



軽量、パワフル 毎回のゴミ捨て不要^{※1}なコードレス



MC-NX500Kの特長



軽い力で片手で使える
わずか1.2 kg*^{※2}

本体が軽いため取り回しが良く
家具下・壁際もラクラク掃除

*本体質量0.8 kg(電池含む)



ゴミを逃がさず
パワフル吸引

毛先の形状が異なる混毛ブラシで、
さまざまな床材をしっかりとお掃除



クリーンドックに戻すだけで
ゴミを自動で収集&充電開始

クリーンドックのゴミ捨ては
約3.5か月に1回^{※3} <紙パック式>

※1 スティック本体のゴミをクリーンドックに収集した後も吸引力が回復しないとき/弱いときはダストボックス・フィルターのお手入れが必要です。
※2 JEMA自主基準(HD-10)により測定。本体・延長管・床用ノズル・電池の合計質量。※3 お部屋の広さやゴミの量によって異なります。試験方法:一般社団法人 日本電機工業会自主基準に定められた基準ゴミ1 g(家庭ゴミ1日分の平均量=1 g。一般社団法人 日本電機工業会の調査において)をスティック本体からクリーンドックに移動させる。この操作をクリーンドックの紙パック交換ランプが点滅するまで繰り返す。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

日本の住宅、生活環境から考えられた パナソニックこだわりの掃除機

国が違えば、住居も、暮らしも、ゴミも違います。

パナソニックの掃除機づくりは、日本のゴミを知ることから始まります。

気候や風土、生活習慣をふまえた検証家屋で、実際にゴミを撒いて吸引テスト。

見えないホコリも畳の奥のチリも逃さない、それがパナソニックのこだわりです。



ゴミの研究のためパナソニック社員が自宅から持ち寄ったゴミのサンプル

掃除性能へのこだわり 気になるゴミも見逃さず、毎日をキレイに心地よく

マイクロミスト NX810KM / SB70KM

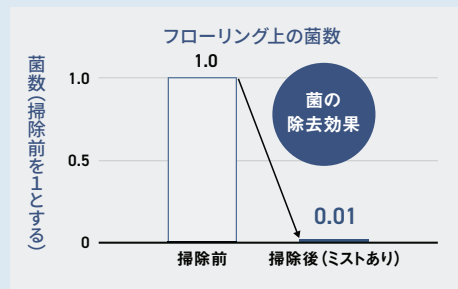
マイクロミストとは水の極微細なミストのこと、一般的な霧よりも粒子が細かい約10 μm のマイクロミストを、超音波振動により生成します。



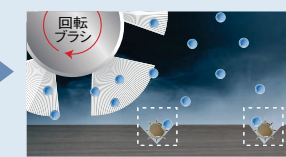
微細なミストで見えない汚れもしっかり落とす

吸引力では取り除けない
ざらつきやべたつきを除去し、
床をさらっと快適に。
さらにフローリングの除菌* **まで

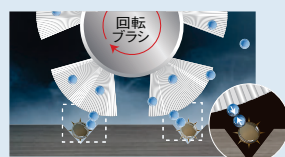
*【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】菌を塗布し床材の上を床ノズルで1往復掃除【試験結果】99%以上(当社計算値)の除去効果



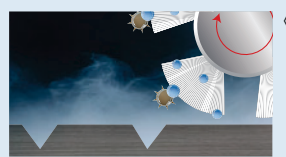
フローリングの目に見えないほど小さな窪みに、微細なホコリなどが詰まるなどで床がざらつくなどの原因となります。



極微細なミストを噴霧し、ハウスダストの表面に水分を付着させることで床へ張りつく力を低減。



さらに、プランに付着した水分がハウスダストとの吸着力を強化。床をかきあげる摩擦力も高まります。



床のざらつきの原因となる微細なハウスダストや、べたつきの原因となる皮脂汚れをキャッチ。サラサラした床に。

詳しくは
Webサイトから

2種混毛ブラシ



毛先の形状が異なるブラシでしっかりと集じん

特許技術:特許第5726607号 Y字丸字ブラシを混合したパイル生地
日本シール(株)、パナソニック(株)の共同特許



柔らかい毛(Y字)

床を拭きあげる
床との接点が多く、フローリング・畳をすっきり拭きあげ

硬い毛(丸字)

ゴミをかき出す
じゅうたんの奥まで入り込みゴミをかき出す

マイクロミスト、混毛ブラシが さまざまな床材に対応



フローリング



たたみ



じゅうたん

●マイクロミストにおいては未塗装(白木)、耐水性でない床面では床材を傷める恐れがあります

スゴ取れセンサー／クリーンセンサー



スゴ取れセンサー CLEAN SENSOR

ダニの死がいやフンなど、目では見ることができない約20 μm のハウスダストまで検知し、ランプでお知らせ。キレイになったことがひとめでわかります。また、ゴミの大きさや量に合わせて、自動でパワーアップし、ゴミの取り残しを防ぎます。

詳しくは
Webサイトから



※1 試験成績書発行日:2024年7月8日 試験成績書番号: (MC-NX810KM) 第24052945001-0101号 (MC-SB70KM) 第24052945002-0101号 ●菌を塗布し床材の上を床ノズルで1往復掃除した効果 除菌効果は、実際の使用環境での効果ではありません。使用環境、床面の状態により異なります。99%以上の除去効果は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。長期間使用によるブラシの劣化等で除去効果は減少します。※2 [紙パック内の除菌効果] 試験方法:紙パック内において布に付着させた菌数を測定 抑制の方法:ナノイーを放出 対象:付着した菌【MC-NX810KM・NX700K試験結果】:6時間で99%以上抑制 試験成績書発行年月日:2023年8月7日 試験成績書発行番号:第23068945001-0101号 試験機関:(一財)日本食品分析センター 【MC-NS100K試験結果】:4時間で99%以上抑制 試験成績書発行年月日:

セパレート型コードレススティック掃除機

毎回のゴミ捨て不要**。

掃除をラクにするコードレス。

クリーンドック、それは掃除機がけの面倒なところを

あなたに代わって引き受けてくれる掃除のパートナー。

掃除機がけから面倒と手間を切り離した、気軽に使えるセパレート掃除機です。

** スティック本体のゴミをクリーンドックに収集した後も吸引力が回復しないとき/弱いときはダストボックス・フィルターのお手入れが必要です。



使いやすさへのこだわり 掃除のひと手間を減らす、暮らしへの思いやり

クリーンドック NX810KM | NX700K | NX500K | NS100K | NS70F

スティックをクリーンドック(充電台)に戻すたびゴミを自動で収集



スティックで吸引したゴミは、毎回自動で収集され、クリーンドック内の紙パックに蓄積。スティック本体も常に清潔に保てます。

クリーンドックに溜めたゴミは
ナノイーXで除菌*** *2、脱臭*** *3
(MC-NX500K・NS70Fを除く)

溜まったゴミは紙パックで
捨てられる。手を汚さずに清潔。

***効果の発現時間は、実使用での試験結果ではありません。

からまないブラシPlus／からまないブラシ

毛がからみにくく、面倒なブラシのお手入れがラクに



＼髪の毛もペットの毛もほとんどからまない／

からまないブラシPlus

＼髪の毛もペットの毛もほとんどからまない／

からまないブラシ

内部に「そぎ落としリブ構造」採用

(からまないブラシPlusのみ)

リブでそぎ落とすから毛の毛がからみにくい。
ブラシは水洗いOK。

V字構造

抗菌ブラシ

(からまないブラシPlus／からまないブラシ共通)

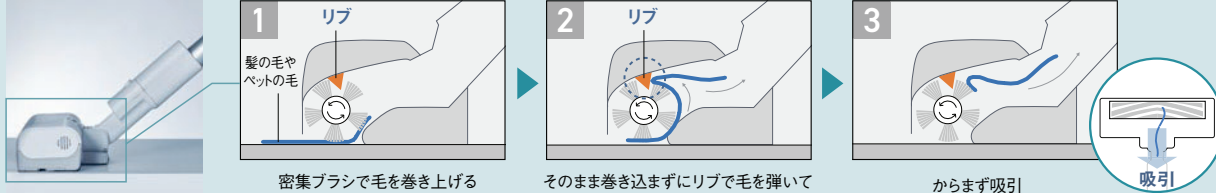
抗菌加工なので、清潔感が続きます。

特殊加工ローラー

(からまないブラシPlus／からまないブラシ共通)

表面がなめらかになり、毛のからみを抑えます。

からまないブラシPlusの仕組み



詳しくは
Webサイトから

2021年7月5日 試験成績書発行番号:21070134-002 試験機関:(株)テクノサイエンス ※3 [排気のゴミ臭の脱臭効果] 試験方法:250 LのBOXにおいて排気をにおい袋に捕集して6段階臭気強度表示法により検証 脱臭の方法:ナノイーを放出 対象:生ごみ臭(家庭じんあい・ペット毛)【MC-NX810KM・NX700K試験結果】:3日目の臭気強度1.0低減 試験成績書発行年月日:2023年9月21日 試験成績書発行番号:H23HM002 試験機関:パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター【MC-NS100K試験結果】:3日目の臭気強度1.0低減 試験成績書発行年月日:2021年7月26日 試験成績書発行番号:R21HM005 試験機関:パナソニックホールディングス(株)プロダクト解析センター

コードレス
スティック掃除機
ラインアップ

○本ページ掲載の掃除機はお取り扱い先を限定しております。○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。価格は販売店にお問い合わせください。

| セパレート型 | | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---------|-------------|
| 品番 | MC-NX810KM -W ホワイト | MC-NX700K -W ホワイト | MC-NX500K -A ストーンブルー | MC-NS100K -W ホワイト | | | |
| 基本性能 | 運転時間*1*1 HIGH : 約10分、 AUTO : 約16~28分、 LONG : 約35分 / 約70分(付属ノズル使用時) | HIGH : 約10分、 AUTO : 約16~28分、 LONG : 約35分 / 約70分(付属ノズル使用時) | 強 : 約8分、 自動 : 約8~30分 | HIGH : 約6分、 AUTO : 約10~15分 | | | |
| | 充電時間*2*1 約3時間 | 約3時間 | 約3時間 | 約3時間 | | | |
| | 消費電力 (セパレート型は クリーンドックの消費電力) | 吸引運転中: 約920 W、 充電中: 約27 W、 ナノイーX運転中: 約4 W、 運転停止中: 約1.2 W | 吸引運転中: 約920 W、 充電中: 約27 W、 ナノイーX運転中: 約4 W、 運転停止中: 約1.2 W | 吸引運転中: 約920 W、 充電中: 約18 W、 運転停止中: 約1.2 W | 吸引運転中: 約670 W、 充電中: 約17 W、 ナノイーX運転中: 約4 W、 運転停止中: 約1 W | | |
| | 運転音*3 スティッククリーナー使用時: 64 dB ~ 約59 dB、 クリーンドック: 約69 dB ~ 約27 dB | スティッククリーナー使用時: 64 dB ~ 約59 dB、 クリーンドック: 約69 dB ~ 約27 dB | スティッククリーナー使用時: 67 dB ~ 約63 dB、 クリーンドック: 約69 dB | スティッククリーナー使用時: 72 dB ~ 約64 dB、 クリーンドック: 約65 dB ~ 約27 dB | | | |
| | 本体寸法(幅×奥行×高さ) スティック時: 220×202×1,127 mm、 収納時: 220×385×1,097 mm | スティック時: 253×193×1,130 mm、 収納時: 253×383×1,097 mm | スティック時: 220×164×1,080 mm、 収納時: 220×336×1,097 mm | スティック時: 213×130×1,045 mm、 収納時: 213×282×1,063 mm | | | |
| | 標準質量(本体質量)*4*1 1.9(1.3) kg / クリーンドック: 3.8 kg | 2.0(1.3) kg / クリーンドック: 3.8 kg | 1.2(0.8) kg 軽量 クリーンドック: 3.4 kg | 1.5(0.8) kg 軽量 クリーンドック: 3.0 kg | | | |
| | 集じん方式 スティック: フィルターレスサイクロン式***、 クリーンドック: 紙パック式 | スティック: フィルターレスサイクロン式***、 クリーンドック: 紙パック式 | スティック: サイクロン式、 クリーンドック: 紙パック式 | スティック: 紙パックレス式、 クリーンドック: 紙パック式 | | | |
| | 集じん容積 スティック: 0.15 L、クリーンドック: 0.9 L | スティック: 0.15 L、クリーンドック: 0.9 L | スティック: 0.15 L、クリーンドック: 0.9 L | スティック: 0.05 L、クリーンドック: 0.8 L | | | |
| 掃除性能 | | | | | | | |
| しつかり捕じん | タイプ 自走式パワーノズル 髪の毛もベットの毛も/ かからまないゴラシPlus 特殊加工ローラー | 自走式パワーノズル 髪の毛もベットの毛も/ かからまないゴラシ 特殊加工ローラー | 自走式パワーノズル 髪の毛もベットの毛も/ かからまないゴラシPlus 特殊加工ローラー | 自走式パワーノズル 髪の毛もベットの毛も/ かからまないゴラシ 特殊加工ローラー | | | |
| | ノズル マイクロミスト 噴霧時間*5: 約16 ~ 約28分 除菌効果*6 | | | | | | |
| | LEDライト ● | | | ● | | | |
| | イオンプレート 菌までふき掃除*7 | | | | 菌までふき掃除*7 | | |
| | 壁ぎわ集じん ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 抗菌ブラシ ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | ゴミ検知・パワー自動制御 CLEAN SENSOR | CLEAN SENSOR | スゴ取れセンサー | CLEAN SENSOR | | | |
| | 取り付け口サイズ*8 小 | 小 | 小 | 小 | | | |
| 省エネ | アイドリングオフ機能 ● | ● | ● | ● | | | |
| | お手入れ フィルターレスサイクロン*** ダストボックス水洗いOK、 クリーンドック: 紙パック交換の目安*9 約3.5か月に1回 | フィルターレスサイクロン*** ダストボックス水洗いOK、 クリーンドック: 紙パック交換の目安*9 約3.5か月に1回 | ダストボックス水洗いOK、 クリーンドック: 紙パック交換の目安*9 約3.5か月に1回 | ダストボックス水洗いOK、 クリーンドック: 紙パック交換の目安*9 約3.5か月に1回 | スティックのフィルターケース水洗いOK、 クリーンドック: 紙パック交換の目安*9 約3か月に1回 | | |
| | 充電方式 クリーンドック(充電スタンド) | クリーンドック(充電スタンド) | クリーンドック(充電スタンド) | クリーンドック(充電スタンド) | クリーンドック(充電スタンド) | | |
| | ゴミすて スティック本体のゴミすて不要/ 紙パック交換 | スティック本体のゴミすて不要/ 紙パック交換 | スティック本体のゴミすて不要/ 紙パック交換 | スティック本体のゴミすて不要/ 紙パック交換 | スティック本体のゴミすて不要/ 紙パック交換 | | |
| | 除菌*11・脱臭*12 ●nanoeX | ●nanoeX | | | ●nanoeX | | |
| | 付属品・付属ノズル ●ふとん清潔ノズル ●ブラシ付きすき間ノズル ●紙パック(1枚)S型 AMC-U2 | ●ふとん清潔ノズル ●ブラシ付きすき間ノズル ●紙パック(1枚)S型 AMC-U2 | ●ブラシ付きすき間ノズル ●紙パック(1枚)S型 AMC-U2 | ●すき間用ノズル ●紙パック(1枚)S型 AMC-U2 | | | |
| | 充電式リチウムイオン電池 純正 紙パック | AVA97V-1Y ^④ | AVA97V-3A ^④ | AVA97V-0A ^④ | | | |
| | | ●紙パック(S型) AMC-U2 ^{④④} | | | | | |
| 抗菌効果 | 部品名 | 搭載機種 | 試験機関名 | 試験方法 | 試験結果 | 抗菌方法 | 抗菌処理された部品名称 |
| | 回転部(ブラシ) | MC-NX810KM・NX500K・ SB70KM・SB55K・SB35K | (一財)カケンテストセンター*13 | JIS L 1902:2008に基づく | 静菌活性値2.0以上 | 繊維に練り込み | ブラシ |
| | | MC-NX700K・NS100K | (一財)ボケン品質評価機構*14 | JIS L 1902:2015に基づく | 静菌活性値2.0以上 | 繊維に練り込み | ブラシ |
| | ふとん清潔ノズル | MC-NX810KM・NX700K・SB70KM | (一財)日本食品分析センター*15 | JIS Z 2801:2010に基づく | 静菌活性値2.0以上 | 樹脂に含有 | 抗菌加工樹脂 |

*効果の発現時間は、実使用での試験結果ではありません。**プレフィルターのお手入れは必要です。*1 満充電・電池初期/20℃時。部屋の形状・床の状態・バッテリーの状態により異なります。*2 周囲温度20℃時、周囲温度、使用時間など使用条件により異なります。(電池が空状態から充電を開始した場合) *3 運転音の表示は、JIS C 9108に準拠。クリーンドックは自主基準。*4 標準質量とは本体・延長管・ハンド管・床用ノズル・電池の合計質量です。本体質量は、電池を含みます。*5 20℃時。使用環境により異なります。*6【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】菌を塗布し床材の上を床ノズルで1往復掃除【試験結果】99%以上(当社計算値)の除去効果(NX810KM)試験成績書発行日:2024年7月8日 試験成績書番号:第24052945001-0101号(SB70KM)試験成績書発行日:2024年7月8日 試験成績書番号:第24052945002-0101号 ○除菌効果は、実際の使用環境での効果ではありません。使用環境、床面の状態により異なります。99%以上の除去効果は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除去効果は減少します。*7 ふき掃除は、水拭きする機能ではありません。また、こぼした液体などが乾燥して付着した汚れは取れません。菌までふき掃除効果は、床面の状態により異なります。また、床の段差や溝に入り込んだ菌は取れない場合もあります。99%以上の除去効果はふ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。*8 対応する別売ノズルについては、6ページをご覧ください。*9 お部屋の広さやゴミの量によって異なります。試験方法:一般社団法人 日本電機工業会主基準に定められた基準ゴミ1 g(家庭ゴミ1分の平均量=1 g)。一般社団法人 日本電機工業会の調査において)をスティック本体からクリーンドックに移動さ

| | サイクロン式 | | | | 紙パック式 |
|--|--|--|---|--|-------|
|  日本製 |  日本製 |  日本製 |  日本製 |  日本製 | |
| MC-NS70F -H ライトグレー | MC-SB70KM -W ホワイト | MC-SB55K -A ストーンブルー | MC-SB35K -C アイボリー -A ブルー | MC-PB61J -A ストーンブルー | |
| HIGH：約6分、 AUTO：約10～15分 | HIGH：約8分、 AUTO：約10～20分 / 約10～30分（付属ノズル使用時） | 強：約8分、 自動：約8分～30分 | 強：約8分、 標準：約25分 / 約30分（付属ノズル使用時） | HIGH：約8分、 ON：約25分 / 約30分（付属ノズル使用時） | |
| 約3時間 | 約3時間 | 約3時間 | 約3時間 | 約3時間 | |
| 吸引運転中：約670 W、 充電中：約17 W、 運転停止中：約1 W | 充電中：約13 W、 本体を外したとき：約0.3 W | 充電中：約13 W、 本体を外したとき：約0.3 W | 充電中：約13 W、 本体を外したとき：約0.3 W | 充電中：約13 W、 本体を外したとき：約0.3 W | |
| ステッククリーナー使用時： 72 dB～約64 dB、 クリーンドック：約65 dB | 69 dB～約63 dB | 67 dB～約63 dB | 67 dB～約63 dB | 69 dB～約63 dB | |
| ステック時：214×152×1,045 mm、 収納時：134×282×1,063 mm | ステック時：220×219×1,142 mm、 収納時：280×294×1,141 mm | ステック時：220×164×1,080 mm、 収納時：273×294×1,135 mm | ステック時：220×164×1,080 mm、 収納時：270×290×1,048 mm | ステック時：220×154×1,104 mm、 収納時：270×290×1,075 mm | |
| 1.2(0.8) kg 軽量 クリーンドック：2.8 kg | 1.7(1.0) kg | 1.2(0.8) kg 軽量 | 1.1(0.8) kg 軽量 | 1.3(0.9) kg 軽量 | |
| ステック：紙パックレス式、 クリーンドック：紙パック式 | サイクロン式 | サイクロン式 | サイクロン式 | 紙パック式 | |
| ステック：0.05 L、クリーンドック：0.8 L | 0.37 L | 0.13 L | 0.13 L | 0.5 L | |
| ★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ | |
|  動くノズル 特殊加工ローラー |  <small>髪の毛もベットの毛も／ほとんどかられない／からまないパラシPlus</small> 特殊加工ローラー |  <small>髪の毛もベットの毛も／ほとんどかられない／からまないパラシPlus</small> 特殊加工ローラー |  <small>髪の毛もベットの毛も／ほとんどかられない／からまないパラシPlus</small> 特殊加工ローラー |  <small>髪の毛もベットの毛も／ほとんどかられない／からまないパラシPlus</small> ラクスルアシスト | |
| 噴霧時間*5：約16～約28分 除菌効果*6 | ● | ● | ● | | |
| 壁ぎわまでキレイ | ● ● | ● ● | ● ● | ● | |
|  CLEAN SENSOR 小 |  CLEAN SENSOR 小 |  小 | 小 | 小 | |
| ステックのフィルターケース水洗いOK、 クリーンドック：紙パック交換の目安*9 約3か月に1回 | ダストボックス水洗い OK | ダストボックス水洗い OK | ダストボックス水洗い OK | 紙パック式で簡単・清潔 紙パック交換の目安*10約3か月に1回 | |
| クリーンドック（充電スタンド） | 充電アダプター | 置くだけ充電スタンド（充電アダプター） | 充電アダプター | 充電アダプター | |
| ステック本体のゴミすて不要／ 紙パック交換 | | | | ラクポイ構造 | |
| ● すき間用ノズル ● 紙パック（1枚）S型 AMC-U2 | ● ふとん清潔ノズル ● ブラシ付きすき間ノズル ● 収納スタンド ● 充電アダプター | ● ブラシ付きすき間ノズル ● 置くだけ充電スタンド ● 充電アダプター | ● ブラシ付きすき間ノズル ● 収納スタンド ● 充電アダプター | ● ブラシ付きすき間ノズル ● 紙パック（1枚）S型 AMC-U2 ● 収納スタンド ● 充電アダプター | |
| AVA97V-0A ④ | AVA97V-1A ④ | AVA97V-3A ④ | | AVA97V-0A ④ | |
| ● 紙パック（S型）AMC-U2 ④ | | | | ● 紙パック（S型）AMC-U2 ④ | |



キャニスター掃除機 ラインアップ



| | | サイクロン式 | | 紙パック式 | | | |
|------------|----------------|--|--|---|---|---|--|
| | | ブチサイクロン | | 軽量&コンパクトタイプ | コンパクト&強力パワータイプ | | |
| 基本性能 | 品番 | NEW MC-SR640K -W ホワイト | NEW MC-SR44K -A ストーンブルー | NEW MC-JP890K -W ホワイト・H ライトグレー | MC-PJ250G -W オフホワイト | MC-PJ25G -C ベージュ | MC-PJ24A -A ライトブルー |
| | 集じん方式 (集じん容積) | フィルターレスサイクロン式 (0.25 L) | | 紙パック式 (1.2 L) | 紙パック式 (1.3 L) | | |
| | 吸込仕事率*1 (消費電力) | 190 W～約60 W (710 W～約250 W) | | 300 W～約100 W (840 W～約380 W) | 560 W～約60 W (1,150 W～約200 W) | 580 W～約60 W (1,150 W～約200 W) | 560 W～約60 W (1,150 W～約200 W) |
| | 運転音*2 | 62 dB～約59 dB | | 62 dB～約59 dB | 65 dB～約60 dB | | |
| | 本体質量 (標準質量)*3 | 2.6 (3.9) kg 軽量 | 2.6 (4.0) kg 軽量 | 2.0 (3.3) kg 軽量 | 2.8 (4.4) kg 軽量 | 2.7 (4.3) kg 軽量 | 2.7 (4.0) kg 軽量 |
| しつかり捕じん | 本体寸法 (幅×奥行×高さ) | 238×327×290 mm / コード 5 m | | 195×383×191 mm / コード 5 m | 242×348×195 mm / コード 5 m | | |
| | タイプ | 自走式パワーノズル | 自走式パワーノズル | 自走式パワーノズル | 自走式パワーノズル | 自走式パワーノズル | エアロノズル |
| | ノズル | 「髪の毛もペットの毛も/ ほんとどからまない」 からまないゴラシPlus 特殊加工ローラー | 「髪の毛もペットの毛も/ ほんとどからまない」 からまないゴラシPlus 特殊加工ローラー | 「髪の毛もペットの毛も/ ほんとどからまない」 からまないゴラシPlus 特殊加工ローラー | 特殊加工ローラー | 特殊加工ローラー | |
| | 親子のノズル | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | LEDライト | ● | | ● | ●(子ノズルのみ) | | |
| | エアダストキャッチャー | | | | ● | ● | ● |
| | 壁ぎわ集じん | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 抗菌ブラシ | ● | ● | ● | | | |
| | パワーダウンを防ぐ機能 | ダブルメタルフィルタレス | | パワーホルダーセンサー | | | |
| 排気・空気をキレイに | ゴミ検知・パワー自動制御 | スコ取れセンサー | スコ取れセンサー | スコ取れセンサー | スコ取れセンサー | | |
| | 取り付け口サイズ*4 | 小 | 標準 | 小 | 大 | 大 | 大 |
| 使いやすさ | クリーン機能 | ① 抗菌消臭クリーン フィルター ② 抗菌酵素加工フィルター ③ アレル物質*5 抑制加工*6フィルター | ① 抗菌消臭クリーン フィルター ② 抗菌酵素加工フィルター ③ アレル物質*5 抑制加工*6フィルター | ④ 消臭・抗菌加工 「逃がさんパック」 ⑤ 抗菌酵素加工フィルター ⑥ アレル物質*5 抑制加工*6フィルター | 0.3 μm 以上を約 99.9 % キャッチ*7 | 0.5 μm 以上を約 99.9 % キャッチ*8 | |
| | 捕じん性能 | 0.3 μm 以上を約 99.9 % キャッチ*7 | | 0.5 μm 以上を約 99.9 % キャッチ*8 | | | |
| | ほこりの舞い上げを抑制 | まいあげブロック構造 | | まいあげブロック構造 | | | |
| 付属品 | ゴミすて・お手入れ | ワンタッチでゴミすて フィルターレスサイクロン* ダストボックス水洗いOK | | 紙パック式で簡単・清潔 | | | |
| | 付属品・付属ノズル | ● ワンタッチ手元ブラシ ● すき間用ノズル ● ふとん清潔ノズル | ● ワンタッチ手元ブラシ ● すき間用ノズル ● 2WAY ノズル | ● ワンタッチ手元ブラシ ● すき間用ノズル ● 消臭・抗菌加工 「逃がさんパック」(1枚) M型Vタイプ AMC-HC12 | ● 2WAY ノズル ● 消臭・抗菌加工 「逃がさんパック」(1枚) M型Vタイプ AMC-HC12 | ● 2WAY ノズル ● 防臭加工なし 紙パック(1枚) M型Vタイプ AMC-S5 | ● すき間用ノズル ● 防臭加工なし 紙パック(1枚) M型Vタイプ AMC-S5 |
| 別売品 | 純正 紙パック | | | ● 消臭・抗菌加工「逃がさんパック」(M型Vタイプ) AMC-HC12 (商) (サ) ● 防臭・抗菌加工 紙パック(M型Vタイプ) AMC-NC-6 (商) (サ) ● 交換用 紙パック(M型Vタイプ) AMC-S5 (商) (サ) | | | |

| 抗菌効果 | 部品名 | 搭載機種 | 抗菌/抑制の確認を行った試験機関名 | 試験方法 | 試験結果 | 抗菌/抑制の方法 | 抗菌/抑制の処理を行っている部品の名称 |
|---------------|------------------------|--|---|---------------------|------------|---------------|---------------------|
| | ふとん清潔ノズル | MC-SR640K | (一財)日本食品分析センター 試験成績書発行年月日:平成27年3月18日 試験成績書発行番号:第15022366001-01号 | JIS Z 2801:2010に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 樹脂に含有 | 抗菌加工樹脂 |
| 抗菌消臭クリーンフィルター | MC-SR640K・SR44K | (一財)ボーケン品質評価機構 試験成績書発行年月日:平成21年5月29日 試験成績書発行番号:第09004750-1号 第09004750-2号 | JIS L 1902:2008に基づく | 静菌活性値2.0以上 | 繊維に付着 | プリーツ状不織布 | |
| 抗菌酵素加工フィルター | MC-SR640K・SR44K・JP890K | (一財)ボーケン品質評価機構試験番号:09032184・024843-1、003488-1・006109-1の検査試料に関して | JIS L 1902:2008に基づく | 静菌活性値2.0以上 | 繊維に担持 | シート状不織布 | |
| 回転部(ブラシ) | MC-SR640K・SR44K・JP890K | (一財)カケンテスセンター*9 | JIS L 1902:2008に基づく | 静菌活性値2.0以上 | 繊維に練り込み | ブラシ | |
| ハンドル | MC-SR640K・SR44K・JP890K | (一財)ボーケン品質評価機構*10 | JIS Z 2801:2012に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 樹脂に練り込み | 抗菌加工樹脂 | |
| さげ手 | MC-SR640K・SR44K | (一財)ボーケン品質評価機構*11 | JIS Z 2801:2012に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 樹脂に練り込み | 抗菌加工樹脂(さげ手裏側) | |

*クリーンフィルターのお手入れは必要です。*1 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(～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。*2 運転音の表示は、JIS C 9108による。*3 本体質量は本体のみの質量です。(標準質量)は本体・ホース・延長管・床用ノズルの合計質量です。*4 対応する別売ノズルについては、6ページをご覧ください。*5 花粉、ダニの死がい・フンなど。*6 [試験機関]信州大学 [試験方法]酵素免疫測定法により確認。*7 粒子径0.3 μm以上の微細じんを約99.9 %捕じん。当社試験ゴミ(ボルトランドセメント)による。*8 粒子径0.5 μm以上の微細じんを約99.9 %捕じん。当社試験ゴミ(ボルトランドセメント)による。*9 試験成績書発行年月日:平成24年12月14日 試験成績書発行番号:CK-12-071964 *10 SR640K(試験成績書発行年月日:令和3年4月19日 試験成績書発行番号:JNLA2020K1213-JNLA2020K1214)、JP890K(試験成績書発行年月日:令和3年4月19日 試験成績書発行番号:JNLA2020K1226-JNLA2020K1227)、SR44K(試験成績書発行年月日:令和3年4月26日 試験成績書発行番号:JNLA2020K1224-JNLA2020K1225)、JP890K(試験成績書発行年月日:令和3年4月19日 試験成績書発行番号:JNLA2020K1213-JNLA2020K1214)、試験成績書発行年月日:令和3年4月26日 試験成績書発行番号:JNLA2020K1226-JNLA2020K1227) *11 SR640K・SR44K(試験成績書発行年月日:令和3年4月19日 試験成績書発行番号:JNLA2020K1181)、試験成績書発行年月日:令和3年4月26日 試験成績書発行番号:JNLA2020K1225) *12 SR640K(試験成績書発行年月日:令和3年4月26日 試験成績書発行番号:JNLA2022K0092-JNLA2022K0093)、試験成績書発行年月日:令和3年4月26日 試験成績書発行番号:JNLA2020K1225)

しっかり捕じん

ノズルタイプ

パワーノズル

高トルクモーターと高性能回転ブラシで、軽快な自走性とともにじゅうたんの奥のゴミまでしっかりかき出す。



エアロノズル

吸い込むエアでブラシが回転し、フローリングのほこりをスッキリ集じん。

動くノズル
(フローリング・畳専用)

障害物に合わせてノズルの羽根が動く。机や椅子の脚まわりもスイスイお掃除できます。



ノズルの機能

マイクロミスト

ノズルの給水タンクに水を入れることで、極微細なミストを噴霧しながら掃除可能。床のざらつきやべたつきの原因を除去し、まるで仕上げ拭きしたようなサラサラの床に。フローリング・じゅうたん・畳で使える。

からまないブランPlus

密集ブラシで毛がすき間に入り込みにくく、ノズルのリブ構造で毛を弾いて吸引。ブラシにからまりにくくお手入れの負担軽減。さらにブラシの水洗い可能で清潔。

からまないブラシ

円すい形のダブルブランでキャッチした毛などをブラシ中央に移送し、吸引。ブラシにからまりにくくお手入れの手間軽減。

特殊加工ローラー

ノズルのローラーの表面がなめらかになり、毛のからみを抑える。

ラクスルアシスト

斜めに配置したローラーやノズル形状の工夫によって、前後左右の動きがスムーズに。

親子のノズル

足でペダルを踏むだけで、子ノズルにチェンジ。狭いすき間や高いところなど、届きにくい場所も掃除しやすい。

LEDライト

家具下やすき間・壁ぎわなど暗くてゴミの見えにくい所をLEDで照射し、ゴミを見逃さない。

LEDライト
(子ノズル)

コンパクトなすき間を照らしてゴミを見つけやすい。

菌までふき掃除^{※1}

プラスに帯電したハウスタスト・菌をマイナスイオンで床面から引きはがす。

エアダスト
キャッチャー

ノズルの上方向から吸気・集じんして床上に浮遊するハウスタストもキャッチ。

壁ぎわ集じん

ブラシが壁ぎわまでぴったり届くので、壁ぎわのゴミまでしっかり取れる。

しっかり捕じん

パワー持続

ダブルメタル
サイクロン
(フィルターレス式)

分離部に「ステンレスガード」と「メタルコーティング」のメタル(金属)部品を採用することで、ダストボックス内部の目詰まりやゴミの付着を抑え、強力パワーが持続。さらに、お手入れの手間を大幅に軽減。

パワー持続センサー
(紙パック式)

紙パックにゴミがたまってきたでも、パワーダウンを防止。

スゴ取れセンサー

ゴミの量に合わせて、最大出力まで自動でパワーアップ。ランプでお掃除完了が確認でき、ゴミの取り残しを防ぐ。

クリーンセンサー

ハウスタストを見つけると光ってお知らせ。ゴミの量に応じて、自動でパワーをコントロール。お掃除の完了がひとめでわかる。

排気・空気をキレイに

抗菌*2消臭
クリーンフィルター

捕らえたカビ菌の繁殖を酵素のパワーで抑制。

抗菌*2酵素
加工フィルター

花粉・ダニのフンなど捕らえたアレル物質の活動を抑制。

アレル物質*5抑制
加工*6フィルター

吸引した0.5 μm以上のハウスタストを捕らえる。抗菌加工・消臭機能付き。

消臭・抗菌*3加工
(逃がさんパック)
(紙パック式)

排出を上方へすることで、ほこりの舞い上がりを防止。

まいあげ
ブロック構造

ノズルが床面から離れると運転を停止して電力のムダをカット。ノズルを床面につけると運転を再開。

省エネ

アイドリングオフ機能

手を汚さず、ボタンひとつで圧縮したゴミをすてられる。

使いやすさ

ワンタッチで
ゴミすて

手を汚さず、ボタンひとつで圧縮したゴミをすてられる。

ラクポイ構造

フタを外しレバーを押すだけで紙パックが落ちるため、紙パックに触れることなく簡単・清潔に捨てられる構造。

付属品

ワンタッチ
手元ブラシ

延長管ははずせば、手元ブラシに。棚の上などに便利。



ふとん清潔ノズル

毛ブラシとローラーで、ふとんのダニをたたいてかき出す。



すき間用ノズル

先端が細いので、すき間や溝のお掃除に。



2WAYノズル

ブラシノズルを折りたためば、すき間ノズルに切り替え。

ブラシ付き
すき間ノズル

ブラシとすき間ノズルを切り替えて高いところや棚上掃除でも活躍。



別売ノズル

●別売ノズルをご使用の際は、3~5ページの取り付け口サイズをご確認ください。

●排気循環タイプ(V270,V170)、BF1、特殊接続方式など、一部の掃除機には取り付けられません。

取り付け口サイズが「標準」、「大」

ふとん清潔ノズル ●ふとんのダニや花粉をたたいてかき出す

MC-FU1 (商) 幅: 250 mm

●「大」の場合…別売ノズルに付属のつぎ手パイプを接続。

取り付け口サイズが「小」

ふとん清潔ノズル ●ふとんのダニや花粉をたたいてかき出す

AVA89Q-000A (商)

| 抗菌効果 | 部品名 | 製品名 | 抗菌の確認を行った試験機関名 | 試験方法 | 試験結果 | 抗菌の方法 | 抗菌の処理を行っている部品の名称 |
|------|----------|-----------------------|------------------|---------------------|------------|-------|------------------|
| | ふとん清潔ノズル | MC-FU1 AVA89Q-000A | (一財)日本食品分析センター※4 | JIS Z 2801:2010に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 樹脂に含有 | 抗菌加工樹脂 |

*5、*6については、5ページをご覧ください。

*1 ふき掃除は、水拭きする機能ではありません。また、こぼした液体などが乾燥して付着した汚れは取れません。菌までふき掃除効果は、床面の状態により異なります。また、床の段差や溝に入り込んだ菌は取れない場合もあります。99%以上の除去効果はふ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%以上の除去効果は減少します。※2 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構試験方法:JIS L 1902:2008に基づく。※3 試験成績書発行年月日:令和5年6月9日 試験成績書発行番号:20223017909 ※4 試験成績書発行年月日:平成27年3月18日 試験成績書発行番号:第15022366001-01号。

| ロボット掃除機 | | 小さいボディで小回りが利くから、狭い場所もしっかりお掃除。 | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|--|---|
| MC-RSC10 [-W ホワイト] オープン価格※ | センシング 運転モード 連続使用時間 | 障害物検知センサー(赤外線/壁を検知) / 超音波(鏡面や黒色)、クリーンセンサー、落下防止センサー*1 自動(予約設定可能) / スポット 約80分(満充電・電池初期 / 20 °C時) | 充電時間*2 最大稼働面積*3 本体寸法 | 約3時間 約20畳 幅249 × 奥行249 × 高さ92 mm |  |
| RULO mini [レッド ミニ] | | | | | |

*1 お手入れ不足の状態や特殊な環境下では落下防止センサーが作動しない可能性があります。階段などの落下に注意が必要な場合必ず障害物を設置するなど予防策を実施してください。*2 電池が空状態から充電を開始した場合、周囲温度20°C時。*3 当社試験環境による試験結果。床の材質、部屋の形状、家具の配置、充電台の位置、ゴミの量により異なります。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

純正紙パック [ナショナル・パナソニック掃除機用]

⚠️ 紙パックは必ず当社 [純正] 紙パックをお使いください

別売紙パックの
検索はこちら



純正以外の紙パックを使用したときは、本体内にゴミがもれ、発煙・発火のおそれがあります。

純正紙パックは、掃除機の性能・品質等を保証するための機能部品です。

| M型Vタイプ | | LM型Vタイプ | | S型 | その他 |
|--|---|--|---|---|-----------------------|
| シャッターつき AMC-HC12 (商) (サ) | シャッターなし AMC-NC6 (商) (サ) | AMC-S5 (商) (サ) | AMC-NK5 (商) (サ) | AMC-K5 (商) (サ) | AMC-U2 (商) (サ) |
| 3枚入 消臭加工 Ag+銀イオン抗菌加工 | 5枚入 防臭加工 Ag+銀イオン抗菌加工 | 5枚入 | 5枚入 防臭加工 | 5枚入 | 10枚入 |
| 今までAMC-HC10、 HC11をお使いの方は、こ のタイプをご使用ください。 | 今までAMC-DS2、NS2、NC2、NC5、S2をお使いの方 は、このタイプをご使用ください。 | 今までAMC-DP1、DP2、P1、NP1、NP2、NK2、K2をお 使いの方は、このタイプをご使用ください。 | 今までAMC-PU1、U1をお 使いの方は、このタイプをご 使用ください。 | 今までAMC93K-4Y0をお 使いの方は、このタイプをご 使用ください。 | 今までAMC93K-CA0 (サ) |

(商) は商品ルート扱い (サ) はサービスルート扱いを表します。

| 抗菌 効果 | 部品名 | 製品名 | 抗菌の認証を行った試験機関名 | 試験方法 | 試験結果 | 抗菌の方法 | 抗菌の処理を行っている部品の名称 |
|----------|------|----------|-------------------|-----------------------|------------|---------|------------------|
| | | | | | | 繊維に練り込み | 紙パック内層紙 |
| | | | | | | | |
| | 紙パック | AMC-HC12 | (一財) ポーケン品質評価機構*1 | JIS L 1902 : 2015に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | | |
| | | AMC-NC6 | (一財) ポーケン品質評価機構*2 | JIS L 1902 : 2015に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | | |
| | | AMC-NC6 | (一財) ポーケン品質評価機構*3 | JIS L 1902 : 2008に基づく | 静菌活性値2.0以上 | | |

※1 試験成績書発行年月日: 令和5年6月9日 試験成績書発行番号: 20223017909 ※2 試験成績書発行年月日: 令和7年2月3日 試験成績書発行番号: 26024000500

※3 試験成績書発行年月日: 平成27年7月17日 試験成績書発行番号: 20215024084-1

⚠️ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書を
よくお読みのうえ正しくお使いください。

●掲載商品は国内一般家庭用です。●消費電力が1 kW以上の機器は、定格15 A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、たばこ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、発火するおそれがあります。

その他使用上のご注意 ①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。②針や押ピン、ガラスなどはホース、フィルターなどを傷つけますから吸わせないでください。③水やぬれたゴミは、目つまりや故障の原因になりますので吸わせないでください。

愛情点検 長年ご使用の掃除機の点検を!



こんな症状は
ありませんか

●運転スイッチを入れても、ときどき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、異常な音がする
●本体や充電台が変形したり、異常に熱い
●ホースが破れている
●こげ臭いにおいがする
●その他の異常、故障がある

電気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。
(ただし、紙パックは常備しています)

ご使用
中止

事故防止のため、すぐにスイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜き、販売店に点検をご依頼ください。

情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページでご覧ください。panasonic.com/jp/about/privacy-policy



表示を正しく
家電公取協会員
パナソニックは、
適正な表示を推進しています。

パナソニック
家電製品正規取扱店
詳しくはこち



パナソニック家事商品ご相談窓口

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)受付9時-18時

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。

 0120-878-691

上記番号がご利用いただけない場合: 06-6907-1187 FAX: 0120-878-236

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていたいきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

商品には保証書を添付しております。必要事項が記入された保証書をお受け取りください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。

または、パナソニック家事商品ご相談窓口に
おたずねください。

パナソニック株式会社

コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2025年10月22日 MC-JJJZ2511

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

●パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。