

ゴミ捨てもお手入れも約70日に1回*1※1 ダストステーション搭載モデル

- 1** ゴミ捨てもお手入れも約70日に1回*1※1 **紙パック式ダストステーション**
独自技術「オートエアークリーン」で本体フィルターをリフレッシュ。
左右や斜めも軽快に走行する 新開発「なめらか自走ヘッド」と
操作がしやすい フィットグリップ
- 2** 前後も左右も走行をアシスト。壁ぎわも横滑りで一気に完了。グリップはどこでも握りやすい。
- 3** **強力パワーでゴミをしっかり吸引。新開発「ハイパワーコンパクトモーター」**
強力パワーで目につくゴミをサッと取りこぼしなく吸引。
- 4** **吸引掃除と拭き掃除を同時に実現 新開発「吸い拭き2WAYワイパー」**
ゴミを吸引しながら同時に拭き掃除ができる！粒ゴミもベタつきも時短で同時に一掃。

①-1 独自技術「オートエアークリーン」

充電台に戻すたびに
本体フィルターに付着した細かいゴミを
エアで剥がして毎回リフレッシュ。



①-2 紙パック式ダストステーション

- ワンタッチゴミ捨てで手が汚れない
- 紙パックの開口が上向きだから
ゴミがこぼれない

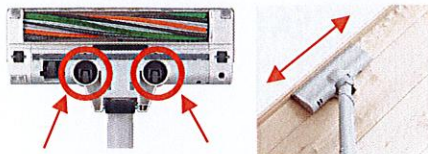


VC-SL130DS

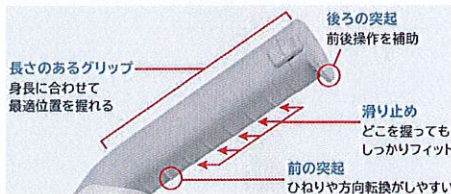
オープン価格（*）

②-1 新開発「なめらか自走ヘッド」

2つの旋回輪で左右方向にも軽快な走行を実現

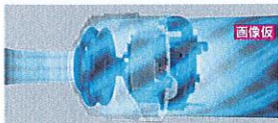


②-2 「フィットグリップ」 どこでも握りやすい！



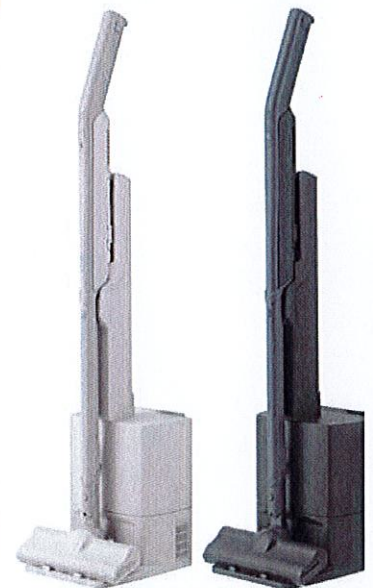
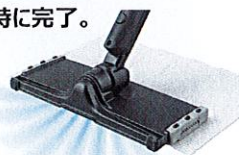
③ 新開発「ハイパワーコンパクトモーター」

モータ質量を約18%軽量化しながら
パワー（入力）を約18%向上



④ 新開発「吸い拭き2WAYワイパー」

吸引掃除と拭き掃除を同時に完了。



(C) シフォンベージュ、(K) アッシュブラック

形名	VC-SL130DS		ヘッドのタイプ	なめらか自走ヘッド（抗菌ブラシ*） からみレスブラシ搭載
色名	(C) シフォンベージュ、(K) アッシュブラック			モーター式（自走式） （床の菌を99%除去*3*7）
集じん方式	本体：サイクロン式、ダストステーション：紙パック式			フィットグリップ
電源（ダストステーション）	AC100V 50/60Hz共用		グリップ	
消費電力（ダストステーション）	自動吸引時：600W、 本体充電時：約20W 充電完了後：約1.5W		その他	床見極めセンサーplus スイング運動 床ピタ設計
本体電源方式	充電式（バッテリー：着脱式リチウムイオンバッテリー）		付属品	吸い拭き2WAYワイパー 2WAYノズル お手入れブラシ 紙パック（1枚）
外形寸法（スティック時）	幅258mm×奥行118mm×高さ1092mm			
外形寸法（収納時）	幅258mm×奥行265mm×高さ1076mm			
ダストステーション寸法	幅228mm×奥行265mm×高さ769mm			
標準質量*2※2（本体質量*2）	1.4kg（0.9kg）		梱包寸法	幅285mm×奥行565mm×高さ350mm
集じん容積	本体：0.03L、ダストステーション：0.8L（約70日分*）		梱包質量	6.1kg
充電時間*3	約3時間		JANコード	(C) 4904530126444、(K) 4904530126437
連続運転時間*4 （満充電時）	標準：約35分（約40分*5） 自動：約10*6～20分 強：約7分			
コードの長さ	1.2m			

*1.当社試験基準による。*2.標準質量は本体・延長管・ヘッド・バッテリーの合計質量です。本体質量はバッテリーを含みます。*3.菌の除去効果は床面の状態により異なります。

※1.当社試験ゴミを1g/日にて本体に吸引。1g毎にダストステーションに吸引させ、DSお知らせランプが点滅するまで繰り返す。掃除する場所のゴミの状態・使用環境により異なります。
 ※2.JEMA自主基準（HD-10）により測定。*3.JEMA自主基準（HD-10）により測定。なお、ご使用方法や周囲の環境、バッテリー残量によって変化します。
 ※4.JEMA自主基準（HD-10）により測定。満充電時、バッテリー初期状態、室温20℃の場合。床面の材質・お掃除する場所のゴミの状態・使用環境により異なります。*5.ヘッドを使用しない場合。*6.当社試験基準による。
 ※7.液体などが乾燥して付着した汚れに含まれる菌、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があります。99%の除去効果は拭き掃除直後のものであり、長時間の使用によるブラシの劣化等で99%の除去効果は減少することがあります。【試験依頼先】（一財）北里環境科学センター【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【試験結果】菌の除去率99%（報告書番号：北生発2024_0002号）
 *抗菌効果：【抗菌の加工処理を行っている部品の名称】ヘッド（回転部のブラシ毛）【試験機関】（一財）カントレストセンター【試験方法】JIS L1902【試験結果】99%以上【抗菌の方法】繊維に付着。

●画像・イラストはイメージです。（*）オープン価格の商品は希望小売価格を定めておられます。