

TOSHIBA

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

高性能
トリプルパックフィルター(紙パック)
VPF-7 (3枚入り)
希望小売価格 1,650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
VPF-5 (5枚入り)
希望小売価格 1,540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
VPF-6 (5枚入り) 防臭加工
希望小売価格 1,100円(税込)

臭いにくい! 抗菌★消臭紙パック

ダブル清潔紙パック
VPF-12 (5枚入り)
希望小売価格 1,320円(税込)

臭いにくい! 抗菌★消臭紙パック

ダブル清潔紙パック
VPF-31 (5枚入り)
希望小売価格 1,320円(税込)

※2026年4月1日現在の価格です。

■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 バックフィルター内装紙	(一財)日本食品分析センター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着
VPF-12 紙パック外層紙	(一財)カケンテストセンター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着
VPF-31 紙パック外層紙	(一財)カケンテストセンター	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。

■紙パックフィルター適用表

紙パック	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-12	VC-CLZ74DS・SL140DS・SL130DS・Y30P・Z2・Z20タイプ・Z10L・Z11L・Z12L・Z15L・Z5SR・Z56R・Z57R・Y10R・Y11タイプ
VPF-31	VC-CLP54

●画像・イラストはイメージです。

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)

●対象機種：VC-CLX72・VC-CLX52・VC-CLX51・VC-CLW34
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*1・VC-CLS12*1・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-CL1700・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部品
サービスパーツの「付属品ホルダー(上)」をご使用ください。

〈別売部品〉(サービスパーツ)

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て、すき間ノズル、丸ブラシを収納できます。

●対象機種：VC-CLX73*2・VC-CLX72*2・VC-CLX52*2・VC-CLW34*2
VC-CLW33*2・VC-CLW32*2・VC-CLS13・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て、吸い拭き2WAYワイパーまたはふとん用ブラシを収納できます。

●対象機種：VC-CLX73*2・VC-CLX72*2・VC-CLX52*2・VC-CLX51
VC-CLX50・VC-CLW34*2・VC-CLW33*2・VC-CLW32*2
VC-CLW31・VC-CL1700・VC-CL1600・VC-CL1500

*2.VC-CLX73・CLX72・CLX52・CLW34・CLW33・CLW32には「付属品ホルダー(上)・(下)」が付属しています。
※2026年4月1日現在の価格です。

●「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

コードレスクリーナー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>

詳しくはこちら

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”がする。
- 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電源プラグを抜いて、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。)

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社で

S711143

●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** (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/

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

パーティカルトルネードシステム

(イメージ図)

Point 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。

Point 2 高速気流でゴミと空気を99%分離*^{※2}

Point 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*^{※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*

*VC-SG930X (イメージ図) (VC-SG940X/S650X/CF33/PM9)

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

自走式

からみレスブラシ
99%以上からみつきにくい*^{※4}

ヘッドが軽い
約380g

床の菌を除去*^{※5}
(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。

(イメージ図) (VC-SG940X/S650X)

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 **トルネオ**

VC-SG940X (R)

オープン価格(*)
 軽量 本体質量*^{※6} 2.3kg

(R) グランレッド

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)

- 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 **モーター式(自走式)**

- 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。

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-S650X (H)

オープン価格(*)
 軽量 本体質量*^{※6} 2.3kg

(H) ストームグレー

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/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 **モーター式(自走式)**

- 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)

- 消費電力量最大約47%削減*^{※4}
- 消費電力約0W~約500W (掃除運転時において)

VC-S650X(H)

- 消費電力量最大約38%削減*^{※4}
- 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1,400cm³、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28kWh/年(770W時)	約15kWh/年
VC-S650X	約38%	約28kWh/年(770W時)	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	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・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-SG940X・S650X	ブリーツフィルター(排気清浄フィルター内)	(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

トルネオ ミニ mini

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。

(イメージ図)

抗菌ホースグリップ★

VC-CF33 (H)

オープン価格(*)
 軽量 本体質量*^{※6} 2.2kg

(H) ストームグレー

からみレスカーボンヘッド

自走式

からみレスブラシ
99%以上からみつきにくい*^{※4}

ヘッドが軽い
約380g

床の菌を除去*^{※5}
(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。

(イメージ図)

VC-CF33

- 消費電力量最大約38%削減*^{※4}
- 消費電力約120W~約500W (掃除運転時において)

VC-CF22A (W)

オープン価格(*)
 軽量 本体質量*^{※6} 2.2kg

(W) ホワイト

からみレスカーボンヘッド

自走式

からみレスブラシ
99%以上からみつきにくい*^{※4}

ヘッドが軽い
約380g

床の菌を除去*^{※5}
(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。

(イメージ図)

VC-CF22A

- 消費電力量最大約38%削減*^{※4}
- 消費電力約120W~約500W (掃除運転時において)

コンパクトで軽量 **紙パック式**

cyclone cleaner **トルネオ**

VC-PM9 (H)

オープン価格(*)
 軽量 本体質量*^{※6} 2.3kg

(H) ストームグレー

抗菌ホースグリップ★

握りやすいラウンド形状

付属品 (VC-PM9)

- 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*^{※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。

消費電力量最大約45%削減*^{※4}

消費電力約120W~約870W (掃除運転時において)

VC-PM7A (H)

オープン価格(*)
 軽量 本体質量*^{※6} 2.3kg

(H) ストームグレー

抗菌ホースグリップ★

握りやすいラウンド形状

付属品 (VC-PM9)

- 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*^{※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。

消費電力量最大約45%削減*^{※4}

消費電力約120W~約870W (掃除運転時において)

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。(回転ブラシ、床面ブラシによる効果)【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。●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31kWh/年(850W時)	約19kWh/年
VC-PM9	約45%	約32kWh/年(870W時)	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	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-CF33・CF22A	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	

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:フィルタレスサイクロン*式 ダストステーション:紙パック式 *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 パワーキーシステムを搭載したサイクロン。	本体:サイクロン式 ダストステーション:紙パック式	フィルタレスサイクロン*式 *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 パワーキーシステムを搭載したサイクロン。	サイクロン式		紙パック式
本体色	NEW (K)ジェットブラック (C)グレースベージュ	NEW (C)シフォンベージュ (A)アッシュブラック	 (C)メタリックベージュ	 (C)シフォンベージュ	 (K)アッシュブラック	 (C)シフォンベージュ
形名	VC-CLZ74DS	VC-SL140DS	VC-CLX73	VC-CLW34	VC-CLS13	VC-CLP54
掲載ページ	P1~P5	P6	P9~P10		P7~P8	
集じん容積	1.0L(ダストステーション)	0.03L(本体) 0.8L(ダストステーション)	0.13L	0.13L	0.15L	0.7L
ゴミ圧縮機能	●(ダストステーション)	●(ダストステーション)	●	●	●	●
連続運転時間	標準:約60分※1/約50分※2 自動:約10分※3~30分※2 強:約6分※2	標準:約40分※1/約35分※2 自動:約10分※3~20分※2 強:約7分※2	標準:約40分※1/約35分※2 自動:約10分※3~20分※2 強:約8分※2	標準:約35分※1/約30分※2 おすすめ:約15分※2 強:約8分※2	標準:約35分※1/約32分※2 おすすめ:約20分※2 強:約8分※2	標準:約60分※1/約45分※2 自動:約10分※3~20分※2 強:約8分※2
消費電力	自動吸引時:540W 本体充電時:約35W 充電完了後:約1.8W	自動吸引時:500W 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	本体充電時:約32W 充電完了後:約1.3W
標準質量*1※4 (本体質量*1)	2.3kg(1.6kg)	1.4kg(0.9kg)	1.7kg(1.1kg)	1.0kg(0.67kg)	1.2kg(0.8kg)	1.5kg(1.0kg)
ヘッドのタイプ	すみまでヘッド モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ,お手入れカバー) 床の菌を除去※5 抗菌ブラシ★	なめらか自走ヘッド モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ,お手入れカバー) 床の菌を除去※5 抗菌ブラシ★	すみまでヘッド モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ,お手入れカバー) 床の菌を除去※5 抗菌ブラシ★	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) 抗菌ブラシ★	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) 抗菌ブラシ★	なめらか自走ヘッド モーター式 自走式 水洗い可(ブラシ,お手入れカバー) 床の菌を除去※5 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:229×210×1,106mm 収納時:272×328×1,090mm	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	スティック時:258×151×1,066mm 収納時:288×288×1,051mm
充電時間※6	約3.0時間	約3.0時間	約2.5時間	約2.5時間	約4.5時間	約2.5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	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	着脱式リチウムイオンバッテリー
付属品	ピカッとライト plus (ワンタッチブラシ付き) 吸い拭き2WAYワイパー すき間ノズル お手入れブラシ 付属品BOX 紙パック(VPF-12) 1枚	吸い拭き2WAYワイパー 2WAYノズル お手入れブラシ 紙パック(VPF-12) 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 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	充電スタンド ワンタッチブラシ すき間ノズル 紙パック(VPF-31) 1枚

特許技術 付属品収納スタンド (VC-CLX73/CLW34)

立ったままでも使いたい時に
サッと使えて、サッと収納

本体・付属品
収納時イメージ (VC-CLX73)

- オートヘッド クリーニング** 床ブラシを自動でお手入れ
- ゴミ押し戻しセンサー plus** ゴミの有無と運転モードを光の色と光の長さでお知らせ
- ピカッとライト plus** 3灯のLEDで暗い場所を広く照らす
- フィット グリップ** どこを握っても操作しやすい
- らくわさ グリップ** まっすぐ握れてひねりもラク
- 2WAY ブラシ** 掃除場所に合わせて便利に使える
- オートエアークリーン** 本体フィルターを送風で自動洗浄
- 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)
- ゴミ押し戻しセンサー** ゴミの有無をランプでお知らせ
- ピカッとライト** 暗い所のゴミを明るく照らす
- らくわさ グリップ** 負担なく握れるから操作がラク
- らくわさ グリップ** 自然な角度で握れるから操作がラク
- スイング 運動** 手元の動きにヘッドの向きが連動
- ダッシュ モード** 強ボタンを長押しですぐに強モードに(約5秒間)※11
- ECO モード** 消費電力量を削減できる

タイプ	コード付きクリーナー					
	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ブリーフフィルターをなくしてパワーキーシステムを搭載したサイクロン。	サイクロン式		紙パック式		
本体色	 (R)グランレッド	 (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-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	からみレス 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) 床の菌を除去※5 (抗菌ブラシ★)	からみレス 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) 床の菌を除去※5	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) 床の菌を除去※5	からみレス 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) 床の菌を除去※5	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) 床の菌を除去※5	からみレス カーボンヘッド モーター式 自走式 水洗い可(全体) 床の菌を除去※5
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 高集塵ブリーフフィルター★(水洗い可) ④ 一般フィルター		 高集塵 シール弁付紙パック 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		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	

*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。(VC-CLZ74DSについてはピカッとライト plus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 1.ヘッド不使用時、*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.当社試験基準による。*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。(回転ブラシ、床面ブラシによる効果)【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-CLZ74DS、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-CLZ74DS:北生発2025_0026号、VC-SL140DS:北生発2025_0025号、VC-CLX73:北生発2024_0101号、VC-CLP54:北生発2024_0314号、VC-SG940X・S650X・CF33:北生発2022_0593号、VC-PM9:北生発2023_0216号)*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.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。*8.「運転音」の表示は、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。*11.VC-CLX73は「自動モード」時、VC-CLW34は「おすすめモード」時にダッシュモードを使用できます。(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。●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-SG940X・S650X・CF33・PM9	VC-CF33・CF22A						
	VC-CLZ74DS・SL140DS・CLX73・CLW34・CLS13・CLP54・SG940X・S650X	VC-CLW34・CLS13	VC-SG940X・S650X	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
				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
				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)ボーケン品質評価機構	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着
				ブリーフフィルター(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。