



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。



寝ころぶって、 いいね！

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。



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。



TORNEO®

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 ↗



ダストステーション搭載コードレスクリーナー

VC-SL130DS

いつもの掃除をもっと

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

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。

約18%軽量化しながら
パワー(入力)を
約18%向上*

*VC-CLX52モーター
との比較



強力パワーと軽い操作感で気になるゴミをしつ

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。



床の菌を除去

*※3 * 菌の除去効果は床面の状態により異なります。



からみレスブラシ
99%以上**4

髪の毛などが
からみつきにくい

*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。

NEW
小さな車輪も
からみにくい!
2つの旋回輪

左右方向にも
軽快な走行を実現

●「ダストステーション」、「DUST STATION」は東芝ライフスタイル株式会社の登録商標です。

*1.当社試験ゴミ1g/日で本体に吸引。1gごとにダストステーションに吸引させ、DSお知らせランプが点滅するまで繰り返す。一度に多くのゴミを吸ったときやお掃除する場所のゴミの状態・使用環境によりこまめなお手入れが必要な場合があります。*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

早く、もっとキレイに。



かり吸い込む

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

掃除後もすばやくキレイ

東芝独自
本体フィルターを
オートエアー洗浄

充電台に戻すたびに、
本体フィルターに付着した
細かいゴミをエアーで剥がして
毎回リフレッシュ。

お手入れもゴミ捨てても
約70日に1回

*当社試験基準による。

集塵部周りの
お手入れは
部品も頻度も
うれしい少なさ

＼ 集塵部周りの
部品も少ない！ /



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。



口が上向きだから
ゴミがこぼれにくい

●交換用紙パックは東芝製VFP-11をご使用ください。

※ヘッドで1往復掃除した直後の薺の除去率を測定【試験結果】薺の除去率99%【報告書番号】北牛発2024_0002号 【試験方法】人毛(長さ25~40cm)0.25gを3箇所にランダムに撒き、渦巻軸で掃除機をかける。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

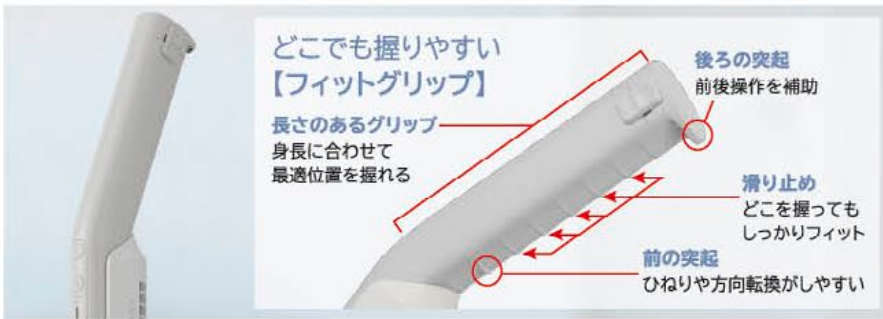
スムーズに使って手元もラク

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と。

手元の動きにヘッドの向きが連動【スイング運動】



わずか
約6.3cmの
すき間も



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



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)
※2025年3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



吸ってから拭くので
シートが汚れにくく
たっぷり使える

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。



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すぐにお掃除。



IAUD国際デザイン賞
2024 新賞
(プロダクトデザイン部門)

受賞対象:VC-SL130DS



TORNEO®
トルネオ コードレス *cordless*

VC-SL130DS(C)(K)

NEW

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
質量は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・吸引パワーを
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^{※5} 約3.0時間

なめらか
白走ヘッド

モーター式
(白走式)

- 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

*菌の除去効果は床面の状態により異なります。



オート
エア洗浄

からみレス
ブラシ

スイング
運動

床ピタ
設計

※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】(-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2024_0002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-SL130DS ヘッド(回転部のブラシ毛)	(-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。

サイクロン式コードレスクリーナー

VC-CLX73

圧倒的パワーが持続。壁

標準質量^{*1}
軽量
1.7kg

*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。



Hi-Power DC モーター

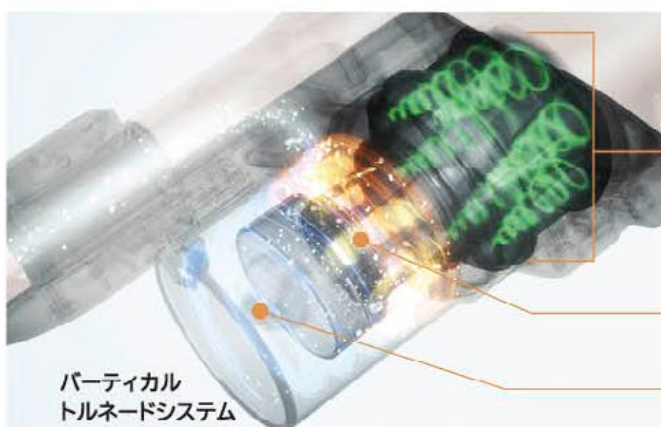
(VC-CLX73)



風量を向上し、さまざまなゴミを
しっかりと吸い込む強力パワーを実現。

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



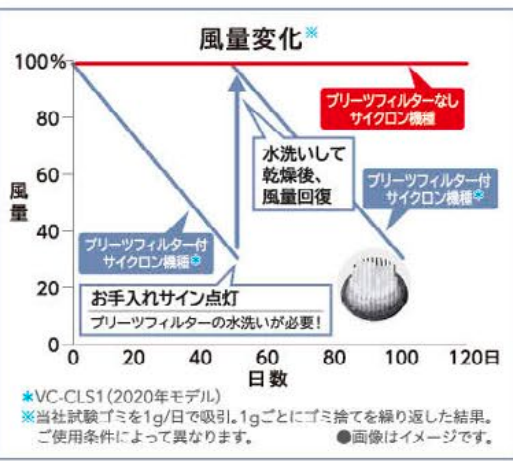
①パワーキープシステム

- 吸引力が99%以上持続。^{*2}
*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^{*3}

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

- 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!



(VC-CLX73)

汚れやニオイが気になったら
洗えて清潔!

ゴミを約1/4に圧縮^{*4}

*当社試験基準による。



ゴミ捨て簡単!



特許技術

外して洗えるから
内側もキレイ、
乾きやすい。



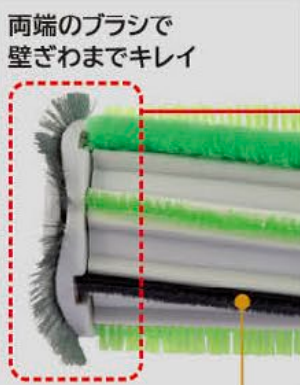
*1.JEMA自主基準(HD-10)により測定。
*2.ダストカップにゴミがない状態からゴミまで風量の持続性が99%以上。長期のご使用の際は、排気清浄フィルターのお手入れが必要です。ゴミの種類や条件によ
って異なります。
*3.JEMA自主基準による、分離前後の試験ゴミを比較(分離力99%以上)。ゴミの種類や量などによって異なります。
*4.当社試験ゴミ[繊維ゴミ(綿・紙・毛髪等)1/3質量、砂ゴミ2/3質量]による、
圧縮前後の試験ゴミの体積を比較(吸引前約520cm³、吸引後約130cm³)。当社試験ゴミによるものであり、ゴミの種類や量などによって異なります。
*5.使用環境や使用時間、ゴミの種類によっては付着する場合があり

ぎわのゴミも一網打尽。

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)

特許技術
軸にも
からみにくい!



NEW
小さな車輪も
からみにくい!
(VC-CLX73/
CLW33/CLS13)

*詳細は10ページの★抗菌効果をご確認ください。

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

しっかりと引き出し
+
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



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と引き出
す。吸引力をアップし、しっかりと吸引。

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。

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!



*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。

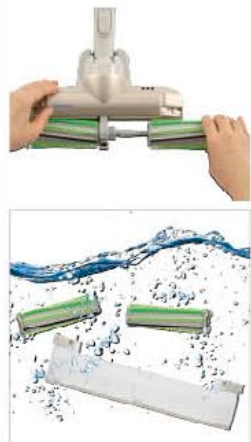
当社従来ブラシ※8



髪の毛がからんだ状態



ブラシも
簡単に外せて
水洗いできます



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



前方開口から粒ゴミを吸引
後方シートで拭き掃除

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

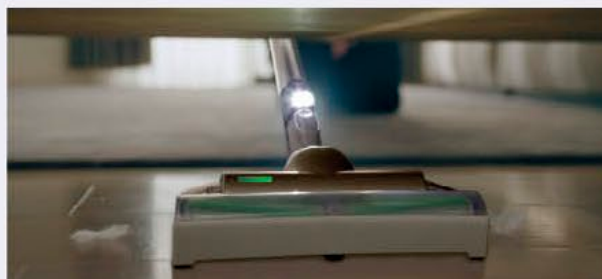


●画像はVC-CLW33です。

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

スティ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



家具のすき間も

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 手元の動きにヘッドの向きが連動
「らくわざフリーグリップ」「スイング連動」
(VC-CLX73/CLW33)



わずか
約6.5cmの
すき間も
VC-CLX73

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
舞い上がらない。

特許
技術

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-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)

*2025年3月1日現在の価格です。

●画像はVC-CLX73です。

フィルターレスサイクロン*
吸引力が99%以上持続

*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。壁ざわもキレイ。

VC-CLX73(C)

オープン価格(*)

標準質量*^{※2} **1.7kg**

本体質量* **1.1kg**

*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。

NEW



トルネオコードレス史上
軽さNo.1* ^{※2} **標準質量 1.0kg**

*2024年8月20日現在。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。

*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。

こんなに軽いのにしっかりゴミ取れ。

VC-CLW33(C)

オープン価格(*)

標準質量*^{※2} **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。

NEW



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。

NEW



連続運転時間^{※3} 標準:約35分(約40分^{※4})
自動:10分^{※5}~20分 強:約8分

充電時間^{※6} 約2.5時間

- 床の菌を除去^{※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。



連続運転時間^{※3} 標準:約30分(約35分^{※4})
おすすめ:約15分 強:約8分

充電時間^{※6} 約2.5時間

- 抗菌ブラシ★
- ブラシ、お手入れカバー水洗いOK

モーター式
(自走式)



連続運転時間^{※3} 標準:約32分(約35分^{※4})
おすすめ:約20分 強:約8分

充電時間^{※6} 約4.5時間

- 抗菌ブラシ★
- ブラシ、お手入れカバー水洗いOK

モーター式
(自走式)



※1.ダストカップにゴミがない状態からゴミまでの一風景の持続性が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(HD-10)により測定。※3.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。※4.ヘッドを使用しない場合。※5.当社試験基準による。※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.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】北生研2024_0101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-CLX73	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				
	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 (一財)ボーケン品質評価機構	JIS L 1902 JIS L 1902				

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 (VC-SG940X/S650X)



パ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。^{*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}

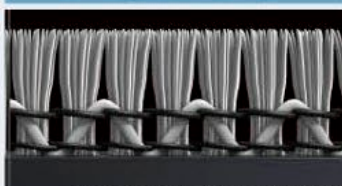
③強力な気流でゴミを圧縮(トルネードプレス)

約1/7に
圧縮^{*3}

*当社試験基準による。

髪の毛などがらみにくく、床のゴミをしっかりと取り除く

当社従来ブラシ

特殊編み加工した
からみレスブラシ

(VC-SG940X/S650X/CF33/PM9)

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

*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。

(VC-SG940X/S650X)

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*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 V[®]
トルネオ

VC-SG940X(R)

オープン価格(*)

軽量
本体質量^{*6}
2.3kg



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)

(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)

ecoモード 消費電力量最大約47%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)

VC-S650X(H)

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0W～約500W(掃除運転時において)

NEW

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★

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

ecoモード 消費電力量最大約47%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)

VC-S650X(H)

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(吸引前約1,400cm³、吸引後約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ファンダムに撒き、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】回転部のブシ毛へ絡めく毛量が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]。

★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				
	VC-SG940X・S650X	ヘッド(回転部のブラシ毛)	(一財)カケンテスセンター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着
	VC-SG940X・S650X	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引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



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。

●お手入れサイン占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-CF33)

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。
数値はあくまで目安であり
使用方法によって異なります。

床の菌を除去^{※※5}

*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

NEW
VC-CF33(H)
オープン価格(※)

軽量
本体質量^{※6}
2.2kg

VC-CF22A(W)
オープン価格(※)

軽量
本体質量^{※6}
2.2kg



(VC-CF33/CF22A 共通)

クリーン 排気 粒子径0.5μm以上の微細塵を
約99%捕塵^{※7}

VC-CF33(H)

吸込 仕事率 290W～約20W
(注) 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^{※※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。

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120W～約500W
(掃除運転時において)

VC-CF22A(W)

吸込 仕事率 290W～約80W
(注) 消費電力850W～約250W

フローリング
ターボヘッド
エアー式
●丸ごと水洗いOK



コンパクトで軽量 紙パック式



軽い操作で強力にかけ出す

からみレス カーボンヘッド (VC-PM9)

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。
数値はあくまで目安であり
使用方法によって異なります。

床の菌を除去^{※※5}

*菌の除去効果は床面の状態により異なります。

VC-PM9(H)
オープン価格(※)

軽量
本体質量^{※6}
2.3kg



VC-PM7A(H)
オープン価格(※)

軽量
本体質量^{※6}
2.3kg



VC-PM9(H)

吸込 仕事率 350W～約20W
(注) 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。

eco モード 消費電力量最大約45%削減^{※8}
*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-PM7A(H)

吸込 仕事率 350W～約80W
(注) 消費電力870W～約250W

フローリング
ターボヘッド
エアー式
●丸ごと水洗いOK



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】(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}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13~14ページをご確認ください。^{※8}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(JFMA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関	JIS L 1902	99%以上	織縫に付着

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。

コードレスクリーナー

タイプ	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>*日本におけるサイクロンのクリーナーとフィルターをなくしてカビ・キノコを抑制したサイクロン</small>	サイクロン式 <small>ダストアート</small>	
本体色	 (C)シフォンベージュ (K)アッシュブラック	 (C)メタリックベージュ 付属品収納スタンド	 (C)シフォンベージュ 付属品収納スタンド	 (K)アッシュブラック
形名	VC-SL130DS	VC-CLX73	VC-CLW33	VC-CLS13
掲載ページ	P3~P6	P7~P10	P8~P10	P10
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
ゴミ圧縮機能	●(ダストステーション)	●	●	●
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
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	木休充電時:約32W 充電完了後:約0.3W	木休充電時:約22W 充電完了後:約0.3W	木休充電時:約8W 充電完了後:約0.9W
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)
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)  床の菌を除去※5 抗菌ブラシ★	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)  床の菌を除去※5 抗菌ブラシ★	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)  抗菌ブラシ★	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)  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)	ステイック時:258×118×1,092mm 収納時:258×265×1,076mm	ステイック時:229×180×1,095mm 収納時:280×405×1,035mm	ステイック時:230×150×913mm 収納時:280×302×883mm	230×140×1,020mm
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
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
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 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



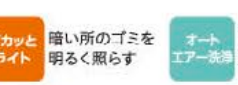
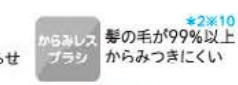
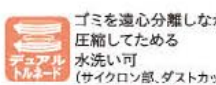
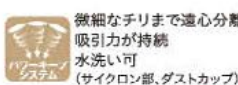
付属品収納スタンド (VC-CLX73/CLW33)

立ったままでも使いたい時にサッと使って、サッと収納

便利な付属品



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 <small>*吸込するサイクロン部のプリ・エアフィルターをなくして、ダストシステムを搭載したサイクロン。</small>	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	●	●	—			
吸引仕事率 ^(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 <small>モーター式 自走式</small> 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 <small>モーター式 自走式</small> 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 <small>エアー式</small> 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 <small>モーター式 自走式</small> 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 <small>エアー式</small> 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 		—		—	
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	粒子径0.5μm以上の微細塵を約99%捕塵 ^{※9} 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 ^{※9} 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	 ④ 一般ノイルター			
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	シール付紙パック 1枚	すき間ノズル シール付紙パック 1枚



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。
※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°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。※2.ヘッドを使用しない場合。※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(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-SL130DS:北生発2024_0002号) VC-CLX73:北生発2024-0101号、VC-SC940X-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.木本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木体のみの質量です)。(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】回転部のブラシモヘグミにつく毛量が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、ふさわしいパッ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-SG940X・S650X・CF33・PM9	ホースグリップ				
	VC-CF33・CF22A	フィルター(不織布)	(一財)ボーケン品質評価機構	JIS I 1902	99%以上	繊維に付着
	VC-SL130DS・CLX73・CLW33・CLS13・SG940X・S650X	ヘッド(回転部のブラシ毛)	(一財)カウンテスセンター	JIS L 1902	99%以上	繊維に付着
	VC-CLW33・CLS13	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-SG940X・S650X	ブリーツフィルター(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。

便利な
別売品

■取れる秘訣シリーズ

ふとの
ダニを吸引

ふとの用ブラシ※
ダニトルピー



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-CLX52・VC-CLW33・VC-CLS13・VC-CLS12・VC-CLX51・VC-CLW31・VC-CLW72・VC-CLX52・VC-CLW33・VC-CLS13・VC-CLS12・VC-CLW32・VC-CLW31・VC-CLW21・VC-CLX100・VC-CL1500・VC-CL1500・VC-CL1400・VC-CL1400・VC-CL1300・VC-CL1300・VC-CL1200・VC-CL1200・VC-CLF1・VC-WL100では使用できません。VC-PM7A・VC-PI-7A・VC-CF22A・VC-CF1A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お除く(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。

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
しっかり吸えて
ゼオライトで
強力除臭

高性能 トリプルパックフィルター
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)

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)

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	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

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
	VC-SL130DS-Y10P-Z2-ZD0タイプレ Z10L-Z11L-Z12L-Z15L-Z55R-Z56R- Z57R-Y10R-Y11タイプレ

VPF-11

●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-SL130DS・VC-CLX73・VC-CLW33・VC-CLS13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>

! 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を!



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」と「におい」がある。
- 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.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130



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。

S711097

お買い物・使い方・
修理のご相談は

※お電話をいたぐ際には、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

(フリーダイヤル)

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、該当製品に関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。

●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2025年3月現在のものです。

