

# TOSHIBA

便利な  
別売品

## 皆さまの「あったらいいな」から生まれた！ 取れる秘訣シリーズ

\*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。ご購入前に確認願います。

<p>ふとんのダニを吸引</p> <p>ふとん用ブラシ*1 ダニコルピー</p> <p>VJ-B4 希望小売価格 6,600円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b></p>	<p>洋服などの布製品に</p> <p>洋服用ブラシ*2 (やわらかい豚毛製)</p> <p>VJ-Y1 希望小売価格 2,750円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b></p>	<p>天井やすき間に</p> <p>フリーアングルブラシ付き*3 3段伸縮すき間ノズル 最大650mm(最小320mm)</p> <p>VJ-N2 希望小売価格 2,750円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b></p>	<p>狭いすき間に</p> <p>すき間ノズル</p> <p>VJ-N1 希望小売価格 550円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b></p>
<p>網戸のホコリに</p> <p>網戸ブラシ(馬毛製)*2 (水洗いOK!)</p> <p>VJ-AM1 希望小売価格 4,180円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b></p>	<p>壁ぎわまでキッチリ</p> <p>前取り*2 VJ-E1(回転ブラシ式) 希望小売価格 7,700円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b> VJ-F2(吸込み式) 希望小売価格 3,300円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b></p>	<p>家具や小物に</p> <p>丸ブラシ*4 VJ-M2U(馬毛製) 希望小売価格 1,320円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b> VJ-M1(ナイロン製) 希望小売価格 990円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b></p>	<p>ワイドハタキブラシ*5 VJ-M3 希望小売価格 1,760円(税込) ●接続パイプ付 <b>在庫限り</b></p>

※別売品「取れる秘訣シリーズ」は、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-CL400・VC-CL1300・VC-CL300・VC-CL1200・VC-CL200・VC-CLF1・VC-WL100では使用できません。VC-PK7A・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、お買い求め下さい。(別売品用アタッチメント 部品番号:41489051)

※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)。※2.特殊な接続方式のもの、エアサイクルタイプ、コードレスタイプ(VC-CL100など)、業務用などを除く。※3.特殊な接続方式のもの、コードレスタイプ、業務用などを除く(東芝コードレスクリーナーVC-P10X・P8X・CL100は使用可能)。※4.特殊な接続方式のもの、コードレスタイプ、業務用などを除く(東芝コードレスクリーナーVC-P10X・P8X・CL100は使用可能。VC-CL100に取り付ける際は、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)。※5.特殊な接続方式のもの、コードレスタイプ(VC-CL100など)、業務用などを除く(東芝コードレスクリーナーVC-P10X・P8Xは使用可能)。●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-CLX51・VC-CLW31・VC-CLW21・VC-CLS11・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

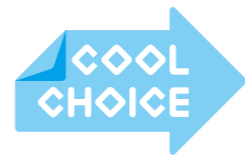
- 本製品は家庭用です。家庭用以外(店舗などでの長時間使用や不特定多数の人の使用など)では使用しないでください。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。
- 灯油、ガソリン、煙草の吸い殻などを吸わせないでください。火災の原因となります。
- 掃除機の紙パックは機能部品です。純正以外の紙パックを使用した場合、モーターが発煙、発火する恐れがあります。

### ★長年ご使用のクリーナーの点検を!

<p><b>愛情点検</b></p> <p>このような症状は、ありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スイッチを入れても、ときどき運転しない時がある。</li> <li>●電源コードを動かすと通電したり、しなったりする。</li> <li>●運転中ときどき止まる。</li> <li>●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>●ホースが破れている。</li> <li>●こげくさいにおいがある。</li> <li>●その他の異常・故障がある。</li> </ul>	<p><b>ご使用中</b></p> <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/>

<p><b>TOSHIBA</b></p> <p>東芝ライフスタイル株式会社</p> <p>リビングソリューション事業部</p> <p>〒210-8543 神奈川県川崎市川崎区駅前本町25-1</p>	<p>表示を正しく 家電公取協会員</p>	<p>お買上げは親切とサービスをお届けする当店で</p>
<p>●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。</p>	<p>S711009</p>	
<p>お買い物・使い方・修理のご相談は</p> <p>「東芝生活家電ご相談センター」 ※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。</p> <p>0570-0570-33</p>	<p>(フリーダイヤル) 0120-1048-76</p>	<p>受付時間 月~土 9:00~18:00 日・祝日 9:00~17:00 ※当社指定休業日を除く ●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へ お客様の個人情報を提供する場合があります。</p>



●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2022年8月現在のものです。



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。



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。

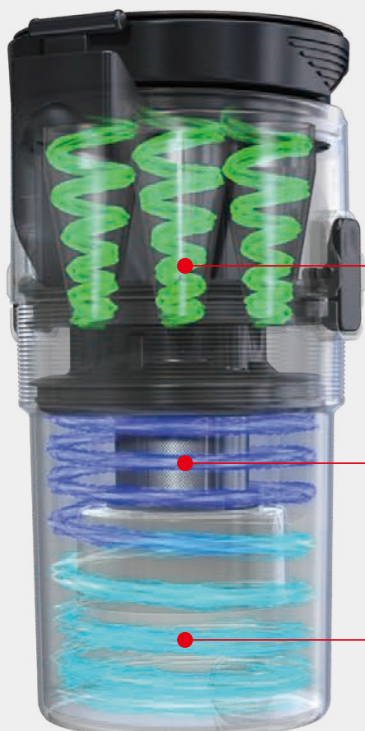


# 吸引力持続・お手入れ簡単 軽量フィルターレスサイクロン\*

\*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たサイクロン。



## 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た サイクロン構造



パーティカルトルネードシステム

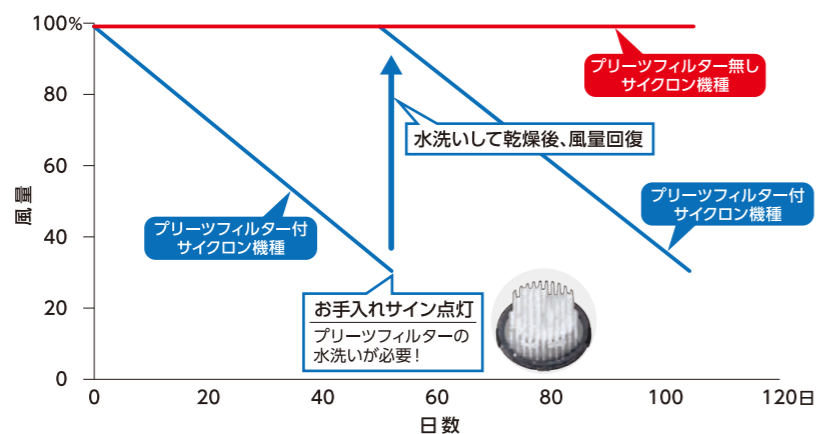
### ① 吸引力が99%以上持続\*\*1

\*JEMA自主基準 (HD-10) により測定。

### ② 高速気流でゴミと空気を99%分離\*\*2

### ③ 強力な気流でゴミを圧縮 (トルネードプレス)

#### 風量変化\*



\*\*当社試験ゴミを1g/日で吸引。  
ご使用条件によって異なります。  
●画像はイメージです。

## ブ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\*\*3

\*当社試験基準による。



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-CLX51 (T)(S)

オープン価格(\*) **NEW**

連続運転時間\*\*4 標準:約35分(約40分\*\*5)  
おすすめ:約20分 強:約10分

\*\*6 充電時間 約2.5時間

からみレス  
自走ヘッド  
モーター式  
(自走式)

- 床の菌を99%除去\*\*7(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。



(T) ボルドーブラウン (S) シャイニーシルバー

標準質量\*\*8  
1.5kg  
本体質量\*  
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。本体質量はバッテリーを含みます。

#### 付属品



商品紹介動画はこちら

\*\*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。  
\*\*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、圧縮前後の試験ゴミの体積を比較(吸込み前約520cm<sup>3</sup>、吸込み後約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.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。\*5.ヘッドを使用しない場合。\*6.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。\*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1往復掃除した直後の面の除去率を測定【試験結果】菌の除去率99% (報告書番号:北生発2022\_0011号)  
\*8.JEMA自主基準(HD-10)により測定。\*9.電動ではありません。●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 (一財)カケンテストセンター	試験方法 JIS L 1902	試験結果 99%以上	抗菌の方法 繊維に付着
	VC-CLX51	ヘッド(回転部のブラシ毛)				
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、設置調整費、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。						

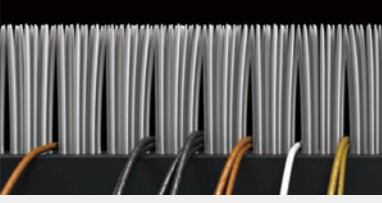
仕事や家事、育児でどんなに忙しくても、カタチにしたい、タイセツな想いがある。そんな一人ひとりのタイセツに、私たち東芝ライフスタイルは、細部までタイセツにした、家電でこたえていきます。

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。

タイセツを、カタチに。■

## 髪の毛などがからみにくく、さまざまな床のゴミをしっかりと取り除く 「からみレス自走ヘッド」

当社従来ブラシ



髪の毛がからんだ状態

特殊編み加工した  
からみレスブラシ



髪の毛がからみにくい!






髪の毛吸引後の画像


髪の毛がからみにくく、  
どんなゴミでも  
しっかりと取る!

からみレス  
ブラシ

**99%以上** ※1

からみつきにくい

\*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。



しっかりゴミ取れ



フローリング

じゅうたん



自走でお掃除ラクラク





床面を  
スッキリ  
フローリングの菌を  
**99%除去** ※2

\*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

## 暗い所のゴミを明るく照らす 「ピカッとライト」(付属品)



家具の  
すき間も



床掃除も



車の中も



## ライフスタイルに合った収納と2つの充電方法



簡単に着脱可能な  
カートリッジバッテリー



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。

別売のバッテリーを使えば更に長時間の使用が可能 **〈別売部品〉**(サービスパーツ)・VC-CLX51用/部品コード:41479045/希望小売価格 13,200円(税込)  
●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。

※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。

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。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、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\*

\*2022年7月13日現在。標準質量※1 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。



## 軽量 ラクラクお掃除



## 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-CLW31 (R)

オープン価格(\*) **NEW**

連続運転時間※2 標準:約30分(約35分※3)  
おすすめ:約15分 強:約8分

※4 充電時間 約2.5時間

からみレス 軽量ヘッド  
モーター式

- 抗菌ブラシ★
- ブラシ、お手入れカバー水洗いOK



(R) グランレッド

標準質量※1  
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。

延長管に  
カーボン素材採用

#### 付属品



商品紹介  
動画はこちら

## 軽量 標準質量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。

### VC-CLW21 (N)

オープン価格(\*) **NEW**

連続運転時間※2 標準:約30分(約35分※3)  
おすすめ:約15分 強:約8分

※4 充電時間 約2.5時間

からみレス 軽量ヘッド  
モーター式

- 抗菌ブラシ★
- ブラシ、お手入れカバー水洗いOK



(N) ピンクブロンズ

標準質量※1  
1.1kg  
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



## 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-CLS11 (S)

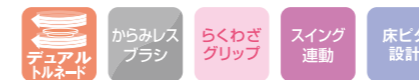
オープン価格(\*) **NEW**

連続運転時間※2 標準:約32分(約35分※3)  
おすすめ:約20分 強:約8分

※4 充電時間 約4.5時間

からみレス 軽量ヘッド  
モーター式

- 抗菌ブラシ★
- ブラシ、お手入れカバー水洗いOK



(S) シャイニーシルバー

標準質量※1  
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



※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℃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.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。 ※5.電動ではありません。 ●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。

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、設置調整費、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。

★ 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-CLW31・CLW21・CLS11	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	JIS L 1902	JIS L 1902	99%以上 99%以上

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、設置調整費、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。

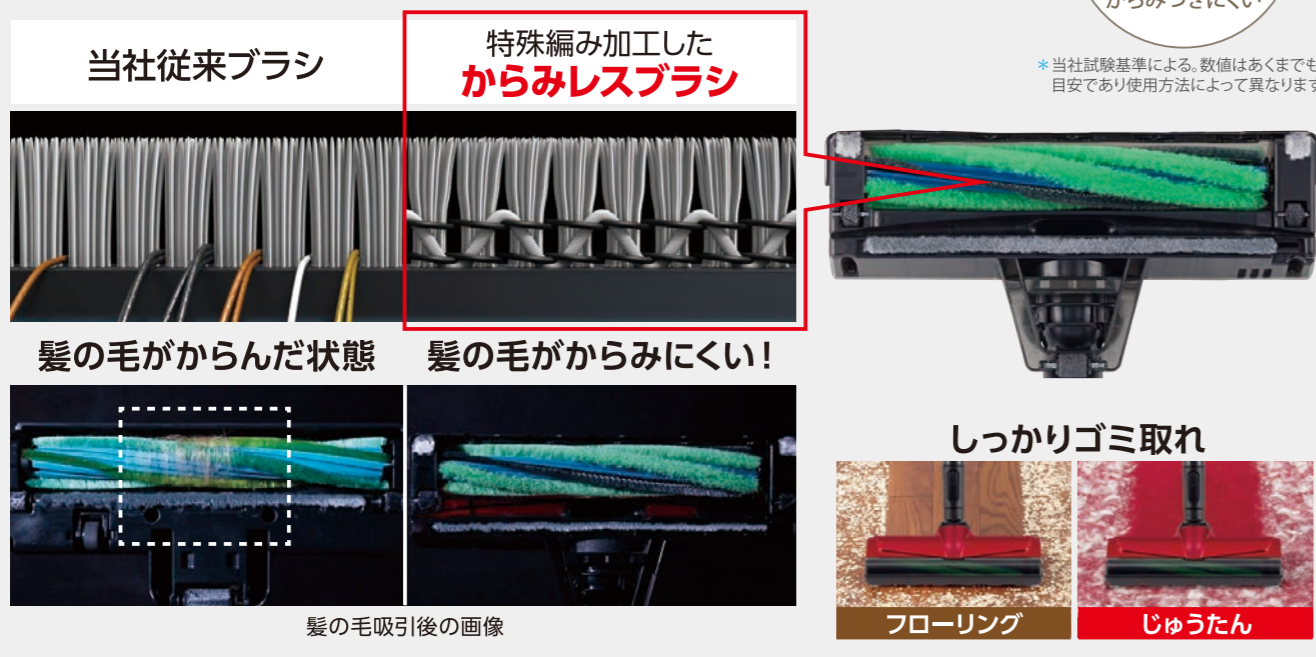
## さまざまな場所のお掃除に



髪の毛などがからみにくく、さまざまな床のゴミをしっかりと取り除く「からみレス軽量ヘッド」

からみレス  
ブラシ  
99%以上  
※1  
からみつにくい

※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。



## ライフスタイルに合った収納と2つの充電方法



簡単に着脱可能な  
カートリッジバッテリー

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。

別売のバッテリーを使えば更に長時間の使用が可能 (別売部品) (サービスパーツ) ・VC-CLW31、VC-CLW21用  
●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。 部品コード: 41479048 / 希望小売価格 9,900円(税込)

## デュアルトルネードシステム

吸引力が99%以上持続<sup>※2</sup>

※JEMA自主基準 (HD-10) により測定。

ゴミ捨て簡単

ゴミを  
約1/3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<sup>※4</sup>でゴミ  
が付着しにくく、ゴミ捨てのときホコリの  
舞い上がりを抑えます。



●フィルターが目詰まりした場合はお手入れが必要です。

暗い所のゴミを明るく照らす

「ピカッとライト」(付属品) (VC-CLW31のみ)



※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、サイクロン部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-CLW31・CLW21:吸込み前約390cm<sup>3</sup>、吸込み後約130cm<sup>3</sup>、VC-CLS11: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。●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。

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、設置調整費、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。

# お手入れ簡単 軽量フィルターレスサイクロン



軽量  
本体質量※1  
**2.3kg**

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た  
サイクロン構造



- ① 吸引力が99%以上持続※2
  - ② 高速気流でゴミと空気を99.9%分離※3
  - ③ 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※4
- \*当社試験基準による。

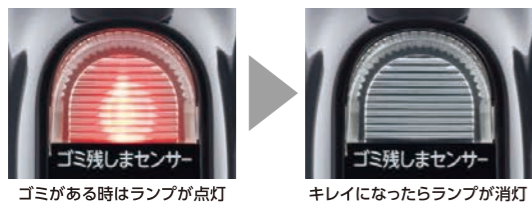
## 自走式ヘッドでワイドにゴミ取れ

吸い込み幅がワイドな自走式「ラクトルパワーヘッド」で、一度に広い面のお掃除が可能です。自走式の軽やかな動きで、フローリングでは床の菌を99%除去※5します。フッ素加工ブラシ・Agブラシ・ちり落としプレートの効果で、回転ブラシへのゴミの付着を抑えます。



## センサーでキレイになったことがわかる

「ゴミ残しセンサー」でゴミを検知してお知らせ。じゅうたんやベッドの下など、目の届かない場所を効率よくお掃除できます。「おまかせモード」ならゴミの有無に合わせて自動で吸引パワーを調節します。(VC-SG930Xのみ)



## ふとん掃除がラク

「電動ふとんブラシ」でふとん1枚を約80秒でお掃除※6。スuisイ進んでダニの死がいやフン・ホコリもたたき出します。(VC-SG930X専用)



※1.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)。※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。※4.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。※5.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。長時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】面を付着させた試験板をヘッドで1往復掃除した直後の面の除去率を測定【試験結果】菌の除去率99%(報告書番号:北生発2018\_0193号)※6.当社試験条件による。2m×1mのシングルサイズの敷ふとん(片面)に対し、秒速80cmで2往復させた場合。※7.【試験機関】ITEA株式会社東京環境アレルギー研究所【試験方法】ヤケヒョウヒダニの糞・死がいなどのアレル物質を含む汚染物を寝具表面に散布し、本機で吸引。吸引速度:80cm/秒(当社指定条件)【試験結果】アレル物質99%以上除去(試験番号:T 2103029)。寝具すべてのアレル物質を取りきれられるわけではありません。このページではVC-SG930Xを中心に説明しています。

## 握りやすいラウンド形状でスイスイ操作

自由な位置で握れて手軽に操作できる「らくわぎフリーグリップ」を採用。手元の動きにヘッドの向きが連動するので、方向転換がラクにできます。(VC-SG930Xのみ)



## ゴミを捨てやすく、洗えて衛生的

ゴミを約1/7に圧縮※4、ダストカップは帯電防止加工※8でゴミが付着しにくく、ゴミ捨てのときホコリの舞い上がりを抑えます。ダストカップや回転ブラシは丸ごと水洗いすることで、清潔に保つことができます。



## VC-SG930X (R) (N)

オープン価格(\*)



吸込仕事率(注)	180W~約50W 消費電力770W~約250W
※9 運転音	64dB~約58dB
クリーン排気	粒子径0.5μm以上の微細塵を約 <b>99%</b> 捕塵※10
ecoモード	消費電力量最大約 <b>47%</b> 削減* *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)
ラクトルパワーヘッド	モーター式(自走式)
	●床の菌を99%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。

## 高くて見えない所もしっかりお掃除

伸縮ロングノズルとロングブラシ、付属品用ホースを使えば、手が届きにくい場所のお掃除もラク。(VC-SG930Xのみ)



## VC-S630X (S)

オープン価格(\*)



吸込仕事率(注)	180W~約50W 消費電力770W~約250W
※9 運転音	64dB~約58dB
クリーン排気	粒子径0.5μm以上の微細塵を約 <b>99%</b> 捕塵※10
ecoモード	消費電力量最大約 <b>38%</b> 削減* *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)
ラクトルパワーヘッド	モーター式(自走式)
	●床の菌を99%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。

※8.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。※9.「運転音」の表示は、JIS C 9108による。※10.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、ふさわしい位置をお選びください。●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)	
	VC-SG930X	約47%	強モード時の年間消費電力量 約28kWh/年(770W時)
VC-S630X	約38%	強モード時の年間消費電力量 約28kWh/年(770W時)	エコモード時の年間消費電力量 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-SG930X・S630X	ホースグリップ				
VC-SG930X・S630X	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-SG930X・S630X	プリーツフィルター(排気清浄フィルター内)	(一財)ボケン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着	
VC-SG930X	電動ふとんブラシ(車輪、後車輪、ヘッド下ケース、ピーター)	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801	99%以上	樹脂に練り込み	

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、設置調整費、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。

cyclone cleaner  
**TORNEO**<sup>®</sup>  
トルネオ ミニ **mini**



コンパクトで軽い  
サイクロン式・紙パック式

軽量  
本体質量<sup>※1</sup>  
**2.2kg**

軽量  
本体質量<sup>※1</sup>  
**2.3kg**



ホースと密着して  
ゴミが漏れにくい  
「シール弁付紙パック」



(画像はVC-PK9)

工夫をこらした東芝製“純正”補充用  
紙パックフィルター

ゴミが漏れにくい  
シール弁付  
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

高性能  
トリプル紙パックフィルター(紙パック)  
**VPF-7**(3枚入り) 希望小売価格 1,155円(税込)

ゴミが漏れにくい  
シール弁付

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 990円(税込)

ゴミが漏れにくい  
シール弁付

シール弁付ダブル紙パック(防臭加工)  
**VPF-6**(3枚入り) 希望小売価格 770円(税込)

ダブル紙パック  
**VPF-11**(10枚入り) 希望小売価格 990円(税込)

コンパクトなボディで吸引力が続く<sup>※2</sup>

デュアルトルネードシステム(VC-CF31・CF21Aのみ)  
2つの気流を駆使することで、  
パワフルな吸引力を持続<sup>※2</sup>させ、ゴミを強力に圧縮。

吸引力99%以上持続<sup>※2</sup>

\*JIS C 9108附属書Dによる。

強力な気流でゴミを圧縮  
(トルネードプレス)  
ネット部へのゴミの付着も低減し  
ゴミ捨て簡単

ホコリの付着<sup>※3</sup>を抑える  
帯電防止加工

フィルター、ダストカップは  
丸ごと水洗いOK!  
プリーツフィルターは抗菌加工<sup>★</sup>



●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。

軽い操作で強力にかき出す

自走式「カーボンヘッド」(VC-CF31・PK9のみ)



床の菌を  
**99%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。  
微細なチリまで  
しっかり除去

さまざまな所に  
サッと使える  
「2WAYブラシ」  
(VC-CF31・PK9のみ)



カーボンヘッド搭載モデル

**VC-CF31**(R)

オープン価格(\*)

軽量  
本体質量<sup>※1</sup>  
**2.2kg**

吸込  
仕事率  
(注) 290W~約20W  
消費電力850W~約120W

※5  
運転音 63dB~約58dB

クリーン  
排気 粒子径0.5μm以上の微細塵を  
約99%捕塵<sup>※6</sup>

eco  
モード 消費電力量最大約38%削減  
\*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)

カーボンヘッド  
モーター式  
(自走式)

●床の菌を99%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。

吸込仕事率(注) 290W~約20W  
消費電力850W~約120W

※5 運転音 63dB~約58dB

※6 クリーン排気 粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵

ecoモード 消費電力量最大約38%削減  
\*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)

カーボンヘッド  
モーター式  
(自走式)  
●床の菌を99%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。

フローリングターボヘッド搭載モデル

**VC-CF21A**(W)

オープン価格(\*)

軽量  
本体質量<sup>※1</sup>  
**2.2kg**

吸込  
仕事率  
(注) 290W~約80W  
消費電力850W~約250W

※5  
運転音 63dB~約58dB

クリーン  
排気 粒子径0.5μm以上の微細塵を  
約99%捕塵<sup>※6</sup>

フローリング  
ターボヘッド  
エアース  
●丸ごと水洗いOK

吸込仕事率(注) 290W~約80W  
消費電力850W~約250W

※5 運転音 63dB~約58dB

※6 クリーン排気 粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵

フローリングターボヘッド  
エアース  
●丸ごと水洗いOK

●丸ごと水洗いOK

カーボンヘッド搭載モデル

**VC-PK9**(R)

オープン価格(\*)

軽量  
本体質量<sup>※1</sup>  
**2.3kg**

吸込  
仕事率  
(注) 350W~約20W  
消費電力870W~約120W

※5  
運転音 65dB~約61dB

eco  
モード 消費電力量最大約45%削減  
\*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)

カーボン  
ヘッド  
モーター式  
(自走式)

●床の菌を99%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。

吸込仕事率(注) 350W~約20W  
消費電力870W~約120W

※5 運転音 65dB~約61dB

ecoモード 消費電力量最大約45%削減  
\*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)

カーボンヘッド  
モーター式  
(自走式)  
●床の菌を99%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。

フローリングターボヘッド搭載モデル

**VC-PK7A**(N)

オープン価格(\*)

軽量  
本体質量<sup>※1</sup>  
**2.3kg**

吸込  
仕事率  
(注) 350W~約80W  
消費電力870W~約250W

※5  
運転音 65dB~約61dB

フローリング  
ターボヘッド  
エアース  
●丸ごと水洗いOK

吸込仕事率(注) 350W~約80W  
消費電力870W~約250W

※5 運転音 65dB~約61dB

フローリングターボヘッド  
エアース  
●丸ごと水洗いOK

◆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-CF31	約38%	約31kWh/年(850W時)	約19kWh/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-CF31	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-CF31・CF21A	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	

◆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-PK9	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-PK9	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

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、配送費、設置調整費、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。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、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						
	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たサイクロン。	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たサイクロン。			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たサイクロン。	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たサイクロン。	
本体色	(S)シャイニーシルバー (T)ボルドーブラウン	(R)グランレッド	(N)ピンクブロンズ	(S)シャイニーシルバー	(R)サテンレッド	(S)ムーンストーンシルバー	
形名	VC-CLX51	VC-CLW31	VC-CLW21	VC-CLS11	VC-WL100	VC-CL3000X	
掲載ページ	P1~P4	P5~P8			P13	P13	
集じん容積	0.13L	0.13L			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) おすすめ：約20分 強：約10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	標準：約32分 強：約15分	標準：約40分(約60分*2) おまかせ：約10分~30分*3 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*4 (本体質量*1)	1.5kg(1.0kg)	1.0kg(0.67kg)	1.1kg(0.67kg)	1.2kg(0.8kg)	スティック本体：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	からみレス自走ヘッド モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	からみレス軽量ヘッド モーター式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	からみレス軽量ヘッド モーター式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	からみレス軽量ヘッド モーター式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	パワーヘッド モーター式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	オンドリヘッド 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)	
省エネ機能	—	—			—	—	
使いやすさ	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング 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	スティック本体：264×187×1,080mm ハンディユニット：105×410×155mm	257×220×1,125mm
充電時間*6	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
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			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	スタンド ピカッとライト ふとん用ブラシ*7 丸ブラシ すき間ノズル お手入れブラシ ACアダプター	スタンド ピカッとライト ふとん用ブラシ*7 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	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*7 2WAYブラシ すき間ノズル お手入れブラシ	

## VC-WL100(R)

オープン価格(\*)

〈スティック〉と〈ハンディ〉の  
コードレスクリーナー



連続運転時間\*1  
標準：約32分  
強：約15分

充電時間\*6  
約5.5時間



らくわざ  
スイング  
ピカッと  
ライト

## VC-CL3000X(S)

オープン価格(\*) (在庫限り)

〈スティック〉と〈ハンディ〉の  
コードレスクリーナー



連続運転時間\*1  
標準：約40分(約60分\*2)  
おまかせ：約10~30分\*3  
強：約10分

充電時間\*6  
約3.5時間



らくわざ  
スイング  
ピカッと  
ライト

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お願いします。(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 *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たサイクロン。	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たサイクロン。			紙パック式	
本体色	(R)グランレッド (N)サテンゴールド	(S)シルバー	(R)グランレッド	(W)ホワイト	(R)グランレッド	(N)ローズゴールド
形名	VC-SG930X	VC-S630X	VC-CF31	VC-CF21A	VC-PK9	VC-PK7A
掲載ページ	P9~P10			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*8 (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	ラクトルパワーヘッド モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	カーボンヘッド モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	フローリングターボヘッド エアースティック 水洗い可(全体)	カーボンヘッド モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	フローリングターボヘッド エアースティック 水洗い可(全体)	
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	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング ピカッと ライト	らくわざ スイング ピカッと ライト
本体寸法 (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
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 ① 排気清浄フィルター★(水洗い可) ② 脱臭フィルター		粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵*10 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		高集塵 シール付トリプル紙パック (VPF-5) ④ 一般フィルター (水洗い可)	
付属品	電動ふとんブラシ*11★ 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	シール付トリプル紙パック (VPF-5)1枚	すき間ノズル シール付トリプル紙パック (VPF-5)1枚

2段階の遠心分離で  
微細なチリまで分離  
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

髪や毛が99%以上  
からみつきにくい

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

Ag  
ブラシ

ブラシや床面の  
静電気の発生を抑えて  
ゴミ離れをよくする

負担なく握れるから  
操作がラク

自然な角度で握れるから  
操作がラク

らくわざ  
スイング  
ピカッと  
ライト

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  
連動

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

お掃除場所  
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.「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30分の連続運転が可能です。\*4.JEMA自主基準(HD-10)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(試験方法を)菌を付着させた試験板をヘッドで1往復(VC-CF31・PK9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-CL3000X:北生発2020\_0617号、VC-CLX51:北生発2022\_0011号、VC-SG930X・S630X:北生発2018\_0193号、VC-CF31・PK9:北生発2021\_0428号) \*6.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。\*7.電動ではありません。\*8.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)。(標準質量)は本体・ホース・延長管・ヘッドの合計質量です。\*9.「運転音」の表示は、JIS C 9108による。\*10.当社排気粉塵試験による。\*11.VC-SG930X専用です。\*12.【試験方法】人毛(長さ25~40cm)0.25gを3量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。(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。(\*)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-SG930X・S630X・CF31・PK9 VC-CF31・CF21A VC-CLX51・CLW31・CLW21・VC-CLS11・SG930X・S630X VC-CLW31・CLW21・CLS11 VC-SG930X VC-SG930X・S630X	ホースグリップ フィルター(不織布) ヘッド(回転部のブラシ毛) フィルター(不織布) 電動ふとんブラシ(車輪、後車輪、ヘッド下ケース、ピーター) ブリーツフィルター(排気清浄フィルター内)	(一財)日本食品分析センター (一財)ボーケン品質評価機構 (一財)カケンテストセンター (一財)ボーケン品質評価機構 (一財)ボーケン品質評価機構 (一財)ボーケン品質評価機構 (一財)ボーケン品質評価機構	JIS Z 2801 JIS L 1902 JIS L 1902 JIS L 1902 JIS Z 2801 JIS L 1902	99%以上 99%以上 99%以上 99%以上 99%以上 99%以上	樹脂に練りこみ 繊維に付着 繊維に付着 繊維に付着 樹脂に練りこみ 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、設置調整費、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。