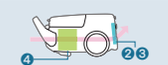


サイクロン式/紙パック式キャニスター掃除機 主要機能一覧		サイクロン式キャニスター		紙パック式キャニスター			
		プチサイクロン		軽量&コンパクトタイプ	コンパクト&強力パワータイプ		
		MC-SR600K	MC-SR40K	MC-JP850K	MC-PJ220G	MC-PJ22G	MC-PJ22A
掲載ページ		P.21	P.23	P.25	P.27	P.28	P.28
基本性能	集じん方式 (集じん容積)	フィルターレスサイクロン式(0.25 L)		紙パック式(1.2 L)	紙パック式(1.3 L)	紙パック式(1.3 L)	
	吸込仕事率*1 (消費電力)	200 W ~ 約 60 W (720 W ~ 約 250 W)		300 W ~ 約 100 W (850 W ~ 約 380 W)	570 W ~ 約 60 W (1,150 W ~ 約 200 W)	600 W ~ 約 60 W (1,150 W ~ 約 200 W)	560 W ~ 約 60 W (1,150 W ~ 約 200 W)
しっかり補じん	運転音*2	62 dB ~ 約 59 dB		62 dB ~ 約 59 dB	65 dB ~ 約 60 dB	65 dB ~ 約 60 dB	
	本体質量 (標準質量)*3	2.6(4.1) kg <small>軽量</small>	2.6(4.2) kg <small>軽量</small>	2.0(3.5) kg <small>軽量</small>	2.8(4.4) kg <small>軽量</small>	2.7(4.3) kg <small>軽量</small>	2.7(4.0) kg <small>軽量</small>
	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 × 194 mm / コード 5 m	242 × 348 × 194 mm / コード 5 m	
ノズル	タイプ	自走式パワーノズル <small>壁際や隅の掃除も 楽々こなすので便利!</small> がらまなひつらじ	自走式パワーノズル <small>壁際や隅の掃除も 楽々こなすので便利!</small> がらまなひつらじ	自走式パワーノズル <small>壁際や隅の掃除も 楽々こなすので便利!</small> がらまなひつらじ	自走式パワーノズル	自走式パワーノズル	エアロノズル
	からまないブラシ	●	●	●	—	—	—
	特殊加工ローラー	●	●	●	●	●	—
	ふき掃除性能*4	フローリングの菌までふき掃除*5		フローリングの菌までふき掃除*5	フローリングの菌までふき掃除*5	ふき掃除*4	—
	親子のノズル	●	●	●	●	●	—
	LED ナビライト	●(子ノズル)	—	●(子ノズル)	●(子ノズル)	—	—
排気・空気をキレイに	エアダストキャッチャー	—	—	—	—	●	●
	壁ざわ集じん	●	●	●	●	●	●
省エネ	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	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
使いやすい	グリーン機能	 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」 ⑤ 一般フィルター	 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	0.5 μm 以上を約 99.9% キャッチ*10	—	—
付属品	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	—	—	—
	クリーンセンサー	●	●	●	●	●	—
付属品	アイドリングオフ機能	●	●	●	●	●	—
	ゴミすて簡単 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*9 <b>ダブルメタル</b> 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 ● 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)	● 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)

\*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 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。\*5 菌までふき掃除は、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。\*6 対応する別売ノズルについては、29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(ポ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(ポ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:250200003611 \*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 SR600K(試験成績書発行年月日:令和2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:JNLA2020K1225・JNLA2020K1226・JNLA2020K1227)・SR40K(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:JNLA2020K1225・JNLA2020K1226・JNLA2020K1227) \*14 SR600K・SR40K(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 JP850K(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30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。■イラストはイメージです。

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	
抗菌効果	抗菌消臭 クリーンフィルター	MC-SR600K・SR40K	(一財)オーケム品質評価機構 試験成績書発行番号:第09004750-1号 第09004750-2号	JIS L 1902に基づく	静菌活性値2.0以上	繊維に付着	ブリーチ状不織布	
	ふとん清潔ノズル	MC-SR600K	(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	樹脂に含有	抗菌加工樹脂	
	抗菌酵素加工 フィルター	MC-SR600K・SR40K・JP850K	(一財)オーケム品質評価機構 試験番号:09032184_0248431_020486-1_0205109-1の検査結果に準じて	JIS L 1902に基づく	静菌活性値2.0以上	繊維に付着	シート状不織布	
	目録部(ブラシ)	MC-SR600K・SR40K・JP850K	(一財)オーケム品質評価機構*11	JIS L 1902:2015Cに基づく	抗菌活性値2.0以上	繊維に絡り込み	繊維に絡り込み ブラシ(ライトグレー)	
	目録部(ブラシ)	MC-PJ220G・PJ22G	(一財)カンクレストセンター*12	JIS L 1902:2015Cに基づく	抗菌活性値2.0以上	樹脂に付着	シート(緑色) ブラシ(緑色)	
	ハンドル	MC-SR600K・SR40K・JP850K	(一財)オーケム品質評価機構*13	JIS Z 2801に基づく	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	MC-SR600K・SR40K	(一財)オーケム品質評価機構*14	JIS Z 2801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(さげ手裏面)	
			MC-JP850K	(一財)オーケム品質評価機構*15	JIS Z 2801に基づく	抗菌活性値2.0以上	樹脂に絡り込み	ゴム部(さげ手裏面)