■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/ <mark>乾燥容量</mark>			9.0kg / 4.5kg	8.0kg / 4.5kg	5.5kg / 3.5kg	5.5kg / 3.5kg
外 観			ダイヤカット穴なし槽	ダイヤカット穴なし情	水なし槽	穴なし相
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/ ()内はふろ水使F	/洗濯~乾燥 時※	95L(50L)/75L	85L(49L)/75L	75L/65L	75L/65L
	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			
乾頻	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)	
¥6 M	乾燥機能		ハンガー乾燥(ハンガー1本)			
	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
	月臭		プラズマクラスター ハンガー消臭			
	抗菌加工※2		Ag [†] 抗菌パルセーター		樹脂まるごと抗菌・防カビ加工	
節水·省コ			重量・水位・温度			
	音声機能					
	槽内LEDライト					
設計	らくらく侑垣		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-			
	消費電力	洗濯	280W	260W	370/440W	380/435W
	(50/60Hz)	乾燥	960W	960W 67Wh	650/740W	670/740W
	消費電力量 (50/60Hz)	洗濯~乾燥	90Wh 1600Wh	1600Wh	98/96Wh 2200/2100Wh	98/96Wh 2200/2100Wh
-	目安時間	洗濯~乾燥 洗濯	約41分	約35分	約38/34分	約38/34分
仕様		洗濯~乾燥	約160分	約160分	約320/290分	約320/290分
17 18	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	
	ふろ水ポンプ(約4m長)		•		_	_
	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	530mm以上	530mm以上
寸法	設置可能な防水	バン(内寸奥行)	540mm以上	34011111以上	550111111以上	550111111以上

^{※1} 標準コースで洗いと1回目のすすぎにふろ水を使用した場合。※2 ●試験機関(一財)ボ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」操作以外はできななかます。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。

■機能説明

ウなしサイクロン洗剤

穴なし槽とWウイングドルフィンパ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。

レーターセンサー的値

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

シャーブ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、槽の外側やパ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 ハンガー消息

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。

Aa⁺抗菌パルセーター

洗濯物に直接触れるパルセーターを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

穴なし槽のパルセーター、バランサー、糸くずフィルターの枠などのプラスチック部にAg+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-

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

脱水の最後にパ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.

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。