タイプ				タテ型洗濯乾燥機		
形名			ES-TX8D	ES-TX8C	ES-TX5C	
洗濯・脱水容量/乾燥容量			8kg / 4.5kg	8kg / 4.5kg	5.5kg / 3.5kg	
			ダイヤカット穴なし槽	ダイヤカット穴なし槽	ステンレス穴なし槽	
			(<u>) 11/3917(000 iii</u>	<u> </u>	(XY DYX COCK)	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		The second second	
外観						
色 名			-W(ホワイト系)	-W(ホワイト系)	-S(シルバー系)	
標準使用水量 洗濯/洗濯~乾燥		/洗濯~乾燥				
()内はふろ水使用時※1		月時※1	83L(49L)/75L	83L(49L)/75L	75L/65L	
	洗浄方式/	シャワー	穴なしサー	イクロン洗浄		
	温水/温風	洗浄				
	超音波ウォ	ッシャー				
洗净	予洗い		サッと予	サッと予洗いコース		
	おしゃれ着流	先い ^{※a}		おしゃれ着コース		
	10分洗濯/時短		10分数	た濯コース アイス	時短コース	
	香りプラス					
乾 燥	乾燥方式		ヒーターセ	センサー乾燥	ヒーター乾燥(タイマー付)	
	ハンガー乾燥	(ハンガー形状)	クリップなし1本	クリップなし1本		
	乾燥フィルタ	7一自動掃除				
	乾燥ダクト自					
清潔	おそうじ		プラズマクラスター槽クリーンコース/自動槽洗い/槽洗浄 ^{※2}		槽クリーンコース/自動槽洗い/槽洗浄※2	
	プラズマクラスター 消臭			プラズマクラスター ハンガー消臭		
	抗菌加工※3			Ag [†] 抗菌パルセーター		
の水・省工				重量・水位・温度		
デ・・ やさしさ 設計	無線LAN					
	簡単操作					
	音声機能					
	槽内LEDライト					
	予約タイマー			1~24時間後設定		
	らくらく構造		WID	WIDEマウス		
	お洗濯後ら		VVID	ほぐし運転/シワ抑えコース		
				ふる水ポンプ		
	ふろ水ポンプ(約4m長) その他		チャイルドロック/洗剤量(目安)サイン/柔軟剤自動投入/電源オートオフ/		 タアブザー	
低騒音		インバーター				
, = NON E	消費電力	洗濯	260W	260W	370/440W	
	/月頁电/J (50/60Hz)	乾燥	960W	960W	650/740W	
	消費電力量	洗濯	67Wh	67Wh	98/96Wh	
	(50/60Hz)	洗濯~乾燥	1800Wh	1600Wh	2200/2100Wh	
仕様	目安時間	洗濯	約35分	約35分	約38/34分	
T 18K	口久吋间	洗濯~乾燥	約170分	約160分	約320/290分	
11 13K		自動	18L~44L 無段水位	18L~44L 無段水位	20L~37L 5段水位	
	水位別水量	手 動	12L~44L 9段水位	12L~44L 9段水位	12L~37L 6段水位	
118	水位別水量			35dB/38dB/44dB	40dB/46dB/47dB	
12 138	運転音(洗い/	脱水/乾燥)	35dB/38dB/46dB		1 1	
	運転音(洗い/ ボディ	脱水/乾燥)	555mm	555mm	520mm	
+ 注	運転音(洗い/	脱水/乾燥) (幅 型行×高さ)※4	· · ·		1 1	

■機能説明

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。

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。

衣類の乾き具合をセンサーが感知して、自動でストップ。

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。

ヒーターにより温風で衣類を乾燥。

プラズマクラスター槽クリーンコース

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。

自動槽洗い

脱水の水を利用して毎回槽の外側を上から洗い流します。槽の外 側までいつも清潔に。

洗濯槽クリーナーを使用して槽を洗浄できます。

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。

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。

槽の樹脂まるごと抗菌・防カビ加工

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・防カビ加工を施しています。

Ag[†]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。

洗剤の種類や汚れ具合によって異なる洗濯水の透明度を検知し、自 動で節水・時短運転を行う。

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。

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。

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。

洗濯の時に衣類の絡みを抑えて洗浄し、やさしく脱水。シワの少 ない洗い上がりを実現します。

小さなお子さまがいる場合などに。ドア(フタ)が開かないようにロッ クできます。

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。

[※]a 「手洗い」「弱水流」表示のあるもの。中性洗剤をお使いください。芯材が入った衣類は「手洗い」「弱水流」の表示があっても洗えません。
※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 槽洗浄の設定および運転の方法は取扱説明書をご覧ください。※3 ●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 20215004004-1/2 ●試験方法JIS Z 2801 抗菌性試験/JIS Z 2911 カビ抵抗性試験 ●Ag ・抗菌・防カビ剤練

込 ●試験結果抗菌効果あり/カビ抑制効果あり。※4 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。