

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 ダニとりピー</p> <p>VJ-B4 希望小売価格 6,600円 (税込) ●接続パイプ付</p>	<p>洋服などの布製品に</p> <p>洋服用ブラシ*2</p> <p>VJ-Y1 希望小売価格 2,750円 (税込) ●接続パイプ付</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</p> <p>VJ-N2 希望小売価格 2,750円 (税込) ●接続パイプ付</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</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</p>	<p>壁ぎわまでキッチリ</p> <p>掃除機用ブラシ*2</p> <p>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</p> <p>VJ-F2 (吸込み式) 希望小売価格 3,300円 (税込) ●接続パイプ付</p>	<p>家具や小物に</p> <p>丸ブラシ*4</p> <p>VJ-M2U (馬毛製) 希望小売価格 1,320円 (税込) ●接続パイプ付</p> <p>VJ-M1 (ナイロン製) 希望小売価格 990円 (税込) ●接続パイプ付</p> <p>ワイドハタキブラシ*5</p> <p>VJ-M3 希望小売価格 1,760円 (税込) ●接続パイプ付</p>	

※別売品「取れる秘訣シリーズ」は、VC-CL3000X、VC-CLX50、VC-CLX30、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。

*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用しませんので、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-CL3000X、VC-CLX50、VC-CLX30、VC-CLS1はリチウムイオンバッテリーを内蔵しています。製品廃棄時など不要になったバッテリーは貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池排出協力店へお持ちください。その場合、ショート防止のために必ず金属端子部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。
- 運転中異常な音がする。
- 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

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し込みプラグを抜いて、必ずお買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。

詳しくはホームページで <https://www.toshiba-lifestyle.co.jp/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
キッチン・リビング事業部
〒210-8543 神奈川県川崎市川崎区駅前本町25-1

表示を正しく
家電公取協会員

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。

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 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。
※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。
※当社指定休業日を除く

◎携帯電話・PHSなどからのご利用は **0570-0570-33** ◎FAX **022-224-6801** ●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。

S710965

●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2021年8月現在のものです。

スティッククリーナー用
別売スタンド



VJ-CS1
希望小売価格 5,500円 (税込)
●対応機種: VC-CLX30、VC-CL1500

VJ-CS2
希望小売価格 5,500円 (税込)
●対応機種: VC-CLS1

VJ-CS3
希望小売価格 5,500円 (税込)
●対応機種: VC-CL1700、VC-CL1600



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
トルネオコードレス cordless



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/category/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。



タイセツなのはお掃除の負担を軽くすること。
それぞれの“使いやすさ”で選ぶ



『軽さ』&『強さ』を重視する方へ
VC-CLX50

標準質量*1**1.5kgの
フィルターレスサイクロン*2クリーナー。
床面に合わせてブラシの回転を制御、
お掃除を更になお楽にできます。
軽くて強く使いやすい、
バランスに優れた掃除機です。
●詳しくはP1~P2

商品紹介動画はこちら



*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。
*2. 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。



『軽さ』を重視する方へ
VC-CLS1

トルネオコードレス史上最軽量*
を実現しました。
スリム・コンパクト設計なので、
ラクに取り回しができます。
●詳しくはP4

商品紹介動画はこちら



*当社過去トルネオコードレスシリーズとの
質量(延長管、ヘッド、バッテリーを含む)
比較において。



強力な『ゴミ取れ性能』を重視する方へ
VC-CL3000X

新開発「オシドリヘッド」で
パワフルにしっかりゴミを
かき出して吸い込む
最上位モデルです。
●詳しくはP3

商品紹介動画はこちら



ライフスタイルに合った収納と充電

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
リは本体に付けた
ままでも、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-CLX50用
部品コード: 41479045
希望小売価格 13,200円(税込)
●VC-CLX30用
部品コード: 41479046
希望小売価格 12,100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。

使いたい時にサッと使える



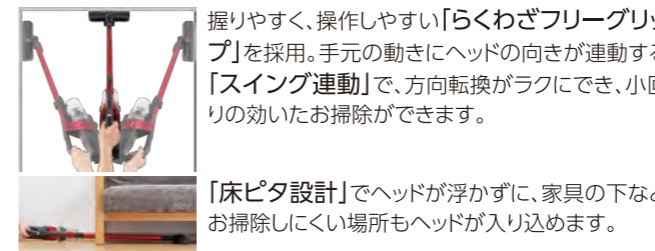
専用のスタンドが付属しているので、置きたい場所に収納し、お掃除
したい時に、サッとお掃除できます。(VC-CLX50のみ)
背面にはお掃除の途中、壁などに立てかけられる*5便利な「滑り止め
ゴム」が付いています。

ゴミを捨てやすく、洗えて衛生的



ダストカップ内でゴミを約1/4に圧縮*4。ダストカップは帯電防止
加工*6でゴミが付着しにくく、ゴミ捨ての際、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出来るので、清潔に
保つことができます。 *当社試験基準による。

握りやすいグリップでスイスイ操作



握りやすく、操作しやすい「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
「スイング運動」で、方向転換がラクにでき、小回
りの効いたお掃除ができます。
「床ピタ設計」でヘッドが浮かずに、家具の下など
お掃除しにくい場所もヘッドが入り込めます。

3つの付属品



さまざまな場所にサッと持ち運んでハンディとしても使用できるコード
レスクリーナーなら家の中だけではなく、車の中のお掃除にも大活躍
します。

▶▶▶▶▶ 軽い! 強い! 使いやすい! ◀◀◀◀◀



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。

新設計の本体に小型モーターを採用。延長管はアルミ
素材を使用し軽量化を実現。

軽量
標準質量*1
1.5kg
(VC-CLX50のみ)
*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。

フィルターレスサイクロン*構造
パーティカルトルネードシステム
*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。

- 6気筒の気流で微細な粒子まで分離
吸引力が99%以上持続**3
(マイクロトルネード分離)
*JEMA自主基準(HD-10)により測定。
- 高速気流でゴミと空気を分離
強い吸引力を発揮
(デュアルトルネード分離)
- 強力な気流でゴミを圧縮
(トルネードプレス)
ゴミ捨て簡単
約1/4に
圧縮**4
*当社試験基準による。

床面に合わせてブラシの回転を制御

- 細かいゴミまでしっかり取る
自走式
「ラクトルパワーヘッド」
- 床面に合わせて回転を制御
新開発
「床面センシング」
- 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。
(VC-CLX50のみ)

フローリング じゅうたん
回転を遅くして 回転を遅くして
ゴミのはじきを抑える ゴミをしっかりかき出す

約21cmのワイドな吸い込み幅

VC-CLX50 (R) (N) NEW

オープン価格(*)

付属品
スタンド
ふとん用ブラシ*7
丸ブラシ
すき間ノズル

連続運転
時間**8
標準:約35分(約40分**9)
おすすめ:約25分 強:約10分

**10
充電時間
約2.5時間

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**2(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。

標準質量*1
本体質量
1.5kg
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。

(R) グランレッド (N) ピンクブロンズ

スタンド

●抗菌ブラシ*
●ブラシ、お手入れカバー水洗いOK

パーティカルトルネード*1
らくわぎフリーグリップ
床ピタ設計
Ag
ブラシ

VC-CLX30 (S) NEW

オープン価格(*)

付属品
すき間ノズル

連続運転
時間**8
標準:約30分(約35分**9)
おすすめ:約20分 強:約8分

**10
充電時間
約2.5時間

トリプル
ファイバーヘッド
モーター式

●抗菌ブラシ*
●ブラシ、お手入れカバー水洗いOK

標準質量*1
本体質量
1.6kg
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。

(S) シャイニーシルバー

パーティカルトルネード*1
らくわぎフリーグリップ
床ピタ設計

*1.JEMA自主基準(HD-10)により測定。*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2021_0153号)*3.ダストカップにゴミがない状態からゴミをライズまでの風量の持続性が99%以上。長期のご使用の際は、排気浄化フィルターのお手入れが必要となります。*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520cm³、吸込み後約130cm³)。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.立てかける時は「滑り止めゴム」を壁に当て、部屋の隅や家具の間など、倒れにくい場所をお選びください。充電時や長時間立てかけないでください。*6.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。*7.電動ではありません。*8.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。*9.ヘッドを使用しない場合。*10.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9~10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-CLX50、CLX30 床ブラシ(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
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。					

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。

トルネオコードレス史上ゴミ取れNo.1*

*当社試験基準による過去トルネオコードレスシリーズとのゴミ取れ比較において。



押すだけでゴミが取れる



新開発の「オシドリヘッド」。フローリングではふき掃除しながら、床の菌を99%除去**2します。さまざまな床をスッキリキレイにすることができます。ちり落としプレートの効果で、回転ブラシへのゴミ付着を抑えます。

*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

トルネオコードレス史上軽さNo.1*

*当社過去トルネオコードレスシリーズとの質量(延長管、ヘッドを含む)比較において。



スリム・コンパクト設計を実現



新開発の「小型モーター」を搭載。さらに、アルミ延長管、新開発「軽量パワーヘッド」など細部まで軽量化・最適化することでトルネオコードレス史上最軽量*を実現しました。
[特許技術(特許第6799188号)(特許第6799189号)]

*当社過去トルネオコードレスシリーズとの質量(延長管、ヘッドを含む)比較において。

コンパクトなヘッドでしっかりゴミ取れ



新開発の「軽量パワーヘッド」。薄肉設計することで軽量化し、ヘッドの持ち上げがラクにできます。狭いところなど隅々まで届き、じゅうたんやフローリングなどさまざまな種類の床のゴミをしっかり取り除きます。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。

吸引力が99%以上持続**1

*JEMA自主基準(HD-10)により測定。



フィルターレスサイクロン*構造
パーティクルトルネードシステム
*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。

- 10気筒の気流で微細な粒子まで分離
吸引力が99%以上持続1**
(マイクロトルネード分離)
*JEMA自主基準(HD-10)により測定。
- 高速気流でゴミと空気を分離
強い吸引力を発揮(デュアルトルネード分離)
- 強力な気流でゴミを圧縮(トルネードプレス)
約1/4に圧縮3**
ゴミ捨て簡単 *当社試験基準による。

ゴミを捨てやすく、洗えて衛生的



ダストカップ内でゴミを約1/4に圧縮**3。ダストカップは帯電防止加工**4でゴミが付着しにくく、ゴミ捨ての際、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。

*当社試験基準による。

ゴミを捨てやすく、洗えて衛生的



ダストカップ内でゴミを約1/3に圧縮**1。ダストカップは帯電防止加工**2でゴミが付着しにくく、ゴミ捨ての際、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できます。また、ブリーツフィルターは抗菌加工*で清潔に保つことができ、お手入れ時期をランプでお知らせします。

*当社試験基準による。

●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。

吸引力が99%以上持続**3

*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

2つの気流を駆使することで、パワフルな吸引力を持続**3させ、ゴミを強力に圧縮。

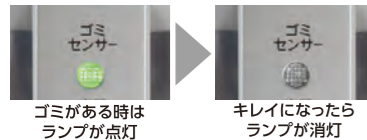


吸引力が99%以上持続3**
*JEMA自主基準(HD-10)により測定。

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 *当社試験基準による。

約1/3に圧縮**1

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。「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。バッテリーの消費を抑え、長時間の運転を可能にします。

VC-CL3000X(S)

オープン価格(*)

付属品
ふとん用ブラシ**9
2WAYブラシ
すき間ノズル



充電イメージ

(S) ムーンストーンシルバー



充電台

連続運転時間**5 標準:約40分(約60分**6)
おまかせ:約10~30分**7 強:約10分

**8 充電時間 約3.5時間

オシドリヘッド

ダブルブラシモーター式

- 床の菌を99%除去**2
- 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。



**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、ゴミの種類や条件によって異なります。
**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2020_0617号) **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800cm³、吸込み後約200cm³)。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.「おまかせ」での掃除運転時において、「ゴミ残しセンサー」がゴミを検知しない場合、最長約30分の連続運転が可能。
**8.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。
**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9~10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-CLS1	ダストカップ内ブリーツフィルター(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
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。						
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。						

握りやすいグリップでスイスイ操作



握りやすく、操作しやすい「らくわざグリップ」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。お掃除しにくい場所もヘッドが入り込めます。



VC-CLS1(D)(N)

オープン価格(*)

付属品
丸ブラシ
すき間ノズル

標準質量**4
1.2kg
本体質量
0.8kg

*標準質量は本体・延長管・ヘッド、ダストカップ内ブリーツフィルター、バッテリーの合計質量です。(D) グランオレンジ (N) ピンクブロンズ



連続運転時間**5 標準:約32分(約35分**6)
おすすめ:約20分 強:約8分

**7 充電時間 約4.5時間

軽量

パワーヘッド

モーター式

●ブラシ、お手入れカバー水洗いOK



**1.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450cm³、吸込み後約150cm³)。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。
**2.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。
**3.ダストカップに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。
**4.JEMA自主基準(HD-10)により測定。
**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9~10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-CLS1	ダストカップ内ブリーツフィルター(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
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。						
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。						

この強さ、そしてこの軽さ

cyclone cleaner
TORNEO V
トルネオ



軽量
本体質量※1
2.3kg

吸引力が99%以上持続2**
*JIS C 9108附属書Dによる。

微細なチリや花粉まで99.9%分離3**
フィルターレスサイクロン*構造
パーティカルトルネードシステム
*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。

- 10気筒の気流で微細な粒子まで分離
吸引力が99%以上持続2**
(マイクロトルネード分離)
*JIS C 9108附属書Dによる。
- 高速気流でゴミと空気を分離
強い吸引力を発揮
(デュアルトルネード分離)
- 強力な気流でゴミを圧縮
(トルネードプレス)
ゴミ捨てが簡単 約1/7に圧縮**4

*当社試験基準による。

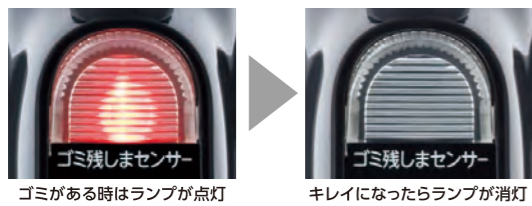
自走式ヘッドでワイドにゴミ取れ
吸い込み幅がワイドな自走式「ラクトルパワーヘッド」で、一度に広い面のお掃除が可能です。自走式の軽やかな動きで、フローリングでは床の菌を99%除去**5します。
フッ素加工ブラシ・Agブラシ・ちり落としプレートの効果で、回転ブラシへのゴミの付着を抑えます。

ヘッドが軽い
約**380g**

床の菌を**99%除去**5**
*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

吸い込み幅がワイドでパワフル

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-SG920X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。
スイス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-SG920X専用)

**アレル物質
(ダニの死がいやフン)
除去**7**

※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、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1,400cm³、吸込み後約200cm³)。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) ※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株式会社東環境アレルギ-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-SG920X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-SG920X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、ゴミ捨ての際、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。
*当社試験基準による。



電動ふとんブラシ、伸縮ロングノズル、ロングブラシ、付属品用ホース付き
VC-SG920X (R) (N)
オープン価格(*) **NEW**

ヘッド・延長管・ホース 約**1.4kg**

伸縮ロングノズル ロングブラシ 付属品用ホース

電動ふとんブラシ (VC-SG920X専用)

(R) グランレッド (N) サテンゴールド

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 99%捕塵**10
ecoモード	消費電力量最大約 47%削減**4 *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-SG920Xのみ)



VC-S620X (S)
オープン価格(*) **NEW**

ヘッド・延長管・ホース 約**1.4kg**

(S) シルバー

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 99%捕塵**10
ecoモード	消費電力量最大約 38%削減**4 *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9～10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-SG920X	約47%	約28kWh/年(770W時)	約15kWh/年	
VC-S620X	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-SG920X, S620X	床ブラシ(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-SG920X, S620X	ブリーツフィルター(排気清浄フィルター)	(一財)ボークン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着
	VC-SG920X	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)日本食品分析センター	JIS Z 2801	99%以上	樹脂に練りこみ

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
トルネオ ミニ **mini**



コンパクト
サイクロン式
で軽い
・紙パック式

軽量
本体質量※1
2.2kg

軽量
本体質量※1
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-PJ9)

コンパクトなボディで吸引力が続く※2

デュアルトルネードシステム (VC-CF30、CF20A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※2させ、ゴミを強力に圧縮。

吸引力 **99%以上持続** ※2
*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※3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★



●お手入れサイン減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-CF30、PJ9のみ)



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-CF30、PJ9のみ)



家具の間も ソファの継ぎ目も

軽くて移動もスムーズ

「フローリングターボヘッド」(VC-CF20A、PJ7Aのみ)



ヘッドが
まる洗い
OK!

(画像はVC-PJ7A)

家具の下も
奥までしっかり
「床ピタ設計」



奥までヘッドが浮かずに届く。

●機種により延長管の太さが異なります。

わずか約**6.5cm**のすき間も!

(画像はVC-PJ9)

工夫をこらした東芝製“純正”補充用
紙パックフィルター



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)



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)



シール弁付ダブル紙パック(防臭加工)
VPF-6 (5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)

■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	VPF-7
試験機関	(一財)日本食品分析センター
試験方法	JIS L 1902
試験結果	99%以上
抗菌の方法	繊維に付着

■紙パックフィルター適用表

機種	紙パック式クリーナー
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	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。

カーボンヘッド搭載モデル

VC-CF30 (R)

オープン価格(※)



(R) グランレッド

吸込仕事率(注)	290W～約20W
消費電力	850W～約120W
※4 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※5
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)
●	丸ごと水洗いOK



フローリングターボヘッド搭載モデル

VC-CF20A (W)

オープン価格(※)



(W) ホワイト

吸込仕事率(注)	290W～約80W
消費電力	850W～約250W
※4 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※5
フローリングターボヘッド	エアースキ
●	丸ごと水洗いOK



カーボンヘッド搭載モデル

VC-PJ9 (R)

オープン価格(※) **NEW**



(R) グランレッド

吸込仕事率(注)	350W～約20W
消費電力	870W～約120W
※4 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)
●	ブラシ、お手入れカバー水洗いOK



フローリングターボヘッド搭載モデル

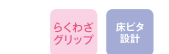
VC-PJ7A (N)

オープン価格(※) **NEW**



(N) ローズゴールド

吸込仕事率(注)	350W～約80W
消費電力	870W～約250W
※4 運転音	65dB～約61dB
フローリングターボヘッド	エアースキ
●	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-CF30	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-CF30、CF20A	ダストカップ内プリーツフィルター(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

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。

◆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-PJ9	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-PJ9	ダストカップ内プリーツフィルター(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

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。

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	
本体色	(S) ムーンストーンシルバー 充電台	(R) グランレッド スタンド	(S) シャイニーシルバー 充電台	(D) グランオレンジ (N) ピンクブロンズ	(R) サテンレッド 充電台
形名	VC-CL3000X	VC-CLX50	VC-CLX30	VC-CLS1	VC-WL100
掲載ページ	P3	P1~P2		P4	P9
集じん容積	0.2L	0.13L		0.15L	0.2L
ゴミ圧縮機能	●	●		●	—
連続運転時間※1	標準：約40分(約60分※2) おまかせ：約10分~30分※3 強：約10分	標準：約35分(約40分※2) おすすめ：約25分 強：約10分	標準：約30分(約35分※2) おすすめ：約20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
消費電力	本体充電時：約25W 充電完了後：約0.5W	本体充電時：約32W 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
標準質量※4 (本体質量) <small>(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。)</small>	2.9kg(1.9kg)	1.5kg(1.0kg)	1.6kg(1.0kg)	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
ヘッドのタイプ	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)	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)	トリプルファイバーヘッド モーター式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	軽量パワーヘッド モーター式 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー)	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)
省エネ機能	—	—		—	—
使いやすさ	コンパクト 収納	らくわぞ フリーグリップ		らくわぞ フリーグリップ	らくわぞ フリーグリップ
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	257×220×1,125mm	266×180×1,058mm	224×180×1,080mm	200×140×1,045mm	スティック本体：264×187×1,080mm ハンディユニット：105×410×155mm
充電時間※6	約3.5時間	約2.5時間		約4.5時間	約5.5時間
バッテリーの種類	リチウムイオンバッテリー	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
付属品	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	スタンド 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	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

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		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-SG920X	VC-S620X	VC-CF30	VC-CF20A	VC-PJ9 VC-PJ7A
掲載ページ	P5~P6		P7~P8		
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 エアースティック式 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)
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	コンパクト 収納 らくわぞ フリーグリップ 2WAY ブラシ スムーズ タイヤ	らくわぞ フリーグリップ 2WAY ブラシ スムーズ タイヤ	らくわぞ フリーグリップ 2WAY ブラシ スムーズ タイヤ	らくわぞ フリーグリップ 2WAY ブラシ	らくわぞ フリーグリップ 2WAY ブラシ
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		粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※10		高集塵 シール弁付トリプル紙パック (VPF-5)
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、すき間ノズル お手入れブラシ	すき間ノズル お手入れブラシ	すき間ノズル お手入れブラシ	すき間ノズル お手入れブラシ 別売品用アタッチメント	すき間ノズル 別売品用アタッチメント シール弁付トリプル紙パック (VPF-5) 1枚

用途に合わせてサッと使える、
〈スティック〉と〈ハンディ〉の
コードレスクリーナー。

机やソファの上 車の中のお掃除に便利

ハンディスタイル
スティック本体からワンタッチで
取り外してお掃除が可能。しかも、
手首への負担を抑えた持ち
やすいバランス設計で手軽に
サッとのお掃除できます。



握りやすいグリップで
ラクに方向転換

らくわぞフリーグリップ
ラウンド形状のハンドルなので、
ラクな位置で握ることができま
す。また、手首をひねるだけでヘッ
ドが左右に約90°旋回。グリップの
動きとヘッドの向きが連動するた
め、腕の負担を軽減します。

VC-WL100(R) オープン価格(※)



連続運転
時間※1
標準：約 32分
強：約 15分

※6
充電時間
約 5.5 時間



パワーヘッド
モーター式

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)

2段階の遠心分離で 微細なチリまで分離 水洗い可(サイクロンダストカップ)	ゴミを遠心分離しながら 圧縮してためる デュアル トルネード 水洗い可(フィルター、ダストカップ)	ゴミの有無を ランプでお知らせ ゴミ残し センサー	暗い場所を 広範囲に 照らす ワイド ピカッと ブラシ	家具のすき間まで ヘッドが入り込める 床ヒタ 設計	プラシや床面の 静電気の発生を抑えて ゴミ離れをよくする Ag ブラシ
負担なく握れるから 操作がラク らくわぞ フリーグリップ	自然な角度で握れるから 操作がラク らくわぞ フリーグリップ	まっすぐ握れて ひねりもラク らくわぞ フリーグリップ	消費電力量を 削減できる eco モード	お掃除場所に あわせて 便利に使える 2WAY ブラシ	走行が軽くて 転倒もしにくい スムーズ タイヤ

※1 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。※2 ヘッドを使用しない場合。※3 「おまかせ」での掃
除運転時において、「ゴミ残しセンサー」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直後のものであり、長期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-CL3000X:北生発2020_0617号、VC-CLX50:北生発2021_0153号、VC-SG920X、S620X:北生発2018_0193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・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-SG920X専用です。(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-CLS1、CF30、CF20A	ダストカップ内ブリーツフィルター(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-CLX50、CLX30、SG920X、S620X	床ブラシ(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-SG920X	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)日本食品分析センター	JIS Z 2801	99%以上	樹脂に絡りこみ
	VC-SG920X、S620X	ブリーツフィルター(排気清浄フィルター)	(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。