




■ドラム式洗濯機仕様一覧

タイプ		ドラム式洗濯乾燥機			
形名		ES-ZP1	ES-ZH1	ES-S7A	
洗濯・脱水容量/乾燥容量		10.0kg / 6kg	10.0kg / 6kg	7.0kg / 3.5kg	
外観					
色名		-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)	-WL(ホワイト系・左開き) -WR(ホワイト系・右開き)	
標準使用水量 洗濯/洗濯～乾燥 ()内はふる水使用時※1		69L(33L)/52L	74L/96L	57L/80L	
洗 浄	洗浄方式	マイクロ高圧洗浄			
	シャワー	マイクロ高圧シャワー			
	温風洗浄	極め洗いコース			
	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			
乾 燥	乾燥方式	ヒートポンプ乾燥	ヒーターセンサー乾燥(水冷除湿)		
	乾燥機能	ほかほか・おひさま乾燥			
清 潔	プラズマクラスター	プラズマクラスター7000*			
	おそうじ	プラズマクラスター 槽クリーン			
	消臭	プラズマクラスター消臭			
節水・省エネ	エコセンサー	7センサー(温度・湿度・水位・重量・泡・光・振動)	4センサー(温度・水位・重量・振動)		
やさしさ 設計	音声機能	ココロエンジン			
	槽内LEDライト	槽内LEDライト			
	らくらく構造	上からサッと洗剤ケース			
	その他	チャイルドロック※2 / 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 / 点字表示(主要ボタンのみ)			
低騒音	インバーター	DDインバーター			
仕 様	消費電力 (50/60Hz)	洗 濯	280W	280W	190W
		乾 燥	910W	1170W	850W
	消費電力量 (50/60Hz)	洗 濯	60Wh	68Wh	60Wh
		洗濯～乾燥	590Wh	1880Wh	1600Wh
	目安時間	洗 濯	約29分	約45分	約44分
		洗濯～乾燥	約145分	約150分	約170分
	水位別水量	自 動	15L～30L	18L～30L	11L～21L
		手 動	—	—	—
	運転音(洗い/脱水/乾燥)		30dB/37dB/41dB	26dB/37dB/41dB	24dB/39dB/36dB
	予約タイマー		●時刻タイマー	●2～24時間後設定	
ふる水ポンプ(約4m長)		●	—	—	
寸 法	ボディ幅	596mm	596mm	596mm	
	外形寸法(幅×奥行×高さ)※3	640×730×1,114mm	640×729×1,114mm	640×600×1,039mm	
	設置可能な防水パン(内寸奥行)	540mm以上	540mm以上	540mm以上	
	質 量	約78kg	約68kg	約76kg	

※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 チャイルドロック中は電源の「入/切」操作以外はできません。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ※3 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。 *当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載の加湿空気清浄機を窓際に置いて、加湿空気清浄機最大風量運転時に適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出されるイオン個数の目安です。*当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載の加湿空気清浄機を窓際に置いて、加湿空気清浄機最大風量運転時に適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出されるイオン個数の目安です。

■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ほじき飛ばして、しつこい汚れや黄ばみ、黒ずみまで抑えて洗い上げる。

マイクロ高圧シャワー
清潔な水道水を高圧給水ノズルで、小さな水滴にして勢いよく衣類に吹き付け、繊維の奥の汚れまで一気にほじき飛ばします。

極め洗いコース
襟汚れ、黄ばみ、泥汚れなど落ちにくい汚れに、40℃の温風で衣類をあたためて汚れを浮かし、マイクロ高圧シャワーを吹きかけて洗浄。

サッと予洗いコース
食べこぼしなど、他の洗濯物と分けて洗いたい汚れに。洗剤なしのわずかに約5分、シャワーの力で汚れを落として予洗います。

ホームクリーニングコース
マイクロ高圧シャワーと最適なドラムの動きで、衣類の傷みを抑えながらも、しつこい汚れまでしっかり落とします。

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。

ヒートポンプ乾燥
ヒートポンプの乾燥した空気ドラム内の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。

ほかほか・おひさま乾燥
省エネなヒートポンプ乾燥方式とサポートヒーターで乾燥運転することで、心地よい温かさを加えて天日干しのようなふんわりした仕上がりを表現。

プラズマクラスター7000
シャープ独自の空気浄化技術、プラズマクラスター7000を搭載しています。

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消臭
水で洗えないスーツやブーツ、ぬいぐるみなどをスピーディに除菌・消臭します。

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。

4センサー(温度・水位・重量・振動)
4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。

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。

槽内LEDライト
洗濯の様子をいつでも確認できる槽内LEDライト。

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。

■タテ型洗濯乾燥機仕様一覧





タイプ		タテ型洗濯乾燥機				
形名	ES-PX10A		ES-GX9A		ES-GX8A	
洗濯・脱水容量/乾燥容量	10.0kg / 5kg		9.0kg / 4.5kg		8.0kg / 4.5kg	
外観						
色名	-S(シルバー系)		-T(ブラウン系)		-P(ピンク系) -N(ゴールド系)	
標準使用水量 洗濯/洗濯～乾燥 ()内はふる水使用時※1	105L(57L)/82L		95L(50L)/75L		85L(49L)/75L	
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				
	予洗い	サッと予洗いコース				
	おしゃれ着洗い	おしゃれ着コース				
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7000*				
	おそうじ	プラズマクラスター 槽クリーン				
	消臭	プラズマクラスター ハンガー消臭				
	抗菌加工※2	Ag*抗菌バルセーター				
節水・省エネ	エコセンサー	ECO eyes(光)・重量・水位・温度				
やさしさ 設計	音声機能	ココロエンジン				
	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				
	ほぐし運転	ほぐし運転				
	その他	チャイルドロック※3 / 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/点字表示(主要ボタンのみ)				
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	420W	280W	260W	
		乾 燥	950W	930W	930W	
	消費電力量 (50/60Hz)	洗 濯	98Wh	90Wh	67Wh	
		洗濯～乾燥	1850Wh	1600Wh	1600Wh	
	目安時間	洗 濯	約45分	約41分	約35分	
		洗濯～乾燥	約185分	約160分	約160分	
	水位別水量	自 動	18L～53L 無段水位	18L～47L 無段水位	18L～44L 無段水位	
		手 動	12L～53L 9段水位	12L～47L 9段水位	12L～44L 9段水位	
	運転音(洗い/脱水/乾燥)		38dB/38dB/44dB	37dB/38dB/44dB	35dB/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	555mm	555mm		
	外形寸法(幅×奥行×高さ)※4	600×665×1,020mm	600×665×1,020mm	600×665×1,020mm		
	設置可能な防水パン(内寸奥行)	540mm以上	540mm以上	540mm以上		
	質 量	約46kg	約46kg	約46kg		

※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 ●試験機間(一財)ポークン品質評価機構 ●試験成績書発行番号:213248364-1/2他 ●試験方法:JIS Z 2801 抗菌性試験/JIS Z 2911 カビ抵抗性試験 ●試験結果:抗菌効果あり/カビ抑制効果あり。 ※3 チャイルドロック中は電源の「入」「切」操作以外はできません。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ※4 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。 *当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載の加湿空気清浄機を窓際に置いて、加湿空気清浄機最大風量運転時に適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出されるイオン個数の目安です。

■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モンド穴なし槽で、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	温風で衣類をあたため、洗剤の洗浄力を活性化。汚れを浮かしてスッキリ洗いあげます。(ガンコ汚れコース時)
サッと予洗いコース	食べこぼしなど、他の洗濯物と分けて洗いたい汚れに。洗剤なしのわずか約5分、シャワーの力で汚れを落とす予洗いします。
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7000	シャープ独自の空気浄化技術、プラズマクラスター7000を搭載しています。
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 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。
Ag*抗菌バルセーター	洗濯物に直接触れるバルセーターをAg成分で抗菌加工。しかも防カビ対応。
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。
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。
槽内LEDライト	洗濯の様子をいつでも確認できる槽内LEDライト。
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出し入れできる。
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出し入れできる。
ほぐし運転	脱水の最後にバルセーターをゆっくり動かして、洗濯物の絡みをほぐします。洗濯物がより取り出しやすくなります。
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。

■タテ型洗濯乾燥機仕様一覧

タイプ		タテ型洗濯乾燥機				
形名		ES-TX9A	ES-TX8A	ES-TX5A	ES-TX550	
洗濯・脱水容量/乾燥容量		9.0kg / 4.5kg	8.0kg / 4.5kg	5.5kg / 3.5kg	5.5kg / 3.5kg	
外観						
色名		-N(ゴールド系)	-P(ピンク系)	-P(ピンク系)	-A(ブルー系)	
標準使用水量 洗濯/洗濯～乾燥 ()内はふる水使用時※1		95L(50L)/75L	85L(49L)/75L	75L/65L	75L/65L	
洗 浄	洗浄方式	穴なしサイクロン洗浄				
	シャワー					
	温風洗浄					
	予洗い					
	おしゃれ着洗い	おしゃれ着コース				
乾 燥	乾燥方式	ヒーターセンサー乾燥		ヒーター乾燥(タイマー付)		
	乾燥機能	ハンガー乾燥(ハンガー1本)				
清 潔	プラズマクラスター	プラズマクラスター7000				
	おそうじ	プラズマクラスター 槽クリーン		槽クリーン		
	消臭	プラズマクラスター ハンガー消臭				
	抗菌加工※2	Ag ⁺ 抗菌バルセーター		樹脂まるごと抗菌・防カビ加工		
節水・省エネ	エコセンサー	重量・水位・温度				
やさしさ 設計	音声機能					
	槽内LEDライト					
	らくらく構造	WIDEマウス				
	ほぐし運転	ほぐし運転				
	その他	チャイルドロック※3 / 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 / 点字表示(主要ボタンのみ)				
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	280W	260W	370/440W	380/435W
		乾 燥	960W	960W	650/740W	670/740W
	消費電力量 (50/60Hz)	洗 濯	90Wh	67Wh	98/96Wh	98/96Wh
		洗濯～乾燥	1600Wh	1600Wh	2200/2100Wh	2200/2100Wh
	目安時間	洗 濯	約41分	約35分	約38/34分	約38/34分
		洗濯～乾燥	約160分	約160分	約320/290分	約320/290分
	水位別水量	自 動	18L～47L 無段水位	18L～44L 無段水位	20L～37L 5段水位	20L～37L 5段水位
		手 動	12L～47L 9段水位	12L～44L 9段水位	12L～37L 6段水位	12L～37L 6段水位
	運転音(洗い/脱水/乾燥)		37dB/38dB/44dB	35dB/38dB/44dB	40dB/46dB/47dB	40dB/46dB/46dB
	予約タイマー		●1～24時間後設定		●1～24時間後設定	
ふる水ポンプ(約4m長)		●		-		
寸 法	ボディ幅	555mm	555mm	520mm	520mm	
	外形寸法(幅×奥行×高さ)※4	600×650×1,025mm	600×650×1,025mm	565×590×985mm	565×590×985mm	
	設置可能な防水パン(内寸奥行)	540mm以上	540mm以上	530mm以上	530mm以上	
	質 量	約43kg	約43kg	約35kg	約36kg	

■機能説明

- 穴なしサイクロン洗浄**
穴なし槽とWウイングドルフィンバル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。
- 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**
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。
- 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7000**
シャープ独自の空気浄化技術、プラズマクラスター7000を搭載しています。
- 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。
- 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。
- Ag⁺抗菌バルセーター**
洗濯物に直接触れるバルセーターをAg成分で抗菌加工。しかも防カビ対応。
- 槽の樹脂まるごと抗菌・防カビ加工※2**
穴なし槽のバルセーター、バラランサー、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※2を施しています。
- 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。
- 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出し入れできる。
- ほぐし運転**
脱水の最後にバルセーターをゆっくり動かして、洗濯物の絡みをほぐします。洗濯物がより取り出しやすくなります。
- 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 ●試験機関(一財)ポーケン品質評価機構 ●試験成績書発行番号:213248364-1/2他 ●試験方法:JIS Z 2801 抗菌性試験/JIS Z 2911 カビ抵抗性試験 ●試験結果:抗菌効果あり/カビ抑制効果あり。 ※3 チャイルドロック中は電源の「入」「切」操作以外はできません。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ※4 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。 *当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載の加湿空気清浄機を窓際に置いて、加湿空気清浄機最大風量運転時に適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出されるイオン個数の目安です。

■全自動洗濯機仕様一覧

タイプ		全自動洗濯機					
形名		ES-GV9A	ES-GV8A	ES-GE7A	ES-GE6A	ES-GE5A	ES-GE55R
洗濯・脱水容量/乾燥容量		9.0kg	8.0kg	7.0kg	6.0kg	5.5kg	5.5kg
外観							
	色名	-N(ゴールド系)	-P(ピンク系)	-N(ゴールド系)	-P(ピンク系)	-V(バイオレット系)	-H(グレー系)
標準使用水量 洗濯/洗濯～乾燥 ()内はふる水使用時※1		95L(50L)	85L(49L)	88L(35L)	80L	98L	75L
洗 浄	洗浄方式	穴なしサイクロン洗浄					
	シャワー						
	温風洗浄						
	予洗い						
	おしゃれ着洗い	おしゃれ着コース					
乾 燥	乾燥方式	風乾燥※2					
	乾燥機能						
清 潔	プラスマクラスター						
	おそうじ	槽クリーン					
	消臭						
	抗菌加工※3	Ag ⁺ 抗菌バルセーター	槽の樹脂まると抗菌・防カビ加工			槽の樹脂まると抗菌・防カビ加工	
節水・省エネ	エコセンサー	重量・水位					
	音声機能						
やさしさ 設計	槽内LEDライト						
	らくらく構造						
	ほぐし運転	ほぐし運転					
	その他	チャイルドロック※4 / 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 / 点字表示(主要ボタンのみ)					
低騒音	インバーター	インバーター					
	消費電力 (50/60Hz)	洗濯 280W 乾燥 —	洗濯 260W 乾燥 —	380/450W —	375/450W —	410/480W —	380/435W —
仕 様	消費電力量 (50/60Hz)	洗濯 90Wh 洗濯～乾燥 —	67Wh —	105/105Wh —	98/96Wh —	98/96Wh —	98/96Wh —
	目安時間	洗濯 約41分 洗濯～乾燥 —	約35分 —	約41/37分 —	約38/34分 —	約35/34分 —	約38/34分 —
		水位別水量	自動 18L～47L 無段水位 手動 12L～47L 9段水位	18L～44L 無段水位 12L～44L 9段水位	20L～40L 5段水位 12L～40L 6段水位	20L～38L 5段水位 12L～38L 6段水位	27L～48L 3段水位 16L～48L 4段水位
	運転音(洗い/脱水/乾燥)	37dB/38dB/—	35dB/38dB/—	42dB/47dB/—	42dB/47dB/—	40dB/48dB/—	42dB/46dB/—
	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	555mm	520mm	520mm	520mm
外形寸法(幅×奥行×高さ)※5		600×595×960mm	600×595×960mm	565×535×898mm	565×535×898mm	565×540×890mm※6	565×535×898mm
設置可能な防水パン(内寸奥行)		540mm以上	540mm以上	507mm以上	507mm以上	535mm以上	507mm以上
質 量		約38kg	約38kg	約33kg	約31kg	約30kg	約32kg

■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。

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。

風乾燥

風と高速回転で衣類の水分を減らし、干し時間を短縮。化繊の衣類なら乾燥も可能。

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。

Ag⁺抗菌バルセーター

洗濯物に直接触れるバルセーターをAg成分で抗菌加工。しかも防カビ対応。

槽の樹脂まると抗菌・防カビ加工※3

穴なし槽のバルセーター、バルサナー、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※3を施しています。

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。

ほぐし運転

脱水の最後にバルセーターをゆっくり動かして、洗濯物の絡みをほぐします。洗濯物がより取り出しやすくなります。

チャイルドロック

小さなお子さまがいる場合などに、ドア(フタ)が開かないようにロックできます。

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 化繊の場合は、衣類を室内に干したときと同等の乾き具合に仕上げます。※3 ●試験機関:(一財)ボークン品質評価機構 ●試験成績書発行番号:213248364-1/2他 ●試験方法:JIS Z 2801 抗菌性試験 / JIS Z 2911 カビ抵抗性試験 ●試験結果:抗菌効果あり/カビ抑制効果あり。※4 チャイルドロック中は電源の「入/切」操作以外ではできなくなります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。※5 幅は排水ホース、高さは給水ホースを含む。※6 条件によっては、最大で設置幅640mm、奥行560mm必要な場合があります。