



マイクロミストで いつもとちがう、心地いい床へ



MC-NX810KMの特長



マイクロミストで 仕上げ拭き*まで

床のざらつきやべたつきの原因となる
微細なゴミをミストでキャッチ

*フローリングでの皮脂汚れ除去において(自社基準)



片手でサッと取り出し、 スティック本体のゴミ捨て不要

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



紙パック式で清潔。溜めたゴミは 自動で除菌** ※1・脱臭** ※2

ナノイーXが菌の増殖や
ペットの毛のニオイなどを抑えます

**効果の発現時間は、実使用での試験結果ではありません

※1 [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 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 ※2 [排気のゴミ臭の脱臭効果] 試験方法: 250 LのBOX内において排気をおい袋に捕集して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: 生ゴミ臭(家庭じんあい・ペット毛) 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: H23HM032 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

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。

クリーンドックのあるコードレス



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れた、気軽に使えるセパレート掃除機です。

マイクロミストで仕上げ拭き*まで

*フローリングでの皮脂汚れ除去において(自社基準)

MC-NX810KM



LEDのついたからまないブラシPlus搭載の
パワノズルでミストを噴霧しながらパワフルに吸引。
フィルターレスでお手入れラクラク

髪や毛もヘッドの毛もほとんどからまない/
からまないブラシPlus

CLEAN SENSOR

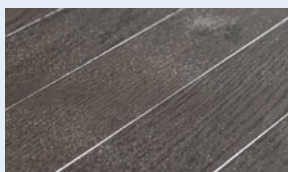
nanoeX

詳しい特長は
Webサイトで

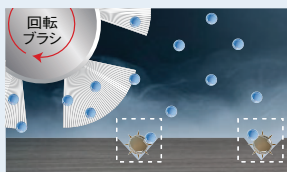


マイクロミストのメカニズム

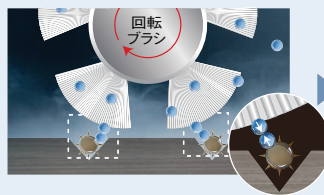
〈イメージ〉



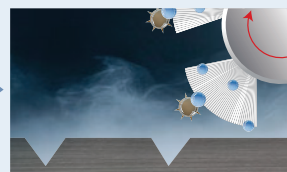
フローリングには目に見えないほど小さな窪みがあり、そこに微細なホコリなどが詰まることで床のざらつきなどの原因となります。



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、ブラシ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。

さまざまな床に対応



フローリング



じゅうたん



たたみ

○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

パワフルに家じゅう掃除。お手入れもしやすい構造

MC-NX700K



大容量バッテリー搭載。
パワフルな吸引力で家じゅうの掃除を一度で。
バッテリー切れを気にせず使いたいならこちら

髪や毛もヘッドの毛もほとんどからまない/
からまないブラシ

CLEAN SENSOR

nanoeX

詳しい特長は
Webサイトで



片手でサッと取り出し。スティック本体のゴミ捨て不要でお手入れも手軽

MC-NS100K



からまないブラシ・クリーンセンサー搭載。
手元重量0.45 kg**1で軽々操作。
充実の掃除性能で軽いスティック(1.5 kg)ならこちら

髪や毛もヘッドの毛もほとんどからまない/
からまないブラシ

CLEAN SENSOR

nanoeX

詳しい特長は
Webサイトで



動くノズルで細部まで手軽にキレイ [フローリング特化モデル]

MC-NS70F



シリーズ最軽量**1.2 kg(スティック時)。
ノズルの付け替えなく狭い所やすき間のお掃除。
フローリング・畳で軽さを重視するならこちら

動くノズル

CLEAN SENSOR

詳しい特長は
Webサイトで







**当社製セパレート型コードレススティック掃除機において。2025年4月4日現在。

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 | | | |
|--------------------|--|---|---|--|---|
| | | 日本製 | 日本製 | 日本製 | 日本製 |
| 品番 | | MC-NX810KM -W ホワイト | MC-NX700K -W ホワイト | MC-NS100K -W ホワイト | MC-NS70F -H ライトグレー |
| スティック運転時間※2 *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) | HIGH：約6分、 AUTO：約10～15分 | HIGH：約6分、 AUTO：約10～15分 |
| スティック充電時間※2 *2 | | 約3時間 | 約3時間 | 約3時間 | 約3時間 |
| クリーンドック消費電力 | | 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 | 吸引運転中：約670 W、 充電中：約17 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： 72 dB ～約64 dB、 クリーンドック：約65 dB ～約27 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 |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ) | | スティック時：220×202×1,127 mm、 クリーンドック：220×331×782 mm | スティック時：253×193×1,130 mm、 クリーンドック：220×331×782 mm | スティック時：213×130×1,045 mm、 クリーンドック：134×282×417 mm | スティック時：214×152×1,045 mm、 クリーンドック：134×282×417 mm |
| 本体質量※2 | | スティック時：1.9 kg、 クリーンドック：3.8 kg | スティック時：2.0 kg、 クリーンドック：3.8 kg | スティック時：1.5 kg、 クリーンドック：3.0 kg | スティック時：1.2 kg、 クリーンドック：2.8 kg |
| 集じん方式 | | スティック：フィルタレスサイクロン式***、 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：紙パックレス式、 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：0.05 L、クリーンドック：0.8 L | スティック：0.05 L、クリーンドック：0.8 L |
| 集じん性能 | | ★★★★★ | ★★★★☆ | ★★★★ | ★★★★ |
| タイプ | | 自走式パワーノズル  特殊加工ローラー | 自走式パワーノズル  特殊加工ローラー | 自走式パワーノズル  特殊加工ローラー | 動くノズル(フローリング・畳専用)  特殊加工ローラー |
| ノズル | | マイクロミスト 噴霧時間*4：約16～約28分 菌までふき掃除*5 | マイクロミスト 菌までふき掃除*6 | マイクロミスト 菌までふき掃除*6 | 動くノズル |
| LEDライト | | ● | ● | ● | ● |
| イオンプレート | | ● | ● | ● | ● |
| 壁ぎわ集じん | | ● | ● | ● | 壁ぎわまでキレイ |
| 抗菌ブラシ | | ● | ● | ● | ● |
| 取り付け口サイズ*7 | | 小 | 小 | 小 | 小 |
| クリーンセンサー | | ● | ● | ● | ● |
| アイドリングオフ機能 | | ● | ● | ● | ● |
| お手入れ | | フィルタレスサイクロン*** 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*8 約3.5か月に1回 | フィルタレスサイクロン*** 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*8 約3.5か月に1回 | スティックのフィルタケース水洗いOK、 クリーンドック：紙パック交換の目安*8 約3か月に1回 | スティックのフィルタケース水洗いOK、 クリーンドック：紙パック交換の目安*8 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) |
| 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 |
| 除菌*** *9・脱臭*** *10 | | ● nanoeX ● 96% | ● nanoeX ● 96% | ● nanoeX ● 48% | ● nanoeX ● 48% |
| 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 ● S型紙パック(1枚) | ● ふとん清潔ノズル ● ブラシ付きすき間ノズル ● S型紙パック(1枚) | ● すき間用ノズル ● S型紙パック(1枚) | ● すき間用ノズル ● S型紙パック(1枚) |
| 別売品 | | MC-NX810KM・NX700K用 充電式リチウムイオン電池 AVA97V-1Y ㊤ メーカー希望小売価格 16,500円(税込) | | MC-NS100K・NS70F用 充電式リチウムイオン電池 AVA97V-0A ㊤ メーカー希望小売価格 9,900円(税込) | |

| 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 | (一財)カケンテストセンター *11 | JIS Z 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 |
| | 回転部(ブラシ) | MC-NX700K・NS100K | (一財)ボケン品質評価機構*12 | JIS L 1902:2015に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 繊維に練り込み | ブラシ(ライトグレー) |









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 20℃時。使用環境により異なります。*5 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。【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】菌を塗布した床材の上をユカノズルで1往復掃除【試験結果】99%以上(当社計算値)の除去効果 試験成績書発行日：令和4年12月5日 試験成績書番号：第22105988001-0101号、0201号 *7 対応する別売ノズルの調査は、6ページをご覧ください。*8 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1g(家庭ゴミ1日分の平均量=1g。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。*9 [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：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 *10 [排気中の臭気効果]試験方法：250 LのBOX内において排気をおい袋に捕集して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(家庭じいあいペット毛)【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：H23HM032 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 *11 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 *12 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 *13 1手元重量の測定方法はIEC 60312-1による(当社調べ)。*2 JEMA自主基準(HD-10)により測定。●正しく充電しても使用時間が著しく短くなったときは電池の寿命です。電池を交換してください。●充電式電池を使用しております。充電式電池にはリサイクル可能な貴重な資源が使われております。充電式電池は商品廃棄時に取り出し、家庭ゴミとして捨てずに充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。取り出しの際には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しく取り出してください。

▶機能説明については5ページをご覧ください。㊤はサービスルート扱いを表します。

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。



| | | サイクロン式 | | 紙パック式 | |
|---------------|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |
| 品番 | MC-SB70KM -W ホワイト | MC-SB54K -A ストーンブルー | MC-SB34J -C アイボリー -G セージグリーン | MC-PB61J -A ストーンブルー | |
| 運転時間※1※1 | HIGH: 約8分、 AUTO: 約10~20分 / 約10~30分(付属ノズル使用時) | HIGH: 約8分、 AUTO: 約10~15分 / 約15~30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) | HIGH: 約8分、 ON: 約25分 / 約30分(付属ノズル使用時) | |
| 充電時間※1※2 | 約3時間 | 約3時間 | 約3時間 | 約3時間 | |
| 消費電力 | 充電中: 約13W、 本体を外したとき: 約0.3W | 充電中: 約13W、 本体を外したとき: 約0.3W | 充電中: 約13W、 本体を外したとき: 約0.3W | 充電中: 約13W、 本体を外したとき: 約0.3W | |
| 運転音※3 | 69 dB ~ 約63 dB | 67 dB ~ 約63 dB | 67 dB ~ 約63 dB | 69 dB ~ 約63 dB | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ) | スティック時: 220×219×1,142 mm、 本体: 95×187×412 mm | スティック時: 213×178×1,102 mm、 本体: 88×162×431 mm | スティック時: 220×168×1,093 mm、 本体: 88×162×431 mm | スティック時: 220×154×1,104 mm、 本体: 93×145×491 mm | |
| 本体質量※1※4 | スティック時: 1.7 kg、 本体: 1.0 kg | スティック時: 1.5 kg、 本体: 0.9 kg | スティック時: 1.3 kg、 本体: 0.9 kg | スティック時: 1.3 kg、 本体: 0.9 kg | |
| 集じん方式 | サイクロン式 | サイクロン式 | サイクロン式 | 紙パック式 | |
| 集じん容積 | 0.37 L | 0.15 L | 0.15 L | 0.5 L | |
| 集じん性能 | ★★★★ | ★★★★ | ★★★ | ★★★★ | |
| タイプ | 自走式パワーノズル  からまないブラシPlus 特殊加工ローラー | 自走式パワーノズル  ラクスルアシスト からまないブラシ 特殊加工ローラー | 自走式パワーノズル  ラクスルアシスト | 自走式パワーノズル  ラクスルアシスト | |
| マイクロミスト | 噴霧時間※5: 約16~約28分 菌までふき掃除※6 | | | | |
| LEDライト | ● | | | | |
| 壁ぎわ集じん | ● | | ● | ● | |
| 抗菌ブラシ | ● | ● | | | |
| 取り付け口サイズ※7 | 小 | 小 | 小 | 小 | |
| 省エネ | ● | ● | | | |
| 使いやすさ | ゴミすて・お手入れ 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 | ラクボイ構造 紙パック式で簡単・清潔 紙パック交換の目安※8 約3か月に1回 充電アダプター | |
| 付属品 | ● 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 | ● 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 | ● ブラシ付きすき間ノズル | ● ブラシ付きすき間ノズル ● S型紙パック(1枚) ● 収納スタンド | |
| 別売品 | MC-SB70KM用 AVA97V-1A [㊥] メーカー希望小売価格 13,200円(税込) | MC-SB54K・SB34J用 AVA97V-1A [㊥] メーカー希望小売価格 13,200円(税込) | | MC-PB61J用 AVA97V-0A [㊥] メーカー希望小売価格 9,900円(税込) | |

| | | |
|-----|---|--|
| 別売品 | 充電式掃除機用収納スタンド AMC-KS2 [㊥] メーカー希望小売価格 9,900円(税込) | 対応機種品番 MC-SB85K・SB34J・SB53K・SB33J・PB60J |
|-----|---|--|

| 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-SB70KM | (一財)カケンテストセンター *9 | JIS Z 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 |
| | 回転部(ブラシ) | MC-SB54K | (一財)ボケン品質評価機構*10 | JIS L 1902:2015に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 繊維に練り込み | ブラシ(ライトグレー) |

*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、周囲湿度、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。*4 本体質量は本体のみの質量です。スティック時は本体・延長管・床用ノズル・バッテリーを含む合計質量です。*5 20℃時。使用環境により異なります。*6 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。【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】菌を塗布した床材の上をユカノズルで1往復掃除【試験結果】99%以上(当社計算値)の除去効果 試験成績書発行日: 令和6年7月8日 試験成績書番号: 第24052945002-0101号 *7 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。*8 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1g(家庭ゴミ1日分の平均量=1g。一般社団法人 日本電機工業会の調査において)を、「HIGH」運転で紙パックにゴミがない状態から満杯になるまでの吸引量を測定。*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 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 *11 JEMA自主基準(HD-10)により測定。●正しく充電しても使用時間が著しく短くなったときは電池の寿命です。電池を交換してください。●充電式電池を使用しております。充電式電池にはリサイクル可能な貴重な資源が使われております。充電式電池は商品廃棄時に取り出し、家庭ゴミとして捨てず、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。取り出しの際には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しく取り出してください。

キャニスター掃除機 ラインアップ

○本ページ掲載の掃除機の価格はオープン価格です。価格は販売店にお問い合わせください。



| | サイクロン式 | | | | 紙パック式 | | |
|----------------|--|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | プチサイクロン | | 軽量&コンパクトタイプ | コンパクト&強力タイプ | | | |
| | NEW | NEW | NEW | | | | |
| 品番 | MC-SR630K -W ホワイト | MC-SR43K -A ストーンブルー | MC-JP880K -W ホワイト -H ライトグレー | MC-PJ240G -W ホワイト | MC-PJ24G -C アイボリー | 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 (720 W～約250 W) | | 300 W～約100 W (850 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 (4.1) kg 軽量 | 2.6 (4.2) kg 軽量 | 2.0 (3.5) kg 軽量 | 2.8 (4.4) kg 軽量 | 2.7 (4.3) kg 軽量 | 2.7 (4.0) kg 軽量 | |
| 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 からまないブラシ | 自走式パワーノズル からまないブラシ | 自走式パワーノズル からまないブラシ | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| イオンプレート | 菌までふき掃除*4 *5 | | 菌までふき掃除*4 *5 | | ふき掃除*5 | | |
| 親子のノズル | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| LEDナビライト | ● (子ノズル) | | ● (子ノズル) | ● (子ノズル) | | | |
| エアダストキャッチャー | | | | ● | ● | ● | |
| 壁ぎわ集じん | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 抗菌ブラシ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 特殊加工ローラー | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| パワーダウンを防ぐ機能 | ダブルメタルフィルターレス | | パワー持続センサー | | | | |
| 取り付け口サイズ*6 | 小 | 標準 | 小 | 大 | 大 | 大 | |
| 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*7 抑制加工*8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*7 抑制加工*8フィルター | ④ 消臭・抗菌加工 「逃がさんパック」 ② 抗菌酵素加工フィルター ③ アレル物質*7 抑制加工*8フィルター | ④ 消臭・抗菌加工 「逃がさんパック」 ⑤ 一般フィルター | ⑤ 一般フィルター | ⑤ 一般フィルター | |
| 捕じん性能 | 0.3 μm 以上を約 99.9% キャッチ*9 | | 0.5 μm 以上を約 99.9% キャッチ*10 | | | | |
| ほご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 | | | | |
| 省エネ | ● | ● | ● | ● | | | |
| 使いやすさ | ワンタッチでゴミすて フィルターレスサイクロン* ダブルメタル 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 ● ホース掛け | ● ワンタッチ手元ブラシ ● 2WAY ノズル ● ホース掛け | ● 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) ● ホース掛け | ● 2WAY ノズル ● 消臭・抗菌加工 「逃がさんパック」(1枚) | ● 2WAY ノズル ● 防臭加工なし 紙パック(1枚) | ● すき間用ノズル ● 防臭加工なし 紙パック(1枚) | |


| 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-NX810KM・NX700K・SB70KM・SB54K・SR630K | (一財)日本食品分析センター 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-SR630K・SR43K | (一財)ボーン品質評価機構 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 | ブリーツ状不織布 |
| | 抗菌酵素加工 フィルター | MC-SR630K・SR43K・JP880K | (一財)ボーン品質評価機構試験番号09032184、024843-1、003488-1、006109-1の検査資料に関して | 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-SR630K・SR43K・JP880K | (一財)ボーン品質評価機構*11 | JIS L 1902:2015に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 繊維に絡り込み | ブラシ(ライトグレー) |
| | 回転部(ブラシ) | MC-PJ240G・PJ24G | (一財)カケンテストセンター*12 | JIS L 1902:2015に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 銀イオン加工有り | ブラシ(緑色) |
| | ハンドル | MC-SR630K・SR43K・JP880K | (一財)ボーン品質評価機構*13 | JIS Z 2801:2012に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | 樹脂に絡り込み | 抗菌加工樹脂 |
| | さげ手 | MC-SR630K・SR43K MC-JP880K | (一財)ボーン品質評価機構*14 (一財)ボーン品質評価機構*15 | JIS Z 2801:2012に基づく JIS Z 2801:2012に基づく | 抗菌活性値2.0以上 抗菌活性値2.0以上 | 樹脂に絡り込み 樹脂に絡り込み | 抗菌加工樹脂(さげ手裏側) ゴム部(さげ手裏側) |


*グリーンフィルターのお手入れは必要です。*1 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(～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 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。【試験依頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】菌を塗布した床材の上をユカノズルで1往復掃除【MC-SR630K・SR43Kの試験結果】99%以上(当社計算値)の除去効果 試験成績書発行日:令和2年5月14日 試験成績書番号:第20031206003-0101号【MC-JP880Kの試験結果】99%以上(当社計算値)の除去効果 試験成績書発行日:令和2年5月14日 試験成績書番号:第20031206002-0101号【MC-PJ240Gの試験結果】99%以上(当社計算値)の除去効果 試験成績書発行日:令和2年5月14日 試験成績書番号:第20031206001-0101号 *5 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。*6 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。*7 花粉、ダニの死がい、フンなど。*8 【試験機関】信州大学【試験方法】酵素免疫測定法により確認。*9 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(ホルトランドセメント)による。*10 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(ホルトランドセメント)による。*11 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:2502000361-1 *12 試験成績書発行年月日:令和元年10月15日 試験成績書発行番号:OS-19-043401 *13 SR630K(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:JNLA2020K1224・JNLA2020K1225)・JP880K(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) *14 SR630K・SR43K(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4年5月23日 試験成績書発行番号:JNLA2022K0092・JNLA2022K0093) *15 JP880K(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:JNLA2020K1216、試験成績書発行年月日:令和3年11月22日 試験成績書発行番号:JNLA2021K0857)

▶機能説明については5ページをご覧ください。●イラストはイメージです。

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。  |

| | |
|--------------|---|
| からまないブラシ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シ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ナビライト (子ノズル) | コンパクトなので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} | ノズル搭載のマイクロミストまたはイオンプレートにより、ハウスダスト・菌を床面から引きはがし、まるで拭いたような仕上がりに。 |
|-----------------------|---|

| | |
|--------------------|--|
| ふき掃除 ^{※1} | ノズル前面に搭載したイオンプレートにより床のゴミやほこりを一気にキャッチ。まるで拭いたような仕上がりに。 |
|--------------------|--|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| 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ダストもキャッチ。 |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|--------|------------------------------------|
| 壁ぎわ集じん | ブラシが壁ぎわまでびったり届くので、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ても、パワーダウンを防止。 |

排気・空気をキレイに

| | |
|--|---------------------------------------|
| 抗菌 ^{※2} 消臭 クリーンフィルター | 抗菌加工&消臭機能付き高集じんフィルター。 |
| 抗菌 ^{※2} 酵素加工フィルター | 捕らえたカビ菌の繁殖を酵素のパワーで抑制。 |
| アレル物質 ^{※7} 抑制加工 ^{※8} 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。 |
| 消臭・抗菌 ^{※3※4} 加工「逃がさんパック」 [紙パック式] | 吸引した0.5 μm以上のハウスダストを捕らえる。抗菌加工・消臭機能付き。 |
| まいあげブロック構造 | 排出を上方へすることで、ほこりの舞い上がりを防止。 |

省エネ

| | |
|------------|---|
| クリーンセンサー | ハウスダストを見つけたらと光ってお知らせ。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。 |
| アイドリングオフ機能 | 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。 |

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。 |
| ラクボイ構造 | 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 | 延長管をはずせば、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み、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。  |
| ホース掛け | 収納場所の高さにあわせてホースを固定できます。 |

▶コードレススティック掃除機は2・3ページ、サイクロン式キャニスター掃除機／紙パック式キャニスター掃除機は4ページの一覧表と合わせてご覧ください。

▶付属ノズルの同梱機種については、2~4ページをご覧ください。

*7、*8については、4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：平成22年1月29日 試験成績書発行番号：09227532 ※4 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

! 紙パックは必ず当社 **純正** 紙パックをお使いください

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。

| | 紙パックの品番・価格 | 掃除機の機種品番 |
|---------|--|--|
| M型Vタイプ | AMC-HC12 (商) (サ) メーカー希望小売価格 1,540円(税込) 3枚入 消臭加工 Ag+銀イオン抗菌加工 | MC-HL50, JP500G, JP500GS, JP510G, JP510GS, JP520G, JP52GE6, JP800G, JP810G, JP820G, JP830K, JP840K, JP850K, JP860K, JP870K, JP880K, K1, K2, K3, K5, K6, K7, K8, K9, K11, K60, KL9, KL11, L1, L2, L3, L5, L6, L7, L8, L9, L11, L41, L45, L52, L53, L60, L63, L64, L65, P1, P2, P3, P6, P7, P8, P9, P77, P80, P85, P88, P90, P99, P500, P600, P660, P700, P770, P800, P850, P880, P885, P900, P990, P7000, P8000, P8500, P9000, PA の各シリーズ, PB5A, PB5F, PB6A, PC33AG, PC34AG, PD34G, PJ200E8, PJ200G, PJ210E9, PJ210G, PJ220E2, PJ220G, PJ230E4, PJ230G, PJ240E5, PJ240G, PJ20A, PJ20G, PJ20GE8, PJ21A, PJ21G, PJ21GE9, PJ22A, PJ22AJ, PJ22G, PJ22GE3, PJ23A, PJ23AJ, PJ23G, PJ23GE4, PJ24A, PJ24AJ, PJ24G, PJ24GE5, PJL22A, PJL23A, PJL24A, PK12, PK13, PK14, PK15, PK16, PK17, PK18, PK19, PK20, PK21, PKL12, PKL13, PKL14, PKL15, PKL16, PKL17, PKL18, PKL19, PKL20, PKL21, PL12, PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19, PL20, PL21, PSP101J, S72XA, S73, S81, S82, S83, S84, S86, S93, S101, S150, S160, S250, S260, SJP520G, SJP800G, SJP810G, SJP820G, SJP830K, SJP840K, SJP850K, SJP860K, SJP870K, TL2, TL3 ●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。 |
| | AMC-NC6 (商) (サ) メーカー希望小売価格 1,540円(税込) 5枚入 防臭加工 Ag+銀イオン抗菌加工 | MC-A11, A12, A14, A20, A48, A49, A56, A57, HL50, JP500G, JP500GS, JP510G, JP510GS, JP520G, JP52GE6, JP800G, JP810G, JP820G, JP830K, JP840K, JP850K, JP860K, JP870K, JP880K, K1, K2, K3, K5, K6, K7, K8, K9, K11, K60, KL9, KL11, L1, L2, L3, L5, L6, L7, L8, L9, L11, L30, L31, L41, L45, L50, L51, L52, L53, L60, L63, L64, L65, M50, M60, P1, P2, P3, P6, P7, P8, P9, P77, P80, P85, P88, P90, P99, P500, P600, P660, P700, P770, P800, P850, P880, P885, P900, P990, P7000, P8000, P8500, P9000, PA の各シリーズ, PB5A, PB5C, PB5F, PB6A, PC33AG, PC34AG, PD34G, PJ200E8, PJ200G, PJ210E9, PJ210G, PJ220E2, PJ220G, PJ230E4, PJ230G, PJ240E5, PJ240G, PJ20A, PJ20G, PJ20GE8, PJ21A, PJ21G, PJ21GE9, PJL22A, PJL23A, PJL24A, PK12, PK13, PK14, PK15, PK16, PK17, PK18, PK19, PK20, PK21, PKL12, PKL13, PKL14, PKL15, PKL16, PKL17, PKL18, PKL19, PKL20, PKL21, PL12, PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19, PL20, PL21, PR1, PR2, PSL101J, S60, S61, S62, S64, S65, S66, S70, S72XA, S73, S77, S78, S81, S82, S83, S84, S86, S88, S90, S91, S92, S93, S100, S101, S150, S160, S250, S260, SJP520G, SJP800G, SJP810G, SJP820G, SJP830K, SJP840K, SJP850K, SJP860K, SJP870K, TL2, TL3, U50, U55, V170, V180, V270, V280 ●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。 |
| LM型Vタイプ | AMC-NK5 (商) (サ) メーカー希望小売価格 1,210円(税込) 5枚入 防臭加工 | M型Vタイプ, S型対象機種品番以外の紙パック式クリーナー全機種対応 (口芯を切り取ればM型機種にもお使いいただけます)。 MC-220, 230, 235, 240, 250, 255, 260, 261, 270, 275, 280, 290, 300, 320, 350, 380, A30, A31, A33, A34, A35, A36, A37, A40, A41, A50, A52, A53, A58, A60, A62, A63, A65, A66, A67, A70, A71, S68, S69, S72(XA以外), S80, S85 ●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。 |
| | AMC-K5 (商) (サ) メーカー希望小売価格 880円(税込) 5枚入 | |
| S型 | AMC-U2 (商) (サ) メーカー希望小売価格 1,210円(税込) 10枚入 | MC-BX5, BX6, BX10, BX11, D1, D2, D20, D21, D30, D40, DF500, K10, K10P, NS10K, NS100K, NS70F, NX700K, NX810KM, PB60J, PB61J, PBP101J, PBU510J, PBU520J, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U25, U26, U27, U28, U30P, U31, U32, U36P ●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。 |
| その他 | AMC93K-CA0 (サ) メーカー希望小売価格 2,640円(税込) 10枚入 | MC-G250, G310, G405R, G3000, G3000P, G4000, G4000P, G5000, G5000P, G6000, G6000P ●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。 |

抗菌加工「逃がさんパック」は排気循環タイプ(V270, V170, V280, V180)及び1997年以前生産の機種及びA11, A12, A14, PRシリーズ, PB5Cには使用できません。
 ◎生産年及び吸込仕事率は掃除機底面に貼付のラベルにてご確認ください。 (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。

別売ノズル

別売ノズルの使用方法

- 掃除機の取り付け口サイズが
- 「標準」の場合・・・直接別売ノズルを接続。
 - 「大」の場合・・・別売ノズルに付属のつぎ手パイプを接続。
 - 「小」の場合・・・別途 AMV40S-LHOWをご購入頂き接続。
 取り付け口サイズは2~4ページをご覧ください。
 - 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。

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) メーカー希望小売価格 5,060円(税込)
 幅:250mm

| 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 |
|------|---------------------------|----------|------------------|-----------------------|------------|---------|------------------|
| 紙パック | 紙パック | AMC-HC12 | (一財)ボーケン品質評価機構※5 | JIS L 1902 : 2008に基づく | 静菌活性値2.0以上 | 繊維に練り込み | 紙パック内層紙 |
| | | AMC-NC6 | (一財)ボーケン品質評価機構※6 | JIS L 1902 : 2015に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | | |
| | W回転ローラー, ユカノズルシタ, ブラシホルダー | MC-FU1 | (一財)ボーケン品質評価機構※7 | JIS L 1902 : 2008に基づく | 静菌活性値2.0以上 | 樹脂に含有 | 抗菌加工樹脂 |
| | | | (一財)日本食品分析センター※8 | JIS Z 2801 : 2010に基づく | 抗菌活性値2.0以上 | | |

▶コードレススティック掃除機の別売品は2・3ページに掲載しています。

●正しく充電しても使用時間が著しく短くなったときは電池の寿命です。電池を交換してください。●不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。リサイクル協力店は次のホームページをご参照ください。 <https://www.jbrc.com>

※5 試験成績書発行年月日:平成22年1月29日 試験成績書発行番号:09227532 ※6 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 ※7 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 ※8 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 | 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 |
| 運転モード | 自動(予約設定可能)/スポット |
| 連続使用時間 | 約80分(満充電・電池初期/20℃時) |
| 充電時間*2 | 約3時間(セルフ電池交換可能) |
| 最大稼働面積*3 | 約20畳 |
| 本体寸法 | 幅249×奥行249×高さ92mm |

RULO mini
ルロミニ



詳しい特長は
Webサイトで



日本製 CLEAN SENSOR

*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℃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。

髪やペットの毛ほとんどからまない/
からまないブラシPlus

(イメージ)

1 1 リブ
髪やペットの毛
密集ブラシで毛を巻き上げる

2 2 リブ
そのまま巻き込まずにリブで毛を弾いて

3 3
絡まず吸引
吸引

詳しくは
Webサイトで

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、目づ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!

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)



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

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をご覧ください。
panasonic.com/jp/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
詳しくはこちら



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だきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。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。

お問い合わせ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4月4日

MC-JJZ2505

●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.com/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。

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。