

INSTICK ZUBAQ シリーズ		コードレススティッククリーナー	
		プレミアムタイプ	スタンダードタイプ
形名	HC-JD2B	HC-JM2B	
カラー	-S(ガンメタリックシルバー)	-R(ワインレッド)	
質量	クリーナー	1.9kg(パイプ・ブラシ・バッテリー含む)	1.9kg(パイプ・ブラシ・バッテリー含む)
	充電台	2.4kg	2.4kg
寸法 (幅×奥行×高さ)	総質量 ^{#1}	4.3kg(クリーナー+収納時)	4.3kg(クリーナー+収納時)
	クリーナー	225×190×1,005mm	225×190×1,005mm
	充電台	270×270×817mm	270×270×817mm
	収納時 ^{#2}	270×270×1,020mm	270×270×1,020mm
コードの長さ(充電台)	1.8m		
集じん容積	0.25L ^{#3}		
ブラシタイプ	自走式パワーブラシ	自走式パワーブラシ	
	快速からみにくい自走ブラシ	快速からみにくい自走ブラシ	
	回転ブラシ樹脂部抗菌加工	回転ブラシ樹脂部抗菌加工	
	抗菌加工極毛(橙色)	抗菌加工極毛(橙色)	
連続運転時間	自動	約10分~約40分	
	標準	約40分	
充電時間	標準	約10分	
	強 ^{#5}	約70分	
充電電池	リチウムイオンバッテリー	リチウムイオンバッテリー	
	充放電 約3,000回 ^{#4}	充放電 約3,000回 ^{#6}	
SIA 抗菌	らくリーニングスタンド ^{#7}	○	○
	毛がらみ除去機能	○	○
	回転ブラシ樹脂部	○	○
	自走式 パワーブラシ	○	○
	上ケース	○	○
	下ケース	○	○
	本体ハンドル	○	○
	本体ハンドル ハンドル部内側	○(塗料に含有)	○(練りこみ)
	充電台	○	○
	らくリーニングプレート	○	○
	アレパンチ ふとん	○	○
	回転ブラシ樹脂部 クリンアップ タイプ	○	○
回転ブラシ極毛(橙色)	○	○	
抗菌	ふとんブラシ回転ブラシ極毛(橙色)	○	○
お手入れ (水洗い)	サイロンボックス	○	○
回転ブラシ	○	○	
排気性能	(イメージ図)		
	①(洗える) 銀ナノ HEPA フィルター(2層) (抗菌加工・消臭機能付加) ②(洗える) プレートフィルター 0.3μm以上の微細なゴミを99.9%以上 ^{#8} 逃さない		
便利機能	パワーシフトモード(自動運転)	パワーシフトモード(自動運転)	
付属品	アレパンチ ^{#4} ふとんクリーンブラシ、 ロングノズル(エアプロ-機能対応)、 毛ブラシ、ロングホース、サッシノズル、 お手入れブラシ(充電台装着品)	ロングノズル(エアプロ-機能対応)、 毛ブラシ、お手入れブラシ(充電台装着品)	

※1 総質量は、本体、床用ブラシ、パイプ、充電台の合計質量です。※2 収納時寸法は、本体、床用ブラシ、パイプをセットした状態で充電台に収納した時の寸法です。※3 当社推奨ゴミ捨てラインまでの容積、このラインを超抗アレルギー剤を塗布、対象部分:アレパンチ極毛。試験結果:抑制率約90% ※5 電池が満充電、初期状態で周囲温度20°Cの場合、使用状況により異なります。※6 JEMA自主基準(HD-10)に準拠。(試験方法:周囲温度20°C、試験機:数秒間パワーブラシの回転ブラシが回転します。詳しくはP3を参照。 ※8 粒子径0.3μm以上の微細じんを99.9%以上捕じん(当社試験品JIS試験用粉体14種)による。 ※9 工場出荷時、ふとんブラシは付属品として異なります。 ※10 掃除機は、ふさわしいポジションをお選びください。 ※11 運転音の表示は JIS C 9108 による。 ※12 本体質量は本体のみの質量です(電源コード含む)。 ※13 粒子径0.5μm以上の微細じんを99.9%

形名	部品名	抗菌の確認試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果	抗菌の処理を行っている部品名称
HC-JD2B/JM2B	自走式パワーブラシ	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	回転ブラシ樹脂部
HC-JD2B/JM2B	自走式パワーブラシ	(一財)ボケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	極毛に塗布	99%以上	極毛(橙色)
HC-JD2B/JM2B	自走式パワーブラシ	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	上ケース
HC-JD2B/JM2B	自走式パワーブラシ	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	下ケース
HC-JD2B	本体ハンドル	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	塗料に抗菌剤を含有	99%以上	ハンドル部外側
HC-JM2B	本体ハンドル	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	ハンドル部内側
HC-JD2B/JM2B	本体ハンドル	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	ハンドル部内側
HC-JD2B	充電台	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	らくリーニングプレート
HC-JD2B	アレパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	上ケース、下ケース
HC-JD2B	アレパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	回転ブラシ樹脂部
HC-JD2B	アレパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	軟質材に練り込み	99%以上	タイヤ
HC-JD2B	アレパンチふとんクリーンブラシ	(一財)ボケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	極毛に塗布	99%以上	極毛(橙色)

Be-K シリーズ	サイクロン式		紙パック式		
	掲載ページ P9~P12				
形名	TC-ED2C	TC-FD2C	TC-FM2C	TC-FJ2C	
カラー	-S(プレミアムシルバー)	-N(プレミアムゴールド)	-A(シャイニーブルー)	-C(アイボリー)	
吸込仕事率 ^{#10} (消費電力)	320W~約80W (850W~約300W)		500W~約100W (1000W~約300W)		
運転音 ^{#11}	64dB~約59dB		65dB~約58dB		
本体質量 ^{#12} (標準質量)		2.4(3.8)kg		2.4(3.6)kg	
本体寸法(幅×奥行×高さ)	210×323×220mm		210×323×210mm		
コードの長さ			5m		
対応紙パック			MP-9、MP-7、MP-3、MP-2 装着可		
ダストケース部	フィルタータイプ				
集じん容積	0.6L ^{#3}		1.5L		
ブラシタイプ	自走式パワーブラシ	自走式パワーブラシ	自走式パワーブラシ	タービンブラシ	
	快速からみにくい自走ブラシ	快速からみにくい自走ブラシ	快速からみにくい自走ブラシ	—	
	回転ブラシ樹脂部抗菌加工	回転ブラシ樹脂部抗菌加工	回転ブラシ樹脂部抗菌加工	—	
	抗菌加工極毛(橙色)	抗菌加工極毛(橙色)	抗菌加工極毛(橙色)	—	
連続運転時間	自動	約10分~約40分			
	標準	約40分			
充電時間	標準	約10分			
	強 ^{#5}	約70分			
充電電池	リチウムイオンバッテリー	リチウムイオンバッテリー			
	充放電 約3,000回 ^{#4}	充放電 約3,000回 ^{#6}			
SIA 抗菌	らくリーニングヘッド	○	○	○	
	毛がらみ除去機能	○	○	○	
	回転ブラシ樹脂部	○	○	○	
	手元ハンドル部	○	○	○	
	本体ハンドル部	○	○	○	
	コード巻き込みボタン	○	○	○	
	プレート(くし歯)	○	○	○	
	ダストケース水洗い	○	○	○	
	ティッシュガード	○	○	○	
	排気性能	(イメージ図)		(イメージ図)	
		①(洗える) 帯電防止加工メッシュフィルター ②(洗える) 銀ナノ HEPA フィルター(2層) (抗菌加工・消臭機能付加) ③高性能クリーンフィルター 0.5μm以上の微細なゴミを99.9%以上 ^{#13} 逃さない		①炭紙パック(MP-9(3層)) ②(洗える) 抗菌アレパンチフィルター (抗菌加工・消臭機能付加) ③高性能クリーンフィルター 0.5μm以上の微細なゴミを99%以上捕じん(当社試験品JIS試験用粉体14種)による。	
	グリップ		かるスマグリップ		
すみずみブラシ (伸縮パイプ先端部、手元ハンドル部)	1カ所 (手元ハンドル部)	2カ所 (伸縮パイプ先端部、手元ハンドル部)	1カ所 (手元ハンドル部)		
持ち運び		ビッグハンドル			
付属品	サッシノズル、 お手入れブラシ	2WAYロングノズル、 紙パック(MP-9)	サッシノズル、 紙パック(MP-9)	サッシノズル、 紙パック(MP-9)	

えてゴミを吸わせると吸引力が落ちる場合があります。 ※4 アレパンチ極毛がダニの死がいやフンなどのアレ物質を抑制。試験機関:住化エンバイオメンタルサイエンス(株)。試験方法:ELISA法に基づく、抑制の方法:温度20°C±5°C、「強」にてバッテリーが初期容量の60%に低下するまで満充電をくり返す(繰り返し)なお、バッテリーの寿命は周囲の温度・使用頻度など、お使いの環境・条件などによって異なります。 ※7 回転ブラシ自動クリンアップ機構に入っています。 ※10 吸込仕事率は JIS 規格で定められている吸込力の目安で、最大値(〜最小値)を表示しています。使用時の吸じん力は吸込仕事率以外に吸込具の種類・ゴミのたまり具合や床材の違い等によって捕じん(当社試験品JIS試験用粉体14種)による。 ※14 粒子径0.5μm以上の微細じんを99%以上捕じん(当社試験品JIS試験用粉体14種)による。

形名	部品名	抗菌の確認試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果	抗菌の処理を行っている部品名称
HC-JD2B/JM2B	銀ナノ HEPA フィルター	(一財)ボケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	フィルター材に含浸	99%以上	ひだ折リ不織布
形名	部品名	抗菌の確認試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果	抗菌の処理を行っている部品名称
TC-FD2C/ED2C	ブラシ部 プレート	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	らくリーニングヘッド
TC-FD2C/FM2C/ED2C	自走式パワーブラシ	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	回転ブラシ樹脂部
TC-FD2C/FM2C/FJ2C/ED2C	本体ハンドル	(一財)ボケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	極毛に塗布	99%以上	極毛(橙色)
TC-FD2C/FM2C/FJ2C/ED2C	ホース	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	本体ハンドル
TC-FD2C/FM2C/FJ2C/ED2C	本体コード巻き込みボタン	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	プラスチックに練り込み	99%以上	コード巻き込みボタン
TC-ED2C	銀ナノ HEPA フィルター	(一財)ボケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	フィルター材に含浸	99%以上	ひだ折リ不織布
TC-FD2C/FM2C/FJ2C	抗菌アレパンチフィルター	(一財)ボケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	抗菌性繊維を使用	99%以上	フィルター
TC-FD2C/FM2C/FJ2C	紙パック MP-9	(一財)ボケン品質評価機構	JIS Z 2801に基づく	繊維に練り込み	99%以上	紙パック内層紙

アタッチメントでさらに快適お掃除
(別売部品)

※HC-JD2B/HC-JM2B/HC-JD2A/HC-JM2A/HC-JD2X/HC-IM2X/HC-HD11/HC-IM11/HC-JXH30P/HC-VXH30P/HC-VXG30P/HC-VXG20P/HC-VXF30P/HC-VXF20P/HC-VXE20P/TC-NS80/NS70/HC-UE3J/UH3Jには対応しません。
●水洗いの際、洗剤は使用しないでください。

小物の多い場所も手早く掃除。
キャッチブラシ
小物吸引込みを防ぐ格子付き。
耐久性能が高く、使い易い天然素材(馬毛)。

AM-7
希望小売価格 2,200円(税込)
細かい所もほろろ感覚。
ハキトリブラシ
毛ブラシで捲いてチップで吸い込みます。
ホコリが付きにくい。静電気防止も使用。

AM-8
希望小売価格 2,750円(税込)
アレ物質を抑制しながら、ゴミをかき取る。
アレパンチ[®]
ふとんクリーンブラシ
ベッドやふとんの上を寝いかに掃除でき、
髪の毛や微細なゴミもしっかり吸引。

AM-60
希望小売価格 5,500円(税込)
**円ブラシ&
すまみノズルセット**

AM-10
希望小売価格 1,870円(税込)
※TC-CH7P/TC-CJシリーズ/TC-AJシリーズ/TC-AJ11E6/TC-BJシリーズ/TC-BJ11E6/TC-E8J/TC-E7J/TC-FJシリーズ/TC-FJ75E6/TC-FJ55E6/TC-FJ20JP/TC-FW6P/TC-BKシリーズ/TC-BK11E7/TC-EKシリーズ/TC-EK85E7/TC-FKシリーズ/TC-FK75E7/TC-FK55E7/TC-BXAシリーズ/TC-EAシリーズ/TC-EA85E8/TC-FXAシリーズ/TC-FXA75E8/TC-FXA55E8/TC-FXA50P/TC-EA85E9/TC-FK75E9/TC-FK55E9に上記別売部品を使用する場合は、別売部品アタッチメントが必要となります。(部品番号:M11 C87 A15E7 部品価格715円(税込))。別売部品と一緒にご注文ください。