

■取れる秘訣シリーズ

ふとん用ブラシ*  **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-CLX52・VC-CLW32・VC-CLS12・VC-CLX51・VC-CLW31・VC-CLW21・VC-CLS11・VC-CL300X・VC-CLX50・VC-CLX30・VC-CLS2・VC-CLS1・VC-CL1700・VC-CL1600・VC-CL1500・VC-CL500・VC-CL400・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、お問い合わせください。(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てください。

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)
●対象機種: VC-CLX72・VC-CLX52・VC-CLW33・VC-CLW32・VC-CLW31・VC-CLW21・VC-CLX30・VC-CL1500

VJ-CS2 希望小売価格 5,500円(税込)
●対象機種: VC-CLX73・VC-CLS13*・VC-CLS12*・VC-CLS11・VC-CLS2・VC-CLS1

VJ-CS3 希望小売価格 5,500円(税込)
●対象機種: VC-CLX50・VC-CLT700・VC-CL1600

*1.VC-CLS13・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スの「付属品ホルダー(上)」をご使用ください。

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 ゴミが漏れにくい シール弁付	ゴミが漏れにくい シール弁付	ゴミが漏れにくい シール弁付	ゴミが漏れにくい シール弁付	ゴミが漏れにくい シール弁付
高性能 トリプルパックフィルター VPF-7 (5枚入り) 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 VPF-7・パックフィルター内蔵紙	試験機関 (一財)日本食品分析センター JIS L 1902 99%以上	試験方法 繊維に付着	試験結果 99%以上	抗菌の方法 VPF-7・6・5 下記機種以外の 紙パッククリーナー全機種対象
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性能・品質の不良は保証できません。	VPF-11 VC-SL130DS・Y30P・Z2・Z20タイプ・Z10L・Z11L・Z12L・Z15L・Z55R・Z56R・Z57R・Y10R・Y11タイプ			

■紙パックフィルター適用表

*2.VC-CLX73・CLX72・CLX52・CLW33・CLW32には「付属品ホルダー(上)・下」が付属しています。
●「付属品ホルダー(上)」、「付属品ホルダー(下)」をVJ-CS1に取り付けたイメージです。「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。

●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

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き、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>

![!] 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!

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。	運転中異常な音がする。
		●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。	●本体が変形したり、異常に熱い。
		●運転中ときどき止まる。	●ホースが破れている。
		●運転中ときどき止まる。	●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。

保証書に関するお問い合わせ

- 東芝クリーナーには製造番号を表示しています。お買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・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は、番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようにお願いいたします。

お問い合わせ
携帯電話からのご利用は
0570-0570-33

◎FAX 022-224-6801



●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2024年8月現在のものです。

TOSHIBA

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/

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、 いいわ！

国産初の電気掃除機から追い求めてきた
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。



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

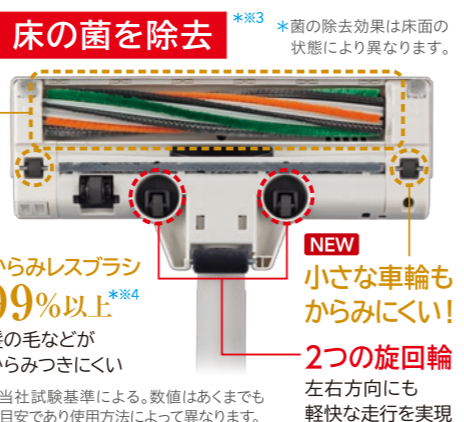
「ハイパワーコンパクトモーター」

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。



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。



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)

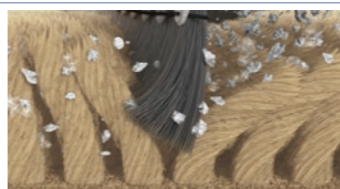
フローリングなど

ゴミを優しく集めて
+ きっちり吸引



じゅうたんなど

しっかりかき出し
+ 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りず
清潔。



*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。※2.JEMA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。

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。●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。

ダストステーション搭載コードレスクリーナー VC-SL130DS

操作しやすいからすばやくキレイ スムーズに使って手元もラク

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

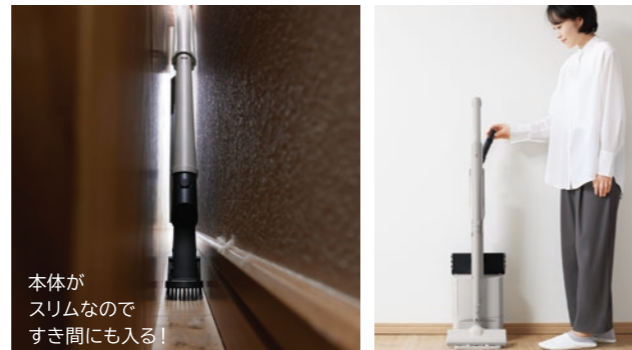
付属アタッチメントで さまざまな場所をササッと



ソファーや食べこぼしなどはハンディで
簡単にハンディに!



狭いところはブラシ毛がついた2WAYノズルで 付属品は届まずラクに着脱



本体が
スリムなので
すき間にいる!

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



ゴミを吸引しながら
同時に拭き掃除が
できるので、
掃除が
時短で完了。

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

●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(=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・吸引力を
制御



(K) アッシュブラック



(C) シフォンベージュ

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 約3.0時間
※5

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
※6 菌の除去効果は床面の状態により異なります。

TORNEO®
トルネオコードレス cordless

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
★ 抗菌効果	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

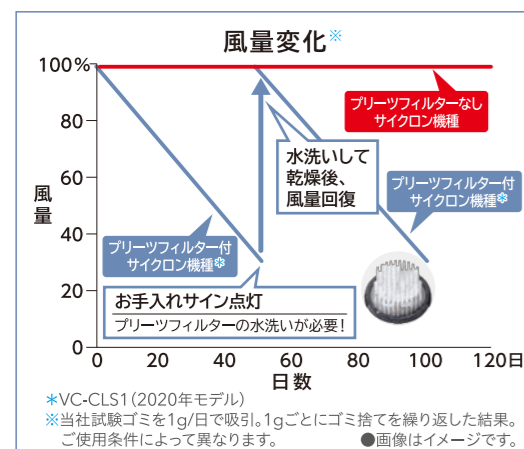
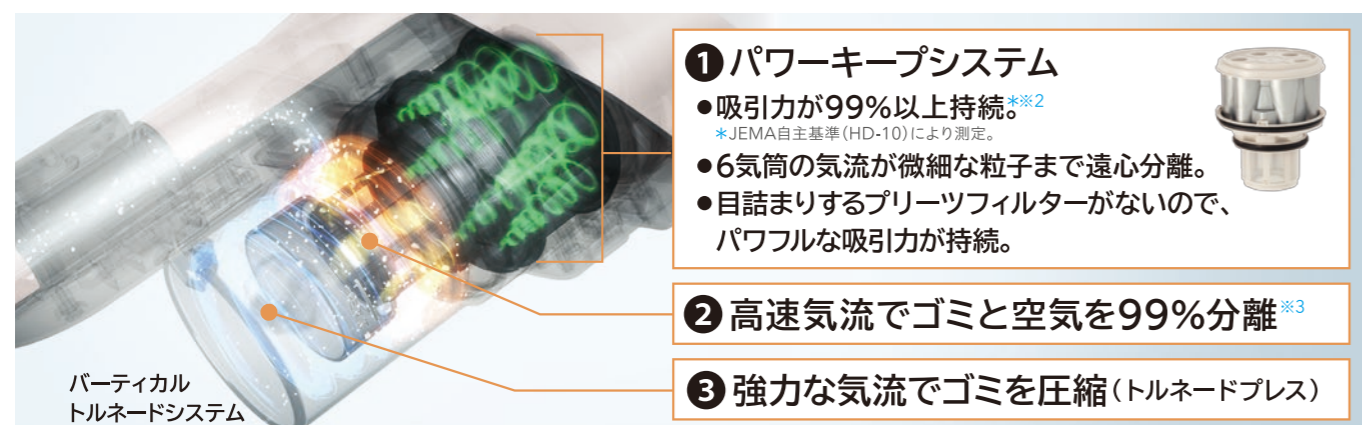
圧倒的パワーが持続。壁ぎわのゴミも一網打尽。

標準質量
軽量
1.7kg



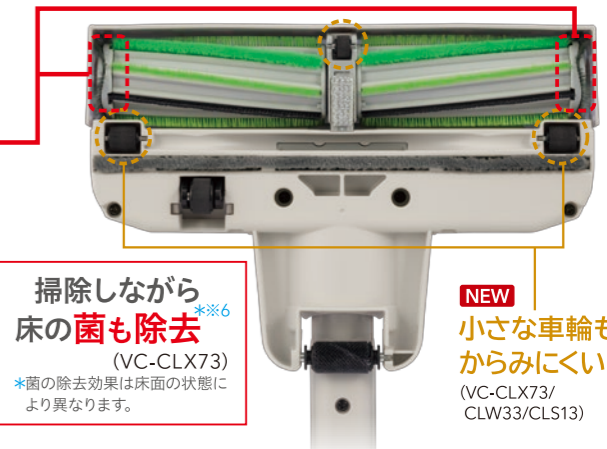
フィルターレスサイクロン (VC-CLX73)

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



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)

じゅうたんなど
しっかりかき出し+パワーアップ吸引

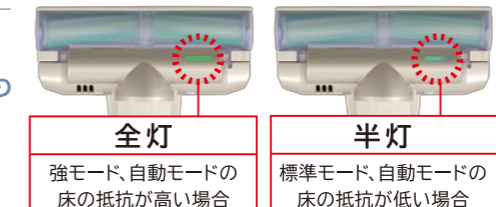
フローリングなど
ゴミを優しく集めて+きっちり吸引



*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。

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 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



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)

※VC-CLW33は「おすすめモード時」にダッシュモードを使用できます。

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※7【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。※8.VC-CLX50。●画像、イラストはイメージです。●画像はVC-CLX73です。このページではVC-CLX73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、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。



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



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

ステイ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



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」「スイング連動」
(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)
*VC-CLW33/CLS13は約5.5cmのすき間にあります。

●画像はVC-CLX73です。

つまんde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
舞い上がりらない。

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
(サービスパート)

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。

TORNEO® トルネオコードレス

フィルターレスサイクロン* 吸引力が99%以上持続***1

*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。
*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

NEW

*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。



商品紹介
動画はこちら

標準質量***2 1.0kg
本体質量* 0.67kg

2024年11月
発売予定

*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。



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。

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。



2024年11月
発売予定

*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。



標準: 約32分(約35分***4)
おすすめ: 約20分 強: 約8分

※6
充電時間 約4.5時間



●抗菌ブラシ★
●ブラシ、お手入れカバー
水洗いOK



●デュアル
トルネード
●抗菌ブラシ★
●ブラシ、
お手入れカバー
水洗いOK

★ 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	ヘッド(回転部のブラシ毛)				
	VC-CLW33-CLS13	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	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。

フィルタレス
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)



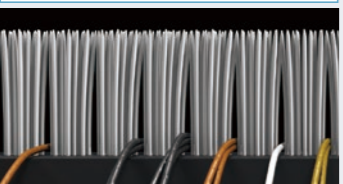
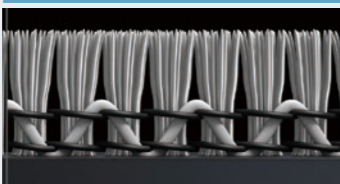
①パワーキープシステム

- 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^{※2}③強力な気流でゴミを圧縮(トルネードプレス)^{※3}約1/7に
圧縮^{※3}*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HEAD

自走式

からみレス
ブラシ
99%以上
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。ヘッドが軽い
約380g*5
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 フィルタレスサイクロン*式

*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。cyclone cleaner
TORNEO®
トルネオ

VC-SG940X(R)

オープン価格(*)

軽量
本体質量※6
2.3kgNEW
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★

付属品
(VC-SG940X)握りやすい
ラウンド形状

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

(VC-SG940X/S650X 共通)
吸込
仕事率
(注)
消費電力770W~約250W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HEADモーター式
(自走式)●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。

VC-SG940X(R)

eco
モード
消費電力量最大約47%削減^{※8}
*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-S650X(H)

eco
モード
消費電力量最大約38%削減^{※8}
*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)

*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。^{※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本体積を比較(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。^{※4}【試験方法】人毛(長さ25~40cm)0.25gを3層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】回転部のブラシ毛々絡みつく毛量が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拭け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、ふわふ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年の間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-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]。

◆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年の間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]。

◆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年の間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]。

◆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年の間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]。

◆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年の間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]。

◆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年の間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]。

◆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年の間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]。

◆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年の間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]。

◆エコモードによる 消費電力量の

タイプ	コードレスクリーナー				コード付きクリーナー										
	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>*目詰まるするサイクロン部のブリーツフィルターをなくしてワーキングシステムを搭載したサイクロン。</small>	サイクロン式 <small>デュアルトロネード</small>	サイクロン式 <small>デュアルトロネード</small>	本体色	フィルターレスサイクロン*式 <small>*目詰まるするサイクロン部のブリーツフィルターをなくしてワーキングシステムを搭載したサイクロン。</small>	サイクロン式 <small>デュアルトロネード</small>	紙パック式							
本体色	NEW (C)シフォンベージュ (K)アッシュブラック	NEW (C)メタリックベージュ 付属品収納スタンド	NEW 2024年11月発売予定 (C)シフォンベージュ 付属品収納スタンド	NEW 2024年11月発売予定 (K)アッシュブラック	本体色 (R)グランレッド (H)ストームグレー (H)ストームグレー (W)ホワイト (H)ストームグレー (H)ストームグレー	本体色 (R)グランレッド (H)ストームグレー (H)ストームグレー (W)ホワイト (H)ストームグレー (H)ストームグレー	本体色 (R)グランレッド (H)ストームグレー (H)ストームグレー (W)ホワイト (H)ストームグレー (H)ストームグレー	本体色 (R)グランレッド (H)ストームグレー (H)ストームグレー (W)ホワイト (H)ストームグレー (H)ストームグレー							
形名	VC-SL130DS	VC-CLX73	VC-CLW33	VC-CLS13	形名	VC-SG940X	VC-S650X	VC-CF33	VC-CF22A	VC-PM9	VC-PM7A				
掲載ページ	P3~P6	P7~P10	P8~P10		掲載ページ	P11~P12									
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	集じん容積	0.2L	0.25L			1.2L					
ゴミ圧縮機能	●(ダストステーション)	●	●	●	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	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	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				
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	消費電力	770W~約250W	850W~約120W	850W~約250W	870W~約120W	870W~約250W	870W~約250W				
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)	標準質量※1※4 (本体質量※1)	2.3kg(3.7kg)	2.2kg(3.6kg)	2.2kg(3.5kg)	2.3kg(3.7kg)	2.3kg(3.6kg)	2.3kg(3.6kg)				
ヘッドのタイプ	なめらか自走ヘッド <small>モーター式(自走式)</small> 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー) 	すみまでヘッド <small>モーター式(自走式)</small> 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー) 	からみレス自走ヘッド <small>モーター式(自走式)</small> 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー) 	からみレス自走ヘッド <small>モーター式(自走式)</small> 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー) 	ヘッドのタイプ	からみレス ラクトルパワーヘッド <small>モーター式(自走式)</small> 水洗い可(ブラシ、お手入れカバー) 	からみレス カーボンヘッド <small>モーター式(自走式)</small> 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 <small>エアー式</small> 水洗い可(全体) 	からみレス カーボンヘッド <small>モーター式(自走式)</small> 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 <small>エアー式</small> 水洗い可(全体) 					
インジケーター	—	●	—	—	インジケーター	床の菌を除去※5(抗菌ブラシ★) 	床の菌を除去※5(抗菌ブラシ★) 	床の菌を除去※5(抗菌ブラシ★) 	床の菌を除去※5(抗菌ブラシ★) 	インジケーター	床の菌を除去※5(抗菌ブラシ★) 	床の菌を除去※5(抗菌ブラシ★) 	床の菌を除去※5(抗菌ブラシ★) 	床の菌を除去※5(抗菌ブラシ★) 	床の菌を除去※5(抗菌ブラシ★)
使いやすさ	—	—	—	—	使いやすさ	らくわざ グリップ スイング運動 エアーウォッシュ	らくわざ グリップ スイング運動 ピカッとライト	らくわざ グリップ スイング運動 ピカッピタ	らくわざ グリップ スイング運動	使いやすさ	らくわざ グリップ スイング運動 エアーウォッシュ	らくわざ グリップ スイング運動 ピカッピタ	らくわざ グリップ スイング運動 ピカッピタ	らくわざ グリップ スイング運動 ピカッピタ	らくわざ グリップ スイング運動 ピカッピタ
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	外形寸法 (幅×奥行×高さ)	180×300×276mm	220×295×255mm	220×295×255mm	210×323×194mm	外形寸法 (幅×奥行×高さ)					
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	充電時間※6	64dB~約58dB	63dB~約58dB	63dB~約58dB	65dB~約61dB	充電時間※6					
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	バッテリーの種類	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	バッテリーの種類					
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 ピカッピタライト 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 ピカッピタライト 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	付属品	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※9 	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※9 	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※9 	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※9 	付属品	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※9 	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※9 	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※9 	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※9 	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵※9



吸い抜きが持続 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 ピカッピタ ブラシ	暗い場所を 広範囲に照らす ピカッピタ ライト	本体フィルターを 明るく照らす オート エアーウォッシュ
どこを握っても 操作しやすい らくわざ グリップ	負担なく 握れるから 操作がラク らくわざ グリップ	自然な角度で 握れるから 操作がラク らくわざ グリップ	まっすぐ握れて ひねりもラク らくわざ グリップ	手元の動きに ヘッドの 向きが運動 スイング 運動	床ビタ 設計
自然な角度で 握れるから 操作がラク らくわざ グリップ	まっすぐ握れて ひねりもラク らくわざ グリップ	手元の動きに ヘッドの 向きが運動 スイング 運動	床ビタ 設計	家具のすき間 までヘッドが 入り込める 2WAY ブラン	掃除場所に あわせて 便利に使える eco モード
抗 菌 効 果	抗菌効果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-SG940X・S650X・CF33・PM9 VC-CF33・CF22A VC-SL130DS・CLX73・CLW33・CLS13・SG940X・S650X VC-CLW33・CLS13 VC-SG940X・S650X	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) 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	JIS Z 2801 JIS L 1902 JIS L 1902 JIS L 1902 JIS L 1902	99%以上 99%以上 99%以上 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、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。