

強い吸引力で、フローリングの溝やじゅうたんのゴミもしっかり吸い込みます。 **強力パワー 290W** 吸込仕事率*1 (消費電力840W)

CV-S370E4 日本製

オープン価格★

吸込仕事率*1 **290W**~約40W
消費電力 840W~約140W
本体質量*2 2.5kg

自走

パワフル スマートヘッド (モーター駆動方式)
ヘッド幅 約23cm

ごみくつきりライト
からまんブラシ

運転音*3 59~約54dB

きれいな排気*4 捕集率 約99%

ブラシ 水洗い対応

ダストケース 水洗い対応

グリップハンドル 抗菌加工*1

SIAA
ISO 22196
抗菌加工

ホースが軽くなやかで家具にもひかかりにくい。
[ラクかるホース]



シルバー(S)

パワかるサイクロン

日立 サイクロン式クリーナー

angle
ここがオリジナル!

ほうきブラシ

チューブ状の吸込口で、クリップなどの小物を吸わずにごみを吸引。

引き出しの中やサッシの溝など、掃きながらキレイにできます。

angle
ここがオリジナル!

オリジナルデザイン
(シルバーで本体色を統一)

ヘッドを踏んで手もとのレバーを引くと使いやすい長さに調節できます。
[サッとズームパイプ]

※1 ●登録番号: JP0122180A0019Z ●試験依頼先: 一般財団法人 ポーケン品質評価機構 ●試験方法: JIS Z 2801に基づき ●抗菌方法: 無機抗菌剤、練り込み ●対象部分: グリップハンドル ●試験結果: 抗菌活性値2.0以上 (抗菌活性値2.0以上で抗菌効果があるとされています) ●試験報告書発行日: 2023年4月10日 ※SIAAはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

強い吸引力が続いて、しかもやさしい運転音。

ごみと空気を遠心分離。

持続率 **99%^{※2}** 以上

※2 フィルターやダストケースにごみがない状態からごみ捨てラインまでの風量の持続性が99%以上。一般社団法人 日本電機工業会自主基準「電気掃除機の吸込力持続率測定方法」による表示です。

しっかり吸ってもやさしい運転音。

運転音 **59dB^{※3}**

高性能小型ファンモーターが強い吸引力を生み出します。

イメージ図

パワフル スマートヘッド

もっとも明るく感じる波長に近い**緑色LEDライト**で、見えにくいゴミも浮かび上がらせます。

ごみくつきりライト (7灯)

※当社調べ。ごみの種類や量、床、周囲環境などの条件によって効果は異なります。



髪の毛などが、からまりにくい*5

からまんブラシ

※当社調べ。ごみの種類や量、床、周囲環境、運転モードなどの条件によってからまる場合があります。



*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・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 本体質量は本体のみの質量です。*3 運転音の測定は、JIS C 9108によります。*4 ●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)約99%(2020年度モデルCV-SP300H(同等性能)で測定) ※1マイクロメートルは0.001ミリメートル。*5 【試験方法】人毛(長さ約30cm)0.25gを3量のフローリングにランダムにまき、強運転で吸引する。これを10サイクル行う。【試験結果】回転部のブラシへのからみつく毛量(からみ質量比)が1サイクルにつき5%以下。※一般的にサイクロン式のクリーナーは、吸込性能を保つためにこまめなごみ捨てと、ダストケース・各フィルターのお手入れが必要です。★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。○写真・イラストはイメージです。

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。

軽量ボディで
移動や取り回しがラク。

ダストケース・
ブラシ水洗い。*2

集めたごみをしっかり圧縮。髪の毛などがからまりにくく
お手入れがラク。[からまんプレス構造]

イメージ図



[2アングル形状] ごみをしっかりかき出すブラシ。NEW

[ecoこれっきり] 運転 パワーやブラシ回転数を自動でコントロール。

ごみを吸い込むだけでなくフローリングに付着した菌もふき取る。*1

※1 ●試験依頼先：一般財団法人 北里環境科学センター ●報告書番号：北生発 2024_0003号 ●試験方法：菌を付着させた試験板をヘッドで1往復掃除した直後の菌の除去率を測定 ●対象部分：試験板に付着した菌 ●試験結果：菌の除去率99% ※試験は記載同等機種 (CV-SP300M) で実施。

●ふき機能は水がきする機能ではありません。また、液体などが乾燥してこびり付いた汚れや溝に入り込んだ汚れなどは取れない場合があります。●床面の状態により菌のふき取り効果は異なります。フローリングの溝に入り込んだ菌は取れない場合があります。●99%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%の除去効果は減少します。

仕様表	型 式	CV-S370E4	本体寸法(長さ×幅×高さ)	300×225×287mm	コードの長さ	5m
	吸込仕事率*4 (消費電力)	290W~約40W (840W~約140W)	集じん容積	0.25L	運 転 音*5	59~約54dB
	本体質量(標準質量)*1	2.5 (3.8) kg	付 属 品	ほうきブラシ、パツとブラシ、すき間用吸口、お手入れブラシ		

*1 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。*2 フィルターなど汚れがひどい部分は、付属のお手入れブラシを使って洗ってください。*3 ごみの種類や量によってごみのたまり具合や押し出されるごみの形状は異なります。*4 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。*5 運転音の測定は、JIS C 9108によります。○写真・イラストはイメージです。

安全に関するご注意 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。 <https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/manual/>

- 消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。
- 灯油、ガソリン、たばこの吸い殻などを吸わせないでください。火災の原因となります。

長年ご使用のクリーナーの点検を! ●クリーナーの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。

愛情点検 ●ご使用の際、このような症状はありませんか?
●スイッチを入れても、運転しない。●電源プラグやコードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
●運転中、時々止まる。●運転中、異常な音がある。●本体が変形したり、異常に熱い。●ホースが破れている。●こげくさい“におい”がある。●その他の異常がある。

ご使用中止
事故防止のため、すぐにスイッチを切り、電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理をご相談ください。

保証書に関するお願い

- ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」をお受け取りになり、大切に保存してください。
- 「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。
- 「保証書」には製品および発売時期により、取扱説明書の裏表紙に印刷されたもの、または保証書単体のもの(複写式)があります。

●このカタログに掲載の商品は国内家庭用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。●付属品に海外生産品を使用している場合があります。

■お客様相談センター〈日立家電品の商品情報やお取り扱いに関するご相談窓口〉

固定電話から: 0120-3121-11

携帯電話から: 050-3155-1111(有料)

受付時間 月曜～金曜 9:00～17:30 (土曜・日曜・祝日、年末年始は休業)

・本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。
・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
※弊社の「個人情報保護に関して」は、こちらをご参照ください。
<https://corp.hitachi-gls.co.jp/utility/privacy>



このカタログの記載内容は
2024年7月現在のものです。
HA-5265 (SN)

表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

この印刷物は環境に配慮して
植物油インキを使用しています。 

