




■タテ型洗濯乾燥機仕様一覧

			タテ型洗濯乾燥機		
タイプ			ES-PU11C	ES-PU11B	ES-PU10C
形名			ES-PU11C	ES-PU11B	ES-PU10C
洗濯・脱水容量/乾燥容量			11kg / 6kg	11kg / 6kg	10kg / 5kg
外観			ダイヤカット穴なし槽 	ダイヤカット穴なし槽 	ダイヤカット穴なし槽 
色名			-S(シルバー系)	-S(シルバー系)	-T(ブラウン系)
標準使用水量 洗濯/洗濯～乾燥 ()内はふる水使用時※1			115L(69L)/88L	115L(69L)/88L	102L(57L)/82L
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			
	超音波ウォッシャー	超音波ウォッシャー			
	予洗い	サッと予洗いコース			
	おしゃれ着洗い	ホームクリーニングコース	おしゃれ着コース		ホームクリーニングコース
	10分洗濯コース/時短	10分洗濯コース			
乾 燥	乾燥方式	ヒーターセンサー乾燥			
	乾燥機能	ハンガー乾燥(親子ハンガー)			
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コース/自動槽洗い/槽洗浄※2			
	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			
節水・省エネ	抗菌加工※3	槽の樹脂まるごと抗菌・防カビ加工※4			
	エコセンサー	ECO eyes(光)・重量・水位・温度			
やさしさ設計	簡単操作	光るタッチナビ			
	音声機能	音声機能			
	槽内LEDライト	槽内LEDライト			
	らくらく構造	WIDEマウス&LOWボディ			
	お洗濯後らくらく機能	ほくし運転※5/シワ抑えコース			
	その他	チャイルドロック※6/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	440W	440W	420W
		乾 燥	950W	950W	950W
	消費電力量 (50/60Hz)	洗 濯	110Wh	110Wh	98Wh
		洗濯～乾燥	2200Wh	2200Wh	1850Wh
	目安時間	洗 濯	約46分	約46分	約45分
		洗濯～乾燥	約220分	約220分	約185分
	水位別水量	自 動	18L～58L 無段水位	18L～58L 無段水位	18L～53L 無段水位
		手 動	12L～58L 9段水位	12L～58L 9段水位	12L～53L 9段水位
	運転音(洗い/脱水/乾燥)		39dB/38dB/44dB	39dB/38dB/44dB	38dB/38dB/44dB
	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			
	外形寸法(幅×奥行×高さ)※7	600×650×1,050mm		600×650×1,050mm	
	設置可能な防水パン(内寸奥行)	540mm以上		540mm以上	
	質 量	約48kg		約47kg	

■機能説明

穴なしサイクロン洗浄	ドルフィンバルとダイヤカット穴なし槽で、強力な巻き上げ水流を起こして、汚れをしっかりと落とします。
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	温風で衣類をあため、洗剤の洗浄力を活性化し、汚れを浮かしてスピーリ洗いあげます。(ガンコ汚れコース時)
超音波ウォッシャー	いろいろな汚れをすっきり落とす部分洗いアイテム、超音波ウォッシャー搭載。
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	ヒーターによる温風で衣類を乾燥します。衣類の乾き具合をセンサーが感知し、効率の良い乾燥運転を実施。
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、水で洗えないものまで、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コース	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。
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。槽の外側までいつも清潔に。
槽洗浄※2	洗濯槽クリーナーを使用して槽を洗浄できます。
プラズマクラスター ハンガー消臭	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、スピード消臭。
槽の樹脂まるごと抗菌・防カビ加工※4	穴なし槽のバルセーター、パラランサー、糸くずフィルター等の枠などのプラスチック部にAg抗菌・防カビ加工※4を施しています。
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。
光るタッチナビ	電源ONにすると、操作に必要なタッチキーが光るので、わかりやすく操作が簡単。
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、音声でアドバイスを。
WIDEマウス&LOWボディ	投入開口部高さを抑えた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。
シワ抑えコース	洗濯の時に衣類の縮みを抑えて洗浄し、やさしく脱水。シワの少ない洗い上がりを実現します。
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 槽洗浄の設定および運転の方法は取扱説明書をご覧ください。 ※3 ●試験機関(一財)ポニー品質評価機構 ●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。 ※4 バルセーター、パラランサー、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 ※5 容量5kg以下の時に運転します。脱水のみや乾燥まで連続する場合は行いません。 ※6 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。 ※7 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。