




ドラム式洗濯乾燥機  
仕様一覧

ドラム式洗濯乾燥機

		ES-Z210	ES-A210	ES-S70
		 -NL (ゴールド系・左開き) -NR (ゴールド系・右開き)	 -SL (シルバー系・左開き) -SR (シルバー系・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		10.0kg/6.0kg	10.0kg/6.0kg	7.0kg/3.5kg
洗 浄		マイクロ高圧洗浄		全方向スクラブウォッシュ (ひまわりガラス)
		全方向スクラブウォッシュ (ひまわりガラス)		
		高濃度洗浄		
乾 燥		センサーコントロール		
		ぼかぼか・おひさま乾燥		ヒーターセンサー乾燥 (水冷除湿)
		ヒートポンプ乾燥		
エコセンサー		エアターボ・風プレス		
		7センサー (温度・湿度・水位・重量・泡・光・振動)	5センサー (温度・湿度・水位・重量・振動)	布質センサー
				温度センサー
清 潔	洗濯槽	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 リフレッシュ		
使いやすさ		ココロエンジン		
		サッと予洗いコース		
		上からサッと洗剤ケース		
低騒音		DDインバーター		
標準使用水量※1 ( )内はふる水使用時	洗濯	69L(33L)	72L(33L)	58L
	洗濯～乾燥	52L	54L	80L
消費電力 (50/60Hz)	洗濯	280Wh	280Wh	190Wh
	洗濯～乾燥	910Wh	840Wh	850Wh
消費電力量 (50/60Hz)	洗濯	60Wh	65Wh	60Wh
	洗濯～乾燥	590Wh	750Wh	1,600Wh
目安時間 (50/60Hz)	洗濯	約29分	約35分	約45分
	洗濯～乾燥	約145分	約165分	約170分
運転音(洗い時/脱水時/乾燥時)		30dB/37dB/41dB	26dB/37dB/41dB	25dB/39dB/36dB
ふる水ポンプ(外付けタイプ)		●	●	—
予約タイマー		●終了時刻設定(10分単位)		●2～24時間後
残り時間表示			●	
ボディ幅			596mm	
外形寸法(幅×奥行×高さ)※2		640×730×1,114mm		640×600×1,039mm
設置可能な防水パン		内寸奥行540mm以上		
質量		約78kg	約77kg	約76kg

機能説明

マイクロ高圧洗浄

高圧シャワーの微細な水の粒子で、繊維の奥の汚れまではじき飛ばして、しつこい汚れや黄ばみ、黒ずみまで抑えて洗い上げる。

全方向スクラブウォッシュ

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、ドラム内の全方向でこすり洗いをする。

高濃度洗浄

水量の少ない濃い洗剤液から洗い始め、洗剤パワーを引き出す。

センサーコントロール

衣類の動きや汚れ具合をセンサーでチェックして、ドラムの回転を最適にコントロールし、しっかり洗浄。ムラのない乾燥を実現。

ぼかぼか・おひさま乾燥

ヒートポンプ乾燥にサポートヒーターで熱を加え、まるで天日干したようにあたたくふんわりした仕上がりを実現。

ヒートポンプ乾燥

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を。

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(温度・湿度・水位・重量・泡・光・振動)

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。

5センサー(温度・湿度・水位・重量・振動)

5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。

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。

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。

サッと予洗いコース

手洗いの手間をかけずに、マイクロ高圧シャワーでたった約5分でひどい汚れをサッと洗い流す予洗いコース。

上からサッと洗剤ケース

洗剤をラクに投入でき、水洗いもできてお手入れがかんたん。

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。

※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。