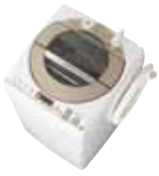

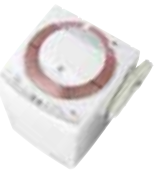






全自動洗濯機
仕様一覧

		全自動洗濯機						
		ES-GV90P	ES-GV80P	ES-GE80L	ES-GE70N	ES-GE60N	ES-GE55N	ES-FG45L
								
		-N(ゴールド系)	-P(ピンク系)	-P(ピンク系)	-A(ブルー系)	-P(ピンク系)	-S(シルバー系)	-H(グレー系)
洗濯・脱水容量/乾燥容量		9.0kg	8.0kg	8.0kg	7.0kg	6.0kg	5.5kg	4.5kg
洗 浄		穴なしサイクロン洗浄		高濃度洗浄				
		スパイラル穴なし槽		穴なし槽				
		Wウイングドルフィンバル		ドルフィンバル				
乾 燥		風乾燥(送風乾燥) ^{※1} (ES-GV90P/GV80P:化繊3.0kg、ES-GE80L:化繊2.0kg、ES-GE70N/GE60N/GE55N/FG45L:化繊1.0kg)						
エコセンサー		布質センサー						
清 潔	洗濯槽	槽クリーン(Ag ⁺ イオン)						
	衣類清潔	Ag ⁺ イオンコート						
使いやすさ								
低騒音		インバーター						
標準使用水量 ^{※2} ()内はふる水使用時	洗濯	95L(50L)	85L(49L)	94L(47L)	88L(35L)	80L(33L)	75L	110L
	洗濯～乾燥	—	—	—	—	—	—	—
消費電力 (50/60Hz)	洗濯	245/245Wh	225/225Wh	470/540Wh	360/440Wh		350/450Wh	330/360Wh
	洗濯～乾燥	—	—	—	—	—	—	—
消費電力量 (50/60Hz)	洗濯	90/90Wh	67/67Wh	150/150Wh	105/105Wh	98/96Wh		105/102Wh
	洗濯～乾燥	—	—	—	—	—	—	—
目安時間 (50/60Hz)	洗濯	約41分/約41分	約35分/約35分	約46分/約44分	約41分/約37分	約38分/約34分		約46分/約42分
	洗濯～乾燥	—	—	—	—	—	—	—
運転音(洗い時/脱水時)		37dB/38dB	35dB/38dB	40dB/46dB		42dB/46dB		35dB/46dB
ふる水ポンプ		●(内蔵タイプ)			●(外付タイプ)			—
予約タイマー		●1～24時間後		●9時間後	●1～24時間後		●9時間後	
残り時間表示		●		—	●		—	
ボディ幅		555mm			520mm			
外形寸法(幅×奥行×高さ) ^{※3}		600×595×960mm		600×595×898mm	565×535×898mm			
設置可能な防水パン		内寸奥行540mm以上			内寸奥行507mm以上			

機能説明

- 穴なしサイクロン洗浄**
スパイラル穴なし槽と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。
- 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。
- スパイラル穴なし槽**
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。
- 穴なし槽**
穴がないステンレスの洗濯槽だから、ムダ水をカットできる。黒カビの侵入もブロック。
- Wウイングドルフィンバル**
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。
- ドルフィンバル**
イルカの高速遊泳の原理を応用したバルセーター。タテ水流を起こし、もみ洗い効果で強力に洗浄。
- 風乾燥(送風乾燥)**
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。
- 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。
- 槽クリーン(Ag⁺イオン)**
Ag⁺イオンが、毎回、洗濯機を自動でおそうじ。バルセーターの裏側のカビ菌の繁殖まで抑制する。
- Ag⁺イオンコート**
洗濯中に衣類をAg⁺イオンでコートし、室内干しなどのニオイを抑える。
- 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。

※1 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。※2 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。※3 幅(W)は排水ホース、高さ(H)は給水ホースを含む。