ドラム式洗濯乾燥機 仕様一覧		ドラム式洗濯乾燥機		
		ES-Z110	ES-V540	ES-S60
		-NL (ゴールド系・左開き) -WL (ホワイト系・左開き) -NR (ゴールド系・右開き) -WR (ホワイト系・右開き)	-NL (ゴールド系・左開き) -NR (ゴールド系・右開き)	-WL (ホワイト系・左開き) -WR(ホワイト系・右開き)
洗濯・脱水容量/乾燥容量		9.0kg/6.0kg	9.0kg/6.0kg	6.0kg/3.0kg
洗净		全方向スクラブウォッシュ (ひまわりガラス+ドラム背面) トリプル洗浄 循環ワイドシャワー	全方向スクラブウォッシュ(ひまわりガラス)	
乾燥		ヒートポンプ除湿乾燥	ヒーターセンサー乾燥(水冷除湿)	
		エアターボ・風プレス		
エコセンサー		7センサー	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・Ag+イオン)	槽クリーン(プラズマクラスター)	
	衣類清潔	プラズマクラスター(リフレッシュ)		
使いやすさ		ココロエンジン		
		タッチでセンタク		
低騒音		DDインバーター		
標準使用水量 [※] ()内はふろ水使用時	洗濯	59L(27L)	69L	58L
	洗濯~乾燥	52L	96L	80L
消費電力 (50/60Hz)	洗濯	280/280Wh	280/280Wh	190/190Wh
	洗濯~乾燥	870/870Wh	1,120/1,120Wh	850/850Wh
消費電力量 (50/60Hz)	洗濯	60/60Wh	76/76Wh	60/60Wh
	洗濯~乾燥	590/590Wh	1,880/1,880Wh	1,600/1,600Wh
目安時間 (50/60Hz)	洗濯	約29分/約29分	約53分/約53分	約45分/約45分
	洗濯~乾燥	約150分/約150分	約150分/約150分	約170分/約170分
運転音(洗い時/脱水時/乾燥時)		29dB/37dB/41dB	26dB/37dB/41dB	26dB/40dB/36dB
ふろ水ポンプ		●(内蔵タイプ)	-	-
予約タイマー		●終了時刻設定(10分単位)	●2~24時間後	
浅り時間表示			•	
ボディ幅			596mm	
外形寸法(幅×奥行×高さ)※2		640×728×1,114mm	640×729×1,114mm	640×600×1,039mm
設置可能な防水パン		内寸奥行540mm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 幅(W)は排水ホース、高さ(H)は給水ホースを含む。

■ 機能説明

全方向スクラブウォッシュ(ひまわりガラス+ドラム背面)

ひまわりの種の配列を応用した凹凸をドアガラスとドラム 背面に施し、ドラムの中で衣類を前後に入れかえるかくはん 技術により、360°の全方向にてこすり洗いをする。

全方向スクラブウォッシュ(ひまわりガラス)

ひまわりの種の配列を応用した凹凸を施したドアガラスと、 かくはん技術により、ドラム内の全方位で汚れを落とす。

トリプル洗浄

3つの洗い技で、落ちにくい汚れまですっきり洗浄。

循環ワイドシャワー

少量の洗剤液をドラム内で効率よく循環させることで、節水と 洗濯時間の短縮を実現。

ヒートポンプ除湿乾燥

ヒートポンプで湿気を含んだ温風を除湿しながら省エネ乾燥。低温風で衣類にやさしい仕上がり。

ヒーターセンサー乾燥(水冷除湿)

衣類の乾き具合をセンサーが感知。温風を結露させて除 湿する。

エアターボ・風プレス

大量の風をドラム内へ集中的に送り込み、シワを抑えて、 ふんわり&スピーディに乾燥。

7センサー

7種類のセンサー情報に応じて、最適なパターンで、節水・ 省エネ運転をする。

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・Ag+イオン)

お洗濯のたびに、プラズマクラスターとAg⁺イオンが洗濯機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(プラズマクラスター)

ドラム内を密閉状態にし、プラズマクラスターイオンを放出。 機内を清潔に保つ。

プラズマクラスター(リフレッシュ)

水で洗えない衣類やスカーフ、帽子、ブーツなどを、スピード消臭。

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。

タッチでセンタク

必要なキーだけ光って表示するタッチセンサーキー。

DDインバーター

騒音の発生源となるギアやベルトがなく、低騒音でかつ省エネ・パワフル。