

パナソニック サイクロン式/紙パック式掃除機 主要機能一覧

●機能説明については28ページをご覧ください。
 ●価格はすべてオープン価格です。価格は販売店にお問い合わせください。
 ●MC-SXD430の機能については、10ページをご覧ください。

	サイクロン式						紙パック式							
	プチサイクロン		ツインサイクロンタイプ		空間清浄タイプ		ハイブリッド電源タイプ		軽量&コンパクトタイプ		強力パワータイプ		コンパクトタイプ	
型番 カラー	MC-SR540G 日本製 フルX3R -P ピンクシャンパン -T ブラウン	MC-SR34G 日本製 フルX3R -R メタリックレッド	MC-SR24J 日本製	MC-BR31G★ 日本製 コードレス式 -P グラデーションピンク	MC-SK16A -R レッドブラック	MC-SXD430 日本製 -W ホワイト	MC-HS700G USBポート付 日本製 コードレス式&コード式 -S メタリックシルバー	MC-HS500G 日本製 コードレス式&コード式 -W ホワイト	MC-JP520G 日本製 -W ホワイト -P ピンク	MC-PA36G 日本製 -N クラシックゴールド -R クラシックレッド	MC-PA15J 日本製 -P ピンクシャンパン	MC-PK18G NEW -N シャンパンゴールド	MC-PK18A NEW -P ピンクシャンパン	MC-PKL18A NEW -W ホワイト
掲載ページ	P.7		P.8		P.9	P.10	P.9		P.13	P.14		P.15		
集じん方式(集じん容積)	ダブルメタルサイクロン [フィルターレス式](0.25 L) ステンレスガード		パワープレスサイクロン式 (0.25 L)		パワープレスサイクロン式 (0.25 L) ステンレスガード	ツインサイクロン式 (0.6 L)	ツインサイクロン式 (0.7 L)	パワープレスサイクロン式 (0.4 L) ステンレスガード	パワープレスサイクロン式 (0.4 L)	紙パック式 (1.2 L)	紙パック式 (1.6 L)	紙パック式 (1.3 L)		
吸込仕事率※1(消費電力)	200 W~約60 W (720 W~約250 W)		250 W~約50 W (770 W~約230 W)		—	500 W~約60 W (1,000 W~約200 W)	300 W~約120 W (850 W~約300 W) (空気清浄モード時 約300 W)	300 W~約100 W (850 W~約380 W) (コード式)	300 W~約100 W (850 W~約380 W)	500 W~約120 W (1,000 W~約300 W)		600 W~約60 W (1,150 W~約200 W)	580 W~約60 W (1,150 W~約200 W)	520 W~約60 W (1,000 W~約150 W)
運転音※2	61 dB~約57 dB		63 dB~約56 dB		57 dB~約51 dB	65 dB~約60 dB	58 dB~約55 dB (空気清浄モード時 約51 dB)	57 dB~約54 dB(コード式)/53 dB(コードレス式)	59 dB~約57 dB	59 dB~約54 dB	62 dB~約56 dB	65 dB~約60 dB		
本体質量※3(標準質量)	2.6(4.2) kg 軽量	2.6(4.1) kg 軽量	2.9(4.4) kg 軽量	3.6(5.2) kg	3.1(4.3) kg	3.9(5.8) kg	電池込:4.9(6.8) kg / 電池無:4.0(5.9) kg	2.0(3.6) kg 軽量	3.9(5.6) kg	3.9(5.5) kg	2.7(4.4) kg 軽量	2.7(4.0) kg 軽量	2.9(4.2) kg 軽量	
本体寸法(幅×奥行×高さ)	238×327×290 mm / コード5 m		238×293×296 mm / コード5 m		246×293×296 mm / コード5 m	243×348×196 mm / コード5 m	270×415×228 mm / コード5 m	286×342×360 mm / コード5 m	195×383×191 mm / コード5 m	264×383×219 mm / コード5 m		243×348×196 mm / コード5 m		
しっかり捕じん	ノズルタイプ	小型軽量パワーノズル	小型軽量パワーノズル	小型軽量パワーノズル	小型軽量パワーノズル	エアロノズル	パワフル自走ノズル	パワフル自走ノズル	小型軽量パワーノズル	パワフル自走ノズル	軽走パワーノズル	パワフル自走ノズル	エアロノズル	
	親子のノズル	●	●	—	—	—	●	●	●	●	—	●	—	
	LED ナビライト	●(親&子ノズル)	●(子ノズル)	—	●(親&子ノズル)	—	—	●(子ノズル)	●(親&子ノズル)	●(親&子ノズル)	—	—	—	
	ふき掃除性能*	フローリングの菌までふき掃除**4		ふき掃除*		—	ウェットシート拭き ふき掃除*	フローリングの菌までふき掃除**4(コード式) ふき掃除*(コードレス式)	フローリングの 菌までふき掃除**4	ふき掃除*		—	—	
	エアダストキャッチャー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	壁際集じん	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	パワーダウンを防ぐ機能	ダブルメタルフィルターレス		回転グリップ式フィルタークリーニング		ツインサイクロン式		回転グリップ式フィルタークリーニング		—	バスケット構造&パワー持続センサー		パワー持続センサー	
排気、空気をキレイに	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	④ 抗菌消臭フィルタ 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	⑦ 逃がさんフィルタ ⑧ 抗菌酵素加工 フィルター ⑨ アレル物質 ^{※5} 抑制加工 ^{※6} フィルター	—	一般フィルター	⑩ 高集じんネットフィルタ ⑪ Ag ⁺ ゼオライト 消臭フィルタ ⑫ アレル物質 ^{※5} 抑制加工 ^{※6} フィルタ ⑬ 高性能ULPAフィルタ	⑭ 逃がさんフィルタ ⑮ 抗菌酵素加工 フィルタ ⑯ アレル物質 ^{※5} 抑制加工 ^{※6} フィルタ	⑰ 消臭・抗菌加工 「逃がさんバック」 ⑱ 抗菌酵素加工 フィルタ ⑲ アレル物質 ^{※5} 抑制加工 ^{※6} フィルタ	⑳ 消臭・抗菌加工 「逃がさんバック」 ㉑ 抗菌酵素加工 フィルタ ㉒ アレル物質 ^{※5} 抑制加工 ^{※6} フィルタ	㉓ 抗菌加工 「逃がさんバック」 ㉔ 抗菌酵素加工 フィルタ ㉕ アレル物質 ^{※5} 抑制加工 ^{※6} フィルタ	㉖ 抗菌酵素加工フィルタ ⑳ アレル物質 ^{※5} 抑制加工 ^{※6} フィルタ	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 ^{※7}	0.5 μm以上を 約99.9%キャッチ ^{※8}	0.5 μm以上を 約99%キャッチ ^{※9}	0.5 μm以上を 約99.9%キャッチ ^{※8}	—	0.08 μm以上を 約99.995%キャッチ ^{※10}	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						エアブロック&エアス气流		まいあげブロック構造				
省エネ	エコナビ	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ハウスダスト発見センサー	●	●	—	●	●	●	● + ブラシ回転制御(コード式のみ)	●	● + 床面検知センサー + ブラシ回転制御	●	●	●	
	アイドリングオフ機能	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
使いやすさ	ゴミすて簡単	ワンタッチでゴミすて						ワンタッチでゴミすて		—	バスケット「クルッとホイ」		スライドセット方式	
	お手入れ	ダストボックス まるごと水洗いOK						ダストボックス まるごと水洗いOK		—	—	—	—	—
	クイックスタンド	—	—	—	●	—	—	●	●	—	—	—	—	
付属品	●ワンタッチ手元ブラシ ●3段伸縮ロング すき間ノズル ●ふとん清潔ノズル ●ホース掛け	●ワンタッチ手元ブラシ ●すき間ノズル	●すき間ノズル	●ワンタッチ手元ブラシ ●すき間ノズル ●ベタすき間ノズル ●充電台	●すき間ノズル	●ワンタッチ手元ブラシ ●すき間ノズル ●ベタすき間ノズル ●ふとん清潔ノズル ●つぎ手パイプ ●ホース掛け	●ワンタッチ手元ブラシ ●すき間ノズル ●ホース掛け ●リチウムイオン電池 ●充電台	●ワンタッチ手元ブラシ ●すき間ノズル ●3段伸縮ロング ●消臭・抗菌加工 「逃がさんバック」(1枚) ●ホース掛け	●ワンタッチ手元ブラシ ●すき間ノズル ●消臭・抗菌加工 「逃がさんバック」(1枚) ●ホース掛け	●ワンタッチ手元ブラシ ●すき間ノズル ●抗菌加工 「逃がさんバック」(1枚)	●すき間ノズル	●2WAYノズル ●防臭加工なし 紙パック(1枚)	●すき間ノズル ●防臭加工なし紙パック(1枚)	

*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。★印の商品は、数に限りがございますので、品切れの際はご容赦ください。

※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。(MC-HSシリーズのコードレス式・MC-BR31Gについての運転音の表示は、JIS C 9108に準拠。) ※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、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】菌を塗布した木材(フロア材;溝なし)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 試験成績書発行年月日:平成23年12月5日(MC-SR540G・MC-SR34G・MC-JP520Gは平成26年7月11日) 試験成績書発行番号:第11102345001-02号(MC-SR540G・MC-SR34G・MC-JP520Gは第14053593001-02号) ※5 花粉、ダニの死がいファンなど。 ※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(ポ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(ポルトランドセメント)による。 ※9 粒子径0.5 μm以上の微細じんを約99%捕じん。当社試験ゴミ(ポルトランドセメント)による。 ※10 当社試験ゴミ(タルク)による当社試験結果。粒子径0.08 μm以上の微粒子を約99.995%捕じん。

部品名	製品名	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
抗菌効果	紙パック	AMC-HC12・AMC-HC11 AMC-NC6	(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号09227532の検査試料に関して (一財)ボーケン品質評価機構 試験番号20215024084-1の検査試料に関して	JIS L 1902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
	抗菌消臭 クリーンフィルタ	MC-SR540G	(一財)ボーケン品質評価機構 試験成績書発行番号:第09004750-2号			繊維に付着 ブリーツ状不織布
	抗菌消臭フィルタ	MC-SR34G	(一財)ボーケン品質評価機構 試験成績書発行番号:第12022494-1号			樹脂に 抗菌材を含有 抗菌加工樹脂
	ふとん清潔ノズル	MC-SR540G・SXD430	(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に 基づく	抗菌活性値 2.0以上	
	抗菌酵素加工フィルタ	MC-HS700G・HS500G・BR31G・SR540G・ SR34G・SR24J・JP520G・PA36G・PA15J・ PK18G・PK18A	(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号09032184、024843-1、 003488-1、006109-1、023387-1の検査試料に関して	JIS L 1902に 基づく	静菌活性値 2.0以上	繊維に 抗菌材を付着 シート状不織布
Ag ⁺ ゼオライト 消臭フィルタ	MC-SXD430	(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号034173-1、034173-2の検査試料に関して	JIS L 1902 定量試験による	静菌活性値 2.0以上	繊維に付着 ブリーツ状不織布	