

# TOSHIBA

**便利な別売品** ■取れる秘訣シリーズ

ふとんのダニを吸引 **ふとん用ブラシ\*** **ダニトルピー** **VJ-B4** 希望小売価格 **6,600円** (税込)

接続ハイブ付 **在庫限り**

\*当社以外のクリーナーをご使用の場合、付属品の接続ハイブでは使用できない場合があります。ご購入前に確認願います。別売品「取れる秘訣シリーズ」は、VC-SL130DS・VC-CLX73・VC-CLW33・VC-CLS13は使用できない場合があります。ご購入前に確認願います。別売品「取れる秘訣シリーズ」は、VC-SL130DS・VC-CLX73・VC-CLW33・VC-CLS13・VC-CLW32・VC-CLW33・VC-CLW32・VC-CLS13・VC-CLS12・VC-CLS11・VC-CLW31・VC-CLW21・VC-CLS11・VC-CL3000X・VC-CLX50・VC-CLX30・VC-CLS2・VC-CLS1・VC-CL1700・VC-CL1600・VC-CL600・VC-CL1500・VC-CL500・VC-CL1400・VC-CL400・VC-CL1300・VC-CL300・VC-CL1200・VC-CL200・VC-CLF1・VC-WL100では使用できません。VC-PM7A・VC-PL7A・VC-CF22A・VC-CF21Aで「取れる秘訣シリーズ」をご使用の場合は、別売品用アタッチメントが必要になります。お買い上げの販売店などにご相談のうえ、お買い求めください。(別売品用アタッチメント 部品番号:41489051)

※特殊な接続方式のものを除く(東芝コードレスクリーナーVC-CL100は使用可能。グリップ部には取り付けられますが、延長管には取り付けられません。取り付けの際は本体に元々装着されている毛ブラシを外してから取り付けください。)

**工夫をこらした東芝製「純正」補充用紙パックフィルター**

新3層構造 ミクロのチリもしっかり抑えてゼオライトで強力脱臭

ゴミが漏れにくいシール弁付

高性能トリプル紙パック **VPF-7** (3枚入り) (紙パック) 希望小売価格 **1,650円** (税込)

シール弁付トリプル紙パック **VPF-5** (5枚入り) 希望小売価格 **1,540円** (税込)

シール弁付ダブル紙パック **VPF-6** (5枚入り) 防臭加工 希望小売価格 **1,100円** (税込)

ダブル紙パック **VPF-11** (10枚入り) 希望小売価格 **1,650円** (税込)

■紙パックフィルターの抗菌効果

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
VPF-7 パックフィルター内装紙 (一財)日本食品分析センター	JIS L1902	99%以上	継続に付着	

■紙パックフィルター適用表

紙パックフィルター	適用機種
VPF-7・6・5	下記機種以外の紙パック式クリーナー全機種対象
VPF-11	VC-SL130DS・Y30P・Z2・Z20タイプ・Z10L・Z11L・Z12L・Z15L・Z55R・Z56R・Z57R・Y10R・Y11タイプ

クリーナーの紙パックは機能部品です。東芝製純正以外の紙パックを使用した場合、モーターが発煙・発火するおそれがあります。東芝製純正以外の紙パックを使用した場合の紙パックに関するクリーナーの性能・品質の不良は保証できません。

●画像・イラストはイメージです。

- 本カタログに記載しております商品および機能は一般家庭用であり業務用および車両、船舶などでの使用に適しませんので、ご注意ください。
- これらの製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。(These products are designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.)

**バッテリーのリサイクル**

VC-SL130DS・VC-CLX73・VC-CLW33・VC-CLS13はリチウムイオンバッテリーを内蔵しています。バッテリーは貴重な資源です。不要になったバッテリーは廃棄せずに充電式電池排出協力店へお持ちいただくか、お住まいの自治体にお問い合わせのうえ、リサイクルにご協力をお願いします。その際には、ショート防止のために必ず端子・コネクタにテープ等を貼って絶縁してください。右記のホームページから全国各地の排出協力店・協力自治体が簡単に検索できます。一般社団法人JBRC ホームページ <https://www.jbrc.com>

**安全に関するご注意**

- 本製品は家庭用です。家庭用以外(店舗などでの長時間使用や不特定多数の人の使用など)では使用しないでください。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。
- 灯油、ガソリン、煙草の吸い殻などを吸わせないでください。火災の原因となります。
- 掃除機の紙パックは機能部品です。純正以外の紙パックを使用した場合、モーターが発煙、発火する恐れがあります。

**★長年ご使用のクリーナーの点検を!**

**愛情点検**

このような症状は、ありませんか

- スイッチを入れても、ときどき運転しない時がある。
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中ときどき止まる。
- 運転中異常な音をする。
- 本体が変形したり、異常に熱い。
- ホースが破れている。
- こげくさいにおいがある。
- その他の異常・故障がある。

**ご使用中止**

このような場合、事故防止のため、スイッチを切りコンセントから差込みプラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。ご自分での修理は危険な場合がありますから、絶対になさらないでください。

**保証書に関するお願い**

- 東芝クリーナーには製造番号を表示しています。お買い求めの販売店で所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。(保証書は取扱説明書に印刷されている機種もあります。)
- クリーナーの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。(但し、紙パックは保有していません。)

**東芝ライフスタイルグループは、製品づくりにおいて、地球温暖化防止などの環境課題の解決に貢献することをめざしています。**

詳しくはホームページで <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/>

**COOL CHOICE**

未来のために、いま選ぼう。

**TOSHIBA**

**東芝ライフスタイル株式会社**

リビングソリューション事業部

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310

表示を正しく家電公取協会員

お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で

●このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。または、下記におたずねください。

●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

S711081

お問い合わせ・修理のご相談は **「東芝生活家電ご相談センター」0120-1048-76** (フリーダイヤル) 受付時間 月~土 9:00~18:00 日・祝日 9:00~17:00

※お電話をいただく際には、番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。 ※当社指定休業日を除く

◎携帯電話からのご利用は **0570-0570-33** ◎FAX **022-224-6801** ◎お客様からご提供いただいた個人情報、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。 ◎利用目的の範囲内で当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。



タイセツなのは、お掃除の負担を軽くしてラクにキレイにできること。

**TORNEO**

タイセツを、カタチに。■



東芝クリーナーのホームページはこちら

東芝クリーナーのホームページ [https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/vacuum\\_cleaners/](https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/vacuum_cleaners/)  
本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設備調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。



寝ころがるって、  
いいね!

国産初の電気掃除機から追いかけてきた  
日本の住まいにピッタリの掃除力と使いやすさ。  
フローリング、畳、絨毯...  
キレイな床でくつろぐ幸せを、あなたに。



新登場 ダストステーション搭載モデル / VC-SL130DS

**TORNEO**®

タイセツを、カタチに。■

仕事や家事、育児でどんなに忙しくても、カタチにしたい、タイセツな想いがある。そんな一人ひとりのタイセツに、私たち東芝ライフスタイルは、細部までタイセツにした、家電でこたえていきます。タイセツをカタチにしたいあなたへ、タイセツをカタチにした家電を。

日本初の「電気掃除機」は、東芝から。



国産 電気掃除機 第1号機  
1931年 VC-A  
\*アップライト型真空掃除機において。

PRODUCT HISTORY  
はこちら ⊕



# VC-SL130DS

## いつもの掃除をもっと 早く、もっとキレイに。

### DUST STATION®

片手でサッと取り出し掃除開始。使用後はサッと戻して充電。  
ゴミは自動でダストステーションに収集。



ダストステーションのゴミ捨ては約70日に1回  
\*当社試験基準による。

標準質量<sup>※2</sup>  
わずか  
**1.4kg**

\*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。

サッと取り出し!



### 掃除後もすばやくキレイ

東芝独自

本体フィルターを  
オートエア洗浄

充電台に戻すたびに、本体フィルターに付着した細かいゴミをエアで剥がして毎回リフレッシュ。

お手入れもゴミ捨ても

約70日に1回<sup>※3</sup>

\*当社試験基準による。

集塵部周りのお手入れは部品も頻度もうれしい少なさ

集塵部周りの部品も少ない!



### 掃除中もすばやくキレイ 強力パワーと軽い操作感で気になるゴミをしっかりと吸い込む

新開発

「ハイパワーコンパクトモーター」

強力パワーで目につくゴミをサッと取りこぼしなく吸引。



約18%軽量化しながら  
パワー(入力)を  
約18%向上<sup>※1</sup>  
※VC-CLX52モーターとの比較

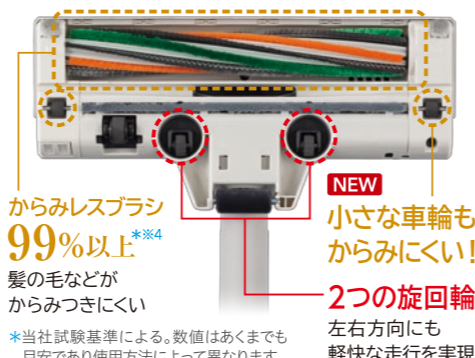
新開発「なめらか自走ヘッド」で滑るようにキレイ

前後も左右も走行をアシスト。壁ぎわも横滑りで一気に完了。



横移動で壁ぎわのゴミを一掃

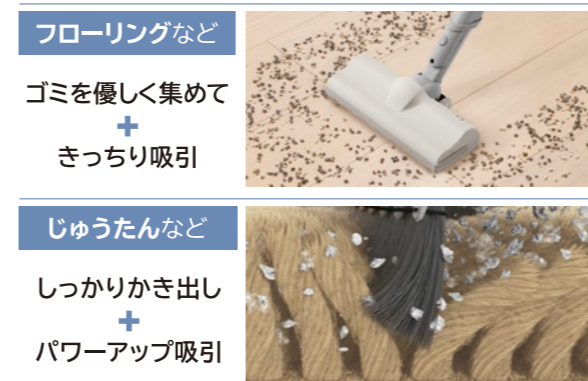
床の菌を除去<sup>※3</sup> \*菌の除去効果は床面の状態により異なります。



からみレスブラシ  
99%以上<sup>※4</sup>  
髪の毛などがからみつきにくい  
NEW  
小さな車輪もからみにくい!  
2つの旋回輪  
左右方向にも軽快な走行を実現  
\*当社試験基準による。数値はあくまでも目安であり使用方法によって異なります。

床見極めセンサー plus

床面に合わせてブラシの回転スピード + 吸引力を制御 (自動モード時)



フローリングなど  
ゴミを優しく集めて + きっちり吸引

じゅうたんなど  
しっかりとかけ出し + パワーアップ吸引

ゴミは自動でダストステーションへ  
ダストステーションの集塵部は紙パック式

レバーをつまむだけで紙パックに触れずにゴミ捨てできる

ゴミやほこりが舞い上がらず清潔。



口が上向きだからゴミがこぼれにくい

●交換用紙パックは東芝製VPPF-11をご使用ください。

※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。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。※2JEMA自主基準(HD-10)により測定。※3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※4【試験方法】人毛(長さ25~40cm)0.25gを3畳のフローリングにランダムに撒き、強運転で掃除機をかける。これを10サイクル行う。【試験結果】回転部のブラシ毛へ絡みつくと毛量が1サイクルにつき1%以下。●画像・イラストはイメージです。●画像はVC-SL130DSです。このページではVC-SL130DSについて説明しています。試験結果は前述の試験方法条件下での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

# VC-SL130DS

## 操作しやすいからすばやくキレイ スムーズに使えて手元もラク

床ピタ設計で、家具の下もヘッドが浮かず奥までしっかり。



手元の動きにヘッドの向きが連動【スイング運動】



操作しやすい手元グリップの角度

## 気になる場所もすばやくキレイ 付属アタッチメントで さまざまな場所をササッと

ソファや食べこぼしなどはハンディで



狭いところはブラシ毛がついた2WAYノズルで 付属品は屈まずラクに着脱



カートリッジ  
バッテリーは  
簡単に着脱可能

**別売部品**  
(サービスパーツ)

別売のバッテリーを使えば  
更に長時間の使用が可能  
●当社指定の純正バッテリー以外を  
使用しないでください。

- VC-SL130DS(C)用  
部品コード:41479051/希望小売価格 13,200円(税込)
- VC-SL130DS(K)用  
部品コード:41479052/希望小売価格 13,200円(税込)  
※2024年8月1日現在の価格です。

## 同時にすばやくキレイ 「吸い拭き2WAYワイパー」で 粒ゴミもベタつきも一掃



**新開発**

① シートの上にワイパーを  
重ねるだけで簡単装着\*

\*シートの種類によっては簡単装着  
できない場合があります。

② ゴミを吸引しながら拭き掃除

前方開口から粒ゴミを吸引  
後方シートで拭き掃除

吸ってから拭くので  
シートが汚れにくく  
たっぷり使える

●画像・イラストはイメージです。●画像はVC-SL130DSです。このページではVC-SL130DSについて説明しています。

試験結果は前述の試験方法条件下での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

**TORNEO**  
トルネオコードレス cordless



お掃除、お手入れ。すべてがクイック。

インテリアに馴染む  
スタイリッシュデザイン

リビングなどに置いて、  
見つけたゴミをその場ですぐにお掃除。



## VC-SL130DS(C)(K)

オープン価格(\*)

標準質量\*\*1 1.4kg

本体質量\* 0.9kg

\*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。

**床見極め  
センサー  
plus**

自動モードでブラシの  
回転・吸引パワーを  
制御



連続運転  
時間\*\*2 標準:約35分(約40分\*\*3)  
自動:約10分\*\*4~20分 強:約7分

充電時間\*\*5 約3.0時間

なめらか  
自走ヘッド

モーター式  
(自走式)

- 床の菌を除去\*\*6抗菌ブラシ\*
- ブラシ、お手入れカバー水洗いOK
- \*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

- オート  
エアークリーン
- からみレス  
ブラシ
- フィット  
グリップ
- スイング  
連動
- 床ピタ  
設計

※1.JEMA自主基準(HD-10)により測定。※2.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°C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。  
※3.ヘッドを使用しない場合。※4.当社試験基準による。※5.JEMA自主基準(HD-10)により、室温20°C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。※6.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●画像・イラストはイメージです。アイコンの説明ならびに他の機種との比較は13~14ページをご確認ください。(\*)オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

★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
	VC-SL130DS	ヘッド(回転部のブラシ毛)				
			(一財)カケンテストセンター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着

試験結果は前述の試験方法条件下での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設備調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

# VC-CLX73

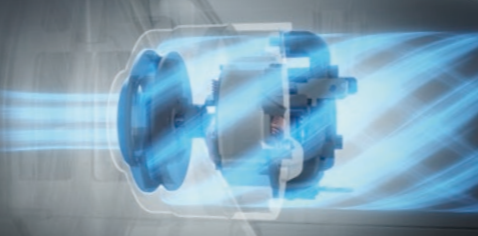
## 圧倒的パワーが持続。壁 ぎわのゴミも一網打尽。

標準質量<sup>※1</sup>  
軽量  
**1.7kg**

\*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。

### Hi-Power DC モーター

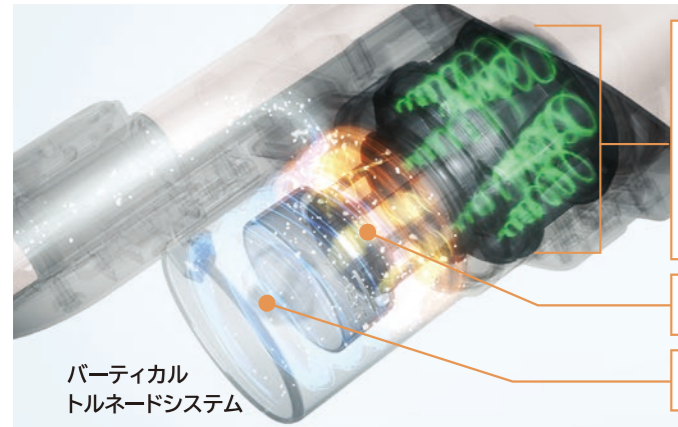
(VC-CLX73)



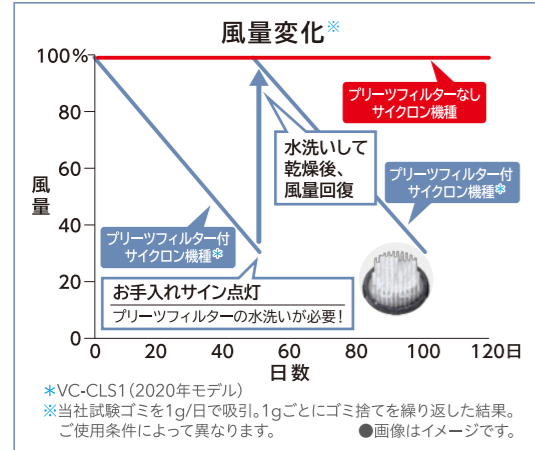
風量を向上し、さまざまなゴミをしっかりと吸い込む強力パワーを実現。

### フィルターレスサイクロン (VC-CLX73)

目詰まりするサイクロン部のプリーツフィルターをなくして  
パワーキープシステムを搭載したサイクロン構造



- 1 パワーキープシステム**
  - 吸引力が99%以上持続<sup>※2</sup>  
\*JEMA自主基準(HD-10)により測定。
  - 6気筒の気流が微細な粒子まで遠心分離。
  - 目詰まりするプリーツフィルターがないので、パワフルな吸引力が持続。
- 2 高速気流でゴミと空気を99%分離<sup>※3</sup>**
- 3 強力な気流でゴミを圧縮(トルネードプレス)**



プリーツフィルターがないから (VC-CLX73)  
面倒なフィルターのお手入れいらず

- 掃除終了後のチリ落としがいらない!
- 面倒な目詰まりしたフィルターの水洗いもいらない!

ペットと暮らすご家庭にもおすすめ

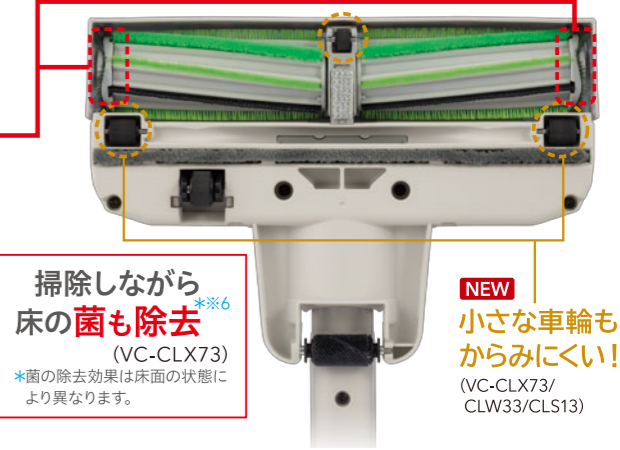
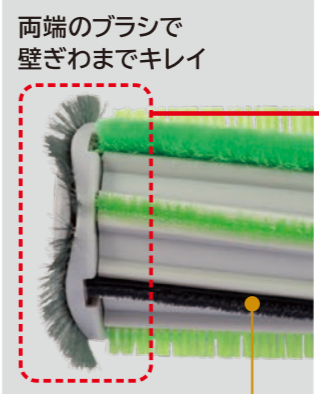
ゴミを約1/4に圧縮<sup>※4</sup>  
\*当社試験基準による。

特許技術

外して洗えるから内側もキレイ、乾きやすい。

ダストカップは帯電防止加工でゴミが付着しにくく<sup>※5</sup>、ゴミ捨てのときにホコリの舞い上がりを抑えます。

### 新開発 「すみまでヘッド」で ホコリが溜まりやすい部屋の隅もしっかりキレイ (VC-CLX73)



### 床見極めセンサー plus (VC-CLX73) 床面に合わせてブラシの回転スピード +吸引力を制御(自動モード時)

<b>じゅうたんなど</b> しっかりと引き出し + パワーアップ吸引	<b>フローリングなど</b> ゴミを優しく集めて + きっちり吸引
--	---

ブラシの高速回転でじゅうたんの奥のゴミまでしっかりと引き出す。粒ゴミなどの弾きとばしを抑え、吸引力をアップし、しっかり吸引。運転時間のムダ使いを抑える。

特殊編み加工したからみレスブラシ

99%以上<sup>※7</sup>  
からみつにくい

当社従来ブラシ<sup>※8</sup>

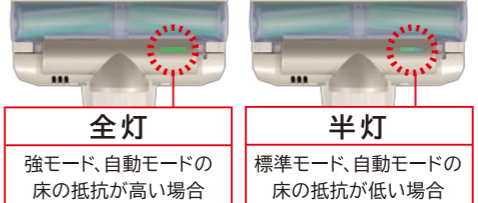
髪の毛がからみにくい!

髪の毛がからんだ状態

髪の毛吸引後の画像

ブラシも簡単に外せて水洗いできます

### インジケーター (VC-CLX73) ブラシの回転スピードや吸引力の変化がLEDの点灯でわかる



### NEW ダッシュモード (VC-CLX73/CLW33) 自動モード時に、標準/強ボタンを長押しするとすぐに強モードにできる(約5秒間)



### NEW 吸い拭き2WAYワイパー (VC-CLX73) ゴミの吸引と拭き掃除が同時にできて時短



※1. JEMA自主基準(HD-10)により測定。  
※2. 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。  
※3. JEMA自主基準ゴミによる。分離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。  
※4. 当社試験基準による。  
※5. 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。

一般に、サイクロンクリーナーは吸込性能を保つためにダストカップ、各フィルターのごまめなお手入れ(水洗い)が必要です。  
試験結果は前述の試験方法条件下での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



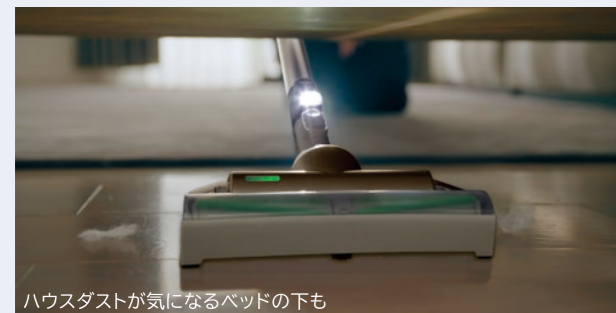
**自走式ヘッド** (VC-CLX73/CLW33/CLS13)  
軽いタッチでスイスイ進むから掃除がラク

●画像はVC-CLW33です。

**ピカッとライト** (付属品) (VC-CLX73/CLW33)

暗い所のゴミを明るく照らす  
さまざまな場所の掃除に

スティックでもハンディでも、自由に取り付け可能。



ハウスダストが気になるベッドの下も



ハンディで棚の上も



車の中の狭いところも



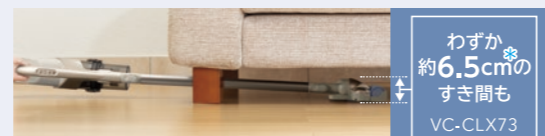
家具のすき間も

**圧倒的な使いやすさ**

握りやすいグリップと  
スイング連動で掃除がラク



握りやすいラウンド形状  
「らくわざフリーグリップ」  
手元の動きにヘッドの向きが連動  
「スイング連動」  
(VC-CLX73/CLW33) (VC-CLX73/CLW33/CLS13)



家具の下もヘッドが浮かず奥までしっかり「**床ピタ設計**」  
(VC-CLX73/CLW33/CLS13)  
●画像はVC-CLX73です。

**つまんでポイ!** (VC-CLX73/CLW33)

ゴミ捨てまでさらにラクに

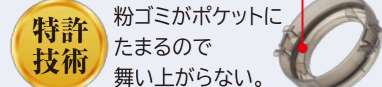
つまむだけでダストカップを簡単着脱。  
迷わず直感的に外せます。



**粉ゴミポケット**

(VC-CLX73)

粉ゴミがポケットにたまるので舞い上がらない。

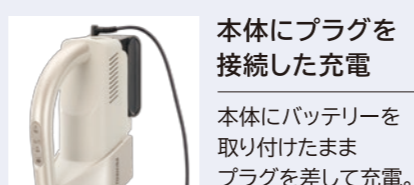


**カートリッジバッテリー** (VC-CLX73/CLW33)

ライフスタイルに合った収納と2つの充電方法

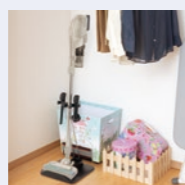


簡単に  
着脱可能



本体にプラグを  
接続した充電

本体にバッテリーを  
取り付けたまま  
プラグを差して充電。



**本体の収納とバッテリーの充電を別の場所で**

カートリッジバッテリーは外した状態でも充電でき、本体を押し入れなどに収納できます。

別売部品  
(サービスパーツ)

別売のバッテリーを使えば更に長時間の使用が可能  
●当社指定の純正バッテリー以外を使用しないでください。

●**VC-CLX73用**  
部品コード:41479045 / 希望小売価格 14,300円(税込)  
●**VC-CLW33用**  
部品コード:41479048 / 希望小売価格 11,000円(税込)  
※2024年8月1日現在の価格です。

●画像はVC-CLX73です。

**フィルターレスサイクロン\***  
吸引力が99%以上持続

\*目詰まりするサイクロン部のブリーフフィルターをなくして  
パワーキープシステムを搭載したサイクロン。  
\*JEMA自主基準(HD-10)により測定。

圧倒的パワーが持続。壁ぎわもキレイ。

**VC-CLX73(C)**

オープン価格(※)

標準質量\*\*2 **1.7kg**  
本体質量\* **1.1kg**

\*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。

床見極め  
センサー  
plus  
自動モードでブラシの  
回転・吸引パワーを  
制御  
インジケーター



(C) メタリックパーズ

連続運転時間\*\*3 標準:約35分(約40分\*\*4)  
自動:10分\*\*5~20分 強:約8分

充電時間\*\*6 約2.5時間

すみまでヘッド ●床の菌を除去\*\*7  
抗菌ブラシ★  
●ブラシ、お手入れカバー  
水洗いOK  
モーター式(自走式) \*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

からみレスデュアルトルネオ からみレスブラシ らくわざフリーグリップ スイング連動 床ピタ設計 ピカッとライト

**トルネオコードレス史上**  
軽さNo.1\* 標準質量\*\*2 **1.0kg**

\*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。  
\*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。

こんなに軽いのにしっかりゴミ取れ。

**VC-CLW33(C)**

オープン価格(※)

標準質量\*\*2 **1.0kg**  
本体質量\* **0.67kg**

\*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。

床見極め  
センサー  
ブラシの回転を  
制御



(C) シフォンパーズ

連続運転時間\*\*3 標準:約30分(約35分\*\*4)  
おすすめ:約15分 強:約8分

充電時間\*\*6 約2.5時間

からみレス自走ヘッド ●抗菌ブラシ★  
●ブラシ、お手入れカバー  
水洗いOK  
モーター式(自走式)

からみレスデュアルトルネオ からみレスブラシ らくわざフリーグリップ スイング連動 床ピタ設計 ピカッとライト

**軽量 標準質量\*\*2 **1.2kg****

\*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。

軽くてラクなスタンダードモデル。

**VC-CLS13(K)**

オープン価格(※)

標準質量\*\*2 **1.2kg**  
本体質量\* **0.8kg**

\*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。

床見極め  
センサー  
ブラシの回転を  
制御



(K) アッシュブラック

連続運転時間\*\*3 標準:約32分(約35分\*\*4)  
おすすめ:約20分 強:約8分

充電時間\*\*6 約4.5時間

からみレス自走ヘッド ●抗菌ブラシ★  
●ブラシ、お手入れカバー  
水洗いOK  
モーター式(自走式)

からみレスデュアルトルネオ からみレスブラシ らくわざフリーグリップ スイング連動 床ピタ設計

※1.ダストカップにゴミがない状態からゴミまで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。※2.JEMA自主基準(HD-10)により測定。※3.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°C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。※4.ヘッドを使用しない場合。※5.当社試験基準による。※6.JEMA自主基準(HD-10)により、室温20°C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。※7.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●画像・イラストはイメージです。アイコンの説明ならびに他の機種との比較は13~14ページをご確認ください。(※)オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

★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
	VC-CLX73	VC-CLW33-CLS13				
	ヘッド(回転部のブラシ毛)	ヘッド(回転部のブラシ毛)	(一財)カケンテストセンター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着
		ヘッド(回転部のブラシ毛)	(一財)カケンテストセンター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着
		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

一般に、サイクロンクリーナーは吸込性能を保つためにダストカップ、フィルターのこまめなお手入れ(水洗い)が必要です。

試験結果は前述の試験方法条件下での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設備調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

**フィルターレスサイクロン** 目詰まりするサイクロン部のブリーツフィルターをなくして **パワーキープシステム**を搭載したサイクロン構造 (VC-SG940X/S650X)



**1 パワーキープシステム**  
●吸引力が99%以上持続\*※1  
\*JIS C 9108附属書Dによる。  
●10気筒の airflow が微細な粒子まで遠心分離。  
●目詰まりするブリーツフィルターがないので、パワフルな吸引力が持続。

**2 高速気流でゴミと空気を99%分離\*※2** 約1/7に圧縮\*※3

**3 強力な気流でゴミを圧縮(トルネードプレス)** \*当社試験基準による。

髪などの毛などがからみにくく、床のゴミをしっかりと取り除く

当社従来ブラシ	特殊編み加工したからみレスブラシ	からみレスラクトルパワーヘッド
		
(VC-SG940X/S650X/CF33/PM9)		

**からみレスラクトルパワーヘッド**  
●ヘッドが軽い 約380g  
●床の菌を除去 (抗菌ブラシ★)  
●菌の除去効果は床面の状態により異なります。\*※5

**からみレスブラシ** 99%以上からみつきにくい \*※4  
●当社試験基準による。数値はあくまでも目安であり使用方法によって異なります。\*※5

吸引力持続・お手入れ簡単 **フィルターレスサイクロン\***式 \*目詰まりするサイクロン部のブリーツフィルターをなくしてパワーキープシステムを搭載したサイクロン。

**cyclone cleaner TORNEO V** トルネオ

**VC-SG940X(R)** オープン価格(\*)  
軽量 本体質量\*※6 2.3kg

**VC-S650X(H)** オープン価格(\*)  
軽量 本体質量\*※6 2.3kg

**抗菌ホースグリップ\*** 握りやすいラウンド形状

**付属品 (VC-SG940X)**  
ふとん用ブラシ  
伸縮ロングノズル  
ロングブラシ  
付属品用ホース

(R) グランレッド (H) ストームグレー

**VC-SG940X(S650X 共通)**  
吸込仕事率(注) 180W~約50W  
消費電力770W~約250W  
クリーン排気 粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵\*※7

**からみレスラクトルパワーヘッド** ●床の菌を除去\*※5(抗菌ブラシ★)  
●ブラシ、お手入れカバー水洗いOK  
●菌の除去効果は床面の状態により異なります。

**VC-SG940X(R)** ecoモード 消費電力量最大約47%削減\*◆  
消費電力約0W~約500W(掃除運転時において) \*当社試験基準による。

**VC-S650X(H)** ecoモード 消費電力量最大約38%削減\*◆  
消費電力約0W~約500W(掃除運転時において) \*当社試験基準による。

※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、各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。※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99.9%以上)。ゴミの種類や量などによって異なります。※3.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1,400cm<sup>3</sup>、吸込み後約200cm<sup>3</sup>)。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。※4.【試験方法】人毛(長さ25~40cm)0.25gを3畳のフローリングにランダムに撒き、強運転で掃除機をかける。これを10サイクル行う。【試験結果】回転部のブラシ毛へ絡みつく毛量が1サイクルにつき1%以下。\*※5.液体などが乾燥して付着した

◆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-SG940X	約47%	約28kWh/年(770W時)	約17kWh/年
	VC-S650X	約38%	約28kWh/年(770W時)	約17kWh/年

エコモード時の年間消費電力量は当社条件(エコモードで1日6分間運転)による試算値。電気掃除機の1日当りの平均使用時間:約6分[JEMA調べ]。

★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
	VC-SG940X・S650X	VC-SG940X・S650X				
	ホースグリップ	ヘッド(回転部のブラシ毛)	(一財)日本食品分析センター	JIS Z 2801	99%以上	樹脂に練り込み
	VC-SG940X・S650X	ブリーツフィルター(排気清浄フィルター内)	(一財)カケンテストセンター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着
	VC-SG940X・S650X		(一財)ポーケン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着

一般に、サイクロンクリーナーは吸込性能を保つためにダストカップ、各フィルターのこまめなお手入れ(水洗い)が必要です。  
試験結果は前述の試験方法条件下での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

コンパクトで軽量 **サイクロン式**

**cyclone cleaner TORNEO mini** トルネオ ミニ

**コンパクトなボディ** 吸引力が99%以上持続\*※1  
\*JIS C 9108附属書Dによる。

**デュアルトルネードシステム**  
2つの気流を駆使することで、パワフルな吸引力を持続させ、ゴミを強力に圧縮。  
●お手入れサイン点滅時や吸引力低下を感じた時など、吸引力を保つためにこまめなゴミ捨てとお手入れをおすすめします。

**からみレスカーボンヘッド (VC-CF33)** 自走式  
●床の菌を除去\*※5 \*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

**VC-CF33(H)** オープン価格(\*)  
軽量 本体質量\*※6 2.2kg

**VC-CF22A(W)** オープン価格(\*)  
軽量 本体質量\*※6 2.2kg

**抗菌ホースグリップ\*** (H) ストームグレー (W) ホワイト

(VC-CF33/CF22A 共通)  
クリーン排気 粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵\*※7

**VC-CF33(H)** 吸込仕事率(注) 290W~約20W  
消費電力850W~約120W

**からみレスカーボンヘッド** ●床の菌を除去\*※5  
●ブラシ、お手入れカバー水洗いOK  
●菌の除去効果は床面の状態により異なります。\*※5

**ecoモード** 消費電力量最大約38%削減\*◆  
消費電力約120W~約500W(掃除運転時において) \*当社試験基準による。

**VC-CF22A(W)** 吸込仕事率(注) 290W~約80W  
消費電力850W~約250W

**フローリングターボヘッド** エアー式 ●丸ごと水洗いOK

コンパクトで軽量 **紙パック式**

**cyclone cleaner TORNEO V** トルネオ

**VC-PM9(H)** オープン価格(\*)  
軽量 本体質量\*※6 2.3kg

**VC-PM7A(H)** オープン価格(\*)  
軽量 本体質量\*※6 2.3kg

**抗菌ホースグリップ\*** 握りやすいラウンド形状

**軽い操作で強力にかき出す** からみレスカーボンヘッド (VC-PM9) 自走式  
●床の菌を除去\*※5 \*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

**VC-PM9(H)** 吸込仕事率(注) 350W~約20W  
消費電力870W~約120W

**からみレスカーボンヘッド** ●床の菌を除去\*※5  
●ブラシ、お手入れカバー水洗いOK  
●菌の除去効果は床面の状態により異なります。\*※5

**ecoモード** 消費電力量最大約45%削減\*◆  
消費電力約120W~約870W(掃除運転時において) \*当社試験基準による。

**VC-PM7A(H)** 吸込仕事率(注) 350W~約80W  
消費電力870W~約250W

**フローリングターボヘッド** エアー式 ●丸ごと水洗いOK

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】(VC-SG940X・S650X・CF33:北生発2022\_0593号、VC-PM9:北生発2023\_0216号) \*※6.本体質量は本体のみの質量です(コード付掃除機は電源コードを含む本体のみの質量です)。\*※7.当社排気粉塵試験による。(注)吸込仕事率は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込具の種類・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。●画像・イラストはイメージです。アイコンの説明ならびに他の機種との比較は13~14ページをご確認ください。(※)オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

◆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-CF33	約38%	約31kWh/年(850W時)	約19kWh/年
	VC-PM9	約45%	約32kWh/年(870W時)	約17.5kWh/年

エコモード時の年間消費電力量は当社条件(エコモードで1日6分間運転)による試算値。電気掃除機の1日当りの平均使用時間:約6分[JEMA調べ]。

★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
	VC-CF33・VC-PM9	VC-CF33・CF22A				
	ホースグリップ	フィルター(不織布)	(一財)日本食品分析センター	JIS Z 2801	99%以上	樹脂に練り込み
	VC-CF33・CF22A		(一財)ポーケン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設備調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

タイプ	コードレスクリーナー			
	本体:サイクロン式 ダストステーション:紙パック式	フィルターレスサイクロン*式 <small>*目詰まりするサイクロン部のブリーツフィルターをなくしてパワーキープシステムを搭載したサイクロン。</small>	サイクロン式 <small>サイクロン式</small>	
本体色	<b>NEW</b> 	<b>NEW</b> 	<b>NEW</b> 2024年11月 発売予定 	<b>NEW</b> 2024年11月 発売予定 
形名	VC-SL130DS	VC-CLX73	VC-CLW33	VC-CLS13
掲載ページ	P3~P6	P7~P10	P8~P10	
集じん容積	0.03L(本体) 0.8L(ダストステーション)	0.13L	0.13L	0.15L
ゴミ圧縮機能	●(ダストステーション)	●	●	●
連続運転時間*1	標準:約35分(約40分*2) 自動:約10分*3~20分 強:約7分	標準:約35分(約40分*2) 自動:約10分*3~20分 強:約8分	標準:約30分(約35分*2) おすすめ:約15分 強:約8分	標準:約32分(約35分*2) おすすめ:約20分 強:約8分
消費電力	自動吸引時:600W 本体充電時:約20W 充電完了後:約1.5W	本体充電時:約32W 充電完了後:約0.3W	本体充電時:約22W 充電完了後:約0.3W	本体充電時:約8W 充電完了後:約0.9W
標準質量*1*4 (本体質量*1)	1.4kg(0.9kg)	1.7kg(1.1kg)	1.0kg(0.67kg)	1.2kg(0.8kg)
ヘッドのタイプ	<b>なめらか自走ヘッド</b> モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)  床の菌を除去*5 抗菌ブラシ★	<b>すみまでヘッド</b> モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)  床の菌を除去*5 抗菌ブラシ★	<b>からみレス自走ヘッド</b> モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)  抗菌ブラシ★	<b>からみレス自走ヘッド</b> モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)  抗菌ブラシ★
インジケーター	—	●	—	—
使いやすさ				
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	スティック時:258×118×1,092mm 収納時:258×265×1,076mm	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
充電時間*6	約3.0時間	約2.5時間	約2.5時間	約4.5時間
バッテリーの種類	着脱式リチウムイオンバッテリー	着脱式リチウムイオンバッテリー	着脱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	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	付属品収納スタンド ピカッとライト 吸い拭き2WAYワイパー 丸ブラシ すき間ノズル お手入れブラシ ACアダプター	付属品収納スタンド ピカッとライト ふとん用ブラシ 丸ブラシ すき間ノズル お手入れブラシ ACアダプター	丸ブラシ すき間ノズル お手入れブラシ ACアダプター

### 特許技術 付属品収納スタンド (VC-CLX73/CLW33)

立ったままでも使いたい時にサッと使えて、サッと収納



タイプ	コード付きクリーナー					
	フィルターレスサイクロン*式 <small>*目詰まりするサイクロン部のブリーツフィルターをなくしてパワーキープシステムを搭載したサイクロン。</small>	サイクロン式 <small>サイクロン式</small>		紙パック式		
本体色						
形名	VC-SG940X	VC-S650X	VC-CF33	VC-CF22A	VC-PM9	VC-PM7A
掲載ページ	P11~P12					
集じん容積	0.2L	0.25L		1.2L		
ゴミ圧縮機能	●	●		—		
吸込仕事率(注)	180W~約50W	290W~約20W	290W~約80W	350W~約20W	350W~約80W	
消費電力	770W~約250W	850W~約120W	850W~約250W	870W~約120W	870W~約250W	
本体質量*7 (標準質量)	2.3kg(3.7kg)	2.2kg(3.6kg)	2.2kg(3.5kg)	2.3kg(3.7kg)	2.3kg(3.6kg)	
ヘッドのタイプ	<b>からみレス ラクトルパワーヘッド</b> モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)  床の菌を除去*5 (抗菌ブラシ★)	<b>からみレス カーボンヘッド</b> モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)  床の菌を除去*5	<b>フローリングターボヘッド</b> エアー式 水洗い可(全体) 	<b>からみレス カーボンヘッド</b> モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)  床の菌を除去*5	<b>フローリングターボヘッド</b> エアー式 水洗い可(全体)  高集塵シール弁付紙パック	
省エネ機能	節電ストップ機能 ecoモード	ecoモード	—	ecoモード	—	
使いやすさ						
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	180×300×276mm	220×295×255mm		210×323×194mm		
運転音*8	64dB~約58dB	63dB~約58dB		65dB~約61dB		
コードの長さ	5.0m	5.0m		5.0m		
排気性能・クリーン排気 & フィルター	 ① 排気清浄フィルター★(水洗い可) ② 脱臭フィルター	 ③ 高集塵ブリーツフィルター★(水洗い可) ④ 一般フィルター		 ④ 一般フィルター		
付属品	ふとん用ブラシ 伸縮ロングノズル、ロングブラシ、 付属品用ホース、お手入れブラシ	お手入れブラシ	お手入れブラシ	すき間ノズル お手入れブラシ	シール弁付紙パック 1枚 すき間ノズル シール弁付紙パック 1枚	

微細なチリまで遠心分離  
吸引力が持続  
水洗い可  
(サイクロン部、ダストカップ)

ゴミを遠心分離しながら  
圧縮してためる  
水洗い可  
(サイクロン部、ダストカップ)

ゴミの有無を  
ランプでお知らせ

からみレス  
ブラシ

髪の毛が99%以上  
からみつきにくい

ワイド  
ピカッとライト

暗い場所を  
広範囲に照らす

ピカッと  
ライト

暗い所のゴミを  
明るく照らす

オート  
ピカッとライト

本体フィルターを  
送風で自動洗浄

どこを握っても  
操作しやすい

フィット  
グリップ

負担なく  
握れるから  
操作がラク

らくわき  
グリップ

自然な角度で  
握れるから  
操作がラク

らくわき  
グリップ

まっすぐ握れて  
ひねりもラク

スイング  
運動

手元の動きに  
ヘッドの  
向きが運動

床ピタ  
設計

家具のすき間  
までヘッドが  
入り込める

2WAY  
ブラシ

掃除場所に  
あわせて  
便利に使える

eco  
モード

消費電力量を  
削減できる

\*1.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。\*2.当社試験基準による。数値はあくまでも目安であり使用方法によって異なります。  
\*3. JIS Z 2801 (JIS Z 2801)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。\*4. JIS L 1902 (JIS L 1902)により測定。\*5. 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。長期の使用によるブラシの劣化等で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(VC-CLX73は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】(VC-SL130DS:北生発2024\_0002号、VC-CLX73:北生発2024\_0101号、VC-SG940X:S650X:CF33:北生発2022\_0593号、VC-PM9:北生発2023\_0216号)\*6. JIS Z 2801 (JIS Z 2801)により測定。\*7. JIS Z 2801 (JIS Z 2801)により測定。\*8. JIS C 9108 (JIS C 9108)による。\*9. 当社排気粉塵試験による。\*10. 【試験方法】人毛(長さ25~40cm)0.25gを3畳のフローリングにランダムに撒き、強連転で掃除機をかける。これを10サイクル行う。【試験結果】回転部のブラシ毛へ絡みつき毛量が1サイクルにつき1%以下。(注)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(～最小値)を表示しています。使用時の吸力力は吸込仕事率以外に吸込具の種類・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。●画像・イラストはイメージです。(※)オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

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
VC-SG940X・S650X・CF33・PM9	ホースグリップ	(一財)日本食品分析センター	JIS Z 2801	99%以上 樹脂に練りこみ
VC-CF33・CF22A	フィルター(不織布)	(一財)ボーケン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上 繊維に付着
VC-SL130DS・CLX73・CLW33・CLS13・SG940X・S650X	ヘッド(回転部のブラシ毛)	(一財)カケンテストセンター	JIS L 1902	99%以上 繊維に付着
VC-CLW33・CLS13	フィルター(不織布)	(一財)ボーケン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上 繊維に付着
VC-SG940X・S650X	ブリーツフィルター(排気清浄フィルター内)	(一財)ボーケン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上 繊維に付着

一般に、サイクロンクリーナーは吸込性能を保つためにダストカップ、各フィルターのごまめなお手入れ(水洗い)が必要です。

試験結果は前述の試験方法条件下での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設備調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。