

NEW 【特長1】新搭載「からまないブラシ」でお手入れの負担を軽減。

ブラシに毛などがからみにくいから、今まで面倒だったお手入れがラクに



円すい形のダブルブラシが、からんだ髪の毛やペットの毛を自然に除去し、ブラシのお手入れにかかる負担を軽減。

99%以上^{***2}からみつからない実証済!

^{**} 自社基準。髪の毛で実験した場合。数値はあくまでも目安であり使用方法等によって異なります。



いままでストレスだった、髪の毛やペットの毛もほとんどからまない! ブラシを取り外す手間なく、お手入れラクラク。さらに、ブラシは抗菌加工なので、清潔感続く。



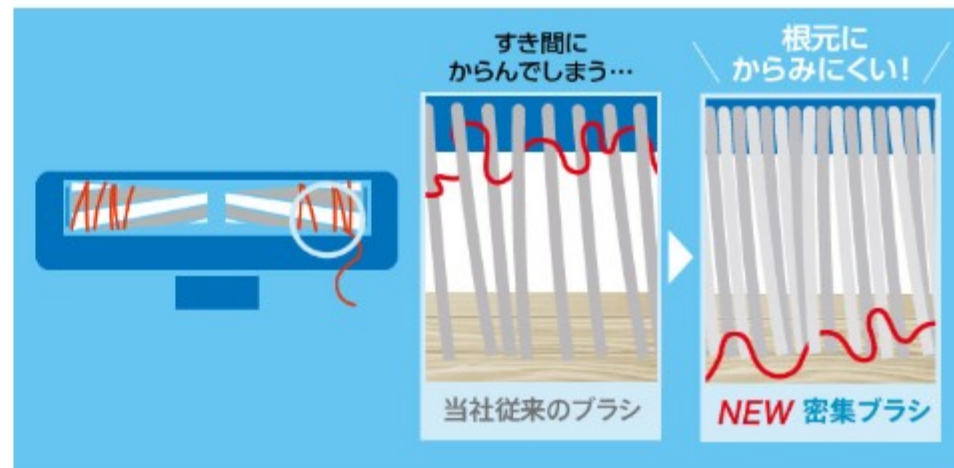
ローラーにも特殊熱加工を採用、従来品よりも表面がなめらかになり毛がからみにくくなったので、お手入れの負担を軽減

抗菌効果	
部品名	抗菌ブラシ
製品名	MC-SBU840K・SBU640K・SR580K・SR38K・JP830K
試験機関名	(一財) ポーケン品質評価機構 試験成績書発行年月日:令和2年4月20日 試験成績書発行番号:25020000361-1
試験方法	JIS L 1902.2015に基づく
試験結果	静菌活性値2.0以上
抗菌方法	菌液吸収
抗菌処理された部品名称	ブラシ(ライトグレー)

からまない秘訣は？

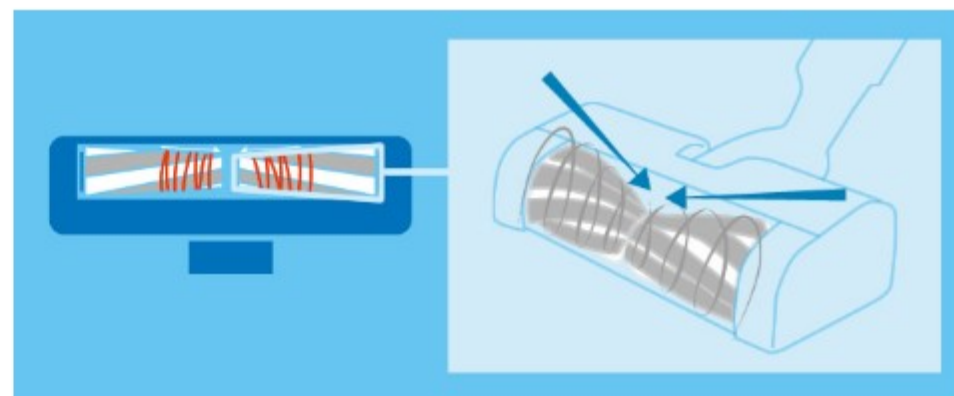
1. 密集ブラシで髪の毛をしっかりキャッチ

新しい密集ブラシは、ブラシの密度が高いので、キャッチした毛などが
ブラシの根本に入り込まない



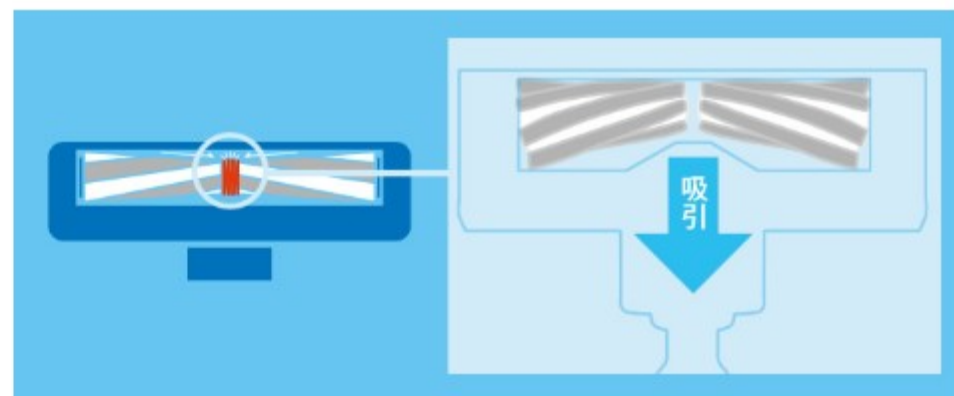
2. 円すい形のダブルブラシで径の細い方へ移送

円すい形のダブルブラシが高速回転し、径の太い方から細い方に毛を移送!

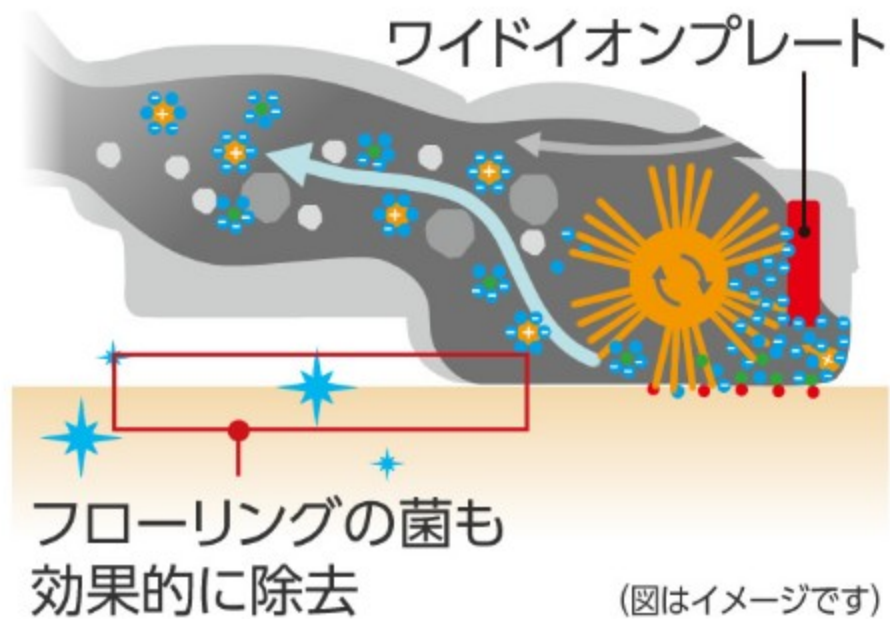


3. 中央に集めて吸引

V字構造でサイドから中央の吸込口に向かって風が通り毛が集まりやすい。



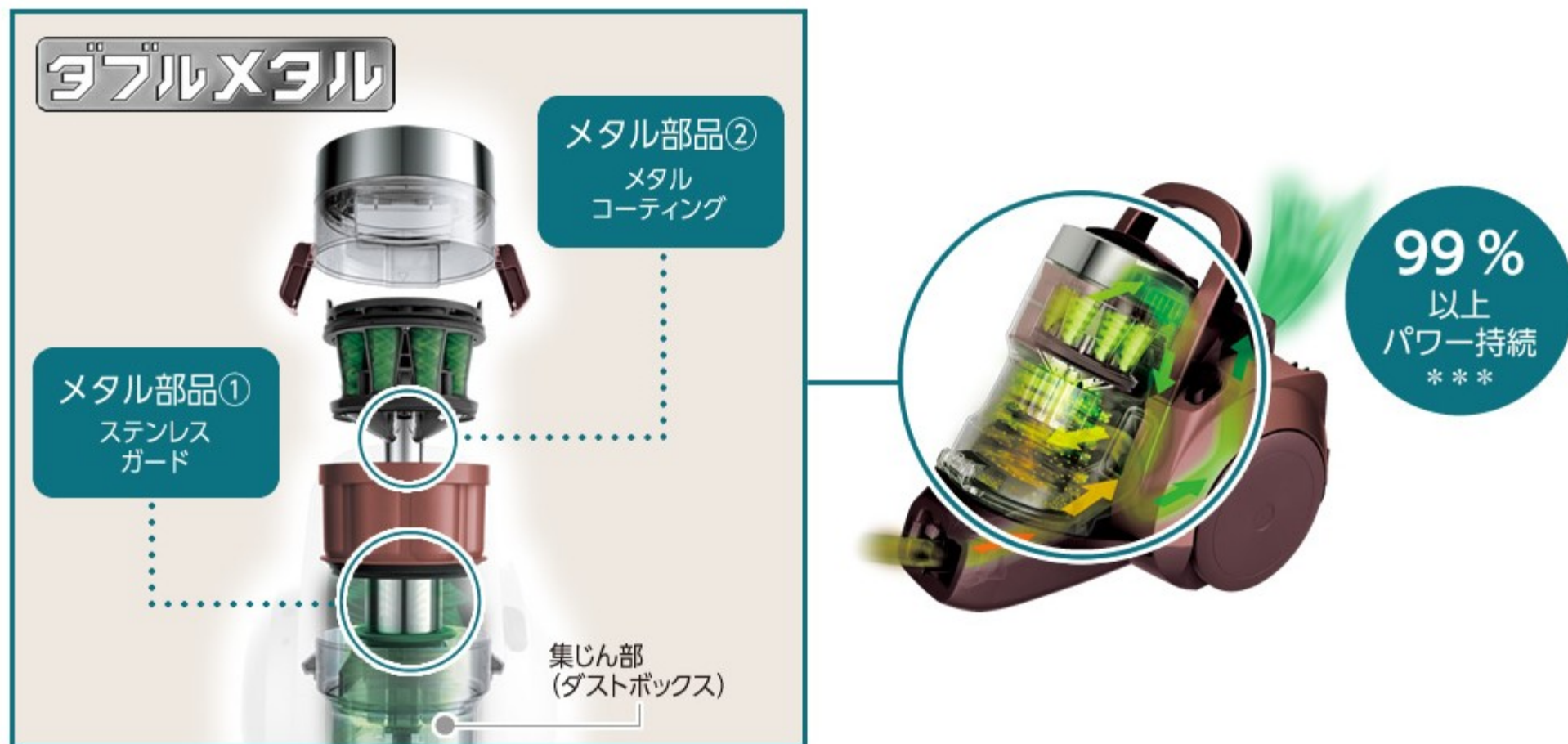
フローリングの菌までふき掃除※3



マイナスイオンで静電気を抑えて菌まで引きはがし、フローリングがツルツルに。

【特長2】独自の「ダブルメタル」採用で、約2年間お手入れ不要*※1

「ダブルメタル」で、ダストボックス内部のゴミの付着を抑え、強力パワーが持続。さらに、お手入れの手間を大幅に軽減します。



*** 日本電機工業会自主基準「電気掃除機の吸い込み力持続率測定方法」による。ダストボックス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。

メタル部品①ステンレスガード(一次分離)

網目部分はステンレス採用だから、ゴミが付着しにくい。ここでゴミと空気を「一次分離」します。

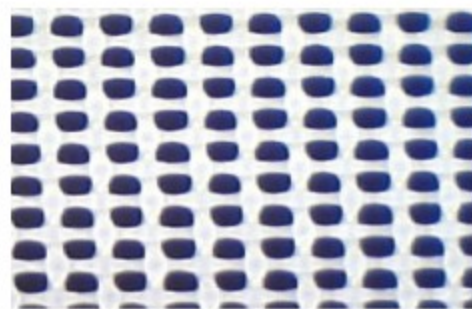
一次分離とは？

ノズルから吸い上げたゴミと空気を約99%****分離。ゴミは集じん部へ。

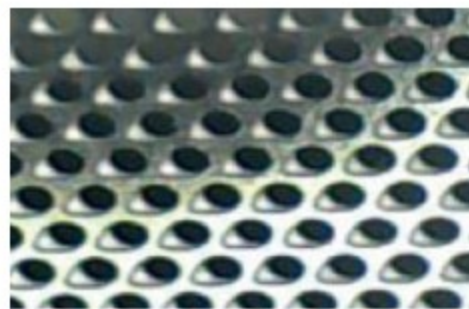
**** 日本電機工業会自主基準ゴミによる、分離前後の試験ゴミを比較。

ステンレスガード

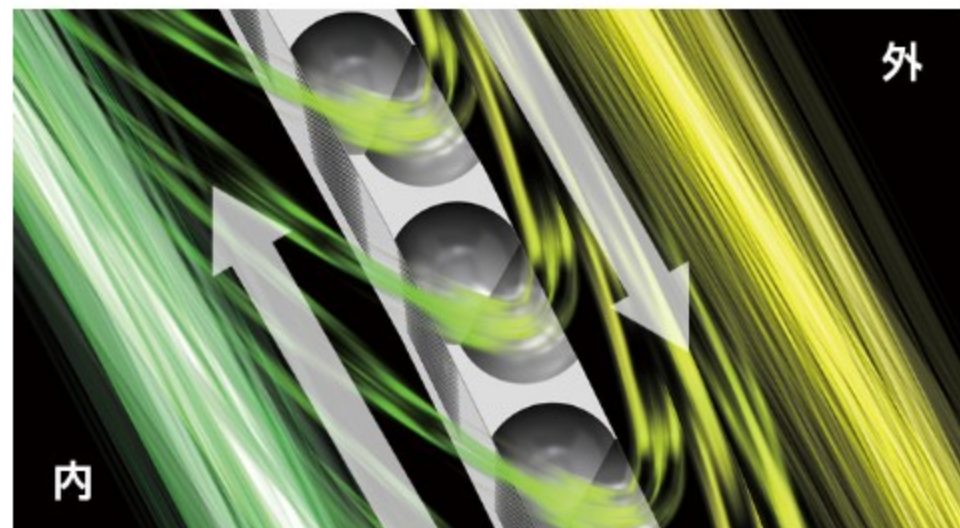
ステンレスガードは斜め穴加工で細じんを通しにくく、髪の毛もからまりにくい構造です。外側と内側の気流が反転するので、ゴミが中に入るのを防ぎます。



一般的なフィルター



ステンレスガード



メタル部品②メタルコーティング(二次分離)

二次分離したゴミの通過部分をメタルコートすることで、付着の原因となる静電気を防止します。

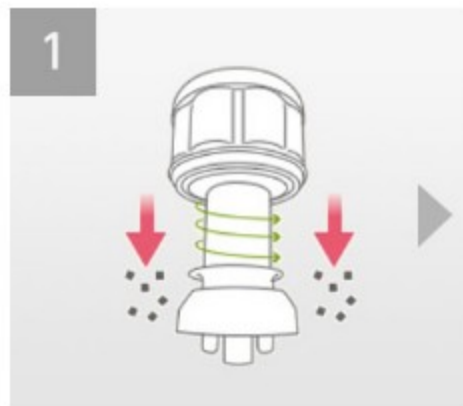
二次分離とは？

一次分離を通過したわずかな細じんを「8気筒遠心分離ユニット」でさらに分離して集じん部へ。

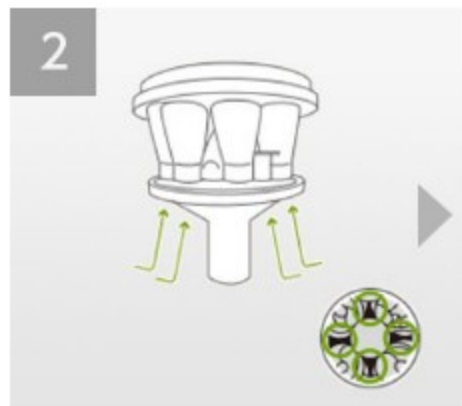
「8気筒遠心分離ユニット」が、高速回転の遠心力でゴミを強力に分離。分離されたゴミはメタルコーティングを通過してダストボックスの集じん部に蓄積されます。



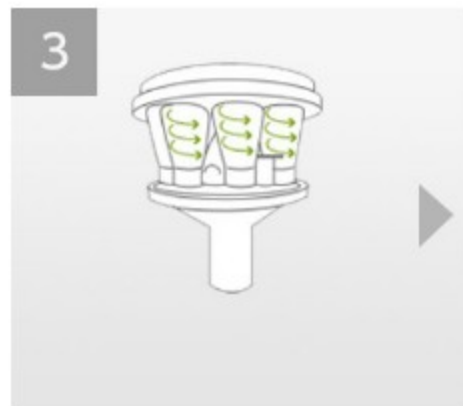
ダブルメタルサイクロンのゴミと空気分離メカニズム



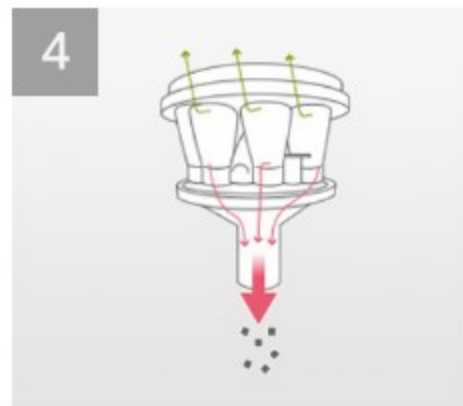
ステンレスガードで分離。わずかな細じんと空気だけが中へ。



分離ユニットの下の穴から8つの気筒へ。



ステンレスガードを通過してしまったわずかな細じんを高速遠心分離。



空気は上から抜け、細じんはダストボックスへ。

お手入れもゴミすてもラクラク

プリーツ
フィルター



8気筒
遠心分離ユニット



お手入れが面倒だった、ダストボックス内の
プリーツフィルターをなくし、フィルターレ
スに



ゴミすてはワンタッチ



ダストボックスはまるごと水洗いOK

【特長3】クリーンセンサーで「見えないゴミ」まで逃がさない

目に見えない約20 μm の微細なハウスダストまで検知、取り残しを光ってお知らせ。



CLEAN SENSOR

ゴミがあると



赤点灯

キレイになると



青点灯

【特長4】本体もアタッチメントも軽くて使いやすい

本体質量^{※4}: フィルターレスサイクロンで約2.6 kg (電源コード含む) の軽量ボディを実現



●イメージ写真は、当社従来品MC-SR570Gです。

アタッチメント:「スマートアタッチメント****」1.5 kgで軽快掃除(ホース・延長管・ノズル)



軽量素材使用

中空ガラス配合軽量プラスチック使用

「中空ガラス配合軽量プラスチック」(イメージ図)

樹脂(プラスチック)

中空ガラス

空洞

ガラス

樹脂の中に均等に
空洞をつくり
樹脂使用量を抑えて
軽量化を実現

1 ロングハンドル

手の位置を変えるだけでハンドルの長さ調節ができる「ロングハンドル」。軽量素材PPFRPを採用

2 ローポジションホース

ホースの位置を下に移動し、手元重量を軽減。ホースのばたつきを抑えます。

3 パワーノズル

「中空ガラス配合軽量プラスチック」を採用した幅22 cmのパワーノズル