



紙パック式クリーナー **CV-PF900**・CV-PF100



特長



ホースとヘッドは軽く、パイプは細く。お掃除がもっとラクに。 **軽量ホース&ヘッド** **NEW**

軽量化で、さらに使いやすくなりました。 CV-PF900

腕と肩への筋肉負担を約10%低減\*<sup>1</sup>(当社調べ)

- ラクかるホース** **NEW**  
ホースが細くてしなやかで家具にもひっかかりにくい
- パワフル スマートヘッド** **NEW**  
使いやすさはそのままに軽くてお掃除もスムーズ
- パイプ** **NEW**  
細いすき間に入り込めて取り回しもラク



**軽量 2.3kg** (本体質量)

本体  
軽くて持ち運びしやすい

内部上ケースに[繊維強化プラスチック]を採用 **NEW**

※繊維強化プラスチックの特性上、内部上ケースに繊維が筋状に見えます。

**小型・軽量ボディなのに強力パワーを生み出します。**

CV-PF900 CV-PF100は吸込仕事率\*2 500W  
(消費電力1,100W)、運転音61dB\*3  
高性能小型ファンモーターとヘッドから本体  
排気口までの空気の流れをスムーズにし、  
強力パワーを実現。しかも、やさしい運転音です。

吸込仕事率\*2  
**340w**  
(消費電力840W)

運転音  
**57dB**<sup>\*3</sup>



**さまざまな床や壁ぎわのごみも軽い操作で吸い取ります。**

**パワフル スマートヘッド** **NEW**

CV-PF900



**きれいな排気が続きます。**

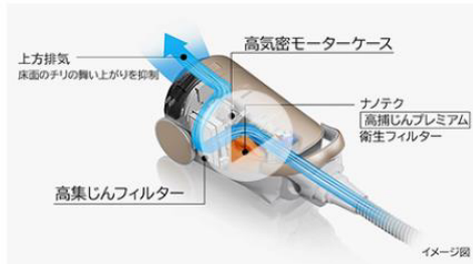
CV-PF900

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。

吸い込んだ  
ごみを  
**99.999%**<sup>\*1</sup>  
逃がさない

※1 捕集性能について、日立はIEC（国際電気標準会議）60312-1：2010  
(ed.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。



**軽くラクにお掃除できるように、使いやすさにこだわっています。**



CV-PF900のみ		
自走機能	ほうきブラシ	きわびた構造
CV-PF900・CV-PF100		
ラクかるホース&パイプ	ベタリコ構造	繊維強化プラスチック
ワンタッチ着脱	サッとズームパイプ	クルッとヘッド
サッとハンドル		

**ふき掃除したようにスッキリ【かるふきブラシ】**



**床質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。**

CV-PF900 「ecoこれっきり」運転 + パワーモーター + 「アイドリング&ストップ」機能



CV-PF100 「ecoこれっきり」運転

\*1 ●試験方法：実験スペースにおけるじゅうたん掃除時の往復動作と、階段掃除の上下持ち上げ動作時の腕と肩の筋負担量を筋電計で計測。2017年発売 CV-SE900のホース・ヘッド・パイプと2018年発売 CV-SF900のホース・ヘッド・パイプとの比較。2017年発売 CV-PE700とCV-SE900は同仕様のホース・ヘッド・パイプ、2018年発売 CV-PF900とCV-SF900は同仕様のホース・ヘッド・パイプです。比較数値はあくまで目安であり、使用環境や使用状況により異なります。

\*2 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。

\*3 運転音の測定は、JIS C 9108によります。

○ このページは、CV-PF900・PF100の特長を紹介しています。説明用の写真はCV-PF900（N）。

○ 写真・イラストはイメージです。

タイプ	紙バック式	
型式	CV-PF900	CV-PF100

外観/色



本体希望小売価格

オープン価格★

オープン価格★

吸込仕事率\*1 (消費電力)

**340W**～約50W  
(840W～約180W)

**500W**～約60W  
(1,100W～約200W)

運転音\*2

57～約51dB

61～約57dB

本体寸法 長さ×幅×高さ

339×207×203mm

339×207×203mm

本体質量 (標準質量) \*3

2.3 (3.8) kg

2.7 (4.2) kg

集じん容積/コードの長さ

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  
【強】 【中】 【弱】 自動切替え

[ecoこれっきり] 運転\*5  
【中】 【弱】 自動切替え

アイドリング&ストップ機能

-

パワフル スマートヘッド



ゴミハンターヘッド



ヘッド

自走機能

-

クルッとヘッド  
ベタリンク構造

クルッとヘッド  
ベタリンク構造

きわびた構造

-

からまん機構

からまん機構

回転ブラシ  
ワンタッチ着脱  
水洗い対応

モーター駆動方式  
かるふきブラシ

モーター駆動方式  
かるふきブラシ

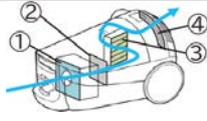
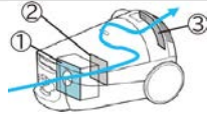
きれいな排気\*6

(0.3～10マイクロメートル)

捕集率 99.999%

上方排気

上方排気

クリーン機能	 <p>①高捕じんプレミアム衛生フィルター (消臭、抗菌加工*9) ②アレルオフフィルター(抗菌加工*7) ③高集じんフィルター ④一般フィルター</p>	 <p>①プレミアム衛生フィルター (消臭、抗菌加工*9) ②抗菌フィルター*8 ③一般フィルター</p>
--------	---	---

	ラクかるホース	ラクかるホース
	紙バックするりん構造	紙バックするりん構造
使いやすさ	サッとズームパイプ	サッとズームパイプ
	本体・手もとねじれんホース	本体・手もとねじれんホース
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>● バックフィルター GP-2000FS*101枚</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● すき間用吸口</li> <li>● サッとハンドル</li> <li>● バックフィルター GP-130FS*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。PF900 [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 [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。PF100 [ecoこれっきり]運転：約26Wh、[中]運転：約73Wh。ごみ取れ性能は同等です。
- \*6 ●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)
*7	一般財団法人 ボークン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に塗布定着	不織布	2.0以上
*8	一般財団法人 ボークン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に練り込み	不織布	2.0以上
*9	一般財団法人 ボークン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に練り込み	バックフィルター内層紙	2.0以上

- \*10 バックフィルターは、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。

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。