

**便利な別売品**

**■取れる秘訣シリーズ**

**ふとん用ブラシ※1** **接続パイプ付 在庫限り** **VJ-B4** 希望小売価格 6,600円(税込)

\*当社以外のクリーナーをご使用の場合、付属品の接続パイプでは使用できない場合があります。ご購入前にご確認ください。

※別売品「取れる秘訣シリーズ」は、VC-CLX72・VC-CLX52・VC-CLS12・VC-CLX51・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-CL1300・VC-CL300・VC-CL1200・VC-CL200・VC-CLF1・VC-CL100では使用できません。VC-PL7A・CF21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、お買い求め下さい。(別売品用アタッチメント 部品番号:41489051)

**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** **ゴミが混れない** **シール弁付** **高性能トリプルパックフィルター VPF-7 (3枚入り)** (紙パック) 希望小売価格 1,430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 1,320円(税込)

**シール弁付トリプル紙パック VPF-6 (6枚入り)** [防臭加工] 希望小売価格 1,430円(税込)

**シール弁付ダブル紙パック VPF-11 (10枚入り)** 希望小売価格 1,430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 内袋紙 (一財)日本食品分析センター JIS L 1902 99%以上 繊維に付着  
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、発火する恐れがあります。  
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。

**■紙パックフィルター適用表**

VPF-7-6-5 下記機種以外の紙パック式クリーナー全機種 対象機種  
VPF-11 Y30P-Z2-Z20タブレットZ10L-Z11L-Z12L-Z15L-Z55R-Z56R-Z57R-Y10R-Y11タイプ

**■付属品ホルダー(上)** 部品コード:41489056 希望小売価格 880円(税込)  
対象機種のスタンドに取り付けで、すき間ノズル、丸ブラシを収納できます。  
●対象機種: VC-CLX72<sup>※2</sup>・VC-CLX52<sup>※2</sup>・VC-CLW32<sup>※2</sup>・VC-CLS12

**■付属品ホルダー(下)** 部品コード:41489057 希望小売価格 770円(税込)  
対象機種のスタンドに取り付けで、ふとん用ブラシを収納できます。  
●対象機種: VC-CLX72<sup>※2</sup>・VC-CLX52<sup>※2</sup>・VC-CLW31・VC-CL1700・VC-CL1600・VC-CL1500

\*1 VC-CLS12に付属のすき間ノズル、丸ブラシを取り付けする場合は別売品サービスパートの「付属品ホルダー(上)」をご使用ください。

\*2 VC-CLX72・CLX52・CLW32には付属品ホルダー(上)・(下)が付属しています。

\*3 付属品ホルダー(上)、「付属品ホルダー(下)」をVJ-CS1に取り付けイメージです。「付属品ホルダー(上)」「付属品ホルダー(下)」にスティッククリーナー用別売スタンドは含まれません。

\*1 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てください)。●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-CLX72・VC-CLX52・VC-CLW32・VC-CLS12・VC-CL3000X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・コネクター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>

### !<sup>!</sup> 安全に関するご注意

- 本製品は家庭用です。家庭用以外(店舗などの長時間使用や不特定多数人の使用など)では使用しないでください。
- ご使用の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!



このような症状は、ありませんか	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スイッチを入れても、運転中異常な音がする。</li> <li>●本体が変形したり、異常に熱い。</li> <li>●電源コードを動かすとホースが破れている。</li> <li>●通電したり、しなかったりする。</li> <li>●運転中ときどき止まる。</li> </ul>
ご使用中止	<p>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。</p>

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す。)

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。



未来のために、いま選ぼう。

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

**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  
家電公取会員

お買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、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。

お買い物・使い方・  
修理のご相談は 「東芝生活家電ご相談センター」 0120-1048-76

※お電話をいたずら際に番号をお確かめの上、おかげ間違いのないようにお願いいたします。

○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は、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。

S711031

(フリーダイヤル) 受付 月~土 9:00~18:00 時間 日・祝日 9:00~17:00

VEGETABLE OIL INK

●この印刷物は環境に配慮した植物油インキを使用しています。

●このカタログの内容は2023年8月現在のものです。

**TOSHIBA**



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。

cyclone cleaner  
**TORNEO**®



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。



# 強力パワーが持続 圧倒的な使いやすさ

cyclone cleaner  
**TORNEO V**®  
トルネオV コードレス **cordless**  
VC-CLX72

\*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。

軽量  
標準質量<sup>\*</sup>  
1.6kg

## NEW 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と吸引力を制御(自動モード時)。  
ブラシの回転や吸引力の変化をインジケーターで見える化。



ブラシの回転スピードと  
吸引力を制御



Hi-Power DC モーター

新開発

強力パワー

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。

吸引力が99%持続

<sup>※2</sup>JEMA自主基準(HD-10)により測定。

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。

※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。

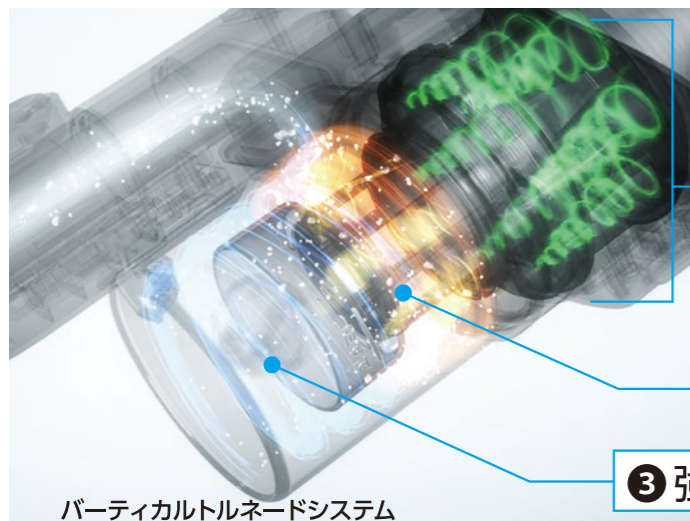
●画像・イラストはイメージです。●画像はVC-CLX72です。このページではVC-CLX72を中心に説明しています。

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、排気清浄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。

## フィルターレスサイクロン (VC-CLX72/CLX52)

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

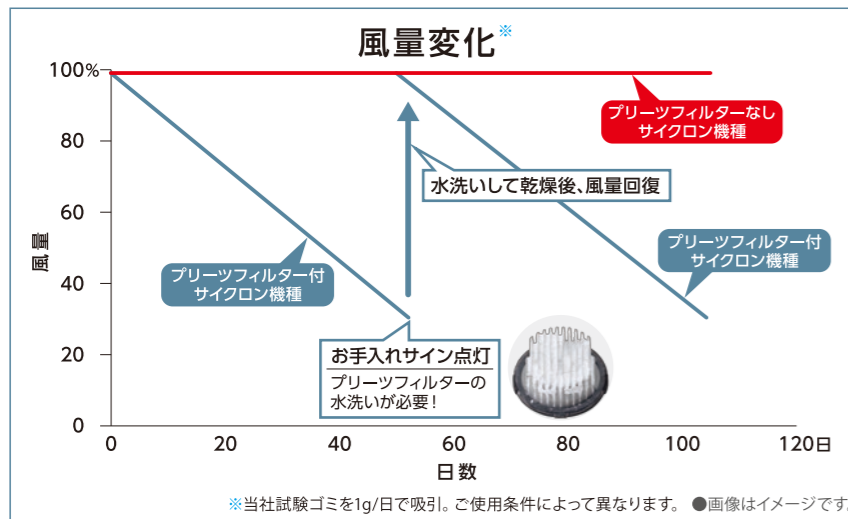


バーティカルトルネードシステム

- ① パワーキープシステム**
- 吸引力が99%以上持続<sup>※1</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>※2</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面倒なフィルターのお手入れいらず

- ・お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!

ゴミを約1/4に圧縮<sup>※3</sup>

※当社試験基準による。



ダストカップは帯電防止加工でゴミが付着しにくく<sup>※4</sup>、  
ゴミ捨てのときにホコリの舞い上がりを抑えます。

ゴミ捨て簡単!

汚れやニオイが気になったら



洗えて清潔!



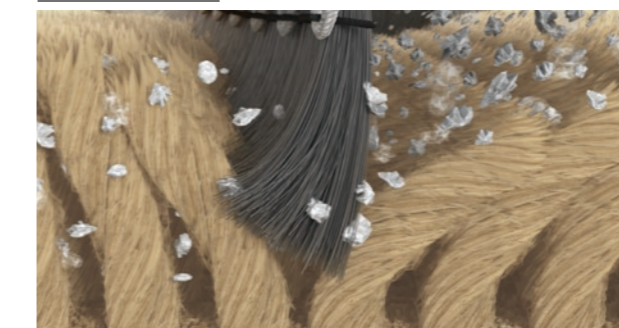
(VC-CLX72/CLX52)

さまざまな床のゴミをしっかり吸引  
床見極めセンサー plus (VC-CLX72/CLX52)

## NEW 床見極めセンサー plus (VC-CLX72/CLX52)

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)

じゅうたんなど しっかりかき出し+パワーアップ吸引



ブラシの高速運転でじゅうたんの奥のゴミまでしっかりかき出す。  
吸引力をアップし、しっかり吸引。

フローリングなど ゴミを優しく集めて+きっちり吸引



粒ゴミなどの弾きとばしを抑えきっちり吸引。  
パワーを抑えて運転時間のムダ使いを抑える。

## NEW インジケーター (VC-CLX72)

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



全灯 強モード、自動モードの床の抵抗が高い場合



半灯 標準モード、自動モードの床の抵抗が低い場合

※1.ダストカップにゴミがない状態からゴミ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。※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、圧縮前の試験ゴミの体積を比較(吸引前約520cm<sup>3</sup>、吸引後約130cm<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.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。●画像・イラストはイメージです。●画像はVC-CLX72です。このページではVC-CLX72/CLX52を中心に説明しています。

一般に、サイクロンクリーナーは吸引性能を保つためにダストカップ、排気清浄フィルターのごまなお手入れ(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。

## ピカッとライト(付属品) (VC-CLX72/CLX52/CLW32)

暗い所のゴミを明るく照らす——さまざまな場所のお掃除に

スティックでもハンディでも、自由に取り付け可能。



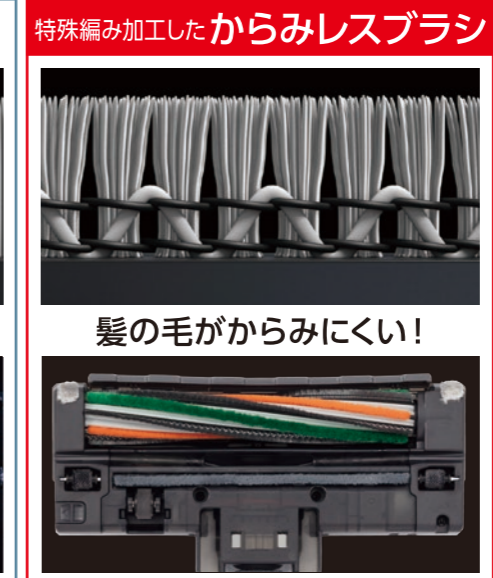
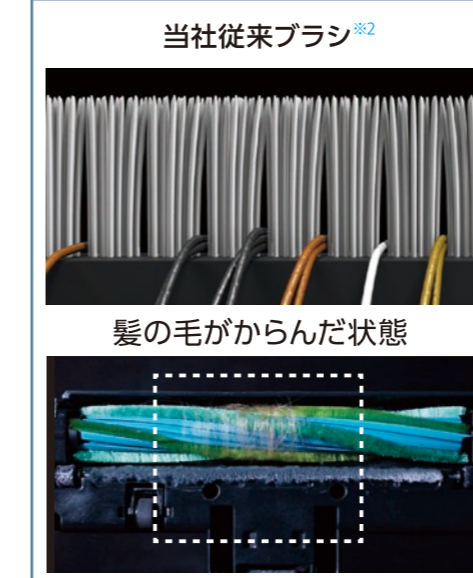
## からみレス自走ヘッド

髪の毛などがからみにくく、さまざまなゴミをしっかり取り除く



\*当社試験基準による。  
数値はあくまで目安であり、  
使用方法によって異なります。

(VC-CLX72/CLX52/CLW32/CLS12)



ブラシも簡単に外せて水洗いできます。



## 圧倒的な使いやすさ

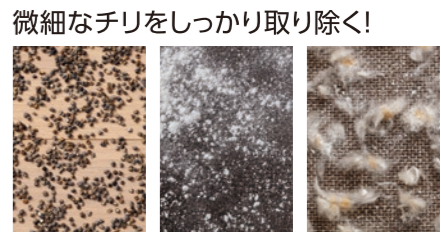
握りやすいグリップとスイング連動でお掃除がラク



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-CLX72/CLX52/CLW32/CLS12) \*VG-CLX52は約6.5cm、VC-CLW32/CLS12は約5.5cmのすき間にあります。

## 自走式ヘッド (VC-CLX72/CLX52/CLW32/CLS12)

軽いタッチでスイスイ進んで、さまざまな床や壁ぎわのゴミも強力に取り除く



\*1.【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。\*2.VC-CLX50。\*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2022\_0011号) ●画像・イラストはイメージです ●画像はVC-CLX72です。

★ 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
	VC-CLX72・CLX52・CLW32・CLS12	(一財)カケンテストセンター	JIS L 1902	99%以上	織縫に着付

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、排気清浄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。
--

**NEW 付属品収納スタンド** (VC-CLX72/CLX52/CLW32)

便利な収納スタンド——立ったままでも使いたい時にサッと使って、サッと収納



**NEW つまんdeポイ!** (VC-CLX72/CLX52/CLW32)

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。



**NEW 粉ゴミポケット**

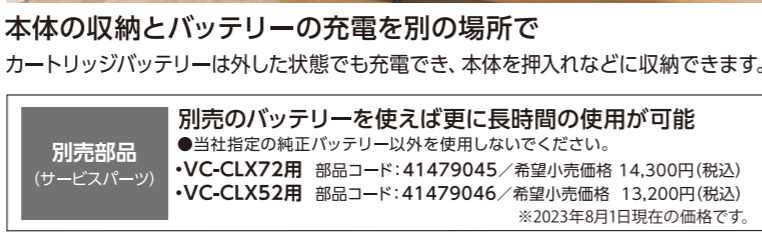
(VC-CLX72/CLX52)

特許技術  
粉ゴミが  
ポケットにたまるので  
舞い上がりません。



**カートリッジバッテリー** (VC-CLX72/CLX52/CLW32)

ライフスタイルに合った収納と2つの充電方法



# VC-CLX72 (H)

オープン価格 (\*)

標準質量<sup>※31</sup>  
**1.6kg**  
本体質量<sup>\*</sup>  
**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。



付属品



連続運転時間<sup>※2</sup> 標準: 約35分 (約40分<sup>※3</sup>)  
自動: 約10分<sup>※4</sup> ~ 20分 強: 約8分

充電時間<sup>※5</sup> 約2.5時間



# VC-CLX52 (H)

オープン価格 (\*)

標準質量<sup>※31</sup>  
**1.6kg**  
本体質量<sup>\*</sup>  
**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。

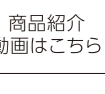


付属品



連続運転時間<sup>※2</sup> 標準: 約30分 (約35分<sup>※3</sup>)  
自動: 約10分<sup>※4</sup> ~ 20分 強: 約8分

充電時間<sup>※5</sup> 約2.5時間



※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2022\_0011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-CLX72・CLX52 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	織維に付着

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、排気清浄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。

**トルネオコードレス史上 軽さNo.1\*** (VC-CLW32)

\*2023年7月12日現在。標準質量<sup>※1</sup>1.0kg(本体・延長管・ヘッド・バッテリーを含む)。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。

**驚きの軽さ！ ハンディ時0.67kg、スティック時1.0kg** (VC-CLW32)

\*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。



高いところも軽々



床の上も軽い力でスイスイ進む



棚の上も手軽に

自走式

## 床ピタ設計

家具の下もヘッドが浮かず奥までしっかり



わずか  
約5.5cmの  
すき間も  
VC-CLW32/CLS12

**こんなに軽くても強力パワーが持続** (VC-CLW32/CLS12)

**強力な吸引力が99%以上持続**

\*<sup>※2</sup>

\* JEMA自主基準(HD-10)により測定。



デュアルトルネードシステム



ゴミ捨て簡単！

ダストカップは帯電防止加工でゴミが付着しにくく<sup>※4</sup>、ゴミ捨てのときホコリの舞い上がりを抑えます。



洗えて清潔！

●フィルターが目詰まりした場合はお手入れが必要です。舞い上がりを抑えます。

●9ページの画像はVC-CLW32です。

**軽量 標準質量1.0kg**

\*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。

**VC-CLW32 (H)**

オープン価格 (\*)

標準質量<sup>※1</sup>  
**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。



付属品



連続運転時間<sup>※5</sup> 標準: 約30分 (約35分<sup>※6</sup>)  
おすすめ: 約15分 強: 約8分

充電時間<sup>※7</sup> 約2.5時間



- 抗菌ブラシ★
- ブラシ、お手入れカバー水洗いOK



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。  
別売部品(サービスパーツ) •VC-CLW32用 部品コード: 41479048 / 希望小売価格 11,000円(税込)  
※2023年8月1日現在の価格です。

**軽量 標準質量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。

**VC-CLS12 (H)**

オープン価格 (\*)

標準質量<sup>※1</sup>  
**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。



付属品



連続運転時間<sup>※5</sup> 標準: 約32分 (約35分<sup>※6</sup>)  
おすすめ: 約20分 強: 約8分

充電時間<sup>※7</sup> 約4.5時間



- 抗菌ブラシ★
- ブラシ、お手入れカバー水洗いOK



※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、サイクロン部の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.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(VC-CLW32:吸込み前約390cm<sup>3</sup>、吸込み後約130cm<sup>3</sup>、VC-CLS12:吸込み前約450cm<sup>3</sup>、吸込み後約150cm<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.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。※5.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。※6.ヘッドを使用しない場合。※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。●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。●このページではVC-CLW32/CLS12を中心に説明しています。(\*)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
★ 抗菌効果	VC-CLW32・CLS12	ヘッド(回転部のブラシ毛) フィルター(不織布)	(一財)カケンテストセンター (一財)ボーケン品質評価機構	99%以上 繊維に付着
			JIS L 1902 JIS L 1902	99%以上 繊維に付着

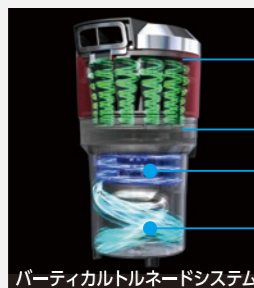
一般に、サイクロンクリーナーは吸込性能を保つためにダストカップ、フィルターのこまめなお手入れ(水洗い)が必要です。

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。



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>\*※1</sup>  
\*JIS C 9108附属書Dによる。
- 10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>\*※2</sup>

- 強力な気流でゴミを圧縮(トルネードプレス)  
約1/7に圧縮<sup>\*※3</sup>  
\*当社試験基準による。

髪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



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。

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head  
自走式ヘッドが軽い  
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。吸引力持続・お手入れ簡単 フィルターレスサイクロン<sup>\*</sup>式

## NEW VC-SG940X(R)

オープン価格(※)

軽量  
本体質量<sup>\*5</sup>  
2.3kg

抗菌ホースグリップ★

握りやすい  
ラウンド形状

(VC-SG940X/S640X 共通)

吸込  
仕事率  
(注)  
180W～約50W  
消費電力770W～約250W※6 運転音  
64dB～約58dBクリーン  
排氣  
粒子径0.5μm以上の微細塵を  
約99%捕塵<sup>\*7</sup>

付属品 (VG-SG940X)

ふとん用ブラシ

からみレス  
ラクトル  
パワーheadモーター式  
(自走式)●床の菌を除去<sup>\*※4</sup> (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<sup>\*8</sup>  
\*当社試験基準による。

消費電力約0W～約500W(掃除運転時において)

VC-S640X(S)

eco モード 消費電力量最大約38%削減<sup>\*9</sup>  
\*当社試験基準による。

消費電力約0W～約500W(掃除運転時において)

NEW VC-S640X(S)

オープン価格(※)

軽量  
本体質量<sup>\*5</sup>  
2.3kg

抗菌ホースグリップ★

伸縮ロングノズル

ロングブラシ

付属品用ホース

## コンパクトで軽量 サイクロン式



コンパクトなボディ  
吸引力が99%以上持続<sup>\*10</sup>

\*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。

●お手入れサイクル点滅や吸引力低下を感じた時など、吸引力を保たためにこまめなゴミ捨てを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-CF32)

自走式

床の菌を除去<sup>\*※4</sup>\*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

NEW VC-CF32(R)

オープン価格(※)

軽量  
本体質量<sup>\*5</sup>  
2.2kg

NEW VC-CF22A(W)

オープン価格(※)

軽量  
本体質量<sup>\*5</sup>  
2.2kg

(VC-CF32/CF22A 共通)

※6 運転音 63dB～約58dB

クリーン  
排氣  
粒子径0.5μm以上の微細塵を  
約99%捕塵<sup>\*7</sup>

VC-CF32(R)

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  
モーター式  
(自走式)●床の菌を除去<sup>\*※4</sup>

●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。eco モード 消費電力量最大約38%削減<sup>\*8</sup>  
\*当社試験基準による。

消費電力約120W～約500W(掃除運転時において)

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  
エア式

●丸ごと水洗いOK

## コンパクトで軽量 紙パック式



NEW VC-PL9(R)

オープン価格(※)

軽量  
本体質量<sup>\*5</sup>  
2.3kg

NEW VC-PL7A(N)

オープン価格(※)

軽量  
本体質量<sup>\*5</sup>  
2.3kg

(VC-PL9/PL7A 共通)

※6 運転音 65dB～約61dB

VC-PL9(R)

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  
モーター式  
(自走式)●床の菌を除去<sup>\*※4</sup>

●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。eco モード 消費電力量最大約45%削減<sup>\*8</sup>  
\*当社試験基準による。

消費電力約120W～約870W(掃除運転時において)

VC-PL7A(N)

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  
エア式

●丸ごと水洗いOK

\*1.ダストカップにゴミがない状態からゴミ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。<sup>\*2</sup>JEMA主基準ゴミによる、分離前後の試験ゴミを比較(分離効率99.9%以上)。ゴミの種類や量などによって異なります。<sup>\*3</sup>当社試験ゴミ[織維ゴミ(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。<sup>\*4</sup>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、

◆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15kWh/年
VC-S640X		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+S640X	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	樹脂に練り込み
VC-SG940X+S640X	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-SG940X+S640X	プリーツフィルター(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。

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(VC-PL9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-SG940X+S640X+CF32:北生発2022\_0593号、VC-PL9:北生発2021\_0428号)<sup>\*5</sup>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)。<sup>\*6</sup>「運転音」の表示は、JIS C 9108による。<sup>\*7</sup>当社排気粉塵試験による。<sup>(注)</sup>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。使用時の吸込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。<sup>(※)</sup>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-CF32		約38%	約31kWh/年(850W時)	約19kWh/年
VC-PL9		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]。

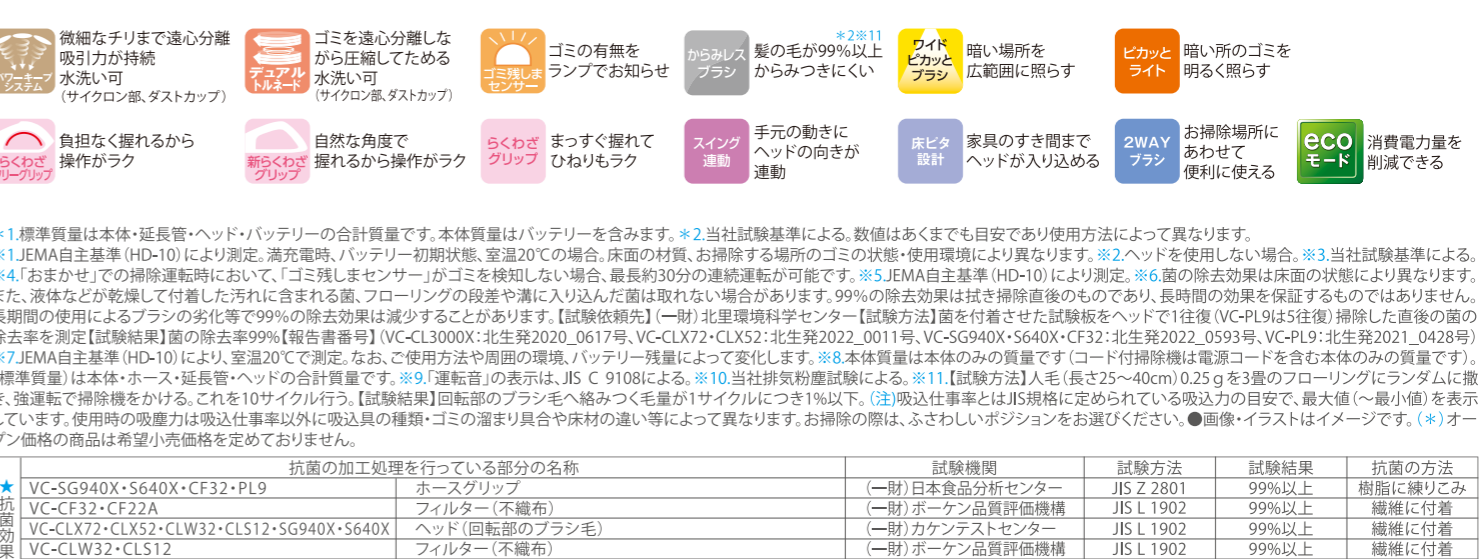
★抗菌効果	抗菌の加工処理を行っている部分の名称	試

タイプ	コードレスクリーナー					
	フィルターレスサイクロン*式	サイクロン式	サイクロン式	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ゼンフィルターをなくしてパワーキーブシステムを搭載したサイクロン。						
本体色	(H)ストームグレー 付属品収納スタンド	(H)ストームグレー 付属品収納スタンド	(H)ストームグレー 付属品収納スタンド	(H)ストームグレー 付属品収納スタンド	(R)サテンレッド 充電台	(S)ムーンストーンシルバー 充電台
形名	VC-CLX72	VC-CLX52	VC-CLW32	VC-CLS12	VC-WL100	VC-CL3000X
掲載ページ	P1~P8		P9~P10		P13	P13
集じん容積	0.13L	0.13L	0.15L	0.2L	0.2L	
ゴミ圧縮機能	●	●	●	—	●	
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8分	標準：約30分(約35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15分	標準：約32分(約60分※2) おまかせ：約10分～30分※4 強：約10分	
消費電力	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	本体充電時：約10W 充電完了後：約1W	本体充電時：約25W 充電完了後：約0.5W	
標準質量※1※5 (本体質量※1)	1.6kg(1.1kg)	1.0kg(0.67kg)	1.2kg(0.8kg)	ステイック本体：2.7kg (ハンディユニット含む) ハンディユニット：1.4kg	2.9kg(1.9kg)	
ヘッドのタイプ	 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★ からみレス ブラシ 床ビタ 設計	 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★ からみレス ブラシ 床ビタ 設計	 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★ からみレス ブラシ 床ビタ 設計	 モーター式 オシドリヘッド ダブルブラシ モーター式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	 モーター式 オシドリヘッド ダブルブラシ モーター式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	 モーター式 オシドリヘッド ダブルブラシ モーター式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)
インジケーター	●	—	—	—	—	—
使いやすさ	 スイング運動 ピカッとライト	 スイング運動 ピカッとライト	 スイング運動 ピカッとライト	 スイング運動 ピカッとライト	 スイング運動 ピカッとライト	 スイング運動 ピカッとライト
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	228×180×1,070mm	230×150×993mm	230×140×1,020mm	ステイック本体：264×187×1,080mm ハンディユニット：105×410×155mm	257×220×1,125mm	
充電時間※7	約2.5時間	約2.5時間	約4.5時間	約5.5時間	約3.5時間	
パッテリーの種類	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	リチウムイオンバッテリー	ニッケル水素バッテリー	リチウムイオンバッテリー	
付属品	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	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	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	充電台 すき間ノズル ハンディ縦横ブラシ フィルターセット(予備) ACアダプター	充電台 ふとん用ブラシ 2WAYブラシ すき間ノズル お手入れブラシ



VC-WL100にはニッケル水素バッテリーを使用しています。ニッケル水素バッテリーはリサイクル可能な貴重な資源です。  
リサイクルへのご協力をお願い】ご使用済み製品の廃棄の方法に関しては、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願います。(自治体により回収のルールが異なります)

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	サイクロン式	紙パック式			
*目詰まりするサイクロン部のブリーゼンフィルターをなくしてパワーキーブシステムを搭載したサイクロン。						
本体色	(R) グランレッド	(S) シルバー	(R) グランレッド	(W) ホワイト		
形名	VC-SG940X	VC-S640X	VC-CF32	VC-CF22A		
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		
消費電力	770W～約250W	850W～約120W	850W～約250W	870W～約120W		
本体質量※8 (標準質量)	2.3kg(3.7kg)	2.2kg(3.6kg)	2.2kg(3.5kg)	2.3kg(3.6kg)		
ヘッドのタイプ	 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※6(抗菌ブラシ★) からみレス ブラシ 床ビタ 設計	 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※6(抗菌ブラシ★) からみレス ブラシ 床ビタ 設計	 エアー式 水洗い可(全体) 床の菌を除去※6(抗菌ブラシ★) からみレス ブラシ 床ビタ 設計	 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※6(抗菌ブラシ★) カーボン ブラシ 床ビタ 設計	 エアー式 水洗い可(全体) 床の菌を除去※6(抗菌ブラシ★) カーボン ブラシ 床ビタ 設計	
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	 スイング運動 ピカッとライト	 スイング運動 ピカッとライト	 スイング運動 ピカッとライト	 スイング運動 ピカッとライト	 スイング運動 ピカッとライト	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	180×300×276mm	220×295×255mm	210×323×194mm			
運転音※9	64dB～約58dB	63dB～約58dB	65dB～約61dB			
コードの長さ	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m		
排気性能・クリーン排気&フィルター	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※10  	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※10  	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※10  	 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	シール弁付トリプル紙パック(VPF-5)1枚	すき間ノズル シール弁付トリプル紙パック(VPF-5)1枚



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・S640X・CF32・PL9	ホースグリップ				
VC-CF32・CF22A	フィルター(不織布)	(一財)日本食品分析センター	JIS L 2801	99%以上	樹脂に練りこみ	
VC-CLX72・CLX52・CLW32・CLS12・SG940X・S640X	ヘッド(回転部のブラシ毛)	(一財)ボーケン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着	
VC-CLW32・CLS12	フィルター(不織布)	(一財)カケンテスセンター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着	
VC-SG940X・S640X	プリーツフィルター(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、配達費、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。