

サイクロン式・紙パック式／仕様一覧表

タイプ/シリーズ	サイクロン式 わかるサイクロン			紙パック式 かるパック					
	CV-SP900M <b>NEW</b> 日本製	CV-SP300M <b>NEW</b> 日本製	CV-SV90K 日本製	CV-KP900M <b>NEW</b> 日本製	CV-KP300M <b>NEW</b> 日本製	CV-KP90L 日本製	CV-KV70L 日本製		
型式/外観/色	ライトラベンダー (V)	ライトゴールド (N)	ホワイト (W)	ライトゴールド (N)	ライトゴールド (N)	ライトゴールド (N)	ホワイト (W)		
※右記の表内の商品はすべてオープン価格★です。									
吸込仕事率*1 (消費電力)	290W~約40W (840W~約140W)			300W~約40W (840W~約140W)		330W~約50W (840W~約180W)	630W~約120W (1,180W~約230W)	620W~約100W (1,180W~約240W)	600W~約100W (1,180W~約240W)
運転音*2	59~約54dB			59~約51dB		66~約60dB	66~約60dB	67~約60dB	
本体寸法 長さ×幅×高さ	300×225×287mm			339×207×203mm		351×236×202mm			
本体質量(標準質量)*3	2.5 (3.8) kg			2.3 (3.6) kg		2.9 (4.4) kg	2.7 (4.4) kg	2.7 (4.1) kg	
集じん容積/コードの長さ	0.25L/5m			1.3L/5m		1.3L/5m			
省エネ機能 ※手動の「強」「中」「弱」モードは全てに付いています。	[ecoこれっきり] 運転*4 「中」「弱」自動切替え アイドリング&ストップ機能			[ecoこれっきり] 運転*4 「中」「弱」自動切替え アイドリング&ストップ機能					
ヘッド	パワフル スマートヘッド 「ぞみくこきりライト」(7灯) シンクロフラップ ヘッド幅:約23cm	パワフルエアークヘッド ヘッド幅:約25cm	パワフル スマートヘッド 「ぞみくこきりライト」(7灯) シンクロフラップ ヘッド幅:約23cm	パワフル スマートヘッド light シンクロフラップ ヘッド幅:約23cm	ごみハンターヘッド ヘッド幅:約26cm	パワフルエアークヘッド ヘッド幅:約25cm			
回転ブラシ	自走機能 クルッとヘッド ペタリコ構造 からまん機構		エアードライブ方式	自走機能 クルッとヘッド ペタリコ構造 からまん機構		からまん機構	エアードライブ方式		
きれいな排気 (0.3~10マイクロメートル)	捕集率 99.999%*5 ① クリーンフィルター ② アレルオフフィルター(抗菌加工*6) ③ 高集じんフィルター ④ ウレタンフィルター	捕集率 約99%*5 ① クリーンフィルター ② アレルオフフィルター(抗菌加工*6) ③ ウレタンフィルター	捕集率 99.999%*5 ① ナノテク高捕じんプレミアム衛生フィルター(消臭、抗菌加工*7) ② アレルオフフィルター(抗菌加工*6) ③ 高集じんフィルター ④ 抗菌フィルター*8	① ナノテクプレミアム衛生フィルター(消臭、抗菌加工*7) ② アレルオフフィルター(抗菌加工*6) ③ 高集じんフィルター ④ ウレタンフィルター	① HEパックフィルター(抗菌加工*9) ② 抗菌フィルター*8 ③ ウレタンフィルター				
使いやすい	ラクかるホース ごみダッシュ サッとズームパイプ 本体・手もとねじれんホース ダストケース&フィルター水洗い対応、静電気防止素材ダストケース からまんプレス構造	スマートホース ワンタッチズームパイプ	ラクかるホース サッとズームパイプ 本体・手もとねじれんホース 紙パックするりん構造 パワー長もち流路			ワンタッチズームパイプ 本体ねじれんホース			
付属品	●パットブラシ ●ワイドふとんブラシ ●すき間用吸口 ●お手入れブラシ	●パットブラシ ●すき間用吸口 ●お手入れブラシ	●すき間用吸口 ●お手入れブラシ	●パットブラシ ●ほうきブラシ ●すき間用吸口 ●サッとハンドル ●パックフィルター GP-2000FS*10 1枚	●パットブラシ ●すき間用吸口 ●パックフィルター GP-130FS*10 1枚 GP-110F*10 1枚	●パットブラシ ●すき間用吸口 ●パックフィルター GP-110F*10 1枚	●すき間用吸口 ●パックフィルター GP-110F*10 1枚		

\*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・ごみのたまじり(運転モード)をお選びください。\*2 運転音の測定は、JIS C 9108により行います。\*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・パイプ・ヘッドの合計質量です。\*4 [ecoこれっきり]運転と「中」運転でフローリングを6分間掃除した場合の消費電力量の比較。CV-SP900M・SP300M[ecoこれっきり]運転:約16.6Wh、「中」運転:約55.2Wh。CV-KP900M[ecoこれっきり]運転:約16.1Wh、「中」運転:約54.1Wh。CV-KP300M[ecoこれっきり]運転:約25Wh、「中」運転:約76Wh。CV-KP90L[ecoこれっきり]運転:約28Wh、「中」運転:約75Wh。ごみ取り性能は同等です。\*5 捕集性能について、日立はIEC(国際電気標準会議)60312-1に準拠して第三者機関SLG(ドイツ)にて測定しています。●試験ごみ:ACダスト(ファイン) ●試験機関:SLG(ドイツ) ●試験方法:大きさが0.3~10マイクロメートルの排出じんあい量測定。●試験結果:捕集率(平均)CV-SP900M:99.999%(2020年度モデルCV-SP900H(同等性能)で測定)、CV-SP300M:約99%(2020年度モデルCV-SP300H(同等性能)で測定)、CV-SV90K:約99%、CV-KP900M:99.999% ※1マイクロメートルは0.001ミリメートル。\*10 パックフィルターは、GP-2000FS・GP-130FS・GP-110F・GP-75Fがご使用いただけます。★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。

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、ふさわしいポジドの合計質量です。\*4 [ecoこれっきり]運転と「中」運転でフローリングを

抗菌効果

試験機関	試験方法	抗菌の方法	抗菌処理を行っている部品の名称	試験結果(抗菌活性値)	試験成績書発行番号	試験報告書発行日
*6 一般財団法人 ボーケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に塗布定着	不織布	2.0以上	09002050-1	2009年4月27日
*7 一般財団法人 ボーケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に練り込み	パックフィルター内層紙	2.0以上	11048405-1・20222030047	2012年3月16日、2022年10月25日
*8 一般財団法人 ボーケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に練り込み	不織布	2.0以上	20215054031-1	2015年11月20日
*9 一般財団法人 ボーケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に練り込み	パックフィルター内層紙	2.0以上	11048405-1・20222030047・20221054185-1	2012年3月16日、2022年10月25日、2022年3月29日

※抗菌活性値が2.0以上で抗菌効果があるとされています。

商品の価格 には、配送・設置調整・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。各機能の詳しい説明はwebをご覧ください。