





■タテ型洗濯乾燥機仕様一覧

タイプ		タテ型洗濯乾燥機				
形名		ES-TX9A	ES-TX8A	ES-TX5A	ES-TX550	
洗濯・脱水容量/乾燥容量		9.0kg / 4.5kg	8.0kg / 4.5kg	5.5kg / 3.5kg	5.5kg / 3.5kg	
外観						
色名		-N(ゴールド系)	-P(ピンク系)	-P(ピンク系)	-A(ブルー系)	
標準使用水量 洗濯/洗濯～乾燥 ( )内はふる水使用時※1		95L(50L)/75L	85L(49L)/75L	75L/65L	75L/65L	
洗 浄	洗浄方式	穴なしサイクロン洗浄				
	シャワー					
	温風洗浄					
	予洗い					
	おしゃれ着洗い	おしゃれ着コース				
乾 燥	乾燥方式	ヒーターセンサー乾燥		ヒーター乾燥(タイマー付)		
	乾燥機能	ハンガー乾燥(ハンガー1本)				
清 潔	プラズマクラスター	プラズマクラスター7000				
	おそうじ	プラズマクラスター 槽クリーン		槽クリーン		
	消臭	プラズマクラスター ハンガー消臭				
	抗菌加工※2	Ag <sup>+</sup> 抗菌バルセーター		樹脂まるごと抗菌・防カビ加工		
節水・省エネ	エコセンサー	重量・水位・温度				
やさしさ設計	音声機能					
	槽内LEDライト					
	らくらく構造	WIDEマウス				
	ほぐし運転	ほぐし運転				
その他	チャイルドロック※3 / 洗剤量(目安)サイン / 柔軟剤自動投入 / 電源オートオフ / 終了ブザー / 点字表示(主要ボタンのみ)					
低騒音	インバーター	インバーター				
仕 様	消費電力 (50/60Hz)	洗 濯	280W	260W	370/440W	380/435W
		乾 燥	960W	960W	650/740W	670/740W
	消費電力量 (50/60Hz)	洗 濯	90Wh	67Wh	98/96Wh	98/96Wh
		洗濯～乾燥	1600Wh	1600Wh	2200/2100Wh	2200/2100Wh
	目安時間	洗 濯	約41分	約35分	約38/34分	約38/34分
		洗濯～乾燥	約160分	約160分	約320/290分	約320/290分
	水位別水量	自 動	18L～47L 無段水位	18L～44L 無段水位	20L～37L 5段水位	20L～37L 5段水位
		手 動	12L～47L 9段水位	12L～44L 9段水位	12L～37L 6段水位	12L～37L 6段水位
	運転音(洗い/脱水/乾燥)		37dB/38dB/44dB	35dB/38dB/44dB	40dB/46dB/47dB	40dB/46dB/46dB
	予約タイマー		●1～24時間後設定		●1～24時間後設定	
ふる水ポンプ(約4m長)		●		-		
寸 法	ボディ幅	555mm	555mm	520mm	520mm	
	外形寸法(幅×奥行×高さ)※4	600×650×1,025mm	600×650×1,025mm	565×590×985mm	565×590×985mm	
	設置可能な防水パン(内寸奥行)	540mm以上	540mm以上	530mm以上	530mm以上	
	質 量	約43kg	約43kg	約35kg	約36kg	

■機能説明

穴なしサイクロン洗浄

穴なし槽とWウイングドルフィンバルによる巻き上げ水流の遠心力で、槽の凹凸にこすりつけて強力洗浄。

おしゃれ着コース

デリケートな衣類に適した洗浄コース。やさしく洗い、すすぎ中には柔軟剤の浸透も促します。

ヒーターセンサー乾燥

衣類の乾き具合をセンサーが感知して、自動でストップ。

ヒーター乾燥(タイマー付)

ヒーターにより温風で衣類を乾燥。

ハンガー乾燥

衣類を付属のハンガーに吊るして乾燥することで、シワを抑えてスピーディに乾燥できます。

プラズマクラスター7000

シャープ独自の空気浄化技術、プラズマクラスター7000を搭載しています。

プラズマクラスター 槽クリーン

プラズマクラスターイオンを放出して、機内を清潔に保つ。

槽クリーン

最終脱水中に、槽の外側やバルセーターの裏側の汚れをきれいな水で洗い流す。

プラズマクラスター ハンガー消臭

ハンガーに吊した状態で、水で洗えない衣類やスカーフ、帽子などを、スピード消臭。

Ag<sup>+</sup>抗菌バルセーター

洗濯物に直接触れるバルセーターをAg成分で抗菌加工。しかも防カビ対応。

槽の樹脂まるごと抗菌・防カビ加工※2

穴なし槽のバルセーター、バラランサー、糸くずフィルターの枠などのプラスチック部にAg<sup>+</sup>抗菌・防カビ加工※2を施しています。

重量センサー

洗濯槽回転時の負荷から衣類の量を検知し、量に応じて時間も調整。

水位センサー

吸水率から布質を見分けて、脱水・乾燥時間を調整。

温度センサー

温度センサーで温風が熱くなりすぎないように調節。衣類の傷み・縮みを抑える。

WIDEマウス

内ふたがないので、毛布などの大物もスムーズに出し入れできる。

ほぐし運転

脱水の最後にバルセーターをゆっくり動かして、洗濯物の絡みをほぐします。洗濯物がより取り出しやすくなります。

インバーター

モーターの回転数を変化させ、効率よく運転し、省エネ・節水を実現。

※1 標準コースで洗い1回目のすすぎにふる水を使用した場合。 ※2 ●試験機関(一財)ポーケン品質評価機構 ●試験成績書発行番号213248364-1/2他 ●試験方法JIS Z 2801 抗菌性試験/JIS Z 2911 カビ抵抗性試験 ●試験結果:抗菌効果あり/カビ抑制効果あり。 ※3 チャイルドロック中は電源の「入」「切」操作以外はできません。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ※4 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。 \*当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載の加湿空気清浄機を窓際に置いて、加湿空気清浄機最大風量運転時に適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出されるイオン個数の目安です。