

2018年8月2日
東芝ライフスタイル株式会社

充電切れを気にせず最長約60分^{注1}！ゴミの有無で吸引力を自動調整する「おまかせモード」の 運転時間を約30～40分^{注2}に向上^{注3}させた、キャニスター型コードレスクリーナー発売

東芝ライフスタイル株式会社は、強力な吸引力・長い運転時間・軽い操作性を兼ね備えた、当社フラッグシップモデルのキャニスター型コードレスクリーナー『VC-NXシリーズ』のリニューアル機種として、ゴミの有無を検知して吸引力を自動調整する「おまかせモード」の運転時間を向上^{注3}させた、VC-NXS2、VC-NX2の2機種を9月中旬より発売します。



「VC-NXシリーズ」使用シーン イメージ

【新製品の概要】

モデル名	形名	色	価格	発売日	月次販売目標
ダストステーション付きプレミアムモデル	VC-NXS2	(R)グランレッド、(N)グランブロンズ	オープン	9月中旬	7千台
ハイスバックモデル(コンパクト収納充電台付)	VC-NX2	(N)ホワイトゴールド、(R)ブラックレッド			

手軽さや小回りといったスティック型の良さに加え、手元の軽さや強い吸引力というキャニスター型の利点を融合し、新しい形のキャニスター型コードレスクリーナーとして2017年9月の新発売以来、国内外のデザイン賞や認証など専門的な機関からも評価を受けている「VC-NXシリーズ」。当シリーズのご購入者調査^{*}によると、毎回自動^{注4}で本体のゴミを吸引し、フィルターのお手入れをする「ダストステーション」(VC-NXS1のみ)、ゴミ捨てが簡単、本体が軽量で引き回しやすい、運転時間の長さ、吸引力の強さ等が重視されており、また、1回のお掃除で掃除機を使用する時間は、90%以上が40分未満であることが分かりました。

そこで今回、独自開発の最大毎分約12万回転ファンモーターによる“強力な吸引力”や“操作性”、“お手入れの効率化”といった従来の良さに加え、ゴミの有無を検知して、吸引力を自動で調整する「おまかせモード」の運転時間を制御の見直しによって、従来機種^{注3}より約1.5倍の約30～40分^{注2}の連続運転を可能にし、1回の充電で様々な場所を効率よくお掃除できるようになりました。

^{*}当社調べ (2018年1月実施。VC-NXS1・NX1ご購入者アンケートより)

【新たな特長】

1. ゴミの有無を検知して吸引力を自動で調整する「おまかせモード」の連続運転時間が、約30～40分^{注2}に向上^{注3}



ダストステーション

「VC-NXS2」
(R)グランレッド (N)グランブロンズ

「VC-NX2」
(N)ホワイトゴールド (R)ブラックレッド

【新製品の主な特長】

1. 充電切れを気にせず、最長約60分^{注1}！「おまかせモード」でも約30～40分^{注2}の連続運転

当社コードレススティッククリーナー^{注5}の2倍にあたる10本のリチウムイオン電池を搭載しており、吸引力をセーブした「標準モード」では最長約60分^{注1}の連続運転が可能。また、推奨「おまかせモード」では、「ゴミ残しまセンサー」によってゴミの有無を検知して吸引力を自動で調整するので、充電電池を効率的に使ってお掃除ができる上、制御の見直しによって、従来機種^{注3}より約1.5倍の約30～40分^{注2}の連続運転が可能になりました。更に、ヘッドを浮かせると約3秒後に一時停止、約60秒後に運転を完全停止^{注6}するので、充電電池の無駄な消耗も。1回の充電で長く使用できるので、お掃除の際に充電切れのストレスがありません。



「リチウムイオン電池」
搭載イメージ

ゴミがある時は
ランプが点灯

2. 流れるようにスムーズで、疲れにくいお掃除を可能にしたキャニスター形状の設計

① 手元が軽く、操作がラク

スティックタイプのコードレスクリーナーの多くが、モーター、充電電池、集塵部などを手元付近に配置しているのに対し、本製品はこれらを本体へ配置し、手元にかかる荷重を大幅に軽減。ヘッドを床面に接地させた状態で、手元にかかる荷重は約520g^{注7}と軽量で、ヘッドを前後に動かす、方向を変える、持ち上げるといった操作がラクに行えます。

また、ゴミの吸い込み幅がワイドで、走行が重くなりがちな絨毯上でも軽い力でヘッドが進む、自走式「ラクトルパワーヘッド」を採用。

ちり落としプレート、ブラシ毛のフッ素加工、静電気を抑制するためのAgブラシによって、回転ブラシへのゴミ付着を抑制することで、お手入れも簡単です。様々な床や壁ぎわの細かなゴミをしっかり取り除き、床の菌を約99%^{*注8}除去します。



「軽い操作性」イメージ

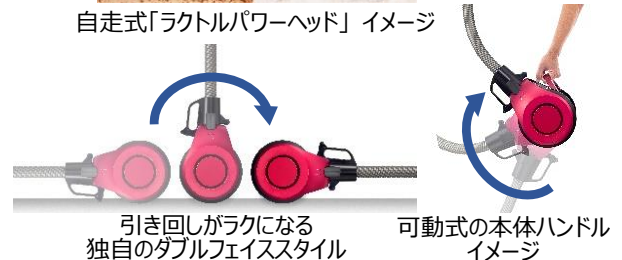


自走式「ラクトルパワーヘッド」イメージ

床の菌を
99%^{*注8}除去
* 菌の除去効果は
床面の状態により
異なります

② 反転しても倒れず小回りがきく、表裏一体型の本体

大きな車輪がついた円筒形の本体は、反転しても倒れることなく走行可能で、狭いスペースでも簡単に方向転換できるので小回りがきく上、軽い力で引き回せます。本体を持ち上げると、ホースの角度にあわせて本体が上下に動く可動式ハンドルなので、本体を持つ手の高さはそのままに、棚の上やエアコンなどをラクにお掃除できます。本体も質量2.8kgと軽量設計で、どこにでも持ち運び易く、高い所もラクにお掃除できます。



引き回しがラクになる
独自のダブルフェイススタイル

可動式の本体ハンドル
イメージ

3. 本体のゴミ捨てとフィルターのお手入れが自動^{注4}のダストステーション (VC-NXS2のみ)

お掃除終了後、本体と延長管をダストステーションに接続するだけで、毎回本体のゴミ捨てやブリーツフィルターのちり落としを自動^{注4}で行う、「お手入れの手間が軽減する」と人気の機能です。ダストステーションには、大容量^{注9}のダストカップが搭載されているので、お掃除のたびに毎回ゴミを捨てる必要がありません。



「ダストステーション」イメージ (VC-NXS2のみ)

4. 一台で家の隅々まで掃除ができる付属品と家具の下やすき間も見やすい、LEDライト付きの「ワイドピカッとブラシ」

様々な場所のお掃除が可能な付属品を同梱。さらに、ベッドやテーブルなどの家具の下やすき間など、照明が届きにくい所のゴミも見やすいようにLEDライト付きの「ワイドピカッとブラシ」を搭載。照射角度が広いので、広い範囲を明るく照らすことができ、家具のすき間など暗くて見えにくいところまで丁寧に掃除ができます。



ふとん用ブラシ



丸ブラシ



「ワイドピカッとブラシ」使用シーン イメージ



約6.5cmの
すき間にも

使用シーン イメージ

【新製品の主な仕様】

型名	VC-NXS2	VC-NX2
色	(R) グランレッド (N) グランブロンズ	(N) ホワイトゴールド (R) ブラックレッド
モーター	ハイスピード DC モーター HD45 (毎分最大 120,000 回転)	
消費電力	ダストステーション: 470W	—
	本体充電時: 約 23W	本体充電時: 約 23W
	充電完了後: 約 3W	充電完了後: 約 2W
	本体を外した時: 約 2W	本体を外した時: 約 0.3W
本体電源方式	充電式 (バッテリー: リチウムイオンバッテリー 36V)	
外形寸法 (mm)	(本体寸法) 幅 261×長さ 234×高さ 185	
	(収納時) 幅 400×長さ 370×高さ 1110	(収納時) 幅 270×長さ 290×高さ 1100
標準質量 ^{注10}	4.2 kg	
本体質量 ^{注11}	2.8 kg	
集塵容積	本体: 0.2L ダストステーション: 0.8L	0.4L
抗菌ブリーツフィルター*	○	
運転モード	標準/おまかせ/強	
連続運転時間	(標準) 約 60 分 ^{注1} / (おまかせ) 約 30~40 分 ^{注2} / (強) 約 7 分 ^{注12}	
充電時間	約 5 時間 (室温や使用時間などにより異なります)	
ヘッド	(自走式) ラクトルパワーヘッド	
ゴミセンサー	○ゴミ残しまセンサー	
節電機能	○節電ストップ	
電源コードの長さ	1.5m	2.1m (AC アダプター、電源コード含む)
付属品	ふとん用ブラシ、丸ブラシ、すき間ノズル	
	付属品収納バッグ、お手入れブラシ、別売品用アタッチメント	

注 1: 充電池初期、室温 20℃の場合で、「標準」使用時。床面の材質、お掃除する場所のゴミの状態、使用環境によって異なります。

注 2: 「おまかせ」での掃除運転時において。「ゴミ残しまセンサー」がゴミを検知しない場合、最長約 40 分の連続運転が可能。
充電池初期、室温 20℃の場合。周囲の温度、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 3: 当社従来機種 VC-NXS1 (2017 年 11 月発売)、NX1 (2017 年 9 月発売) との比較。

注 4: 長期間の使用の際、またゴミの種類によってはゴミ捨て、ブリーツフィルターのお手入れが必要になります。

注 5: 当社コードレススティック機種 VC-CL1400・CL400 (2017 年 9 月発売) との比較。

注 6: ヘッドを外してお掃除する場合は除きます。

注 7: グリップを本体 (差込口先端) の前方 30cm、高さ 80cm の位置で保持した場合にグリップにかかる荷重を測定。
グリップを保持する位置・ホースの状態により異なります。

注 8: 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。【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%(北生発 2017_0028 号)

注 9: 本体のダストカップ容量 0.2L に対し、ダストステーションのダストカップ容量 0.8L。

注 10: 標準質量は本体・ホース・延長管・ヘッドの合計質量です。

注 11: 本体質量は本体のみの質量です。

注 12: 充電池初期、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。

★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
	ダストカップ内ブリーツフィルター(不織布)	(一財) ポーケン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着

＜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】