



気持ちいいお掃除で、
家族みんなを笑顔に変える。

コードレススティッククリーナー

iNSTICK
ZUBAQ



 しあわせをシェアしよう。

家族みんながらくらく使え

お掃除をしなくては…と気負わなくても、

自然とクリーナーに手が伸びている。

お手入れ簡単で、バッテリーも長持ち。

家族誰でも思い立ったときに

気軽にこまめに部屋をキレイにできるから

いつも快適に、ゆとりを持って

毎日を過ごせます。

INSTICK
ZUBA Q



る、ゆとりができる。

3 家族みんなを笑顔に変えるつのポイント

使いやすさ

小さなお子様でも一緒に使えるから、
家族みんなで掃除ができる。

お手入れ

お手入れラクで、
家族団らんの時間が増える。

品質

バッテリー寿命にもこだわり、
長く快適に使っていただけるように。



みんなにとって使いやすいから、
子供の「やりたい」にも応えられます。



どんなお部屋にもフィットするデザイン。
生活の近くにあるからすぐにお掃除ができます。



作性能^{*}。思い立った瞬間からお掃除開始。

誰でも使いやすいのには理由があります。

お子様でも簡単。思い通りの使い方がワンタッチで選べます。

ワンタッチ着脱

引けば
スティック
クリーナー

標準質量
軽量 **1.9**kg^{※1}
パイプ・ブラシ・バッテリー含む



上げれば
ハンディ
クリーナー

本体質量
軽量 **1.3**kg^{※1}
バッテリー・毛ブラシ含む
(標準質量 1.9kg)



※1 JEMA 自主基準(HD-10)により測定

NEW

傾き検知機能 **らくイックモーション**

電源ボタンを押さなくても、傾けるだけで自動でONできます。

充電台に
戻してOFF



傾けて
電源
ON



ボタンを押さず
すぐに始動できるから
食べこぼしなどにも
すぐに対応できる

動画でチェックしよう!
詳しくはこちらから▼



●工場出荷時、傾き検知機能は OFF 設定です。

らくピタ機構



ブラシヘッドを動かしても、床面から浮かずにスイスイお掃除できます。

家具下
約6cmまで対応



フラットヘッド機構

ソファ下など奥まで届きにくかった場所もラクラクお掃除できます。

ラウンド形状ハンドル

ラウンド形状にすることで、
重心バランスを最適化。
低いところ、高いところ、
さまざまなシーンで、
手元の負担を軽くしました。



三菱電機の技術力を結集した、
ハイパワーな吸引力でズバツと吸引。

毎分最大約125,000回転可能なモーターで
ハイパワーな吸引力を実現

風速約51m/s^{※1}の独自サイクロンで
吸引力を持続させる

床面からブラシが浮きづら
らくピタ機構

技術の結集 JC モーター



強力な吸引力を実現

吸引力99%^{※2}以上持続



ひねっても
床面から離れにくい
柔軟性の高いブラシネック

(イメージ図)

ハイパワーでありながら、運転時間の長さも両立。

約40分^{※3}連続使用(標準の場合)ができ、強運転も約10分^{※3}運転可能。パワフルな吸引力で部屋中くまなく掃除することができます。また、スタンド一体型なので、充電し忘れの心配もありません。

「強」運転時間

約**10**分^{※3}

「標準」運転時間

約**40**分^{※3}



「標準」⇄「強」モードの切り替えを自動で行う。

パワーシフトモード(自動運転)^{※4}



床面の種類を検知し、フローリングなら「標準」、じゅうたんなら「強」にパワー(吸引力)を自動切り替え。手間なく効率的にお掃除することができます。



(イメージ図)

※1 流体解析によるサイクロンボックス内の最大風速(解析値)。※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、電池が満充電、初期状態で周囲温度20°C±5°Cの場合。ご使用方法や周囲の環境によって変化します。※4 床やじゅうたんの種類によって、運転が切り替わることがあります。

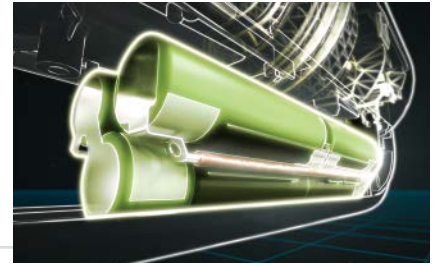
家族みんなに長く快適に使ってもらうためにできること。

長く使ってもらうために

バッテリー容量の減りが緩やかなので、充電回数が多く、長く使えます。

バッテリー充電回数

約 **3,000** 回 ※5



充電時間をより速く

独自の充電基板を採用し、短時間で急速充電が可能に。

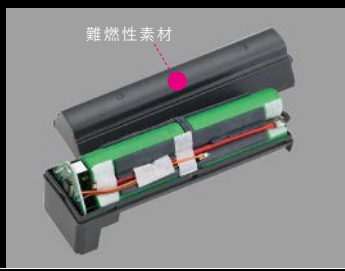
バッテリー充電時間

約 **70** 分 ※6



バッテリーと充電基板へのこだわり

■ バッテリー



独自の試験基準をクリアしたバッテリーを厳選。お子様が使うことを想定してあえて着脱できない設計に。

■ 充電基板



充電台一体型で大きな基板を収容でき、多くの電流を流せるため、充電性能が優れています。

難燃性素材の採用

充電基板・バッテリーは難燃性素材のカバーで覆うことで安全性を確保しています。

さまざまな住居環境に適した使い方ができます。

階段



軽いから階段のお掃除もスイスイ

ふとん



アレルパンチ※7ふとんクリーンブラシでふとんも気持ちよく。



(HC-JD2Cのみ)

高所



手の届かない高い所のお掃除も思いのまま



モブラシ

デッキ

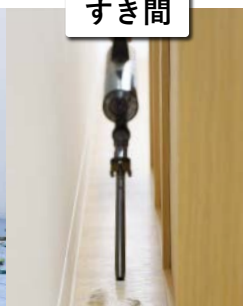


ほうき代わりにもなるエアブロー機能



ロングノズル

すき間



ロングノズルですき間もすっきり



モブラシ + ロングノズル

※5 JEMA 自主基準 (HD-10) により測定。(試験方法: 周囲温度 20°C±5°C、「強」にてバッテリーが初期量の60%に低下するまで満充電をくり返す試験)なお、バッテリーの寿命は周囲の温度・使用頻度など、お使いの条件などによって異なります。) ※6 JEMA 自主基準 (HD-10) により室温 20°C±5°Cにて測定、なお、室温やバッテリー残量によって変化します。 ※7 アレルパンチ植毛がダニの死がいやフンなどのアレル物質を抑制。試験機関: 住化エンバイロメンタルサイエンス(株)、試験方法: ELISA法に基づく、抑制の方法: 抗アレル剤を塗布、対象部分: アレルパンチ植毛、試験結果: 抑制率約90%。

面倒だったお手入れの手間が軽減されて、
家族みんな大助かりです。



家事らく

家族団らんの時間を作り出

毛がらみ除去機能

STEP 3

しつこくからんでしまった毛も簡単にお手入れできます。

回転ブラシを引き抜くだけであっという間に除去完了です。



ペットが
いるご家庭にも
オススメ!

サッと引き抜くだけ!



とれた毛は、ゴミ箱に捨てるだけ!



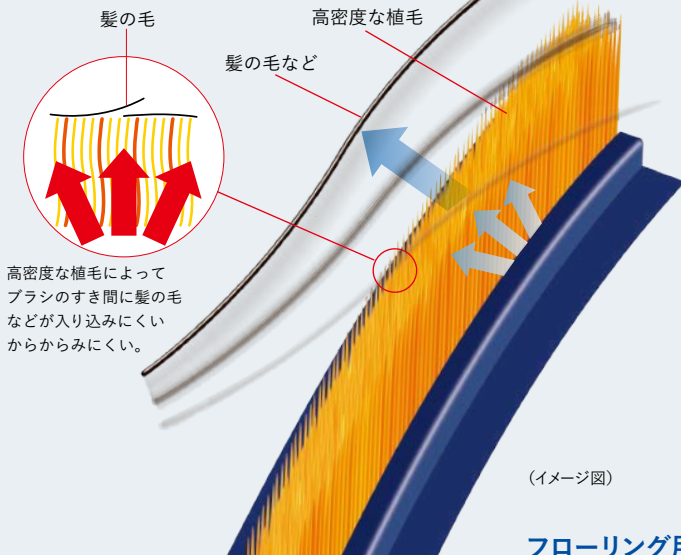
(イメージ図)

れて、家族団らんの時間ができる。

快速からみにくい自走ブラシ

高密度な植毛を採用しているから、毛がからみにくい。

毛のからみにくい植毛を独自開発



高密度な植毛によって
ブラシのすき間に髪の毛
などが入り込みにくい
からからみにくい。

毛のからみにくさと自走感を両立



(イメージ図)

フローリング用の拭き植毛とじゅうたん用の掻き出し植毛を採用しているから、様々な床面のある日本の住環境に適したブラシです。

STEP 1

す毛がらみ解消3ステップ!

回転ブラシ自動クリーニング機構

STEP 2

らくクリーニングスタンド

(HC-JD2Cのみ)

充電台に戻すだけで回転ブラシを自動クリーニング。

充電台にセットすれば自動で回転ブラシに残った毛やゴミをプレートがからめとって吸引します。



(イメージ図)

●回転ブラシに付着したゴミを全て除去するものではありません。ゴミの種類や付着状態、一度に吸引するゴミの量によっては除去できない場合があります。●赤く表現しているゴミは、髪の毛のイメージです。

家族みんなで
使うものだから、
清潔に保てるのは
うれしいです。



まるごと水洗い^{※1}で
いつでも清潔

※1 各部品のゴミやホコリを
落としてから流水で洗い、
陰干して十分に乾燥させてください。

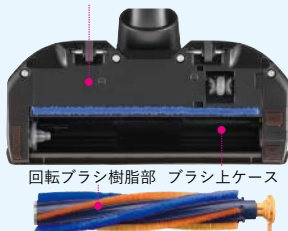
(イメージ図)



※2 抗菌加工^{※2}のブラシだから清潔

ブラシ、手元ハンドル部にSIAA認定抗菌加工を採用。衛生的な状態でお使いいただけます。

ブラシ下ケース



回転ブラシ樹脂部 ブラシ上ケース

手元ハンドル部



らくクリーニングプレート



ふとんブラシ上ケース



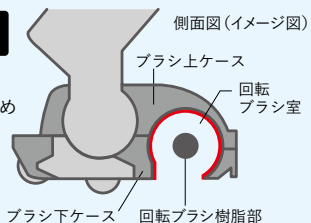
ふとんブラシ下ケース



回転ブラシ樹脂部 タイヤ

抗菌加工部分

回転ブラシ室の内側も
抗菌加工されているため
清潔。



側面図(イメージ図)
ブラシ上ケース
回転ブラシ室
ブラシ下ケース
回転ブラシ樹脂部



(イメージ図)

気になる排気までキレイ

0.3 μ m以上の微細なゴミを99.9%以上
逃がさず^{※3}排気がキレイだから、窓を
あけずにいつでも使えます。また側面
排気だから排気が気になりません。

※3 粒子径0.3 μ m以上の微細じんを99.9%以上捕じん
(当社試験ゴミ(JIS試験用粉体14種)による)。

iNSTICK
ZUBAQ

JD

プレミアムタイプ
HC-JD2C 日本製
-N(マットグランゴールド)
オープン価格*



自走式パワーブラシ



付属品			
アレルパンチ※4 ふとん クリーンブラシ	毛ブラシ	ロングノズル (エアプロ-機能対応)	お手入れブラシ (充電台に装着)

iNSTICK
ZUBAQ

JM

スタンダードタイプ
HC-JM2C 日本製
-A(アッシュブルー)
オープン価格*



自走式パワーブラシ



付属品		
毛ブラシ	ロングノズル (エアプロ-機能対応)	お手入れブラシ (充電台に装着)

iNSTICK ZUBAQをより詳しくWEBでチェック

三菱電機 ZUBAQ



※2 抗菌効果

形名	部品名	抗菌の確認試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果	抗菌の処理を行っている部品名称
HC-JD2C/JM2C	自走式パワーブラシ	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	回転ブラシ樹脂部
HC-JD2C/JM2C	自走式パワーブラシ	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	上ケース
HC-JD2C/JM2C	自走式パワーブラシ	(一財)カケンテストセンター	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	下ケース
HC-JD2C	本体ハンドル	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	塗料に抗菌剤を含有	99%以上	ハンドル部外側
HC-JM2C	本体ハンドル	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	ハンドル部外側
HC-JD2C/JM2C	本体ハンドル	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	ハンドル部内側
HC-JD2C	充電台	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	らくクリーニングプレート
HC-JD2C	アレルパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	上ケース、下ケース
HC-JD2C	アレルパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	回転ブラシ樹脂部
HC-JD2C	アレルパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	軟質材に練り込み	99%以上	タイヤ
HC-JD2C	アレルパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	植毛に塗布	99%以上	植毛(橙色)
HC-JD2C/JM2C	銀ナノ HEPA フィルター	(一財)ポ-ケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	フィルター材に含浸	99%以上	ひだ折り不織布

* オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。※4 アレルパンチ植毛がダニの死がいやフンなどのアレル物質を抑制。試験機関:住化エンバイロメンタルサイエンス(株)、試験方法:ELISA法に基づく、抑制の方法:抗アレル剤を塗布、対象部分:アレルパンチ植毛、試験結果:抑制率約90%。

一般的にサイクロン式のクリーナーは、吸込性能を保つために、こまめなゴミ捨てとサイクロンボックス、各フィルターのお手入れが必要です。

軽さも、吸引力も、清潔性も。 みんなにうれしい使いやすさへ。

信頼できる道具があるだけで、
モチベーションは違ってくるもの。
軽さや吸引力に、
清潔さやお手入れのしやすさ・・・
掃除機に求める理想がバランスよく揃っていて、
これならお掃除がはかどります。

紙パック式 / サイクロン式 掃除機



軽さ・吸引力

この軽さで、このパワー。キレイ好きのみんなが満足できる性能です。



みんなが使いやすい
軽さがうれしい

本体質量

※1
軽量**2.4kg**

※1 本体質量は本体のみの質量です
(電源コード含む)。



吸込仕事率

※2
470W

(イメージ図)

※2 吸込仕事率はJIS規格で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。使用時の吸じん力は吸込仕事率以外に吸込具の種類・ゴミのた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。

品質

自社製造だからこそ実現できる、確かな品質。

軽さとハイパワーの両立を可能にする
自社製造の日本製モーター

かるツヨモーター

軽さか、パワーか。そんな迷いをまさに一掃してくれるのが、自社製造のかるツヨモーター。こだわりの日本製です。驚くほど軽いのに、吸引力も抜群。持ち運びはもちろん、階段など本体を片手で持ちながら掃除する際も身体の負担が少なく、ハイパワーなので何度も繰り返し掃除機をかける必要もありません。

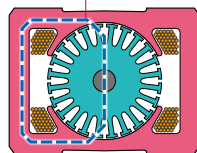
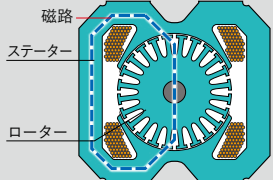
特許
第5619089号

特許技術により、磁路の短縮を実現し、
軽量かつハイパワーを生み出すことに成功。

従来のコア

短磁路コア

短縮された磁路



(当社旧型クリーナー搭載モーター)
旧 Be-K シリーズ (2012 以前)

(Be-K 搭載小型軽量モーター)
Be-K シリーズ以降 (2013 以降)



(イメージ図)

過酷な品質試験で
ボディやハンドルの強度を
徹底してチェック

フルマラソンの距離を超える走行耐久試験で、
軽量化と耐久性の両立をチェック。
また、本体やハンドルに衝撃を与える
当社独自の試験で、強度を確認しています。

(画像はTC-FM2B)



走行耐久試験



本体ハンドル強度試験

回転ブラシのイヤな毛がらみを抑制し、いつでも快適に使えます。

STEP 1

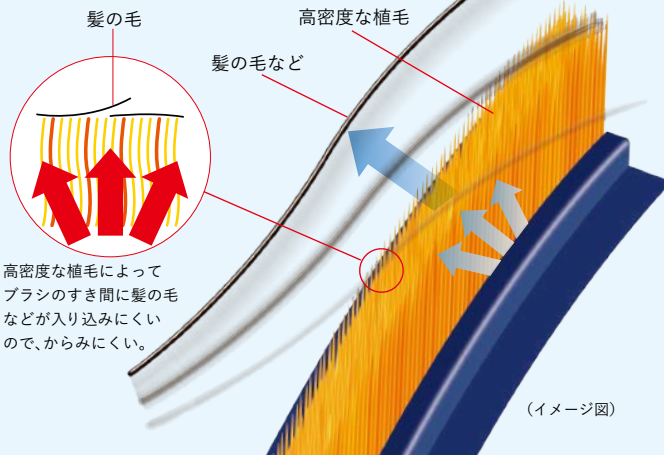
快速からみにくい自走ブラシ

ED FD FM



(画像はTC-ED2D、TC-FD2D)

毛のからみにくい植毛を独自開発



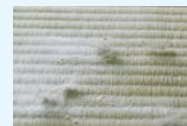
高密度な植毛によって
ブラシのすき間に髪の毛
などが入り込みにくい
ので、からみにくい。

(イメージ図)

〈さまざまな床面のある
日本の住宅に適しています。〉



フローリングの
溝の奥に入り込んで
しまったゴミも。



畳の細かい目に入
り込んだ
微細なゴミも。



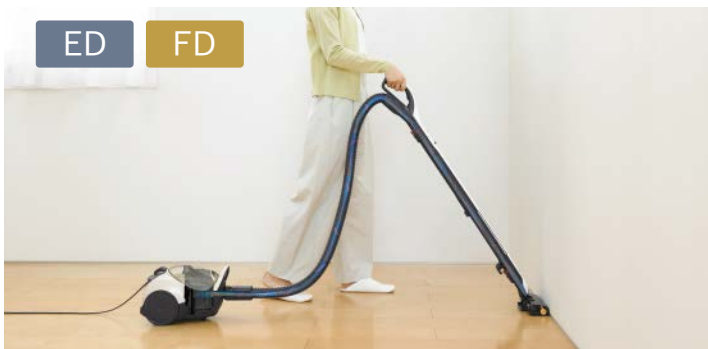
じゅうたんに
からんでしまった
ペットの毛や
髪の毛も。

STEP 2

らくクリーニングヘッド

お掃除しながら、回転ブラシについた
毛やゴミを簡単にクリーニング。

ED FD



壁ぎわの掃除中に壁や家具などに当たる

▶ 回転ブラシにバンパー内側のプレート(くし歯)が接触し、
からんだ毛やゴミをからめとって吸引



プレート(くし歯)

(イメージ図)

●回転ブラシに付着したゴミを全て除去するものではありません。ゴミの種類や付着状態、一度に吸引するゴミの量によっては除去できない場合があります。●赤く表現しているゴミは、髪の毛のイメージです。

しつこくからんでしまった毛も簡単にお手入れできます。

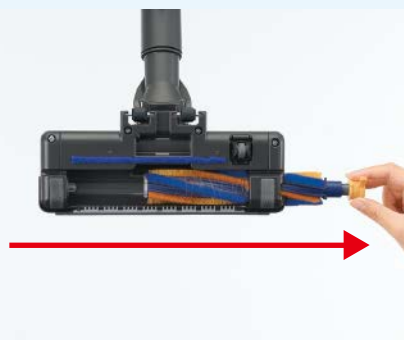
STEP 3

毛がらみ除去機能

回転ブラシを引き抜くだけで
あっという間に除去完了。

ED FD FM

ペットがいる
ご家庭にも
オススメ!



とれた毛は、ゴミ箱に捨てるだけ!

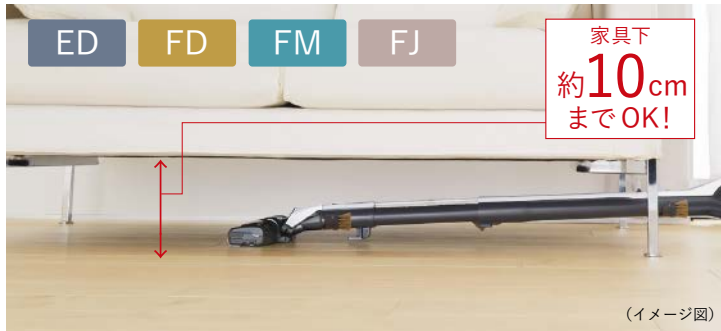
(イメージ図)

●お掃除ごとのお手入れをおすすめします。

操作性

みんなに使いやすく、しっかりキレイで気持ちよく。

狭いところも得意なフラットヘッド機構



残さず吸いとる壁ぎわスッキリバンパー



掃除しにくい場所にはすみずみブラシ



コンパクトなのに大容量な集じん容積



操作性抜群で疲れにくいかるスマグリップ



高いところもらく楽の2WAYロングノズル



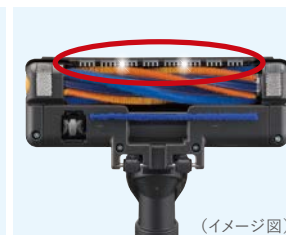
清潔性

みんなが触れるところだから清潔に。SIAA 認定抗菌加工^{※1}を採用。



抗菌加工^{※1}で清潔

本体ハンドル部、回転ブラシ、手元ハンドル部に加えコード巻き込みボタン、プレート(くし歯)にも抗菌加工^{※1}を採用。



※1 無機抗菌剤、練り込み、本体ハンドル部。無機抗菌剤、練り込み、ホースハンドル部。無機抗菌剤、練り込み、ブラシ部 回転ブラシ樹脂部。無機抗菌剤、練り込み、ブラシ部 プレート。無機抗菌剤、練り込み、本体コード巻き込みボタン。JP0122075X0086M。SIAA マークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。試験結果(一財)ポーケン品質評価機構、試験方法:JIS Z 2801 に基づく、抗菌方式:抗菌材(本体ハンドル部)、試験結果:99%以上。試験結果(一財)カケンテストセンター、試験方法:JIS Z 2801 に基づく、抗菌方式:抗菌材(ホースハンドル部)、試験結果:99%以上。試験結果(一財)ポーケン品質評価機構、試験方法:JIS Z 2801 に基づく、抗菌方式:抗菌材(ブラシ部 回転ブラシ樹脂部)、試験結果:99%以上。試験結果(一財)ポーケン品質評価機構、試験方法:JIS Z 2801 に基づく、抗菌方式:抗菌材(ブラシ部 プレート)、試験結果:99%以上。試験結果(一財)ポーケン品質評価機構、試験方法:JIS Z 2801 に基づく、抗菌方式:抗菌材(本体コード巻き込みボタン)、試験結果:99%以上。



紙パック式

FD

TC-FD2D 日本製-N (プレミアムゴールド)
オープン価格*

自走式パワーブラシ

快速からみにくい自走ブラシ

らくクリーニングヘッド

毛がらみ除去機能

付属品

2WAY
ロングノズル

FM

TC-FM2D 日本製-A (シャイニーブルー)
オープン価格*

自走式パワーブラシ

快速からみにくい自走ブラシ

毛がらみ除去機能

付属品

サッシノズル

FJ

TC-FJ2D 日本製-C (アイボリー)
オープン価格*

タービンブラシ

付属品

サッシノズル

サイクロン式

ED

TC-ED2D 日本製-S (プレミアムシルバー)
オープン価格*

自走式パワーブラシ

快速からみにくい自走ブラシ

らくクリーニングヘッド

毛がらみ除去機能

付属品

サッシノズル

お手入れブラシ

* オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

Be-Kのさらなる魅力をWEBでチェック [三菱電機 Be-K](#)

一般的にサイクロン式のクリーナーは、吸込性能を保つために、こまめなゴミ捨てとダストケース、各フィルターのお手入れが必要です。

揺るぎない品質を求めて

MADE IN JAPAN のプライドを胸に、
品質・性能・使いやすさに徹底してこだわっています。

三菱電機の掃除機は、企画から設計・製造・品質管理まですべて日本国内で行っています。

これにより、部品の調達や生産の振り分け、お客様からのご意見のフィードバックなど、臨機応変かつ妥協のない対応を徹底することが可能で、暮らしをとりまく環境の変化も製品にタイムリーに反映しやすくなっています。



役目を終えた家電製品を「資源」として再利用することで
サステナブルな製品づくりを行っています。

強度、衝撃試験、MFR測定(加熱試験)など一連の品質保証試験をクリアしたリサイクルペレットを使用し、廃棄物最終処分率の低減、グリーン調達を促進しています。







ボーイング787向け複合材主翼の工程廃材を家電部品へ再利用 資源の有効活用で環境負荷低減と地球環境保護に貢献

旅客機の主翼製造時に発生する炭素繊維複合材料をリサイクルし、ZUBAQのパイプ部分とハンドル部分として再利用。資源の有効活用を通じて環境負荷低減と地球環境保護に貢献します。三菱電機は、廃材リサイクルを通じて温室効果ガス排出削減とカーボンニュートラル社会の実現に貢献していきます。





		コードレススティッククリーナー		
		プレミアムタイプ	スタンダードタイプ	
				
		日本製	日本製	
形名		HC-JD2C	HC-JM2C	
カラー		-N(マットグランゴールド)	-A(アッシュブルー)	
ブラスタイプ				
		自走式パワーブラシ	自走式パワーブラシ	
使いやすさ	操作性	ワンタッチ脱着		
		傾き検知機能 らくイックモーション		
		らくピタ機構		
		フラットヘッド機構		
	吸引力	ラウンド形状ハンドル		
		毎分最大約 125,000 回転 JC モーター		
お手入れ	風速約 51m/s*11 独自サイクロン構造			
	らくピタ機構			
	快速からみにくい自走ブラシ			
	回転ブラシ自動クリーニング機構	らくクリーニングスタンド		
品質	バッテリー寿命	充電回数 約 3,000 回*2		
	運転時間	パワースhiftモード(自動運転) 約 10~約 40 分 / (標準) 約 40 分*3 / (強) 約 10 分*3		
	充電時間	約 70 分*4		
清潔性	SIAA*5 認定抗菌	自走式パワーブラシ	回転ブラシ樹脂部、上ケース、下ケース	
		本体ハンドル	外側(塗料に含有)、内側	外側(練りこみ)、内側
		充電台	らくクリーニングプレート	-
	ウイルス抑制*7 アレルギー*6 抗菌*5	アレルパンチ*6ふとん クリーンブラシ	回転ブラシ樹脂部、 上ケース、下ケース、タイヤ	-
		回転ブラシ	拭き植毛(青色)	
			掻き出し植毛(橙色)	
	アレルパンチ*6ふとん クリーンブラシ	回転ブラシ植毛(橙色)	掻き出し植毛(橙色)	-
	丸ごと水洗い	サイクロンボックス、回転ブラシ		
排気性能	0.3µm以上の微細なゴミを 99.9%以上逃さない*8 (イメージ図)			
質量	クリーナー	1.9kg (パイプ・ブラシ・バッテリー含む)		
	充電台	2.4kg		
	総質量*9	4.3kg (クリーナー収納時)		
寸法 (幅×奥行×高さ)	クリーナー	225×190×1,005mm		
	充電台	270×270×817mm		
	収納時*10	270×270×1,020mm		
集じん容積	0.25L(ゴミ捨てラインまで)*11			
コードの長さ(充電台)	1.8m			
付属品	アレルパンチ*7ふとんクリーンブラシ	-		
	毛ブラシ	毛ブラシ		
	ロングノズル	ロングノズル		
	お手入れブラシ(充電台装着品)	お手入れブラシ(充電台装着品)		







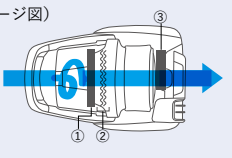
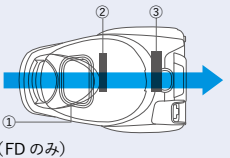
形名			
カラー			
集じん容積			
ブラスタイプ			
使いやすさ	軽さ	本体質量*12	
		標準質量	
	吸引力	吸込仕事率*13 (消費電力)	
		操作性	
お手入れ			
	SIAA*5 認定抗菌		
清潔性	ウイルス抑制*7 アレルギー*6	回転ブラシ	
	丸ごと水洗い		
	排気性能		
本体寸法(幅×奥行×高さ)			
運転音*17			
コードの長さ			
適用紙パック			
ダストケース部			
付属品			

*1 流体解析によるサイクロンボックス内の最大風速(解析値)。*2 JEMA自主基準(HD-10)により測定。(試験方法: 周囲温度 20°C±5°C、「強」にてバッテリーが初期容量の60%に低下するまで満充電をくり返す試
周囲の環境によって変化します。*4 JEMA自主基準(HD-10)により室温 20°C±5°Cにて測定、なお、室温やバッテリー残量によって変化します。*6 アレルパンチ植毛がダニの死がいやフンなどのアレル物質を抑制。試験
品質評価機構、試験方法: JIS L 1922、試験結果: 99%以上、パワーブラシの植毛(青色)に塗布(抗ウイルス効果: 回転ブラシの植毛(青色)に付着したウイルスのみ活動の抑制をします) *8 粒子径 0.3µm 以上の微細じん
時の寸法です。*11 当社推奨ゴミ捨てラインまでの容積。このラインを超えてゴミを吸わせると吸引力が落ちる場合があります。*12 本体質量は本体のみの質量です(電源コード含む)。*13 吸込仕事率とはJIS規格で
お選びください。*14 粒子径 0.5µm 以上の微細じんを99.9%以上捕じん(当社試験用粉体 14 種)による。*15 粒子径 0.5µm 以上の微細じんを99%以上捕じん(当社試験用粉体 14
試験結果: 99%以上、抗菌繊維に練り込み) (抗ウイルス効果・消臭効果は、フィルターに付着したゴミなどのみに効果があります) *17 運転音の表示は JIS C 9108 による。

※5 抗菌効果(スティッククリーナー)

形名	部品名	抗菌の確認試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果	抗菌の処理を行っている部品名称
HC-JD2C/JM2C	自走式パワーブラシ	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	回転ブラシ樹脂部
HC-JD2C/JM2C	自走式パワーブラシ	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	上ケース
HC-JD2C/JM2C	自走式パワーブラシ	(一財)カケンテストセンター	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	下ケース
HC-JD2C	本体ハンドル	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	塗料に抗菌剤を含有	99%以上	ハンドル部外側
HC-JM2C	本体ハンドル	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	ハンドル部外側
HC-JD2C/JM2C	本体ハンドル	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	ハンドル部内側
HC-JD2C	充電台	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	らくクリーニングプレート
HC-JD2C	アレルパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	上ケース、下ケース
HC-JD2C	アレルパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	回転ブラシ樹脂部
HC-JD2C	アレルパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	軟質材に練り込み	99%以上	タイヤ
HC-JD2C	アレルパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	植毛に塗布	99%以上	植毛(橙色)
HC-JD2C/JM2C	銀ナノ HEPA フィルター	(一財)ポーケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	フィルター材に含浸	99%以上	ひだ折り不織布

キャニスター

サイクロン式		紙パック式	
プレミアムタイプ	プレミアムタイプ	スタンダードタイプ	バリュータイプ
NEW  TC-ED2D -S (プレミアムシルバー) 0.6L (ゴミ捨てラインまで) ^{※11} 自走式パワーブラシ	NEW  TC-FD2D -N (プレミアムゴールド) 自走式パワーブラシ	NEW  TC-FM2D -A (シャイニーブルー) 1.5L 自走式パワーブラシ	NEW  TC-FJ2D -C (アイボリー) タービンブラシ
2.4kg		3.8kg	3.6kg
300W~約80W (850W~約300W)		470W~約90W (1000W~約300W)	
フラットヘッド機構			
壁ぎわスッキリバンパー		-	
すみずみブラシ (伸縮パイプ先端部、手元ハンドル部)		すみずみブラシ (手元ハンドル部)	
かるスマグリップ		-	
ビッグハンドル		-	
-	大容量紙パック		-
快速からみにくい自走ブラシ		-	
らくクリーニングヘッド		-	
毛がらみ除去機能		-	
ティッシュ de ガード	-		-
回転ブラシ樹脂部		-	
手元ハンドル部		-	
本体ハンドル部		-	
コード巻き込みボタン		-	
プレート (くし歯)		-	
拭き植毛 (青色)		-	
掻き出し植毛 (橙色)		-	
ダストケース	-		-
回転ブラシ・フィルター		タービンブラシ	
0.5μm以上の微細なゴミを99.9%以上逃さない ^{※14} (イメージ図) 	0.5μm以上の微細なゴミを99%以上逃さない ^{※15} (イメージ図) 		
①〈洗える〉帯電防止加工メッシュフィルター ②〈洗える〉銀ナノHEPAフィルター(2層) (抗菌加工・消臭機能付加) ③高性能クリーンフィルター	①炭紙パックMP-9(3層) ②抗ウイルス銀ナノアレルパンチフィルター ^{※16} (FDのみ) ②〈洗える〉抗菌アレルパンチフィルター(FM、FJのみ) ③高性能クリーンフィルター		
210×323×220mm 64dB~約59dB	210×323×210mm 65dB~約58dB		
-	5m		
-	MP-9、MP-7、MP-3、MP-2 装着可		
フィルタータイプ	-		
サッシノズル	2WAY ロングノズル		サッシノズル
お手入れブラシ	紙パック (MP-9)		

アタッチメントで
さらに快適お掃除
(別売部品)

※HC-JD2C/HC-JM2C/HC-JD2B/HC-JM2B/
HC-JD2A/HC-JM2A/HC-JD2X/HC-JM2X/
HC-JD1J/HC-JM1J/HC-JXH30P/HC-VXH30
P/HC-VXG30P/HC-VXG20P/HC-VXF30P/
HC-VXF20P/HC-VXE20P/TC-NS80/NS70-
HC-UE3J/UH3Jには対応しません。
●水洗いの際、洗剤は使用しないでください。

小物の多い棚も手早く掃除。
キャッチブラシ
小物の吸い込みを防ぐ格子付き。
耐久性が高く、優しいタッチの天然素材(馬毛)。



AM-7
希望小売価格 2,200円(税込)

細かい所もほうき感覚。
ハキトリブラシ
毛ブラシで掃いてチューブで吸い込みます。
ホコリが付きにくい静電気防止毛使用。



AM-8
希望小売価格 2,750円(税込)

アレル物質を抑制しながら、ゴミをかき取る。

アレルパンチ^{※9}
ふとんクリーンブラシ

ベッドやふとんの上を軽力で掃除でき、
髪の毛や微細なゴミをしっかり吸引。



AM-60
希望小売価格 5,500円(税込)

円ブラシ&
すきまノズルセット



AM-10
希望小売価格 1,870円(税込)

※TC-CH7P/TC-CJシリーズ/TC-AJシリーズ/
TC-AJ11E6/TC-BJシリーズ/TC-BJ11E6/
TC-EJ8J/TC-EJ7J/TC-FJシリーズ/
TC-FJ75E6/TC-FJ55E6/TC-F520JP/
TC-FW6JP/TC-BKシリーズ/TC-BK11E7/
TC-EKシリーズ/TC-EK85E7/TC-FKシリーズ/
TC-FK75E7/TC-FK55E7/TC-BXAシリーズ/
TC-EXAシリーズ/TC-EXA85E8/
TC-FXAシリーズ/TC-FXA75E8/TC-FXA55E8/
TC-FXA530P/TC-EK85E9/TC-FX75E9/
TC-FX55E9に上記別売部品を使用する場合は、
別売部品用アタッチメントが必要となります。
(部品番号:M11 C87 415ET 部品価格715円
(税込))。別売部品と一緒にご注文ください。

※9 抗菌効果 (キャニスター)
※10 吸納時寸法は、本体、床用ブラシ、パイプをセットした状態で充電台に収納した
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。使用時の吸じん力は吸込仕事率以外に吸込具の種類・ゴミのた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(種)による。※16 抗ウイルス効果(試験機関:日本エクスラン工業(株)、試験方法:TCID₅₀法、試験結果:99%以上、抗菌繊維に練り込み)消臭効果(試験機関:(一財)ポークン品質評価機構、試験方法:検知管法、

※5 抗菌効果 (キャニスター)

形名	部品名	抗菌の確認試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果	抗菌の処理を行っている部品名称
TC-FD2D/ED2D	ブラシ部 プレート	(一財)ポークン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	らくクリーニングヘッド
TC-FD2D/FM2D/ED2D	自走式パワーブラシ	(一財)ポークン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	回転ブラシ樹脂部
TC-FD2D/FM2D/FJ2D/ED2D	本体ハンドル	(一財)ポークン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	本体ハンドル
TC-FD2D/FM2D/FJ2D/ED2D	ホース	(一財)カケンテストセンター	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	手元ハンドル
TC-FD2D/FM2D/FJ2D/ED2D	本体コード巻き込みボタン	(一財)ポークン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	コード巻き込みボタン
TC-ED2D	銀ナノHEPAフィルター	(一財)ポークン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	フィルター材に含浸	99%以上	ひだ折り不織布
TC-FD2D	抗ウイルス銀ナノアレルパンチフィルター	(一財)ポークン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	抗菌性繊維を使用	99%以上	フィルター
TC-FM2D/FJ2D	抗菌アレルパンチフィルター	(一財)ポークン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	抗菌性繊維を使用	99%以上	フィルター
TC-FD2D/FM2D/FJ2D	紙パック MP-9	(一財)カケンテストセンター	JIS Z 2801に基づく	繊維に練り込み	99%以上	紙パック内層紙

掃除機

品質を保証する三菱電機製 純正 紙パック

横形紙パック式掃除機専用 但し、TC-NS、AR、970JP、960P、950、951、300、301、310P、311P、350J、355JPは除く。

備長炭 炭紙パック アレルバッチ※1

MP-9 備長炭配合炭紙パック
希望小売価格 1,760円(税込)(5枚入り)
(脱臭・抗菌・アレルバッチ※1)



MP-7 アレルバッチ※1
抗菌消臭クリーン紙パック
希望小売価格 1,430円(税込)(5枚入り)



MP-3 抗菌消臭クリーン紙パック
希望小売価格 1,045円(税込)(5枚入り)



MP-2 紙パック
希望小売価格 880円(税込)(5枚入り)



ハンディ・スタックタイプ掃除機専用
(HC-P1-P2-P10-P30-A1-A2-A3-A5-B30-B70-BA70-BA30-BB70-BB30-BC70-BC30)

MP-25 抗菌紙パック
希望小売価格 1,540円(税込)(10枚入り)



TC-NS、AR用

MP-30 消臭クリーン紙パック
希望小売価格 1,540円(税込)(10枚入り)



※TC-AE/TC-AF/TC-AGタイプにも装着可能です。

掃除機の紙パックは機能部品です。三菱掃除機には必ず「三菱電機製の純正紙パック」をご使用ください。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。純正以外の紙パックを使用した場合、紙パックに関する掃除機の性能・品質は保証できません。

抗菌効果	部品名 紙パック (MP-9、MP-7、MP-3、MP-25)	抗菌の確認試験機関名 (一財)カケンテストセンター	試験方法 JIS Z 2801に基づく	抗菌の方法 繊維に練り込み	試験結果 99%以上	抗菌の処理を行っている部品名称 紙パック内層紙
------	---------------------------------------	------------------------------	------------------------	------------------	---------------	----------------------------

※1 ダニの死がいやフン・花粉などに含まれるアレル物質を天然ポリフェノールで抑制。

●商品の定格、仕様・デザイン等は改良のため一部変更することがありますのでご了承願います。●家庭用掃除機は、業務用途や掃除以外には使用しないでください。使用された場合、性能・品質など保証できないことがあります。●このカタログのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記の当社相談センターにおたずねください。●商品の色は、印刷により現品と多少違うことがありますのでご了承ください。

 安全に関する ご注意	●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。 ●消費電力が1kW以上の機器は、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、本体性能を維持するための大切な機能部品です。そのため、純正以外の紙パックを使用した場合はモーターの発煙、発火が発生するおそれがあります。	お支払いは 三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社 をご利用ください。 便利な分割払いで快適な生活設計を… クレジット(分割払い)・ボーナス払い・リボ払いのご相談 は当店どうぞ。 製造番号は、安全確保上重要なものです。ご購入の際には、商品本体に製造番号が表示されているか、お確かめください。	保証書は必ずお受け取りください。 この商品には、保証書がついています。 購入時は、必要事項が記載されているか ご確認の上、大切に保存してください。 購入店名、購入日付の記載がない保証書 は、無効になりますのでご注意ください。
-------------------	---	---	---

 愛情点検	★長年ご使用の掃除機の点検を！ ●掃除機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。 こんな症状は ありませんか ▼ ご使用中止 ●スイッチを入れても、運転しないことがある。●電源プラグやコードを動かすと、通電したり、しなかったりする。●運転中、時々止まる。●運転中に異常な音がある。 ●本体が変形したり、異常に熱い。●ホースが破れている。●こげくさい臭いがある。 ●その他の異常や故障がある。 事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグを抜いてから、販売店に点検・修理をご相談ください。	暮らしと設備の業務支援サイト WIN ² K 製品のカタログ・技術情報等はこちら www.MitsubishiElectric.co.jp/wink/ 三菱電機 WIN ² K 検索
----------	--	--

本カタログに記載の製品は、日本国内用です。日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.

しあわせをシェアしよう。

ひとりのしあわせを家族やまわりの人たちとわかちあえれば、この社会も、地球の未来も、もっとしあわせになれるはず。
私たちは、誰もが自分らしい100年を生きるライフソリューションを次々とお届けしていきます。

三菱電機株式会社

製造会社 三菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728-1

●三菱電機お客さま相談センター 家電品の購入相談・取扱い方法
いつもサンキュー 365日
 0120-139-365 (無料)
(受付時間365日24時間)
フリーダイヤル・ナビダイヤルをお使いいただけない場合はTEL.03-3414-9655(有料) FAX.03-3413-4049(有料)
■ご相談対応 平日 9:00~19:00
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 左記以外の時間は受付のみ可能です。
●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
●電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。
●「三菱掃除機」のホームページ
www.MitsubishiElectric.co.jp/cleaner



表示を正しく
家電取組協会員

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ。