







タテ型洗濯乾燥機  
仕様一覧

		タテ型洗濯乾燥機					
		ES-GX950	ES-GX850	ES-TX950	ES-TX850	ES-TX750	ES-TX550
							
		-N(ゴールド系)	-P(ピンク系)/-S(シルバー系)	-N(ゴールド系)	-P(ピンク系)	-P(ピンク系)	-A(ブルー系)
洗濯・脱水容量/乾燥容量		9.0kg/4.5kg	8.0kg/4.5kg	9.0kg/4.5kg	8.0kg/4.5kg	7.0kg/3.5kg	5.5kg/3.5kg
洗 浄		パワフルシャワー					
		穴なしサイクロン洗浄					
		高濃度洗浄					
		WウイングドルフィンバルAg+					ドルフィンバルAg+
乾 燥		ヒーターセンサー乾燥					ヒーター乾燥(タイマー付)
		スポット乾燥					
		ハンガードライ(親子ハンガー)		ハンガードライ(ハンガー1本)			
エコセンサー		光センサー「ECO eyes」					
		布質センサー/温度センサー					
清 潔	洗濯槽	ダイヤカット穴なし槽				樹脂まると抗菌穴なし槽	
	衣類清潔	プラズマクラスター 槽クリーン				槽クリーン	
使いやすさ		ココロエンジン					
		WIDEマウス&LOWボディ		WIDEマウス			
低騒音		インバーター					
標準使用水量※1 ( )内はふる水使用時	洗濯	95L(50L)	85L(49L)	95L(50L)	85L(49L)	88L(35L)	75L
	洗濯～乾燥	75L	75L	75L	75L	65L	65L
消費電力 (50/60Hz)	洗濯	280Wh	260Wh	280Wh	260Wh	360/440Wh	380/435Wh
	洗濯～乾燥	930Wh	930Wh	960Wh	960Wh	630/720Wh	670/740Wh
消費電力量 (50/60Hz)	洗濯	90Wh	67Wh	90Wh	67Wh	105Wh	98/96Wh
	洗濯～乾燥	1,600Wh	1,600Wh	1,600Wh	1,600Wh	2,200/2,100Wh	2,200/2,100Wh
目安時間 (50/60Hz)	洗濯	約41分	約35分	約41分	約35分	約41分/37分	約38分/34分
	洗濯～乾燥	約160分	約160分	約160分	約160分	約320分/290分	約320分/約290分
運転音(洗い時/脱水時/乾燥時)		37dB/38dB/44dB	35dB/38dB/44dB	37dB/38dB/44dB	35dB/38dB/44dB	40dB/46dB/46dB	40dB/46dB/46dB
ふる水ポンプ(外付けタイプ)		●					-
予約タイマー		●1～24時間後					
残り時間表示		●					
ボディ幅		555mm				520mm	
外形寸法(幅×奥行×高さ)※2		600×665×1,020mm			600×650×1,025mm		
設置可能な防水パン		内寸奥行540mm以上				内寸奥行530mm以上	
質量		約46kg		約43kg		約37kg	約36kg

※1 標準コースで洗いと1回目のすすぎにふる水を使用した場合。 ※2 幅(W)は排水ホース、高さ(H)は給水ホースを含む。

■ 機能説明

- パワフルシャワー**  
給水時のシャワーで、浮いていた衣類を洗浄液に早く沈めることで、洗剤効果を引き出す。
- 穴なしサイクロン洗浄**  
ダイヤカット穴なし槽とWウイングドルフィンバルAg+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。
- 高濃度洗浄**  
水量の少ない濃い洗剤液から洗い始めることで、洗剤パワーを引き出す。
- WウイングドルフィンバルAg+**  
水中で強い推進力をもつイルカの遊泳を応用。少ない力で強力な巻き上げ水流を起こす。また、Ag+イオンで抗菌加工し、カビや菌の繁殖も抑制できる。
- ドルフィンバルAg+**  
イルカの高速遊泳の原理を応用したバルセーター。タテ水流を起こし、もみ洗い効果で強力に洗浄。また、Ag+イオンで抗菌加工し、カビや菌の繁殖も抑制できる。
- 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。
- スポット乾燥**  
小物などをサッと乾かすとき、ふたを開けたまま両手でシワを伸ばしながら、乾燥できます。
- ハンガードライ**  
ハンガー(およびクリップ付きハンガー)で、衣類を乾燥。乾燥シワや乾燥ムラを抑制しながら、スピーディに仕上げる。
- 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。
- 布質センサー**  
衣類の布質を見分けて、運転時間などを適切にコントロール。
- 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。
- ダイヤカット穴なし槽**  
槽に穴がないので、ムダ水をカットし、黒カビの侵入もブロック。また、らせん状の凹凸を施し、遠心力を利用して強力な巻き上げ水流を起こす。
- 樹脂まると抗菌穴なし槽**  
穴なし槽のバルセーター、バランス、洗剤・漂白剤投入口、糸くずフィルターの枠などのプラスチック部にAg+抗菌・防カビ加工を施した、清潔なステンレス槽。
- プラズマクラスター 槽クリーン**  
お洗濯のたびに、きれいな水で槽の外側の汚れを洗い流し、プラズマクラスターが洗濯槽の内部を自動でおそうじし、カビ菌の繁殖を抑制する。
- 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 ハンガーリフレッシュ**  
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、スピード消費。
- ココロエンジン**  
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入れられる。
- 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入れられる。
- 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。