



タテ型洗濯乾燥機
仕様一覧

		タテ型洗濯乾燥機	
		ES-TX940	ES-TX840
			
		-N (ゴールド系)	-R (レッド系) / -S (シルバー系)
洗濯・脱水容量/乾燥容量		9.0kg / 4.5kg	8.0kg / 4.5kg
洗 浄		穴なしサイクロン洗浄	
		高濃度洗浄	
		ダイヤカット穴なし槽	
		WウイングドルフィンバルAg+	
乾 燥		ヒーターセンサー乾燥(ツインジェット・スポット)	ヒーターセンサー乾燥
		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	槽クリーン(プラズマクラスター)	槽クリーン
	衣類清潔	プラズマクラスター(ハンガーリフレッシュ)	
使いやすさ		ココロエンジン	
		時短コース	
		ワイドマウス	
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)
	洗濯～乾燥	75L	75L
消費電力 (50/60Hz)	洗濯	245Wh	225Wh
	洗濯～乾燥	960Wh	960Wh
消費電力量 (50/60Hz)	洗濯	90Wh	67Wh
	洗濯～乾燥	1,600Wh	1,600Wh
目安時間 (50/60Hz)	洗濯	約41分	約35分
	洗濯～乾燥	約160分	約160分
運転音(洗い時/脱水時/乾燥時)		37dB/38dB/44dB	35dB/38dB/44dB
ふる水ポンプ		●(外付タイプ)	
予約タイマー		●1～24時間後	
残り時間表示		●	
ボディ幅		555mm	
外形寸法(幅×奥行×高さ)※2		600×650×1,025mm	
設置可能な防水パン		内寸奥行540mm以上	
質量		43kg	

※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

- 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。
- 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。
- 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。
- ヒーターセンサー乾燥(ツインジェット・スポット)**
衣類の乾き具合をセンサーが感知して、自動でストップ。上下2方向からのツインジェット乾燥を採用。ふたを開けたまま使えるスポット乾燥も可能。
- 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。
- 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。
- 槽クリーン(プラズマクラスター)**
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、スピーディ消臭。
- 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。
- 時短コース**
スピード洗濯対応洗剤に便利な専用コース。
- スピード洗濯・スピード洗乾コース**
容量に合わせて、スピーディに洗濯または洗濯～乾燥を行う。
- ワイドマウス**
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。
- 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。