機能	パーティカルトルネードシステム (パワーキープシステム) (水洗い可能)	デュアルトルネードシステム (水洗い可能)	
ゴミ圧縮機能	○ 約1/4圧縮		○ 約1/3圧縮
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	スティック時：229×180×1,095mm 収納時：280×405×1,035mm	スティック時：230×150×913mm 収納時：280×302×883mm	230×140×1,020mm
標準質量	1.7kg	1.0kg	1.2kg
本体質量	1.1kg	0.67kg	0.8kg
連続運転時間 ^{注8} (満充電時)	標準：約35分(約40分 ^{注9}) 自動：約10 ^{注10} ～20分 強：約8分	標準：約30分(約35分 ^{注9}) おすすめ：約15分 強：約8分	標準：約32分(約35分 ^{注9}) おすすめ：約20分 強：約8分
充電時間 ^{注11}	約2.5時間		約4.5時間
ヘッドのタイプ	すみまでヘッド (抗菌ブラシ ^{注12}) モーター式(自走式) (床の菌を除去 ^{注13})	からみレス自走ヘッド (抗菌ブラシ ^{注12}) モーター式(自走式)	
バッテリーの種類	カートリッジ式リチウムイオンバッテリー		リチウムイオンバッテリー
付属品収納スタンド	○		—
付属品	吸い拭き2WAYワイパー ピカッとライト 丸ブラシ すき間ノズル お手入れブラシ ACアダプター	ピカッとライト ふとんブラシ すき間ノズル 丸ブラシ お手入れブラシ ACアダプター	すき間ノズル 丸ブラシ お手入れブラシ ACアダプター

注1: ダストカップにゴミがない状態からゴミすてラインまでの風量の持続性が99%以上。長期のご使用の際は、排気清浄フィルターのお手入れが必要です。ゴミの種類や条件によって異なります。

注2: JEMA自主基準ゴミによる、分離前後の試験ゴミを比較(分離力99%以上)。

注3: JEMA自主基準(HD-10)により測定。

注4: 本体質量はバッテリーを含みます。

注5: 当社試験ゴミ[繊維ゴミ(綿・紙・毛髪等)1/3質量、砂ゴミ2/3質量]による、圧縮前後の試験ゴミの体積を比較(吸込み前約520cm³、吸込み後約130cm³)。当社試験ゴミによるものであり、ゴミの種類や量などによって異なります。

注6: 当社試験ゴミ[繊維ゴミ(綿・紙・毛髪等)1/3質量、砂ゴミ2/3質量]による、圧縮前後の試験ゴミの体積を比較(CLW33:吸込み前約390cm³、吸込み後約130cm³、CLS13:吸込み前約450cm³、吸込み後約150cm³)。当社試験ゴミによるものであり、ゴミの種類や量などによって異なります。

注7: 使用環境や使用時間、ゴミの種類によっては付着する場合があります。

注8: JEMA自主基準(HD-10)により測定。満充電時、バッテリー初期状態、室温20℃の場合。床面の材質、お掃除する場所のゴミの状態・使用環境により異なります。

注9: ヘッドを使用しない場合。

注10: 当社試験基準による。

注11: JEMA自主基準(HD-10)により、室温20℃で測定。なお、ご使用方法や周囲の環境、バッテリー残量によって変化します。

注12: 抗菌効果:【抗菌の加工処理を行っている部品の名称】ヘッド(回転部のブラシ毛)【試験機関】(一財)カケンテストセンター【試験方法】JISL1902【試験結果】99%以上【抗菌の方法】繊維に付着。

注13: 菌の除去効果: 菌の除去効果は床面の状態により異なります。また、液体などが乾燥して付着した汚れに含まれる菌、フローリングの段差や溝に入り込んだ菌は取れない場合があります。99%の除去効果は拭き掃除直後のものであり、長時間の効果を保証するものではありません。長期間の使用によるブラシの劣化等で99%の除去効果は減少することがあります。

【試験依頼先】(一財)北里環境科学センター【試験方法】菌を付着させた試験板をヘッドで5往復掃除した直後の菌の除去率を測定

【試験結果】菌の除去率99%【報告書番号】北生発2024_0101号

<一般のお客様からのお問い合わせ先>

東芝生活家電ご相談センター フリーダイヤル 0120-1048-76

受付時間 9:00～18:00 (平日・土) 9:00～17:00 (日・祝日)【当社指定休日を除く】