





■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-PX8B	ES-TX8B	ES-TX5B	ES-TX5A	
洗濯・脱水容量/乾燥容量		8kg / 4.5kg	8kg / 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槽	 穴なし槽	 穴なし槽	
色名		-S(シルバー系) -P(ピンク系)	-N(ゴールド系)	-N(ゴールド系)	-P(ピンク系)	
標準使用水量 洗濯/洗濯～乾燥 ()内はふる水使用時※1		85L(49L)/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	パワフルシャワー				
	温風洗浄	温風プラス洗浄				
	予洗い	サッと予洗いコース				
	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(親子ハンガー)	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				
	おそうじ	プラズマクラスター 槽クリーン/自動槽洗い				
	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※2	槽の樹脂まるごと抗菌・防カビ加工※3	Ag*抗菌バルセーター	槽の樹脂まるごと抗菌・防カビ加工※3	樹脂まるごと抗菌・防カビ加工	
節水・省エネ	エコセンサー	ECO eyes(光)・重量・水位・温度		重量・水位・温度		
	やさしさ 設計	簡単操作				
音声機能		音声機能				
槽内LEDライト						
らくらく構造		WIDEマウス&LOWボディ		WIDEマウス		
お洗濯後らくらく機能		ほくし運転/シワ抑えコース				
その他		チャイルドロック※4 / 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				
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 300W	260W	370/440W	370/440W
		乾 燥 950W	960W	650/740W	650/740W	
消費電力量 (50/60Hz)		洗 濯	67Wh	67Wh	98/96Wh	98/96Wh
		洗濯～乾燥	1600Wh	1600Wh	2200/2100Wh	2200/2100Wh
目安時間		洗 濯	約35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～44L 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～44L 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)			35dB/38dB/44dB	35dB/38dB/44dB	40dB/46dB/47dB	40dB/46dB/47dB
予約タイマー			●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)※5	600×665×1,020mm	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46kg	約43kg	約35kg	約35kg	

■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、槽の凹凸にごすりつけて強力洗浄。
- パワフルシャワー**
給水時の強力なシャワーで、浮いている衣類を高濃度の洗剤液に早く沈め、洗剤の効果をすばやく引き出します。
- 温風プラス洗浄**
温風で衣類をあたため、洗剤の洗浄力を活性化。汚れを浮かしてスッキリ洗いあげます。(ガンコ汚れコース時)
- 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**
洗濯槽のカビを抑制し、いつでもキレイなお洗濯。さらに、水で洗えないのまで、イオンの力で消臭します。
- 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。
- 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。槽の外側までも清潔に。
- プラズマクラスター ハンガー消臭**
ハンガーに吊った状態で、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※3**
穴なし槽のバルセーター、バランスター、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※3を施しています。
- Ag*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。
- 光センサー「ECO eyes」**
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。
- 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。
- 音声機能**
センサー情報から、洗濯する人の行動のムダを発見し、音声でアドバイスする。
- WIDEマウス&LOWボディ**
投入開口部高さ約825mmのLOWボディ設計に加え、内ふたがないので、大量のお洗濯物も毛布などの大物もスムーズに出し入れできる。
- 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)ポークン品質評価機構 ●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。 ※3 バルセーター、バランスター、糸くずフィルターカバー、糸くずフィルター枠の樹脂部分 ※4 チャイルドロック中は電源の「入」「切」操作以外ではできません。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ※5 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。