

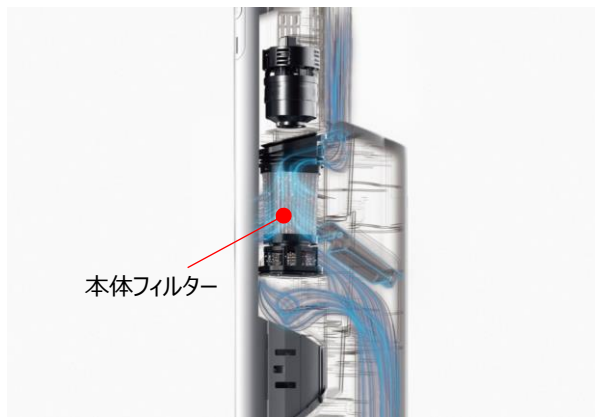
ゴミ捨てもお手入れも約70日に1回^{注1}。ゴミに気づいたらすぐ使える 自動ゴミ収集機能付きコードレススティック掃除機発売

東芝ライフスタイル株式会社は、自動ゴミ収集機能(ダストステーション:以下DS)付きのコードレススティック掃除機「VC-SL130DS」を8月下旬より発売します。

DS付きの新商品はゴミ捨て頻度だけでなく、当社独自の「オートエア洗浄」によりお手入れ頻度も約70日に1回にした他、新開発の「ハイパワーコンパクトモーター」と「なめらか自走ヘッド」により、強い吸引力を保ちながら軽快な取り回しを実現。面倒なゴミ捨てやお手入れの負担を軽減し、時短で効率的な掃除が可能です。



VC-SL130DS
(C)シフォンベージュ (K)アッシュブラック



本体フィルター

本体フィルター洗浄機能
「オートエア洗浄」

【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
本体:サイクロン式 DS:紙パック式	VC-SL130DS	(C)シフォンベージュ (K)アッシュブラック	オープン	8月下旬	4千台

当社の調査^{※1}によると、コードレススティック掃除機の購入者の半数以上が、子育て中かつ共働きであり、短時間で効率的な掃除を重視する傾向にあります。

今回、新製品では時短掃除を徹底的に追求した機能を搭載しました。

DSは紙パック式を採用し、紙パック内でゴミをしっかり圧縮するため、ゴミ捨て頻度は約70日に1回。また、本体のフィルター自動洗浄機能「オートエア洗浄」により、集塵部のお手入れ頻度も約70日に1回となっています。お手入れが必要な部品も少なく、負担を大幅に軽減しています。

さらに、新開発の「ハイパワーコンパクトモーター」、「なめらか自走ヘッド」、「フィットグリップ」により、軽量・コンパクトでありながら強力な吸引と軽快で安定した操作性を実現しました。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、新開発の「吸い拭き2WAYワイパー」を搭載。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。

※1: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

【新たな特長】

- 紙パック式ダストステーションと「オートエア洗浄」により、ゴミ捨てもお手入れも約70日に1回
- 左右や斜めも軽快に走行する新開発の「なめらか自走ヘッド」と操作がしやすい「フィットグリップ」を採用
- 新開発「ハイパワーコンパクトモーター」採用。強力パワーでゴミをしっかり吸引
- 吸引掃除と拭き掃除を同時に実現、新開発の「吸い拭き2WAYワイパー」

【新製品の主な特長】

※画像は全てイメージ

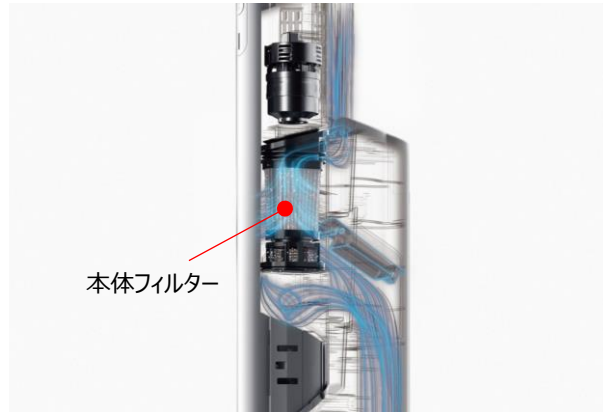
1. 紙パック式ダストステーションと「オートエア洗浄」により、ゴミ捨てもお手入れも約70日に1回

DS内の紙パックの取り付け向きやモーター位置の最適化によって、紙パック内でゴミをしっかり圧縮するため、ゴミ捨て頻度は約70日に1回。直接触れずにゴミを捨てられ、ホコリの飛散も少ないため清潔、快適に使うことができます。

また、本体フィルターに付着した細かいホコリを、空気の流れて剥がしてDS内に吸引する「オートエア洗浄」を搭載。DSに戻すたびに洗浄するため、本体フィルターのお手入れ頻度も約70日に1回となっています。お手入れが必要な部品も少なく、お手入れ自体も簡単です。



レバーをつまむだけでゴミ捨て



本体フィルター

「オートエア洗浄」

2. 左右や斜めも軽快に走行する新開発の「なめらか自走ヘッド」と操作がしやすい「フィットグリップ」を採用

左右・斜めも軽快に走行する「なめらか自走ヘッド」を新開発。旋回輪を採用したことで壁際や家具の脚回りもらくらく軽快に走行できます。また、どこを握っても滑りにくく安定した操作が可能な「フィットグリップ」も新開発。スティック状の持ち手に小さな突起をつけることで、掃除中の前後の走行や、ひねり操作、スイッチ操作をサポートします。



2つの旋回輪

「なめらか自走ヘッド」



長さのあるグリップ
身長に合わせて
最適位置を握れる

後ろの突起
前後操作を補助

滑り止め
どこを握ってもしっかりフィット

前の突起
ひねりや方向転換がしやすい

「フィットグリップ」

3. 新開発「ハイパワーコンパクトモーター」採用。強カパワーでゴミをしっかり吸引

軽量化しながらパワーを約18%向上^{※2}させた、新開発の「ハイパワーコンパクトモーター」を採用。標準質量^{注2注3}1.4kgと、軽量・コンパクトでありながら、強カパワーでゴミをしっかり吸引します。

※2:VC-CLX52モーターとの比較



「ハイパワーコンパクトモーター」

4. 吸引掃除と拭き掃除を同時に実現。新開発の「吸い拭き2WAYワイパー」

時短かつ効率的な掃除を実現する「吸い拭き2WAYワイパー」を新開発。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、掃除機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です。また、シートの上にワイパーを重ねるだけで簡単に装着できるため^{※3}、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ます。

※3: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」

5. インテリアになじむすっきりとしたデザイン

インテリアになじむ、すっきりとしたデザインに仕上げました。本体色は、上質感のあるマット調の「シフォンベージュ」と「アッシュブラック」の2色とし、ハンドル部はさらりとした手触りに、本体部はより光沢を抑えたマット調に仕上げることで本体のスリムさを強調しています。DSは圧迫感を出さないよう設置面積を抑えながらも、付属品をコンパクトに収納することができます。また、付属品の収納位置は使い勝手を考慮して高めに設定しています。



設置イメージ

6. その他の便利な機能

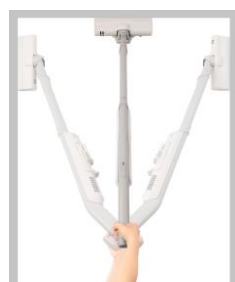
- ・床見極めセンサーplus:床面に合わせて吸引力とブラシの回転スピードを制御するので、床の種類に応じてゴミをしっかり吸い取ることができます。
- ・床ピタ設計:ハンドルを寝かせてもヘッドが浮かず、家具の下など掃除しにくい場所もラクに掃除ができます。さらに本体がスリムなため、しっかりと奥まで届きます。
- ・スイング連動:ハンドルを左右に倒すと、ヘッドの向きが簡単に切り替わるので、ラクに掃除ができます。
- ・からみレスブラシ:ブラシ毛の中央部分が横糸で編み込まれているので、髪の毛などの絡みつきを軽減します。



「床見極めセンサー plus」



「床ピタ設計」



「スイング連動」



「からみレスブラシ」

【新製品の仕様一覧】

集じん方式	本体:サイクロン式(水洗い可能) DS:紙パック式
形名	VC-SL130DS
色	(C)シフォンベージュ (K)アッシュブラック
集じん容積	本体:0.03L DS:0.8L(約70日分)
外形寸法(スティック時)	幅 258mm×奥行 118mm×高さ 1,092mm
外形寸法(収納時)	幅 258mm×奥行 265mm×高さ 1,076mm
DS寸法	幅 228mm×奥行 265mm×高さ 769mm
標準質量	1.4kg
本体質量 ^{注2注3}	0.9kg
DS質量	2.7kg
DSのコードの長さ	1.2m
連続運転時間 ^{注4} (満充電時)	標準:約35分(約40分 ^{注5}) 自動:約10分 ^{注6} ~20分 強:約7分
充電時間 ^{注7}	約3.0時間
ヘッドのタイプ	なめらか自走ヘッド(抗菌ブラシ ^{注8}) モーター式 床の菌を除去 ^{注9}
バッテリーの種類	着脱式リチウムイオンバッテリー
付属品収納	○
付属品	吸い拭き2WAYワイパー、2WAYノズル、お手入れブラシ、紙パック(1枚)
その他便利機能	オートエア洗浄、フィットグリップ、からみレスブラシ、床ピタ設計、スイング連動

注1: 当社試験ゴミを1g/日で本体に吸引。1gごとにダストステーションに吸引させ、DSお知らせランプが点滅するまで繰り返す。
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2: 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。本体質量はバッテリーを含みます。

注3: JEMA自主基準(HD-10)により測定。

注4: 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5: ヘッドを使用しない場合。

注6: 当社試験基準による。

注7: 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8: 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】JIS L1902
【試験結果】99%以上【抗菌の方法】繊維に付着

注9: 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1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_0002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】