

# 紙パック式クリーナー CV-KP900G

NEW 日本製  
**かるパック**  
日立 紙パック式クリーナー

## EA899AH-35C

◆ 付属品に海外生産品を使用している場合があります。



CV-KP900G  
シャンパンゴールド (N)

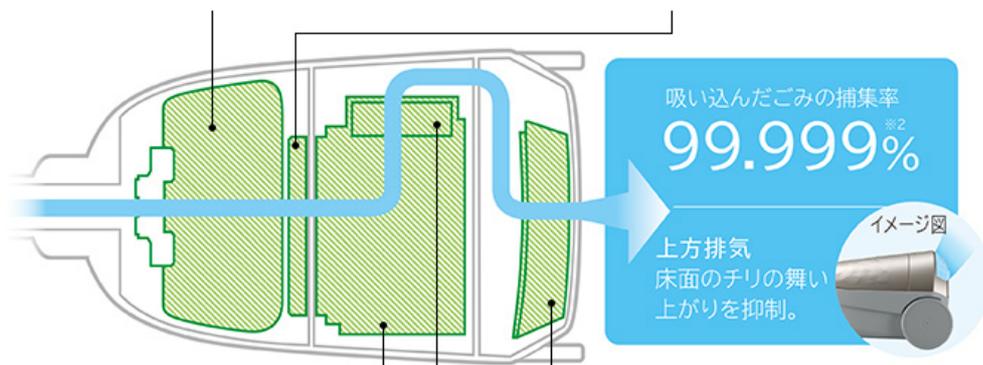
## 特長

### きれいな排気で、心地いい毎日へ。

高集じんフィルターと高気密モーターケースによって、微細なごみも捕集し、排気をきれいにします。

1 ナノテク **高捕じんプレミアム**  
衛生フィルター (GP-2000FS)  
極細強力帯電層で、ごみを立体的に捕集。

2 アレルオフフィルター  
捕集した花粉などのアレル物質の活動を抑制。※1



3 高気密モーターケース  
吸い込んだ空気を確実に後方へ。

4 高集じんフィルター  
微細なチリまでもしっかり捕集。

5 抗菌フィルター  
排気に含まれる菌の繁殖を抑制。※3

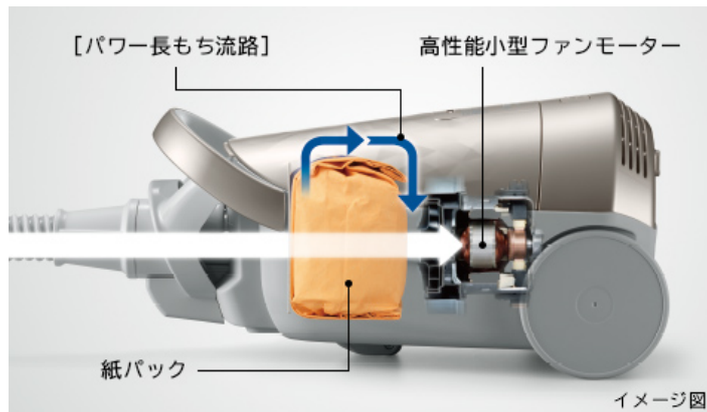
※1 ●試験機関：信州大学 ●試験方法：ELISA 法 ●抑制の方法：繊維表面に塗布定着した人工酵素による。すべてのアレル物質の活動を抑制するわけではありません。  
※2 捕集性能について、日立はIEC（国際電気標準会議）60312-1に準拠して第三者機関SLG（ドイツ）にて測定しています。●試験ごみ：ACダスト（ファイン）●試験機関：SLG（ドイツ）●試験方法：大きさが0.3~10マイクロメートルの排出じんあい量測定。●試験結果：捕集率（平均）99.999%。 ※ 1マイクロメートルは0.001ミリメートル。  
※3 ●試験機関：一般財団法人 ポーケン品質評価機構 ●試験方法：JIS L 1902に基づく ●抗菌の方法：繊維に練り込み ●抗菌処理を行っている部品の名称：不織布 ●試験結果（抗菌活性値）：2.0以上 ●試験成績書発行番号：09014558 ※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。

### 強力パワーが長もちします。 しかもやさしい運転音。

高性能小型ファンモーターを搭載し、さらにごみがたまってきても [パワー長もち流路] でパワーが長もちします。

吸込仕事率\*1  
**340w**  
(消費電力 840W)

運転音  
\*2  
**57dB**



イメージ図

ホースとヘッドは軽く、パイプは細く。  
お掃除がラクに。



押すときも引くときも吸うから、  
ごみの取り残しを減らします。

### パワフル スマートヘッド

※詳しくは[こちら](#)をご確認ください。



紙パックがごみで膨らんでも簡単に  
引き出せます。 [紙パックするりん構造]



ふき掃除したようにスッキリ [かるふきブラシ]



床質や操作力に合わせてパワーやブラシ回転数を自動でコントロールします。

[ecoこれっきり] 運転 + パワーモニター + [アイドリング&ストップ] 機能



\*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（運転モード）をお選びください。

\*2 運転音の測定は、JIS C 9108によります。

\*3 本体質量はサツとハンドル・ラクかるホース・パイプ・パワフル スマートヘッドを除いた質量です。

○ このページは、CV-KP900Gの特長を紹介しています。

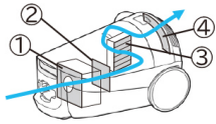
○ 写真・イラストはイメージです。

タイプ	紙パック式
-----	-------

# EA899AH-35C

型式	CV-KP900G
外観/色	 <p>シャンパンゴールド (N)</p>

吸込仕事率 *1 (消費電力)	<b>340W</b> ～約50W (840W～約180W)
運転音 *2	57～約51dB
本体寸法 長さ×幅×高さ	339×207×203mm
本体質量 (標準質量) *3	2.3 (3.8) kg
集じん容積/コードの長さ	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 「強」「中」「弱」自動切替え アイドリング&ストップ機能
ヘッド	<p>パワフル スマートヘッド</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ダブルシンクロ フラップ</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LEDライト</div> </div> <p>ヘッド幅:約25cm ブラシ 水洗い対応</p>
	自走機能
	クルッとヘッド 、 ペタリンコ構造
	きわびた構造
	からまん機構
回転ブラシ ワンタッチ着脱	モーター駆動方式
水洗い対応	かるふきブラシ
きれいな排気 *5 (0.3～10マイクロメートル)	捕集率 99.999% 上方排気

タイプ	紙パック式
シリーズ	<b>かるパック</b> 日立 紙パック式クリーナー
型式	CV-KP900G
クリーン機能	 <p>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*6） ②アレロオフフィルター（抗菌加工*7） ③高集じんフィルター ④抗菌フィルター*8</p>
使いやすさ	ラクかるホース
	繊維強化プラスチック*9
	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
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ほうきブラシ</li> <li>● クルッと切替えブラシ吸口</li> <li>● サッとハンドル</li> <li>● パックフィルター GP-2000FS*101枚</li> </ul>

- \*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（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「強」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。[ecoこれっきり] 運転：約16Wh、「強」運転：約76Wh。ごみ取れ性能は同等です。
- \*5 ●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。

## 抗菌効果

※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。

	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）	試験成績発行番号
*6	一般財団法人 ボーケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に練り込み	パックフィルター内層紙	2.0以上	11048405-1
*7	一般財団法人 ボーケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に塗布定着	不織布	2.0以上	09002050-1
*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	09014558

\*9 機種により使用部位が異なります。

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。

\*10 パックフィルターは、GP-2000FS・GP-130FS・GP-110F・GP-75Fがご利用いただけます。