

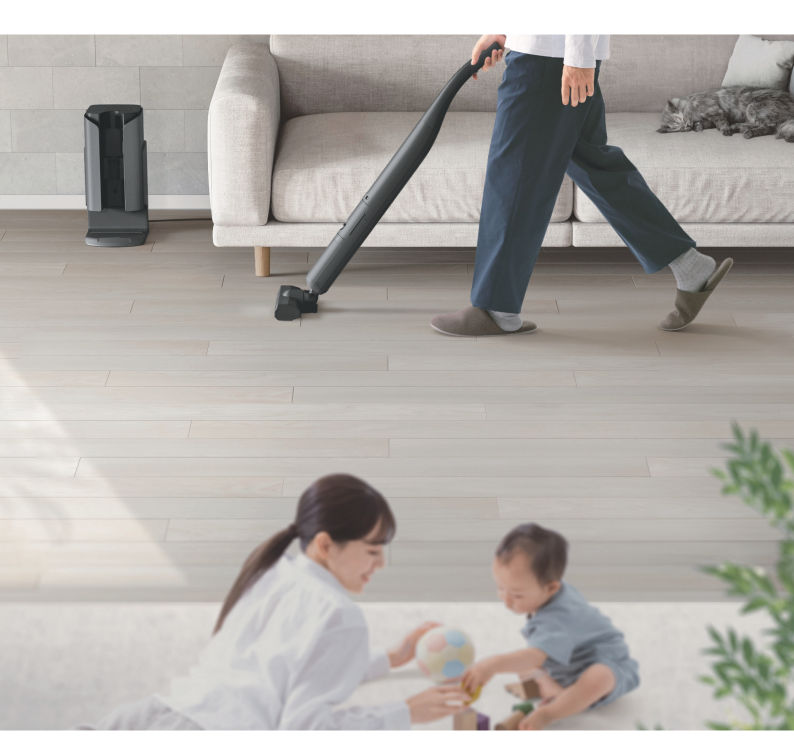
掃除機

https://jp.sharp/souji/ 総合カタログ 2025-3号

吸引力・軽さに加えて 音までこだわるなら

RACTIVE Air

ラクティブ エア



吸引力・軽さに加えて 音までこだわるなら

スティック: 紙パックレス式 ステーション: 紙パック式

ラクティブエア史上最小運転音**1。(スティック強モード時 55dB)* 掃除中も自動ごみ収集中もやさしい運転音のステーションタイプ XR2製品サイト





XR2





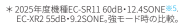
(詳しくは6ページ)













ラクティブエア史上最小運転音**1&驚きの吸引力

スティックでは、モーター音や排気音、駆動音を抑える「ノイズリダクション設計」と当社独自の「風切り音低減構造」を組み合わせることで本体の低騒音化性能を向上。ラクティブエア史上最小運転音***1と驚きの吸引力の両立を実現しました。



自動ごみ収集時もやさしい運転音(ステーション約60dB)※3

お掃除終了後のごみ収集する際の運転音も、ステーションの遮音防振構造や排気音低減構造により低減し、やさしい運転音を実現しています。



お手入れの負担が軽減、自動ごみ収集

掃除を終えてスティックをステーションに戻すだけで、溜まったごみがステーション内の紙パックに自動で収集されるため、スティックのごみ捨てを行う必要がなくなり、お手入れの負担が軽減されます。



WR2製品サイト

スティック: 紙パックレス式 ステーション: 紙パック式



WR2

EC-WR2-W

オープン価格







ステーションタイプ「スタンダードモデル」

掃除中も自動ごみ収集中もやさしい運転音の

驚きの吸引力

細かなごみまでしっかりと吸込みます。

やさしい運転音 (スティック強モード時62dB)* (ステーション約62dB)*³

運転音に配慮した設計により、お掃除中 も、自動ごみ収集中もやさしい運転音。

自動ごみ収集& 清潔・紙パック式

自動ごみ収集でスティックのごみ捨てを 行う必要なし。ステーションはパックin カップ構造なので、カップを取り外して ボタンを押すだけでごみ捨て可能。





●写真・イラストはイメージです。 * JEMA自主基準 (HD-10) により測定。 * ※1 当社RACTIVE Airシリーズ従来機種の「強モード」とEC-XR2の「強モード」との運転音の比較。2024年度機種EC-XR1についても同様に55dB。 * ※2 ●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 ●試験方法:JIS Z 2801に基づく●抗菌方法:樹脂に練り込み●試験結果:抗菌活性値2.0以上●抗菌の処理を行っている部分の名称:ダストカップ樹脂部及びステーションカップ収納部蓋 (EC-XR2/WR2のみ) * ※3 自社基準により測定。 * ※4 当社調べ。本体中心部の床面から上方向1.5m、横方向1.5mから測定。EC-XR2を除いた当社2025年度機種で最小運転音のEC-SR11と、EC-XR2の比較。 * ※5 SONE値とは、騒音レベルを表すdB (デシベル) に対して実際に聞こえる音の大きさ (実感音)を表した単位。 * ※6 当社調べ。2024年度機種EC-SR10/PR10の「フルパワーモード/強モード」とEC-SR11の「フルパワーモード/強モード」との当社吸引性能試験による真空圧の比較結果は同等です。使い方や環境により異なります。「フルパワーモード」は「強」ボタン長押しにより、最長5秒間フルパワーで運転できるモードです。 * ※7 2024年度機種EC-SR10も同様に60dB。 * ※8 当社調べ。本体中心部の、床面から上方向1.5m、横方向1.5mから測定。低騒音化技術非搭載2021年度機種EC-SR10とEC-SR11との比較。

RACTIVE Air

ラクティブ エア

サイクロン式

RACTIVE Air

SR11

FC-SR11-W/-B

オープン価料



どこでも ライト

英国騒音防止団体が認めた 低騒音化技術の証 (詳しくは6ページ)

実感音 約37% カット (当社比*)

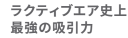
* 低騒音化技術非搭載の従来機(2021年度機種EC-SR7) 68dB・19.8SQNF※5、FC-SR1160dB・12.4SQNF。帝モード時の比較。

この吸引力で、この運転音。 ラクティブエア史上最強の吸引力**6&最小クラス運転音

(自社基準による)







軽量高出力モーターと効率の 良いサイクロン構造により、ラ クティブエア史上最強の吸引力*6 を実現。



運転音/不快音低減

独自の低騒音化技術により、運 転音と運転時に不快に感じる 耳障りな音を抑制。周りも時間 も気にせず、お掃除することが できます。



サイクロン式

RACTIVE Air

AR11

EC-AR11-W/-B

オープン価格

どこでも ライト

ラクティブエア史上最軽量*9&運転音/不快音低減

(標準質量1.2kg

-B (ブラック系)

(強モード時 64dB)

実感音_{※10} 約 **14** % カット (当社比*)

* 低騒音化技術非搭載の従来機 (2022年度機種EC-AR8) 68dB・19.1SONE※5、EC-AR11 64dB・16.4SONE。強モード時の比較。



AR11製品サイト

KR3製品サイト

ラクティブエア史上最軽量

1.2kg**11の軽量ボディに加え、 重心バランスがよく軸がブレにく い本体と、小回りがきく吸込口で、 さらに快適にお掃除できます。



紙パック式

RACTIVE Air

KR3

EC-KR3-B

オープン価格





さわらずに捨てる紙パック式スティック

-B (ブラック系)



-W (ホワイト系)

実感音 ※17 % カット (当社比*)

* 低騒音化技術非搭載の従来機 (2022年度機種EC-AR8) 68dB・19.1SONE **5、EC-KR3 64dB・15.9SONE。強モード時の比較

清潔・紙パック式

着脱が可能なダストカップに紙パックを装着するパックinカップ構造なので、カップを取り外してボタンを押すだけでごみ捨てが行えます。



※9 当社RACTIVE Airシリーズ従来機種において。標準質量 (本体、バッテリー、パイプ、吸込口の合計質量) 1.2kg。 2025年度機種EC-FR11、2024年度機種EC-AR10/FR10も同様に1.2kg。 ※10 当社調べ。本体中心部の、床面から上方向1.5m、横方向1.5mから測定。低騒音化技術非搭載2022年度機種EC-AR8と、EC-AR11との比較。 ※11 本体、バッテリー、パイプ、吸込口を含めた合計質量1.2kg。 ※12 当社調べ。本体中心部の、床面から上方向1.5m、横方向1.5mから測定。低騒音化技術非搭載2022年度機種EC-AR8と、EC-KR3との比較。 EC-AR8はサイクロン方式機種ですが、騒音の発生源となる基幹部品はEC-KR3と同等です。

●バッテリーは消耗品です。バッテリー劣化は、ご使用状況や動作環境により異なりますが、満充電にしても運転可能時間が、極端に短くなったときはバッテリー交換(有料)してください。●バッテリー(リチウムイオン電池)はリサイクル可能な貴重な資源です。廃棄方法に関しては、お住まいの自治体にお問い合わせのうえ、リサイクルにご協力をお願いします。●バッテリー(リチウムイオン電池)の不適切な廃棄が原因で、ごみ収集車で火災が発生しています。事故が起こらないよう、上記について確認してください。

詳しくは 掃除機



*QRコードは、スマートフォンや タブレット端末のQRコードリーダー で読みとってください。 https://jp.sharp/souji/

ステーションタイプ コードレススティック掃除機

スティック:紙パックレス式 ステーション:紙パック式

自動ごみ収集タイプ RACTIVE Air STATION





		-H(グレー糸)	-W(ホワイト系)			
形名		EC-XR2		EC-WR2		
運転音		ィック使用時:55~約52dB* ョン自動ごみ収集時:約60dB*1	スティック使用時:62〜約56dB* ステーション自動ごみ収集時:約62dB*1			
標準質量(本体質量)		スティック:1.6(1.2)kg***2 ステーション:3.9kg		スティック: 1.5 (1.2) kg*※² ステーション: 3.8kg		
本体寸法[幅×奥行×高さ]		スティック: 221×134×997mm ステーション: 200×289×435mm 収納時: 221×289×1,015mm		スティック: 221×134×997mm ステーション: 200×289×435mm 収 納 時: 221×289×1,015mm		
最長連続運転時間 *		自動	モード:約35分※4/約45分※5 モード:約9分~約22分※4 ド:約9分※4	標準モード:約30分※4 自動モード:約7分~約20分※4 強 モード:約7分※4		
バッテリー(リ	チウムイオン電池)	14.4V 2500mAl	h/内蔵式バッテリー (ユーザー交換可)	14.4V 1730mAh/内蔵式バッテリー(ユーザー交換可)		
充電方式		ステーショ	ン(充電スタンド)/コード長 1.0m	ステーション(充電スタンド)/コード長 1.0m		
充電時間 *	* 7		約100分	約80分		
消費電力		自動ごみ収集中:約	5360W/充電中:約29W/充電完了後:約0.5W	自動ごみ収集中:約360W/充電中:約29W/充電完了後:約0.5W		
集じん容積		スティック	:0.05L*8/ステーション:0.37L*9	スティック:0.05L*8/ステーション:0.37L*9		
焦い/七十		スティック	紙パックレス式			
集じん方式		ステーション	紙パック式			
モーター		軽量モーター				
		パワーヘッド(自走パワーアシスト※12)				
吸込口		パワフルスリムヘッド				
		ペタッとヘッド				
		端までブラシ				
		からみにく~いブラシ				
		から拭きパワーブラシ				
排気クリーン	,	スティック:フィルター(水洗い可能)/ステーション:抗菌*133層紙パック				
ダストカップ		スティック:ワン	タッチ着脱ケース/ステーション:着脱:	カップ/抗菌加工 ^{※16}		
	低騒音化構造ごみ捨て	スティック	風切り音低減構造 ファンネルサイレンサー	遮音構造•長尺排気経路		
			ダンピングコントロール	10 TO 14 14 15 TO 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		
使いやすさ		ステーション		遮音構造・長尺排気経路		
		スティック	ごみ捨て不要→p.1「お手入れの負担	軽減、日勤この収集] 参照		
	水洗い	ステーション 自動ごみ収集/パックinカップ構造		l ひかがフトナップ		
	小 元い 便利機能	スティック:回転ブラシ・フィルターケース/ステーション LEDライト		× × × 1. 20 ×		
エコ	掃除機能	床面検知(自動	∓− Γ)			
	2-th Lot Low How IRC	・すき間ノズル	抗菌※13 3層紙パック(1枚)	抗菌※13 3層紙パック(1枚)		
付属品		2 Class 200	シレルコニューション シャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Same and oleman 12.2 (Alla)		

//×·H	形名		
運転音			
標準質量(本体質量)			
本体寸法[幅×奥行×高さ]			
最長連続運輸	医時間 *		
バッテリー(リ	チウムイオン電池		
充電方式			
充電時間 *	* 7		
消費電力			
集じん容積			
集じん方式			
モーター			
吸込口			
排気クリーン	,		
排気クリーン ダストカップ			
	,		
	,		
	低騒音化構造		
	低騒音化構造ごみ捨て		
ダストカップ	低騒音化構造 ごみ捨て 水洗い		

付属品

** JEMA自主基準(HD-10)により測定。 ※2 標準質量は本体、バッテリー、吸込口、ハンドルの合計質量です。本体質量はバッテリーを含む本体のみの質量です。 ※3 標準質量は本体、バッテリー、パイプ、吸込口の合計質量です。本体質量はバッテリーを含む本体のみの質量です。 ※4 室温20°C、満充電、電池初期、標準の吸込口を使用時に測定した最長運転時間。床面の種類、使用環境、使用状態により異なります。 ※5 室温20°C、満充電、電池初期、付属のすき間ノズル等使用時に測定した最長運転時間。床面の種類、使用環境、使用状態により異なります。 ※5 室温20°C、満充電、電池初期、付属のすき間ノズル等使用時に測定した最長運転時間。床面の種類、使用環境、使用状態により異なります。 ※6 本体に直接ACアダプターを挿して充電します。バッテリーを取り外して充電器を使用する方式ではありません。 廃棄の際の取り外し方法は、取扱説明書を確認してください。 ※7 測定は室温20°C、充電時間は周辺温度、使用条件などによって異なります。 ※8 当社純正本体フィルターの容量。 ごみでいっぱいの状態で運転を続けると自動停止します。 必ずごみ捨てしてください。 ※9 当社純正紙パックの容量。紙パックがごみでいっぱいの状態になると紙パック交換ランプが点灯し、自動ごみ収集できなくなります。必ず交換してください。 ※10 当社推奨ごみ捨てラインまでの容積。このラインを超えてごみを吸わせ続けると吸引力が落ちる場合があります。 ※11 当社純正紙パックの容量。紙パックがごみでいっぱいの状態で運転を続けると自動停止します。必ず交換してください。

		コードレススティック掃除	機	
	紙パック式			
パワータイプ 軽量分 RACTIVE Air POWER RACTIV		yE Air マイルームスティッ		軽量タイプ RACTIVE Air
英国障害防止団体が認めた 低騒音化技術の証 (詳しくは6ページ) -W (ホワイト系) -B (ブラック系)	-W (ホワイト系) -B (ブラック系)	B (ブラック系)	-H (アッシュグレー) -P (アッシュビンク) ○	-B (ブラック系)
EC-SR11	EC-AR11	EC-FR11	EC-PT3	EC-KR3
60~約52dB*	64~約57dB*	67~約60dB*	-	64~約57dB*
1.7 (1.3) kg**3	1.2 (0.85) kg**3	1.2 (0.84) kg**3	1.2 (0.94) kg**3	1.3 (0.93) kg**3
スティック時:221×267×1,030mm	スティック時: 209×227×957mm	スティック時: 209×227×957mm	スティック時: 208×230×900mm	スティック時: 209×251×982mm
ハンディ時:105×197×474mm	ハンディ時: 99×161×386mm	ハンディ時: 99×151×386mm	ハンディ時: 89×187×370mm	ハンディ時: 92×186×412mm
標準モード:約45分※4/約90分※5 自動モード:約15分~約35分※4 強モード:約15分※4	標準モード:約40分※4/約60分※5 自動モード:約11分~約28分※4 強 モ ー ド:約11分※4	標準モード:約32分※4/約45分※5 自動モード:約8分~約21分※4 強モード:約8分※4	標準モード: 約25分※4 強 モ ー ド: 約10分※4	標準モード:約35分※4/約50分※5 自動モード:約9分~約24分※4 強モード:約9分※4
25.2V 2500mAh/着脱式バッテリー	18V 2500mAh/着脱式バッテリー	18V 1730mAh/着脱式バッテリー	10.8V 1730mAh/内蔵式パッテリー※6 (ユーザー交換不可)	18V 1730mAh/着脱式バッテリー
充電器/コード長 0.8m	充電器/コード長 0.8m	充電器/コード長 0.8m	ACアダプター/コード長 1.8m	充電器/コード長 0.8m
約100分	約100分	約4時間	約3.5時間	約4時間
充電中:約58W/充電完了後:約0.3W	充電中:約40W/充電完了後:約0.5W	充電中:約12W/充電完了後:約0.3W	充電中:約10W/充電完了後:約0.3W	充電中:約12W/充電完了後:約0.3W
0.3L ^{**} 10	0.13L**10	0.13L**10	0.13L ^{**} 10	0.37L**11
からみにく~いサイクロン				紙パック式
遠心分離サイクロン				
軽量高出力モーター	軽量モーター		標準モーター	軽量モーター
パワーヘッド(自走パワーアシスト	* 12)		フロアヘッド	パワーヘッド(自走パワーアシスト※12)
パワフルスリムヘッド	コンパクトスリムヘッド			コンパクトスリムヘッド
ペタッとヘッド				ペタッとヘッド
端までブラシ				端までブラシ
からみにく~いブラシ				からみにく~いブラシ
から拭きパワーブラシ				から拭きパワーブラシ
抗菌※14・消臭※15高性能プリーツ	フィルター (水洗い可能)	ウレタンフィルター(水洗い可能)		抗菌※133層紙パック
ワンタッチ着脱カップ				ワンタッチ着脱カップ/抗菌加工※16
ファンネルサイレンサー	遮音防振構造			遮音防振構造
ダンピングコントロール				ダンピングコントロール
そこポイ	スルッとポイ			パックinカップ構造
回転ブラシ・ダストカップ・フィルタ	_		吸込口・ダストカップ・フィルター	回転ブラシ・ダストカップ
どこでもライト				どこでもライト
新スグトル構造				新スグトル構造
ちょいかけフック				
残時間表示			ストラップ収納	
着脱式バッテリー				着脱式バッテリー
床面検知(自動モード)				床面検知(自動モード)
	環境配慮設計			環境配慮設計
・コンパケトふとん場除ヘッド・はたきノズル ・スグトルブラシ ・すき間ノズル ・ハンディノズル ・ツールホルダー ・パッテリ ・充電器 ・スタンド台	・スグトルブラシ ・すき間ノズル ・ハンディノズル ・ツールホルダー ・バッテリー ・充電器 ・スタンド台	・すき間ノズル ・ハンディノズル ・バッテリー ・充電器	・すき間ノズル ・ACアダプター ・ストラップ	・スグトルブラシ ・すき間ノズル ・ハンディノズル ・ツールホルダー ・バッテリー ・充電器 ・スタンド台 ・抗菌※133層紙パック(1枚)

※12 床面の種類、使用環境、使用状態により操作力には差が出ることがあります。 ※13 ●試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構 ●試験方法: JIS L 1902に基づく菌液吸収法●試験結果: 抗菌活性値2.0以上 ●抗菌剤/有効成分: 繊維に抗菌剤を加工 ●抗菌の処理を行っている部分の名称: 紙袋外層紙 ※14 ●試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構●試験方法: 茵液吸収法 ●試験結果 (抗菌効果): 抗菌活性値2.0以上 (抗菌効果あり)●抗菌方法: 抗菌剤を含浸 ※15 ●試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構 ●試験方法: JIS Z 2801に基づく●抗菌方法: 樹脂に練り込み ●試験結果: 抗菌活性値2.0以上 (抗菌効果あり)●抗菌方法: JIS Z 2801に基づく●抗菌方法: 樹脂に練り込み ●試験結果: 抗菌活性値2.0以上 ●抗菌の処理を行っている部分の名称: ダストカップ樹脂部及びステーションカップ収納部蓋 (EC-XR2/WR2のみ)

●バッテリーは消耗品です。バッテリー劣化は、ご使用状況や動作環境により異なりますが、満充電にしても運転可能時間が、極端に短くなったときはバッテリー交換(有料)してください。●バッテリー(リチウムイオン電池)はリサイクル可能な貴重な資源です。廃棄方法に関しては、お住まいの自治体にお問い合わせのうえ、リサイクルにご協力をお願いします。●バッテリー(リチウムイオン電池)の不適切な廃棄が原因で、ごみ収集車で火災が発生しています。事故が起こらないよう、上記について確認してください。

機能説明一覧 ●3・4ページの仕様表と合わせてご覧ください。

集じん方式・吸込口

からみにく~い サイクロン※1 導入口の位置を調整することで、直接内筒に風がぶつからず、ダストカップの形に沿って風が集約して強く流れることにより、内筒に髪の毛やペットの毛が絡みにくくなりました。

遠心分離 サイクロン

高速旋回気流でごみと空気を強力に遠心分離。

自走パワー アシスト※2

回転ブラシが操作を強力アシスト。軽い力でラクにお掃除できます。

パワフル スリムヘッド ブラシ上部に壁を立て、さらに8本の毛ブラシ全てを高密度化。風の分散を抑えることでごみを吸い込むために有効なブラシ下部へ風の流れを集約し、吸じん力をアップ。

コンパクト スリムヘッド テーブルの床まわりや入り組んだ部屋などの狭い場所でも、スイスイ 快適に掃除ができます。

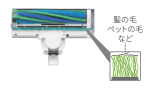
ペタッと ヘッド 壁ぎわや机・イスの脚まわり、家具などの下の低いすき間まで入り込み、溜まったホコリを吸い取ることができます。

端までブラシ

ヘッドの端までブラシがある構造により、壁や家具のキワなどに沿っ て動かすだけで、回転ブラシでかき取りながらごみを吸い取ります。



からみにく〜い ブラシ※3 密度が高く縮れたブラシを採用することで、毛の入り込みを抑制、ブラシに髪の毛やペットの毛がからみにくくなりました。



から拭き パワーブラシ

フローリングや畳の汚れも拭き取るパワーブラシ。

排気クリーン・ダストカップ

抗菌※4消臭※5高性能 プリーツフィルター 雑菌の繁殖とアンモニアの臭いを抑えて*4*5、微細じんをしっかりキャッチ。水洗いでき、清潔に保てます。

ワンタッチ 着脱カップ

本体からカンタンに着脱できるダストカップ。

使いやすさ

風切り音 低減構造 空気抵抗を抑制する素材や空気の流れを整え排気をスムーズに排出 するパーツを搭載することで、風切り音を抑制しスティックの排気音を 低減しています。

ファンネル サイレンサー (XR2) モーターを覆う遮音カバーと硬度の低い防振材でモーター音を低減するとともに、ファンネル(円錐)形状の遮音カバーで排気を集約し乱れを抑制、長尺の排気経路で排気を減衰し、遮音カバー出口の空間を確保し排気を拡散させることでさらに排気音を減衰させます。

ファンネル サイレンサー (SR11) モーターを覆う遮音カバーと硬度の低い防振材でモーター音を低減するとともに、ファンネル(円錐)形状の遮音カバーで排気を集約し乱れを抑制、格子状の出口で整流することで、排気音を減衰させます。

遮音構造

モーターを覆う遮音カバーで運転音(モーター音)を低減します。

長尺排気経路

長尺の排気経路で排気を減衰することで排気音を低減します。

ダンピング コントロール 吸込口の主な振動源に防振材を配置することで、振動を抑え、駆動音 を低減します。

遮音防振構造

モーターを覆う遮音カバーと硬度の低い防振材で運転音(モーター音)を低減します。

排気音低減構造

吸音材を配置した長尺の排気経路で排気を減衰しながら吸音することで排気音を低減します。

そこポイ

ボタンを押すだけ、ワンタッチでカンタンに底からごみが捨てられます。



スルッとポイ

内筒に巻き付いた髪の毛やホコリはフレームをスルッと引き抜くだけ でお手入れがカンタンにできます。



パックinカップ構造

外せるダストカップに紙パックを装着する構造のため、紙パックにさわらずボタンを押すだけでごみ捨てが可能。また、新しい紙パックの装着もラクに行え、本体から外したダストカップはまるごと水洗いできます。







ダストカップは

●写真・イラストはイメージです。 ※1 当社調べ。試験方法①: 人毛 (20cmと40cm) を1サイクル0.25gとし、3畳のフローリングにまき、「強」「自動」運転で掃除機をかける。これを10サイクル行う。試験方法②: 犬の毛を1サイクル0.25gとし、3畳のフローリングにまき、「強」「自動」運転で掃除機をかける。これを10サイクル行う。試験結果: 試験方法①②ともに、1サイクル後のダストカップ内筒への絡みつく毛量が1%以下。床面の種類、使用環境、使用状態、毛の太さや長さによって絡む場合があります。 ※2 床面の種類、使用環境、使用状態により操作力には差が出ることがあります。 ※3 当社調べ。試験方法①: 人毛 (20cmと40cm) を1サイクル0.25gとし、3畳のフローリングにまき、「強」「自動」運転で掃除機をかける。これを10サイクル行う。試験方法②: 犬の毛を1サイクル0.25gとし、3畳のフローリングにまき、「強」「自動」運転で掃除機をかける。これを10サイクル行う。

LEDライト

床掃除の際に暗がりのごみを明るく照らします。

どこでもライト

床掃除でもすき間掃除でもハンディ掃除でも、暗がりのごみを明るく 照らして、お掃除することができます。



新スグトル構造

パイプのレバーを引くだけで吸込口をカンタンに着脱でき、パイプが付いたままのヘッドも自立するので、床掃除からすき間掃除やハンディ掃除への切り替えがかがまずスムーズにできます。



ヘッドが自立するので 抜き差しが便利

ちょいかけフック

フックを搭載しているので、いろんな場所にサッと立てかけて、いつでもサッと使い始めることができます。



残時間表示

スイッチ上部に搭載した7セグLEDで、残りの運転時間を確認しながらお掃除することができます。

着脱式バッテリー

バッテリーを取り外して充電できるので、本体の置き場所を選びません。



IJ

床面検知

フローリングやじゅうたんなど床面に合わせてパワーセーブ。効率よ く掃除をして、無駄な電力を抑えます。

環境配慮設計

再生プラスチック材や分別しやすい着脱式バッテリーを採用。また樹 脂部品の塗装や印刷を削減するなどリサイクル性に配慮しています。



QUIET MARK取得

EC-XR2/SR11は、英国の騒音防止団体よりノイズ低減技術を認められた証であるQuiet Markを取得しています。

●英国・Quiet Mark Approval Limited 2025年7月認定(「掃除機」カテゴリー)

別売オプション品 ※a

	777C3 7 7 3 7 Ca 7 Ca 7 Ca 7 Ca 7 Ca 7 C					
品名		型番/流通コード	希望小売価格(税込)	適用機種		
	スタンド台		EC-DA2	5,500円	EC-SR11/AR11/ FR11/PT3/ KR3/SR10/ PR10/AR10/ FR10/KR2/PT2	
	タテヨコ 曲がる すき間ノズル		流通コード No.2179360802	4,950円	EC-SR11/AR11/ FR11/KR3/ SR10/PR10/	
	コンパクト ふとん 掃除ヘッド		流通コード No.2179360801	3,080円	AR10/FR10/ KR2	

※a 当社掃除機以外では、ご使用いただけません。 その他の適用機種や上記以外の別売オプション品については 右のQRコードよりご確認ください。 https://jp.sharp/support/cleaner/option.html



交換用紙袋(紙パック) ※a

型 番		希望小売価格(税込)	適用機種
通気性や 捕じん性を高めた 抗菌3層紙パック	SHARP MIE EC-330PN 1820 MEINE/97	1,210円	EC-XR2/WR2/ KR3/XR1/KR2
EC-330PN (3層紙パック/5枚入 [抗菌※b])	0+-78/004		MOJAMIJAMZ

(ご注意)シャーブ純正紙袋以外のものをご使用になった場合は、掃除機の性能・品質等を保証できない場合もありますのでご留意ください。

※b 抗菌効果

部品名	紙袋
試験機関	(一財)ボーケン品質評価機構
試験方法	JIS L 1902に基づく菌液吸収法
試験結果	抗菌活性值2.0以上
抗菌剤/有効成分	繊維に抗菌剤を加工
抗菌の処理を行っている部分の名称	紙袋外層紙

試験結果: 試験方法①②ともに、1サイクル後の回転ブラシへの絡みつく毛量が1%以下。床面の種類、使用環境、使用状態、毛の太さや長さによって絡む場合があります。 ※4 ●試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構 ●試験方法: 菌液吸収法 ●試験結果 (抗菌効果): 抗菌活性値2.0以上 (抗菌効果あり) ●抗菌方法: 抗菌剤を含浸 ※5 ●試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構 ●試験方法: 繊維評価技術協議会法

●バッテリーは消耗品です。バッテリー劣化は、ご使用状況や動作環境により異なりますが、満充電にしても運転可能時間が、極端に短くなったときはバッテリー交換(有料)してください。●バッテリー(リチウムイオン電池)はリサイクル可能な貴重な資源です。廃棄方法に関しては、お住まいの自治体にお問い合わせのうえ、リサイクルにご協力をお願いします。●バッテリー(リチウムイオン電池)の不適切な廃棄が原因で、ごみ収集車で火災が発生しています。事故が起こらないよう、上記について確認してください。

詳しくは バッテリーページへ





型 番	BY-7SC25 (EC-SR11/SR10の) 同梱品と同等	BY-7SC17 (EC-PR10の (同梱品と同等	BY-55 (EC-AR11 _/ 同梱品:	/AR10の\	BY-55 (EC-FR11/KR3 同梱品	/FR10/KR2の\	
定 格※1	25.2V 2500mAh	25.2V 1730mAh	18V 2500mAh		18V 1730mAh		
交換目安※2	約1,500回(約4年※3)						
希望小売価格(税込)	15,840円	14,850円	11,88	11,880円		10,890円	
適用機種※4	EC-SR11 EC-SR10 EC-PR10**5	EC-SR11*6 EC-SR10*6 EC-PR10	EC-FR11%5	EC-AR10 EC-FR10*5 EC-KR2*5	EC-AR11*6 EC-FR11 EC-KR3	EC-AR10%6 EC-FR10 EC-KR2	

交換用パーツ

型 番	交換用バッテリー (EC-XR2/XR1の 同梱品と同等) 流通コード No.2179320035	交換用バッテリー (EC-WR2の 同梱品と同等) 流通コード No.2179320036
定 格※1	14.4V 2500mAh	14.4V 1730mAh
希望小売価格(税込)	10,890円	9,900円
適用機種	EC-XR2 EC-WR2**5 EC-XR1	EC-XR2*6 EC-WR2 EC-XR1*6

※1 お使いのバッテリー容量 (mAh) については、バッテリー裏面の定格銘板でご確認ください。 ※2 満充放電をくり返す当社基準による試験の場合。使用条件や環境によってバッ ※3 1日1回満充放電をした場合の交換目安。 ※4 その他の適用機種については表組左上のQRコードよりご確認ください。 テリー寿命は異なります。 ※6 ご使用の場合、運転時間・充電時間は短くなります。 時間・充電時間は長くなります。

遠心分離サイクロン掃除機 POWER CYCLONE



形名	EC-U100	
電源方式	電源コード式	
吸込仕事率 ^{※a}	300~約60W	
消費電力	850~約240W	
運転音※7	66~約58dB	
集じん容積※8	0.25L	
コードの長さ	5.0m	
本体寸法[幅×奥行×高さ]	177×304×239 mm	
本体質量(標準質量)※9	2.4 (3.8) kg	
スタンド収納時の高さ(コンパクト収納時の高さ)	約900 mm (約700 mm)	
付属品	すき間ノズル	

※a 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。使用時の吸じん力は吸込仕事率以外に吸込口の種類・ごみの溜まり具合や床材 の違い等により異なります。お掃除の際は、床材に合わせたふさわしい運転モードをお選びください。 ※7 運転音の表示は、JIS C 9108による。 ※8 当社推奨ごみ捨てラインま での容積。このラインを超えてごみを吸わせ続けると吸引力が落ちる場合があります。 ※9 本体質量はコードリールを含む本体のみの質量です。標準質量は本体(コードリールを 含む)、ホース、パイプ、吸込口の合計質量です。

商品ご理解のために ■掃除機ご使用について●記載の製品は日本国内仕様です。海外ではご使用できません。●記載の掃除機は一般家庭用ですので、業務用にはご使用にならないでください。●電気掃除機、 充電式掃除機の補修用性能部品の保有期間は、製品の製造打切後6年です。**■カタログについてのご注意 ●**当カタログに記載された製品の中で、品切れになるものがありますので、販売店にお確かめのうえ、お選び ください。★印の商品は数量に限りがあり、品切れの際はご容赦ください。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありま すのであらかじめご了承ください。
■くQRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●当サイト上のコンテンツやURLを 予告なく変更もしくは削除することがあります。 ●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



安全に関する ご注意

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●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、煙草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。 ●掃除機の紙パックは、機能部品です。純正以外の紙パック を使用した場合、モーターが発煙・発火するおそれがあります。



長年ご使用の製品は

こまめな点検を! こんな症状はありませんか?

●スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。●コードを折り曲げると、 通電したり、しなかったりする。●運転中、異常な音がする。●本体や充電器が変形 ▶▶▶ していたり、異常に熱い。●コゲくさい臭いがする。●その他の異常や故障がある。



故障や事故の防止のため、スイッチを切り電源プラグをコン セントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。 なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。

●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受けとりください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、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。■「オープン価格」の商品 は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記のオンラインサポートにアクセスください。



人に寄り添う、シャープの会員サービス **COCORO MEMBERS**

ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に 今すぐご登録! https://cocoromembers.jp.sharp/





COCORO STORE シャープのオンラインストア

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

SHARPオンラインサポート

https://jp.sharp/support/



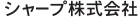
●お客様ご相談窓口

固定電話からはフリーダイヤル 0120-078-178 〈受付時間〉(年末年始を除く)

○月曜日~十曜日:午前9時~午後6時 携帯電話からはナビダイヤル **20570-550-449** 〇日曜日・祝日:午前9時~午後5時

※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

■お求めは信用と技術を誇る当店で
■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ



社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地 https://jp.sharp/





このカタログの内容は、 2025年11月現在のものです。



